

# Uso e gerenciamento do vRealize Automation Cloud Assembly

Outubro de 2022  
vRealize Automation 8.2

Você pode encontrar a documentação técnica mais atualizada no site da VMware, em:

<https://docs.vmware.com/br/>

**VMware, Inc.**  
3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

**VMware Brasil**  
Rua Surubim, 504 4º andar CEP 04571-050  
Cidade Monções  
São Paulo  
SÃO PAULO: 04571-050  
Brasil  
Tel: +55 11 55097200  
Fax: + 55. 11. 5509-7224  
[www.vmware.com/br](http://www.vmware.com/br)

Copyright © 2022 VMware, Inc. Todos os direitos reservados. [Informações sobre direitos autorais e marca registrada.](#)

# Conteúdo

<b>1</b>	<b>O que é o vRealize Automation Cloud Assembly</b>	<b>7</b>
	Como funciona o vRealize Automation Cloud Assembly	8
<b>2</b>	<b>Tutoriais</b>	<b>11</b>
	Configurando e testando a infraestrutura e as implantações do vSphere	13
	Configurando e provisionando uma carga de trabalho de produção	31
	Infraestrutura e implantações em várias nuvens	39
	Parte 1: Configurar a infraestrutura de exemplo	39
	Parte 2: Criar o projeto de exemplo	46
	Parte 3: Projetar e implantar o exemplo de modelo de nuvem	47
	Configurando o VMware Cloud on AWS	64
	Configurar um fluxo de trabalho básico do VMware Cloud on AWS	65
	Configurar uma rede isolada no VMware Cloud on AWS	78
	Configurando uma integração de IPAM externo para Infoblox	83
	Adicionar atributos extensíveis necessários no aplicativo Infoblox antes de implantar o pacote de download	85
	Baixar e implantar um pacote de provedor de IPAM externo	86
	Criar um ambiente em execução para um ponto de integração de IPAM	88
	Adicionar uma integração de IPAM externo para Infoblox	90
	Configurar uma rede e um perfil de rede para usar o IPAM externo em uma rede existente	93
	Definir e implantar um modelo de nuvem que usa uma atribuição de intervalo de provedor de IPAM externo	96
	Usando propriedades específicas do Infoblox para integrações de IPAM	99
<b>3</b>	<b>Como configurar o vRealize Automation Cloud Assembly para sua organização</b>	<b>102</b>
	Quais são as funções de usuário do vRealize Automation	102
	Funções de usuário de serviço e organização	105
	Personalizar funções de usuário	121
	Casos de uso: Como funções de usuário podem me ajudar a controlar o acesso	125
	Como adicionar contas de nuvem	147
	Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem	147
	Criar uma conta de nuvem do Microsoft Azure	166
	Criar uma conta de nuvem do Amazon Web Services	167
	Criar uma conta de nuvem do Google Cloud Platform	168
	Criar uma conta de nuvem do vCenter	169
	Criar uma conta de nuvem do NSX-V	171
	Criar uma conta de nuvem do NSX-T	173

Criar uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS	176
Criar uma conta de nuvem do VMware Cloud Foundation	177
Integração com outros aplicativos	179
Como usar a integração com o GitLab e o GitHub	179
Como configurar uma integração externa de IPAM	185
Como fazer upgrade para um pacote de integração de IPAM externo mais recente	187
Configurar a integração do My VMware no vRealize Automation Cloud Assembly	189
Configurar a integração do vRealize Orchestrator no Cloud Assembly	189
Como trabalhar com o Kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly	192
O que é o gerenciamento de configuração no vRealize Automation Cloud Assembly	210
Como criar uma integração do Active Directory no vRealize Automation Cloud Assembly	220
Configurar uma integração do VMware SDDC Manager	222
Integrando com o vRealize Operations Manager	223
O que são planos de integração	232
Máquinas selecionadas integradas como uma implantação única	233
Máquinas integradas filtradas por regras como implantações separadas	235
Configuração avançada	241
Como configurar um servidor proxy de Internet	241
O que posso fazer com o mapeamento do NSX-T para vários vCenters	245
O que acontecerá se eu remover uma associação de conta de nuvem do NSX	246
Como usar o SDK de IPAM para criar um pacote de integração de IPAM externo específico do provedor	246
<b>4 Como compilar a infraestrutura de recursos</b>	<b>248</b>
Como adicionar zonas de nuvem	248
Saiba mais sobre as zonas de nuvem	249
Como adicionar mapeamentos de tipo	252
Saiba mais sobre os mapeamentos de tipo	252
Como adicionar mapeamentos de imagem	253
Saiba mais sobre mapeamentos de imagem	253
Como adicionar perfis de rede	257
Saiba mais sobre perfis de rede	257
Usando configurações de rede	264
Usando configurações de grupos de segurança	269
Usando configurações de balanceador de carga	270
Como configurar um perfil de rede para oferecer suporte a uma rede sob demanda para uma integração de IPAM externa	271
Como configurar um perfil de rede para oferecer suporte a uma rede existente para uma integração de IPAM externa	275
Como adicionar perfis de armazenamento	275
Saiba mais sobre perfis de armazenamento	276
Como usar tags	277



Criação de uma estratégia de marcação	279
Como usar tags de capacidade no vRealize Automation Cloud Assembly	281
Como usar tags de restrição no vRealize Automation Cloud Assembly	282
Tags padrão	284
Como o vRealize Automation Cloud Assembly processa tags	285
Como configurar uma estrutura de marcação simples	285
Como trabalhar com recursos	287
Recursos de processamento	287
Recursos de rede	288
Recursos de segurança	290
Recursos de armazenamento	292
Recursos de máquina	292
Recursos de volume	293
Saiba mais sobre recursos	293
Configurando recursos de tenant de vários provedores com o vRealize Automation	306
Como criar uma zona privada virtual para o vRealize Automation	307
Gerenciar a configuração de VPZs para tenants do vRealize Automation	310
<b>5 Como adicionar e gerenciar projetos</b>	<b>312</b>
Como adicionar um projeto para a minha equipe de desenvolvimento	312
Saiba mais sobre projetos	315
Usando tags de projeto e propriedades personalizadas	315
Como os projetos funcionam no momento da implantação	317
<b>6 Como projetar suas implantações</b>	<b>319</b>
Maneiras de criar modelos de nuvem	320
Como criar um modelo de nuvem simples a partir do zero	322
Como selecionar e adicionar recursos a um modelo de nuvem	323
Como conectar recursos de modelo de nuvem	323
Como criar um código de modelo de nuvem válido	325
Como salvar diferentes versões	327
Como aprimorar um modelo de nuvem simples	329
Como a entrada do usuário pode personalizar um modelo de nuvem	330
Como os sinalizadores de recursos podem personalizar uma solicitação	335
Como definir a sequência de implantação de recursos	337
Como usar expressões para tornar o código do modelo de nuvem mais versátil	338
Como habilitar o acesso remoto em modelos de nuvem	348
Como adicionar recursos avançados a designs	351
Como personalizar os nomes dos recursos implantados	351
Como inicializar automaticamente uma máquina em um modelo de nuvem	354
Como criar tipos de recursos personalizados para usar em modelos de nuvem	367

Como preparar-se para alterações de dia 2	379
Como estender e automatizar ciclos de vida de aplicativos com extensibilidade	386
Quais são as propriedades de recursos	427
Quais são alguns exemplos de código	428
Exemplos de recursos do vSphere em modelos de nuvem	428
Modelo de nuvem revisável	432
Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem	439
Modelo de nuvem habilitado para Puppet com acesso de nome de usuário e senha	460
Como incluir configurações do Terraform	470
Preparando um ambiente de tempo de execução do Terraform	470
Preparando para configurações do Terraform	476
Projetando para configurações do Terraform	478
Saiba mais sobre as configurações do Terraform	481
Como usar o Marketplace	484

## **7** Como gerenciar implantações 486

Como monitorar implantações	487
O que fazer se uma implantação do vRealize Automation Cloud Assembly falhar	488
Como gerenciar o ciclo de vida de uma implantação concluída	491
Quais ações posso executar nas implantações	493

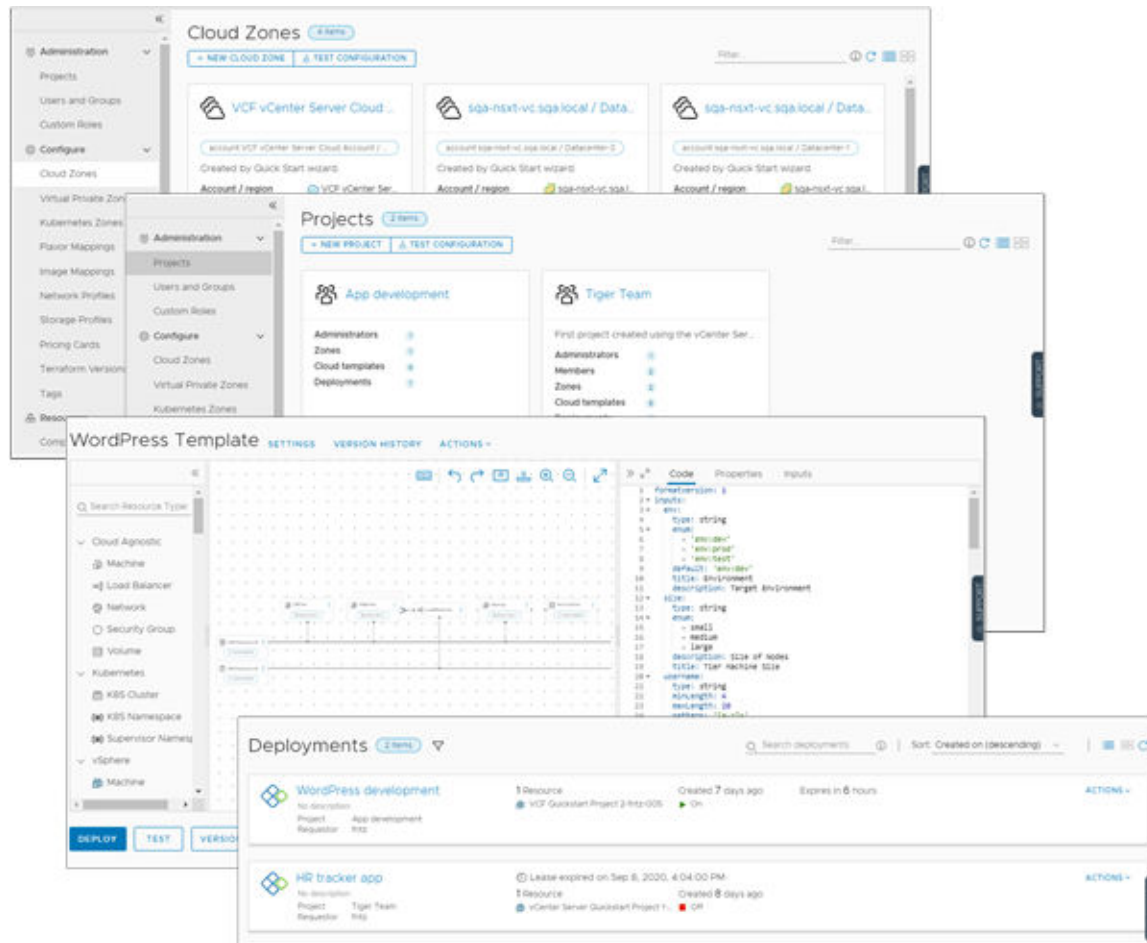
# O que é o vRealize Automation Cloud Assembly

# 1

Você usa o vRealize Automation Cloud Assembly para se conectar aos seus provedores de nuvem pública e privada, para poder implantar máquinas, aplicativos e serviços criados para esses recursos. Você e suas equipes desenvolvem modelos de nuvem como código em um ambiente que suporta um fluxo de trabalho iterativo, do desenvolvimento até o teste para produção. No momento do provisionamento, é possível implantar em uma variedade de fornecedores de nuvem. O serviço é uma estrutura gerenciada da VMware baseada em SaaS e NaaS.

Uma visão geral do vRealize Automation Cloud Assembly inclui as seguintes funções básicas.

- A guia Infraestrutura é onde você adiciona e organiza os recursos e usuários do fornecedor de nuvem. Essa guia também fornece informações sobre modelos de nuvem implantados.
- A guia Marketplace fornece modelos de nuvem e imagens do VMware Solutions Exchange que ajudam a compilar sua biblioteca de modelo e acessar OVA ou OVFs de suporte.
- A guia Projetar é a página inicial de desenvolvimento. Use a tela e o editor YAML para desenvolver e, em seguida, implantar máquinas e aplicativos.
- A guia Implantações mostra o status atual dos recursos provisionados. É possível acessar os detalhes e o histórico usado para gerenciar suas implantações.



Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- [Como funciona o vRealize Automation Cloud Assembly](#)

## Como funciona o vRealize Automation Cloud Assembly

O vRealize Automation Cloud Assembly é um serviço de desenvolvimento e implantação de modelo de nuvem. Você e suas equipes usam o serviço para implantar máquinas, aplicativos e serviços em seus recursos de fornecedor de nuvem.

Como administrador do Cloud Assembly, geralmente chamado de administrador da nuvem, você configura a infraestrutura de provisionamento e cria os projetos que agrupam usuários e recursos.

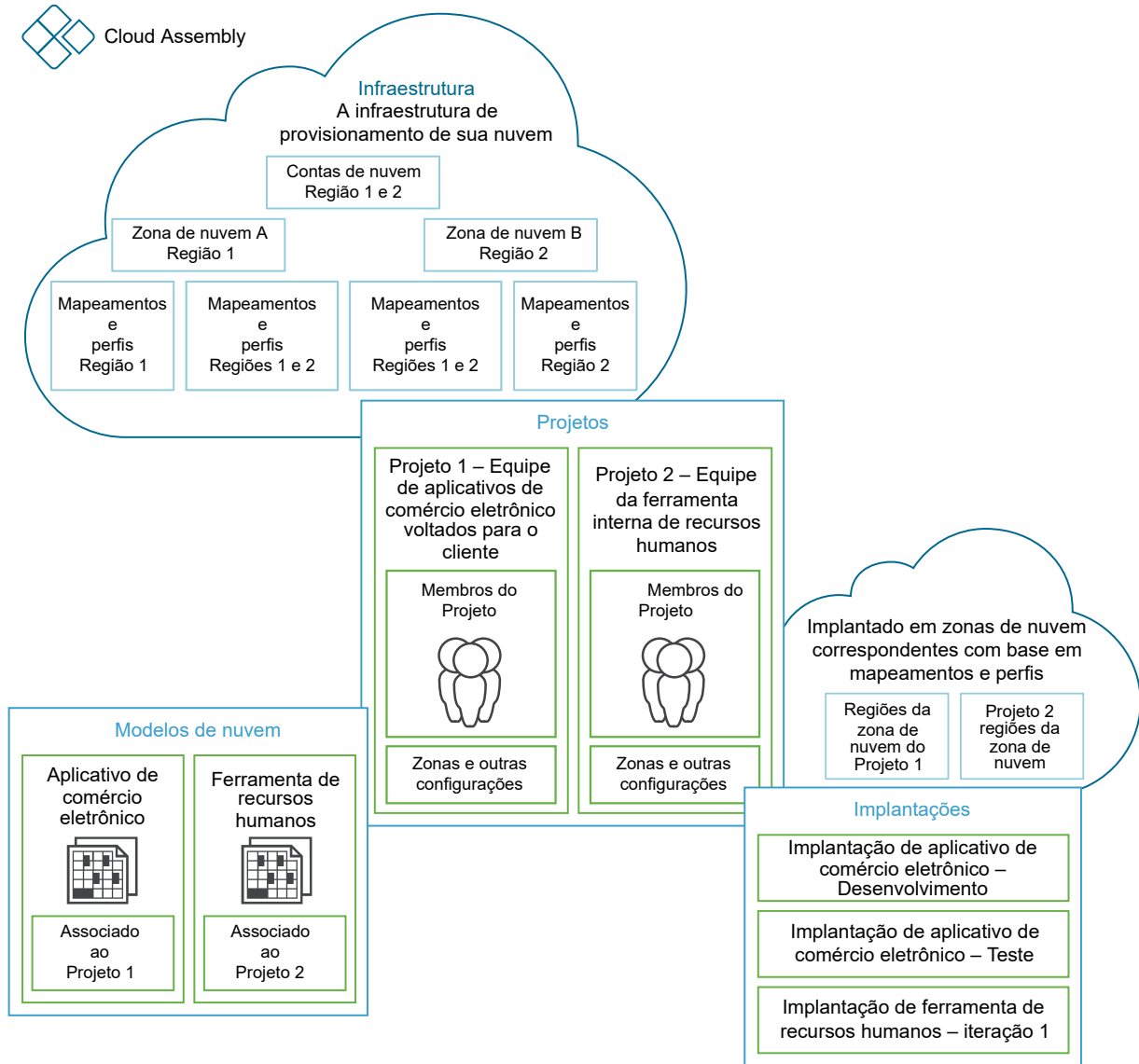
- Adicione suas contas de fornecedor de nuvem. Consulte [Como adicionar contas de nuvem ao vRealize Automation Cloud Assembly](#).
- Determine quais regiões ou repositórios de dados são as zonas de nuvem que deseja que seus desenvolvedores implantem. Consulte [Saiba mais sobre as zonas de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly](#).
- Crie políticas que definem as zonas de nuvem. Consulte [Capítulo 4 Como compilar a infraestrutura de recursos do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

- Crie projetos que agrupem os desenvolvedores com as zonas de nuvem. Consulte [Usando tags de projeto e propriedades personalizadas do vRealize Automation Cloud Assembly](#) .

Como desenvolvedor de modelo de nuvem, você é membro de um ou mais projetos. Crie e implante modelos nas zonas de nuvem associadas a um dos seus projetos.

- Desenvolva modelos de nuvem para projetos usando a tela. O administrador do projeto pode usar o Marketplace para baixar modelos e imagens de suporte do VMware Solution Exchange. Consulte [Capítulo 6 Como projetar suas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Como usar o Marketplace do vRealize Automation Cloud Assembly](#) .
- Implante seus modelos de nuvem para projetar zonas de nuvem com base em políticas e restrições.
- Gerencie suas implantações, incluindo a exclusão de aplicativos não utilizados. Consulte [Capítulo 7 Como gerenciar implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Bem-vindo ao vRealize Automation Cloud Assembly. Se você deseja um exemplo de como definir a infraestrutura e, em seguida, criar um modelo de nuvem de implantação, consulte [Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly](#).



# Tutoriais do Cloud Assembly

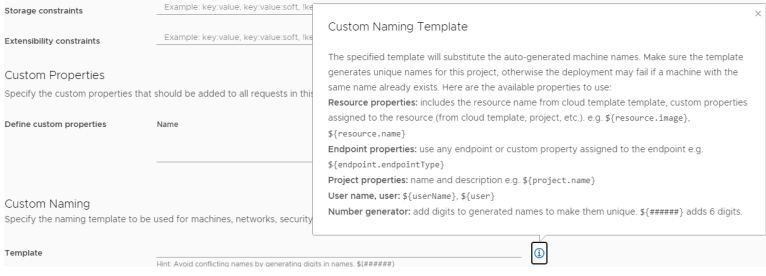
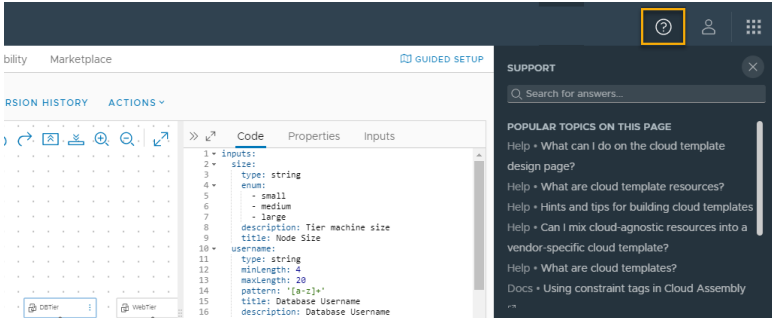
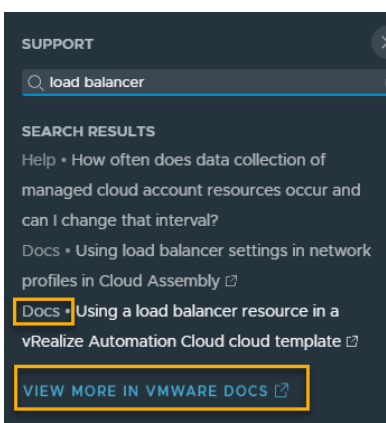
# 2

Os tutoriais mostram como realizar tarefas comuns que ajudam você a se tornar proficiente no vRealize Automation Cloud Assembly.

Antes de começar, lembre-se de que, além das etapas nos tutoriais, há informações adicionais neste guia. São fornecidos links para tópicos relevantes.

## Como acessar a assistência ao usuário

Igualmente importante, a assistência ao usuário é fornecida em todo o aplicativo. A assistência ao usuário ajuda você a compreender recursos e fornece informações que ajudam a tomar decisões sobre como preencher caixas de texto. A documentação externa fornece maior profundidade, além de amostras de código e casos de uso.

Tipo de assistência	Como acessar a assistência	Exemplo
Ajuda de sinalização em nível de campo	Clique no ícone <b>Informações</b> (i) ao lado de um campo.	
Ajuda do painel de suporte contextual	Clique no ícone de ajuda (?) ao lado do seu nome e organização.	
Acessar a documentação externa	Clique em um título de artigo com o rótulo <b>Docs</b> ou clique em <b>Exibir Mais no VMware Docs</b> .	

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações do vSphere no vRealize Automation Cloud Assembly
- Tutorial: configurando o vRealize Automation Cloud Assembly para provisionar uma carga de trabalho de produção
- Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly
- Tutorial: configurando o VMware Cloud on AWS para o vRealize Automation
- Tutorial: configurando uma integração de IPAM externa específica do provedor para o vRealize Automation



## Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações do vSphere no vRealize Automation Cloud Assembly

Se você é iniciante com o vRealize Automation ou apenas precisa de um curso de recapitulação, este tutorial o orientará pelo processo de configuração do vRealize Automation Cloud Assembly. Você adicionará endpoints de conta do vSphere de nuvem, definirá a infraestrutura, adicionará usuários a projetos e, em seguida, projetará e implantará uma carga de trabalho usando VMware Cloud Templates com base em tipos de recursos do vSphere, aprendendo o processo ao longo do caminho.

Embora este tutorial seja apenas o começo, você está no caminho certo para fornecer automação de autoatendimento e desenvolvimento interativo que funcionam em várias nuvens públicas e privadas. Este tutorial se concentra no VMware vCenter Server e no NSX-T. Depois de concluir esse fluxo de trabalho, você poderá aplicar o que aprendeu para adicionar mais tipos de contas de nuvem e distribuir modelos de nuvem mais sofisticados.

À medida que você avança pelas etapas, forneceremos exemplos de dados. Substitua esses exemplos por valores que funcionam melhor no seu ambiente.

Execute todas as etapas deste tutorial no vRealize Automation Cloud Assembly.

Este tutorial orienta você durante a configuração de cada componente necessário.

- **[Etapa 1: Adicionar as contas de nuvem do vCenter Server e do NSX.](#)** Contas de nuvem são as credenciais que se conectam o vRealize Automation Cloud Assembly aos seus endpoints de fornecedor de nuvem.
- **[Etapa 2: Definir os recursos de processamento da zona de nuvem.](#)** Zonas de nuvem são os recursos de processamento selecionados em contas/regiões que você então atribui a diferentes projetos com base nas necessidades desses projetos e nas metas de gerenciamento da conformidade e dos custos.
- **[Etapa 3: Configurar os possíveis recursos que estão disponíveis para a conta/região.](#)** Recursos de infraestrutura são definições dos recursos de processamento, armazenamento e rede e também de outros recursos associados a contas/regiões que são usadas em modelos de nuvem.
- **[Etapa 4: Criar um projeto.](#)** Projetos são como você concede aos usuários acesso às zonas de nuvem com base nas metas de desenvolvimento de aplicativos do projeto.
- **[Etapa 5: Projetar e implantar um modelo de nuvem básico.](#)** Modelos de nuvem são as definições das suas cargas de trabalho de aplicativo que você desenvolve e implementa iterativamente.

Esse processo de configuração é a base da sua experiência de desenvolvimento no Cloud Assembly. Ao criar sua infraestrutura e amadurecer suas habilidades de desenvolvimento de modelos de nuvem, você repetirá e expandirá esse fluxo de trabalho.

## Antes de começar

- Verifique se você tem a função Administrador do Cloud Assembly. Consulte [Funções de usuário de serviço e organização no vRealize Automation](#).

- Se você não tiver usado os assistentes de Início Rápido do VMware vCenter Server ou do VMware Cloud Foundation no console do vRealize Automation, poderá fazer isso agora.

Esses fluxos de trabalho orientados por assistente incluem a maioria das configurações neste tutorial, mas não todas.

Este tutorial é uma experiência prática que amplia seu conhecimento sobre como planejar uma infraestrutura operacional e implantar uma carga de trabalho.

Consulte [Como configurar o Cloud Assembly](#) no *Guia de Introdução*.

- Se você ainda não tiver usado a configuração guiada que está disponível no vRealize Automation Cloud Assembly, poderá fazer isso agora. A configuração guiada orienta você pela maioria dos procedimentos realizados neste tutorial, mas não todos. Para abrir a configuração guiada, clique em **Configuração Guiada** no lado direito da barra de guias.
- Certifique-se de ter credenciais do vCenter Server e do NSX. Para obter mais informações sobre as permissões que as credenciais devem ter, consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#). Se você planeja adicionar mais usuários a projetos, verifique se eles são membros do serviço vRealize Automation Cloud Assembly.

## Etapa 1: Adicionar as contas de nuvem do vCenter Server e do NSX

As contas de nuvem fornecem as credenciais que o vRealize Automation utiliza para se conectar ao vCenter Server e ao servidor NSX associado.

- 1 Adicione a conta de nuvem do vCenter Server.

A conta de nuvem do vCenter Server fornece as credenciais do vCenter que o vRealize Automation Cloud Assembly utiliza para descobrir recursos e implantar modelos de nuvem.

Para obter mais informações sobre contas de nuvem do vCenter Server, consulte [Criar uma conta de nuvem do vCenter no vRealize Automation](#).

- a Selecione **Infraestrutura > Conexões > Contas da Nuvem**.
- b Clique em **Adicionar Conta de Nuvem** e selecione **vCenter**.
- c Insira os valores.

**New Cloud Account**

Name \* vCenter Server Account

Description

vCenter Server Credentials

vCenter IP address / FQDN \* sc2vc05.cmbu.local ⓘ

Username \* mgmt@cmbu.local

Password \* .....

VALIDATE ✓ Credentials validated successfully. ✕

Configuration

Allow provisioning to these datacenters \* ☒ wld01-DC

☒ Create a cloud zone for the selected datacenters

NSX cloud account 🔍 Search for cloud accounts

Capabilities

Capability tags Enter capability tags ⓘ

**ADD** **CANCEL**

Lembre-se de que esses valores são apenas exemplos. Seus valores serão específicos para o seu ambiente.

Configuração	Valor de amostra
Nome	Conta do vCenter Server
Endereço IP/FQDN do vCenter	your-dev-vcenter.company.com
Nome de Usuário e Senha	vCenterCredentials@yourCompany.com

- d Para verificar as credenciais, clique em **Validar**.
  - e Para **Permitir o provisionamento para esses datacenters**, selecione um ou mais centros de dados.
  - f Ignore a conta de nuvem do NSX. Vamos configurar isso mais tarde, vinculando a conta do vCenter Server à conta de nuvem do NSX.
  - g Clique em **Adicionar**.
- 2 Adicione uma conta de nuvem do NSX associada.

A conta de nuvem do NSX-T fornece as credenciais do NSX-T que o vRealize Automation Cloud Assembly utiliza para descobrir recursos de rede e implantar redes com modelos de nuvem.

Para obter mais informações sobre contas de nuvem do NSX-T, consulte [Criar uma conta de nuvem do vCenter no vRealize Automation](#).

- Selecione **Infraestrutura > Conexões > Contas da Nuvem**.
- Clique em **Adicionar Conta de Nuvem** e selecione NSX-T ou NSX-V. Este tutorial usa **NSX-T**.
- Insira os valores.

**New Cloud Account**

Name \* NSX-T Account

Description

NSX-T Credentials

NSX-T IP address / FQDN \* sc2vc05-vip-nsx-mgmt.cmbu.local ⓘ

Username \* mgmt@cmbu.local

Password \* .....

NSX mode Policy ⓘ

VALIDATE ✔ Credentials validated successfully. X

Associations

vCenter cloud accounts + ADD X REMOVE

<input type="checkbox"/>	Name	Status	Identifier	Type
<input type="checkbox"/>	vCenter Server Account	✔ OK	sc2vc05.cmbu.local	vCenter

1 - 1 of 1 cloud accounts

Capabilities

Capability tags Enter capability tags ⓘ

ADD CANCEL

Esses valores são apenas exemplos. Seus valores serão específicos para o seu ambiente.

Configuração	Valor de amostra
Nome	Conta do NSX-T
Endereço IP/FQDN do vCenter	your-dev-NSX-vcenter.company.com
Nome de Usuário e Senha	NSXCredentials@yourCompany.com
Modo NSX	<p>Não sabe o que selecionar?</p> <p>Esta é uma grande oportunidade de usar a ajuda no produto. Clique no ícone de informações à direita do campo. Observe que a ajuda em nível de campo inclui informações que podem ajudar você a configurar a opção.</p> <p>Neste exemplo, selecione <b>Política</b>.</p>

- Para verificar as credenciais, clique em **Validar**.

- e Para associar a conta do vCenter Cloud que você criou na etapa anterior, clique em **Adicionar** e, em seguida, selecione a **Conta do vCenter**.

Essa associação de conta de nuvem do vCenter garante a segurança da rede.

- f Na página da conta de nuvem do NSX, clique em **Adicionar**.

## Etapa 2: Definir os recursos de processamento da zona de nuvem


As zonas de nuvem são grupos de recursos de processamento em uma conta/região que, em seguida, são disponibilizados para projetos. Os membros do projeto implantam modelos de nuvem usando os recursos nas zonas de nuvem atribuídas. Se quiser ter um controle mais granular sobre onde os modelos de nuvem do projeto são implantados, você pode criar várias zonas de nuvem com diferentes recursos de processamento.

Contas/regiões são como os fornecedores de nuvem vinculam recursos a regiões ou repositórios de dados isolados. A conta indica o tipo de conta de nuvem e a região indica a região ou o repositório de dados. O vCenter Server usa repositórios de dados, e os recursos de provisionamento são os clusters e os pools de recursos selecionados.

Para este tutorial, você deve garantir que as zonas de nuvem incluam os recursos que oferecem suporte às metas da equipe de desenvolvimento do projeto e seus requisitos de orçamento e gerenciamento.

Para obter mais informações sobre zonas de nuvem, consulte [Saiba mais sobre as zonas de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

- 1 Selecione **Infraestrutura > Configurar > Zonas de Nuvem**.
- 2 Clique na zona de nuvem que foi adicionada à sua instância do vCenter Server e insira os valores.


**vCenter Account Cloud Zone**
DELETE

Summary
Compute
Projects

A cloud zone defines a set of compute resources that can be used for provisioning.

Account / region \*

vCenter Account / wld01-DC

Name \*

vCenter Account Cloud Zone

Description

Placement policy \*

DEFAULT

Folder

Select folder

Capabilities

Capability tags are effectively applied to all compute resources in this cloud zone, but only in the context of this cloud zone.

Capability tags

Enter capability tags

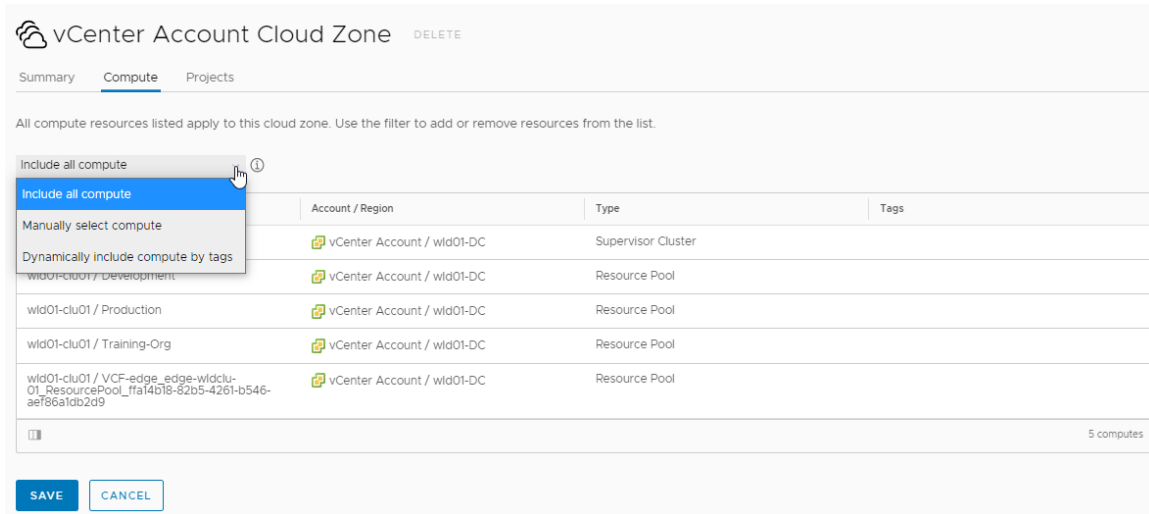
SAVE

CANCEL

Configuração	Valor de amostra
Conta/região	Nome do centro de dados/conta do vCenter
Nome	Zona de nuvem do vCenter Server Esse valor não pode ser alterado após a criação. Se quiser configurar um centro de dados diferente para um vCenter Server diferente, você deverá criar uma nova zona de nuvem na qual possa selecionar a conta/região.
Descrição	Todos os recursos de processamento do vCenter Server para desenvolvimento.
Política	Padrão Não se esqueça de consultar a ajuda se tiver dúvidas sobre um valor de campo.

Lembre-se de que todos os valores são apenas exemplos. Suas especificações de zona serão específicas para o seu ambiente.

- Clique na guia **Processamento** e verifique se os recursos de processamento estão presentes. Se você precisar excluir um, alterne para **Selecionar manualmente o processamento** e adicione apenas aqueles que você deseja incluir na zona de nuvem.



- 4 Clique em **Salvar**.
- 5 Repita o processo para todas as zonas de nuvem adicionais, mas você deve garantir nomes de zona exclusivos.

### Etapa 3: Configurar os possíveis recursos que estão disponíveis para a conta/região

Você adicionou a conta/região à zona de nuvem. Agora, defina os possíveis tamanhos de máquina (mapeamentos de tipo), mapeamentos de imagem, perfis de rede e perfis de armazenamento para a conta de nuvem. As definições de mapeamento e perfil são avaliadas para uma correspondência quando você implanta um modelo de nuvem, garantindo que a carga de trabalho inclua o tamanho de máquina (tipo), a imagem, as redes e o armazenamento apropriados.

- 1 Configure os mapeamentos de tipo para a conta/regiões.

Às vezes, tipos são chamados de estimativas de tamanho. Dependendo de como o modelo de nuvem está configurado, o mapeamento de tipos aplicado determina o número de CPUs e memória.

Para obter mais informações sobre mapeamentos de tipos, consulte [Saiba mais sobre mapeamentos de tipo no vRealize Automation](#).

- a Selecione **Infraestrutura > Configurar > Mapeamentos de Tipo**.
- b Clique em **Novo Mapeamento de Tipo** e insira valores que definem máquinas pequenas, médias e grandes.

Lembre-se de que estes são valores de amostra. Você deve selecionar contas/regiões relevantes e definir o dimensionamento.

small DELETE

Allows you to define flavors by name in a cloud-agnostic way. ⓘ

Flavor name \* small

Configuration \*

Account / Region	Value
vCenter Account / wld01-DC	2

1 GB

Configuração	Valor de amostra
Nome do tipo	small
Conta/região	Centro de dados/conta do vCenter
Valor da CPU	2
Valor de memória	1 GB

- c Clique em **Criar**.
- d Para criar tamanhos adicionais, configure mapeamentos de tipo médios e grandes para a conta/região.

Configuração	Valor de amostra
Nome do tipo	medium
Conta/região	Centro de dados/conta do vCenter
Valor da CPU	4
Valor de memória	2 GB
Nome do tipo	large
Conta/região	Centro de dados/conta do vCenter
Valor da CPU	8
Valor de memória	4 GB

- 2 Configure os mapeamentos de imagem para a conta/região.

As imagens são o sistema operacional das máquinas no modelo de nuvem. Quando você estiver trabalhando com imagens do vCenter Server, selecione modelos do vCenter.

Para obter mais informações sobre mapeamentos de imagens, consulte [Saiba mais sobre mapeamentos de imagem no vRealize Automation](#).

- a Selecione **Infraestrutura > Configurar > Mapeamentos de Imagens**.
  - b Clique em **Novo Mapeamento de Imagem** e procure as imagens para a conta/região.
- Lembre-se de que estes são valores de amostra. Você deve selecionar imagens relevantes que foram descobertas na sua conta/região.



Configuração	Valor de amostra
Nome da imagem	centos
Conta/região	Conta do vCenter
Imagem	centos7

- c Clique em **Criar**.
  - d Repita o processo para criar mapeamentos de imagem adicionais. Por exemplo, um mapeamento do Ubuntu para a conta/região.
- 3 Configure perfis de rede.
- Perfis de rede definem as redes e as configurações de rede que estão disponíveis para uma conta/região. Os perfis devem oferecer suporte aos ambientes de implantação de destino.
- Essa tarefa fornece as informações de configuração mínimas para o sucesso. Se quiser mais informações sobre perfis de rede, comece com [Saiba mais sobre perfis de rede no vRealize Automation](#).
- a Selecione **Infraestrutura > Configurar > Perfil de Rede**.
  - b Clique em **Novo Perfil de Rede** e crie um perfil para a conta/região Centro de Dados/Conta do vCenter.

**Network Profile**
DELETE

[Summary](#)
[Networks](#)
[Network Policies](#)
[Load Balancers](#)
[Security Groups](#)

A network profile defines a group of networks and network settings used when machines are provisioned.

**Account / region** vCenter Account / wld01-DC

**Name \*** Network Profile

**Description** Networks for development teams.

**Capabilities**  
Capability tags listed here are matched to constraint tags in the cloud template.

**Capability tags** Enter capability tags ?

Configuração	Valor de amostra
Conta/região	Centro de dados/conta do vCenter
Nome	Perfil de Rede
Descrição	Redes para equipes de desenvolvimento.

- c Clique na guia **Redes** e clique em **Adicionar Rede**.

**Network Profile**
DELETE

[Summary](#)
[Networks](#)
[Network Policies](#)
[Load Balancers](#)
[Security Groups](#)

Networks listed here are used when provisioning to existing, on-demand, or public networks. ?

[+ ADD NETWORK](#)
[TAGS](#)
[MANAGE IP RANGES](#)
[REMOVE](#)

<input type="checkbox"/>	Name	Account / Region	Zone	Network Domain	CIDR	Support Public IP	Default for Zone	Origin	Tags
<input type="checkbox"/>	DevProject-004	NSX-T Account		overlay-tz-sc2vc05-vip-nsx-mgmt.cmbu.local	192.168.1.64/27	--	--	Deployed	
<input type="checkbox"/>	External-mcm13/3520-150877845350	NSX-T Account		overlay-tz-sc2vc05-vip-nsx-mgmt.cmbu.local	172.16.1.64/28	--	--	Discovered	
<input type="checkbox"/>	seg-domain-c8e2a5390e-2772-43f5-9eaa-eddc05e35996-vmware-system-nsx-0	NSX-T Account		overlay-tz-sc2vc05-vip-nsx-mgmt.cmbu.local	10.244.0.0/28	--	--	Discovered	<a href="#">external_id.8...</a> <a href="#">ncp/project_u...</a> <a href="#">ncp/cluster.d...</a> <a href="#">ncp/version.1...</a> <a href="#">ncp/project.v...</a>

1 - 3 of 3 networks

- d Selecione as redes do NSX que você deseja disponibilizar para a equipe de desenvolvimento de aplicativos.

Neste exemplo, tínhamos uma rede do NSX-T chamada DevProject-004.

- e Clique na guia **Políticas de Rede** e crie uma política.

Configuração	Valor de amostra
Política de isolamento	Nenhum
Roteador lógico de camada 0	Tier-0-router
Edge cluster	EdgeCluster

f Clique em **Criar**.

#### 4 Configure perfis de armazenamento.

Perfis de armazenamento definem os discos para uma conta/região. Os perfis devem oferecer suporte aos ambientes de implantação de destino.

Se quiser mais informações sobre perfis de armazenamento, consulte [Saiba mais sobre perfis de armazenamento no vRealize Automation](#).

a Selecione **Infraestrutura > Configurar > Perfil de Armazenamento**.

b Clique em **Novo Perfil de Armazenamento** e crie um perfil para a conta/região vCenter Server/Centro de Dados.

A menos que especificado na tabela, mantenha os valores padrão.

Storage Profile

Account / region

vCenter Account / wld01-DC

Name \*

Storage Profile

Description

Disk type \*

☒ Standard disk
 ☐ First class disk (FCD) ⓘ

Storage policy

Datastore default ⓘ

Datastore / cluster

Q\_ wld01-sc2vc05-wld01-clu01-vsan01 ⓘ

Provisioning type

Unspecified ⓘ

Shares

Unspecified ⓘ

Limit IOPS

ⓘ

Disk mode

Dependent ⓘ

☐ Supports encryption ⓘ
 ☒ Preferred storage for this region ⓘ

Capability tags

Enter capability tags ⓘ

SAVE

CANCEL

Configuração	Valor de amostra
Conta/região	Centro de dados/conta do vCenter
Nome	Perfil de Armazenamento
Repositório de dados/cluster	Selecione um repositório de dados com capacidade suficiente e que possa ser acessado por todos os hosts.
Armazenamento preferencial para esta região	Marque a caixa de seleção.

c Clique em **Criar**.

## Etapa 4: Criar um projeto

É aqui que você realmente começa a pensar sobre as metas do projeto.

- Quais usuários precisam de acesso aos recursos de processamento para poderem criar e implantar um modelo de nuvem de aplicativo? Para obter mais informações sobre o que as diferentes funções do projeto podem ver e fazer, consulte [Funções de usuário de serviço e organização no vRealize Automation](#).
- Os membros do projeto criarão aplicativos que vão desde o desenvolvimento até a produção? Quais são os recursos necessários?
- Que zonas de nuvem são necessárias? Que prioridades e limites devem ser colocados em cada zona para o projeto?

Para este tutorial, vamos oferecer suporte à equipe de Desenvolvimento à medida que eles criam e estendem um aplicativo de software interno.

Essa tarefa fornece as informações de configuração mínimas para o sucesso. Se quiser mais informações sobre projetos, comece com [Saiba mais sobre projetos do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

- 1 Selecione **Infraestrutura > Administração > Projetos**.
- 2 Clique em **Novo Projeto** e insira o nome **Projeto de Desenvolvimento**.
- 3 Clique na guia **Usuários** e depois clique em **Adicionar Usuários**.

Não é necessário adicionar usuários no momento. Mas, se quiser que outros usuários trabalhem com modelos de nuvem, eles deverão ser membros do projeto.

- 4 Insira endereços de e-mail para adicionar usuários como membros do projeto ou administradores, dependendo de quais permissões você deseja que cada pessoa tenha.

- 5 Clique em **Provisionamento** e depois em **Adicionar Zonas > Zona da Nuvem**.
- 6 Adicione as zonas de nuvem nas quais os usuários podem implantar.

Você também pode definir limites de recursos para a zona de nuvem no projeto. No futuro, será possível definir limites diferentes para outros projetos.

Configuração da zona de nuvem do projeto	Valor de amostra
Zona de Nuvem	Zona de nuvem da conta do vCenter
Prioridade de provisionamento	1
Limite de instâncias	5

- 7 Adicione outras zonas de nuvem ao projeto.

- 8 Clique em **Criar**.
- 9 Para verificar se o projeto foi adicionado à zona de nuvem, selecione **Infraestrutura > Configurar > Zonas de Nuvem** e abra o cartão de zona de nuvem da Zona da conta do vCenter para poder examinar a guia **Projetos**. Você verá o Projeto de Desenvolvimento.

## Etapa 5: Projetar e implantar um modelo de nuvem básico

Você cria e implanta o modelo de nuvem para garantir que sua infraestrutura esteja configurada corretamente para oferecer suporte ao modelo. Mais tarde, você poderá desenvolver o modelo à medida que cria um aplicativo que atenda às necessidades do seu projeto.

A melhor maneira de criar um modelo de nuvem é fazer isso componente por componente, verificando se ele é implementado entre cada alteração. Este tutorial começa com uma máquina simples e, em seguida, adiciona mais recursos iterativamente.

Os exemplos neste procedimento usam o editor de código YAML. Essa é uma maneira mais fácil de fornecer trechos de código para você. No entanto, se preferir usar uma interface de usuário baseada em caixa de diálogo, clique em **Entradas**.

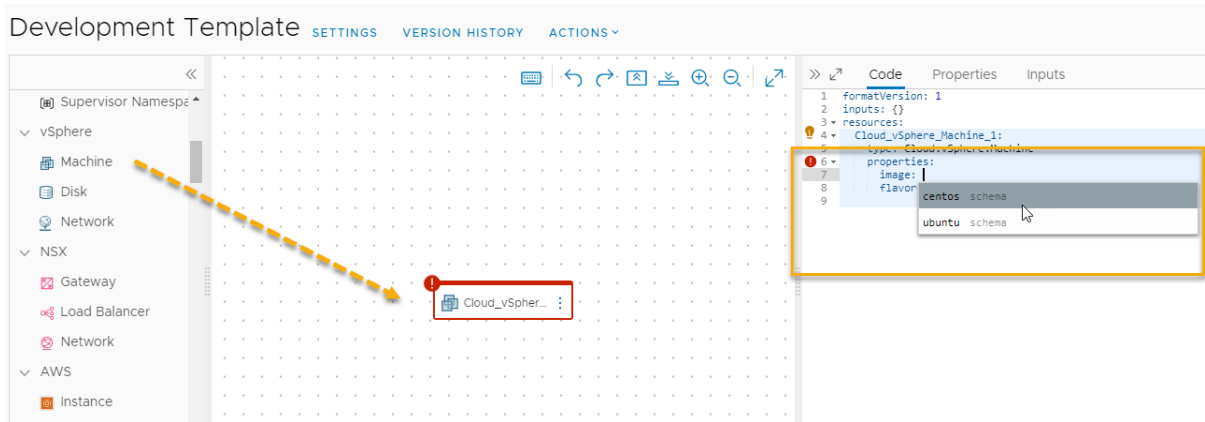
Você pode fazer muito mais com modelos de nuvem além do que é fornecido neste tutorial. Se quiser mais informações, comece com [Capítulo 6 Como projetar suas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Este tutorial usa tipos de recursos do vSphere e NSX. Esses tipos de recursos podem ser implantados apenas em endpoints da conta de nuvem do vCenter Server. Você também pode usar os tipos de recursos independentes de nuvem para criar modelos de nuvem que podem ser implantados em qualquer endpoint. Para obter um exemplo de como configurar a infraestrutura e projetar o modelo para qualquer endpoint, consulte [Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly](#).



Para obter um vídeo que ilustra as etapas básicas neste procedimento, consulte [Como projetar e implantar um modelo básico de nuvem](#).

- 1 Selecione **Design > Modelos de Nuvem**.
- 2 Selecione **Novo a partir de > Tela em Branco**.
- 3 Insira o **Nome Modelo de Desenvolvimento**, selecione o **Projeto Projeto de Desenvolvimento** e clique em **Criar**.
- 4 Adicione uma máquina do vSphere à tela de criação e depois teste-a e implante-a.



- a No painel de tipo de recurso, arraste uma **Máquina do vSphere** até a tela.

Observe que o painel **Código** mostra o YAML da máquina, com um valor vazio para a imagem e as propriedades predefinidas de CPU e memória. Você vai tornar esse modelo capaz de oferecer suporte ao dimensionamento flexível.

- b Para selecionar um valor de imagem, coloque o ponteiro entre as aspas simples para `image` e selecione **centos** na lista de imagens que você configurou.

Lembre-se de que estes são valores de amostra. Se não tiver configurado uma imagem centos, selecione uma imagem que você tenha configurado.

- c Crie uma linha abaixo da propriedade da imagem e insira ou selecione `flavor` e, em seguida, selecione `small` na lista.

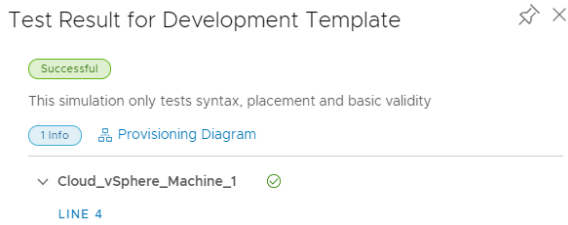
- d Exclua `cpuCount` e `totalMemory`.

Seu YAML deve ser semelhante a este exemplo.

```
formatVersion: 1
inputs: {}
resources:
  Cloud_vSphere_Machine_1:
    type: Cloud.vSphere.Machine
    properties:
      image: centos
      flavor: small
```

- e Clique em **Testar**.

O teste permite que você valide a sintaxe e o posicionamento do seu modelo de nuvem. Um teste bem-sucedido não significa que você possa implantar o modelo sem erros.



Se o teste falhar, clique em **Diagrama de Provisionamento** e procure os pontos de falha. Para obter mais informações sobre como usar o diagrama para solucionar problemas, consulte [Testar um modelo de nuvem básico](#).

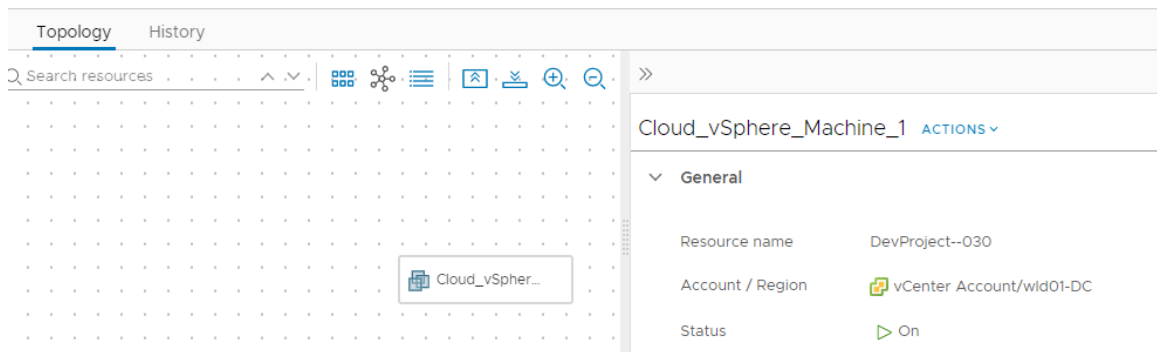
f Clique em **Implantar**.

g Insira **Nome da Implantação** como **DevTemplate - máquina** e clique em **Implantar**.

Você pode rastrear o progresso da implantação na página de detalhes da implantação do DevTemplate ou na guia Implantações.

Se a implantação falhar, será possível solucionar o problema e revisar o modelo. Consulte [O que fazer se uma implantação do vRealize Automation Cloud Assembly falhar](#).

Uma implantação bem-sucedida é semelhante a este exemplo na guia Implantações.



5 Defina uma versão para o modelo e adicione uma rede.

O controle de versão de um modelo de nuvem é necessário para torná-lo disponível no catálogo do Service Broker, mas é útil ter uma versão íntegra para reverter durante o desenvolvimento.

a Abra o modelo na tela de design.

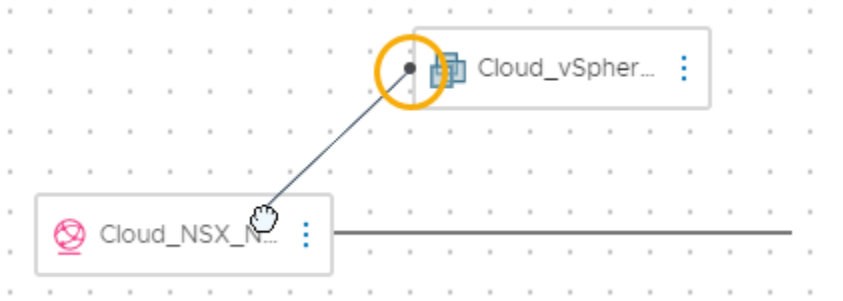
b Clique em **Versão**, insira uma **Descrição** semelhante a **Máquina implantável simples** e clique em **Criar**.

c No painel de tipo de recurso, arraste um tipo de recurso **Rede do NSX** até a tela.

d Conecte a máquina à rede.

Clique no pequeno círculo no componente de máquina e arraste a conexão até a rede.

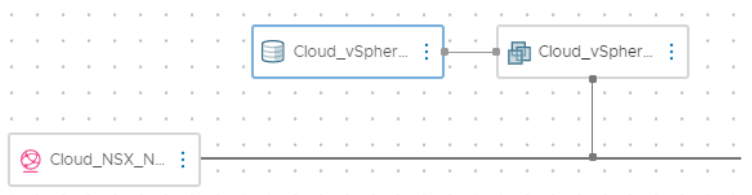




Observe que o YAML agora é semelhante a esse exemplo.

```
formatVersion: 1
inputs: {}
resources:
  Cloud_vSphere_Machine_1:
    type: Cloud.vSphere.Machine
    properties:
      image: centos
      flavor: small
      networks:
        - network: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.id}'
      attachedDisks: []
  Cloud_NSX_Network_1:
    type: Cloud.NSX.Network
    properties:
      networkType: existing
```

- e Clique em **Testar** para validar o modelo.
  - f Clique em **Implantar**.
  - g Insira o nome **DevTemplate - máquina - rede** e clique em **Implantar**.
  - h Acompanhe o progresso e revise a implantação bem-sucedida.
- 6 Defina uma versão para o modelo e adicione um disco de dados.
- a Abra o modelo na tela de design.
  - b Defina uma versão para o modelo.
- Insira **Máquina com rede existente** como a descrição.
- c No painel tipo de recurso, arraste um tipo de recurso **Disco vSphere** até a tela.
  - d Conecte o disco à máquina.



Observe que o YAML agora é semelhante a esse exemplo.

```
formatVersion: 1
inputs: {}
resources:
  Cloud_vSphere_Disk_1:
    type: Cloud.vSphere.Disk
    properties:
      capacityGb: 1
  Cloud_vSphere_Machine_1:
    type: Cloud.vSphere.Machine
    properties:
      image: centos
      flavor: small
      networks:
        - network: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.id}'
      attachedDisks:
        - source: '${resource.Cloud_vSphere_Disk_1.id}'
  Cloud_NSX_Network_1:
    type: Cloud.NSX.Network
    properties:
      networkType: existing
```

- e Teste o modelo.
- f Implante o modelo usando o nome **DevTemplate - máquina - rede - armazenamento**.
- g Acompanhe o progresso e revise a implantação bem-sucedida.
- h Defina uma versão para o modelo.

Insira **Máquina com rede e disco de armazenamento existentes** como a descrição.

Essa versão final garante que você possa adicionar um modelo operacional ao Service Catalog.

## Resultados do tutorial

Você concluiu o fluxo de trabalho que configurou o Cloud Assembly como um sistema de trabalho. Agora, você está familiarizado com os seguintes conceitos.

- Contas de nuvem são as credenciais que conectam o vRealize Automation Cloud Assembly aos seus endpoints de fornecedor de nuvem.
- Zonas de nuvem são os recursos de processamento selecionados em contas/regiões que você então atribui a diferentes projetos com base nas necessidades desses projetos e nas suas metas de gerenciamento de custos.
- Recursos de infraestrutura são definições de recursos associados a contas/regiões que são usadas em modelos de nuvem.

- Projetos são como você concede aos usuários acesso às zonas de nuvem com base nas metas de desenvolvimento de aplicativos do projeto.
- Modelos de nuvem são as definições das suas cargas de trabalho de aplicativo que você desenvolve e implementa iterativamente.

Este tutorial é a base de sua experiência de desenvolvimento no vRealize Automation Cloud Assembly. Você pode usar esse processo para criar sua infraestrutura e amadurecer suas habilidades de desenvolvimento de modelos de nuvem.

## Tutorial: configurando o vRealize Automation Cloud Assembly para provisionar uma carga de trabalho de produção

Como administrador de nuvem, você deseja automatizar o processo de implantação de um projeto para que, quando os designers de modelos de nuvem estiverem criando e implantando modelos, o vRealize Automation Cloud Assembly faça o trabalho para você. Por exemplo, as cargas de trabalho são implantadas com um padrão de nomenclatura de máquina personalizado específico, as máquinas são adicionadas a uma unidade organizacional específica do Active Directory e intervalos de DNS e IP específicos são usados.

Ao automatizar o processo para as implantações de projetos, você pode gerenciar mais facilmente vários projetos em vários centros de dados e ambientes de nuvem.

Não é necessário concluir todas as tarefas. É possível misturar e combinar qualquer uma dessas tarefas, dependendo das suas metas de gerenciamento. Esta é uma lista das tarefas possíveis.

- [Personalizar os nomes de máquinas](#)
- [Criar registros de máquina do Active Directory](#)
- [Definir o intervalo de Ips interno e o DNS de rede](#)

### Antes de começar

Este tutorial exige que você tenha sua infraestrutura configurada e tenha implantado com êxito um modelo de nuvem com uma máquina e uma rede. Verifique se os seguintes itens já estão configurados no seu sistema.

- Você executou com êxito todas as etapas especificadas no tutorial de infraestrutura. Consulte [Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações do vSphere no vRealize Automation Cloud Assembly](#).
- Você tem a função de Administrador do Cloud Assembly. Consulte [Funções de usuário de serviço e organização no vRealize Automation](#).

## Personalizar os nomes de máquinas

O objetivo dessa tarefa é garantir que as máquinas implantadas para o Projeto de desenvolvimento sejam nomeadas com base no centro de custos do projeto, no tipo de recurso selecionado no momento da implantação e nos números incrementados para garantir a exclusividade. Por exemplo, DevProject-centos-021.

Você pode adaptar esse exemplo aos seus requisitos de nomenclatura.

Para obter mais informações sobre projetos, consulte [Capítulo 5 Como adicionar e gerenciar projetos do vRealize Automation Cloud Assembly](#).



Para obter um vídeo que ilustra esse exemplo de nomenclatura personalizada, consulte [Como criar um modelo de nomenclatura personalizada para implantações](#).

- 1 Selecione **Infraestrutura > Projetos**.
- 2 Selecione um projeto existente ou crie um novo.  
Para este tutorial, o nome do projeto é Projeto de desenvolvimento.
- 3 Clique em **Criar**.
- 4 Na página Projetos, clique no nome do projeto no bloco para poder configurar o projeto.
- 5 Clique na guia **Usuários** e adicione os usuários que são membros desse projeto.
- 6 Clique na guia **Provisionamento**.
  - a Na seção Zonas, clique em **Adicionar Zona** e adicione as zonas de nuvem possíveis nas quais as cargas de trabalho serão implantadas para esse projeto.
  - b Na seção Propriedades Personalizadas, adicione uma propriedade personalizada com o nome **costCenter** e o valor **DevProject**.

The screenshot shows the 'Custom Properties' section with a table for defining custom properties. A row is added with 'costCenter' as the Name and 'DevProject' as the Value. Below this, the 'Custom Naming' section shows a template field with the value '\$(resource.costCenter)-\$(resource.osType)-\${###}'. A hint below the template field reads: 'Hint: Avoid conflicting names by generating digits in names. \${#####}'.

Define custom properties	Name	Value
	costCenter	DevProject

Custom Naming

Specify the naming template to be used for machines, networks, security groups and disks provisioned in this project.

Template: \$(resource.costCenter)-\$(resource.osType)-\${###}

Hint: Avoid conflicting names by generating digits in names. \${#####}

- c Na seção Nomenclatura Personalizada, adicione o seguinte modelo de nomenclatura.

```
$(resource.costCenter)-$(resource.osType)-${###}
```

O `$(resource.osType)` é baseado no sistema operacional selecionado quando você implanta o modelo de nuvem.

7 Clique em **Salvar**.

8 Atualize o modelo de nuvem com um valor de entrada para o tipo de sistema operacional.

Valores de entrada são a maneira direta de personalizar o formulário de solicitação de implantação para usuários e simplificar o processo de desenvolvimento. Ao criar valores de entrada, você pode usar um único modelo de nuvem para implantar cargas de trabalho com configurações diferentes. Por exemplo, tamanho ou sistema operacional.

Este exemplo usa o Modelo de Desenvolvimento de um tutorial anterior. Consulte [Etapa 5: Projetar e implantar um modelo de nuvem básico](#).

a Selecione **Design** e abra o Modelo de Desenvolvimento.

b No painel Código, atualize o YAML com as seguintes alterações.

- Na seção `Inputs`, adicione **`osType`**.

Na próxima etapa, você pode ver que a entrada `osType` também é usada para especificar a imagem. Quando você adiciona as cadeias de caracteres na seção `enum`, os valores, neste exemplo, são `centos` e `ubuntu` devem corresponder aos nomes de imagem que você definiu em **Infraestrutura > Configurar > Mapeamentos de Imagem**. Por exemplo, se o seu nome de mapeamento de imagem for CentOS em vez de CentOS, você deverá usar o CentOS na seção de entradas.

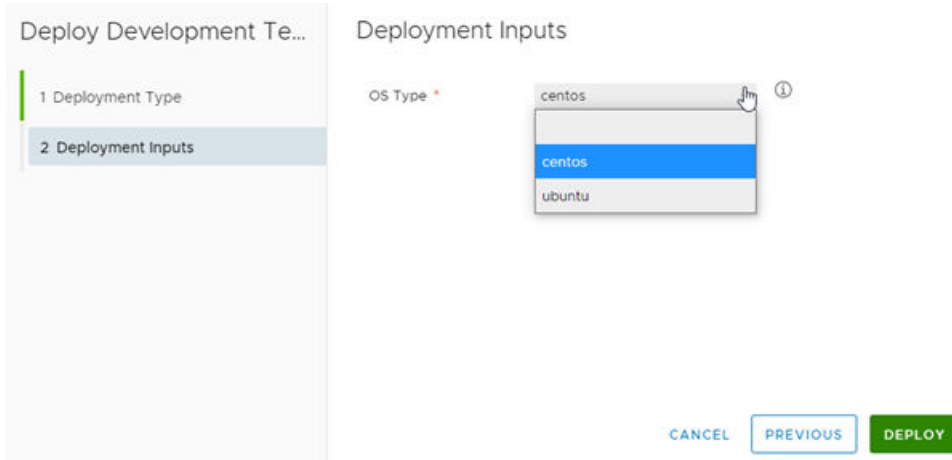
```
inputs:
  osType:
    type: string
    title: OS Type
    description: Select the operating system.
    enum:
      - centos
      - ubuntu
```

- Na seção `Cloud_vSphere_Machine_1`, atualize o `image` para um parâmetro de entrada `osType` (`${input.osType}`) e adicione uma propriedade personalizada `osType` com o mesmo parâmetro de entrada.

```
resources:
  Cloud_vSphere_Disk_1:
    type: Cloud.vSphere.Disk
    properties:
      capacityGb: 1
  Cloud_vSphere_Machine_1:
    type: Cloud.vSphere.Machine
    properties:
      image: ${input.osType}
      osType: ${input.osType}
      flavor: small
    networks:
      - network: '${resource.Cloud_NSX_Network_1.id}'
```

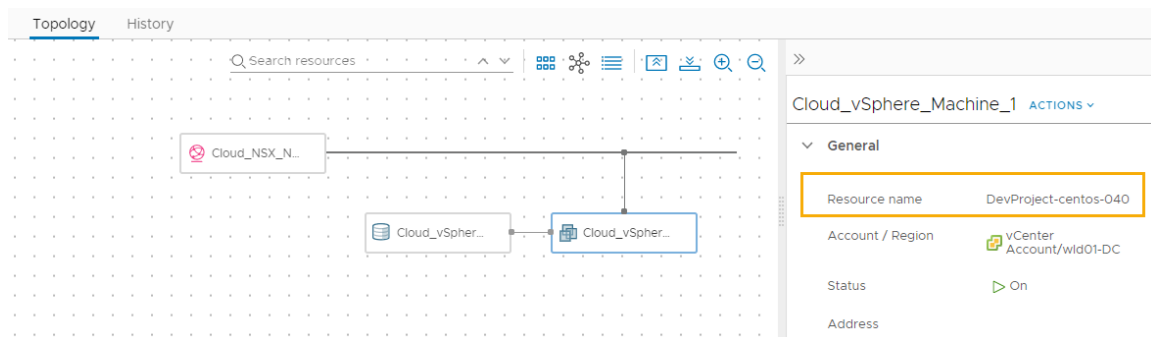
```
attachedDisks:
  - source: '${resource.Cloud_vSphere_Disk_1.id}'
Cloud_NSX_Network_1:
  type: Cloud.NSX.Network
  properties:
    networkType: existing
```

- c Clique em **Implantar** e insira o nome **Teste de implantação de nome personalizado**.
- d Clique em **Seguinte**.
- e Selecione o sistema operacional **centos** no menu suspenso.



- f Clique em **Implantar**.
- 9 Acompanhe o progresso e revise a implantação bem-sucedida.

O nome da máquina neste exemplo é DevProject-centos-026. Apenas como lembrete, este exemplo baseia-se no tutorial mencionado no início desta tarefa.



## Criar registros de máquina do Active Directory

Ao provisionar uma carga de trabalho, você pode criar registros de máquina no Active Directory. Ao configurar o vRealize Automation Cloud Assembly para realizar essa tarefa automaticamente para as implantações de um projeto, você alivia sua própria carga de trabalho como administrador de nuvem.

1 Adicione uma integração com o Active Directory.

a Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações**.

Essas etapas abrangem a configuração básica do Active Directory que está relacionada a este tutorial de registros de máquinas do AD. Para obter mais informações sobre a integração com o Active Directory, consulte [Como criar uma integração do Active Directory no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

b Clique em **Adicionar Integração** e depois em **Active Directory**.

c Insira o nome que você está usando para essa integração.

d Insira o **Host/IP do LDAP** e as credenciais associadas.

e Insira o **DN Base**.

Neste tutorial, o exemplo é **ou=AppDev,dc=cmbu,dc=local**. AppDev é a UO principal da UO de computador que você adicionará ao projeto.

f Clique em **Adicionar**.

2 Adicione o projeto à integração.

3 Na integração com o Active Directory, clique na guia **Projetos** e depois em **Adicionar Projeto**.

### Add Projects

Select a project and the OU it will be mapped to by adding its relative DN. The effective DN is created by appending the RDN to the integration base DN (ou=AppDev,dc=cmbu,dc=local).

Project \*

Relative DN \*

Tags

Matching zones

- a Selecione o projeto Desenvolvimento de aplicativo.
  - b Insira os DNS relativos. Por exemplo, **OU=AppDev-Computers**.
  - c Clique em **Adicionar**.
- 4 Para salvar as alterações na integração, clique em **Salvar**.
  - 5 Implante um modelo de nuvem para o projeto e verifique se a máquina foi adicionada à UO correta do Active Directory.

## Definir o intervalo de Ips interno e o DNS de rede

Adicione ou atualize um perfil de rede para incluir seus servidores DNS e intervalos de IPs internos.

Você já deve ter criado uma conta de nuvem para o vSphere, o NSX-V ou o NSX-T. Consulte [Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações do vSphere no vRealize Automation Cloud Assembly](#) ou [Como adicionar contas de nuvem ao vRealize Automation Cloud Assembly](#).

- 1 Selecione **Infraestrutura > Configurar > Perfis de Rede**.
- 2 Selecione um perfil existente ou crie um.
- 3 Na guia **Resumo**, selecione uma **Conta/região** e insira um nome.  
Para este tutorial, o nome do perfil de rede é Perfil de Rede.
- 4 Adicionar redes.
  - a Clique na guia **Redes**.
  - b Clique em **Adicionar Rede**.
  - c Adicione uma ou mais redes do NSX ou do vSphere.
  - d Clique em **Adicionar**.
- 5 Configure os servidores DNS.
  - a Na lista redes na guia **Redes**, clique no nome da rede.



Summary

**Networks**

Network Policies

Load Balancers

Security


Networks listed here are used when provisioning to existing, on-demand, or p

+ ADD NETWORK

TAGS

MANAGE IP RANGES

X REMOVE

<input type="checkbox"/>	Name ↑	Account / Region	Zone	Network Domain	CIDR
<input type="checkbox"/>	DevProject --004	 NSX-T Account		overlay-tz- sc2vc05- vip-nsx- mgmt.cmb u.local	192.168.1.64 /27

- b Insira os endereços IP do servidor DNS que você deseja que essa rede utilize.

DevProject--004

DNS servers

192.168.1.22  
192.168.1.23

DNS search domains

company.local

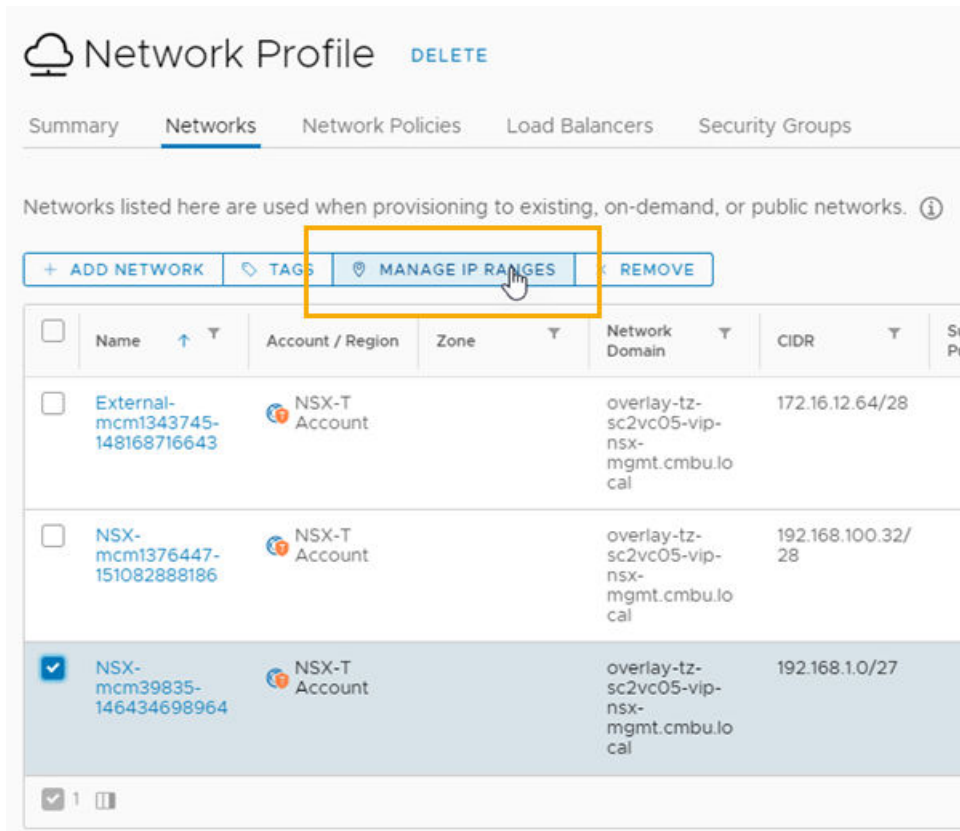
DNS Servers

Use a comma separated list or new lines.

- c Clique em **Salvar**.

- 6 Especifique o intervalo de IPs para a rede.

- a Na lista de redes, marque a caixa de seleção ao lado do nome da rede.



- b Clique em **Gerenciar Intervalos de IP**.
- c Na caixa de diálogo Gerenciar Intervalos de IP, clique em **Novo Intervalo de IP**.

## New IP Range

**Network \*** NSX-mcm1376447-151082888186

**Source** ☒ Internal ☐ External

**Name \*** DevProject Range

**Description**

**CIDR** 192.168.100.32/28

**Start IP address \*** 192.168.100.34

**End IP address \*** 192.168.100.46

- d Digite um nome.

Por exemplo, **Intervalo de DevProject**.

- e Para definir o intervalo, insira o **Endereço IP Inicial** e o **Endereço IP Final**.
  - f Clique em **Adicionar**.
  - g Adicione intervalos adicionais ou clique em **Fechar**.
- 7 Adicione a zona de nuvem que contém a conta/região de rede associada que você configurou para o seu Projeto de desenvolvimento.
  - 8 Implante um modelo de nuvem para o projeto e verifique se a máquina está provisionada dentro de intervalo de IPs especificado.

## Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly

Este tutorial completo do vRealize Automation Cloud Assembly mostra como implantar em uma configuração de várias nuvens. Você implanta o mesmo modelo de nuvem em mais de um provedor, neste caso, a AWS e o Microsoft Azure.

Neste exemplo, o aplicativo é um site do WordPress. Observe a configuração sequencial para compreender o processo que leva todo o design até a conclusão.

Lembre-se de que os nomes e valores exibidos são apenas exemplos. Você não poderá usá-los literalmente no seu ambiente.

Para atender às suas próprias necessidades de implantação e infraestrutura de nuvem, considere onde você faria suas próprias substituições dos valores de exemplo.

### Parte 1: Configurar a infraestrutura do vRealize Automation Cloud Assembly de exemplo

Primeiro, configure os recursos nos quais os usuários de engenharia do vRealize Automation Cloud Assembly poderão posteriormente desenvolver, testar e colocar o aplicativo em produção.

A infraestrutura inclui destinos de nuvem e definições em torno das máquinas, redes e armazenamento que o site do WordPress precisará.

#### 1. Adicionar contas de nuvem

Nesta etapa, o administrador de nuvem adiciona duas contas de nuvem. O objetivo do projeto de exemplo é desenvolver e testar o trabalho no AWS e partir para a produção no Azure.

##### Procedimentos

- 1 Vá para **Infraestrutura > Conexões > Contas de Nuvem**.

- 2 Clique em **Adicionar Conta de Nuvem**, selecione Amazon Web Services e digite os valores.

Configuração	Valor de amostra
ID da chave de acesso	R5SDR3PXVV2ZW8B7YNSM
Chave secreta de acesso	SZXAINXU4UHNAQ1E156S
Nome	OurCo-AWS
Descrição	WordPress

Lembre-se de que todos os valores são apenas exemplos. As especificações da conta variarão.

- 3 Para verificar as credenciais, clique em **Validar**.
- 4 Clique em **Adicionar**.
- 5 Edite a **Configuração** da conta adicionada recentemente e permita o provisionamento para as regiões us-east-1 e us-west-2.
- 6 Clique em **Adicionar Conta de Nuvem**, selecione Microsoft Azure e digite valores.

Configuração	Valor de amostra
ID da assinatura	ef2avpf-dfdv-zxluguii-g4h0-i8ep2jwp4c9arbf
ID do Tenant	dso9wv3-4zgc-5nrcy5h3m-4skf-nnovp40wfxsro22r
ID do aplicativo cliente	bg224oq-3ptp-mbhi6aa05-q511-uflyjr2sttyik6bs
Chave secreta do aplicativo cliente	7uqxi57-0wtn-kymgf9wcj-t2l7-e52e4nu5fig4pmdd
Nome	OurCo-Azure
Descrição	WordPress

- 7 Para verificar as credenciais, clique em **Validar**.
- 8 Clique em **Adicionar**.
- 9 Edite a **Configuração** da conta adicionada recentemente e permita o provisionamento para a região East US.

## 2. Adicionar zonas de nuvem

Nesta etapa de exemplo, o administrador de nuvem adiciona três zonas de nuvem, para desenvolvimento, teste e produção.

As zonas de nuvem são os recursos nos quais o projeto implantará as máquinas, redes e armazenamento para dar suporte ao site do WordPress.

### Procedimentos

- 1 Vá para **Infraestrutura > Configurar > Zonas de Nuvem**.

- 2 Clique em **Nova Zona de Nuvem** e digite os valores para o ambiente de desenvolvimento.

Configuração da Zona de Nuvem	Valor de amostra
Conta/região	OurCo-AWS/us-east-1
Nome	OurCo-AWS-US-East
Descrição	WordPress
Política de colocação	Padrão
Tags de capacidade	env:dev

Lembre-se de que todos os valores são apenas exemplos. As especificidades da zona variarão.

- 3 Clique em **Processamento** e verifique se as zonas esperadas estão lá.
- 4 Clique em **Criar**.
- 5 Repita o processo duas vezes, com valores para os ambientes de teste e produção.

Configuração da Zona de Nuvem	Valor de amostra
Conta/região	OurCo-AWS/us-west-2
Nome	OurCo-AWS-US-West
Descrição	WordPress
Política de colocação	Padrão
Tags de capacidade	env:test

Configuração da Zona de Nuvem	Valor de amostra
Conta/região	OurCo-Azure/East US
Nome	OurCo-Azure-East-US
Descrição	WordPress
Política de colocação	Padrão
Tags de capacidade	env:prod

### 3. Adicionar mapeamentos de tipo

Nesta etapa de exemplo, o administrador de nuvem adiciona mapeamentos de tipo para atender às necessidades de capacidade que podem variar, dependendo da implantação.

O mapeamento de variações considera implantações de máquinas de diferentes tamanhos e é informalmente conhecido como dimensionamento com tamanhos fixos.

## Procedimentos

- 1 Vá para **Infraestrutura > Configurar > Mapeamentos de Tipo**. Cada zona de nuvem precisa permitir tipos small, medium e large.
- 2 Clique em **Novo Mapeamento de Tipo** e digite os valores para a zona de nuvem de desenvolvimento.

Configuração	Valor de amostra
Nome do tipo	small
Conta/região	OurCo-AWS/us-east-1
Valor	t2.micro
Conta/região	OurCo-AWS/us-west-2
Valor	t2.micro
Conta/região	OurCo-Azure/East US
Valor	Standard_A0

Lembre-se de que todos os valores são apenas exemplos. Os tipos variarão.

- 3 Clique em **Criar**.
- 4 Repita o processo duas vezes, com valores para os tipos médio e grande.

Configuração	Valor de amostra
Nome do tipo	medium
Conta/região	OurCo-AWS/us-east-1
Valor	t2.medium
Conta/região	OurCo-AWS/us-west-2
Valor	t2.medium
Conta/região	OurCo-Azure/East US
Valor	Standard_A3

Configuração	Valor de amostra
Nome do tipo	large
Conta/região	OurCo-AWS/us-east-1
Valor	t2.large
Conta/região	OurCo-AWS/us-west-2
Valor	t2.large
Conta/região	OurCo-Azure/East US
Valor	Standard_A7

## 4. Adicionar mapeamentos de imagem

Nesta etapa de exemplo, o administrador de nuvem adiciona um mapeamento de imagem para o Ubuntu, o host para o servidor WordPress e o servidor do banco de dados MySQL.

Planeje o sistema operacional adicionando mapeamentos de imagem. Cada zona de nuvem precisa de um mapeamento de imagem do Ubuntu.

### Procedimentos

- 1 Vá para **Infraestrutura > Configurar > Mapeamentos de Imagem**.
- 2 Clique em **Novo Mapeamento de Imagem** e digite os valores para servidores Ubuntu.

Configuração	Valor de amostra
Nome da imagem	ubuntu
Conta/região	OurCo-AWS/us-east-1
Valor	ubuntu-16.04-server-cloudimg-amd64
Conta/região	OurCo-AWS/us-west-2
Valor	ubuntu-16.04-server-cloudimg-amd64
Conta/região	OurCo-Azure/East US
Valor	azul-zulu-ubuntu-1604-923eng

Lembre-se de que todos os valores são apenas exemplos. As imagens variarão.

- 3 Clique em **Criar**.

## 5. Adicionar perfis de rede

Nesta etapa de exemplo, o administrador de nuvem adiciona um perfil de rede a cada zona de nuvem.

Em cada perfil, o administrador adiciona uma rede para as máquinas do WordPress e uma segunda rede que se situará no outro lado de um balanceador de carga eventual. A segunda rede será aquela à qual os usuários eventualmente se conectam.

### Procedimentos

- 1 Vá para **Infraestrutura > Configurar > Perfis de Rede**.
- 2 Clique em **Novo Perfil de Rede** e crie um perfil para a zona de nuvem de desenvolvimento.

Configuração do perfil de rede	Valor de amostra
Conta/região	OurCo-AWS/us-east-1
Nome	devnets
Descrição	WordPress

- 3 Clique em **Redes** e clique em **Adicionar Rede**.

- 4 Selecione wpnet, appnet-public e clique em **Adicionar**.

Lembre-se de que todos os valores são apenas exemplos. Os nomes de rede variarão.

- 5 Clique em **Criar**.

Este exemplo do WordPress não exige especificar as configurações de política de rede ou de segurança de rede.

- 6 Repita o processo duas vezes para criar um perfil de rede para o exemplo do WordPress e para as zonas de nuvem de produção. Em cada caso, adicione as redes wpnet e appnet-public.

Configuração do perfil de rede	Valor de amostra
Conta/região	OurCo-AWS/us-west-2
Nome	testnets
Descrição	WordPress

Configuração do perfil de rede	Valor
Conta/região	OurCo-Azure/East US
Nome	prodnets
Descrição	WordPress

## 6. Adicionar perfis de armazenamento

Nesta etapa de exemplo, o administrador de nuvem adiciona um perfil de armazenamento a cada zona de nuvem.

O administrador coloca o armazenamento rápido na zona de produção e no armazenamento geral em desenvolvimento e teste.

### Procedimentos

- 1 Vá para **Infraestrutura > Configurar > Perfis de Armazenamento**.
- 2 Clique em **Novo Perfil de Armazenamento** e crie um perfil para a zona de nuvem de desenvolvimento.

Campos adicionais aparecem depois de selecionar a conta/região.

Configuração do perfil de armazenamento	Valor de amostra
Conta/região	OurCo-AWS/us-east-1
Nome	OurCo-AWS-US-East-Disk
Descrição	WordPress
Tipo de dispositivo	EBS



Configuração do perfil de armazenamento	Valor de amostra
Tipo de volume	SSD de Propósito Geral
Tags de capacidade	armazenamento:geral

Lembre-se de que todos os valores são apenas exemplos.

- 3 Clique em **Criar**.
- 4 Repita o processo para criar um perfil para a zona de nuvem de teste.

Configuração do perfil de armazenamento	Valor de amostra
Conta/região	OurCo-AWS/us-west-2
Nome	OurCo-AWS-US-West-Disk
Descrição	WordPress
Tipo de dispositivo	EBS
Tipo de volume	SSD de Propósito Geral
Tags de capacidade	armazenamento:geral

- 5 Repita o processo para criar um perfil para a zona de nuvem de produção, que tem configurações diferentes, pois é uma zona do Azure.

Configuração do perfil de armazenamento	Valor de amostra
Conta/região	OurCo-Azure/East US
Nome	OurCo-Azure-East-US-Disk
Descrição	WordPress
Tipo de armazenamento	Discos gerenciados
Tipo de disco	LRS premium
Cache de disco do SO	Somente leitura
Cache do disco de dados	Somente leitura
Tags de capacidade	armazenamento:rápido

### Próximo passo

Crie um projeto para identificar usuários e para definir configurações de provisionamento. Consulte [Parte 2: Criar o projeto do vRealize Automation Cloud Assembly de exemplo](#).

## Parte 2: Criar o projeto do vRealize Automation Cloud Assembly de exemplo

O projeto do vRealize Automation Cloud Assembly de exemplo habilita os usuários que podem provisionar e configura o nível de provisionamento possível.

Os projetos definem as configurações de usuário e provisionamento.

- Usuários e seu nível de permissão de função
- Prioridade para implantações à medida que elas estão sendo provisionadas para uma zona de nuvem
- Número máximo de instâncias de implantação por zona de nuvem

### Procedimentos

- 1 Vá para **Infraestrutura > Administração > Projetos**.
- 2 Clique em **Novo Projeto** e digite o nome WordPress.
- 3 Clique em **Usuários** e clique em **Adicionar Usuários**.
- 4 Adicione endereços de e-mail e funções para os usuários.

Para adicionar um usuário com êxito, o administrador do VMware Cloud Services deverá ativar o acesso do usuário ao vRealize Automation Cloud Assembly.

Lembre-se de que os endereços mostrados aqui são apenas exemplos.

- chris.ladd@ourco.com, Membro
  - kerry.mott@ourco.com, Membro
  - pat.tubb@ourco.com, Administrador
- 5 Clique em **Provisionamento** e clique em **Adicionar Zona de Nuvem**.
  - 6 Adicione as zonas de nuvem nas quais os usuários podem implantar.

Configuração da zona de nuvem do projeto	Valor de amostra
Zona de nuvem	OurCo-AWS-US-East
Prioridade de provisionamento	1
Limite de instâncias	5
Zona de nuvem	OurCo-AWS-US-West
Prioridade de provisionamento	1
Limite de instâncias	5
Zona de nuvem	OurCo-Azure-East-US
Prioridade de provisionamento	0
Limite de instâncias	1

- 7 Clique em **Criar**.
- 8 Acesse **Infraestrutura > Configurar > Zonas de Nuvem** e abra uma zona criada anteriormente.

- 9 Clique em **Projetos** e verifique se o WordPress é um projeto que tem permissão para provisionar para a zona.
- 10 Verifique as outras zonas que você criou.

#### Próximo passo

Crie um modelo de nuvem básico.

## Parte 3: Projetar e implantar o exemplo de modelo do vRealize Automation Cloud Assembly

Em seguida, defina o aplicativo de exemplo (o site do WordPress) na forma de um modelo de nuvem genérico. O modelo pode ser implantado em diferentes fornecedores de nuvem sem a necessidade de alterar seu design.

O exemplo consiste em um servidor de aplicativos WordPress, um servidor de banco de dados MySQL e recursos de suporte. O modelo começa com alguns recursos e, em seguida, se expande conforme esses recursos são modificados e mais recursos são adicionados.

Aqui estão os valores [Parte 1: Configurar a infraestrutura do vRealize Automation Cloud Assembly de exemplo](#), a infraestrutura que foi definida por um administrador de nuvem:

- Duas contas de nuvem, AWS e Azure.
- Três ambientes de zona de nuvem:
  - Desenvolvimento — OurCo-AWS-US-East
  - Teste — OurCo-AWS-US-West
  - Produção — OurCo-Azure-East-US
- Mapeamentos de tipo com recursos de processamento pequenos, médios e grandes para cada zona.
- Mapeamentos de imagem para o Ubuntu configurado em cada zona.
- Perfis de rede com sub-redes internas e externas para cada zona.
- Armazenamento no qual implantar; armazenamento geral para a zona de desenvolvimento e teste e armazenamento rápido para a zona de produção.
- O projeto de exemplo inclui todos os três ambientes de zona de nuvem, mais os usuários que podem criar designs.

## Pré-requisitos

Para acompanhar, você deve estar familiarizado com seus próprios valores de infraestrutura. Esse exemplo usa a AWS para desenvolvimento e teste e o Azure para produção. Ao criar o próprio modelo de nuvem, substitua os valores, normalmente definidos pelo administrador da nuvem.

## Procedimentos

### 1 Criar um modelo de nuvem básico

Neste exemplo de design do vRealize Automation Cloud Assembly, comece com um modelo de nuvem que contenha apenas recursos mínimos do WordPress, como ter apenas um servidor de aplicativos.

### 2 Testar um modelo de nuvem básico

Durante o design, muitas vezes você cria um modelo de nuvem começando com o essencial e, em seguida, implantando e testando conforme esse modelo se expande. Este exemplo demonstra alguns dos testes em andamento integrados ao vRealize Automation Cloud Assembly.

### 3 Expandir um modelo de nuvem

Depois de criar e testar o modelo do vRealize Automation Cloud Assembly básico para o aplicativo de exemplo, você o expande em um aplicativo de várias camadas que pode ser implantado para desenvolvimento, teste e, eventualmente, produção.

## Criar um modelo de nuvem básico

Neste exemplo de design do vRealize Automation Cloud Assembly, comece com um modelo de nuvem que contenha apenas recursos mínimos do WordPress, como ter apenas um servidor de aplicativos.

O vRealize Automation Cloud Assembly é uma ferramenta de infraestrutura como código. Arraste os recursos até a tela de design para começar. Em seguida, preencha os detalhes usando o editor de código à direita da tela.

O editor de código permite que você digite, recorte e cole o código diretamente. Se não se sentir à vontade ao editar o código, você poderá selecionar um recurso na tela, clicar na guia **Propriedades** do editor de código e inserir os valores lá. Os valores inseridos aparecerão no código como se você os tivesse digitado diretamente.

## Procedimentos

- 1 Acesse **Projetar > Modelos de Nuvem** e clique em **Novo a partir de > Tela em branco**.
- 2 Nomeie o modelo de nuvem como **Wordpress-BP**.
- 3 Selecione o projeto **WordPress** e clique em **Criar**.

- 4 Nos recursos à esquerda da página de design de modelo de nuvem, arraste duas máquinas independentes de nuvem até a tela.

As máquinas atuam como servidor de aplicativos WordPress (WebTier) e servidor do database MySQL (DBTier).

- 5 À direita, edite o código YAML da máquina para adicionar nomes, imagens, tipos e tags de restrição:

```
resources:
  WebTier:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      name: wordpress
      image: ubuntu
      flavor: small
      constraints:
        - tag: env:dev
  DBTier:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      name: mysql
      image: ubuntu
      flavor: small
      constraints:
        - tag: env:dev
```

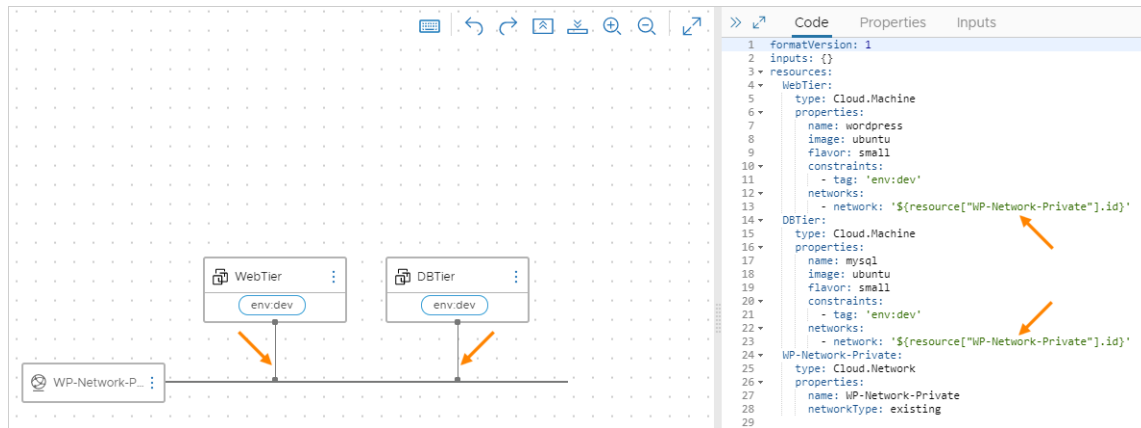
- 6 Arraste uma rede independente de nuvem para a tela e edite seu código:

```
WP-Network-Private:
  type: Cloud.Network
  properties:
    name: WP-Network-Private
    networkType: existing
```

- 7 Conecte as máquinas à rede:

Na tela, passe o cursor sobre o bloco de rede, clique e segure na bolha onde a linha se une ao bloco, arraste até um bloco de máquina e solte.

Ao criar as linhas de conexão, observe que o código de rede é adicionado automaticamente às máquinas no editor.



## 8 Adicione o prompt de entrada do usuário.

Em alguns locais, a infraestrutura de exemplo foi configurada para várias opções. Por exemplo:

- Ambientes de zona de nuvem para desenvolvimento, teste e produção
- Mapeamentos de tipo para máquinas pequenas, médias e grandes

É possível definir uma opção específica diretamente no modelo de nuvem, mas uma abordagem melhor é permitir que o usuário selecione a opção no momento da implantação do modelo. A solicitação de entrada de usuário permite criar um modelo que pode ser implantado muitas formas em vez de ter muitos modelos embutidos em código.

- a Crie uma seção `inputs` no código para que os usuários possam selecionar o tamanho da máquina e o ambiente de destino no momento da implantação. Defina os valores selecionáveis.

```
inputs:
  env:
    type: string
    enum:
      - env:dev
      - env:prod
      - env:test
    default: env:dev
    title: Environment
    description: Target Environment
  size:
    type: string
    enum:
      - small
      - medium
      - large
    description: Size of Nodes
    title: Tier Machine Size
```

- b Na seção `resources` do código, adicione o código `${input.input-name}` para solicitar a seleção do usuário:

```
resources:
  WebTier:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      name: wordpress
      image: ubuntu
      flavor: '${input.size}'
    constraints:
      - tag: '${input.env}'
    networks:
      - network: '${resource["WP-Network-Private"].id}'
  DBTier:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      name: mysql
      image: ubuntu
      flavor: '${input.size}'
    constraints:
      - tag: '${input.env}'
    networks:
```

```
        - network: '${resource["WP-Network-Private"].id}'  
WP-Network-Private:  
  type: Cloud.Network  
  properties:  
    name: WP-Network-Private  
    networkType: existing
```

- 9 Por fim, aprimore o código `WebTier` e `DBTier` usando os exemplos a seguir. O código `WP-Network-Private` não precisa de alterações adicionais.

Observe que os aprimoramentos incluem acesso de login ao servidor do database e scripts de inicialização `cloudConfig` de tempo de implantação.



Componente	Exemplo
Entradas adicionais do DBTier	<pre> username:   type: string   minLength: 4   maxLength: 20   pattern: '[a-z]+'   title: Database Username   description: Database Username userpassword:   type: string   pattern: '[a-z0-9A-Z@#]+\$'   encrypted: true   title: Database Password   description: Database Password </pre>
Recurso DBTier	<pre> DBTier:   type: Cloud.Machine   properties:     name: mysql     image: ubuntu     flavor: '\${input.size}'     constraints:       - tag: '\${input.env}'     networks:       - network: '\${resource["WP-Network-Private"].id}'         assignPublicIpAddress: true     remoteAccess:       authentication: usernamePassword       username: '\${input.username}'       password: '\${input.userpassword}'     cloudConfig:         #cloud-config       repo_update: true       repo_upgrade: all       packages:         - mysql-server       runcmd:         - sed -e '/bind-address/ s/^#/#/' -i /etc/mysql/mysql.conf.d/ mysqlld.cnf         - service mysql restart         - mysql -e "GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'mysqlpassword';"         - mysql -e "FLUSH PRIVILEGES;"       attachedDisks: [] </pre>
Recurso WebTier	<pre> WebTier:   type: Cloud.Machine   properties:     name: wordpress     image: ubuntu     flavor: '\${input.size}'     constraints:       - tag: '\${input.env}'     networks:       - network: '\${resource["WP-Network-Private"].id}'         assignPublicIpAddress: true     cloudConfig:         #cloud-config </pre>

Componente	Exemplo
	<pre> repo_update: true repo_upgrade: all packages:   - apache2   - php   - php-mysql   - libapache2-mod-php   - php-mcrypt   - mysql-client runcmd:   - mkdir -p /var/www/html/mywordpresssite &amp;&amp; cd /var/www/html   &amp;&amp; wget https://wordpress.org/latest.tar.gz &amp;&amp; tar -xzf /var/www/html/   latest.tar.gz -C /var/www/html/mywordpresssite --strip-components 1   - i=0; while [ \$i -le 10 ]; do mysql --connect-timeout=3 -h \$   {DBTier.networks[0].address} -u root -pmysqlpassword -e "SHOW STATUS;" &amp;&amp;   break    sleep 15; i=\$((i+1)); done   - mysql -u root -pmysqlpassword -h \${DBTier.networks[0].address}   -e "create database wordpress_blog;"   - mv /var/www/html/mywordpresssite/wp-config-sample.php /var/www/   html/mywordpresssite/wp-config.php   - sed -i -e   s/"define( 'DB_NAME', 'database_name_here' );"/"define( 'DB_NAME',   'wordpress_blog' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php &amp;&amp; sed   -i -e s/"define( 'DB_USER', 'username_here' );"/"define( 'DB_USER',   'root' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php &amp;&amp; sed -i   -e s/"define( 'DB_PASSWORD', 'password_here' );"/"define( 'DB_PASSWORD',   'mysqlpassword' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php &amp;&amp; sed   -i -e s/"define( 'DB_HOST', 'localhost' );"/"define( 'DB_HOST',   '\${DBTier.networks[0].address}' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-   config.php   - service apache2 reload </pre>

### Exemplo: Exemplo de código de modelo de nuvem básica concluído

```

formatVersion: 1
inputs:
  env:
    type: string
    enum:
      - env:dev
      - env:prod
      - env:test
    default: env:dev
    title: Environment
    description: Target Environment
  size:
    type: string
    enum:
      - small
      - medium
      - large
    description: Size of Nodes
    title: Tier Machine Size
  username:
    type: string
    minLength: 4
    maxLength: 20

```

```

    pattern: '[a-z]+'
    title: Database Username
    description: Database Username
  userpassword:
    type: string
    pattern: '[a-z0-9A-Z@#&]+'
    encrypted: true
    title: Database Password
    description: Database Password
  resources:
    WebTier:
      type: Cloud.Machine
      properties:
        name: wordpress
        image: ubuntu
        flavor: '${input.size}'
        constraints:
          - tag: '${input.env}'
      networks:
        - network: '${resource["WP-Network-Private"].id}'
          assignPublicIpAddress: true
      cloudConfig: |
        #cloud-config
        repo_update: true
        repo_upgrade: all
        packages:
          - apache2
          - php
          - php-mysql
          - libapache2-mod-php
          - php-mcrypt
          - mysql-client
      runcmd:
        - mkdir -p /var/www/html/mywordpresssite && cd /var/www/html && wget
        https://wordpress.org/latest.tar.gz && tar -xzf /var/www/html/latest.tar.gz -C /var/www/html/
        mywordpresssite --strip-components 1
        - i=0; while [ $i -le 10 ]; do mysql --connect-timeout=3 -h $
        {DBTier.networks[0].address} -u root -pmysqlpassword -e "SHOW STATUS;" && break || sleep 15;
        i=$((i+1)); done
        - mysql -u root -pmysqlpassword -h ${DBTier.networks[0].address} -e "create database
        wordpress_blog;"
        - mv /var/www/html/mywordpresssite/wp-config-sample.php /var/www/html/
        mywordpresssite/wp-config.php
        - sed -i -e s/"define( 'DB_NAME', 'database_name_here' );"/"define( 'DB_NAME',
        'wordpress_blog' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php && sed
        -i -e s/"define( 'DB_USER', 'username_here' );"/"define( 'DB_USER',
        'root' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php && sed -i
        -e s/"define( 'DB_PASSWORD', 'password_here' );"/"define( 'DB_PASSWORD',
        'mysqlpassword' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php && sed
        -i -e s/"define( 'DB_HOST', 'localhost' );"/"define( 'DB_HOST', '$
        {DBTier.networks[0].address}' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php
        - service apache2 reload
    DBTier:
      type: Cloud.Machine
      properties:

```

```

name: mysql
image: ubuntu
flavor: '${input.size}'
constraints:
  - tag: '${input.env}'
networks:
  - network: '${resource["WP-Network-Private"].id}'
    assignPublicIpAddress: true
remoteAccess:
  authentication: usernamePassword
  username: '${input.username}'
  password: '${input.userpassword}'
cloudConfig: |
  #cloud-config
  repo_update: true
  repo_upgrade: all
  packages:
    - mysql-server
  runcmd:
    - sed -e '/bind-address/ s/^#*#/' -i /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf
    - service mysql restart
    - mysql -e "GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'mysqlpassword';"
    - mysql -e "FLUSH PRIVILEGES;"
  attachedDisks: []
WP-Network-Private:
  type: Cloud.Network
  properties:
    name: WP-Network-Private
    networkType: existing

```

### Próximo passo

Teste o modelo de nuvem verificando a sintaxe e implementando-o.

## Testar um modelo de nuvem básico

Durante o design, muitas vezes você cria um modelo de nuvem começando com o essencial e, em seguida, implantando e testando conforme esse modelo se expande. Este exemplo demonstra alguns dos testes em andamento integrados ao vRealize Automation Cloud Assembly.

Para garantir que uma implantação funcione da maneira desejada, você pode testar e implantar o modelo de nuvem várias vezes. Gradualmente, você adiciona mais recursos, testa novamente e reimplanta ao longo do caminho.

### Pré-requisitos

Crie o modelo de nuvem básico. Consulte [Criar um modelo de nuvem básico](#).

### Procedimentos

- 1 Clique em **Modelos de Nuvem** e abra o modelo de nuvem WordPress-BP.

O modelo de nuvem básico é exibido na tela de design e no editor de código.

- 2 Para verificar a sintaxe do modelo, o posicionamento e a validade básica, clique em **Testar** no canto inferior esquerdo.
- 3 Insira valores de entrada e clique em **Testar**.

Testing Basic

Environment env:dev ⓘ

Tier Machine Size small ⓘ

Database Username ouradmin

Database Password .....

CANCEL TEST

O teste é apenas uma simulação e, na verdade, não implementa máquinas virtuais ou outros recursos.

← Test Result for Basic ⓘ

Successful This simulation only tests syntax, placement and basic validity

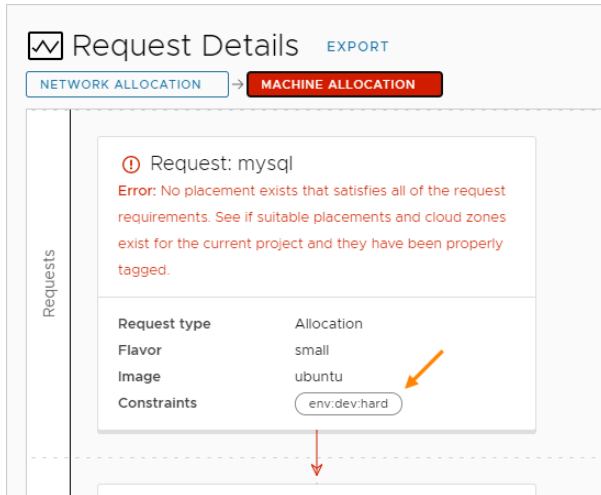
3 Infos [Provisioning Diagram](#)

✓ WP-Network-Private LINE 96

✓ DBTier LINE 69

✓ WebTier

O teste inclui um link para um **Diagrama de Provisionamento**, no qual você pode inspecionar o fluxo de implantação simulado e ver o que aconteceu. A simulação expõe problemas potenciais, como não ter recursos de recursos definidos que correspondam a restrições fixas no modelo de nuvem. No exemplo de erro a seguir, uma tag de recurso de zona de nuvem `env:dev` não foi encontrada em nenhum lugar na infraestrutura definida.



Uma simulação bem-sucedida não garante que você possa implantar o modelo sem erros.

- 4 Depois que o modelo passar pela simulação, clique em **Implantar** no canto inferior esquerdo.
- 5 Selecione **Criar uma implantação**.
- 6 Especifique **WordPress for OurCo** como nome para a implantação e clique em **Seguinte**.
- 7 Insira valores de entrada e clique em **Implantar**.
- 8 Para verificar se o modelo foi implantado com êxito, procure em **Implantações > Implantações**.

Se uma implantação falhar, clique no nome dela e clique na guia **Histórico** para ver as mensagens que poderão ajudá-lo a solucionar os problemas.

Timestamp	Status	Resource type	Resource name
Sep 8, 2020, 1...	CREATE_IN_PROGRESS	Cloud.Machine	WebTier
Sep 8, 2020, 1...	CREATE_FINISHED	Cloud.Machine	DBTier
Sep 8, 2020, 1...	CREATE_IN_PROGRESS	Cloud.Machine	DBTier
Sep 8, 2020, 1...	CREATE_FINISHED	Cloud.Network	WP-Network-Private
Sep 8, 2020, 1...	CREATE_IN_PROGRESS	Cloud.Network	WP-Network-Private

Algumas entradas de histórico podem ter o link de **Diagrama de Provisionamento** na extrema direita. O diagrama é semelhante ao simulado, em que você inspeciona o fluxograma de pontos de decisão do vRealize Automation Cloud Assembly no processo de provisionamento.

Mais fluxogramas estão disponíveis em **Infraestrutura > Atividade > Solicitações**.

- 9 Para verificar se o aplicativo está funcionando, abra a página inicial do WordPress em um navegador.
  - a Aguarde até que os servidores do WordPress sejam totalmente criados e inicializados. Pode levar 30 minutos ou mais para a inicialização, dependendo do ambiente.
  - b Para localizar o FQDN ou o endereço IP do site, acesse **Implantações > Implantações > Topologia**.
  - c Na tela, clique em WebTier e localize o endereço IP no painel à direita.
  - d Insira o endereço IP como parte da URL completa para a página inicial do WordPress. Neste exemplo, a URL completa é:  
`http://{endereço IP}/mywordpresssite`  
 ou  
`http://{endereço IP}/mywordpresssite/wp-admin/install.php`
- 10 Depois de inspecionar o WordPress em um navegador, se o aplicativo precisar de mais trabalho, faça alterações no modelo e reimplante usando a opção **Atualizar uma implantação existente**.
- 11 Considere a versão do modelo de nuvem. Você poderá reverter para uma versão de trabalho se uma alteração causar falha na implantação.
  - a Na página de design de modelo de nuvem, clique em **Versão**.
  - b Na página Criando Versão, digite **WP-1.0**.  
 Não insira espaços em nomes de versão.
  - c Clique em **Criar**.  
 Para revisar ou reverter para uma versão, na página de design, clique na guia **Histórico da Versão**.
- 12 Agora que uma implantação básica é possível, experimente a primeira melhoria no tempo de implantação, aumentando a CPU e a memória nos servidores do aplicativo e do database.  
 Atualize para um tamanho de nó médio para ambos. Usando o mesmo modelo, selecione **medium** no momento da implantação, reimplante e verifique o aplicativo novamente.

#### Próximo passo

Expanda o modelo de nuvem em um aplicativo digno de produção, adicionando ainda mais recursos.

### Expandir um modelo de nuvem

Depois de criar e testar o modelo do vRealize Automation Cloud Assembly básico para o aplicativo de exemplo, você o expande em um aplicativo de várias camadas que pode ser implantado para desenvolvimento, teste e, eventualmente, produção.

Para expandir o modelo de nuvem, adicione os seguintes aprimoramentos.

- Uma opção para servidores de aplicativos de cluster para maior capacidade
- Uma rede voltada para o público e balanceador de carga na frente dos servidores de aplicativo
- Um servidor de backup com armazenamento de arquivos

#### Pré-requisitos

Crie o modelo de nuvem básico e teste-o. Consulte [Criar um modelo de nuvem básico](#) e [Testar um modelo de nuvem básico](#).

#### Procedimentos

- 1 Clique em **Modelos de Nuvem** e abra o modelo de nuvem WordPress-BP.

O modelo básico é exibido na tela de design e no editor de código.

- 2 Faça adições e alterações, usando o exemplo de código e a figura para orientação.

Use a GUI para arrastar novos recursos até a tela, como o balanceador de carga e, em seguida, conclua a configuração no editor de código.

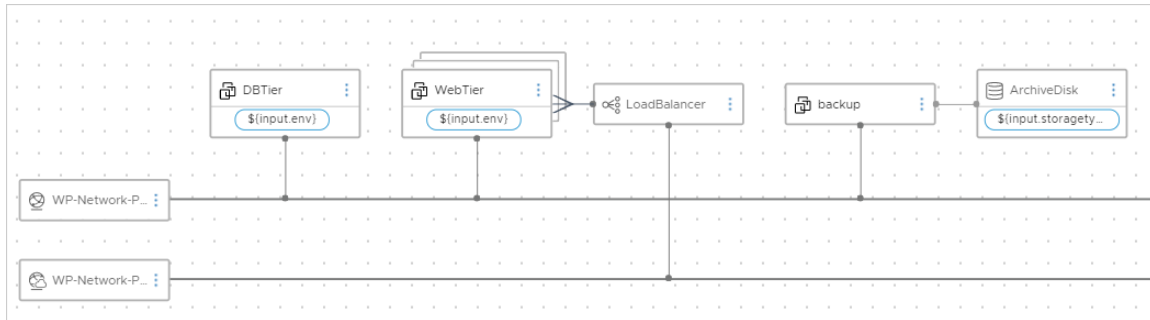
- a Adicione um prompt de entrada do `count` para tornar o servidor de aplicativos do WordPress em um cluster.
- b Adicione um balanceador de carga independente da nuvem.
- c Conecte o balanceador de carga ao cluster do servidor do aplicativo WordPress.
- d Adicione uma máquina de backup independente de nuvem.
- e Conecte a máquina de backup à rede privada/interna.
- f Adicione uma rede pública/externa independente de nuvem.
- g Conecte o balanceador de carga à rede pública.
- h Adicione um volume de armazenamento independente de nuvem para uso como um disco de arquivamento.
- i Conecte o disco de arquivamento à máquina de backup.
- j Adicione um prompt de entrada para a velocidade do disco de arquivamento.

- 3 Implante, teste e faça alterações da mesma maneira que fazia para o modelo de nuvem básico.

É possível atualizar implantações existentes ou até mesmo implantar novas instâncias para que possa comparar as implantações.

O objetivo é obter um modelo sólido e repetível que possa ser usado para implantações de produção.





## Exemplo: Exemplo de código expandido de modelo de nuvem concluído

```
formatVersion: 1
inputs:
  env:
    type: string
    enum:
      - env:dev
      - env:prod
      - env:test
    default: env:dev
    title: Environment
    description: Target Environment
  size:
    type: string
    enum:
      - small
      - medium
      - large
    description: Size of Nodes
    title: Tier Machine Size
  username:
    type: string
    minLength: 4
    maxLength: 20
    pattern: '[a-z]+'
    title: Database Username
    description: Database Username
  userpassword:
    type: string
    pattern: '[a-z0-9A-Z@#&$]+'
    encrypted: true
    title: Database Password
    description: Database Password
  count:
    type: integer
    default: 2
    maximum: 5
    minimum: 2
    title: WordPress Cluster Size
```

```

    description: WordPress Cluster Size (Number of Nodes)
  storagetype:
    type: string
    enum:
      - storage:general
      - storage:fast
    description: Archive Storage Disk Type
    title: Archive Disk Type
resources:
  WebTier:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      name: wordpress
      image: ubuntu
      flavor: '${input.size}'
      count: '${input.count}'
      constraints:
        - tag: '${input.env}'
      networks:
        - network: '${resource["WP-Network-Private"].id}'
          assignPublicIpAddress: true
    cloudConfig: |
      #cloud-config
      repo_update: true
      repo_upgrade: all
      packages:
        - apache2
        - php
        - php-mysql
        - libapache2-mod-php
        - php-mcrypt
        - mysql-client
      runcmd:
        - mkdir -p /var/www/html/mywordpresssite && cd /var/www/html && wget
https://wordpress.org/latest.tar.gz && tar -xzf /var/www/html/latest.tar.gz -C /var/www/html/
mywordpresssite --strip-components 1
        - i=0; while [ $i -le 10 ]; do mysql --connect-timeout=3 -h $
{DBTier.networks[0].address} -u root -pmysqlpassword -e "SHOW STATUS;" && break || sleep 15;
i=$((i+1)); done
        - mysql -u root -pmysqlpassword -h ${DBTier.networks[0].address} -e "create database
wordpress_blog;"
        - mv /var/www/html/mywordpresssite/wp-config-sample.php /var/www/html/
mywordpresssite/wp-config.php
        - sed -i -e s/"define( 'DB_NAME', 'database_name_here' );"/"define( 'DB_NAME',
'wordpress_blog' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php && sed
-i -e s/"define( 'DB_USER', 'username_here' );"/"define( 'DB_USER',
'root' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php && sed -i
-e s/"define( 'DB_PASSWORD', 'password_here' );"/"define( 'DB_PASSWORD',
'mysqlpassword' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php && sed
-i -e s/"define( 'DB_HOST', 'localhost' );"/"define( 'DB_HOST', '$
{DBTier.networks[0].address}' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php
        - service apache2 reload
  DBTier:
    type: Cloud.Machine
    properties:

```

```

name: mysql
image: ubuntu
flavor: '${input.size}'
constraints:
  - tag: '${input.env}'
networks:
  - network: '${resource["WP-Network-Private"].id}'
    assignPublicIpAddress: true
remoteAccess:
  authentication: usernamePassword
  username: '${input.username}'
  password: '${input.userpassword}'
cloudConfig: |
  #cloud-config
  repo_update: true
  repo_upgrade: all
  packages:
    - mysql-server
  runcmd:
    - sed -e '/bind-address/ s/^#*\/#/' -i /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf
    - service mysql restart
    - mysql -e "GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'mysqlpassword';"
    - mysql -e "FLUSH PRIVILEGES;"
  attachedDisks: []
LoadBalancer:
  type: Cloud.LoadBalancer
  properties:
    name: myapp-lb
    network: '${resource["WP-Network-Public"].id}'
    instances:
      - '${WebTier.id}'
    routes:
      - protocol: HTTP
        port: '80'
        instanceProtocol: HTTP
        instancePort: '80'
        healthCheckConfiguration:
          protocol: HTTP
          port: '80'
          urlPath: /mywordpresssite/wp-admin/install.php
          intervalSeconds: 6
          timeoutSeconds: 5
          unhealthyThreshold: 2
          healthyThreshold: 2
        internetFacing: true
WP-Network-Private:
  type: Cloud.Network
  properties:
    name: WP-Network-Private
    networkType: existing
WP-Network-Public:
  type: Cloud.Network
  properties:
    name: WP-Network-Public
    networkType: public

```

```

backup:
  type: Cloud.Machine
  properties:
    name: backup
    flavor: '${input.size}'
    image: ubuntu
    networks:
      - network: '${resource["WP-Network-Private"].id}'
    attachedDisks:
      - source: '${resource.ArchiveDisk.id}'
ArchiveDisk:
  type: Cloud.Volume
  properties:
    name: ArchiveDisk
    capacityGb: 5
    constraints:
      - tag: '${input.storagetype}'

```

### Próximo passo

Defina a própria infraestrutura e crie seus modelos de nuvem.

Consulte [Capítulo 4 Como compilar a infraestrutura de recursos do vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Capítulo 6 Como projetar suas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## Tutorial: configurando o VMware Cloud on AWS para o vRealize Automation

Este tutorial do vRealize Automation Cloud Assembly mostra o processo de definição de configurações de modelo de nuvem e infraestrutura de recursos para implantação em um ambiente do VMware Cloud on AWS.

O procedimento requer que o administrador de nuvem já tenha configurado o SDDC do VMware Cloud on AWS da organização, conforme descrito em *Como implantar e gerenciar um Centro de dados definido por software* na [documentação de introdução do VMware Cloud on AWS](#).

Observe a configuração sequencial para entender o processo de configuração do ambiente para VMware Cloud on AWS. Lembre-se de que os valores exibidos são apenas exemplos de caso de uso. Pense no local onde seriam feitas suas próprias substituições ou a extrapolação dos valores de exemplo a fim de atender às suas necessidades de infraestrutura em nuvem e implantação.

Um vídeo detalhado de um fluxo de trabalho semelhante está disponível em *VMware Marketing técnico do Gerenciamento de nuvem* em [Como configurar o VMware Cloud on AWS para Cloud Assembly](#).

### Procedimentos

#### 1 Configurar um fluxo de trabalho básico do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation

Este caso de uso mostra o processo de definição da infraestrutura de recursos e de um modelo de nuvem correspondente para a implantação em um ambiente do VMware Cloud on AWS.

## 2 [Configurar uma rede isolada no fluxo de trabalho do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#)

Neste procedimento, você adiciona uma rede isolada para a sua implantação do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.

# Configurar um fluxo de trabalho básico do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation

Este caso de uso mostra o processo de definição da infraestrutura de recursos e de um modelo de nuvem correspondente para a implantação em um ambiente do VMware Cloud on AWS.

Neste procedimento, você configurará a infraestrutura que oferece suporte à implantação de modelo de nuvem em recursos bi seu ambiente existente do VMware Cloud on AWS.

### Pré-requisitos

- Antes de poder criar e configurar uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation Cloud Assembly, é necessário participar de uma organização em um ambiente do SDDC existente do VMware Cloud on AWS. Para obter informações sobre como configurar o serviço do VMware Cloud on AWS, consulte [documentação do VMware Cloud on AWS](#).
- Para facilitar a conexão necessária entre o SDDC do seu host VMware Cloud on AWS existente no vCenter e uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation Cloud Assembly, você deve fornecer uma conexão de rede e adicionar regras de firewall usando uma VPN ou uma forma de rede semelhante. Consulte [Preparar seu VMware Cloud on AWS SDDC para se conectar a contas de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).

### Procedimentos

#### 1 [Preparar seu VMware Cloud on AWS SDDC para se conectar a contas de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#)

Ao usar as contas de nuvem do VMware Cloud on AWS no seu ambiente local do vRealize Automation Cloud Assembly, você deve criar uma conexão de rede para oferecer suporte à comunicação entre seu SDDC no vCenter e qualquer conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.

#### 2 [Criar uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation em um fluxo de trabalho de amostra](#)

Nesta etapa, cria-se uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.

#### 3 [Criar uma zona de nuvem para as implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#)

Nesta etapa, cria-se uma zona de nuvem para especificar um recurso de processamento que o usuário CloudAdmin pode acessar ao trabalhar com o VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.

**4 Configurar perfis de rede e armazenamento para as implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation**

Nesta etapa, configura-se um perfil de rede e um perfil de armazenamento para especificar os recursos que estão disponíveis para um usuário CloudAdmin do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.

**5 Criar um projeto para dar suporte a implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation**

Nesta etapa, é definido um projeto do vRealize Automation que pode ser usado para controlar quais recursos estarão disponíveis para as implantações do VMware Cloud on AWS.

**6 Definir um recurso de máquina do vCenter em um design de modelo de nuvem para oferecer suporte à implantação do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation**

Nesta etapa, você arrasta um recurso de máquina do vCenter até a tela do design e adiciona configurações para uma implantação do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.

## **Preparar seu VMware Cloud on AWS SDDC para se conectar a contas de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation**

Ao usar as contas de nuvem do VMware Cloud on AWS no seu ambiente local do vRealize Automation Cloud Assembly, você deve criar uma conexão de rede para oferecer suporte à comunicação entre seu SDDC no vCenter e qualquer conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.

Para facilitar a conexão necessária entre o SDDC do host do VMware Cloud on AWS existente no vCenter e uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation, você deve estabelecer uma conexão de rede entre os dois elementos usando uma VPN ou uma rede semelhante.

### **Procedimentos**

- 1 Configure uma conexão de VPN por meio da Internet pública ou do AWS Direct Connect.

Consulte *Redes e segurança do VMware Cloud on AWS* na [Documentação do VMware Cloud on AWS](#).

- 2 Verifique se o FQDN do vCenter Server pode ser resolvido em um endereço IP privado na rede de gerenciamento.

Consulte *Redes e segurança do VMware Cloud on AWS* na [Documentação do VMware Cloud on AWS](#).

### 3 Configure as regras de firewall necessárias.

Você deve configurar as regras de firewall do gateway de gerenciamento no console do VMware Cloud on AWS do SDDC para oferecer suporte à comunicação. As regras devem estar na seção regras de firewall do **Gateway de Gerenciamento**. Crie as regras de firewall usando as opções na guia **Rede e Segurança** do console do SDDC.

- Limite o tráfego de rede até o ESXi para serviços HTTPS (TCP 443) ao endereço IP descoberto do dispositivo/servidor do vRealize Automation ou VIP do balanceador de carga do vRealize Automation.
- Limite o tráfego de rede até o vCenter para os serviços ICMP (todas as portas ICMP), SSO (TCP 7444) e HTTPS (TCP 443) ao endereço IP descoberto do dispositivo/servidor do vRealize Automation ou VIP do balanceador de carga do vRealize Automation.
- Limite o tráfego de rede até o NSX-T Manager para serviços HTTPS (TCP 443) ao endereço IP descoberto do dispositivo/servidor do vRealize Automation ou VIP do balanceador de carga do vRealize Automation.

As regras de firewall necessárias estão resumidas na tabela a seguir.

**Tabela 2-1. Resumo das regras de firewall de gateway de gerenciamento necessárias**

Nome	Origem	Destino	Serviço
vCenter	Bloqueio CIDR do centro de dados local	vCenter	Qualquer (todo o tráfego)
Ping do vCenter	Qualquer	vCenter	ICMP (tudo ICMP)
NSX Manager	Bloqueio CIDR do centro de dados local	NSX Manager	Qualquer (todo o tráfego)
No local para ping do ESXi	Bloqueio CIDR do centro de dados local	Somente gerenciamento do ESXi	ICMP (tudo ICMP)
No local para console remoto e provisionamento do ESXi	Bloqueio CIDR do centro de dados local	Somente gerenciamento do ESXi	TCP 902
No local para VM do SDDC	Bloqueio CIDR do centro de dados local	Bloco CIDR de rede lógica SDDC	Qualquer (todo o tráfego)
VM do SDDC para no local	Bloco CIDR de rede lógica SDDC	Bloqueio CIDR do centro de dados local	Qualquer (todo o tráfego)

Para obter informações relacionadas, consulte *Rede e segurança do VMware Cloud on AWS e Guia de operações do VMware Cloud on AWS*, na [Documentação do VMware Cloud on AWS](#).

#### Resultados

Depois de configurar as regras de acesso e firewall necessárias do gateway, você pode continuar com o processo de criação de uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS.

## Criar uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation em um fluxo de trabalho de amostra

Nesta etapa, cria-se uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.

Para obter informações relacionadas, consulte a [documentação do VMware Cloud on AWS](#).

A menos que seja indicado em contrário, os valores de etapa digitados neste procedimento são apenas para este exemplo de fluxo de trabalho.

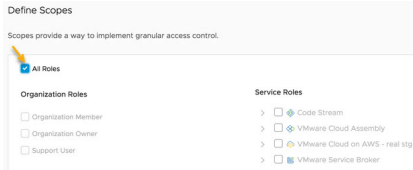
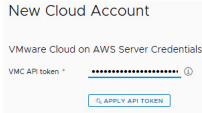
### Pré-requisitos

- Esse procedimento pressupõe que você tenha as credenciais de administrador necessárias, incluindo credenciais CloudAdmin do VMware Cloud on AWS para o SDDC de destino no vCenter, e que você tenha ativado o acesso HTTPS na porta 443. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Esse procedimento pressupõe que você tenha a função de usuário administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Para facilitar a conexão necessária entre o SDDC do seu host VMware Cloud on AWS existente no vCenter e uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation, você deve fornecer uma conexão de rede e regras de firewall usando uma VPN ou uma forma de rede semelhante. Consulte [Preparar seu VMware Cloud on AWS SDDC para se conectar a contas de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#). Se estiver usando um proxy de Internet HTTP externo, este deverá ser configurado para IPv4.
- Se você não tiver acesso externo à Internet, configure um proxy de servidor de internet. Consulte [Como configurar um servidor proxy de Internet para o vRealize Automation](#).

### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Contas da Nuvem**.
- 2 Clique em **Adicionar Conta de Nuvem**, selecione VMware Cloud on AWS e digite os valores. Os valores de amostra e as informações de suporte são fornecidos na tabela a seguir.



Configuração	Valor e instrução de amostra	Descrição
Token de API do VMC	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Clique no ícone de ajuda <i>i</i> no final da linha do <b>Token de API do VMC</b> e clique na <b>página Tokens de API</b> na caixa de texto de ajuda para abrir a guia <b>Tokens de API</b> na página <b>Minha Conta</b> da sua empresa.</li> <li>2 Clique em <b>Gerar Token</b> para exibir as opções <b>Gerar um Novo Token de API</b>.</li> <li>3 Digite um novo nome de token, por exemplo <b>myinitials_mytoken</b>.</li> <li>4 Defina o <b>TTL do Token</b> como <b>nunca expirar</b>.  Se você criar um token definido para expirar, as operações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation deixarão de funcionar quando o token expirar e apenas continuarão a funcionar quando você atualizar a conta de nuvem com um novo token.</li> <li>5 Na seção <b>Definir Escopos</b>, selecione <b>Todas as Funções</b>.    </li> <li>6 Clique em <b>Gerar</b>.</li> <li>7 Na página de token gerada, clique em <b>Copiar</b> e, em seguida, clique em <b>Continuar</b>.</li> <li>8 Retorne para a página <b>Nova Conta de Nuvem</b>, cole o token copiado na linha <b>Token de API do VMC</b> e clique em <b>Aplicar Token de API</b>.    </li> </ol>	<p>É possível criar um novo token ou usar um token existente para a sua organização na página vinculada <b>Tokens de API</b>.</p> <p>Na seção <b>Definir Escopos</b>, as funções mínimas necessárias para o token de API são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Funções Organizacionais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Membro da Organização</b></li> <li>■ <b>Proprietário da Organização</b></li> </ul> </li> <li>■ <b>Funções de Serviço - VMware Cloud on AWS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Administrador</b></li> <li>■ <b>Administrador do NSX Cloud</b></li> <li>■ <b>Auditor do NSX Cloud</b></li> </ul> </li> </ul> <p><b>Observação</b> Copie, baixe ou imprima o token gerado. Após sair desta página, não é possível recuperar o token gerado.</p> <p>Aplique o token gerado ou fornecido para se conectar ao ambiente do SDDC disponível na assinatura do VMware Cloud on AWS da sua organização e preencha a lista de nomes do SDDC.</p> <p>Se os serviços do vRealize Automation e do VMware Cloud on AWS estiverem em organizações diferentes, você deverá alternar para a organização do VMware Cloud on AWS e, em seguida, gerar o token.</p> <p>Para obter mais informações sobre tokens de API, consulte <a href="#">Gerar tokens de API</a>.</p>
Nome do SDDC	<p>Para esse exemplo, selecione Datacenter:Datacenter-abz.</p> <p>O nome do SDDC válido preenche automaticamente as entradas de FQDN do vCenter e do NSX-T. Se um proxy de nuvem já tiver sido implantado no SDDC, o valor do proxy de nuvem também será preenchido automaticamente.</p>	<p>Selecione na lista de SDDCs disponíveis da sua assinatura do VMware Cloud on AWS. A lista de SDDCs é baseada no token de API do VMware Cloud on AWS.</p> <p>Os SDDCs do NSX-V não são compatíveis com o vRealize Automation e não aparecem na lista de SDDCs disponíveis.</p>

Configuração	Valor e instrução de amostra	Descrição
Endereço IP/FQDN do vCenter	O endereço é preenchido automaticamente com base na seleção do SDDC.	Digite o endereço IP ou FQDN do vCenter Server no SDDC especificado.  O endereço IP padrão é o endereço IP privado. Com base no tipo de conectividade de rede usado para acessar o SDDC, o endereço padrão pode ser diferente do endereço IP do servidor do NSX Manager no SDDC especificado.
Endereço IP/FQDN do Gerenciador do NSX	O endereço é preenchido automaticamente com base na seleção do SDDC.	Especifica o endereço IP ou FQDN do Gerenciador do NSX no SDDC especificado.  O endereço IP padrão é o endereço IP privado. Com base no tipo de conectividade de rede usado para acessar o SDDC, o endereço padrão pode ser diferente do endereço IP do servidor do NSX Manager no SDDC especificado.  VMware Cloud on AWS suporta contas de nuvem NSX-T.
Nome de usuário e senha do vCenter	O nome de usuário é preenchido automaticamente como cloudadmin@vmc.local.	Digite seu nome de usuário do vCenter para o SDDC especificado, se ele for diferente do padrão.  O usuário especificado requer credenciais de CloudAdmin. O usuário não precisa de credenciais do CloudGlobalAdmin.  Digite a senha do usuário.
Validar	Clique em <b>Validar</b> .	A validação confirma os direitos de acesso ao vCenter especificado e verifica se o vCenter está em execução.
Nome e Descrição	Digite <b>OurCo-VMC</b> para o nome da conta de nuvem.  Digite <b>Sample deployment for VMC</b> para a descrição da conta de nuvem.	
Permitir o provisionamento para esses centros de dados	Essas informações são somente para leitura.	Lista os centros de dados disponíveis no ambiente do SDDC especificado do VMware Cloud on AWS.
Criar uma zona de nuvem	Desmarque a caixa de seleção. Neste exemplo, será criada uma zona de nuvem mais tarde no fluxo de trabalho.	Consulte <a href="#">Saiba mais sobre as zonas de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly</a> .
Tags de capacidade	Deixe esse campo vazio. Esse fluxo de trabalho não usa tags de capacidade.	Use tags de acordo com a estratégia de marcação da sua organização. Consulte <a href="#">Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly</a> e <a href="#">Criação de uma estratégia de marcação</a> .

### 3 Clique em **Adicionar**.

## Resultados

Recursos como máquinas e volumes são coletados por dados do centro de dados SDDC do VMware Cloud on AWS e listados na seção **Recursos** da guia vRealize Automation **Infraestrutura**.

## Próximo passo

[Criar uma zona de nuvem para as implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.](#)

## Criar uma zona de nuvem para as implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation

Nesta etapa, cria-se uma zona de nuvem para especificar um recurso de processamento que o usuário CloudAdmin pode acessar ao trabalhar com o VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.

No VMware Cloud on AWS, as duas principais credenciais de administrador são CloudGlobalAdmin e CloudAdmin. O vRealize Automation Cloud Assembly foi projetado para oferecer suporte ao usuário CloudAdmin. Implantar em recursos que estão disponíveis a um usuário CloudAdmin do VMware Cloud on AWS. Não implantar em recursos que exijam credenciais de CloudGlobalAdmin do VMware Cloud on AWS.

As zonas de nuvem identificam os recursos de processamento nos quais um modelo de nuvem do projeto implanta máquinas, redes e armazenamento. Consulte [Saiba mais sobre as zonas de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

A menos que seja indicado em contrário, os valores de etapa digitados neste procedimento são apenas para este exemplo de fluxo de trabalho.

## Pré-requisitos

- Conclua o procedimento [Criar uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation em um fluxo de trabalho de amostra](#).
- Este procedimento pressupõe que você tenha as credenciais de administrador necessárias, incluindo credenciais de CloudAdmin do VMware Cloud on AWS para o SDDC de destino no vCenter. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Esse procedimento pressupõe que você tenha a função de usuário administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).

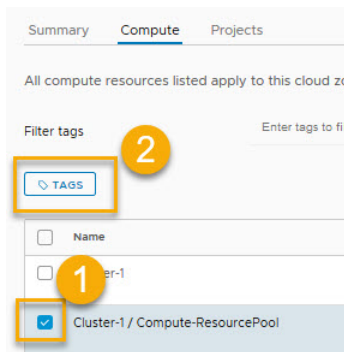
## Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Configurar > Zonas de Nuvem**.

- 2 Clique em **Nova Zona de Nuvem** e digite os valores para o ambiente do VMware Cloud on AWS.

Configuração	Valor de amostra
Conta/região	OurCo-VMC/Datacenter:Datacenter-abz Esta é a conta e a região de nuvem associadas que você definiu na etapa anterior, <a href="#">Criar uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation em um fluxo de trabalho de amostra</a> .
Nome	VMC_cloud_zone-1
Descrição	Somente recursos do VMware Cloud on AWS
Política de colocação	Padrão
Tags de capacidade	Deixe esse campo vazio. Esse fluxo de trabalho não usa tags de capacidade.

- 3 Clique na guia **Processamento**.
- 4 Conforme mostrado abaixo na área 1, localize e selecione um recurso de processamento que esteja disponível para o usuário do CloudAdmin. Neste exemplo, use o recurso chamado Cluster 1/ Compute-ResourcePool.  
  
Cluster 1/ Compute-ResourcePool é o recurso de processamento padrão para o VMware Cloud on AWS.

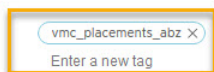


- 5 Conforme mostrado acima na área 2, adicione o nome da tag `vmc_placements_abz`.

Tags

1 object(s) selected

Add tags



Remove tags

no tags ⓘ

- 6 Filtre os recursos de processamento que são usados nesta zona de nuvem digitando `vmc_placements_abz` na seção **Filtrar tags**.

## 7 Clique em **Salvar**.

<input type="checkbox"/>	Name	Account / region	Type	Tags
<input type="checkbox"/>	Cluster-1		Cluster	
<input checked="" type="checkbox"/>	Cluster-1 / Compute-ResourcePool	OurCo-VMC / SDDC_test1_abz	ResourcePool	vmc.placements.abz
<input type="checkbox"/>	Cluster-1 / Mgmt-ResourcePool		ResourcePool	

Neste exemplo, somente o recurso de processamento chamado `Cluster 1/ Compute-ResourcePool` está disponível para o usuário `CloudAdmin`.

### Próximo passo

[Configurar perfis de rede e armazenamento para as implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.](#)

## Configurar perfis de rede e armazenamento para as implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation

Nesta etapa, configura-se um perfil de rede e um perfil de armazenamento para especificar os recursos que estão disponíveis para um usuário `CloudAdmin` do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.

Embora uma imagem e um valor de tipo também sejam necessários, não há nada exclusivo sobre eles em relação às credenciais de usuário do VMware Cloud on AWS. Neste exemplo, você usará um valor de tipo `small` e um valor de imagem `ubuntu-16` para a definição do modelo de nuvem.

Para obter informações gerais sobre mapeamentos e perfis, consulte [Capítulo 4 Como compilar a infraestrutura de recursos do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

A menos que seja indicado em contrário, os valores de etapa digitados neste procedimento são apenas para este exemplo de fluxo de trabalho.

### Pré-requisitos

- Crie uma zona de nuvem. Consulte [Criar uma zona de nuvem para as implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).
- Este procedimento pressupõe que você tenha as credenciais de administrador necessárias, incluindo credenciais de `CloudAdmin` do VMware Cloud on AWS para o SDDC de destino no vCenter. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Esse procedimento pressupõe que você tenha a função de usuário administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).

## Procedimentos

1 Defina um perfil de rede para as implantações do VMware Cloud on AWS.

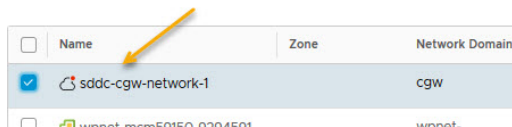
a Selecione **Infraestrutura > Configurar > Perfis de Rede** e clique em **Novo Perfil de Rede**.

Configuração	Valor de amostra
Conta/região	OurCo-VMC/Datacenter:Datacenter-abz
	<b>Observação</b> Selecione a conta de nuvem do VMware Cloud on AWS e seu centro de dados SDDC correspondente, criado em <a href="#">Criar uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation em um fluxo de trabalho de amostra</a> .
Nome	vmc-network1
Descrição	Contém redes que podem ser acessadas por administradores de modelo de nuvem que tenham credenciais de CloudAdmin do VMware Cloud on AWS.

b Clique na guia **Rede** e clique em **Adicionar Rede**.

c Selecione uma rede que um usuário com credenciais do CloudAdmin do VMware Cloud on AWS pode implantar, por exemplo `sddc-cgw-network-1`.

Add Network



2 Salve o perfil de rede.

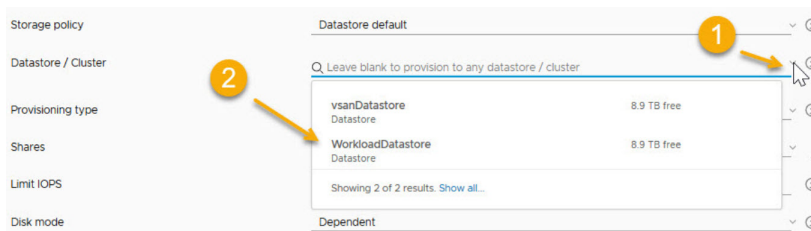
### 3 Defina um perfil de armazenamento para as implantações do VMware Cloud on AWS.

Configure um perfil de armazenamento que tenha como alvo um repositório de dados/cluster que seja acessível ao usuário CloudAdmin.

- a Selecione **Infraestrutura > Configurar > Perfis de Armazenamento** e clique em **Novo Perfil de Armazenamento**.

Configuração	Valor de amostra
Conta/região	OurCo-VMC/Datacenter:Datacenter-abz Selecione a conta de nuvem do VMware Cloud on AWS e seu centro de dados SDDC correspondente, criado em <a href="#">Criar uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation em um fluxo de trabalho de amostra</a> .
Nome	vmc-storage1
Descrição	Contém o cluster de repositório de dados que pode ser implantado por administradores de modelo de nuvem que têm credenciais de CloudAdmin do VMware Cloud on AWS.

- b No menu suspenso **Repositório de Dados/Cluster**, selecione o repositório de dados **WorkloadDatastore**.



Para VMware Cloud on AWS no vRealize Automation Cloud Assembly, a política de armazenamento deve usar o repositório de dados **WorkloadDatastore** para oferecer suporte à implantação do VMware Cloud on AWS.

### 4 Salve o perfil de armazenamento.

#### Próximo passo

[Criar um projeto para dar suporte a implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.](#)

### Criar um projeto para dar suporte a implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation

Nesta etapa, é definido um projeto do vRealize Automation que pode ser usado para controlar quais recursos estarão disponíveis para as implantações do VMware Cloud on AWS.

Para obter informações sobre projetos, consulte [Como funcionam os projetos do vRealize Automation Cloud Assembly no momento da implantação](#).

A menos que seja indicado em contrário, os valores de etapa digitados neste procedimento são apenas para este exemplo de fluxo de trabalho.

### Pré-requisitos

- Conclua o procedimento [Configurar perfis de rede e armazenamento para as implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).
- Este procedimento pressupõe que você tenha as credenciais de administrador necessárias, incluindo credenciais de CloudAdmin do VMware Cloud on AWS para o SDDC de destino no vCenter. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Esse procedimento pressupõe que você tenha a função de usuário administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).

### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Administração > Projetos**.
- 2 Clique em **Novo Projeto** e digite o nome do projeto `VMC_proj-1_abz`.
- 3 Clique em **Usuários** e clique em **Adicionar Usuários**.

Os usuários precisam de credenciais CloudAdmin para a assinatura do VMware Cloud on AWS de sua organização.

- `chris.gray@ourco.com`, administrador
- `kerry.white@ourco.com`, membro

- 4 Clique em **Provisionamento** e depois em **Adicionar Zona de Nuvem**.
- 5 Adicione a zona de nuvem configurada na etapa anterior.

Configuração	Valor de amostra
Zona de nuvem	VMC_cloud_zone-1 Esta zona de nuvem foi criada etapa anterior, <a href="#">Criar uma zona de nuvem para as implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation</a> .
Prioridade de provisionamento	1
Limite de instâncias	3

- 6 Neste exemplo, ignore as outras opções.

### Próximo passo

Crie um modelo de nuvem para implantar no seu ambiente do VMware Cloud on AWS. Consulte [Definir um recurso de máquina do vCenter em um design de modelo de nuvem para oferecer suporte à implantação do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).



## Definir um recurso de máquina do vCenter em um design de modelo de nuvem para oferecer suporte à implantação do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation

Nesta etapa, você arrasta um recurso de máquina do vCenter até a tela do design e adiciona configurações para uma implantação do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.

Crie um design de modelo de nuvem que seja possível implantar nos recursos disponíveis do VMware Cloud on AWS.

A menos que seja indicado em contrário, os valores de etapa digitados neste procedimento são apenas para este exemplo de fluxo de trabalho.

### Pré-requisitos

- Este procedimento pressupõe que você tenha credenciais de designer de modelos de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Este procedimento pressupõe que você tenha credenciais do VMware Cloud on AWS CloudAdmin para o SDDC de destino no vCenter (Datacenter:Datacenter-abz). Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Configure a infraestrutura de recursos e o projeto conforme descrito nas seções anteriores.

### Procedimentos

- 1 Clique na guia **Design** e depois em **Novo**.

Configuração	Valor de amostra
Nome	vmc-bp_abz
Descrição	1
Projeto	VMC_proj-1_abz Este é o projeto criado anteriormente, que oferece suporte à zona de nuvem também criada anteriormente. O projeto agora está associado à zona de nuvem, que, por sua vez, está associada à conta/região de nuvem do VMware Cloud on AWS criada anteriormente.

- 2 Deslize um recurso de máquina do vSphere até a tela.
- 3 Edite o seguinte código de recurso do modelo de nuvem (negrito) no recurso de máquina.

```
formatVersion: 1
inputs: {}
resources:
  Cloud_vSphere_Machine_1:
    type: Cloud.vSphere.Machine
    properties:
```

```
image: ubuntu-1604
cpuCount: 1
totalMemoryMB: 1024
folderName: Workloads
```

A `image` pode ser qualquer valor apropriado para suas necessidades de implantação.

É necessário adicionar a instrução `folderName: Workloads` ao código do design de modelo de nuvem para oferecer suporte à implantação do VMware Cloud on AWS. A configuração `folderName: Workloads` oferece suporte às credenciais de `CloudAdmin` no ambiente do SDDC do VMware Cloud on AWS e é necessária.

Observação: embora a configuração `folderName: Workloads` mostrada no exemplo de código acima seja necessária, você pode adicioná-la diretamente no código do modelo de nuvem conforme mostrado acima ou pode adicioná-la à zona de nuvem ou projeto associado. Se a configuração for especificada em mais de um desses três lugares, a precedência será a seguinte:

- A configuração do projeto substitui a configuração do modelo de nuvem e a configuração da zona de nuvem.
- A configuração do modelo de nuvem substitui a configuração da zona de nuvem.

Observação: pode-se, opcionalmente, substituir as configurações `cpuCount` e `totalMemoryMB` por uma entrada `flavor` (de dimensionamento), como mostrado abaixo:

```
formatVersion: 1
inputs: {}
resources:
  Cloud_vSphere_Machine_1:
    type: Cloud.vSphere.Machine
    properties:
      image: ubuntu-1604
      flavor: small
      folderName: Workloads
```

Se a zona de nuvem tiver o valor da pasta definido como **Workloads**, não será necessário definir a propriedade `folderName` no modelo de nuvem, a menos que você queira substituir o valor da pasta da zona de nuvem.

#### Próximo passo

Expanda nesse fluxo de trabalho básico do VMware Cloud on AWS adicionando o isolamento de rede. Consulte [Configurar uma rede isolada no fluxo de trabalho do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).

## Configurar uma rede isolada no fluxo de trabalho do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation

Neste procedimento, você adiciona uma rede isolada para a sua implantação do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation.

Quando você define a conta de nuvem do VMware Cloud on AWS, as configurações do NSX-T definidas no serviço do VMware Cloud on AWS são disponibilizadas. Para obter informações sobre como definir as configurações do NSX-T no serviço do VMware Cloud on AWS, consulte a [documentação do produto](#) VMware Cloud on AWS.

O vRealize Automation oferece suporte ao uso do VMware Cloud on AWS com NSX-T. Ele não oferece suporte ao uso do VMware Cloud on AWS com NSX-V.

O vRealize Automation oferece suporte ao isolamento de rede para as implantações do VMware Cloud on AWS. Ele não oferece suporte a outros métodos de rede para VMware Cloud on AWS.

Essa extensão do fluxo de trabalho básico do VMware Cloud on AWS descreve os seguintes métodos de criação de uma rede isolada para uso no modelo de nuvem:

- Configure o isolamento baseado em rede sob demanda.
- Configure o isolamento baseado em grupo de segurança sob demanda.

### Pré-requisitos

Esse procedimento expande o fluxo de trabalho básico do VMware Cloud on AWS. Ele usa a mesma conta e região de nuvem, zona de nuvem, projeto e perfil de rede configurados no fluxo de trabalho do [Tutorial: configurando o VMware Cloud on AWS para o vRealize Automation](#).

### Procedimentos

#### 1 Definir uma rede isolada para uma implantação do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation

É possível configurar o isolamento de rede para uma implantação do VMware Cloud on AWS usando um dos seguintes procedimentos:

#### 2 Definir um componente de rede em um modelo de nuvem para oferecer suporte ao isolamento de rede do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation

Nesta etapa, você arrasta um componente de máquina de rede até uma tela do modelo de nuvem do vRealize Automation e adiciona configurações para uma implantação de rede isolada ao ambiente de destino do VMware Cloud on AWS.

### Definir uma rede isolada para uma implantação do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation

É possível configurar o isolamento de rede para uma implantação do VMware Cloud on AWS usando um dos seguintes procedimentos:

- [Configurar o isolamento baseado em rede sob demanda no vRealize Automation](#)
- [Configurar o isolamento baseado em grupo de segurança sob demanda no vRealize Automation](#)

## Configurar o isolamento baseado em rede sob demanda no vRealize Automation

É possível configurar o isolamento de rede para suas necessidades de implantação do VMware Cloud on AWS especificando e usando as configurações de rede sob demanda em um perfil de rede.

É possível especificar uma rede isolada usando um grupo de segurança ou usando as configurações de rede sob demanda. Neste exemplo, configura-se o isolamento de rede especificando as configurações de rede sob demanda no perfil de rede. Mais tarde, a rede é acessada em um modelo de nuvem e usa o modelo de nuvem em uma implantação do VMware Cloud on AWS.

A menos que seja indicado em contrário, os valores de etapa digitados neste procedimento são apenas para este exemplo de fluxo de trabalho.

### Pré-requisitos

- Conclua o fluxo de trabalho de [Configurar um fluxo de trabalho básico do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).
- Revise [Configurar uma rede isolada no fluxo de trabalho do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).
- Este procedimento pressupõe que você tenha as credenciais de administrador necessárias, incluindo credenciais de CloudAdmin do VMware Cloud on AWS para o SDDC de destino no vCenter. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Esse procedimento pressupõe que você tenha a função de usuário administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).

### Procedimentos

- 1 Abra o perfil de rede usado no fluxo de trabalho básico do VMware Cloud on AWS, por exemplo `vmc-network1`. Consulte [Configurar perfis de rede e armazenamento para as implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).
- 2 Não é necessário selecionar na guia **Redes**.
- 3 Clique na guia **Políticas de Rede**.
- 4 Selecione a opção **Criar uma rede sob demanda** e selecione o domínio de rede padrão `cgw`. Especifique um CIDR e um tamanho de sub-rede apropriados.
- 5 Clique em **Salvar**.

Quando você usa esse perfil de rede, as máquinas são implantadas em uma rede no domínio de rede padrão. A rede é isolada de outras redes usando o acesso à rede privada ou de saída.

**Próximo passo**

Configure um componente de rede no seu modelo de nuvem. Consulte [Definir um componente de rede em um modelo de nuvem para oferecer suporte ao isolamento de rede do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#)

**Configurar o isolamento baseado em grupo de segurança sob demanda no vRealize Automation**

É possível configurar o isolamento de rede para suas necessidades de implantação do VMware Cloud on AWS especificando e usando um grupo de segurança sob demanda em um perfil de rede.

É possível especificar uma rede isolada usando um grupo de segurança ou usando as configurações de rede sob demanda. Neste exemplo, configura-se o isolamento de rede especificando um grupo de segurança sob demanda no perfil de rede. Mais tarde, especifica-se a rede em um modelo de nuvem e usa-se o modelo de nuvem em uma implantação do VMware Cloud on AWS.

A menos que seja indicado em contrário, os valores de etapa digitados neste procedimento são apenas para este exemplo de fluxo de trabalho.

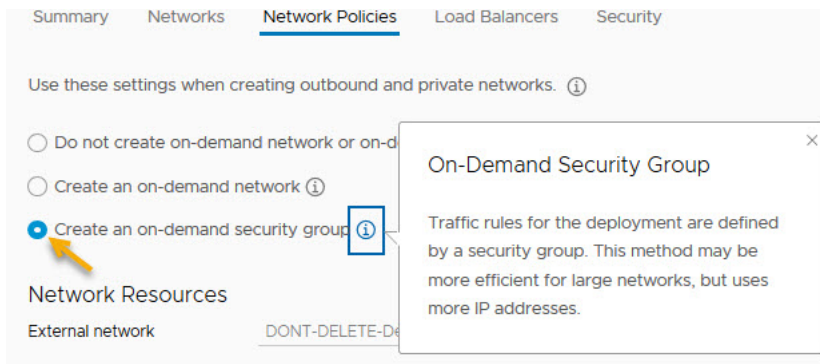
**Pré-requisitos**

- Conclua o fluxo de trabalho de [Configurar um fluxo de trabalho básico do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).
- Revise [Configurar uma rede isolada no fluxo de trabalho do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).
- Este procedimento pressupõe que você tenha as credenciais de administrador necessárias, incluindo credenciais de CloudAdmin do VMware Cloud on AWS para o SDDC de destino no vCenter. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Esse procedimento pressupõe que você tenha a função de usuário administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).

**Procedimentos**

- 1 Abra o perfil de rede usado no fluxo de trabalho básico do VMware Cloud on AWS, por exemplo `vmc-network1`. Consulte [Configurar perfis de rede e armazenamento para as implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).
- 2 Selecione a rede existente usada no fluxo de trabalho básico do VMware Cloud on AWS, por exemplo `sddc-cgw-network-1`. Consulte [Configurar perfis de rede e armazenamento para as implantações do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).
- 3 Clique na guia **Políticas de Rede**.

#### 4 Selecione a opção **Criar um grupo de segurança sob demanda**.



#### 5 Clique em **Salvar**.

Quando você usa esse perfil de rede, as máquinas são implantadas na rede selecionada e são isoladas por uma nova política de grupo de segurança. A nova política de segurança permite acesso à rede privada ou de saída.

#### Próximo passo

Configure um componente de rede no seu modelo de nuvem. Consulte [Definir um componente de rede em um modelo de nuvem para oferecer suporte ao isolamento de rede do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#)

### Definir um componente de rede em um modelo de nuvem para oferecer suporte ao isolamento de rede do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation

Nesta etapa, você arrasta um componente de máquina de rede até uma tela do modelo de nuvem do vRealize Automation e adiciona configurações para uma implantação de rede isolada ao ambiente de destino do VMware Cloud on AWS.

Adicione o isolamento de rede ao modelo de nuvem criado anteriormente. O modelo de nuvem já está associado a um projeto e a uma zona de nuvem que oferecem suporte à implantação para o ambiente do VMware Cloud on AWS, bem como ao perfil de rede e à rede configurados para o isolamento.

A menos que seja indicado em contrário, os valores de etapa digitados neste procedimento são apenas para este exemplo de fluxo de trabalho.

#### Pré-requisitos

- Conclua o procedimento [Configurar o isolamento baseado em grupo de segurança sob demanda no vRealize Automation](#) ou [Configurar o isolamento baseado em rede sob demanda no vRealize Automation](#).
- Este procedimento pressupõe que você tenha credenciais de designer de modelos de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).

- Este procedimento pressupõe que você tenha as credenciais de CloudAdmin do VMware Cloud on AWS para o SDDC de destino no vCenter. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).

### Procedimentos

- 1 Abra o modelo de nuvem criado no fluxo de trabalho anterior. Consulte [Definir um recurso de máquina do vCenter em um design de modelo de nuvem para oferecer suporte à implantação do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).
- 2 Nos componentes à esquerda da página do design de modelo de nuvem, arraste um componente de rede até a tela.
- 3 Edite o código YAML do componente de rede para especificar um tipo de rede de `private` ou `outbound`, conforme mostrado em negrito.

```
resources: Cloud_Network_1:
  type: Cloud.Network
  properties:
    name: vmc_isolated
    networkType: private
```

OU

```
resources: Cloud_Network_1:
  type: Cloud.Network
  properties:
    name: vmc_isolated
    networkType: outbound
```

### Próximo passo

Você está preparado para implantar ou fechar o modelo de nuvem.

## Tutorial: configurando uma integração de IPAM externa específica do provedor para o vRealize Automation

Você pode usar um provedor de IPAM externo para gerenciar atribuições de endereço IP para suas implantações de modelo de nuvem. Este tutorial descreve como configurar a integração de IPAM externa no vRealize Automation usando o Infoblox como o provedor de IPAM externo.

Neste procedimento, você usa um pacote de provedor de IPAM existente, neste caso, um pacote Infoblox e um ambiente em execução existente para compilar um ponto de integração de IPAM específico de provedor. Você configura uma rede existente e cria um perfil de rede para oferecer suporte à alocação de endereços IP do provedor de IPAM externo. Por fim, você cria um modelo de nuvem que corresponde à rede e ao perfil de rede e implanta máquinas em rede usando os valores de IP obtidos do provedor de IPAM externo.

Estão incluídas como referência informações sobre como obter e configurar o pacote de provedor de IPAM e como configurar um ambiente em execução que acessa um proxy de extensibilidade de nuvem para oferecer suporte à integração do provedor IPAM.

Lembre-se de que os valores visualizados são valores de exemplo. Não será possível usá-los letra por letra no seu ambiente. Pense sobre onde você faria suas próprias substituições, ou extrapole a partir dos valores de exemplo para atender às necessidades da sua organização.



Para fazer referência a um cenário de vRealize Automation semelhante, que ilustre um fluxo de trabalho de integração do IPAM do Infoblox na forma de vídeo, consulte [Integração do plug-in 1.1 do IPAM do Infoblox com o vRealize Automation 8.1/vRealize Automation Cloud](#).

## Procedimentos

### 1 [Adicionar atributos extensíveis necessários no aplicativo Infoblox para integração com o vRealize Automation](#)

Para poder baixar e implantar o pacote do provedor Infoblox (`infoblox.zip`) para integração com o vRealize Automation no site do Infoblox ou no VMware Marketplace, você deve adicionar os atributos de extensibilidade necessários no Infoblox.

### 2 [Baixar e implantar um pacote de provedor de IPAM externo para uso no vRealize Automation](#)

Antes de poder definir um ponto de integração de IPAM externo no vRealize Automation, você precisará de um pacote de provedor de IPAM configurado.

### 3 [Criar um ambiente em execução para um ponto de integração de IPAM no vRealize Automation](#)

Antes de poder definir um ponto de integração de IPAM externo no vRealize Automation, você precisa criar ou acessar um ambiente de execução existente para servir como intermediário entre o provedor de IPAM e o vRealize Automation. Normalmente, o ambiente de execução é uma conta de nuvem da Amazon Web Services ou do Microsoft Azure ou um ponto de integração local de extensibilidade com base em ações que está associado a um proxy de extensibilidade de nuvem.

### 4 [Adicionar uma integração de IPAM externo para Infoblox no vRealize Automation](#)

O vRealize Automation oferece suporte para a integração com provedores de IPAM externos. Este exemplo usa a Infoblox como provedor de IPAM externo.

### 5 [Configurar uma rede e um perfil de rede para usar o IPAM externo em uma rede existente no vRealize Automation](#)

Você pode definir uma rede existente para usar os valores de endereço IP obtidos e gerenciados por um provedor de IPAM externo, em vez de internamente do vRealize Automation.



## 6 Definir e implantar um modelo de nuvem que usa uma atribuição de intervalo de provedor de IPAM externo no vRealize Automation

Você pode definir um modelo de nuvem para obter e gerenciar atribuições de endereços IP do seu provedor de IPAM externo. Este exemplo usa a Infoblox como provedor de IPAM externo.

## 7 Usando propriedades específicas do Infoblox e atributos extensíveis para integrações de IPAM no vRealize Automation

Você pode usar propriedades específicas do Infoblox para projetos do vRealize Automation que contenham integrações de IPAM externas para o Infoblox.

# Adicionar atributos extensíveis necessários no aplicativo Infoblox para integração com o vRealize Automation

Para poder baixar e implantar o pacote do provedor Infoblox (`infoblox.zip`) para integração com o vRealize Automation no site do Infoblox ou no VMware Marketplace, você deve adicionar os atributos de extensibilidade necessários no Infoblox.

Este procedimento será aplicável se você estiver criando um ponto de integração de IPAM externo para a integração do Infoblox com o vRealize Automation Cloud Assembly.

Antes de poder usar o download de `infoblox.zip`, você deve fazer login na sua conta Infoblox, usando as credenciais de administrador da conta da organização, e pré-criar os seguintes atributos extensíveis do Infoblox:

- VMware NIC index
- VMware resource ID
- Tenant ID
- CMP Type
- VM ID
- VM Name

### Pré-requisitos

- Verifique se você tem uma conta com o [Infoblox](#) e se tem as credenciais de acesso corretas para a conta Infoblox da sua organização.
- Confirme se a versão da Infoblox WAPI é compatível. A integração de IPAM com o Infoblox depende da Infoblox WAPI versão v2.7. Todos os dispositivos Infoblox que oferecem suporte à WAPI v2.7 são compatíveis.
- Reveja [Usando propriedades específicas do Infoblox e atributos extensíveis para integrações de IPAM no vRealize Automation](#).

## Procedimentos

- 1 Faça login na sua conta Infoblox usando credenciais de administrador.

Estas são as mesmas credenciais de nome de usuário e senha de administrador que você especifica ao criar um ponto de integração de IPAM externo no vRealize Automation Cloud Assembly usando a sequência de menu **Infraestrutura > Conexões > Integrações > .**

- 2 Use o procedimento descrito na documentação do Infoblox para criar os seguintes atributos extensíveis necessários no seu aplicativo Infoblox.

- VMware NIC index - digite Inteiro
- VMware resource ID - digite Cadeia de Caracteres
- Tenant ID - digite Cadeia de Caracteres
- CMP Type - digite Cadeia de Caracteres
- VM ID - digite Cadeia de Caracteres
- VM Name - digite Cadeia de Caracteres

O procedimento está descrito na seção sobre como *adicionar atributos extensíveis* do tópico da documentação do Infoblox [sobre atributos extensíveis](#). Consulte também a seção sobre como [gerenciar atributos extensíveis](#).

## Próximo passo

Depois de adicionar os atributos necessários, você poderá retomar o processo de download e implantação do pacote Infoblox, conforme descrito em [Baixar e implantar um pacote de provedor de IPAM externo para uso no vRealize Automation](#).

## Baixar e implantar um pacote de provedor de IPAM externo para uso no vRealize Automation

Antes de poder definir um ponto de integração de IPAM externo no vRealize Automation, você precisará de um pacote de provedor de IPAM configurado.

É possível baixar um pacote de integração específico de provedor no site do seu provedor de IPAM, no [VMware Solutions Exchange Marketplace](#) ou, se disponível, na guia vRealize Automation Marketplace.

---

**Observação** Este exemplo usa o pacote Infoblox fornecido pela VMware `Infoblox.zip`, que está disponível para download no [VMware Marketplace](#), da seguinte maneira:

- [Plug-in vRA Cloud Infoblox versão 1.2](#) - compatível com o vRealize Automation 8.1.x e 8.2.x
- [Plug-in vRA Cloud Infoblox versão 1.1](#) - compatível com o vRealize Automation 8.1.x
- [Plug-in vRA Cloud Infoblox versão 1.0](#) - compatível com o vRealize Automation 8.0.1.x com ou sem conexão com a Internet com a rede global.
- [Plug-in vRA Cloud Infoblox versão 0.4](#) - compatível com o vRealize Automation 8.0.0.x e o 8.0.1.x quando há uma conexão com a Internet com a rede global.

A integração de IPAM com o Infoblox depende da Infoblox WAPI versão v2.7. Todos os dispositivos Infoblox que oferecem suporte à WAPI v2.7 são compatíveis.

---

Para obter informações sobre como criar um pacote de integração de IPAM para outros provedores de IPAM, se um ainda não existir no Marketplace, consulte [Como usar o SDK de IPAM para criar um pacote de integração de IPAM externo específico do provedor para o vRealize Automation](#).

O pacote de provedor de IPAM contém scripts que são empacotados com metadados e outras configurações. Os scripts contêm o código-fonte usado para as operações que o vRealize Automation realiza em coordenação com o provedor de IPAM externo. As operações de exemplo incluem `Allocate an IP address for a virtual machine`, `Fetch a list of IP ranges from the provider` e `Update the MAC address of a host record in the provider`.

#### Pré-requisitos

- Verifique se tem credenciais de administrador de nuvem. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se tem a função de usuário de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Verifique se você tem uma conta com o provedor de IPAM externo, por exemplo, o [Infoblox](#) ou o [Bluecat](#), e se tem as credenciais de acesso corretas para a conta da sua organização com esse provedor de IPAM.

- Se você estiver usando o Infoblox como seu provedor de IPAM externo, certifique-se de ter adicionado os atributos extensíveis necessários à sua conta do Infoblox antes de continuar. Consulte [Adicionar atributos extensíveis necessários no aplicativo Infoblox para integração com o vRealize Automation](#).

---

**Observação** Existe um problema de cadeia de certificados que é derivado de como o elemento Python no plug-in Infoblox lida com handshakes SSL. Para obter informações sobre o problema e suas ações necessárias, consulte o artigo da base de conhecimento [Plug-in Infoblox do vRA Cloud lança um erro de cadeia de certificados durante o processo de autenticação \(88057\)](#).

---

#### Procedimentos

- 1 Navegue até a página do pacote [Plug-in vRA Cloud Infoblox versão 1.1](#) no [VMware Solutions Exchange Marketplace](#).
- 2 Faça login e baixe o pacote de plug-ins.
- 3 Se ainda não tiver feito isso, adicione os atributos extensíveis necessários no Infoblox. Consulte [Adicionar atributos extensíveis necessários no aplicativo Infoblox para integração com o vRealize Automation](#).

#### Resultados

O pacote agora está disponível para você implantar usando a sequência de menu **Integrações > Adicionar Integração > IPAM > Gerenciar Provedores > Importar pacote**, conforme descrito em [Adicionar uma integração de IPAM externo para Infoblox no vRealize Automation](#).

## Criar um ambiente em execução para um ponto de integração de IPAM no vRealize Automation

Antes de poder definir um ponto de integração de IPAM externo no vRealize Automation, você precisa criar ou acessar um ambiente de execução existente para servir como intermediário entre o provedor de IPAM e o vRealize Automation. Normalmente, o ambiente de execução é uma conta de nuvem da Amazon Web Services ou do Microsoft Azure ou um ponto de integração local de extensibilidade com base em ações que está associado a um proxy de extensibilidade de nuvem.

A integração com o IPAM externo requer um ambiente de execução. Ao definir o ponto de integração de IPAM, é possível criar uma conexão entre o vRealize Automation Cloud Assembly e seu provedor de IPAM especificando um ambiente de execução disponível.

A integração de IPAM usa um conjunto baixado de scripts ou plug-ins específicos de provedor em um ambiente de execução que é facilitado por um provedor de Recurso como Serviço (FaaS), como o Amazon Web Services Lambda, Microsoft Azure Functions ou um ponto de integração incorporado de extensibilidade com base em ações (ABX) no local. O ambiente de execução é usado para conexão com o provedor de IPAM externo, por exemplo, o Infoblox.

---

**Observação** Um ponto de integração de IPAM Infoblox requer um ponto de integração incorporado de extensibilidade com base em ações (ABX) no local.

---

Cada tipo de ambiente de tempo de execução tem vantagens e desvantagens:

- Ponto de integração da extensibilidade com base em ações (ABX)
  - gratuito, não há custos adicionais de uso do fornecedor
  - pode conectar-se a dispositivos de fornecedores de IPAM que residem em um centro de dados local atrás de um NAT/Firewall que não está acessível publicamente, por exemplo o Infoblox
  - desempenho mais lento e um pouco menos confiável do que os fornecedores de nuvens comerciais
- Amazon Web Services
  - tem custos associados de conexão/uso do FaaS do fornecedor
  - não pode conectar-se a dispositivos de fornecedores de IPAM que residem em um centro de dados local atrás de um NAT/Firewall que não está acessível publicamente
  - tem desempenho rápido e altamente confiável
- Microsoft Azure
  - tem custos associados de conexão/uso do FaaS do fornecedor
  - não pode conectar-se a dispositivos de fornecedores de IPAM que residem em um centro de dados local atrás de um NAT/Firewall que não está acessível publicamente
  - tem desempenho rápido e altamente confiável

#### Pré-requisitos

- Verifique se tem credenciais de administrador de nuvem. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se tem a função de usuário de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Verifique se você tem uma conta com o provedor de IPAM externo, por exemplo, o [Infoblox](#) ou o [Bluecat](#), e se tem as credenciais de acesso corretas para a conta da sua organização com esse provedor de IPAM.
- Verifique se você tem acesso a um pacote de integração implantado para seu provedor de IPAM, como o Infoblox ou o BlueCat. O pacote implantado é obtido inicialmente como um download de arquivo .zip do site do provedor de IPAM ou no vRealize Automation Cloud Assembly Marketplace e, em seguida, implantado no vRealize Automation Cloud Assembly.

Para obter informações sobre como implantar o arquivo .zip de pacote do provedor e torná-lo disponível como um valor de **Provedor** na página Integração com o IPAM, consulte [Baixar e implantar um pacote de provedor de IPAM externo para uso no vRealize Automation](#).

## Procedimentos

- 1 Para criar uma ação de extensibilidade com base em FaaS local para uso como um ambiente de execução de integração de IPAM, selecione **Extensibilidade > Biblioteca > Ações**.
- 2 Clique em **Nova Ação**, insira um nome e uma descrição da ação e especifique um projeto.
- 3 No menu suspenso **Provedor FaaS**, selecione **Local**.
- 4 Preencha o formulário para definir a ação de extensibilidade.



Para obter informações relacionadas ao ambiente de execução, consulte este vídeo do blog [Infoblox IPAM Plug-in 1.1 Integration](#) aproximadamente aos 24 minutos do vídeo.

## Adicionar uma integração de IPAM externo para Infoblox no vRealize Automation

O vRealize Automation oferece suporte para a integração com provedores de IPAM externos. Este exemplo usa a Infoblox como provedor de IPAM externo.

Você pode usar um ponto de integração do IPAM específico do provedor para obter e gerenciar endereços IP e características de rede relacionadas para implantações de modelo de nuvem.

Neste exemplo, você cria um ponto de integração de IPAM externo para oferecer suporte ao acesso à conta da sua organização com um provedor de IPAM externo. Neste exemplo de fluxo de trabalho, o provedor de IPAM é o Infoblox, e o pacote de integração específico do provedor já existe. Embora essas instruções sejam específicas para uma integração com o Infoblox, elas podem ser usadas como referência caso você esteja criando uma integração de IPAM para um provedor de IPAM externo diferente.

É possível obter um pacote de integração específico de provedor no site do seu provedor de IPAM, no [VMware Solutions Exchange Marketplace](#) ou, se disponível, na guia vRealize Automation Cloud Assembly **Marketplace**.

Este exemplo usa o pacote do Infoblox fornecido pela VMware `Infoblox.zip`, que está disponível para download no VMware Solutions Exchange Marketplace, da seguinte maneira:

- [Plug-in vRA Cloud Infoblox versão 1.1](#)- oferece suporte ao vRealize Automation 8.1 e versões posteriores
- [Plug-in vRA Cloud Infoblox versão 1.0](#) - oferece suporte ao vRealize Automation 8.0.1
- [Plug-in vRA Cloud Infoblox versão 0.1](#) - oferece suporte ao vRealize Automation 8.0

### Pré-requisitos

- Verifique se tem credenciais de administrador de nuvem. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se tem a função de usuário de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).

- Verifique se você tem uma conta com o provedor de IPAM externo e se tem as credenciais de acesso corretas para a conta da sua organização com o provedor de IPAM.
- Verifique se você tem acesso a um pacote de integração implantado para o seu provedor de IPAM. O pacote implantado é obtido inicialmente como o download de um arquivo .zip no site do provedor de IPAM ou no VMware Solutions Exchange Marketplace e, em seguida, é implantado no vRealize Automation.

Para obter informações sobre como baixar e implantar o arquivo .zip de pacote do provedor e torná-lo disponível como um valor de **Provedor** na página Integração com o IPAM, consulte [Baixar e implantar um pacote de provedor de IPAM externo para uso no vRealize Automation](#).

- Verifique se você tem acesso a um ambiente de execução configurado para o provedor de IPAM. O ambiente de execução é em geral um ponto de integração incorporado no local de extensibilidade com base em ações (ABX).

Para obter informações sobre as características do ambiente de execução, consulte [Criar um ambiente em execução para um ponto de integração de IPAM no vRealize Automation](#).

- Habilite os atributos extensíveis necessários no seu aplicativo Infoblox. Consulte [Adicionar atributos extensíveis necessários no aplicativo Infoblox para integração com o vRealize Automation](#).
- Se você não tiver acesso externo à internet, poderá configurar um proxy de servidor de internet. Consulte [Como configurar um servidor proxy de Internet para o vRealize Automation](#).
- Verifique se você tem as credenciais de usuário necessárias para acessar e usar o produto de IPAM da Infoblox. Por exemplo, abra a guia Administração no dispositivo Infoblox e personalize as entradas de administrador, grupos e funções. Você deve ser membro de um grupo que tenha permissões de administrador ou superusuário ou um grupo personalizado que tenha permissões de DHCP, DNS, IPAM e Grade. Essas configurações permitem o acesso a todas as funcionalidades disponíveis no plug-in Infoblox, permitindo que você crie uma integração de IPAM da Infoblox e que os designers usem essa integração de IPAM em modelos de nuvem e implantações. Para obter mais informações sobre permissões de usuário, consulte a documentação do produto Infoblox.

## Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações** e clique em **Adicionar Integração**.
- 2 Clique em **IPAM**.
- 3 No menu suspenso **Provedor**, selecione um pacote de provedor de IPAM configurado na lista, por exemplo, *Infoblox\_hrg*.

Se a lista estiver vazia, clique em **Importar Pacote do Provedor**, navegue até um arquivo .zip de pacote de provedor existente e selecione-o. Se você não tiver o arquivo .zip do provedor, poderá obtê-lo no site do seu provedor de IPAM ou na guia vRealize Automation Cloud Assembly **Marketplace**.

Para obter informações sobre como implantar o arquivo .zip do pacote de provedor no vCenter e torná-lo disponível como um valor de **Provedor** na página Integração, consulte [Baixar e implantar um pacote de provedor de IPAM externo para uso no vRealize Automation](#).

Para obter informações sobre como atualizar uma integração de IPAM existente para usar uma versão mais recente do pacote de integração de IPAM de um fornecedor, consulte [Como fazer upgrade para um pacote de integração de IPAM externo mais recente no vRealize Automation](#).

- 4 Insira suas credenciais de nome de usuário e senha de administrador da sua conta com o provedor de IPAM externo, juntamente com todos os outros campos obrigatórios (se houver), como o nome de host do seu provedor.

Neste exemplo, você obtém o nome do host do seu provedor de IPAM Infoblox usando as seguintes etapas:

- a Em uma guia separada do navegador, faça login na sua conta de provedor de IPAM usando suas credenciais de administrador do Infoblox.
- b Copie a URL do nome do host.
- c Cole a URL do nome do host no campo **Nome do Host** na página Integração com o IPAM.

- 5 Na lista suspensa **Ambiente em Execução**, selecione um ponto de integração local de extensibilidade com base em ações, por exemplo, *Infoblox\_abx\_intg*.

O ambiente de execução oferece suporte à comunicação entre o vRealize Automation e o provedor de IPAM externo.

---

**Observação** Se você usar uma conta de nuvem do Amazon Web Services ou Microsoft Azure como o ambiente de execução da integração, certifique-se de que o dispositivo do provedor de IPAM esteja acessível na Internet, não esteja atrás de um NAT ou firewall e tenha um nome DNS que possa ser resolvido publicamente. Se o provedor de IPAM não estiver acessível, o Amazon Web Services Lambda ou o Microsoft Azure Functions não conseguirão se conectar a ele, e a integração falhará. Para obter informações relacionadas, consulte [Criar um ambiente em execução para um ponto de integração de IPAM no vRealize Automation](#).

---

A estrutura de IPAM só é compatível com um ambiente de execução incorporado de extensibilidade com base em ações (ABX) no local.

---

**Observação** Um ponto de integração de IPAM Infoblox requer um ponto de integração incorporado de extensibilidade com base em ações (ABX) no local.

---

A conta de nuvem ou o ponto de integração configurado permite a comunicação entre o vRealize Automation e o provedor de IPAM, neste exemplo a Infoblox, por meio de um proxy de extensibilidade de nuvem associado. Você pode selecionar um provedor que já tenha sido criado ou pode criar um.

Para obter informações sobre como criar um ambiente de execução, consulte [Criar um ambiente em execução para um ponto de integração de IPAM no vRealize Automation](#).



**6** Clique em **Validar**.

Como este exemplo usa a integração de extensibilidade com base em ações no local para o ambiente de execução, você pode visualizar a ação de validação.

- a Clique na guia **Extensibilidade**.
- b Clique em **Atividade > Execuções de Ação** e selecione **Todas as Execuções** ou **Execuções de integração** no filtro para observar se uma ação de validação de endpoint é iniciada e está em execução.

**7** Quando solicitado a confiar no certificado autoassinado do provedor de IPAM, clique em **Aceitar**.

Depois que você aceitar o certificado autoassinado, a ação de validação poderá continuar até ser concluída.

**8** Insira um **Nome** para esse ponto de integração de IPAM, como *Infoblox\_Integration*, e uma **Descrição**, como *Infoblox IPAM com integração de ABX para a equipe HRG*.**9** Clique em **Adicionar** para salvar o novo ponto de integração de IPAM externo.

Uma ação de coleta de dados é iniciada. As redes e os intervalos de IP são coletados por dados pelo provedor de IPAM. Você pode visualizar a ação de coleta de dados da seguinte maneira:

- a Clique na guia **Extensibilidade**.
- b Clique em **Atividade > Execuções de Ação** e observe se uma ação de coleta de dados é iniciada e está em execução. Você pode abrir e visualizar o conteúdo de execução da ação.

**Resultados**

A integração de IPAM externo específica do provedor agora está disponível para uso com redes e perfis de rede.

## Configurar uma rede e um perfil de rede para usar o IPAM externo em uma rede existente no vRealize Automation

Você pode definir uma rede existente para usar os valores de endereço IP obtidos e gerenciados por um provedor de IPAM externo, em vez de internamente do vRealize Automation.

É possível definir uma rede para acessar configurações de IP existentes que você definiu na conta do provedor de IPAM externo da sua organização. Essa etapa expande a integração com o provedor Infoblox que você criou na etapa anterior.

Neste exemplo, você configura um perfil de rede com redes existentes cujos dados foram coletados do vCenter. Em seguida, essas redes são configuradas para obter informações de IP de um provedor de IPAM externo, neste caso, o Infoblox. As máquinas virtuais provisionadas do vRealize Automation que podem ser correspondidas a esse perfil de rede obtêm o IP e outras configurações relacionadas ao TCP/IP do provedor de IPAM externo.

Para obter mais informações sobre redes, consulte [Recursos de rede no vRealize Automation](#).  
 Para obter mais informações sobre perfis de rede, consulte [Como adicionar perfis de rede no vRealize Automation](#) e [Saiba mais sobre perfis de rede no vRealize Automation](#).

Para obter informações relacionadas, consulte [Como configurar um perfil de rede para oferecer suporte a uma rede sob demanda para uma integração de IPAM externa no vRealize Automation](#).

### Pré-requisitos

Essa sequência de etapas é mostrada no contexto de um fluxo de trabalho de integração do provedor de IPAM. Consulte [Tutorial: configurando uma integração de IPAM externa específica do provedor para o vRealize Automation](#).

- Verifique se tem credenciais de administrador de nuvem. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se tem a função de usuário de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Verifique se você tem uma conta com o provedor de IPAM externo, por exemplo, o [Infoblox](#) ou o [Bluecat](#), e se tem as credenciais de acesso corretas para a conta da sua organização com esse provedor de IPAM. Neste exemplo de fluxo de trabalho, o provedor de IPAM é o Infoblox.
- Verifique se você tem um ponto de integração de IPAM para o provedor de IPAM. Consulte [Adicionar uma integração de IPAM externo para Infoblox no vRealize Automation](#).

### Procedimentos

- 1 Para configurar uma rede, clique em **Infraestrutura > Recursos > Redes**.
- 2 Na guia **Redes**, selecione uma rede existente a ser usada com o ponto de integração com o provedor de IPAM. Neste exemplo, o nome da rede é *net.23.117-only-IPAM*.  
  
 As redes listadas tiveram os dados coletados pelo vRealize Automation de um vCenter na sua organização.
- 3 Para obter valores do provedor de IPAM externo, certifique-se de que, exceto pela **Conta/região**, o **Nome** e o **Domínio de rede**, todas as outras configurações de rede estejam vazias, incluindo o seguinte:
  - Domínio (consulte a Observação na etapa 8)
  - CIDR
  - Gateway padrão
  - Servidores DNS
  - Domínios de pesquisa de DNS
- 4 Clique na guia **Intervalos de IP** e clique em **Adicionar Intervalo de IP do IPAM**.
- 5 No menu **Rede**, selecione a rede que você acabou de configurar, por exemplo *net.23.117-only-IPAM*.

- 6 No menu **Provedor**, selecione o ponto de integração com o IPAM *Infloblox\_Integration* que você criou anteriormente no fluxo de trabalho

- 7 No menu suspenso **Espaço de Endereço** agora visível, selecione uma das exibições de rede listadas.

Um espaço de endereço no Infoblox é chamado de exibição de rede.

As exibições de rede são obtidas da conta do provedor de IPAM. Este exemplo usa a sub-rede que você acabou de configurar, por exemplo *net.23.117-only-IPAM*, o ponto de integração *Infloblox\_Integration* criado anteriormente no fluxo de trabalho e um espaço de endereço denominado *default*.

Os valores de espaço de endereço listados são obtidos do provedor de IPAM externo.

- 8 Na lista de redes exibidas que estão disponíveis para o espaço de endereço selecionado, selecione uma ou mais redes, por exemplo, selecione 10.23.117.0/24.

Para esse exemplo, os valores das colunas **Domínios** e **Servidores DNS** da rede selecionada contêm valores do Infoblox.

---

**Observação** Se você selecionar uma rede na Etapa 3 que tinha um Domínio especificado para o vRealize Automation e, em seguida, selecionar uma rede do espaço de endereço do provedor de IPAM externo que contém um valor de Domínio, o valor de Domínio na rede do provedor de IPAM externo terá precedência sobre o Domínio especificado no vRealize Automation. Se a configuração de intervalo de IPs do IPAM não tiver um valor de Domínio especificado no Cloud Assembly ou no provedor de IPAM externo, conforme descrito acima, o provisionamento falhará.

---

Para o Infoblox, você pode usar a propriedade de blueprint

`Infloblox.IPAM.Network.dnsSuffix` no nível da máquina para substituir o valor de Domínio.

Para obter informações relacionadas, consulte [Usando propriedades específicas do Infloblox e atributos extensíveis para integrações de IPAM no vRealize Automation](#).

- 9 Clique em **Adicionar** para salvar o intervalo de IPs do IPAM da rede.

O intervalo fica visível na tabela **Intervalos de IP**.

- 10 Clique na guia **Endereços IP**.

Depois de provisionar uma máquina usando o novo intervalo de endereços do provedor de IPAM externo, um novo registro estará visível na tabela **Endereços IP**.

- 11 Para configurar um perfil de rede para usar a rede, clique em **Infraestrutura > Configurar > Perfis de Rede**.
- 12 Dê um nome para o perfil de rede, como *Infloblox-NP* e adicione as seguintes configurações de amostra.

- Guia Resumo
  - Especifique uma conta/região de nuvem do vSphere.

- Adicione uma tag de capacidade para o perfil de rede, por exemplo, com o nome *infoblox\_abx*.

Anote a tag de capacidade, já que você também deve usá-la como uma tag de restrição de modelo de nuvem para fazer a associação de provisionamento no modelo de nuvem.

- Guia Redes

- Adicione a rede criada anteriormente, por exemplo, *net.23.117-only-IPAM*.

13 Clique em **Salvar** para salvar o perfil de rede com essas configurações.

## Resultados

A configuração da rede e do perfil de rede está agora definida para um tipo de rede existente a ser usado para a integração de IPAM da Infoblox em um design de modelo em nuvem.

## Definir e implantar um modelo de nuvem que usa uma atribuição de intervalo de provedor de IPAM externo no vRealize Automation

Você pode definir um modelo de nuvem para obter e gerenciar atribuições de endereços IP do seu provedor de IPAM externo. Este exemplo usa a Infoblox como provedor de IPAM externo.

Nesta etapa final no fluxo de trabalho de integração de IPAM externo, você define e implanta um modelo de nuvem que conecta a rede e o perfil de rede previamente definidos à conta do Infoblox da sua organização para obter e gerenciar atribuições de endereços IP para VMs implantadas do provedor de IPAM externo, e não do vRealize Automation Cloud Assembly.

Este fluxo de trabalho usa o Infoblox como o provedor de IPAM externo e, em algumas etapas, os valores de exemplo são exclusivos para o Infoblox, embora a intenção seja que o procedimento possa ser aplicado a outras integrações de IPAM externo.



O blog do Infoblox, [Automatizar o IPAM e o DNS para VMs usando o VMware vRealize Automation e o Infoblox DDI](#), fornece informações relacionadas.

Depois que você implantar o modelo de nuvem e a VM for iniciada, o endereço IP usado para cada VM na implantação aparecerá como uma entrada de rede na página **Recursos > Redes**, como um novo registro de host na rede do provedor de IPAM na sua conta de provedor de IPAM e no registro do vSphere Web Client para cada VM implantada no host vCenter.

## Pré-requisitos

Esta sequência de etapas é mostrada no contexto de um fluxo de trabalho de integração do provedor de IPAM externo. Consulte [Tutorial: configurando uma integração de IPAM externa específica do provedor para o vRealize Automation](#).

- Verifique se tem credenciais de administrador de nuvem. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).

- Verifique se tem a função de usuário de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Verifique se você tem uma conta com o provedor de IPAM externo, por exemplo, o Infoblox ou o BlueCat, e se tem as credenciais de acesso corretas para a conta da sua organização com esse provedor de IPAM.
- Verifique se você tem acesso de administrador à conta de host e a quaisquer requisitos de função necessários para exibir registros de status no registro do vSphere Web Client para suas VMs implantadas no host vCenter.
- Verifique se você tem um ponto de integração de IPAM para o provedor de IPAM externo. Consulte [Adicionar uma integração de IPAM externo para Infoblox no vRealize Automation](#).
- Verifique se você configurou uma rede do vRealize Automation Cloud Assembly e um perfil de rede que oferecem suporte à integração de IPAM externo para o seu ponto de integração de IPAM pretendido. Consulte [Configurar uma rede e um perfil de rede para usar o IPAM externo em uma rede existente no vRealize Automation](#).
- Verifique se o seu projeto e a zona de nuvem estão marcados para corresponder as tags no ponto de integração de IPAM e na rede e no perfil de rede. Opcionalmente, configure o projeto para oferecer suporte à nomenclatura de nome de recurso personalizado.

Para obter mais informações do que o fornecido sobre a função de um projeto e uma zona de nuvem, bem como sobre a função de outros elementos de infraestrutura no seu modelo de nuvem, consulte [Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly](#). Para obter mais informações sobre marcação, consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Para obter informações sobre as VMs de nomenclatura personalizadas usando as configurações no seu projeto, consulte [Como personalizar os nomes dos recursos implantados usando o vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## Procedimentos

- 1 Clique em **Modelos de nuvem > Novo**, insira as seguintes informações na página **Novo modelo de nuvem** e clique em **Criar**.
  - **Nome** = ipam-bpa
  - **Descrição** = Modelo de nuvem que usa a integração de IPAM da Infoblox
  - **Projeto** = 123VC
- 2 Para esse exemplo, adicione um componente de máquina independente de nuvem e um componente de rede independente de nuvem à tela do modelo de nuvem e conecte esses dois componentes.
- 3 Edite o código do modelo de nuvem para adicionar uma tag de restrição ao componente de rede que corresponde à tag de capacidade que você adicionou ao perfil de rede. Para esse exemplo, esse valor de tag é *infoblox\_abx*.

- 4 Edite o código do modelo de nuvem para especificar que o tipo de atribuição de rede é *static*.

Ao usar um provedor de IPAM externo, a configuração `assignment: static` é necessária.

Para esse exemplo, o 10.23.117.4 de endereço IP especificado pode estar disponível no momento no espaço de endereço do IPAM externo selecionado para a rede no perfil de rede associado. Embora a configuração `assignment: static` seja necessária, a configuração `address: value` não é. Você pode optar por iniciar a seleção do endereço IP externo em um valor de endereço específico, mas isso não é obrigatório. Se você não especificar uma configuração `address: value`, o provedor de IPAM externo selecionará o próximo endereço disponível na rede do IPAM externo.

- 5 Verifique o código do modelo de nuvem no exemplo a seguir.

```
formatVersion: 1
inputs: {}
resources:
  Cloud_Network_1:
    type: Cloud.Network
    properties:
      networkType: existing
      name: ipam
      constraints:
        - tag: infoblox_abx
  Cloud_Machine_1:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      image: ubuntu
      flavor: small
    networks:
      - network: '${resource.Cloud_Network_1.id}'
        assignment: static
        address: 10.23.117.4
        name: '${resource.Cloud_Network_1.name}'
```

Para exemplos de propriedades Infoblox que estão disponíveis para especificar configurações de DNS e DHCP em modelos de nuvem, consulte [Usando propriedades específicas do Infoblox e atributos extensíveis para integrações de IPAM no vRealize Automation](#).

- 6 Clique em **Implantar** na página do modelo de nuvem, especifique o nome *Infoblox-1* para a implantação e clique em **Implantar** na página **Tipo de Implantação**.
- 7 Conforme o modelo de nuvem estiver sendo implantado, clique na guia **Extensibilidade** e selecione **Atividades > Execuções de Ação** para ver a ação de extensibilidade *Infoblox\_AllocateIP\_n* em execução.

Depois que a ação de extensibilidade for concluída e a máquina for provisionada, a ação *Infoblox\_Update\_n* propagará o endereço MAC para o Infoblox.

- 8 Você pode fazer login e abrir sua conta do Infoblox para ver o novo registro de host para o endereço de IPAM na rede 10.23.117.0/24 associada. Você também pode abrir a guia DNS no Infoblox para ver o novo registro de host DNS.

- 9 Para verificar se a VM está sendo provisionada, faça login no seu host vCenter e vSphere Web Client para localizar a máquina provisionada e exibir o nome e o endereço IP do DNS.

Depois que a VM provisionada for iniciada, o endereço MAC será propagado ao Infoblox por uma ação de extensibilidade *Infoblox\_AllocateIP*.

- 10 Para exibir o novo registro de rede no vRealize Automation Cloud Assembly, selecione **Infraestrutura > Recursos > Redes** e clique para abrir a guia **Endereços IP**.
- 11 Se você excluir a implantação, o endereço de IPAM das VMs na implantação será liberado, e os endereços IP voltarão a ficar disponíveis para o provedor de IPAM externo para outras alocações. A ação de extensibilidade para esse evento no vRealize Automation Cloud Assembly é *Infoblox\_Deallocate*.

## Usando propriedades específicas do Infoblox e atributos extensíveis para integrações de IPAM no vRealize Automation

Você pode usar propriedades específicas do Infoblox para projetos do vRealize Automation que contenham integrações de IPAM externas para o Infoblox.

As seguintes propriedades do Infoblox estão disponíveis para uso com as suas integrações de IPAM do Infoblox em designs e implantações de modelos de nuvem. Você pode usá-las no vRealize Automation para controlar ainda mais a alocação de endereços IP durante a implantação do modelo de nuvem. O uso dessas propriedades é opcional.

- `Infoblox.IPAM.createFixedAddress`

Essa propriedade permite criar um registro de endereço fixo dentro do Infoblox. Os valores possíveis são True e False. Por padrão, um registro de host é criado. O valor padrão é False.

- `Infoblox.IPAM.Network.dnsView`

Essa propriedade permite que usar uma exibição de DNS ao criar um registro de host dentro do Infoblox.

- `Infoblox.IPAM.Network.enableDns`

Ao alocar um IP no Infoblox, essa propriedade permite que você também crie um registro de DNS. Os valores possíveis são True e False. O valor padrão é True.

- `Infoblox.IPAM.Network.enableDhcp`

Você pode definir essa opção como True para permitir a configuração DHCP para o endereço do host.

- `Infoblox.IPAM.Network.dnsSuffix`

Essa propriedade permite que você substitua a opção de DHCP *domain* de uma rede Infoblox por uma nova. Esse recurso é útil quando a rede Infoblox não tem a opção de DHCP *domain* definida ou quando a opção de DHCP *domain* deve ser substituída. O valor padrão é nulo (string vazia).

`Infoblox.IPAM.Network.dnsSuffix` apenas será aplicável se `Infoblox.IPAM.Network.enableDns` estiver definido como `True`.

É possível especificar uma propriedade do Infoblox usando um dos seguintes métodos no vRealize Automation Cloud Assembly:

- Você pode especificar as propriedades em um projeto usando a seção **Propriedades personalizadas** na página **Infraestrutura > Administração > Projetos**. Usando esse método, as propriedades especificadas são aplicadas a todas as máquinas que são provisionadas no escopo desse projeto.
- Você pode especificar propriedades em cada componente de máquina de um modelo de nuvem. Um exemplo de código de modelo de nuvem ilustrando o uso da propriedade `Infoblox.IPAM.Network.dnsView` é mostrado abaixo:

```
formatVersion: 1
inputs: {}
resources:
  Cloud_vSphere_Machine_1:
    type: Cloud.vSphere.Machine
    properties:
      Infoblox.IPAM.Network.dnsView: default
      image: ubuntu
      cpuCount: 1
      totalMemoryMB: 1024
      networks:
        - network: '${resource.Cloud_Network_1.id}'
  Cloud_Network_1:
    type: Cloud.Network
    properties:
      networkType: existing
    constraints:
      - tag: mk-ipam-demo
```

- É possível especificar propriedades usando uma assinatura de extensibilidade.

Para obter informações relacionadas sobre atributos extensível do Infoblox relativos a esse caso de uso, consulte [Adicionar atributos extensíveis necessários no aplicativo Infoblox para integração com o vRealize Automation](#).

## Usando as propriedades Infoblox em NICs de máquinas diferentes em um modelo de nuvem

As seguintes propriedades Infoblox podem ter um valor diferente para cada NIC de máquina no modelo de nuvem:

- `Infoblox.IPAM.Network.enableDhcp`
- `Infoblox.IPAM.Network.dnsView`
- `Infoblox.IPAM.Network.enableDns`



Por exemplo, para usar um valor `Infoblox.IPAM.Network.dnsView` diferente para cada NIC, use uma entrada `Infoblox.IPAM.Network<nicIndex>.dnsView` para cada NIC. O exemplo a seguir mostra valores `Infoblox.IPAM.Network.dnsView` diferentes para duas NICs.

```
formatVersion: 1
inputs: {}
resources:
  Cloud_Machine_1:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      Infoblox.IPAM.Network0.dnsView: default
      Infoblox.IPAM.Network1.dnsView: my-net
      image: ubuntu
      flavor: small
      networks:
        - network: '${resource.Cloud_Network_1.id}'
          deviceIndex: 0
        - network: '${resource.Cloud_Network_2.id}'
          deviceIndex: 1
  Cloud_Network_1:
    type: Cloud.Network
    properties:
      networkType: existing
  Cloud_Network_2:
    type: Cloud.Network
    properties:
      networkType: existing
```

Por padrão, a integração do Infoblox cria um registro de host DNS na exibição de DNS *default* no Infoblox. Se o administrador do Infoblox tiver criado exibições de DNS *custom*, poderá substituir o comportamento de integração padrão e especificar uma exibição nomeada usando a propriedade `Infoblox.IPAM.Network.dnsView` no componente de máquina. Por exemplo, você pode adicionar a propriedade a seguir ao componente `Cloud_Machine_1` para especificar uma exibição de DNS nomeada no Infoblox.

```
Cloud_Machine_1:
  type: Cloud.Machine
  properties:
    image: ubuntu
    flavor: small
    Infoblox.IPAM.Network.dnsView:<dns-view-name>
```

Para obter informações sobre como configurar e usar modos de exibição de DNS, consulte [Exibições de DNS](#) na documentação do produto Infoblox. Para obter exemplos no fluxo de trabalho de integração Infoblox, consulte [Definir e implantar um modelo de nuvem que usa uma atribuição de intervalo de provedor de IPAM externo no vRealize Automation](#).

# Como configurar o vRealize Automation Cloud Assembly para sua organização

## 3

Como administrador do Cloud Assembly, é necessário compreender as funções do usuário e configurar as conexões com o fornecedor da sua conta de nuvem e com os aplicativos de integração.

Ao configurar as contas de nuvem e as integrações, você está configurando a comunicação entre o Cloud Assembly e esses sistemas de destino.

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#)
- [Como adicionar contas de nuvem ao vRealize Automation Cloud Assembly](#)
- [Como integrar o vRealize Automation a outros aplicativos](#)
- [O que são planos de integração no vRealize Automation Cloud Assembly](#)
- [Configuração avançada para o ambiente do vRealize Automation Cloud Assembly](#)

## Quais são as funções de usuário do vRealize Automation

O vRealize Automation tem vários níveis de funções de usuário. Esses níveis diferentes controlam o acesso à organização, aos serviços, aos projetos que produzem ou consomem os modelos de nuvem, itens do catálogo e pipelines, e a capacidade dos usuários de usar ou ver partes individuais da interface do usuário. Esses níveis diferentes dão aos administradores de nuvem diferentes ferramentas para aplicar qualquer nível de granularidade exigido pelas suas necessidades operacionais.

## Descrição geral das funções

As funções de usuário são definidas em diferentes níveis. As funções de nível de serviço são definidas para cada serviço.

Mais detalhes sobre as funções de serviço são fornecidos abaixo desta tabela.

Função	Permissões gerais	Onde a função está definida
Proprietário da Organização	<p>Pode acessar o console e adicionar usuários à organização.</p> <p>O proprietário da organização não pode acessar um serviço, a menos que ele tenha uma função de serviço.</p> <p>Mais sobre o <a href="#">Funções de usuário de organização</a></p>	Console da organização
Membro da Organização	<p>Pode acessar o console.</p> <p>O membro da organização não pode acessar um serviço, a menos que ele tenha uma função de serviço.</p> <p>Mais sobre o <a href="#">Funções de usuário de organização</a></p>	Console da organização
Administrador do serviço	<p>Pode acessar o console e tem os privilégios de visualizar, atualizar e excluir privilégios no serviço.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">Funções de serviço do Cloud Assembly</a></li> <li>■ <a href="#">Funções de serviço do Service Broker</a></li> <li>■ <a href="#">Funções de serviço do Code Stream</a></li> </ul>	Console da organização
Usuário do serviço	<p>Pode acessar o console e o serviço com permissões limitadas.</p> <p>O membro de serviço tem uma interface de usuário limitada. O que ele pode ver ou fazer depende da associação no projeto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">Funções de serviço do Cloud Assembly</a></li> <li>■ <a href="#">Funções de serviço do Service Broker</a></li> <li>■ <a href="#">Funções de serviço do Code Stream</a></li> </ul>	Console da organização
Visualizador do serviço	<p>Pode acessar o console e o serviço em um modo somente para exibição.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">Funções de serviço do Cloud Assembly</a></li> <li>■ <a href="#">Funções de serviço do Service Broker</a></li> <li>■ <a href="#">Funções de serviço do Code Stream</a></li> </ul>	Console da organização
Executor (somente vRealize Automation Code Stream)	<p>Pode acessar o console e gerenciar execuções de pipeline.</p> <p><a href="#">Funções de serviço do Code Stream</a></p>	Console da organização

Função	Permissões gerais	Onde a função está definida
Administrador do assistente de migração do vRA	Pode acessar o console e tem os privilégios de visualizar, atualizar e excluir privilégios no vRA Migration Assistant e no Cloud Assembly. Essa função também deve ter pelo menos a função de visualizador do Cloud Assembly.	Console da organização
Visualizador do assistente de migração do vRA	Pode acessar o console, o vRA Migration Assistant e o Cloud Assembly em modo somente visualização. Essa função também deve ter pelo menos a função de visualizador do Cloud Assembly.	Console da organização
Administrador do Orchestrator	Pode acessar todos os recursos e conteúdo do cliente do vRealize Orchestrator, inclusive o conteúdo criado por grupos específicos.	Console da organização e no cliente do vRealize Orchestrator
Designer de fluxo de trabalho do Orchestrator	Pode criar, executar, editar e excluir o próprio conteúdo de cliente do vRealize Orchestrator. Pode adicionar seu próprio conteúdo ao grupo atribuído. Não tem acesso aos recursos de administração e solução de problemas do cliente do vRealize Orchestrator.	Console da organização e no cliente do vRealize Orchestrator
Funções de projeto	Pode visualizar e gerenciar os recursos do projeto, dependendo da função do projeto. As funções do projeto incluem administrador, membro e visualizador. <a href="#">Funções de usuário de serviço e organização no vRealize Automation</a>	vRealize Automation Cloud Assembly, vRealize Automation Service Broker e vRealize Automation Code Stream
Funções personalizadas	As permissões são definidas pelo vRealize Automation Cloud Assembly para todos os serviços. O usuário deve ter pelo menos uma função de visualizador nos serviços pertinentes para que possa acessar o serviço. As funções personalizadas têm precedência sobre as funções de serviço. <a href="#">Personalizar funções de usuário no vRealize Automation</a>	vRealize Automation Cloud Assembly e vRealize Automation Service Broker

## Funções de usuário de serviço e organização no vRealize Automation

As funções de usuário de serviço e organização definidas para os serviços vRealize Automation Cloud Assembly, vRealize Automation Service Broker e vRealize Automation Code Stream determinam o que o usuário vê e faz em cada serviço.

### Funções de usuário de organização

Funções de usuário são definidas para a organização no console do vRealize Automation por um proprietário da organização. Há dois tipos de funções, funções de organização e funções de serviço.

As funções da organização são globais e aplicam-se a todos os serviços na organização. As funções no nível da organização são Proprietário da organização ou Membro da organização.

Para obter mais informações sobre funções de organização, consulte [Administrando o vRealize Automation](#).

As funções de serviço do vRealize Automation Cloud Assembly, que são permissões específicas de serviço, também são atribuídas no nível da organização no console.

### Funções de serviço

Essas funções de serviço são atribuídas pelo proprietário da organização.

Este artigo contém informações sobre os três serviços.

- [Funções de serviço do Cloud Assembly](#)
- [Funções de serviço do Service Broker](#)
- [Funções de serviço do Code Stream](#)

### Funções de serviço do Cloud Assembly

As funções de serviço do vRealize Automation Cloud Assembly determinam o que você pode ver e fazer no vRealize Automation Cloud Assembly. Essas funções de serviço são definidas no console por um proprietário da organização.

**Tabela 3-1. Descrições das funções de serviço do vRealize Automation Cloud Assembly**

Função	Descrição
Administrador do Cloud Assembly	Um usuário que tenha acesso de leitura e gravação para toda a interface do usuário e recursos de API. Essa é a única função de usuário que pode ver e fazer tudo, incluindo adicionar contas de nuvem, criar novos projetos e atribuir um administrador de projeto.
Usuário do Cloud Assembly	Um usuário que não tem a função Administrador do Cloud Assembly.  Em um projeto vRealize Automation Cloud Assembly, o administrador adiciona usuários a projetos como membros, administradores ou visualizadores do projeto. O administrador também pode adicionar um administrador de projeto.
Expectador do Cloud Assembly	Um usuário que tem acesso de leitura para ver informações, mas não pode criar, atualizar ou excluir valores. Esta é uma função somente leitura em todos os projetos.  Os usuários com a função de visualizador podem ver todas as informações que estão disponíveis para o administrador. Ele não pode realizar nenhuma ação, a menos que você o torne um administrador de projeto ou membro do projeto. Se o usuário for afiliado a um projeto, ele terá as permissões relacionadas à função. A função de visualizador de projeto não abrange as permissões da mesma forma que a função de administrador ou membro.

Além das funções de serviço, o vRealize Automation Cloud Assembly tem funções de projeto. Todos os projetos estão disponíveis em todos os serviços.

As funções de projeto são definidas no vRealize Automation Cloud Assembly e podem variar entre projetos.

Nas tabelas a seguir, que indicam o que as diferentes funções de serviço e projeto podem ver e fazer, lembre-se de que os administradores de serviços têm permissão total em todas as áreas da interface do usuário.

As descrições das funções de projetos ajudarão você a decidir quais permissões conceder aos usuários.

- Os administradores de projetos aproveitam a infraestrutura criada pelo administrador de serviços para garantir que os membros do projeto tenham os recursos necessários para o trabalho de desenvolvimento.
- Os membros do projeto trabalham em seus projetos para projetar e implantar modelos de nuvem.
- Os espectadores de projeto estão restritos ao acesso somente leitura, com exceção de alguns casos em que eles podem realizar ações não destrutivas, como baixar modelos de nuvem.

Tabela 3-2. Funções de serviço e funções de projeto do vRealize Automation Cloud Assembly

Contexto da interface do usuário	Tarefa	Administrador do Cloud Assembly	Expectador do Cloud Assembly	Usuário do Cloud Assembly		
				O usuário deve ser administrador ou membro do projeto para ver e realizar tarefas relacionadas ao projeto.		
				Administrador do projeto	Membro do projeto	Expectador de projeto
Acessar o Cloud Assembly						
Console	No console do vRA, você pode ver e abrir o Cloud Assembly	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Infraestrutura						
	Visualizar e abrir a guia Infraestrutura	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Configurar - Projetos	Criar projetos	Sim				
	Atualizar ou excluir valores do resumo do projeto, provisionamento, Kubernetes, integrações e testar configurações de projeto.	Sim				
	Adicionar usuários e grupos e atribuir funções em projetos.	Sim		Sim. Seus projetos.		
	Visualizar projetos	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos
Configurar - Zonas de Nuvem	Criar, atualizar ou excluir zonas de nuvem	Sim				
	Visualizar zonas de nuvem	Sim	Sim			
Configurar - Zonas do Kubernetes	Criar, atualizar ou excluir zonas do Kubernetes	Sim				
	Exibir zonas do Kubernetes	Sim	Sim			
Configurar - Tipos	Criar, atualizar ou excluir tipos	Sim				
	Exibir tipos	Sim	Sim			

**Tabela 3-2. Funções de serviço e funções de projeto do vRealize Automation Cloud Assembly (continuação)**

Contexto da interface do usuário	Tarefa	Administrador do Cloud Assembly	Expectador do Cloud Assembly	Usuário do Cloud Assembly O usuário deve ser administrador ou membro do projeto para ver e realizar tarefas relacionadas ao projeto.		
				Administrador do projeto	Membro do projeto	Expectador de projeto
Configurar - Mapeamentos de Imagem	Criar, atualizar ou excluir mapeamentos de imagens	Sim				
	Visualizar mapeamentos de imagem	Sim	Sim			
Configurar - Perfis de Rede	Criar, atualizar ou excluir perfis de rede	Sim				
	Exibir perfis de rede de imagem	Sim	Sim			
Configurar - Perfis de Armazenamento	Criar, atualizar ou excluir perfis de armazenamento	Sim				
	Exibir perfis de armazenamento de imagem	Sim	Sim			
Configurar - Cartões de Preços	Criar, atualizar ou excluir cartões de preços	Sim				
	Exibir cartões de preços	Sim	Sim			
Configurar - Tags	Criar, atualizar ou excluir tags	Sim				
	Exibir tags	Sim	Sim			
Recursos - Processamento	Adicionar tags aos recursos de processamento descobertos	Sim				
	Exibir recursos de processamento descobertos	Sim	Sim			
Recursos - Redes	Modificar tags de rede, intervalos de IP, endereços IP	Sim				
	Exibir recursos de rede descobertos	Sim	Sim			



Tabela 3-2. Funções de serviço e funções de projeto do vRealize Automation Cloud Assembly (continuação)

Contexto da interface do usuário	Tarefa	Administrador do Cloud Assembly	Expectador do Cloud Assembly	Usuário do Cloud Assembly O usuário deve ser administrador ou membro do projeto para ver e realizar tarefas relacionadas ao projeto.		
				Administrador do projeto	Membro do projeto	Expectador de projeto
Recursos - Segurança	Adicionar tags a grupos de segurança descobertos	Sim				
	Exibir grupos de segurança descobertos	Sim	Sim			
Recursos - Armazenamento	Adicionar tags ao armazenamento descoberto	Sim				
	Exibir armazenamento	Sim	Sim			
Recursos - Máquinas	Adicionar e excluir máquinas	Sim				
	Visualizar máquinas	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos
Recursos - Volumes	Excluir volumes de armazenamento descobertos	Sim				
	Exibir volumes de armazenamento descobertos	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos.
Recursos - Kubernetes	Implantar ou adicionar clusters do Kubernetes e criar ou adicionar namespaces	Sim				
	Exibir clusters e namespaces do Kubernetes	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos
Atividade - Solicitações	Excluir registros de solicitação de implantação	Sim				
	Exibir registros de solicitação de implantação	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos
Atividade - Logs de Eventos	Exibir logs de eventos	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos

Tabela 3-2. Funções de serviço e funções de projeto do vRealize Automation Cloud Assembly (continuação)

Contexto da interface do usuário	Tarefa	Administrador do Cloud Assembly	Expectador do Cloud Assembly	Usuário do Cloud Assembly O usuário deve ser administrador ou membro do projeto para ver e realizar tarefas relacionadas ao projeto.		
				Administrador do projeto	Membro do projeto	Expectador de projeto
Conexões - Contas de Nuvem	Criar, atualizar ou excluir contas de nuvem	Sim				
	Exibir contas de nuvem	Sim	Sim			
Conexões - Integrações	Criar, atualizar ou excluir integrações	Sim				
	Visualizar integrações	Sim	Sim			
Integração	Criar, atualizar ou excluir planos de integração	Sim				
	Visualizar planos de integração	Sim	Sim			Sim. Seus projetos
<b>Marketplace</b>						
	Ver e abrir a guia Marketplace	Sim	Sim			
	Usar os modelo de nuvem baixados na guia Projetar	Sim		Sim. Se associados aos seus projetos.	Sim. Se associados aos seus projetos.	
Marketplace - Modelos de nuvem	Baixar um modelo de nuvem	Sim				
	Exibir os modelos de nuvem	Sim	Sim			
Marketplace - Imagens	Baixar imagens	Sim				
	Exibir imagens	Sim	Sim			
Marketplace - Downloads	Exibir o log de todos os itens baixados	Sim	Sim			
<b>Extensibilidade</b>						
	Ver e abrir a guia Extensibilidade	Sim	Sim			Sim

Tabela 3-2. Funções de serviço e funções de projeto do vRealize Automation Cloud Assembly (continuação)

Contexto da interface do usuário	Tarefa	Administrador do Cloud Assembly	Expectador do Cloud Assembly	Usuário do Cloud Assembly O usuário deve ser administrador ou membro do projeto para ver e realizar tarefas relacionadas ao projeto.		
				Administrador do projeto	Membro do projeto	Expectador de projeto
Eventos	Exibir eventos de extensibilidade	Sim	Sim			
Assinaturas	Criar, atualizar ou excluir assinaturas de extensibilidade	Sim				
	Desativar assinaturas	Sim				
	Exibir assinaturas	Sim	Sim			
Biblioteca - Tópicos de eventos	Exibir tópicos do evento	Sim	Sim			
Biblioteca - Ações	Criar, atualizar ou excluir ações de extensibilidade	Sim				
	Exibir ações de extensibilidade	Sim	Sim			
Biblioteca - Fluxos de trabalho	Exibir fluxos de trabalho de extensibilidade	Sim	Sim			
Atividade - Execuções de ação	Cancelar ou excluir execuções de ação de extensibilidade	Sim				
	Exibir execuções de ação de extensibilidade	Sim	Sim			Sim. Seus projetos
Atividade - Execuções de fluxo de trabalho	Exibir execuções de fluxo de trabalho de extensibilidade	Sim	Sim			
<b>Projetar</b>						
Projetar	Abra a guia Projetar e veja uma lista de modelos de nuvem	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos
Modelos de nuvem	Criar, atualizar e excluir modelos de nuvem	Sim		Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	

Tabela 3-2. Funções de serviço e funções de projeto do vRealize Automation Cloud Assembly (continuação)

Contexto da interface do usuário	Tarefa	Administrador do Cloud Assembly	Expectador do Cloud Assembly	Usuário do Cloud Assembly O usuário deve ser administrador ou membro do projeto para ver e realizar tarefas relacionadas ao projeto.		
				Administrador do projeto	Membro do projeto	Expectador de projeto
	Visualizar modelos de nuvem	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos
	Baixar modelos de nuvem	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos
	Carregar modelos de nuvem	Sim		Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	
	Implantar modelos de nuvem	Sim		Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	
	Versão e restauração de modelos de nuvem	Sim		Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	
	Lançar modelos de nuvem no catálogo	Sim		Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	
Recursos Personalizados	Criar, atualizar ou excluir recursos personalizados	Sim				
	Visualizar recursos personalizados	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos
Ações Personalizadas	Criar, atualizar ou excluir ações personalizadas	Sim				
	Exibir ações personalizadas	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos
<b>Implantações</b>						
	Visualizar e abrir a guia Implantações	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

**Tabela 3-2. Funções de serviço e funções de projeto do vRealize Automation Cloud Assembly (continuação)**

Contexto da interface do usuário	Tarefa	Administrador do Cloud Assembly	Expectador do Cloud Assembly	Usuário do Cloud Assembly O usuário deve ser administrador ou membro do projeto para ver e realizar tarefas relacionadas ao projeto.		
				Administrador do projeto	Membro do projeto	Expectador de projeto
	Exiba implantações, incluindo detalhes de implantação, histórico de implantações e informações de solução de problemas.	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos
	Execute ações do dia 2 em implantações com base em políticas.	Sim		Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	

## Funções de serviço do Service Broker

As funções de serviço do vRealize Automation Service Broker determinam o que você pode ver e fazer no vRealize Automation Service Broker. Essas funções de serviço são definidas no console por um proprietário da organização.

**Tabela 3-3. Descrições de funções de serviço do Service Broker**

Função	Descrição
Administrador do Service Broker	É necessário ter acesso de leitura e gravação para toda a interface do usuário e recursos de API. Esta é a única função de usuário que pode executar todas as tarefas, incluindo a criação de um novo projeto e a atribuição de um administrador de projeto.
Usuário do Service Broker	Qualquer usuário que não tenha a função Administrador do vRealize Automation Service Broker.  Em um projeto vRealize Automation Service Broker, o administrador adiciona usuários a projetos como membros, administradores ou visualizadores do projeto. O administrador também pode adicionar um administrador de projeto.
Espectador do Service Broker	Um usuário que tem acesso de leitura para ver informações, mas não pode criar, atualizar ou excluir valores.  Os usuários com a função de visualizador podem ver todas as informações que estão disponíveis para o administrador. Ele não pode realizar nenhuma ação, a menos que você o torne um administrador de projeto ou membro do projeto. Se o usuário for afiliado a um projeto, ele terá as permissões relacionadas à função. A função de visualizador de projeto não abrange as permissões da mesma forma que a função de administrador ou membro.

Além das funções de serviço, o vRealize Automation Service Broker tem funções de projeto. Todos os projetos estão disponíveis em todos os serviços.

As funções de projeto são definidas no vRealize Automation Service Broker e podem variar entre projetos.

Nas tabelas a seguir, que indicam o que as diferentes funções de serviço e projeto podem ver e fazer, lembre-se de que os administradores de serviços têm permissão total em todas as áreas da interface do usuário.

Use as seguintes descrições de funções de projeto como ajuda para decidir quais permissões dar aos seus usuários.

- Os administradores de projetos aproveitam a infraestrutura criada pelo administrador de serviços para garantir que os membros do projeto tenham os recursos necessários para o trabalho de desenvolvimento.
- Os membros do projeto trabalham em seus projetos para projetar e implantar modelos de nuvem.
- Os espectadores de projeto estão restritos ao acesso somente leitura.

Tabela 3-4. Funções de serviço e funções de projeto do Service Broker

Contexto da interface do usuário	Tarefa	Administrador do Service Broker	Espectador do Service Broker	Usuário do Service Broker		
				O usuário deve ser administrador do projeto para ver e realizar tarefas relacionadas ao projeto.		
				Administrador do projeto	Membro do projeto	Expectador de projeto
Acessar o Service Broker						
Console	No console, você pode ver e abrir o Service Broker	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Infraestrutura						
	Visualizar e abrir a guia Infraestrutura	Sim	Sim			
Configurar - Projetos	Criar projetos	Sim				
	Atualizar ou excluir valores do resumo do projeto, provisionamento, Kubernetes e integrações	Sim				
	Adicionar usuários e grupos e atribuir funções em projetos.	Sim		Sim. Seus projetos.		
	Visualizar projetos	Sim	Sim			
Configurar - Zonas de Nuvem	Criar, atualizar ou excluir zonas de nuvem	Sim				
	Visualizar zonas de nuvem	Sim	Sim			
Configurar - Zonas do Kubernetes	Criar, atualizar ou excluir zonas do Kubernetes	Sim				
	Exibir zonas do Kubernetes	Sim	Sim			
Conexões - Contas de Nuvem	Criar, atualizar ou excluir contas de nuvem	Sim				
	Exibir contas de nuvem	Sim	Sim			

Tabela 3-4. Funções de serviço e funções de projeto do Service Broker (continuação)

Contexto da interface do usuário	Tarefa	Administrador do Service Broker	Espectador do Service Broker	Usuário do Service Broker O usuário deve ser administrador do projeto para ver e realizar tarefas relacionadas ao projeto.		
				Administrador do projeto	Membro do projeto	Expectador de projeto
Conexões - Integrações	Criar, atualizar ou excluir integrações	Sim				
	Visualizar integrações	Sim	Sim			
Atividade - Solicitações	Excluir registros de solicitação de implantação	Sim				
	Exibir registros de solicitação de implantação	Sim				
Atividade - Logs de Eventos	Exibir logs de eventos	Sim				
<b>Conteúdo e Políticas</b>						
	Ver e abrir a guia Conteúdo e Políticas	Sim	Sim			
Fontes de conteúdo	Criar, atualizar ou excluir fontes de conteúdo	Sim				
	Exibir fontes de conteúdo	Sim	Sim			
Compartilhamento de Conteúdo	Adicionar ou remover conteúdo compartilhado	Sim				
	Exibir conteúdo compartilhado	Sim	Sim			
Conteúdo	Personalizar o formulário e configurar o item	Sim				
	Visualizar conteúdo	Sim	Sim			
Políticas – Definições	Criar, atualizar ou excluir definições de política	Sim				
	Exibir definições de política	Sim	Sim			



Tabela 3-4. Funções de serviço e funções de projeto do Service Broker (continuação)

Contexto da interface do usuário	Tarefa	Administrador do Service Broker	Espectador do Service Broker	Usuário do Service Broker O usuário deve ser administrador do projeto para ver e realizar tarefas relacionadas ao projeto.		
				Administrador do projeto	Membro do projeto	Expectador de projeto
Políticas – Aplicação	Exibir log de aplicação	Sim	Sim			
Notificações - Servidor de E-mail	Configure um servidor de e-mail	Sim				
<b>Catálogo</b>						
	Ver e abrir a guia Catálogo	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
	Exibir itens de catálogo disponíveis	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos
	Solicitar um item de catálogo	Sim		Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	
<b>Implantações</b>						
	Visualizar e abrir a guia Implantações	Sim	Sim	Sim.	Sim	Sim
	Exiba implantações, incluindo detalhes de implantação, histórico de implantações e informações de solução de problemas.	Sim	Sim	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos
	Executar ações de Dia 2 em implantações com base em políticas	Sim		Sim. Seus projetos	Sim. Seus projetos	
<b>Aprovações</b>						

Tabela 3-4. Funções de serviço e funções de projeto do Service Broker (continuação)

Contexto da interface do usuário	Tarefa	Administrador do Service Broker	Espectador do Service Broker	Usuário do Service Broker O usuário deve ser administrador do projeto para ver e realizar tarefas relacionadas ao projeto.		
				Administrador do projeto	Membro do projeto	Espectador de projeto
	Ver e abrir a guia Aprovações	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
	Responder a solicitações de aprovação	Sim		Somente função do usuário do Service Broker	Somente função do usuário do Service Broker	Somente função do usuário do Service Broker

## Funções de serviço do Code Stream

As funções de serviço do vRealize Automation Code Stream determinam o que você pode ver e fazer no vRealize Automation Code Stream. Essas funções são definidas no console pelo proprietário da organização. Todos os projetos estão disponíveis em todos os serviços.

Tabela 3-5. Descrição das funções de serviço do Code Stream

Função	Descrição
Administrador do Code Stream	Um usuário que tenha acesso de leitura e gravação para toda a interface do usuário e recursos de API. Essa é a única função de usuário que pode ver e fazer tudo, inclusive criar projetos, integrar endpoints, adicionar acionadores, criar pipelines e painéis personalizados, marcar endpoints e variáveis como recursos restritos, executar pipelines que usam recursos restritos e solicitar que os pipelines sejam publicados no vRealize Automation Service Broker.
Desenvolvedor do Code Stream	Um usuário que pode trabalhar com pipelines, mas não pode trabalhar com variáveis ou endpoints restritos. Se um pipeline incluir uma variável ou endpoint restrito, esse usuário deverá obter aprovação para a tarefa de pipeline que usa a variável ou o endpoint restrito.
Executor do Code Stream	Um usuário que pode executar pipelines e aprovar ou recusar tarefas de operação do usuário. Esse usuário pode retomar, pausar e cancelar execuções de pipeline, mas não pode modificar pipelines.

Tabela 3-5. Descrição das funções de serviço do Code Stream (continuação)

Função	Descrição
Usuário do Code Stream	Um usuário que pode acessar o vRealize Automation Code Stream, mas não tem nenhum outro privilégio no vRealize Automation Code Stream.
Espectador do Code Stream	Um usuário que tem acesso de leitura para ver pipelines, endpoints, execuções de pipelines e painéis, mas não pode criá-los, atualizá-los nem excluí-los. Um usuário que também tem a função de Visualizador de serviços pode ver todas as informações disponíveis ao administrador. Ele não pode realizar nenhuma ação, a menos que você o torne um administrador de projeto ou membro do projeto. Se o usuário for afiliado a um projeto, ele terá as permissões relacionadas à função. A função de visualizador de projeto não abrange as permissões da mesma forma que a função de administrador ou membro.

Além das funções de serviço, o vRealize Automation Code Stream tem funções de projeto. Todos os projetos estão disponíveis em todos os serviços.

As funções de projeto são definidas no vRealize Automation Code Stream e podem variar entre projetos.

Nas tabelas a seguir, que informam o que as diferentes funções de serviço e projeto podem ver e fazer, lembre-se de que os administradores de serviços têm permissão total em todas as áreas da interface do usuário.

Use as seguintes descrições de funções do projeto para ajudar você a decidir quais permissões devem ser conferidas aos seus usuários.

- Os administradores de projetos aproveitam a infraestrutura criada pelo administrador de serviços para garantir que os membros do projeto tenham os recursos necessários para o trabalho de desenvolvimento. O administrador do projeto pode adicionar membros.
- Os membros do projeto que têm uma função de serviço podem usar os serviços.
- Os visualizadores de projeto podem ver projetos, mas não podem criá-los, atualizá-los nem excluí-los.

Todas as ações, exceto as restritas significa que essa função tem permissão para executar ações de criação, leitura, atualização e exclusão em entidades, exceto para variáveis restritas e endpoints.

Tabela 3-6. Recursos de funções de serviço do vRealize Automation Code Stream

Contexto da interface do usuário		Função Administrador do Code Stream	Função Desenvolvedor do Code Stream	Função Executor do Code Stream	Função Expectador do Code Stream	Função Usuário do Code Stream
Pipelines						
Exibir pipelines		Sim	Sim	Sim	Sim	
Criar pipelines		Sim	Sim			

Tabela 3-6. Recursos de funções de serviço do vRealize Automation Code Stream (continuação)

Contexto da interface do usuário	Recursos	Função Administrador do Code Stream	Função Desenvolvedor do Code Stream	Função Executor do Code Stream	Função Expectador do Code Stream	Função Usuário do Code Stream
	Executar pipelines	Sim	Sim	Sim		
	Executar pipelines que incluem variáveis ou endpoints restritos	Sim				
	Atualizar pipelines	Sim	Sim			
	Excluir pipelines	Sim	Sim			
<b>Execução de Pipeline</b>						
	Exibir execuções de pipeline	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Retomar, pausar e cancelar execuções de pipeline	Sim	Sim	Sim		
	Retomar pipelines que pararam para aprovação em recursos restritos	Sim				
<b>Integrações Personalizadas</b>						
	Criar integrações personalizadas	Sim	Sim			
	Ler integrações personalizadas	Sim	Sim			
	Atualizar integrações personalizadas	Sim	Sim			
<b>Endpoints</b>						
	Exibir execuções	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Criar execuções	Sim	Sim			
	Atualizar execuções	Sim	Sim			
	Excluir execuções	Sim	Sim			
<b>Marcar os recursos como restritos</b>						

Tabela 3-6. Recursos de funções de serviço do vRealize Automation Code Stream (continuação)

Contexto da interface do usuário	Recursos	Função Administrador do Code Stream	Função Desenvolvedor do Code Stream	Função Executor do Code Stream	Função Expectador do Code Stream	Função Usuário do Code Stream
	Marcar uma variável ou um endpoint como restrito	Sim				
<b>Painéis</b>						
	Exibir painéis	Sim	Sim	Sim	Sim	
	Criar painéis	Sim	Sim			
	Atualizar painéis	Sim	Sim			
	Excluir painéis	Sim	Sim			

## Personalizar funções de usuário no vRealize Automation

Como administrador do vRealize Automation Cloud Assembly, você pode criar funções personalizadas que definem o que os usuários podem ver e fazer no vRealize Automation. Em seguida, você pode atribuir usuários a essas funções.

### Permissões de função de usuário personalizada

Usando o vRealize Automation Cloud Assembly, você pode definir funções de usuário mais detalhadas e, em seguida, atribuir usuários a essas funções. As funções personalizadas têm duas categorias: visualizar e gerenciar.

- **Visualizar.** Um usuário atribuído a uma função com essa permissão pode ver todos os itens de todos os projetos nas seções selecionadas da interface do usuário. Essa função é útil para os usuários que precisam ver contas, configurações ou valores atribuídos.
- **Gerenciar.** Um usuário atribuído a uma função com essa permissão pode ver todos os itens e tem permissões totais para adicionar, editar e excluir permissões em todos os projetos nas seções selecionadas da interface do usuário.

Essas permissões estendem os privilégios concedidos pelas outras funções e não são restritas pela associação do projeto. Por exemplo, você pode expandir as permissões de um administrador de projeto para gerenciar partes da infraestrutura ou dar a um visualizador de serviço a capacidade de analisar e responder às solicitações de aprovação.

Para definir as funções do usuário e atribuir usuários, abra vRealize Automation Cloud Assembly ou vRealize Automation Service Broker como administrador de serviço e selecione **Infraestrutura > Administração > Funções personalizadas**. Não é possível configurar as funções personalizadas no vRealize Automation Code Stream; no entanto, as funções se aplicam a todos os serviços.

Tabela 3-7. Funções personalizadas

Interface do usuário	Permissão	Descrição
<b>Infraestrutura</b>		
	Visualizar contas de nuvem.	Visualizar contas de nuvem.
	Gerenciar contas de nuvem	Criar, atualizar ou excluir contas de nuvem.
	Visualizar mapeamentos de imagem	Visualizar mapeamentos de imagem.
	Gerenciar mapeamentos de imagem	Criar, atualizar ou excluir mapeamentos de imagem.
	Visualizar mapeamentos de tipo	Visualizar mapeamentos de tipo.
	Gerenciar mapeamentos de tipo	Criar, atualizar ou excluir mapeamentos de tipo.
	Visualizar zonas de nuvem	Visualizar zonas de nuvem.
	Gerenciar zonas de nuvem	Criar, atualizar ou excluir zonas de nuvem.
	Visualizar máquinas	Visualizar máquinas.
	Visualizar solicitações	Visualizar solicitações de atividade.
	Gerenciar solicitações	Excluir solicitações da lista.
	Visualizar integrações	Visualizar integrações.
	Gerenciar integrações	Criar, atualizar ou excluir integrações.
	Visualizar projetos	Visualizar projetos.
	Gerenciar projetos	Criar projetos. Adicionar usuários e atribuir funções em projetos. Atualizar ou excluir valores do resumo do projeto, usuários, provisionamento, Kubernetes, integrações e testar configurações de projeto.
	Visualizar planos de integração	Visualizar planos de integração
	Gerenciar planos de integração	Criar, atualizar, executar ou excluir planos de integração
<b>Catálogo</b>		
	Visualizar conteúdo	
	Gerenciar conteúdo	Adicionar, atualizar, excluir fontes de conteúdo. Compartilhar conteúdo. Personalizar o conteúdo, incluindo ícones de catálogo e formulários de solicitação.

Tabela 3-7. Funções personalizadas (continuação)

Interface do usuário	Permissão	Descrição
<b>Políticas</b>		
	Visualizar políticas	Visualizar definições de política.
	Gerenciar políticas	Criar, atualizar ou excluir definições de política.
<b>Implantações</b>		
	Visualizar implantações	Visualizar todas as implantações, incluindo detalhes da implantação, histórico da implantação e informações de solução de problemas.
	Gerenciar implantações	Visualizar todas as implantações e executar todas as ações do dia 2 que as políticas do dia 2 permitem que um administrador execute em implantações e em componentes de implantações.
<b>Modelos de Nuvem</b>		
	Visualizar modelos de nuvem	Visualizar modelos de nuvem.
	Gerenciar modelos de nuvem	Criar, atualizar, testar, excluir, controlar versão, compartilhar modelos de nuvem e lançar/cancelar lançamento de uma versão de modelo de nuvem.
	Editar modelos de nuvem	Criar, atualizar, testar, controlar versão, compartilhar modelos de nuvem e lançar/cancelar lançamento de uma versão de modelo de nuvem. A função não tem permissão para excluir modelos de nuvem.
	Implantar modelos de nuvem	Testar e implementar qualquer modelo de nuvem em qualquer projeto.
	Implantar conteúdo de modelo de nuvem em linha	Implantar qualquer modelo de nuvem nos projetos aos quais os responsáveis estão associados. As funções do projeto podem ser de administrador, membro ou visualizador.
<b>XaaS</b>		
	Visualizar recursos personalizados	Visualizar recursos personalizados.
	Gerenciar recursos personalizados	Criar, atualizar ou excluir recursos personalizados

Tabela 3-7. Funções personalizadas (continuação)

Interface do usuário	Permissão	Descrição
	Visualizar ações de recursos	Visualizar ações personalizadas.
	Gerenciar ações de recursos	Criar, atualizar ou excluir ações personalizadas
<b>Extensibilidade</b>		
	Visualizar recursos extensibilidade	Visualizar eventos, inscrições, tópicos de eventos, ações, fluxos de trabalho, execuções de ação e fluxos de trabalho.
	Gerenciar recursos extensibilidade	Criar, atualizar, excluir e desativar assinaturas de extensibilidade. Criar, atualizar ou excluir ações de extensibilidade. Cancelar ou excluir execuções de ação de extensibilidade.
<b>Pipeline</b>		
	Gerenciar Pipelines	Criar, editar e excluir as configurações de pipeline, endpoint, variável e acionador. Os modelos restritos estão excluídos.
	Gerenciar Pipelines Restritos	Criar, editar e excluir as configurações de pipeline, endpoint, variável e acionador. Os modelos restritos estão incluídos.
	Gerenciar integrações personalizadas	Adicionar, editar e excluir integrações personalizadas.
	Executar Pipelines	Executar execuções e acionadores de modelos de pipeline, e pausar, cancelar, retomar ou executar novamente as execuções e os acionadores.
	Executar Pipelines Restritos	Executar execuções e acionadores de modelos de pipeline, e pausar, cancelar, retomar ou executar novamente as execuções e os acionadores.  Resolver variáveis e endpoints restritos.



Tabela 3-7. Funções personalizadas (continuação)

Interface do usuário	Permissão	Descrição
	Gerenciar execuções	Executar execuções e acionadores de modelos de pipeline, e pausar, cancelar, retomar ou executar novamente as execuções e os acionadores. Resolver variáveis e endpoints restritos. Excluir execuções.
<b>Aprovação</b>		
	Gerenciar aprovações	Visualizar a guia Aprovações, onde é possível aprovar ou recusar solicitações de aprovação. O aprovador com essa função não receberá notificações por e-mail sobre uma solicitação de aprovação, a menos que seja um aprovador na política.

## Casos de uso: Como funções de usuário podem me ajudar a controlar o acesso no vRealize Automation

Como administrador de nuvem, você deseja controlar as tarefas que os seus usuários podem realizar no vRealize Automation. Dependendo dos seus objetivos de gerenciamento e das responsabilidades da equipe de desenvolvimento de aplicativos, há diferentes maneiras de configurar funções de usuário para oferecer suporte a esses objetivos.

Os seguintes exemplos do vRealize Automation Cloud Assembly e do vRealize Automation Service Broker são baseados em três casos de uso. Esses exemplos fornecem apenas instruções suficientes para ilustrar a aplicação das funções de usuário.

O público-alvo desses casos de uso é o administrador da nuvem, que também é considerado o administrador da nuvem, e os administradores de serviços.

Os casos de uso se complementam. Se você estiver pronto para ir diretamente ao caso de uso 3, pode ser necessário revisar os casos de uso 1 e 2 para entender melhor por que as funções devem ser configuradas das maneiras especificadas.

O objetivo dos casos de uso é demonstrar funções de usuário, e não fornecer informações detalhadas sobre como configurar sua infraestrutura, gerenciar projetos, criar modelos de nuvem e trabalhar com implantações.

Antes de começar, você deve entender os níveis de funções de usuário que são configurados por um administrador de nuvem no console do vRealize Automation.

### ■ Funções de organização

As funções de organização controlam quem pode acessar o console.

Como proprietário de uma organização, você deve garantir que todos os usuários de qualquer um dos serviços tenham pelo menos uma função de membro da organização atribuída.

Função	Descrição
Proprietário da Organização	Um administrador pode adicionar usuários, alterar a função dos usuários e remover usuários da organização. O proprietário gerencia a quais serviços os usuários têm acesso.
Membro da Organização	Um usuário geral pode fazer login no console da organização. Para acessar os serviços, um proprietário da organização deve designar as funções de serviço dos usuários.

#### ■ Funções de serviço

As funções de serviço controlam quem pode acessar seus serviços atribuídos.

Como proprietário da organização, você deve garantir que os usuários que precisam de acesso aos serviços tenham a função apropriada. Você usa as funções para controlar o quanto o usuário pode fazer em cada serviço.

**Tabela 3-8. Descrições das funções de serviço do vRealize Automation Cloud Assembly**

Função	Descrição
Administrador do Cloud Assembly	Um usuário que tenha acesso de leitura e gravação para toda a interface do usuário e recursos de API. Essa é a única função de usuário que pode ver e fazer tudo, incluindo adicionar contas de nuvem, criar novos projetos e atribuir um administrador de projeto.
Usuário do Cloud Assembly	Um usuário que não tem a função Administrador do Cloud Assembly.  Em um projeto vRealize Automation Cloud Assembly, o administrador adiciona usuários a projetos como membros, administradores ou visualizadores do projeto. O administrador também pode adicionar um administrador de projeto.
Expectador do Cloud Assembly	Um usuário que tem acesso de leitura para ver informações, mas não pode criar, atualizar ou excluir valores. Esta é uma função somente leitura em todos os projetos.  Os usuários com a função de visualizador podem ver todas as informações que estão disponíveis para o administrador. Ele não pode realizar nenhuma ação, a menos que você o torne um administrador de projeto ou membro do projeto. Se o usuário for afiliado a um projeto, ele terá as permissões relacionadas à função. A função de visualizador de projeto não abrange as permissões da mesma forma que a função de administrador ou membro.

**Tabela 3-9. Descrições de funções de serviço do Service Broker**

Função	Descrição
Administrador do Service Broker	É necessário ter acesso de leitura e gravação para toda a interface do usuário e recursos de API. Esta é a única função de usuário que pode executar todas as tarefas, incluindo a criação de um novo projeto e a atribuição de um administrador de projeto.
Usuário do Service Broker	Qualquer usuário que não tenha a função Administrador do vRealize Automation Service Broker.

**Tabela 3-9. Descrições de funções de serviço do Service Broker (continuação)**

Função	Descrição
	Em um projeto vRealize Automation Service Broker, o administrador adiciona usuários a projetos como membros, administradores ou visualizadores do projeto. O administrador também pode adicionar um administrador de projeto.
Espectador do Service Broker	<p>Um usuário que tem acesso de leitura para ver informações, mas não pode criar, atualizar ou excluir valores.</p> <p>Os usuários com a função de visualizador podem ver todas as informações que estão disponíveis para o administrador. Ele não pode realizar nenhuma ação, a menos que você o torne um administrador de projeto ou membro do projeto. Se o usuário for afiliado a um projeto, ele terá as permissões relacionadas à função. A função de visualizador de projeto não abrange as permissões da mesma forma que a função de administrador ou membro.</p>

**Tabela 3-10. Descrição das funções de serviço do Code Stream**

Função	Descrição
Administrador do Code Stream	Um usuário que tenha acesso de leitura e gravação para toda a interface do usuário e recursos de API. Essa é a única função de usuário que pode ver e fazer tudo, inclusive criar projetos, integrar endpoints, adicionar acionadores, criar pipelines e painéis personalizados, marcar endpoints e variáveis como recursos restritos, executar pipelines que usam recursos restritos e solicitar que os pipelines sejam publicados no vRealize Automation Service Broker.
Desenvolvedor do Code Stream	Um usuário que pode trabalhar com pipelines, mas não pode trabalhar com variáveis ou endpoints restritos. Se um pipeline incluir uma variável ou endpoint restrito, esse usuário deverá obter aprovação para a tarefa de pipeline que usa a variável ou o endpoint restrito.
Executor do Code Stream	Um usuário que pode executar pipelines e aprovar ou recusar tarefas de operação do usuário. Esse usuário pode retomar, pausar e cancelar execuções de pipeline, mas não pode modificar pipelines.
Usuário do Code Stream	Um usuário que pode acessar o vRealize Automation Code Stream, mas não tem nenhum outro privilégio no vRealize Automation Code Stream.
Espectador do Code Stream	Um usuário que tem acesso de leitura para ver pipelines, endpoints, execuções de pipelines e painéis, mas não pode criá-los, atualizá-los nem excluí-los. Um usuário que também tem a função de Visualizador de serviços pode ver todas as informações disponíveis ao administrador. Ele não pode realizar nenhuma ação, a menos que você o torne um administrador de projeto ou membro do projeto. Se o usuário for afiliado a um projeto, ele terá as permissões relacionadas à função. A função de visualizador de projeto não abrange as permissões da mesma forma que a função de administrador ou membro.

## ■ Funções de associação ao projeto

A associação ao projeto determina quais recursos de infraestrutura e modelos de nuvem estão disponíveis.

A associação ao projeto é definida no serviço por um usuário com função de administrador de serviço. O administrador de serviço deve garantir que os usuários que precisam de acesso a um ou mais projetos recebam a função de projeto apropriada em cada projeto.

**Tabela 3-11. Funções de projeto**

Função	Descrição
Administrador do projeto	Um administrador de projeto pode gerenciar seus próprios projetos, criar e implantar modelo de nuvem associados a seus projetos e gerenciar implantações de projeto para todos os membros do projeto.
Membro do projeto	Um membro do projeto pode criar e implantar modelos de nuvem associados a seus projetos, gerenciar suas próprias implantações e gerenciar quaisquer implantações compartilhadas.
Expectador de projeto	Um espectador de projeto é um membro do projeto com acesso somente leitura a seus recursos de projeto, modelos de nuvem e implantações.

#### ■ Funções personalizadas

As funções personalizadas são criadas pelo vRealize Automation Cloud Assembly para refinar as funções de membro e de visualizador.

Os procedimentos fornecidos nesses casos de uso têm como objetivo destacar as funções de usuário. Eles não são procedimentos detalhados ou definitivos para a configuração do vRealize Automation.

Ao configurar as funções, lembre-se de que os usuários que estão executando as operações de API estão sujeitos às funções que aqui atribuídas.

#### Pré-requisitos

- Verifique se você tem a função Proprietário da Organização. Você deve ver a guia **Gerenciamento de Identidade e Acesso** ao fazer login no console. Se ela não estiver visível, entre em contato com o proprietário da organização.

■

- Verifique se os seus usuários foram adicionados ao vRealize Automation.

Quando você instala o vRealize Automation, seus usuários do Active Directory são adicionados como parte do processo.

- Para uma lista de tarefas e funções mais detalhadas para várias funções, consulte [Funções de usuário de serviço e organização no vRealize Automation](#).

## Procedimentos

### 1 Caso de uso de função de usuário 1: Configurar funções de usuário do vRealize Automation para oferecer suporte a uma pequena equipe de desenvolvimento de aplicativos

Como administrador de nuvem do vRealize Automation, você é responsável por gerenciar o acesso e o orçamento dos seus recursos de infraestrutura. Você adiciona a si mesmo e outros dois usuários como administradores. Essa pequena equipe pode criar a infraestrutura e desenvolver os modelos de nuvem que correspondem aos objetivos de negócios das equipes que consomem esses modelos de nuvem. Você e sua pequena equipe de administradores implantam então os modelos de nuvem para os consumidores que não são administradores. Você não permite que os não administradores acessem o vRealize Automation.

### 2 Caso de uso da função do usuário 2: Configurar funções de usuário no vRealize Automation para oferecer suporte a equipes de desenvolvimento maiores e ao catálogo

Como um proprietário de organização do vRealize Automation, você é responsável por gerenciar o acesso e o orçamento dos seus recursos de infraestrutura. Você tem uma equipe de desenvolvedores de modelo de nuvem que criam e implementam modelos iterativamente para diferentes projetos, até que eles estejam prontos para serem entregues aos consumidores. Em seguida, você distribui os recursos implantáveis para os consumidores em um catálogo.

### 3 Caso de uso de função de usuário 3: Configurar funções de usuário personalizadas no vRealize Automation para refinar as funções do sistema

Como proprietário da organização ou administrador de serviços do vRealize Automation, você gerencia o acesso dos usuários usando as funções da organização e do sistema de serviço. No entanto, você também deseja criar funções personalizadas para os usuários selecionados e realizar tarefas ou ver conteúdo que está fora das funções deles no sistema.

## Caso de uso de função de usuário 1: Configurar funções de usuário do vRealize Automation para oferecer suporte a uma pequena equipe de desenvolvimento de aplicativos

Como administrador de nuvem do vRealize Automation, você é responsável por gerenciar o acesso e o orçamento dos seus recursos de infraestrutura. Você adiciona a si mesmo e outros dois usuários como administradores. Essa pequena equipe pode criar a infraestrutura e desenvolver os modelos de nuvem que correspondem aos objetivos de negócios das equipes que consomem esses modelos de nuvem. Você e sua pequena equipe de administradores implantam então os modelos de nuvem para os consumidores que não são administradores. Você não permite que os não administradores acessem o vRealize Automation.

Neste caso de uso, você é o proprietário da organização e tem uma pequena equipe em que todos têm a função de administrador de serviço.

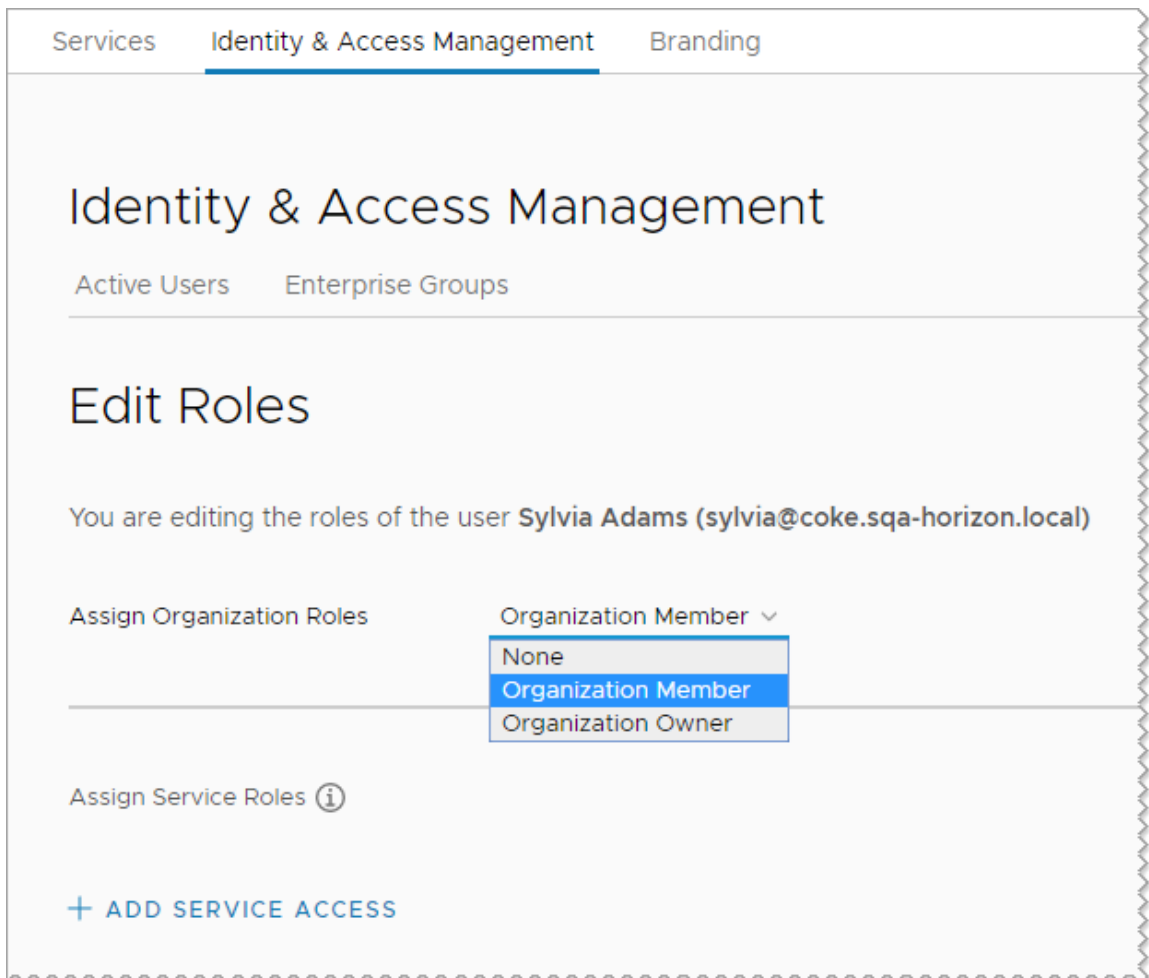
O procedimento a seguir acompanha um usuário durante todo o processo. Você pode executar cada etapa para vários usuários.

## Pré-requisitos

- Verifique se você atende a todos os pré-requisitos estipulados na introdução do caso de uso. Consulte [Casos de uso: Como funções de usuário podem me ajudar a controlar o acesso no vRealize Automation](#).

## Procedimentos

- 1 Atribua funções de organização. Clique em **Gerenciamento de Identidade e Acesso**.
  - a Faça login no console do vRealize Automation.
  - b Clique em **Gerenciamento de Identidade e Acesso**.
  - c Selecione o nome do usuário e clique em **Editar Funções**.
  - d No menu suspenso **Atribuir Funções da Organização**, selecione **Membro da Organização**.



A função de membro da organização garante que o usuário possa acessar o console e quaisquer serviços aos quais você o adicione. Eles não podem gerenciar usuários da organização.

Deixe a página Editar Função aberta para esse usuário e prossiga para a próxima etapa.

- 2 Atribua a função Administrador do Cloud Assembly a você mesmo e a um ou dois outros administradores neste cenário.

A função de administrador de serviço tem privilégios totais para adicionar, editar e excluir infraestruturas, projetos, modelo de nuvem e implantações. A definição de uma função de administrador para uma pessoa e a função de usuário para uma pessoa diferente é abordada no Cenário 2. Este exemplo usa Sylvia.

- a Clique em **Adicionar Acesso ao Serviço**.
- b Configure o usuário com o seguinte valor.

Serviço	Função
vRealize Automation Cloud Assembly	Administrador do vRealize Automation Cloud Assembly

[Services](#)
[Identity & Access Management](#)
[Branding](#)

## Identity & Access Management

[Active Users](#) [Enterprise Groups](#)

### Edit Roles

You are editing the roles of the user **Sylvia Adams** (sylvia@coke.sqa-horizon.local)

Assign Organization Roles Organization Member ▾

---

Assign Service Roles ⓘ

Cloud Assembly ▾ with roles Cloud Assembly Administrator ▾ ×

[+ ADD SERVICE ACCESS](#)

**SAVE** **CANCEL**

- 3 Crie um projeto no Cloud Assembly que você usa para agrupar recursos e gerenciar o faturamento de recursos para diferentes grupos comerciais.

- a No console, clique na guia **Serviços** e depois em **Cloud Assembly**.
- b Selecione **Infraestrutura > Projetos > Novo Projeto**.

Este caso de uso de função de usuário se concentra em fornecer exemplos de como você pode implementar funções de usuário, e não na criação de um sistema totalmente definido.

Para obter informações sobre como configurar a infraestrutura, consulte [Construindo sua infraestrutura de recursos](#). Para obter mais informações sobre projetos, consulte [Adicionando e gerenciando projetos](#).

- c Insira **WebAppTeam** como o nome do projeto.



- d Clique em **Usuários** e depois em **Adicionar Usuários**.
- e Insira os endereços de e-mail das pessoas que podem ajudá-lo a construir e gerenciar a infraestrutura e os modelos de nuvem.

Por exemplo, tony@mycompany.com, syliva@mycompany.com.

- f No menu suspenso **Atribuir função**, selecione **Administrador**.

Como administradores do vRealize Automation Cloud Assembly, esses dois usuários já têm acesso de administrador às contas de nuvem, à infraestrutura e a todos os projetos. Essa etapa ajuda a compreender as funções usadas nos cenários posteriores. Nos últimos cenários, você definiu as funções de administrador e membro do projeto, que têm permissões diferentes.

- g Clique na guia **Provisionamento** e adicione uma ou mais zonas de nuvem.

Outro lembrete. Este caso de uso é sobre funções de usuário.

- 4 Desenvolva um modelo de nuvem simples para que possa testar o projeto WebAppTeam.

Esta seção de modelo de nuvem é abreviada. O foco são os usuários e as funções de usuário conforme definido por projetos, e não como criar um modelo de nuvem.

- a Selecione **Modelos de Nuvem > Novo**.
- b Para o novo nome do modelo de nuvem, insira **WebApp**.
- c Para **Projeto**, selecione WebAppTeam.

New Cloud Template

Name \* WebApp

Description

Project \* WebAppTeam

Cloud template sharing in Service Broker

☒ Share only with this project

☐ Allow an administrator to share with any project in this organization

CANCEL CREATE

- d Selecione **Compartilhar apenas com o projeto**.

Essa configuração garante que o modelo de nuvem esteja disponível apenas para membros do projeto. Quando estiver pronto para fornecer os modelos de nuvem para outras equipes, você poderá selecionar Permitir que um administrador compartilhe com qualquer projeto nesta organização. Compartilhar o modelo de nuvem com outros projetos significa que você não precisa manter instâncias duplicadas dos mesmos modelos de base. Você pode mover modelos de nuvem de projetos de desenvolvimento para projetos de produção, para que os consumidores do catálogo possam implantar em recursos de infraestrutura de produção.

- e Clique em **Criar**.
- f No designer do modelos de nuvem, arraste o componente **Máquina > Independente de Nuvem** até a tela.  
  
Para obter mais informações sobre como configurar modelos de nuvem, consulte [Projetando suas implantações](#).
- g Clique em **Implantar**.
- h Continue iterando no modelo de nuvem até que você esteja pronto para fornecê-lo aos seus consumidores.
- i Clique em **Versão** e lance a versão do modelo de nuvem.

5 Envie aos usuários as informações de login usando o método mais comum.

## Resultados

Neste caso de uso, você designou dois colegas como membros da organização. Em seguida, você nomeou Sylvia como administradora do vRealize Automation Cloud Assembly. Você nomeou Tony como administrador de projetos do WebApp. Essa configuração de função de usuário funciona apenas para pequenas equipes nas quais você entrega aplicativos implantados a seus consumidores, em vez de fornecer a eles acesso via autoatendimento ou um catálogo.

## Caso de uso da função do usuário 2: Configurar funções de usuário no vRealize Automation para oferecer suporte a equipes de desenvolvimento maiores e ao catálogo

Como um proprietário de organização do vRealize Automation, você é responsável por gerenciar o acesso e o orçamento dos seus recursos de infraestrutura. Você tem uma equipe de desenvolvedores de modelo de nuvem que criam e implementam modelos iterativamente para diferentes projetos, até que eles estejam prontos para serem entregues aos consumidores. Em seguida, você distribui os recursos implantáveis para os consumidores em um catálogo.

Este caso de uso pressupõe que você entenda que o caso de uso 1 é um caso de uso apenas para administradores. Agora, você deseja expandir o sistema para oferecer suporte a mais equipes e metas maiores.

- Deixe os desenvolvedores criarem e implantarem seus próprios modelos de nuvem de aplicativos durante o desenvolvimento. Você se adiciona como administrador e, em seguida, adiciona outros usuários com a função de usuário do serviço e espectador do serviço. Em seguida, você adiciona os usuários como membros do projeto. Os membros do projeto podem desenvolver e implantar seus próprios modelos de nuvem.
- Publique modelos de nuvem em um catálogo no qual você os disponibiliza para implantação por usuários não desenvolvedores. Agora, você está atribuindo funções de usuário para o Service Broker. O Service Broker fornece um catálogo para os consumidores do modelo de nuvem. Você também pode usá-lo para criar políticas, incluindo concessões e direitos, mas essa funcionalidade não faz parte deste caso de uso de função de usuário.

## Pré-requisitos

- Reveja o primeiro caso de uso. Consulte [Caso de uso de função de usuário 1: Configurar funções de usuário do vRealize Automation para oferecer suporte a uma pequena equipe de desenvolvimento de aplicativos](#).
- Identifique os seguintes usuários com base nas permissões que você deseja que eles tenham:
  - desenvolvedores de modelos de nuvem que serão usuários e expectadores do vRealize Automation Cloud Assembly
  - Um administrador do vRealize Automation Service Broker
  - Usuários não desenvolvedores, que serão consumidores de catálogo como usuários do vRealize Automation Service Broker

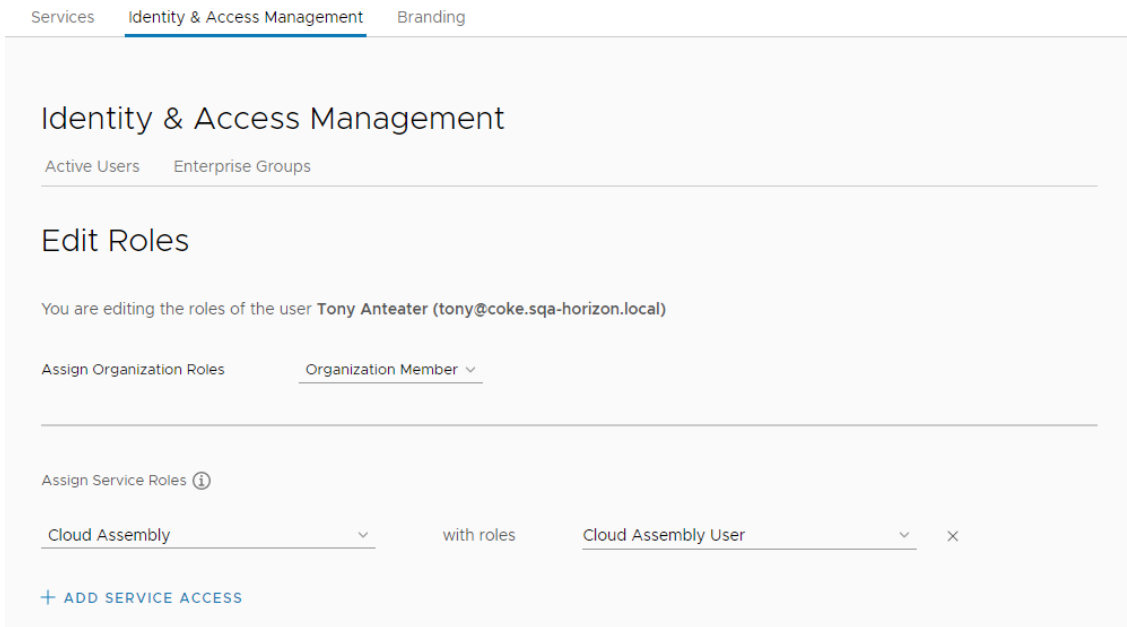
## Procedimentos

- 1 Atribua funções de membro da organização aos seus usuários desenvolvedores de modelo de nuvem.

Se precisar de instruções, consulte o [Caso de uso de função de usuário 1: Configurar funções de usuário do vRealize Automation para oferecer suporte a uma pequena equipe de desenvolvimento de aplicativos](#).

- 2 Atribua a função de membro do serviço do vRealize Automation Cloud Assembly aos seus desenvolvedores de modelo de nuvem.

- a Clique em **Adicionar Acesso ao Serviço**.



- b Configure o usuário com o seguinte valor.

Serviço	Função
vRealize Automation Cloud Assembly	Usuário do vRealize Automation Cloud Assembly
vRealize Automation Cloud Assembly	Visualizador do vRealize Automation Cloud Assembly

Neste caso de uso, seus desenvolvedores precisam ver a infraestrutura para garantir que estejam construindo modelos de nuvem implantáveis. Como usuários que você designará como administradores e membros do projeto na próxima etapa, eles não podem ver a infraestrutura. Como espectadores do serviço, eles podem ver como a infraestrutura está configurada, mas não podem fazer nenhuma alteração. Como administrador da nuvem, você permanece no controle, mas dá a eles acesso às informações de que precisam para desenvolver modelos de nuvem.

- 3 Crie projetos no vRealize Automation Cloud Assembly que você usa para agrupar usuários de recursos.

Nesse caso de uso, você cria dois projetos. O primeiro projeto é PersonnelAppDev e o segundo é PayrollAppDev.

- a No console, clique na guia **Serviços** e depois em **Cloud Assembly**.
- b Selecione **Infraestrutura > Projetos > Novo Projeto**.
- c Insira **PersonnelAppDev** como o nome.
- d Clique em **Usuários** e depois em **Adicionar Usuários**.

- e Adicione membros do projeto e atribua um administrador de projeto.

Função do Projeto	Descrição
Usuário do Projeto	Um membro do projeto é a principal função de usuário desenvolvedor em um projeto. Projetos determinam quais recursos de nuvem estão disponíveis quando você está pronto para testar seu trabalho de desenvolvimento implantando um modelo de nuvem.
Administrador do projeto	Um administrador de projeto oferece suporte aos desenvolvedores adicionando e removendo usuários para seus projetos. Você também pode excluir seus projetos. Para criar um projeto, você deve ter privilégios de administrador de serviço.

- f Para os usuários que você está adicionando como membros de projeto, insira o endereço de e-mail de cada usuário, separado por vírgula, e selecione **Usuário** no menu suspenso **Atribuir função**.

Por exemplo, tony@mycompany.com, sylvia@mycompany.com.

PersonnelAppDev DELETE

Summary Users Provisioning Kubernetes Provisioning Integrations

Deployment sharing ☒ Deployments are shared between all users in the project

User roles Specify the users and groups related to this project.

+ ADD USERS + ADD GROUPS X REMOVE

Q Search users or groups

<input type="checkbox"/>	Name	Account	Role
<input type="checkbox"/>	Sylvia Adams	sylvia	Administrator
<input type="checkbox"/>	Gloria Martinez	gloria	Member
<input type="checkbox"/>	Tony Anteater	tony	Member

1 - 3 of 3 users

SAVE CANCEL

- g Para os administradores designados, selecione **Administrador** no menu suspenso **Atribuir função** e forneça o endereço de e-mail necessário.
- h Clique na guia **Provisionamento** e adicione uma ou mais zonas de nuvem.
- Quando os desenvolvedores de modelo de nuvem que fazem parte desse projeto implantam um modelo, ele é implantado nos recursos disponíveis nas zonas de nuvem. Você deve garantir que os recursos da zona de nuvem correspondam às necessidades dos modelos da equipe de desenvolvimento do projeto.
- i Repita o processo para adicionar o projeto PayrollAppDev com os usuários necessários e um administrador.

- 4 Forneça ao usuário do serviço as informações de login necessárias e verifique se os membros de cada projeto podem realizar as seguintes tarefas.
  - a Abrir o vRealize Automation Cloud Assembly.
  - b Ver a infraestrutura em todos os projetos.
  - c Criar um modelo de nuvem para o projeto do qual eles são membros.
  - d Implantar o modelo de nuvem nos recursos da zona de nuvem definidos no projeto.
  - e Gerenciar suas implantações.

- 5 Atribua funções de membro da organização aos seus usuários desenvolvedores de modelo de nuvem.

Se precisar de instruções, consulte o [Caso de uso de função de usuário 1: Configurar funções de usuário do vRealize Automation para oferecer suporte a uma pequena equipe de desenvolvimento de aplicativos](#).

- 6 Atribua funções a um administrador de catálogo, aos consumidores de catálogos e aos desenvolvedores de modelo de nuvem com base em seus respectivos trabalhos.

- a Clique em **Adicionar Acesso ao Serviço**.
- b Configure o administrador do catálogo com o seguinte valor.

Essa função pode ser você, o administrador da nuvem ou outra pessoa na sua equipe de desenvolvimento de aplicativos.

Serviço	Função
vRealize Automation Service Broker	Administrador do vRealize Automation Service Broker

- c Configure os consumidores de modelo de nuvem com o seguinte valor.

Serviço	Função
vRealize Automation Service Broker	Usuário do vRealize Automation Service Broker

## Identity & Access Management

Active Users   Enterprise Groups

---

### Edit Roles

You are editing the roles of the user **Gloria Martinez** (gloria@coke.sqa-horizon.local)

Assign Organization Roles   Organization Member ▾

---

Assign Service Roles ⓘ

Service Broker ▾

with roles

Service Broker User ▾

×

[+ ADD SERVICE ACCESS](#)

- d Configure os desenvolvedores de modelo de nuvem com o seguinte valor.

Serviço	Função
Cloud AssemblyvRealize Automation Cloud Assembly	Usuário do vRealize Automation Cloud Assembly

- 7 Crie projetos no vRealize Automation Cloud Assembly que você usa para agrupar recursos e usuários.

Nesse caso de uso, você cria dois projetos. O primeiro projeto é PersonnelAppDev e o segundo é PayrollAppDev.

Se precisar de instruções, consulte o [Caso de uso da função do usuário 2: Configurar funções de usuário no vRealize Automation para oferecer suporte a equipes de desenvolvimento maiores e ao catálogo](#).

- 8 Crie e lance modelos de nuvem para cada equipe de projeto.

Se precisar de instruções, consulte o [Caso de uso de função de usuário 1: Configurar funções de usuário do vRealize Automation para oferecer suporte a uma pequena equipe de desenvolvimento de aplicativos](#).

**9** Importe um modelo de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly para o vRealize Automation Service Broker.

Você deve fazer login como um usuário com a função de Administrador do vRealize Automation Service Broker.

- a Faça login como um usuário com a função de Administrador do vRealize Automation Service Broker.
- b No console, clique em vRealize Automation Service Broker.
- c Selecione **Conteúdo e Políticas > Origens de Conteúdo** e clique em **Novo**.

The screenshot shows the 'New Content Source' configuration page. On the left, a sidebar contains a navigation menu with 'Content Sources' highlighted. The main area is titled 'New Content Source' and contains the following fields and controls:

- Type:** A dropdown menu set to 'VMware Cloud Templates'.
- Name:** A text input field containing 'PersonnelAppImport'.
- Description:** An empty text area.
- Get cloud templates from:** A section with a 'Source project' dropdown set to 'PersonnelAppDev'.
- Deploy cloud templates to:** An empty text field.
- Buttons:** A 'VALIDATE' button, a 'CREATE & IMPORT' button, and a 'CANCEL' button.

Below the 'Deploy cloud templates to' field, a note states: 'Cloud templates will be deployed to cloud zones in projects they are shared with.'

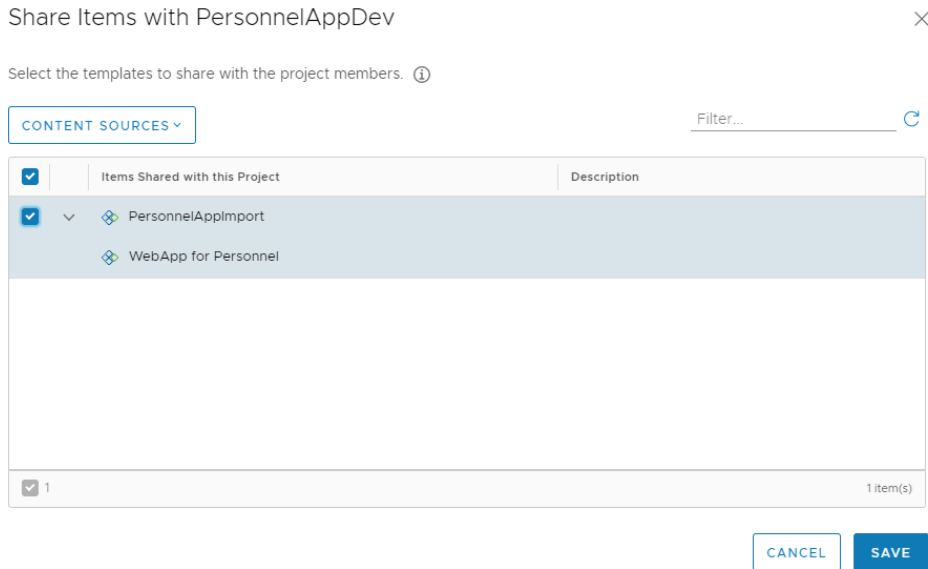
- d Selecione **Modelo de nuvem do Cloud Assembly**.
  - e Insira **PersonnelAppImport** como o nome.
  - f No menu suspenso **Projeto de Origem**, selecione PersonnelAppDev e clique em **Validar**.
  - g Quando a origem estiver validada, clique em **Criar e Importar**.
  - h Repita o processo para PayrollAppDev usando PayrollAppImport como o nome da origem de conteúdo.
- 10** Compartilhe um modelo de nuvem importado com um projeto.

Embora o modelo de nuvem já esteja associado a um projeto, você o compartilha no vRealize Automation Service Broker para disponibilizá-lo no catálogo.

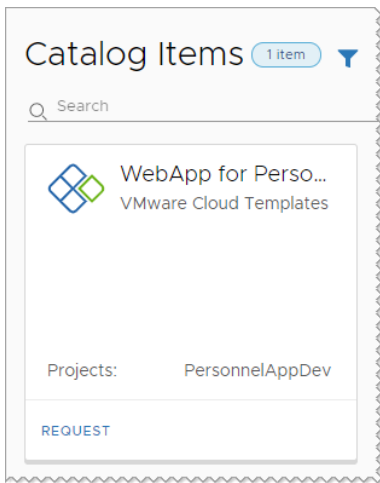
- a Continue como um usuário com a função de administrador do vRealize Automation Service Broker.
- b No vRealize Automation Service Broker, selecione **Conteúdo e Políticas > Compartilhamento de Conteúdo**.
- c Selecione o projeto **PersonnelAppDev**, que inclui os usuários que devem ser capazes de implantar o modelo de nuvem do catálogo.



- d Clique em **Adicionar Itens** e selecione o modelo de nuvem PersonnelApp para compartilhar com os membros do projeto.



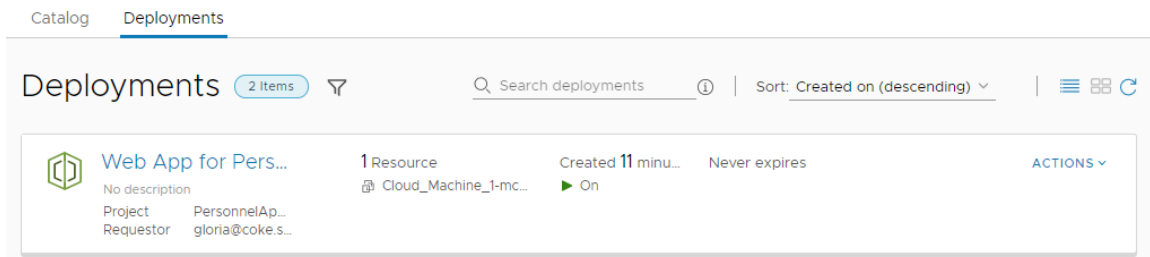
- e Clique em **Salvar**.
- 11 Verifique se o modelo de nuvem está disponível no catálogo do vRealize Automation Service Broker para os membros do projeto.
    - a Solicite que um membro do projeto faça login e clique na guia **Catálogo**.



- b Clique em Solicitar no cartão do modelo de nuvem PersonnelApp.
- c Preencha o formulário e clique em **Enviar**.

12 Verifique se o membro do projeto pode monitorar o processo de implantação.

- a Solicite que o membro do projeto clique na guia **Implantações** e localize sua solicitação de provisionamento.



- b Quando o modelo de nuvem for implantado, verifique se o usuário solicitante acessa o aplicativo.

13 Repita o processo para os projetos adicionais.

## Resultados

Neste caso de uso, reconhecendo a necessidade de delegar o desenvolvimento de modelo de nuvem aos desenvolvedores, você adiciona mais membros da organização. Você os transformou em usuários do vRealize Automation Cloud Assembly. Em seguida, você os tornou membros de projetos relevantes para que possam criar e implantar modelos de nuvem. Como membros do projeto, eles não podem ver ou alterar a infraestrutura que você continua gerenciando, mas você concedeu a eles permissões de espectador de serviço completo, para que eles pudessem entender as restrições da infraestrutura para a qual estão projetando.

Neste caso de uso, você configura os usuários com várias funções, incluindo o administrador e os usuários do vRealize Automation Service Broker. Em seguida, você fornece aos usuários não desenvolvedores o catálogo do vRealize Automation Service Broker.

## Próximo passo

Para saber como definir e atribuir funções personalizadas aos usuários, consulte [Caso de uso de função de usuário 3: Configurar funções de usuário personalizadas no vRealize Automation para refinar as funções do sistema](#).

## Caso de uso de função de usuário 3: Configurar funções de usuário personalizadas no vRealize Automation para refinar as funções do sistema

Como proprietário da organização ou administrador de serviços do vRealize Automation, você gerencia o acesso dos usuários usando as funções da organização e do sistema de serviço. No entanto, você também deseja criar funções personalizadas para os usuários selecionados e realizar tarefas ou ver conteúdo que está fora das funções deles no sistema.

Esse cenário presume que você entenda o usuário e o visualizador de serviço, bem como as funções de membro e visualizador do projeto definidas no caso de uso 2. Você pode ver que elas são mais restritivas do que as funções de administrador de projeto e de serviço usadas no caso de uso 1. Agora você identificou alguns casos de uso locais em que deseja que alguns usuários tenham permissões totais de gerenciamento para alguns recursos, permissões de visualização em outros, e não deseja que eles visualizem outro conjunto de recursos. Você usa funções personalizadas para definir essas permissões.

Esse caso de uso se baseia em três casos de uso locais possíveis. Esse procedimento mostra como criar permissões para as seguintes funções personalizadas.

- **Administrador de infraestrutura restrita.** Você deseja que alguns usuários de serviço, que não são administradores de serviços, tenham permissões de infraestrutura mais amplas. Como administrador, você deseja que eles ajudem a configurar zonas de nuvem, imagens e tipos. Você também deseja que eles estejam integrados e gerenciem os recursos detectados. Observe que eles não podem adicionar contas de nuvem ou integrações; eles podem apenas definir a infraestrutura para esses endpoints.
- **Desenvolvedor de extensibilidade.** Você deseja que alguns usuários do serviço tenham permissões completas para usar as ações de extensibilidade e assinaturas como parte do desenvolvimento do modelo de nuvem para sua equipe de projeto e outros projetos. Eles também desenvolverão tipos de recursos personalizados e ações personalizadas para vários projetos.
- **Desenvolvedor do XaaS.** Você deseja que alguns usuários de serviço tenham permissões totais para desenvolver tipos de recursos personalizados e ações personalizadas para vários projetos.
- **Solução de problemas de implantação.** Você deseja que seus administradores de projeto tenham as permissões necessárias para solucionar problemas e realizar a análise de causa raiz em implantações com falha. Você concede a eles permissões de gerenciamento em categorias não destrutivas ou menos caras, como mapeamentos de imagem e tipo. Você também deseja que os administradores do projeto tenham permissão para definir aprovações e políticas do dia 2 como parte da função de solução de problemas de implantação com falha.

#### Pré-requisitos

- Analise as funções de serviço vRealize Automation Cloud Assembly e vRealize Automation Service Broker e as tabelas de funções de projeto em [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#). Você precisa entender o que cada função de usuário de serviço pode ver e fazer nesses serviços.
- Analise as descrições de [Personalizar funções de usuário no vRealize Automation](#) para saber mais sobre como é possível refinar as permissões para os seus usuários.
- Analise o primeiro caso de uso para que você entenda as funções da organização e as funções de administrador do serviço. Consulte [Caso de uso de função de usuário 1: Configurar funções de usuário do vRealize Automation para oferecer suporte a uma pequena equipe de desenvolvimento de aplicativos](#).

- Analise o segundo caso de uso para que você entenda o usuário de serviço e as funções de membro do projeto. Consulte [Caso de uso da função do usuário 2: Configurar funções de usuário no vRealize Automation para oferecer suporte a equipes de desenvolvimento maiores e ao catálogo](#).
- Familiarize-se com o vRealize Automation Service Broker . Consulte [Adicionando conteúdo ao catálogo](#).

## Procedimentos

- 1 Atribua funções de membro da organização aos seus usuários desenvolvedores de modelo de nuvem.

Se precisar de instruções, consulte o [Caso de uso de função de usuário 1: Configurar funções de usuário do vRealize Automation para oferecer suporte a uma pequena equipe de desenvolvimento de aplicativos](#).

- 2 Atribua as funções de serviço vRealize Automation Cloud Assembly e vRealize Automation Service Broker para desenvolvedores de modelos de nuvem e consumidores de catálogos.

Se precisar de instruções, consulte o [Caso de uso da função do usuário 2: Configurar funções de usuário no vRealize Automation para oferecer suporte a equipes de desenvolvimento maiores e ao catálogo](#).

- 3 Crie projetos no vRealize Automation Cloud Assembly que você usa para agrupar recursos e usuários.

As etapas abaixo para as funções personalizadas também incluem funções de projeto.

Se você precisar de instruções para criar projetos, consulte o [Caso de uso da função do usuário 2: Configurar funções de usuário no vRealize Automation para oferecer suporte a equipes de desenvolvimento maiores e ao catálogo](#).

- 4 Crie e lance modelos de nuvem para cada equipe de projeto.

Se precisar de instruções, consulte o [Caso de uso de função de usuário 1: Configurar funções de usuário do vRealize Automation para oferecer suporte a uma pequena equipe de desenvolvimento de aplicativos](#).

- 5 Faça login no vRealize Automation Cloud Assembly como administrador de serviço e selecione **Infraestrutura > Administração > Funções personalizadas**.

- 6 Crie uma função de Administrador de infraestrutura restrita.

Neste exemplo, há um usuário, Tony, que é especialista na configuração da infraestrutura para vários projetos, mas não deseja dar a ele permissões totais de serviço. Em vez disso,

Tony desenvolve a infraestrutura central que oferece suporte ao trabalho de todos os projetos. Você dá a ele permissões limitadas de gerenciamento de infraestrutura. Tony, ou um prestador externo, também pode ter permissões semelhantes para a integração de máquinas detectadas e colocá-las sob gerenciamento do vRealize Automation.

- a Adicione Tony ao vRealize Automation Cloud Assembly como usuário e visualizador de serviço.

Com as permissões de visualizador, ele pode ver as contas de nuvem e as integrações subjacentes, caso precise solucionar problemas em seu trabalho, mas não pode fazer alterações.

- b Crie um projeto e adicione Tony como membro do projeto.
- c Para criar a função personalizada, selecione **Infraestrutura > Administração > Funções personalizadas** e clique em **Nova função personalizada**.
- d Digite o nome **Administrador de infraestrutura restrita** e selecione as seguintes permissões.

Selecione esta permissão...	Para que os usuários possam...
Infraestrutura > Gerenciar zonas de nuvem	Criar, atualizar e excluir zonas de nuvem.
Infraestrutura > Gerenciar mapeamentos de tipo	Criar, atualizar e excluir mapeamentos de tipo.
Infraestrutura > Gerenciar mapeamentos de imagem	Criar, atualizar e excluir mapeamentos de imagem.

- e Clique em **Criar**.
- f Na página funções personalizadas, selecione a função de Administrador de infraestrutura restrita e clique em **Atribuir**.
- g Digite a conta de e-mail de Tony e clique em **Adicionar**.  
Por exemplo, digite Tony@yourcompany.com.  
Você também pode inserir qualquer grupo de usuários do Active Directory definido.
- h Aguarde Tony confirmar se, ao fazer login, ele consegue adicionar, editar e excluir valores nas áreas definidas pela função personalizada.

## 7 Crie uma função de Desenvolvedor de extensibilidade.

Neste exemplo, você tem vários desenvolvedores de modelo de nuvem, Sylvia e Igor, que sabem como usar ações de extensibilidade e assinaturas para gerenciar tarefas de

desenvolvimento diárias. Eles também têm experiência com vRealize Orchestrator e, portanto, você os incumbe de fornecer recursos e ações personalizadas para vários projetos. Você concede a eles permissões adicionais para gerenciar a extensibilidade administrando recursos e ações personalizadas, bem como ações de extensibilidade e assinaturas.

- a Adicione Sylvia e Igor como usuários do vRealize Automation Cloud Assembly.
- b Adicione-os como membros dos projetos aos quais estão contribuindo com suas habilidades de extensibilidade.
- c Crie uma função de usuário personalizada que deve ser nomeada como **Desenvolvedor de extensibilidade** e selecione as seguintes permissões.

Selecione esta permissão...	Para que os usuários possam...
XaaS > Gerenciar recursos personalizados	Criar, atualizar ou excluir recursos personalizados.
XaaS > Gerenciar ações de recursos	Criar, atualizar ou excluir ações personalizadas.
Extensibilidade > Gerenciar Recursos de Extensibilidade	Criar, atualizar ou excluir ações de extensibilidade e inscrições. Desativar as assinaturas. Cancelar e excluir a execução de ações.

- d Clique em **Criar**.
  - e Atribua Sylvia e Igor à função de Desenvolvedor de extensibilidade.
  - f Verifique se Sylvia e Igor conseguem gerenciar os recursos e as ações personalizadas e se conseguem gerenciar as várias opções na guia Extensibilidade.
- 8** Crie uma função de solução de problemas de implantação.

Neste exemplo, você dá aos administradores de projeto mais permissões de gerenciamento para que eles possam corrigir falhas de implantação para suas equipes.

- a Adicione seus administradores de projeto, Shauna, Pratap e Wei, como usuários de serviços de vRealize Automation Cloud Assembly e vRealize Automation Service Broker.
- b Em seus projetos, adicione-os como administradores do projeto.
- c Crie uma função de usuário personalizada que deve ser nomeada como **Solução de problemas de implantação** e selecione as seguintes permissões.

Selecione esta permissão...	Para que os usuários possam...
Infraestrutura > Gerenciar mapeamentos de tipo	Criar, atualizar e excluir mapeamentos de tipo.
Infraestrutura > Gerenciar mapeamentos de imagem	Criar, atualizar e excluir mapeamentos de imagem.
Implantações > Gerenciar implantações	Visualizar todas as implantações dos projetos e executar todas as ações do dia 2 nas implantações e nos componentes das implantações.
Política > Gerenciar políticas	Criar, atualizar ou excluir definições de política.

- d Clique em **Criar**.
- e Atribua Shauna, Pratap e Wei à função de Solução de problemas de implantação.
- f Verifique se eles conseguem gerenciar mapeamentos de tipo, mapeamentos de imagem e políticas no vRealize Automation Service Broker.

### Resultados

Nesse caso de uso, você configura diferentes usuários com várias funções, incluindo funções personalizadas que ampliam suas funções de serviço e de projeto.

### Próximo passo

Crie funções personalizadas que atendam aos seus casos de uso locais.

## Como adicionar contas de nuvem ao vRealize Automation Cloud Assembly

As contas de nuvem são as permissões configuradas que o vRealize Automation Cloud Assembly usa para coletar dados das regiões ou centros de dados e implantar modelos de nuvem nessas regiões.

Os dados coletados incluem as regiões que serão associados posteriormente a zonas de nuvem.

Depois de configurar as zonas de nuvem, os mapeamentos e os perfis, será possível selecionar a conta de nuvem à qual eles estão associados.

Como administrador de nuvem, você cria contas de nuvem para os projetos nos quais os membros da sua equipe trabalham. As informações sobre recursos, como rede e segurança, processamento, armazenamento e tags são coletadas através de dados de suas contas de nuvem.

---

**Observação** Se a conta de nuvem tiver máquinas associadas que já foram implantadas na região, será possível colocar essas máquinas no gerenciamento do vRealize Automation Cloud Assembly usando um plano de integração. Consulte [O que são planos de integração no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

---

Se você remover uma conta de nuvem que é usada em uma implantação, os recursos que fizerem parte dessa implantação se tornarão não gerenciados.

## Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation

Para configurar e trabalhar com contas de nuvem em vRealize Automation, verifique se tem as seguintes credenciais.

## Credenciais obrigatórias da conta de nuvem

Para...	Você precisa...
Inscrever-se e fazer login no vRealize Automation Cloud Assembly	<p>Um ID da VMware.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Configure uma conta <a href="#">My VMware</a> usando seu endereço de e-mail corporativo.</li> </ul>
Conectar ao vRealize Automation Services	<p>A porta HTTPS 443 abre para o tráfego de saída com acesso por meio do firewall para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ *.vmwareidentity.com</li> <li>■ gaz.csp-vidm-prod.com</li> <li>■ *.vmware.com</li> </ul> <p>Para obter mais informações sobre portas e protocolos, consulte <a href="#">VMware Ports and Protocols</a>.</p> <p>Para obter informações relacionadas sobre portas e protocolos necessários, consulte <a href="#">Requisitos de Porta</a>.</p>



Para...	Você precisa...
Adicionar uma conta de nuvem do Amazon Web Services (AWS)	<p>Forneça uma conta de usuário avançado com privilégios de leitura e gravação. A conta do usuário deve ser membro da política de acesso avançado (PowerUserAccess) no sistema do AWS Identity and Access Management (IAM).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ID da chave de acesso de 20 dígitos e Chave secreta de acesso correspondente</li> </ul> <p>Se estiver usando um proxy de Internet HTTP externo, este deverá ser configurado para IPv4.</p> <p>A extensibilidade com base em ações (ABX) e integração de IPAM externo do vRealize Automation podem exigir permissões adicionais.</p> <p>As seguintes permissões do AWS são sugeridas para permitir as funções de autodimensionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ações de autodimensionamento: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ autodimensionamento: DescribeAutoScalingInstances</li> <li>■ autodimensionamento: AttachInstances</li> <li>■ autodimensionamento: DeleteLaunchConfiguration</li> <li>■ autodimensionamento: DescribeAutoScalingGroups</li> <li>■ autodimensionamento: CreateAutoScalingGroup</li> <li>■ autodimensionamento: UpdateAutoScalingGroup</li> <li>■ autodimensionamento: DeleteAutoScalingGroup</li> <li>■ autodimensionamento: DescribeLoadBalancers</li> </ul> </li> <li>■ Recursos de autodimensionamento: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ *</li> </ul> <p>Forneça todas as permissões de recurso de autodimensionamento.</p> <p>As seguintes permissões são obrigatórias para permitir que as funções do serviço de token de segurança do AWS (AWS STS) ofereçam credenciais temporárias e de privilégio limitado para identidade e acesso ao AWS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recursos do AWS STS: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ *</li> </ul> <p>Forneça todas as permissões de recursos do STS.</p> <p>As seguintes permissões do AWS são obrigatórias para permitir funções do EC2:</p> </li> <li>■ Ações do EC2: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ec2: AttachVolume</li> <li>■ ec2: AuthorizeSecurityGroupIngress</li> <li>■ ec2: DeleteSubnet</li> <li>■ ec2: DeleteSnapshot</li> <li>■ ec2: DescribeInstances</li> <li>■ ec2: DeleteTags</li> <li>■ ec2: DescribeRegions</li> <li>■ ec2: DescribeVolumesModifications</li> <li>■ ec2: CreateVpc</li> <li>■ ec2: DescribeSnapshots</li> <li>■ ec2: DescribeInternetGateways</li> <li>■ ec2: DeleteVolume</li> <li>■ ec2: DescribeNetworkInterfaces</li> <li>■ ec2: StartInstances</li> <li>■ ec2: DescribeAvailabilityZones</li> <li>■ ec2: CreateInternetGateway</li> <li>■ ec2: CreateSecurityGroup</li> </ul> </li> </ul> </li></ul>

Para...	Você precisa...
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ec2: DescribeVolumes</li> <li>■ ec2: CreateSnapshot</li> <li>■ ec2: ModifyInstanceAttribute</li> <li>■ ec2: DescribeRouteTables</li> <li>■ ec2: DescribeInstanceType</li> <li>■ ec2: DescribeInstanceTypeOfferings</li> <li>■ ec2: DescribeInstanceStatus</li> <li>■ ec2: DetachVolume</li> <li>■ ec2: RebootInstances</li> <li>■ ec2: AuthorizeSecurityGroupEgress</li> <li>■ ec2: ModifyVolume</li> <li>■ ec2: TerminateInstances</li> <li>■ ec2: DescribeSpotFleetRequestHistory</li> <li>■ ec2: DescribeTags</li> <li>■ ec2: CreateTags</li> <li>■ ec2: RunInstances</li> <li>■ ec2: DescribeNatGateways</li> <li>■ ec2: StopInstances</li> <li>■ ec2: DescribeSecurityGroups</li> <li>■ ec2: CreateVolume</li> <li>■ ec2: DescribeSpotFleetRequests</li> <li>■ ec2: DescribeImages</li> <li>■ ec2: DescribeVpcs</li> <li>■ ec2: DeleteSecurityGroup</li> <li>■ ec2: DeleteVpc</li> <li>■ ec2: CreateSubnet</li> <li>■ ec2: DescribeSubnets</li> <li>■ ec2: RequestSpotFleet</li> </ul> <hr/> <p><b>Observação</b> A permissão de solicitação SpotFleet não é obrigatória para extensibilidade com base em ações (ABX) do vRealize Automation ou integrações IPAM externas.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recursos do EC2: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ *</li> </ul> <p>Forneça todas as permissões de recursos do EC2.</p> </li> </ul> <p>As seguintes permissões do AWS são obrigatórias para permitir funções do balanceador de carga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ações do balanceador de carga: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ elasticloadbalancing:DeleteLoadBalancer</li> <li>■ elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers</li> <li>■ elasticloadbalancing:RemoveTags</li> <li>■ elasticloadbalancing&gt;CreateLoadBalancer</li> <li>■ elasticloadbalancing:DescribeTags</li> <li>■ elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck</li> <li>■ elasticloadbalancing: AddTags</li> <li>■ elasticloadbalancing: CreateTargetGroup</li> <li>■ elasticloadbalancing&gt;DeleteLoadBalancerListeners</li> </ul> </li> </ul>

Para...	Você precisa...
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer</li> <li>■ elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer</li> <li>■ elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners</li> <li>■ Recursos do balanceador de carga: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ *</li> </ul> </li> </ul> <p>Forneça todas as permissões de recursos do balanceador de carga.</p> <p>As seguintes permissões do AWS Identity and Access Management (IAM) podem ser habilitadas, embora não sejam necessárias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ iam: SimulateCustomPolicy</li> <li>■ iam: GetUser</li> <li>■ iam: ListUserPolicies</li> <li>■ iam: GetUserPolicy</li> <li>■ iam: ListAttachedUserPolicies</li> <li>■ iam: GetPolicyVersion</li> <li>■ iam: ListGroupsForUser</li> <li>■ iam: ListGroupPolicies</li> <li>■ iam: GetGroupPolicy</li> <li>■ iam: ListAttachedGroupPolicies</li> <li>■ iam: ListPolicyVersions</li> </ul>

Para...	Você precisa...
Adicionar uma conta de nuvem do Microsoft Azure	<p>Configure uma instância do Microsoft Azure e obtenha uma assinatura válida do Microsoft Azure na qual você possa usar o ID da assinatura.</p> <p>Crie um aplicativo Active Directory conforme descrito em <a href="#">Como: usar o portal para criar um aplicativo do Azure AD e a entidade de segurança de serviço que pode acessar recursos</a>, na documentação do produto Microsoft Azure.</p> <p>Se estiver usando um proxy de Internet HTTP externo, este deverá ser configurado para IPv4.</p> <p>Anote as seguintes informações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ID da assinatura <p>Permite que você acesse suas assinaturas do Microsoft Azure.</p> </li> <li>■ ID do Tenant <p>O endpoint de autorização para os aplicativos do Active Directory criado na conta do Microsoft Azure.</p> </li> <li>■ ID do aplicativo cliente <p>Fornece acesso ao Microsoft Active Directory em sua conta individual do Microsoft Azure.</p> </li> <li>■ Chave secreta do aplicativo cliente <p>A chave secreta exclusiva gerada para emparelhar com o ID do aplicativo cliente.</p> </li> </ul> <p>As seguintes permissões são necessárias para criar e validar contas de nuvem do Microsoft Azure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microsoft Compute <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/write</li> <li>■ Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/read</li> <li>■ Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/delete</li> <li>■ Microsoft.Compute/virtualMachines/deallocate/action</li> <li>■ Microsoft.Compute/virtualMachines/delete</li> <li>■ Microsoft.Compute/virtualMachines/powerOff/action</li> <li>■ Microsoft.Compute/virtualMachines/read</li> <li>■ Microsoft.Compute/virtualMachines/restart/action</li> <li>■ Microsoft.Compute/virtualMachines/start/action</li> <li>■ Microsoft.Compute/virtualMachines/write</li> <li>■ Microsoft.Compute/availabilitySets/write</li> <li>■ Microsoft.Compute/availabilitySets/read</li> <li>■ Microsoft.Compute/availabilitySets/delete</li> <li>■ Microsoft.Compute/disks/delete</li> <li>■ Microsoft.Compute/disks/read</li> <li>■ Microsoft.Compute/disks/write</li> </ul> </li> <li>■ Microsoft Network <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microsoft.Network/loadBalancers/backendAddressPools/join/action</li> <li>■ Microsoft.Network/loadBalancers/delete</li> <li>■ Microsoft.Network/loadBalancers/read</li> <li>■ Microsoft.Network/loadBalancers/write</li> <li>■ Microsoft.Network/networkInterfaces/join/action</li> <li>■ Microsoft.Network/networkInterfaces/read</li> <li>■ Microsoft.Network/networkInterfaces/write</li> <li>■ Microsoft.Network/networkInterfaces/delete</li> <li>■ Microsoft.Network/networkSecurityGroups/join/action</li> <li>■ Microsoft.Network/networkSecurityGroups/read</li> </ul> </li> </ul>

Para...	Você precisa...
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microsoft.Network/networkSecurityGroups/write</li> <li>■ Microsoft.Network/networkSecurityGroups/delete</li> <li>■ Microsoft.Network/publicIPAddresses/delete</li> <li>■ Microsoft.Network/publicIPAddresses/join/action</li> <li>■ Microsoft.Network/publicIPAddresses/read</li> <li>■ Microsoft.Network/publicIPAddresses/write</li> <li>■ Microsoft.Network/virtualNetworks/read</li> <li>■ Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/delete</li> <li>■ Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/join/action</li> <li>■ Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read</li> <li>■ Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/write</li> <li>■ Microsoft.Network/virtualNetworks/write</li> <li>■ Microsoft Resources <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microsoft.Resources/subscriptions/resourcegroups/delete</li> <li>■ Microsoft.Resources/subscriptions/resourcegroups/read</li> <li>■ Microsoft.Resources/subscriptions/resourcegroups/write</li> </ul> </li> <li>■ Microsoft Storage <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microsoft.Storage/storageAccounts/delete</li> <li>■ Microsoft.Storage/storageAccounts/listKeys/action</li> <li>■ Microsoft.Storage/storageAccounts/read</li> <li>■ Microsoft.Storage/storageAccounts/write</li> </ul> </li> <li>■ Microsoft Web <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microsoft.Web/sites/read</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/write</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/delete</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/config/read</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/config/write</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/config/list/action</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/publishxml/action</li> <li>■ Microsoft.Web/serverfarms/write</li> <li>■ Microsoft.Web/serverfarms/delete</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/hostruntime/functions/keys/read</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/hostruntime/host/read</li> <li>■ Microsoft.web/sites/functions/masterkey/read</li> </ul> </li> </ul> <p>Se você estiver usando o Microsoft Azure com extensibilidade baseada em ação, as seguintes permissões serão necessárias, além das permissões mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microsoft.Web/sites/read</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/write</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/delete</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/*/action</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/config/read</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/config/write</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/config/list/action</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/publishxml/action</li> <li>■ Microsoft.Web/serverfarms/write</li> </ul>

Para...	Você precisa...
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microsoft.Web/serverfarms/delete</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/hostruntime/functions/keys/read</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/hostruntime/host/read</li> <li>■ Microsoft.Web/sites/functions/masterkey/read</li> <li>■ Microsoft.Web/apimanagementaccounts/apis/read</li> <li>■ Microsoft.Authorization/roleAssignments/read</li> <li>■ Microsoft.Authorization/roleAssignments/write</li> <li>■ Microsoft.Authorization/roleAssignments/delete</li> </ul> <p>Se você estiver usando o Microsoft Azure com extensibilidade baseada em ação com extensões, as seguintes permissões também serão necessárias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/write</li> <li>■ Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/read</li> <li>■ Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/delete</li> </ul>

Para...	Você precisa...
Adicionar uma conta de nuvem da Google Cloud Platform (GCP)	<p>A conta de nuvem da Google Cloud Platform interage com o mecanismo de processamento da Google Cloud Platform.</p> <p>As credenciais de Administrador e Proprietário do Projeto são necessárias para criar e validar contas de nuvem da Google Cloud Platform.</p> <p>Se estiver usando um proxy de Internet HTTP externo, este deverá ser configurado para IPv4.</p> <p>O serviço de mecanismo de processamento deve ser ativado. Ao criar a conta de nuvem no vRealize Automation, use a conta de serviço que foi criada quando o mecanismo de processamento foi inicializado.</p> <p>As seguintes permissões do mecanismo de processamento também são necessárias, dependendo das ações que o usuário pode realizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>roles/compute.admin</code> <p>Fornece controle total de todos os recursos do mecanismo de computação.</p> </li> <li>■ <code>roles/iam.serviceAccountUser</code> <p>Fornece acesso a usuários que gerenciam instâncias de máquina virtual configuradas para serem executadas como uma conta de serviço. Conceda acesso aos seguintes recursos e serviços:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>compute.*</code></li> <li>■ <code>resourcemanager.projects.get</code></li> <li>■ <code>resourcemanager.projects.list</code></li> <li>■ <code>serviceusage.quotas.get</code></li> <li>■ <code>serviceusage.services.get</code></li> <li>■ <code>serviceusage.services.list</code></li> </ul> </li> <li>■ <code>roles/compute.imageUser</code> <p>Concede permissão para listar e ler imagens sem ter outras permissões na imagem. A concessão da função <code>compute.imageUser</code> no nível do projeto oferece aos usuários a capacidade de listar todas as imagens no projeto. Também permite que os usuários criem recursos, como instâncias e discos permanentes, com base em imagens do projeto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>compute.images.get</code></li> <li>■ <code>compute.images.getFromFamily</code></li> <li>■ <code>compute.images.list</code></li> <li>■ <code>compute.images.useReadOnly</code></li> <li>■ <code>resourcemanager.projects.get</code></li> <li>■ <code>resourcemanager.projects.list</code></li> <li>■ <code>serviceusage.quotas.get</code></li> <li>■ <code>serviceusage.services.get</code></li> <li>■ <code>serviceusage.services.list</code></li> </ul> </li> <li>■ <code>roles/compute.instanceAdmin</code> <p>Concede permissões para criar, modificar e excluir instâncias de máquina virtual. Isso inclui permissões para criar, modificar e excluir discos e também para definir configurações VMBETA protegidas.</p> <p>Para usuários que gerenciam instâncias de máquina virtual (mas não configurações de rede ou segurança ou instâncias executadas como contas de serviço), conceda essa função à organização, pasta ou projeto que contém as instâncias, ou às instâncias individuais.</p> <p>Os usuários que gerenciam instâncias de máquina virtual configuradas para serem executadas como uma conta de serviço também precisam da função <code>roles/iam.serviceAccountUser</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>compute.acceleratorTypes</code></li> <li>■ <code>compute.addresses.get</code></li> <li>■ <code>compute.addresses.list</code></li> </ul> </li> </ul>

Para...	Você precisa...
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ compute.addresses.use</li> <li>■ compute.autoscalers</li> <li>■ compute.diskTypes</li> <li>■ compute.disks.create</li> <li>■ compute.disks.createSnapshot</li> <li>■ compute.disks.delete</li> <li>■ compute.disks.get</li> <li>■ compute.disks.list</li> <li>■ compute.disks.resize</li> <li>■ compute.disks.setLabels</li> <li>■ compute.disks.update</li> <li>■ compute.disks.use</li> <li>■ compute.disks.useReadOnly</li> <li>■ compute.globalAddresses.get</li> <li>■ compute.globalAddresses.list</li> <li>■ compute.globalAddresses.use</li> <li>■ compute.globalOperations.get</li> <li>■ compute.globalOperations.list</li> <li>■ compute.images.get</li> <li>■ compute.images.getFromFamily</li> <li>■ compute.images.list</li> <li>■ compute.images.useReadOnly</li> <li>■ compute.instanceGroupManagers</li> <li>■ compute.instanceGroups</li> <li>■ compute.instanceTemplates</li> <li>■ compute.instances</li> <li>■ compute.licenses.get</li> <li>■ compute.licenses.list</li> <li>■ compute.machineTypes</li> <li>■ compute.networkEndpointGroups</li> <li>■ compute.networks.get</li> <li>■ compute.networks.list</li> <li>■ compute.networks.use</li> <li>■ compute.networks.useExternallp</li> <li>■ compute.projects.get</li> <li>■ compute.regionOperations.get</li> <li>■ compute.regionOperations.list</li> <li>■ compute.regions</li> <li>■ compute.reservations.get</li> <li>■ compute.reservations.list</li> <li>■ compute.subnetworks.get</li> <li>■ compute.subnetworks.list</li> <li>■ compute.subnetworks.use</li> <li>■ compute.subnetworks.useExternallp</li> <li>■ compute.targetPools.get</li> </ul>



Para...	Você precisa...
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>compute.targetPools.list</code></li> <li>■ <code>compute.zoneOperations.get</code></li> <li>■ <code>compute.zoneOperations.list</code></li> <li>■ <code>compute.zones</code></li> <li>■ <code>resourceManager.projects.get</code></li> <li>■ <code>resourceManager.projects.list</code></li> <li>■ <code>serviceusage.quotas.get</code></li> <li>■ <code>serviceusage.services.get</code></li> <li>■ <code>serviceusage.services.list</code></li> <li>■ <code>roles/compute.instanceAdmin.v1</code></li> </ul> <p>Fornece controle total de instâncias do mecanismo de processamento, grupos de instâncias, discos, snapshots e imagens. Também fornece acesso de leitura a todos os recursos de rede do mecanismo de computação.</p> <hr/> <p><b>Observação</b> Se você conceder a um usuário essa função no nível da instância, ele não poderá criar novas instâncias.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>compute.acceleratorTypes</code></li> <li>■ <code>compute.addresses.get</code></li> <li>■ <code>compute.addresses.list</code></li> <li>■ <code>compute.addresses.use</code></li> <li>■ <code>compute.autoscalers</code></li> <li>■ <code>compute.backendBuckets.get</code></li> <li>■ <code>compute.backendBuckets.list</code></li> <li>■ <code>compute.backendServices.get</code></li> <li>■ <code>compute.backendServices.list</code></li> <li>■ <code>compute.diskTypes</code></li> <li>■ <code>compute.disks</code></li> <li>■ <code>compute.firewalls.get</code></li> <li>■ <code>compute.firewalls.list</code></li> <li>■ <code>compute.forwardingRules.get</code></li> <li>■ <code>compute.forwardingRules.list</code></li> <li>■ <code>compute.globalAddresses.get</code></li> <li>■ <code>compute.globalAddresses.list</code></li> <li>■ <code>compute.globalAddresses.use</code></li> <li>■ <code>compute.globalForwardingRules.get</code></li> <li>■ <code>compute.globalForwardingRules.list</code></li> <li>■ <code>compute.globalOperations.get</code></li> <li>■ <code>compute.globalOperations.list</code></li> <li>■ <code>compute.healthChecks.get</code></li> <li>■ <code>compute.healthChecks.list</code></li> <li>■ <code>compute.httpHealthChecks.get</code></li> <li>■ <code>compute.httpHealthChecks.list</code></li> <li>■ <code>compute.httpsHealthChecks.get</code></li> <li>■ <code>compute.httpsHealthChecks.list</code></li> <li>■ <code>compute.images</code></li> </ul>

Para...	Você precisa...
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ compute.instanceGroupManagers</li> <li>■ compute.instanceGroups</li> <li>■ compute.instanceTemplates</li> <li>■ compute.instances</li> <li>■ compute.interconnectAttachments.get</li> <li>■ compute.interconnectAttachments.list</li> <li>■ compute.interconnectLocations</li> <li>■ compute.interconnects.get</li> <li>■ compute.interconnects.list</li> <li>■ compute.licenseCodes</li> <li>■ compute.licenses</li> <li>■ compute.machineTypes</li> <li>■ compute.networkEndpointGroups</li> <li>■ compute.networks.get</li> <li>■ compute.networks.list</li> <li>■ compute.networks.use</li> <li>■ compute.networks.useExternallp</li> <li>■ compute.projects.get</li> <li>■ compute.projects.setCommonInstanceMetadata</li> <li>■ compute.regionBackendServices.get</li> <li>■ compute.regionBackendServices.list</li> <li>■ compute.regionOperations.get</li> <li>■ compute.regionOperations.list</li> <li>■ compute.regions</li> <li>■ compute.reservations.get</li> <li>■ compute.reservations.list</li> <li>■ compute.resourcePolicies</li> <li>■ compute.routers.get</li> <li>■ compute.routers.list</li> <li>■ compute.routes.get</li> <li>■ compute.routes.list</li> <li>■ compute.snapshots</li> <li>■ compute.sslCertificates.get</li> <li>■ compute.sslCertificates.list</li> <li>■ compute.sslPolicies.get</li> <li>■ compute.sslPolicies.list</li> <li>■ compute.sslPolicies.listAvailableFeatures</li> <li>■ compute.subnetworks.get</li> <li>■ compute.subnetworks.list</li> <li>■ compute.subnetworks.use</li> <li>■ compute.subnetworks.useExternallp</li> <li>■ compute.targetHttpProxies.get</li> <li>■ compute.targetHttpProxies.list</li> <li>■ compute.targetHttpsProxies.get</li> <li>■ compute.targetHttpsProxies.list</li> </ul>

Para...	Você precisa...
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ compute.targetInstances.get</li> <li>■ compute.targetInstances.list</li> <li>■ compute.targetPools.get</li> <li>■ compute.targetPools.list</li> <li>■ compute.targetSslProxies.get</li> <li>■ compute.targetSslProxies.list</li> <li>■ compute.targetTcpProxies.get</li> <li>■ compute.targetTcpProxies.list</li> <li>■ compute.targetVpnGateways.get</li> <li>■ compute.targetVpnGateways.list</li> <li>■ compute.urlMaps.get</li> <li>■ compute.urlMaps.list</li> <li>■ compute.vpnTunnels.get</li> <li>■ compute.vpnTunnels.list</li> <li>■ compute.zoneOperations.get</li> <li>■ compute.zoneOperations.list</li> <li>■ compute.zones</li> <li>■ resourceManager.projects.get</li> <li>■ resourceManager.projects.list</li> <li>■ serviceusage.quotas.get</li> <li>■ serviceusage.services.get</li> <li>■ serviceusage.services.list</li> </ul>
Adicionar uma conta de nuvem do NSX-T	<p>Forneça uma conta com os seguintes privilégios de leitura e gravação:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Credenciais de acesso e função de Administrador Empresarial do NSX-T</li> <li>■ Endereço IP ou FQDN do NSX-T</li> </ul> <p>Administradores <i>também</i> exigem acesso ao vCenter Server conforme descrito na seção <i>Requisitos do agente do vSphere para contas de nuvem baseadas no vCenter</i> desta página.</p>
Adicionar uma conta de nuvem do NSX-V	<p>Forneça uma conta com os seguintes privilégios de leitura e gravação:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Credenciais de acesso e função de Administrador Empresarial do NSX-V</li> <li>■ Endereço IP ou FQDN do NSX-V</li> </ul> <p>Administradores <i>também</i> exigem acesso ao vCenter Server conforme descrito na seção <i>Requisitos do agente do vSphere para contas de nuvem baseadas no vCenter</i> desta página.</p>

Para...	Você precisa...
Adicionar uma conta de nuvem do vCenter	<p>Forneça uma conta com os seguintes privilégios de leitura e gravação:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Endereço IP ou FQDN do vCenter</li> </ul> <p>Administradores <i>também</i> exigem acesso ao vCenter Server conforme descrito na seção <i>Requisitos do agente do vSphere para contas de nuvem baseadas no vCenter</i> desta página.</p>
Adicionar uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS (VMC)	<p>Forneça uma conta com os seguintes privilégios de leitura e gravação:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A conta cloudadmin@vmc.local ou qualquer conta de usuário no grupo CloudAdmin</li> <li>■ Credenciais de acesso e função de Administrador Empresarial do NSX</li> <li>■ Acesso de administrador de nuvem do NSX ao ambiente SDDC do VMware Cloud on AWS de sua organização</li> <li>■ Acesso de administrador ao ambiente SDDC do VMware Cloud on AWS de sua organização</li> <li>■ O token de API do VMware Cloud on AWS para o seu ambiente do VMware Cloud on AWS no serviço do VMware Cloud on AWS de sua organização</li> <li>■ Endereço IP ou FQDN do vCenter</li> </ul> <p>Os administradores <i>também</i> exigem acesso ao vCenter que são usados pelo SDDC de destino do VMware Cloud on AWS que tem todas as permissões listadas a seguir nos requisitos do agente do <i>vSphere para a seção de contas de nuvem baseadas no vCenter</i> nesta página.</p> <p>Para obter mais informações sobre as permissões necessárias para criar e usar contas de nuvem do VMware Cloud on AWS, consulte <i>Gerenciando o centro de dados do VMware Cloud on AWS</i>, na VMware Cloud on AWS documentação do produto <a href="https://docs.vmware.com/br/VMware-Cloud-on-AWS/index.html">https://docs.vmware.com/br/VMware-Cloud-on-AWS/index.html</a>.</p>

## Requisitos do agente do vSphere para contas de nuvem baseadas no vCenter

A tabela a seguir lista as permissões necessárias para gerenciar contas de nuvem do VMware Cloud on AWS e do vCenter. As permissões devem ser ativadas para todos os clusters do vCenter Server, não apenas para clusters que hospedarão endpoints.

Para todas as contas de nuvem baseadas no vCenter Server incluindo NSX-V, NSX-T, vCenter e VMware Cloud on AWS — o administrador deve ter credenciais de endpoint do vSphere ou as credenciais sob as quais o serviço do agente é executado no vCenter, que fornecem acesso administrativo ao host do vCenter Server.

Para obter mais informações sobre requisitos do agente do vSphere, consulte a [documentação do produto VMware vSphere](#).

**Tabela 3-12. Permissões necessárias para o agente do vSphere gerenciar a instância do vCenter Server**

Valor do atributo	Permissão
Repositório de dados	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alocar espaço</li> <li>■ Procurar no repositório de dados</li> <li>■ Operações de arquivo de baixo nível</li> </ul>
Cluster de Repositório de Dados	Configurar um cluster de repositório de dados
Pasta	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Criar pasta</li> <li>■ Excluir pasta</li> </ul>

**Tabela 3-12. Permissões necessárias para o agente do vSphere gerenciar a instância do vCenter Server (continuação)**

Valor do atributo	Permissão
Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerenciar atributos personalizados</li> <li>■ Definir atributo personalizado</li> </ul>
Rede	Atribuir rede
Permissões	Modificar permissão
Recurso	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atribuir VM ao Pool de Res</li> <li>■ Migrar máquina virtual desligada</li> <li>■ Migrar máquina virtual ligada</li> </ul>
Biblioteca de conteúdo	<p>Para atribuir uma permissão em uma biblioteca de conteúdo, um administrador deve conceder a permissão ao usuário como uma permissão global. Para obter informações relacionadas, consulte <a href="#">Herança hierárquica de permissões para bibliotecas de conteúdo</a>, em <i>Administração de máquinas virtuais vSphere</i>, na <a href="#">Documentação do VMware vSphere</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adicionar item de biblioteca</li> <li>■ Criar biblioteca local</li> <li>■ Criar biblioteca assinada</li> <li>■ Excluir item de biblioteca</li> <li>■ Excluir biblioteca local</li> <li>■ Excluir biblioteca assinada</li> <li>■ Baixar arquivos</li> <li>■ Remover item de biblioteca</li> <li>■ Remover biblioteca assinada</li> <li>■ Informações de assinatura de teste</li> <li>■ Ler armazenamento</li> <li>■ Sincronizar item da biblioteca</li> <li>■ Sincronizar biblioteca assinada</li> <li>■ Introspecção de tipo</li> <li>■ Atualizar definições de configuração</li> <li>■ Atualizar arquivos</li> <li>■ Atualizar biblioteca</li> <li>■ Atualizar item de biblioteca</li> <li>■ Atualizar biblioteca local</li> <li>■ Atualizar biblioteca assinada</li> <li>■ Exibir definições de configuração</li> </ul>

**Tabela 3-12. Permissões necessárias para o agente do vSphere gerenciar a instância do vCenter Server (continuação)**

Valor do atributo	Permissão
Tags	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atribuir ou cancelar atribuição de tag do vSphere</li> <li>■ Criar uma tag do vSphere</li> <li>■ Criar uma categoria de tag do vSphere</li> <li>■ Excluir tag do vSphere</li> <li>■ Excluir categoria de tag do vSphere</li> <li>■ Editar tag do vSphere</li> <li>■ Editar categoria de tag do vSphere</li> <li>■ Modificar campo UsedBy para a categoria</li> <li>■ Modificar campo UsedBy para a tag</li> </ul>
vApp	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Importar</li> <li>■ Configuração de aplicativos vApp</li> </ul> <p>A configuração de aplicativos <code>vApp.Import</code> é necessária para modelos OVF e para provisionar VMs da biblioteca de conteúdo.</p> <p>A configuração de aplicativos <code>vApp.vApp</code> é necessária ao usar cloud-init para scripts de configuração de nuvem. Essa configuração permite a modificação da estrutura interna de um vApp, como informações e propriedades do produto.</p>
Máquina virtual — Inventário	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Criar com base no existente</li> <li>■ Criar novo</li> <li>■ Mover</li> <li>■ Remover</li> </ul>
Máquina virtual — Interação	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Configurar mídia de CD</li> <li>■ Interação do console</li> <li>■ Conexão do dispositivo</li> <li>■ Desligar</li> <li>■ Ligar</li> <li>■ Redefinir</li> <li>■ Suspende</li> <li>■ Instalação de ferramentas</li> </ul>
Máquina virtual - Configuração	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adicionar disco existente</li> <li>■ Adicionar novo disco</li> <li>■ Remover disco</li> <li>■ Avançado</li> <li>■ Alterar contagem de CPU</li> <li>■ Alterar recurso</li> <li>■ Estender disco virtual</li> <li>■ Rastreamento de alterações do dispositivo</li> <li>■ Memória</li> <li>■ Modificar configurações do dispositivo</li> <li>■ Renomear</li> <li>■ Definir anotação</li> <li>■ Configurações</li> <li>■ Posicionamento de Swapfile</li> </ul>

**Tabela 3-12. Permissões necessárias para o agente do vSphere gerenciar a instância do vCenter Server (continuação)**

Valor do atributo	Permissão
Máquina virtual — Provisionamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Personalizar</li> <li>■ Clonar modelo</li> <li>■ Clonar máquina virtual</li> <li>■ Implantar modelo</li> <li>■ Ler especificações de personalização</li> </ul>
Máquina virtual — Estado	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Criar snapshot</li> <li>■ Remover snapshot</li> <li>■ Reverter para snapshot</li> </ul>

## Configurar o Microsoft Azure para uso com o vRealize Automation Cloud Assembly

Você deve coletar algumas informações e executar determinadas configurações para criar uma conta de nuvem do Microsoft Azure no vRealize Automation Cloud Assembly.

### Procedimentos

- 1 Localize e registre sua assinatura do Microsoft Azure e IDs de tenants.
  - ID da Assinatura - Clique no ícone Assinaturas na barra de ferramentas à esquerda no portal do Azure para exibir o ID da assinatura.
  - ID do Tenant - Clique no ícone Ajuda e selecione Mostrar Diagnóstico no portal do Azure. Pesquise o tenant e registre o ID quando encontrá-lo.
- 2 Você pode criar uma nova conta de armazenamento e um grupo de recursos para começar. Como alternativa, é possível criá-los posteriormente em blueprints.
  - Conta de Armazenamento - Use o procedimento a seguir para configurar uma conta.
    - 1 No portal do Azure, localize o ícone Contas de Armazenamento na barra lateral. Certifique-se de que a assinatura correta esteja selecionada e clique em **Adicionar**. Você também pode procurar a conta de armazenamento no campo de pesquisa do Azure.
    - 2 Insira as informações necessárias para a conta de armazenamento. Você precisará do ID da assinatura.
    - 3 Selecione se deseja usar um grupo de recursos existente ou criar um novo. Anote o nome do seu grupo de recursos, pois você precisará dele mais tarde.

**Observação** Salve a localização da sua conta de armazenamento, pois você precisará dela mais tarde.

- 3 Crie uma rede virtual. Como alternativa, se tiver uma rede existente adequada, você poderá selecioná-la.

Se estiver criando uma rede, você deverá selecionar Usar um Grupo de Recursos Existente e especificar o grupo criado na etapa anterior. Além disso, selecione a mesma localização especificada anteriormente. O Microsoft Azure não implantará máquinas virtuais ou outros objetos se a localização não corresponder a todos os componentes aplicáveis que o objeto consumirá.

- a Localize o ícone Rede Virtual no painel esquerdo e clique nele ou pesquise a rede virtual. Certifique-se de selecionar a assinatura correta e clique em **Adicionar**.
  - b Insira um nome exclusivo para sua nova rede virtual e registre-o para uso posterior.
  - c Insira o endereço IP apropriado para a sua rede virtual no campo **Espaço de endereço**.
  - d Certifique-se de que a assinatura correta esteja selecionada e clique em **Adicionar**.
  - e Insira as informações básicas de configuração restantes.
  - f Você pode modificar as outras opções conforme necessário, mas, para a maioria das configurações, é possível deixar os valores padrão.
  - g Clique em **Criar**.
- 4 Configure um aplicativo do Azure Active Directory para que o vRA possa se autenticar.
    - a Localize o ícone do Active Directory no menu esquerdo do Azure e clique nele.
    - b Clique em **Registros de Aplicativos** e selecione **Adicionar**.
    - c Digite um nome para o seu aplicativo que seja compatível com a validação de nomes do Azure.
    - d Deixe Aplicativo Web/API como o Tipo de Aplicativo.
    - e A URL de Logon pode ser qualquer coisa apropriada para seu uso.
    - f Clique em **Criar**.
  - 5 Crie uma chave secreta para autenticar o aplicativo no Cloud Assembly.
    - a Clique no nome do seu aplicativo no Azure.  
Anote seu ID de Aplicativo para uso posterior.
    - b Clique **Todas as Configurações** no próximo painel e selecione Chaves na lista de configurações.
    - c Insira uma descrição para a nova chave e escolha uma duração.
    - d Clique em **Salvar** e certifique-se de copiar o valor da chave para um local seguro, pois você não poderá recuperá-lo mais tarde.
    - e No menu esquerdo, selecione **Permissões de API** para o aplicativo e clique em **Adicionar uma Permissão** para criar uma nova permissão.
    - f Selecione Gerenciamento de Serviços do Azure na página Selecionar uma API.



- g Clique em **Permissões Delegadas**.
  - h Em Selecionar permissões, selecione user\_impersonation e clique em **Adicionar Permissões**.
- 6 Autorize seu aplicativo Active Directory a se conectar à sua assinatura do Azure para que você possa implantar e gerenciar máquinas virtuais.
- a No menu à esquerda, clique no ícone Assinaturas e selecione sua nova assinatura.  
Talvez seja necessário clicar no texto do nome para que o painel deslize.
  - b Selecione a opção Controle de Acesso (IAM) para ver as permissões da sua assinatura.
  - c Clique em **Adicionar** sob o título Adicionar uma Atribuição de Função.
  - d Escolha Colaborador no menu suspenso Função.
  - e Deixe a seleção padrão no menu suspenso Atribuir Acesso a.
  - f Digite o nome do seu aplicativo na caixa Selecionar.
  - g Clique em **Salvar**.
  - h Adicione outras funções para que seu novo aplicativo tenha as funções Proprietário, Colaborador e Leitor.
  - i Clique em **Salvar**.

#### Próximo passo

Você deve instalar as ferramentas de interface de linha de comando do Microsoft Azure. Essas ferramentas estão disponíveis gratuitamente para os sistemas operacionais Windows e Mac. Consulte a documentação da Microsoft para obter mais informações sobre como baixar e instalar essas ferramentas.

Quando tiver a interface de linha de comando instalada, você deverá se autenticar na sua nova assinatura.

- 1 Abra uma janela de terminal e digite seu login do Microsoft Azure. Você receberá uma URL e um código de acesso que permitirá a autenticação.
- 2 Em um navegador, insira o código recebido do aplicativo no seu dispositivo.
- 3 Insira seu Código de Autenticação e clique em **Continuar**.
- 4 Selecione sua conta do Azure e faça login.

Se você tiver várias assinaturas, certifique-se de que a correta seja selecionada, usando o comando `azure account set <subscription-name>`.

- 5 Antes de continuar, você deve registrar o provedor Microsoft.Compute na sua nova assinatura do Azure, usando o comando `azure provider register microsoft.compute`.

Se o comando atingir o tempo limite e gerar um erro na primeira vez que você o executar, execute-o novamente.

Quando tiver concluído a configuração, você poderá usar o comando `azure vm image list` para recuperar nomes de imagens de máquinas virtuais disponíveis. É possível escolher a imagem desejada e registrar o URN fornecido para ela e depois usá-la em blueprints.

## Criar uma conta de nuvem do Microsoft Azure no vRealize Automation

Como administrador de nuvem, você pode criar uma conta de nuvem da Microsoft Azure para regiões de conta nas quais sua equipe implantará modelos de nuvem do vRealize Automation.

Para ver um exemplo de caso de uso de como a conta em nuvem do Microsoft Azure funciona no vRealize Automation, consulte [Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Pré-requisitos

- Verifique se você tem as credenciais de administrador necessárias e se habilitou o acesso HTTPS na porta 443. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se você tem a função de usuário necessária. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Configure uma conta do Microsoft Azure para uso com o vRealize Automation. Consulte [Configurar o Microsoft Azure para uso com o vRealize Automation Cloud Assembly](#).
- Se você não tiver acesso externo à Internet, configure um proxy de servidor de internet. Consulte [Como configurar um servidor proxy de Internet para o vRealize Automation](#).

### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Contas de Nuvem** e clique em **Adicionar Conta de Nuvem**.
- 2 Selecione o tipo de conta do Microsoft Azure e digite as credenciais e outros valores.
- 3 Clique em **Validar**.  
As regiões de conta associadas à conta são coletadas.
- 4 Selecione as regiões para as quais deseja provisionar este recurso.
- 5 Para obter eficiência, clique em **Criar uma zona de nuvem para as regiões selecionadas**.
- 6 Se for necessário adicionar tags para oferecer suporte a uma estratégia de marcação, adicione tags de recurso. Consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Criação de uma estratégia de marcação](#).



Para obter mais informações sobre como as tags de capacidade e as tags de restrição ajudam a controlar os posicionamentos de implantação, confira o tutorial de vídeo [Tags de capacidade e posicionamento](#).

## 7 Clique em **Salvar**.

### Resultados

A conta é adicionada ao vRealize Automation e as regiões selecionadas estão disponíveis para a zona de nuvem especificada.

### Próximo passo

Crie recursos de infraestrutura para esta conta de nuvem.

## Criar uma conta de nuvem do Amazon Web Services no vRealize Automation

Como administrador de nuvem, você pode criar uma conta de nuvem da Amazon Web Services (AWS) para regiões de conta nas quais sua equipe implantará modelos de nuvem do vRealize Automation.

Para usuários autorizados, as contas de nuvem da AWS são compatíveis com o acesso à configuração AWS GovCloud. Essa configuração oferece suporte à maioria das funcionalidades padrão da conta de nuvem vRealize Automation com relação à configuração do projeto, etiquetas e infraestrutura. Em modelos de nuvem do Cloud Assembly, ele oferece suporte ao uso de propriedades do AWS Platform as a Service (PaaS).

O procedimento a seguir descreve como configurar uma conta de nuvem da AWS.

### Pré-requisitos

- Verifique se você tem as credenciais de administrador necessárias e se habilitou o acesso HTTPS na porta 443. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se você tem a função de usuário necessária. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Verifique se tem credenciais de administrador do AWS necessárias.
- Se você não tiver acesso externo à Internet, configure um proxy de servidor de internet. Consulte [Como configurar um servidor proxy de Internet para o vRealize Automation](#).

### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Contas de Nuvem** e clique em **Adicionar Conta de Nuvem**.
- 2 Selecione o tipo de conta AWS e digite as credenciais e outros valores.
- 3 Clique em **Validar**.  
As regiões de conta associadas à conta são coletadas.
- 4 Selecione as regiões para as quais deseja provisionar este recurso.
- 5 Para obter eficiência, clique em **Criar uma zona de nuvem para as regiões selecionadas**.

- 6 Se for necessário adicionar tags para oferecer suporte a uma estratégia de marcação, adicione tags de recurso. Consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Criação de uma estratégia de marcação](#).



Para obter mais informações sobre como as tags de capacidade e as tags de restrição ajudam a controlar os posicionamentos de implantação, confira o tutorial de vídeo [Tags de capacidade e posicionamento](#).

- 7 Clique em **Adicionar**.

#### Resultados

A conta é adicionada ao vRealize Automations e as regiões selecionadas estão disponíveis para a zona de nuvem especificada.

#### Próximo passo

Configure recursos de infraestrutura para esta conta de nuvem.

## Criar uma conta de nuvem do Google Cloud Platform no vRealize Automation

Como administrador de nuvem, você pode criar uma conta de nuvem da Google Cloud Platform (GCP) para regiões de conta nas quais sua equipe implantará modelos de nuvem do vRealize Automation.

#### Pré-requisitos

- Verifique se você tem as credenciais de administrador necessárias e se habilitou o acesso HTTPS na porta 443. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se você tem a função de usuário necessária. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Verifique se você tem acesso à chave de segurança JSON da Google Cloud Platform.
- Verifique se você tem as informações de segurança necessárias para sua instância da Google Cloud Platform. É possível obter a maioria dessas informações de sua instância ou da documentação do Google.
- Se você não tiver acesso externo à Internet, configure um proxy de servidor de internet. Consulte [Como configurar um servidor proxy de Internet para o vRealize Automation](#).

#### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Contas de Nuvem** e clique em **Adicionar Conta de Nuvem**.

- 2 Selecione o tipo de conta da Google Cloud Platform e insira as credenciais apropriadas e as informações relacionadas. Use a conta de serviço que foi criada quando o mecanismo de processamento da conta GCP de origem foi inicializado.

Como foi observado na seção **Pré-requisitos** acima, os requisitos de credencial estão disponíveis em [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#). Para criar a conta de nuvem no vRealize Automation com êxito, a conta GCP de origem deve estar com o serviço de mecanismo de processamento habilitado.

No vRealize Automation, o ID do projeto faz parte do endpoint do Google Cloud Platform. Especifique-o ao criar a conta de nuvem. Durante a coleta de dados de imagens privadas específicas de projeto, o adaptador GCP do vRealize Automation consulta o API do Google Cloud Platform.

- 3 Clique em **Validar**.

As regiões de conta associadas à conta são coletadas.

- 4 Selecione as regiões para as quais deseja provisionar este recurso.
- 5 Para obter eficiência, clique em **Criar uma zona de nuvem para as regiões selecionadas**.
- 6 Se precisar de tags para oferecer suporte a uma estratégia de marcação, adicione tags de recurso. Consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Criação de uma estratégia de marcação](#).



Para obter mais informações sobre como as tags de capacidade e as tags de restrição ajudam a controlar os posicionamentos de implantação, confira o tutorial de vídeo [Tags de capacidade e posicionamento](#).

- 7 Clique em **Adicionar**.

#### Resultados

A conta é adicionada ao vRealize Automation e as regiões selecionadas estão disponíveis para a zona de nuvem especificada.

#### Próximo passo

Crie recursos de infraestrutura para esta conta de nuvem.

## Criar uma conta de nuvem do vCenter no vRealize Automation

Você pode adicionar uma conta de nuvem do vCenter para as regiões de conta nas quais deseja implantar modelos de nuvem do vRealize Automation.

Para fins de rede e segurança, você pode associar uma conta de nuvem vCenter com uma conta de nuvem do NSX-T ou NSX-V.

Uma conta de nuvem NSX-T pode ser associada a uma ou mais contas de nuvem do vCenter. No entanto, uma conta de nuvem NSX-V só pode ser associada a uma conta de nuvem do vCenter.

## Pré-requisitos

- Verifique se você tem as credenciais de administrador necessárias e se habilitou o acesso HTTPS na porta 443. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se tem a função de usuário de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Verifique se você configurou corretamente as portas e os protocolos para oferecer suporte à conta de nuvem. Consulte o tópico *Portas e protocolos para o vRealize Automation em Instalar o vRealize Automation com o instalador vRealize Easy* e o tópico *Requisitos da porta* no *Guia de arquitetura de referência do vRealize Automation* na [documentação do produto vRealize Automation](#).

## Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Contas de Nuvem** e clique em **Adicionar Conta de Nuvem**.

- 2 Selecione o tipo de conta do vCenter e digite o endereço IP do host do vCenter Server.

- 3 Digite as credenciais de administrador do vCenter Server e clique em **Validar**.

Todos os centros de dados associados à conta são coletados por dados. Os elementos a seguir são coletados por dados, assim como todas as tags vSphere para os seguintes elementos:

- Máquinas
- Clusters e hosts
- Grupos de portas
- Repositórios de dados

- 4 Selecione pelo menos um dos centros de dados disponíveis no vCenter Server especificado para permitir o provisionamento para esta conta de nuvem.

- 5 Para obter eficiência, crie uma zona de nuvem para provisionamento para os centros de dados selecionados.

Também é possível criar zonas de nuvem como uma etapa separada de acordo com a estratégia de nuvem da organização.

Para obter informações sobre zonas de nuvem, consulte [Saiba mais sobre as zonas de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

- 6 Selecione uma conta de nuvem do NSX existente.

É possível selecionar a conta do NSX agora ou mais tarde, quando você editar a conta de nuvem.

Para obter informações sobre contas de nuvem do NSX-V, consulte [Criar uma conta de nuvem do NSX-V no vRealize Automation](#).

Para obter informações sobre contas de nuvem do NSX-T, consulte [Criar uma conta de nuvem do NSX-T no vRealize Automation](#).

Para obter informações sobre como fazer alterações de associação depois de implantar um modelo de nuvem, consulte [O que acontecerá se eu remover uma associação de conta de nuvem do NSX no vRealize Automation](#).

- 7 Se quiser adicionar tags para oferecer suporte a uma estratégia de marcação, adicione tags de recursos.

É possível adicionar tags agora ou mais tarde, quando você editar a conta de nuvem. Para obter informações sobre marcação, consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).



Para obter mais informações sobre como as tags de capacidade e as tags de restrição ajudam a controlar os posicionamentos de implantação, confira o tutorial de vídeo [Tags de capacidade e posicionamento](#).

- 8 Clique em **Salvar**.

#### Resultados

A conta de nuvem é adicionada e os centros de dados selecionados estão disponíveis para a zona de nuvem especificada. Os dados coletados, como máquinas, redes, armazenamento e volumes, estão listados na seção **Recursos** da guia **Infraestrutura**.

#### Próximo passo

Configure os recursos de infraestrutura restantes para essa conta de nuvem. Consulte [Capítulo 4 Como compilar a infraestrutura de recursos do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## Criar uma conta de nuvem do NSX-V no vRealize Automation

Para fins de rede e segurança, é possível criar e associar uma conta de nuvem do NSX-V a uma conta de nuvem vCenter.

Uma conta de nuvem NSX-V só pode ser associada a uma conta de nuvem do vCenter.

A associação entre o NSX-V e uma conta de nuvem do vCenter deve ser configurada fora do vRealize Automation, especificamente no seu aplicativo NSX. O vRealize Automation não cria a associação entre NSX e vCenter. No vRealize Automation, você especifica uma associação que já existe no NSX.

#### Pré-requisitos

- Verifique se você tem as credenciais de administrador necessárias e se habilitou o acesso HTTPS na porta 443. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se tem a função de usuário de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).

- Verifique se tem uma conta de nuvem do vCenter para usar com esta conta de nuvem do NSX. Consulte [Criar uma conta de nuvem do vCenter no vRealize Automation](#).
- Verifique se você configurou corretamente as portas e os protocolos para oferecer suporte à conta de nuvem. Consulte o tópico *Portas e protocolos para o vRealize Automation*, em *Instalando o vRealize Automation com o vRealize Easy Installer*, e o tópico *Requisitos de portas* do *Guia da arquitetura de referência do vRealize Automation*, na [documentação do produto vRealize Automation](#).

## Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Contas de Nuvem** e clique em **Adicionar Conta de Nuvem**.

- 2 Selecione o tipo de conta do NSX-V e digite o endereço IP do host do NSX-V.

- 3 Digite as credenciais de administrador do NSX e clique em **Validar**.

Os ativos associados à conta são coletados.

Se o endereço IP do host do NSX não estiver disponível, a validação falhará.

- 4 Se disponível, selecione o endpoint do vCenter que representa a conta de nuvem do vCenter que foi associada a essa conta do NSX-V.

Somente contas de nuvem do vCenter que não estejam atualmente associadas a uma conta de nuvem do NSX-T ou do NSX-V estão disponíveis para seleção.

Para obter informações sobre como fazer alterações de associação depois de implantar um modelo de nuvem, consulte [O que acontecerá se eu remover uma associação de conta de nuvem do NSX no vRealize Automation](#).

- 5 Se quiser adicionar tags para oferecer suporte a uma estratégia de marcação, adicione tags de recursos.

É possível adicionar ou remover tags de recurso mais tarde. Consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).



Para obter informações sobre como as tags de capacidade e as tags de restrição ajudam a controlar os posicionamentos de implantação, confira o tutorial de vídeo [Tags de capacidade e posicionamento](#).

- 6 Clique em **Salvar**.

## Próximo passo

É possível criar ou editar uma conta de nuvem do vCenter para associar a essa conta de nuvem do NSX. Consulte [Criar uma conta de nuvem do vCenter no vRealize Automation](#).

Crie e configure uma ou mais zonas de nuvem para uso com os centros de dados que são usados por essa conta de nuvem. Consulte [Saiba mais sobre as zonas de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly](#).



Configure recursos de infraestrutura para esta conta de nuvem. Consulte [Capítulo 4 Como compilar a infraestrutura de recursos do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## Criar uma conta de nuvem do NSX-T no vRealize Automation

Para fins de rede e segurança, você pode criar uma conta de nuvem NSX-T e associá-la a uma ou mais contas de nuvem do vCenter.

Uma conta de nuvem NSX-T pode ser associada a uma ou mais contas de nuvem do vCenter. No entanto, uma conta de nuvem NSX-V só pode ser associada a uma conta de nuvem do vCenter.

A associação entre o NSX-T e uma ou mais contas de nuvem do vCenter deve ser configurada fora do vRealize Automation, especificamente no seu aplicativo NSX. O vRealize Automation não cria a associação entre NSX e vCenter. No vRealize Automation, você especifica uma ou mais associações de configuração que já existem no NSX.

Você pode definir uma conta de nuvem do NSX-T para suportar o método de API do Manager NSX-T ou o método de API da política de NSX-T. Os detalhes sobre os dois métodos estão disponíveis em tópicos como *Visão geral do NSX Manager* no *Guia de administração do NSX-T Data Center* na [documentação do produto NSX-T Data Center](#). As informações também são fornecidas abaixo na sequência de etapas.

Depois de criar a conta de nuvem NSX-T, não será possível convertê-la de um método de API para o outro. Seria preciso excluir a conta de nuvem e recriá-la usando o outro modo de API.

Para facilitar a tolerância a falhas e a alta disponibilidade em implantações, cada um dos endpoints de centro de dados do NSX-T representa um cluster de três Gerenciadores do NSX.

- O vRealize Automation pode apontar para um dos Managers NSX. Usando essa opção, um Manager NSX recebe as chamadas de API do vRealize Automation.
- O vRealize Automation pode apontar para o IP Virtual do cluster. Usando essa opção, um Manager NSX assume o controle do VIP. Esse NSX Manager recebe as chamadas de API do vRealize Automation. Em caso de falha, outro nó no cluster assumirá o controle do VIP e recebe as chamadas de API do vRealize Automation.

Para obter mais informações sobre a configuração de VIP para NSX, consulte *Configurar um endereço IP virtual (VIP) para um cluster* no *Guia de instalação do NSX-T Data Center* na [documentação do VMware NSX-T Data Center](#).

- O vRealize Automation pode apontar para um VIP do balanceador de carga para balancear a carga das chamadas para os três Managers NSX. Usando essa opção, todos os três Managers NSX recebem chamadas de API do vRealize Automation.

Você pode configurar o VIP em um balanceador de carga de terceiros ou em um balanceador de carga do NSX-T.

Para ambientes de grande escala, considere usar essa opção para dividir as chamadas de API de vRealize Automation entre os três Managers NSX.

## Pré-requisitos

- Verifique se você tem as credenciais de administrador necessárias e se habilitou o acesso HTTPS na porta 443. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se tem a função de usuário de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Verifique se tem uma conta de nuvem do vCenter para usar com esta conta de nuvem do NSX. Consulte [Criar uma conta de nuvem do vCenter no vRealize Automation](#).
- Verifique se você configurou corretamente as portas e os protocolos para oferecer suporte à conta de nuvem. Consulte o tópico *Portas e protocolos para o vRealize Automation*, em *Instalando o vRealize Automation com o vRealize Easy Installer*, e o tópico *Requisitos de portas* do *Guia da arquitetura de referência do vRealize Automation*, na [documentação do produto vRealize Automation](#).

## Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Contas de Nuvem** e clique em **Adicionar Conta de Nuvem**.
- 2 Selecione o tipo de conta do NSX-T e digite o endereço IP do host para a instância ou VIP do Manager do endpoint do NSX-T (consulte acima para obter informações sobre o comportamento esperado que pertence ao Manager NSX e às opções de VIP).
- 3 Digite suas credenciais de nome de usuário e senha de administrador do NSX e clique em **Validar**.

Os ativos associados à conta são coletados.

Se o endereço IP do host do NSX não estiver disponível, a validação falhará.

- 4 No **método de API do NSX-T**, selecione **método do Manager** ou **método da Política**.

- Método de API do Manager

Os endpoints NSX-T existentes ou as contas de nuvem que são integradas ou migradas de uma versão anterior do vRealize Automation são tratados como contas de nuvem NSX-T do método de API do Manager.

O método de API do Gerenciador é compatível com o NSX-T 2.4, o NSX-T 3.0 e do NSX-T 3.1 em diante.

Se você estiver usando o método de API do NSX-T Manager agora, é aconselhável continuar usando o método de API do Manager até que o vRealize Automation introduza uma API de Gerenciador para o caminho de migração da API da Política.

Alguns vRealize Automation opções para o NSX-T exigem o NSX-T 3.0 ou superior, incluindo a adição de tags a componentes NIC de máquina virtual no modelo de nuvem.

- Método de API da Política (padrão)

O método de API da Política está disponível para o NSX-T 3.0 e do NSX-T 3.1 em diante. Essa opção permite que o vRealize Automation use os recursos adicionais disponíveis na API da Política do NSX-T.

Se você tiver contas de nuvem do NSX-T existentes que foram criadas antes da introdução do método de API da Política no vRealize Automation 8.2, elas usarão o método de API do Manager. Recomenda-se aguardar até que a API do Manager para a ferramenta de migração da API da Política seja disponibilizada no vRealize Automation. Se preferir não aguardar, substitua as contas de nuvem do NSX-T existentes por novas contas de nuvem do NSX-T que especificam o método da API da Política.

- 5 Em **Associações**, adicione uma ou mais contas de nuvem do vCenter a serem associadas a esta conta de nuvem do NSX-T. Você também pode remover associações existentes da conta de nuvem do vCenter.

Somente contas de nuvem do vCenter que não estejam atualmente associadas no vRealize Automation a uma conta de nuvem do NSX-T ou do NSX-V estão disponíveis para seleção.

Consulte [O que posso fazer com o mapeamento do NSX-T para vários vCenters no vRealize Automation](#).

Para obter informações sobre como fazer alterações de associação depois de implantar um modelo de nuvem ou excluir a conta de nuvem depois de implantar um modelo de nuvem, consulte [O que acontecerá se eu remover uma associação de conta de nuvem do NSX no vRealize Automation](#).

- 6 Se quiser adicionar tags para oferecer suporte a uma estratégia de marcação, adicione tags de recursos.

É possível adicionar ou remover tags de recurso mais tarde. Consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).



Para obter mais informações sobre como as tags de capacidade e as tags de restrição ajudam a controlar os posicionamentos de implantação, confira o tutorial de vídeo [Tags de capacidade e posicionamento](#).

- 7 Clique em **Salvar**.

#### Próximo passo

É possível criar ou editar uma conta de nuvem do vCenter para associar a essa conta de nuvem do NSX. Consulte [Criar uma conta de nuvem do vCenter no vRealize Automation](#).

Crie e configure uma ou mais zonas de nuvem para uso com os centros de dados que são usados por essa conta de nuvem. Consulte [Saiba mais sobre as zonas de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Configure recursos de infraestrutura para esta conta de nuvem. Consulte [Capítulo 4 Como compilar a infraestrutura de recursos do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## Criar uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation

Como administrador de nuvem, você pode criar uma conta de nuvem da VMware Cloud on AWS para regiões de conta nas quais sua equipe implantará modelos de nuvem do vRealize Automation.

O VMware Cloud on AWS exige alguns procedimentos de configuração exclusivos no vRealize Automation. Para configurar corretamente o vRealize Automation para VMware Cloud on AWS, incluindo a configuração de valores de um token de API para a conta de nuvem e a configuração de regras de firewall do gateway para o proxy de nuvem, consulte o fluxo de trabalho do [Tutorial: configurando o VMware Cloud on AWS para o vRealize Automation](#).

### Pré-requisitos

- Verifique se você tem as credenciais de administrador do VMware Cloud on AWS necessárias, incluindo credenciais CloudAdmin do VMware Cloud on AWS para o SDDC de destino no vCenter, e que você tenha ativado o acesso HTTPS na porta 443. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se tem a função de usuário de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Se você não tiver acesso externo à Internet, configure um proxy de servidor de internet. Consulte [Como configurar um servidor proxy de Internet para o vRealize Automation](#).
- Verifique se você configurou as regras de acesso e firewall necessárias no SDDC. Consulte [Preparar seu VMware Cloud on AWS SDDC para se conectar a contas de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation](#).

### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Contas de Nuvem**, clique em **Adicionar Conta de Nuvem** e selecione o tipo de conta do VMware Cloud on AWS.

- 2 Adicione o **Token de API do VMC** para sua organização acessar os SDDCs disponíveis.

É possível criar um novo token ou usar um token existente para a sua organização na página vinculada **Tokens de API**. Para obter detalhes, consulte [Criar uma conta de nuvem do VMware Cloud on AWS no vRealize Automation em um fluxo de trabalho de amostra](#).

- 3 Selecione o SDDC a ser disponibilizado para implantações.

Os SDDCs do NSX-V não são compatíveis e não aparecem na lista.

Os valores de endereço IP/FQDN do Gerenciador do vCenter e do NSX-T são preenchidos automaticamente com base no SDDC.

- 4 Digite o nome do usuário e senha do vCenter para o SDDC especificado, se for diferente do valor padrão de cloudadmin@vmc.local.

- 5 Clique em **Validar** para confirmar seus direitos de acesso ao vCenter especificado e verifique se o vCenter está em execução.

Os centros de dados associados à conta são coletados.

- 6 Para obter eficiência, crie uma zona de nuvem de provisionamento para o SDDC selecionado.

Também é possível criar zonas de nuvem como uma etapa separada de acordo com a estratégia de nuvem da organização.

- 7 Se quiser adicionar tags para oferecer suporte a uma estratégia de marcação, adicione tags de recursos.

É possível adicionar ou remover tags de recurso mais tarde. Consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).



Para obter mais informações sobre como as tags de capacidade e as tags de restrição ajudam a controlar os posicionamentos de implantação, confira o tutorial de vídeo [Tags de capacidade e posicionamento](#).

- 8 Clique em **Salvar**.

#### Resultados

A conta de nuvem é adicionada e o SDDC selecionado está disponível para a zona de nuvem especificada.

#### Próximo passo

Para configurar corretamente o vRealize Automation para VMware Cloud on AWS, consulte [Tutorial: configurando o VMware Cloud on AWS para o vRealize Automation](#).

Para obter informações relacionadas sobre o VMware Cloud on AWS fora do vRealize Automation, consulte a [documentação do VMware Cloud on AWS](#).

## Criar uma conta de nuvem do VMware Cloud Foundation

Você pode configurar um VMware Cloud Foundation (VCF) como uma conta de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly para usar domínios de carga de trabalho.

Uma conta de nuvem do VCF permite que você incorpore uma carga de trabalho do VCF no Cloud Assembly para facilitar uma solução de gerenciamento de nuvem híbrida abrangente. O Cloud Assembly oferece vários pontos de entrada dos quais você pode ativar a página de configuração da conta de nuvem do VCF. Se você acessar essa página usando o botão **Adicionar Conta de Nuvem** na guia Domínio da Carga de Trabalho da integração com o SDDC, a carga de trabalho será pré-selecionada, pois são as informações básicas para o vCenter e o NSX Manager.

#### Pré-requisitos

Você deve ter uma instância do VMware SDDC Manager 4.1 ou superior configurada como uma integração do vRealize Automation Cloud Assembly para uso com essa conta de nuvem. Para obter mais informações, consulte [Configurar uma integração do VMware SDDC Manager](#).

## Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Contas de Nuvem** e clique em **Adicionar Conta de Nuvem**.

- 2 Selecione o Tipo de conta da nuvem do VCF e insira um **Nome** e uma **Descrição**.

- 3 Insira o FQDN e as credenciais para a instância do SDDC Manager que você está usando com essa conta de nuvem.

Você poderá pular essa etapa se já tiver configurado a instância do SDDC Manager que usará com essa conta.

- 4 Selecione um ou mais domínios de carga de trabalho que você deseja usar com essa conta de nuvem do VCF.

- 5 Se quiser que o Cloud Assembly use credenciais de serviços gerenciados do Cloud Foundation para o vCenter e o NSX, selecione **Criar credenciais de serviço automaticamente**. Mais tarde, se quiser alterar essas credenciais, você deverá usar o mecanismo VCF para o gerenciamento de senhas.

Se você selecionar essa opção, poderá ignorar as etapas 7 e 8.

- 6 Insira as credenciais necessárias para acessar o vCenter associado a essa conta de nuvem.

- 7 No cabeçalho do NSX Manager, insira as credenciais do NSX se quiser inserir manualmente as credenciais da conta de nuvem do VCF ou clique em Criar e Validar Credenciais de Serviço se quiser que o Cloud Assembly crie e valide as credenciais do NSX.

- 8 Insira as credenciais necessárias para acessar a rede NSX-T associada a essa conta de nuvem.

- 9 Se for o caso, selecione o modo NSX.

- 10 Clique em **Validar** para confirmar uma conexão com o SDDC Manager.

- 11 Se aplicável, selecione os centros de dados que você deseja provisionar sob o título Configuração. Clique na caixa de seleção se quiser criar uma zona de nuvem para os centros de dados selecionados.

- 12 Se você usar tags para oferecer suporte a uma estratégia de marcação, adicione tags de recurso. Consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Criação de uma estratégia de marcação](#).

- 13 Clique em **Salvar**.

## Resultados

Essa conta de nuvem traz o domínio de carga de trabalho selecionado associado ao SDDC Manager especificado para o vRealize Automation Cloud Assembly para uso.

Se quiser gerenciar domínios de carga de trabalho adicionais usando o vRealize Automation, você deverá repetir esse processo para cada domínio.

### Próximo passo

Depois de configurar a conta da nuvem do VCF, você poderá selecionar a conta na página principal da conta da nuvem e clicar em **Configurar Nuvem** para iniciar o assistente de Início Rápido do VMware Cloud Foundation que configurará sua nuvem.

Para obter mais informações sobre o assistente de Início Rápido, consulte [./Getting-Started-Cloud-Assembly/GUID-BDC673B9-D2AD-47BC-93C5-8C500074F931.html](https://docs.vmware.com/en/Getting-Started-Cloud-Assembly/GUID-BDC673B9-D2AD-47BC-93C5-8C500074F931.html).

## Como integrar o vRealize Automation a outros aplicativos

Integrações permitem adicionar sistemas externos ao vRealize Automation.

As integrações incluem o vRealize Orchestrator, o gerenciamento de configuração e outros sistemas externos, como GitHub, Ansible, Puppet, e os provedores de IPAM externos, como Infoblox.

---

**Observação** Se você não tiver acesso externo à internet e sua integração exigir, poderá configurar um proxy de servidor de internet. Consulte [Como configurar um servidor proxy de Internet para o vRealize Automation](#).

---

## Como usar a integração do Git no vRealize Automation Cloud Assembly

O vRealize Automation Cloud Assembly oferece suporte à integração com repositórios GitLab, GitHub e BitBucket, para que você possa gerenciar VMware Cloud Templates e scripts de ação sob controle de origem. Essa funcionalidade facilita a auditoria e a responsabilidade dos processos em torno da implantação.

O vRealize Automation Cloud Assembly oferece três tipos diferentes de integração de Git: GitLab, GitHub e BitBucket. Cada uma dessas opções é uma integração separada.

É necessário ter um repositório Git local apropriado configurado com acesso a todos os usuários designados para configurar a integração do Git ao vRealize Automation Cloud Assembly. Além disso, você deve salvar seus modelos de nuvem em uma estrutura específica para que eles sejam detectados pelo Git. Para criar uma integração com o GitLab ou GitHub, selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações** no vRealize Automation Cloud Assembly e, em seguida, faça a seleção apropriada. Será necessário a URL e o token do repositório de destino.

Quando a integração do Git é configurada com um repositório existente, todos os modelos de nuvem associados aos projetos selecionados ficam disponíveis para usuários qualificados. É possível usar esses modelos com uma implantação existente ou como base para uma nova implantação. Quando você adicionar um projeto, é necessário selecionar algumas propriedades referentes ao local e como elas são armazenadas no Git.

É possível salvar ações em um repositório Git diretamente do vRealize Automation Cloud Assembly. Você pode criar scripts de ação de versão diretamente para o Git ou pode criar versões no vRealize Automation Cloud Assembly. Se você criar uma versão de uma ação no vRealize Automation Cloud Assembly, ela será automaticamente salva no Git como uma versão.

Modelos de nuvem são um pouco mais complicados, pois você não pode adicioná-los diretamente a uma integração com o Git a partir do vRealize Automation Cloud Assembly. Você deve salvá-los diretamente em uma instância do Git e, em seguida, poderá recuperá-los do Git ao trabalhar com a página de gerenciamento de modelo de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly.

## Antes de começar

É necessário criar e salvar seus modelos de nuvem em uma estrutura específica para que eles sejam detectados pelo GitLab ou GitHub.

- Configure e armazene modelos de nuvem a serem integrados corretamente ao GitLab. Somente modelos válidos são importados para o GitLab.
  - Crie uma ou mais pastas designadas para os modelos de nuvem.
  - Todos os modelos de nuvem devem ser armazenados em arquivos `blueprint.yaml`.
  - Certifique-se de que a parte superior de seus modelos inclua as propriedades `name:` e `version:`.
- Extraia uma chave de API para o repositório aplicável. Na sua conta do Git, selecione seu login no canto superior direito e navegue até o menu Configurações. Selecione **Tokens de Acesso** e, em seguida, nomeie seu token e defina uma data de expiração. Depois selecione API e crie o token. Copie o valor resultante e salve-o.

As diretrizes a seguir devem ser observadas para todos os modelos de nuvem usados com a integração do Git.

- Cada modelo de nuvem deve residir em uma pasta separada.
- Todos os modelos de nuvem devem ser nomeados como `blueprint.yaml`.
- Todos os arquivos YAML de modelo de nuvem devem usar campos `name` e `version`.
- Somente modelos de nuvem válidos são importados.
- Se você atualizar um modelo de nuvem de rascunho importado do Git e seu conteúdo for diferente daquele na versão superior, o rascunho não será atualizado em sincronizações subsequentes, e uma nova versão será criada. Se você deseja atualizar um modelo e também permitir a sincronização adicional do Git, deverá criar uma nova versão após as alterações finais.
- [Configurar a integração de modelos de nuvem com o GitLab no vRealize Automation Cloud Assembly](#)

Este procedimento demonstra como configurar a integração com o GitLab no vRealize Automation Cloud Assembly, para que você possa trabalhar com modelos de nuvem no repositório e baixar automaticamente os modelos salvos que estão associados a projetos designados. Para usar modelos de nuvem com o GitLab, é necessário criar uma conexão com uma instância apropriada do GitLab e, em seguida, salvar os modelos desejados nessa instância.



- [Configurar a integração do GitHub no vRealize Automation Cloud Assembly](#)

É possível integrar o serviço de hospedagem de repositórios com base na nuvem do GitHub no vRealize Automation Cloud Assembly

- [Configurar a integração do bitbucket no vRealize Automation Cloud Assembly](#)

O vRealize Automation Cloud Assembly é compatível com a integração com o bitbucket para uso como um repositório baseado em git para scripts de ação do ABX e VMware Cloud Templates.

## Configurar a integração de modelos de nuvem com o GitLab no vRealize Automation Cloud Assembly

Este procedimento demonstra como configurar a integração com o GitLab no vRealize Automation Cloud Assembly, para que você possa trabalhar com modelos de nuvem no repositório e baixar automaticamente os modelos salvos que estão associados a projetos designados. Para usar modelos de nuvem com o GitLab, é necessário criar uma conexão com uma instância apropriada do GitLab e, em seguida, salvar os modelos desejados nessa instância.

Quando a integração do GitLab é configurada com um repositório existente, todos os modelos de nuvem associados aos projetos selecionados ficam disponíveis aos usuários qualificados. É possível usar esses modelos com uma implantação existente ou como base para uma nova implantação. Quando você adicionar um projeto, é necessário selecionar algumas propriedades referentes ao local e como elas são armazenadas no GitLab.

---

**Observação** Não é possível forçar modelos de nuvem novos ou atualizados para o repositório Git a partir do vRealize Automation Cloud Assembly. Além disso, não é possível forçar novos modelos para o repositório a partir do vRealize Automation Cloud Assembly. Para adicionar modelos de nuvem a um repositório, os desenvolvedores devem usar a interface do Git.

---

Se você atualizar um modelo de nuvem de rascunho importado do Git e seu conteúdo for diferente daquele na versão superior, o rascunho não será atualizado em sincronizações subsequentes, e uma nova versão será criada. Se quiser atualizar um modelo de nuvem e também permitir a sincronização adicional do Git, você deverá criar uma nova versão após as alterações finais.

Depois de configurar seus modelos de nuvem para uso com o GitLab e coletar as informações necessárias, você deverá configurar a integração com a instância do GitLab. Em seguida, será possível importar os modelos de nuvem designados para o GitLab. É possível visualizar uma demonstração em vídeo desse procedimento em <https://www.youtube.com/watch?v=hOvqo63Sdgg>.

### Pré-requisitos

- Extraia uma chave de API para o repositório aplicável. Na sua conta do GitLab, selecione seu login no canto superior direito e navegue até o menu Configurações. Selecione Tokens de Acesso, dê um nome para seu token e defina uma data de expiração. Depois selecione API e crie o token. Copie o valor resultante e salve-o.

É necessário ter um repositório Git local apropriado configurado com acesso a todos os usuários designados para configurar a integração do Git ao vRealize Automation Cloud Assembly. Além disso, é necessário criar e salvar seus modelos de nuvem em uma estrutura específica para que eles sejam detectados pelo GitLab.

- Configure e armazene modelos de nuvem a serem integrados corretamente ao GitLab. Somente modelos válidos são importados para o GitLab. Consulte [Como usar a integração do Git no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## Procedimentos

- 1 Configurar a integração com seu ambiente do GitLab no vRealize Automation Cloud Assembly.
  - a Selecione **Infraestrutura > Integrações > Adicionar Novo** e escolha GitLab.
  - b Insira a **URL** da sua instância do GitLab. Para uma instância do GitLab de software como serviço, na maioria dos casos, ela será gitlab.com.
  - c Insira o **Token**, também conhecido como chave de API, para a instância do GitLab especificada. Consulte os pré-requisitos acima para obter informações sobre como extrair o token da sua instância do GitLab.
  - d Adicione um nome e uma descrição apropriados.
  - e Clique em **Validar** para verificar a conexão.
  - f Adicione tags de recurso, se desejado. Consulte [Como usar tags de capacidade no vRealize Automation Cloud Assembly](#) para informações adicionais.
  - g Clique em **Adicionar**.
- 2 Configure a conexão do GitLab para aceitar modelos de nuvem em um repositório apropriado.
  - a Selecione **Infraestrutura > Integrações** e escolha a integração GitLab apropriada.
  - b Selecione **Projetos**.
  - c Selecione **Novo Projeto** e crie um nome para o projeto.
  - d Insira o caminho do **Repositório** no GitLab. Normalmente, esse é o nome do usuário da conta principal acrescentada ao nome do repositório.
  - e Insira a **Ramificação** do GitLab apropriada que você deseja usar.
  - f Se apropriado, digite o nome da **Pasta**. Se deixado em branco, todas as pastas estarão disponíveis.

- g Digite um **Tipo** apropriado. Se apropriado, digite o nome da pasta. Se deixado em branco, todas as pastas estarão disponíveis.
- h Clique em **Avançar** para concluir a adição do repositório.

Quando você clicar em **Seguinte**, será iniciada uma tarefa de sincronização automatizada que importa modelos de nuvem para a plataforma.

Quando as tarefas de sincronização estiverem concluídas, uma mensagem indicará que os modelos de nuvem foram importados.

## Resultados

Agora, você pode recuperar modelos de nuvem do GitLab.

## Configurar a integração do GitHub no vRealize Automation Cloud Assembly

É possível integrar o serviço de hospedagem de repositórios com base na nuvem do GitHub no vRealize Automation Cloud Assembly

É necessário um token do GitHub válido para configurar a integração do GitHub no vRealize Automation Cloud Assembly. Consulte a documentação do GitHub para obter informações sobre como criar e localizar o token.

### Pré-requisitos

- É necessário ter acesso ao GitHub.
- Configure e armazene modelos de nuvem a serem integrados corretamente ao GitHub. Somente modelos de nuvem válidos são importados para o GitHub. Consulte [Como usar a integração do Git no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações** e clique em **Adicionar Integração**.
- 2 Selecione GitHub.
- 3 Digite as informações necessárias na página de configuração do GitHub.
- 4 Clique em **Validar** para verificar a integração.
- 5 Se for necessário adicionar tags para oferecer suporte a uma estratégia de marcação, adicione tags de recurso. Consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Criação de uma estratégia de marcação](#).
- 6 Clique em **Adicionar**.
- 7 Configure a conexão do GitLab para aceitar modelos de nuvem em um repositório apropriado.
  - a Selecione **Infraestrutura > Integrações** e escolha a integração do GitHub apropriada.
  - b Selecione **Projetos**.
  - c Selecione **Novo Projeto** e crie um nome para o projeto.

- d Digite o caminho do **Repositório** no GitHub. Normalmente, esse é o nome do usuário da conta principal acrescentada ao nome do repositório.
- e Digite a **Ramificação** do GitHub apropriada que deseja usar.
- f Se apropriado, digite o nome da **Pasta**. Se deixado em branco, todas as pastas estarão disponíveis.
- g Digite um **Tipo** apropriado.
- h Clique em **Avançar** para concluir a adição do repositório.

Será iniciada uma tarefa de sincronização automatizada que importa modelos de nuvem para a plataforma.

Quando as tarefas de sincronização estiverem concluídas, uma mensagem indicará que os modelos de nuvem foram importados.

### Resultados

O GitHub está disponível para uso em blueprints do vRealize Automation Cloud Assembly.

### Próximo passo

Agora, você pode recuperar modelos de nuvem do GitHub.

## Configurar a integração do bitbucket no vRealize Automation Cloud Assembly

O vRealize Automation Cloud Assembly é compatível com a integração com o bitbucket para uso como um repositório baseado em git para scripts de ação do ABX e VMware Cloud Templates.

No vRealize Automation Cloud Assembly, você pode trabalhar com dois tipos de itens de repositório usando a integração do bitbucket: VMware Cloud Templates ou scripts de ação do ABX. Você deve sincronizar projetos com os quais deseja trabalhar antes de usar uma integração do bitbucket. As ações do ABX oferecem suporte de write-back para o repositório do bitbucket, mas não é possível gravar novamente os modelos de nuvem a partir da integração. Se você quiser criar novas versões de arquivos de modelo de nuvem, deverá criar manualmente.

### Pré-requisitos

- Configure uma implantação do Bitbucket Server no local com um ou mais projetos baseados em modelos de ABX ou nuvem que você deseja usar com suas implantações. No momento, não há suporte para o Bitbucket Cloud.
- Crie ou designe o projeto do vRealize Automation Cloud Assembly ao qual associar sua integração do bitbucket.
- Arquivos de modelo de nuvem a serem sincronizados com uma integração do Bitbucket devem se chamar `blueprint.yaml`.

### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações** e clique em **Adicionar Integração**.

- 2 Selecione o bitbucket.
- 3 Digite as informações de resumo e as credenciais do bitbucket na página de resumo da nova integração do bitbucket.
- 4 Para verificar a integração, clique em **Validar**.
- 5 Se usar adição de tags para oferecer suporte a uma estratégia de marcação, adicione tags de recurso. Consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Criação de uma estratégia de marcação](#).
- 6 Clique em **Adicionar**.
- 7 Selecione a guia Projetos na página principal para a integração do bitbucket associar um projeto a ela.
- 8 Selecione o projeto a ser associado com essa integração do bitbucket.
- 9 Clique em **Avançar** para adicionar um repositório ao projeto do bitbucket e indicar o tipo de repositório que você está adicionando e, em seguida, especifique o nome do **Repositório**, a **Ramificação** e a **Pasta**.
- 10 Clique em **Adicionar**.

Se desejar adicionar um ou mais repositórios a um projeto, clique em **Adicionar repositório**.

## Resultados

A integração do bitbucket está configurada com a configuração do repositório especificado e você pode visualizar e trabalhar com ações do ABX e o modelo de nuvem contidos nos repositórios configurados. Quando você adiciona um projeto a uma integração do bitbucket, uma operação de sincronização é executada para extrair as versões mais recentes dos scripts de ação do ABX e os arquivos de modelo de nuvem do repositório designado. A guia Histórico na página de integração do bitbucket mostra registros de todas as operações de sincronização para a integração. Por padrão, os arquivos são sincronizados automaticamente a cada 15 minutos, mas é possível sincronizar manualmente um arquivo, basta selecioná-lo e clicar em **SINCRONIZAR** a qualquer momento.

## Próximo passo

Você pode trabalhar com ações do ABX na página Extensibilidade do vRealize Automation Cloud Assembly e com blueprints, na página Design. Se você salvar uma versão alterada de uma ação do ABX na área de extensibilidade do vRealize Automation Cloud Assembly, a nova versão do script será criada e gravada novamente no repositório.

## Como configurar uma integração externa de IPAM no vRealize Automation

Você pode criar um ponto de integração de IPAM externo específico de provedor para gerenciar os endereços IP usados nas suas implantações de modelo de nuvem. Ao usar um ponto de integração de IPAM externo, os endereços IP são obtidos e gerenciados pelo provedor de IPAM designado, e não a partir do vRealize Automation.

Você pode criar um ponto de integração de IPAM específico de provedor para gerenciar endereços IP e configurações de DNS de implantações de modelos de nuvem e VMs no vRealize Automation.

Para obter informações sobre como configurar os pré-requisitos e um exemplo de como criar um ponto de integração de IPAM externo específico do provedor no contexto de um fluxo de trabalho de amostra, consulte [Adicionar uma integração de IPAM externo para Infoblox no vRealize Automation](#). Observe que esse fluxo de trabalho é para uma integração de IPAM Infoblox, mas pode ser usado como referência para qualquer fornecedor de IPAM externo.

Para obter informações sobre como criar os ativos necessários para permitir que fornecedores e parceiros de IPAM externos integrem suas soluções de IPAM ao vRealize Automation, consulte [Como usar o SDK de IPAM para criar um pacote de integração de IPAM externo específico do provedor para o vRealize Automation](#).

#### Pré-requisitos

- Verifique se tem credenciais de administrador de nuvem. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se tem a função de usuário de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Verifique se você tem uma conta com o provedor de IPAM externo, por exemplo, o [Infoblox](#) ou o [Bluecat](#), e se tem as credenciais de acesso corretas para a conta da sua organização com esse provedor de IPAM.
- Verifique se você tem acesso a um pacote de integração implantado para o provedor de IPAM, como o Infoblox ou o BlueCat. O pacote implantado é obtido inicialmente como um download .zip do provedor de IPAM ou do vRealize Automation Marketplace e é, em seguida, implantado no vRealize Automation.
- Verifique se você tem acesso a um ambiente de execução configurado para o provedor de IPAM.
- Se você estiver usando um ambiente de execução de extensibilidade baseada em ações (ABX) incorporado localmente, verifique se você tem um servidor proxy HTTP na rede vRealize Automation que é capaz de passar o tráfego de saída para sites externos, como gcr.io e storage.googleapis.com. Para obter detalhes, consulte [Extrair imagens do Docker atrás do proxy no vRealize Automation 8.x \(75180\)](#).
- Verifique se você tem as credenciais de usuário necessárias para acessar e usar o produto de fornecedor IPAM. Consulte a documentação do produto do fornecedor de integração para obter informações sobre as permissões de usuário necessárias.

#### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações** e clique em **Adicionar Integração**.
- 2 Clique em **IPAM**.

- 3 No menu suspenso **Provedor**, selecione um pacote de provedor de IPAM configurado na lista.

Se a lista estiver vazia, clique em **Importar Pacote do Provedor**, navegue até um arquivo .zip de pacote de provedor existente e selecione-o. Se você não tiver o arquivo .zip, poderá obtê-lo no site do provedor ou na guia vRealize Automation **Marketplace**.

- 4 Insira suas credenciais de nome de usuário e senha de administrador da sua conta com o provedor de IPAM externo, juntamente com todos os outros campos obrigatórios (se houver), como o nome de host do seu provedor.

- 5 Na lista suspensa **Ambiente em Execução**, selecione um ambiente de execução existente, como o ponto de integração local de extensibilidade com base em ações.

O ambiente de execução oferece suporte à comunicação entre o vRealize Automation e o provedor de IPAM.

A estrutura de IPAM só é compatível com um ambiente de execução incorporado de extensibilidade com base em ações (ABX) no local.

---

**Observação** Se você usar uma conta de nuvem do Amazon Web Services ou Microsoft Azure como o ambiente de execução da integração, certifique-se de que o dispositivo do provedor de IPAM esteja acessível na Internet, não esteja atrás de um NAT ou firewall e tenha um nome DNS que possa ser resolvido publicamente. Se o provedor de IPAM não estiver acessível, o Amazon Web Services Lambda ou o Microsoft Azure Functions não conseguirão se conectar a ele, e a integração falhará.

---

- 6 Clique em **Validar**.

- 7 Quando solicitado a confiar no certificado autoassinado do provedor de IPAM externo, clique em **Aceitar**.

Depois que você aceitar o certificado autoassinado, a ação de validação poderá continuar até ser concluída.

- 8 Insira um nome para esse ponto de integração de IPAM e clique em **Adicionar** para salvar o novo ponto de integração de IPAM.

Uma ação de coleta de dados é iniciada. As redes e os endereços IP são coletados por dados do provedor de IPAM externo.

## Como fazer upgrade para um pacote de integração de IPAM externo mais recente no vRealize Automation

Você pode atualizar um ponto de integração de IPAM externo existente para originar uma versão mais recente do pacote de integração de IPAM específico do fornecedor.

Um provedor de IPAM externo ou a VMware pode fazer upgrade de um pacote de integração de IPAM de origem para um determinado fornecedor. Por exemplo, o pacote de integração de IPAM externo para o Infoblox foi atualizado várias vezes. Para preservar as configurações de infraestrutura de vRealize Automation existentes que usam um ponto de integração de IPAM nomeado, é possível editar um ponto de integração de IPAM para originar o pacote de integração de IPAM atualizado, em vez de criar um novo ponto de integração de IPAM.

### Pré-requisitos

Esse procedimento pressupõe que você já tenha criado um ponto de integração de IPAM externo e queira fazer upgrade desse ponto de integração para usar uma versão mais recente do pacote de integração de IPAM do fornecedor.

Para obter informações sobre como criar um ponto de integração de IPAM externo, consulte [Adicionar uma integração de IPAM externo para Infoblox no vRealize Automation](#).

- Verifique se tem credenciais de administrador de nuvem. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se tem a função de usuário de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Verifique se você tem uma conta com o provedor de IPAM externo e se tem as credenciais de acesso corretas para a conta da sua organização com esse provedor de IPAM.
- Verifique se você tem acesso a um pacote de integração implantado para o seu provedor de IPAM. O pacote implantado é obtido inicialmente como um download de arquivo .zip do site do provedor de IPAM ou no vRealize Automation Marketplace e, em seguida, implantado no vRealize Automation.

Para obter informações sobre como baixar e implantar o arquivo .zip de pacote do provedor e torná-lo disponível como um valor de **Provedor** na página Integração com o IPAM, consulte [Baixar e implantar um pacote de provedor de IPAM externo para uso no vRealize Automation](#).

- Verifique se você tem acesso a um ambiente de execução configurado para o provedor de IPAM. O ambiente de execução é em geral um ponto de integração incorporado no local de extensibilidade com base em ações (ABX).

Para obter informações sobre as características do ambiente de execução, consulte [Criar um ambiente em execução para um ponto de integração de IPAM no vRealize Automation](#).

### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações IPAM** e abra o ponto de integração de IPAM existente.
- 2 Clique **Gerenciar Provedores**.
- 3 Navegue até o pacote de integração de IPAM atualizado e importe-o.
- 4 Clique em **Validar** e clique em **Salvar**.



## Configurar a integração do My VMware no vRealize Automation Cloud Assembly

Você pode integrar o MyVMware ao vRealize Automation Cloud Assembly para oferecer suporte a ações e recursos relacionados à VMware, como acessar o VMware Marketplace para modelos de nuvem.

É possível criar apenas uma integração do My VMware para cada organização.

### Pré-requisitos

Você deve ter uma conta de usuário com as permissões apropriadas para o MyVMware.

- Para obter informações sobre como convidar um usuário para uma conta MyVMware, consulte o [KB 2070555](#).
- Para obter informações sobre como atribuir permissões de usuário em uma conta My VMware, consulte o [KB 2006977](#).

### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações** e clique em **Adicionar Integração**.
- 2 Selecione My VMware.
- 3 Digite as informações necessárias na página de configuração do My VMware.
- 4 Se você precisar de tags para oferecer suporte a uma estratégia de marcação, adicione tags de recurso. Consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Criação de uma estratégia de marcação](#).
- 5 Clique em **Adicionar**.

### Resultados

O My VMware está disponível para uso com modelos de nuvem.

### Próximo passo

Adicione um componente My VMware aos modelo de nuvem desejados.

## Configurar a integração do vRealize Orchestrator no Cloud Assembly

É possível configurar uma ou mais integrações do vRealize Orchestrator para poder usar fluxos de trabalho como parte da extensibilidade.

O vRealize Automation inclui uma instância pré-configurada do vRealize Orchestrator que pode ser usada para assinaturas de extensibilidade. Você também pode acessar o cliente do vRealize Orchestrator incorporado do Console do vRealize Automation Cloud Services.

Com a integração do vRealize Orchestrator ao vRealize Automation Cloud Assembly, você pode adicionar uma instância externa do vRealize Orchestrator e usar a biblioteca de fluxos de trabalho incluída em assinaturas de extensibilidade. Para obter mais informações, consulte [Assinaturas de fluxo de trabalho de extensibilidade](#).

## Pré-requisitos

- Verifique se tem credenciais de administrador de nuvem. Para obter mais informações, consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Faça upgrade ou migre para o vRealize Orchestrator 8.1. Consulte *Fazendo upgrade e migrando o VMware vRealize Orchestrator*.

## Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações**.
- 2 Clique em **Adicionar integração**.
- 3 Selecione vRealize Orchestrator.
- 4 No vRealize Automation Cloud Assembly, insira a URL da instância do vRealize Orchestrator.
- 5 Para validar a integração, clique em **Validar**.
- 6 Insira um nome para a integração do vRealize Orchestrator.
- 7 (Opcional) Insira uma descrição para a integração do vRealize Orchestrator.
- 8 (Opcional) Adicione tags de recurso. Para obter mais informações sobre tags de capacidade, consulte [Como usar tags de capacidade no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

---

**Observação** Tags de capacidade podem ser usadas para gerenciar várias integrações do vRealize Orchestrator. Consulte [Gerenciamento de várias integrações do vRealize Orchestrator com restrições de projeto](#).

---

- 9 Clique em **Adicionar**.

A integração do vRealize Orchestrator é salva.

## Próximo passo

Para verificar se a integração está configurada e se os fluxos de trabalho foram adicionados, selecione **Extensibilidade > Biblioteca > Fluxos de Trabalho**.

## Gerenciamento de várias integrações do vRealize Orchestrator com restrições de projeto

Você pode usar restrições de projeto para gerenciar quais integrações do vRealize Orchestrator são usadas em assinaturas de fluxo de trabalho.

O vRealize Automation Cloud Assembly é compatível com a integração de vários servidores vRealize Orchestrator que podem ser usados em assinaturas de fluxo de trabalho. Você pode gerenciar quais integrações do vRealize Orchestrator são usadas em modelos de nuvem provisionados pelo seu projeto com restrições de projeto rígidas ou flexíveis. Para obter mais informações sobre restrições de projeto, consulte [Usando tags de projeto e propriedades personalizadas do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Pré-requisitos

- Verifique se tem credenciais de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Configure duas ou mais integrações do vRealize Orchestrator no vRealize Automation Cloud Assembly. Consulte [Configurar a integração do vRealize Orchestrator no Cloud Assembly](#).
- Adicione tags de capacidade às suas integrações do vRealize Orchestrator. Consulte [Como usar tags de capacidade no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Procedimentos

- 1 Navegue para **Infraestrutura > Administração > Projetos** e selecione o projeto.
- 2 Selecione a guia **Provisionamento**.
- 3 Insira as tags de capacidade das suas integrações do vRealize Orchestrator na caixa de texto **Restrições de extensibilidade** e defina-as como restrições de projeto fixas ou flexíveis.
- 4 Clique em **Salvar**.

### Resultados

Quando você implanta um modelo de nuvem, o vRealize Automation Cloud Assembly usa as restrições do projeto para gerenciar quais integrações do vRealize Orchestrator são usadas em inscrições de fluxo de trabalho.

### Próximo passo

Como alternativa, você pode usar tags de capacidade para gerenciar várias integrações do vRealize Orchestrator em um nível de conta de nuvem. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de várias integrações do vRealize Orchestrator com tags de capacidade da conta de nuvem](#).

## Gerenciamento de várias integrações do vRealize Orchestrator com tags de capacidade da conta de nuvem

Você pode usar tags de capacidade para gerenciar quais integrações do vRealize Orchestrator são usadas em assinaturas de fluxos de trabalho.

O vRealize Automation Cloud Assembly é compatível com a integração de vários servidores vRealize Orchestrator que podem ser usados em assinaturas de fluxo de trabalho. Você pode gerenciar quais integrações do vRealize Orchestrator são usadas em assinaturas de fluxo de trabalho adicionando tags de capacidade à sua conta de nuvem.

### Pré-requisitos

- Verifique se tem credenciais de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).

- Configure duas ou mais integrações do vRealize Orchestrator no vRealize Automation Cloud Assembly. Para obter mais informações, consulte [Configurar a integração do vRealize Orchestrator no Cloud Assembly](#).
- Adicione tags de capacidade às suas integrações do vRealize Orchestrator. Consulte [Como usar tags de capacidade no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

#### Procedimentos

- 1 Navegue até **Infraestrutura > Conexões > Contas de Nuvem**.
- 2 Selecione sua conta de nuvem.
- 3 Insira as tags de capacidade das integrações do vRealize Orchestrator que você deseja usar.  
As tags de capacidade são automaticamente convertidas em restrições flexíveis. Para usar as restrições fixas no gerenciamento das suas integrações, você deve usar as restrições do projeto. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de várias integrações do vRealize Orchestrator com restrições de projeto](#).
- 4 Clique em **Salvar**.

#### Resultados

Quando você implanta um modelo de nuvem, o vRealize Automation Cloud Assembly usa a marcação na conta de nuvem associada para gerenciar quais integrações do vRealize Orchestrator são usadas em inscrições de fluxo de trabalho.

## Como trabalhar com o Kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly

O vRealize Automation Cloud Assembly oferece várias opções para o gerenciamento e a implantação de recursos do Kubernetes.

Há duas opções principais para trabalhar com recursos do Kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly. Você pode integrar o VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition (TKGI), o antigo PKS, ou o Red Hat OpenShift com o vRealize Automation Cloud Assembly para configurar, gerenciar e implantar recursos Kubernetes. Com a segunda opção, você pode aproveitar uma conta de nuvem do vCenter para acessar namespaces de supervisor para trabalhar com a funcionalidade baseada no projeto Project Pacific do vSphere. Você também pode integrar recursos do Kubernetes externos no vRealize Automation Cloud Assembly.

### Trabalhando com integrações do VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition (TKGI) ou Openshift

Para configurações do TKGI, de clusters externos ou do Openshift, o vRealize Automation Cloud Assembly fornece um Kubeconfig que permite aos usuários acessar clusters Kubernetes aplicáveis.

Depois de criar uma integração do TKGI ou do OpenShift, os clusters Kubernetes aplicáveis ficam disponíveis no vRealize Automation Cloud Assembly, e você pode adicionar e criar componentes do Kubernetes para o vRealize Automation Cloud Assembly para oferecer suporte ao gerenciamento de aplicativos de cluster e de contêiner. Esses aplicativos formam a base das implantações de autoatendimento disponíveis a partir do catálogo do Service Broker.

## Trabalhando com clusters do vSphere do projeto Pacific Kubernetes

O projeto Pacific é um aprimoramento do vSphere que usa o Kubernetes como seu plano de controle. Ele permite que você gerencie tanto máquinas virtuais quanto contêineres a partir de uma única interface. O vRealize Automation Cloud Assembly permite que os usuários aproveitem os recursos do Pacific Kubernetes que foram incorporados ao vSphere. Você pode acessar a funcionalidade do Pacific criando uma integração com uma implantação do vCenter com uma implementação do vSphere que contém clusters de supervisor. O Pacific permite que você gerencie máquinas virtuais convencionais e clusters do Kubernetes a partir do vCenter.

Para namespaces de supervisor com base no Pacific, os usuários devem ter acesso a um SSO do vSphere aplicável para que possam fazer login em um link fornecido para os detalhes do namespace do supervisor. Em seguida, eles podem baixar um Kubectl personalizado com autenticação do vSphere, para poderem usar seus namespaces de supervisor.

Para usar essa funcionalidade, você deve ter um vCenter com uma conta de nuvem do vSphere que tenha namespaces de supervisor configurados. Depois que um usuário fizer login, ele poderá começar a trabalhar com namespaces aplicáveis.

- [Configurar a integração do PKS no vRealize Automation Cloud Assembly](#)

Você pode configurar uma conexão de recurso do PKS no local e na nuvem para oferecer suporte a recursos de integração e gerenciamento do Kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly.

- [Configurar a integração com o Red Hat OpenShift no vRealize Automation Cloud Assembly](#)

Você pode configurar uma conexão de recurso do Red Hat OpenShift no local e na nuvem para oferecer suporte a recursos de integração e gerenciamento do Kubernetes em nível empresarial no vRealize Automation Cloud Assembly.

- [Configurar uma zona do Kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly](#)

As zonas do Kubernetes permitem que os administradores de nuvem definam o posicionamento baseado em políticas de clusters e namespaces do Kubernetes e namespaces de supervisor usados em implantações do vRealize Automation Cloud Assembly. Um administrador pode usar essa página para especificar quais clusters estão disponíveis para o provisionamento de namespaces do Kubernetes e quais propriedades são aceitáveis para clusters.

- [Usar clusters de supervisor e namespaces do Pacific com o vRealize Automation Cloud Assembly](#)

Os administradores podem configurar o vRealize Automation Cloud Assembly para usar namespaces de supervisor a partir de uma integração existente do vSphere habilitada para Pacific, para que os usuários possam implantar namespaces em modelos de nuvem e solicitá-los no catálogo do Service Broker.

- [Trabalhando com clusters e namespaces do Kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly](#)

Você pode adicionar, visualizar e gerenciar a configuração de clusters e namespaces de kubernetes, tanto genéricos quanto baseados no Pacífico, que são a base das implantações de kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly.

- [Adicionando componentes Kubernetes a modelos de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly](#)

Ao adicionar componentes do Kubernetes a um modelo de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly, você pode optar por adicionar clusters ou permitir que os usuários criem namespaces em várias configurações. Normalmente, essa escolha depende dos seus requisitos de controle de acesso, de como você configurou seus componentes do Kubernetes e dos seus requisitos de implantação.

- [Usando a extensibilidade do vRealize Automation Cloud Assembly com o Kubernetes](#)

O vRealize Automation Cloud Assembly fornece um conjunto padrão de tópicos de eventos que correspondem a ações típicas relacionadas à implantação do cluster do Kubernetes. Os usuários podem assinar esses tópicos conforme desejado e receber uma notificação quando o evento relacionado ao tópico assinado ocorrer. Você também pode configurar fluxos de trabalho do vRO para serem executados com base em notificações de eventos.

## Configurar a integração do PKS no vRealize Automation Cloud Assembly

Você pode configurar uma conexão de recurso do PKS no local e na nuvem para oferecer suporte a recursos de integração e gerenciamento do Kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly.

As integrações com o PKS permitem gerenciar instâncias do PKS no local e na nuvem e os clusters do Kubernetes provisionados no PKS e em clusters externos. Você deve criar um perfil do Kubernetes e associá-lo a um projeto para oferecer suporte ao posicionamento de recursos com base em políticas.

### Pré-requisitos

- Você deve ter um servidor PKS (Pivotal Container Service) devidamente configurado com a autenticação UAA.
- Verifique se tem credenciais de administrador de nuvem. Para obter mais informações, consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).

## Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações** e clique em **Adicionar Integração**.
- 2 Selecione VMware Enterprise PKS.
- 3 Insira o endereço IP ou o FQDN, bem como o endereço PKS da conta de nuvem do PKS que você está criando.
  - O endereço IP é o FQDN ou o endereço IP do servidor de autenticação de usuários do PKS.
  - O endereço PKS é o FQDN ou o endereço IP do servidor PKS principal.
- 4 Selecione se esse servidor PKS é local ou se está localizado na nuvem pública ou em uma nuvem privada.
- 5 Insira um **Nome de Usuário** e uma **Senha** apropriados para o servidor PKS e outras informações relacionadas.
- 6 Se você usar tags para oferecer suporte a uma estratégia de marcação, adicione tags de recurso. Consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Criação de uma estratégia de marcação](#).
- 7 Clique em **Adicionar**.

## Resultados

É possível criar zonas do Kubernetes e atribuí-las a um projeto ou descobrir clusters do Kubernetes externos e atribuir esses clusters a projetos. Além disso, você pode adicionar ou criar namespaces do Kubernetes que facilitam o gerenciamento de clusters entre grupos grandes e organizações.

## Próximo passo

Crie ou selecione as zonas do Kubernetes apropriadas e, em seguida, selecione um ou mais clusters ou namespaces e atribua-os a um projeto. Depois disso, você poderá criar e publicar modelos de nuvem para permitir que os usuários gerem implantações de autoatendimento que usam o Kubernetes.

## Configurar a integração com o Red Hat OpenShift no vRealize Automation Cloud Assembly

Você pode configurar uma conexão de recurso do Red Hat OpenShift no local e na nuvem para oferecer suporte a recursos de integração e gerenciamento do Kubernetes em nível empresarial no vRealize Automation Cloud Assembly.

O vRealize Automation Cloud Assembly oferece suporte à integração com o OpenShift versões 3.x.

## Pré-requisitos

- É necessário ter uma implementação do Red Hat OpenShift devidamente configurada.

- Verifique se tem credenciais de administrador de nuvem. Para obter mais informações, consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- A VMware fornece recursos que você pode usar para criar um cluster do OpenShift com um modelo de nuvem na seguinte localização: <https://flings.vmware.com/enterprise-openshift-as-a-service-on-cloud-automation-services>. É possível usar clusters criados com esses recursos como clusters globais nas zonas do Kubernetes para criar namespaces de autoatendimento.

### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações** e clique em **Adicionar Integração**.
- 2 Selecione Red Hat OpenShift.
- 3 Insira o **Endereço** e a **Localização** para o servidor OpenShift.
- 4 Selecione o **Tipo de Credencial** apropriado e insira as credenciais corretas.  
A integração com o OpenShift oferece suporte à autenticação de nome de usuário/senha OAuth, chave pública ou token de portador.
- 5 Insira um **Nome** e uma **Descrição** apropriados para a integração com o OpenShift.
- 6 Se você usar tags para oferecer suporte a uma estratégia de marcação, insira as tags de recurso apropriadas. Consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Criação de uma estratégia de marcação](#).
- 7 Clique em **Adicionar**.

### Resultados

Quando uma integração é criada, novos clusters do Kubernetes aparecem na seção relevante da página Kubernetes. Você pode criar zonas do Kubernetes e atribuí-las a um projeto. Além disso, você pode configurar namespaces do Kubernetes que facilitam o gerenciamento de clusters entre grupos grandes e organizações.

### Próximo passo

Crie ou selecione as zonas do Kubernetes apropriadas e, em seguida, selecione um ou mais clusters ou namespaces e atribua-os a um projeto. Depois disso, você poderá criar e publicar modelos de nuvem para permitir que os usuários gerem implantações de autoatendimento que usam o Kubernetes.

## Configurar uma zona do Kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly

As zonas do Kubernetes permitem que os administradores de nuvem definam o posicionamento baseado em políticas de clusters e namespaces do Kubernetes e namespaces de supervisor usados em implantações do vRealize Automation Cloud Assembly. Um administrador pode usar essa página para especificar quais clusters estão disponíveis para o provisionamento de namespaces do Kubernetes e quais propriedades são aceitáveis para clusters.



Os administradores de nuvem podem associar zonas do Kubernetes a contas de nuvem do PKS configuradas para o Cloud Assembly ou a clusters do Kubernetes externos que não estão associados a um projeto.

Ao criar uma zona do Kubernetes, você pode atribuir a ela vários recursos específicos do provedor, e esses recursos determinarão quais propriedades podem ser definidas para os clusters recém-provisionados em termos do número de trabalhadores, mestres, CPU disponível, memória e outras definições de configuração. Para provedores de PKS, eles correspondem a planos de PKS. Um administrador também pode atribuir vários clusters a uma zona do Kubernetes, que serão usados para o posicionamento de namespaces do Kubernetes recém-provisionados. O administrador só pode atribuir clusters que não estejam integrados, ou que não sejam gerenciados pelo CMX, e que sejam provisionados por meio do provedor de cluster selecionado. O administrador pode atribuir várias zonas do Kubernetes a um único projeto, tornando-as assim disponíveis para operações de posicionamento que acontecem nesse projeto.

Um administrador de nuvem pode atribuir prioridades em vários níveis.

- Prioridade de zonas do Kubernetes dentro de um projeto.
- Prioridade de recursos dentro de uma zona do Kubernetes.
- Prioridade de clusters dentro de uma zona do Kubernetes.

O administrador da nuvem também pode atribuir tags em vários níveis:

- Tags de capacidade por zona do Kubernetes.
- Tags por atribuição de recurso.
- Tags por atribuição de cluster.

Você pode criar zonas do kubernetes com namespaces de supervisor no vSphere da mesma forma que trabalha com namespaces do kubernetes genéricos. Para adicionar um namespace de supervisor a uma zona do kubernetes, você deve associar a zona a um endpoint do vSphere 7 que contém os recursos de namespace do Pacífico desejados.

O Service Broker contém uma versão da página Zona do Kubernetes para permitir que os administradores do Service Broker acessem zonas do Kubernetes existentes para criar políticas de posicionamento para namespaces e clusters do Kubernetes provisionados a partir do catálogo.

### Pré-requisitos

Configure a integração com uma implantação apropriada do PKS. Consulte [Configurar a integração do PKS no vRealize Automation Cloud Assembly](#)

### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Configurar > Zona do Kubernetes** e clique em **Nova Zona do Kubernetes**.

- 2 Insira o nome da **Conta** da integração com o PKS à qual você deseja que essa zona seja aplicada.

Isso define a conta de nuvem ou o endpoint que está associado à zona. Você pode atribuir apenas um endpoint a cada zona. Se você estiver trabalhando com um namespace de Supervisor no vSphere, só poderá selecionar instâncias do vSphere aqui que contenham namespaces de supervisor.

- 3 Adicione um **Nome** e uma **Descrição** para a Zona do Kubernetes.
- 4 Adicione tags de capacidade, se apropriado. Consulte [Como usar tags de capacidade no vRealize Automation Cloud Assembly](#) para informações adicionais.
- 5 Clique em **Salvar**.
- 6 Clique na guia Sob demanda e adicione planos do PKS conforme apropriado para a zona usar no provisionamento de clusters.

Você pode selecionar um ou mais planos e atribuir prioridades a eles. Números mais baixos representam maior prioridade. Atribuições de prioridade são secundárias à seleção baseada em tags.

- 7 Clique na guia Cluster e, em seguida, clique no botão **Adicionar processamento** para adicionar clusters de kubernetes ou de supervisor à zona. Se estiver trabalhando com um cluster externo, ele será integrado automaticamente ao vRealize Automation Cloud Assembly quando você o selecionar.

É possível adicionar namespaces do Kubernetes ao cluster na página Clusters do Kubernetes do vRealize Automation Cloud Assembly.

## Resultados

Zonas do Kubernetes são configuradas para uso com implantações do vRealize Automation Cloud Assembly.

## Próximo passo

Atribua a zona do Kubernetes a um projeto.

- 1 Selecione **Infraestrutura > Administração > Projetos** e, em seguida, selecione o projeto que você deseja associar à zona do kubernetes.
- 2 Clique na guia Provisionamento do Kubernetes, na página Projeto.
- 3 Clique em **Adicionar Zona do Kubernetes** e adicione a zona que você acabou de criar. Você pode criar várias zonas, se aplicável, e também definir a prioridade nas zonas.
- 4 Clique em **Salvar**.

Depois de atribuir uma zona a um projeto, você pode usar a página Modelos de nuvem na guia Projetar para provisionar uma implantação com base na zona do Kubernetes e na configuração do projeto. Essa página Modelos de nuvem inclui opções para adicionar um Cluster K8S, um Namespace K8S e um Namespace de Supervisor. Selecione a opção apropriada para o recurso de kubernetes com o qual você está trabalhando.

## Usar clusters de supervisor e namespaces do Pacific com o vRealize Automation Cloud Assembly

Os administradores podem configurar o vRealize Automation Cloud Assembly para usar namespaces de supervisor a partir de uma integração existente do vSphere habilitada para Pacific, para que os usuários possam implantar namespaces em modelos de nuvem e solicitá-los no catálogo do Service Broker.

Esta tarefa descreve como adicionar clusters de supervisor com o vRealize Automation Cloud Assembly para uso em implantações e como criar ou adicionar namespaces que definem que projetos e usuários do vRealize Automation Cloud Assembly podem acessar recursos do Kubernetes específicos. Essa funcionalidade depende de uma conta de nuvem vSphere adequada, em vez de uma integração, como PKS ou Openshift. Os clusters de supervisor são clusters kubernetes personalizados associados ao vSphere. Eles expõem APIs do Kubernetes aos usuários finais e usam o ESXI como plataforma para nós de trabalho em vez do Linux. Os namespaces de supervisor facilitam o controle do acesso aos recursos do Kubernetes, pois geralmente é mais fácil aplicar políticas a namespaces do que a máquinas virtuais individuais. Você pode criar vários namespaces para cada cluster de supervisor.

Quando usado com instâncias do vSphere habilitadas para o Pacífico, as zonas de kubernetes definem quais clusters de supervisor estão disponíveis para provisionamento com um namespace de supervisor. Namespaces de supervisor são específicos para instâncias do vSphere habilitadas para o Pacífico. Não é possível provisionar um recurso kubernetes genérico para uma instância do vSphere habilitada para o Pacífico.

Os usuários do vRealize Automation Cloud Assembly designados como espectadores de projeto têm acesso somente exibição a namespaces, enquanto membros de projetos podem editá-los.

Você poderá configurar os clusters de supervisor associados namespaces, se desejar.

### Pré-requisitos

- Para usar namespaces do Pacífico com o vRealize Automation Cloud Assembly, você deve ter um EndPoint do vSphere 7.x configurado. O vSphere é instalado como parte de uma conta do vCenter Cloud. Consulte [Criar uma conta de nuvem do vCenter no vRealize Automation](#).
- O projeto Pacific deve ser habilitado na conta de nuvem do vSphere e deve conter namespaces de supervisor apropriados.
- O vCenter e a sua implantação do vRealize Automation devem usar o mesmo Active Directory para que os usuários sejam sincronizados. Embora o provisionamento ainda funcione se esse não for o caso, os usuários do vRealize Automation não terão acesso automático ao namespace.

## Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Configurar > Zona de kubernetes** no vRealize Automation Cloud Assembly.

Essa página mostra os clusters gerenciados que estão disponíveis para uso e permite que você adicione outros clusters. Você pode clicar em qualquer um dos clusters para exibir os respectivos detalhes.

- 2 Selecione **Nova zona do kubernetes**.
- 3 Especifique os detalhes da **conta** para a conta de nuvem do vSphere pretendida.
- 4 Clique no ícone de pesquisa na caixa de texto para exibir todas as contas do vSphere ou procurar uma conta por nome.
- 5 Digite um **Nome** e uma **Descrição** para a nova zona.
- 6 Adicione tags de capacidade, se apropriado. Consulte [Como usar tags de capacidade no vRealize Automation Cloud Assembly](#) para informações adicionais.
- 7 Clique na guia provisionamento para selecionar o cluster do supervisor que será associado aos namespaces.
- 8 Clique em **Adicionar processamento** para exibir e selecionar os clusters de supervisor disponíveis.
- 9 Clique em **Adicionar**.
- 10 Selecione **Infraestrutura > Administração > Projetos** e, em seguida, selecione o projeto que você deseja associar à zona do kubernetes.
- 11 Clique na guia Provisionamento do Kubernetes, na página Projeto.
- 12 Clique em **Adicionar Zona do Kubernetes** e adicione a zona que você acabou de criar. Você pode criar várias zonas, se aplicável, e também definir a prioridade nas zonas.
- 13 Clique em **Salvar**.

## Próximo passo

Após a configuração de um namespace, a página **Infraestrutura > Recursos > Kubernetes** no vRealize Automation Cloud Assembly para usuários aplicáveis exibe o namespace. Os usuários podem clicar no link de Endereço da guia Resumo para abrir as Ferramentas de CLI Kubernetes do vSphere para gerenciar o namespace. Os usuários devem ser administradores de nuvem ou membros do namespace do projeto designado para acessar um link para os detalhes do Namespace de supervisor. Além disso, os usuários podem baixar um Kubectl personalizado para usar o Namespace de supervisor. Os usuários podem fazer login no namespace do supervisor, usá-lo como fariam com qualquer outro namespace e, em seguida, criar modelos de nuvem e implantar aplicativos.

Para adicionar o namespace a um modelo de nuvem, selecione **Projetar > Modelo de Nuvem** e selecione um modelo de nuvem existente ou crie um novo. Em seguida, você pode selecionar o item namespace do supervisor no menu à esquerda e arrastá-lo para a tela.

Depois que você implantar modelos de nuvem contendo um namespace de supervisor, os usuários também poderão solicitar namespaces de supervisor ao catálogo do Service Broker. Além disso, é possível clicar na página implantações no Cloud Assembly para visualizar informações sobre a implantação e acessar um link que contém o comando para executar o `kubectl` para o namespace no vSphere.

## Trabalhando com clusters e namespaces do Kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly

Você pode adicionar, visualizar e gerenciar a configuração de clusters e namespaces de kubernetes, tanto genéricos quanto baseados no Pacífico, que são a base das implantações de kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly.

Você pode visualizar, adicionar e gerenciar clusters e namespaces do Kubernetes aos quais tem direito de acesso na página **Infraestrutura > Recursos > Kubernetes**. Normalmente, essa página facilita o gerenciamento de clusters e namespaces implantados.

- **Cluster:** um cluster é um grupo de nós do Kubernetes distribuídos em uma ou mais máquinas físicas. Essa página mostra os clusters provisionados e não implantados que foram configurados para uso na sua instância do vRealize Automation Cloud Assembly. Você pode clicar em um cluster para exibir informações sobre seu status atual. Quando você implanta um cluster, ele inclui um link para um arquivo `Kubconfig` que é acessível apenas para administradores de nuvem. Esse arquivo concede privilégios totais de administrador sobre o cluster, incluindo uma lista de namespaces.

Os clusters de supervisor são exclusivos para instâncias do vSphere e usam o ESXI como nós de trabalhador no lugar do Linux.

- **Namespaces:** namespaces são clusters virtuais que fornecem aos administradores uma maneira de separar os recursos do cluster. Elas facilitam o gerenciamento de recursos entre grandes grupos de usuários e organizações. Como um formulário de controle de acesso baseado em função, um administrador de nuvem pode permitir que os usuários adicionem namespaces a um projeto quando solicitam uma implantação e, em seguida, gerenciam esses namespaces na página Clusters do Kubernetes. Quando você implanta um namespace, ele inclui um link para um arquivo `kubeconfig` que permite que usuários válidos, como desenvolvedores, visualizem e gerenciem alguns aspectos desse namespace.

Namespaces de supervisor existem somente em instâncias do vSphere e fornecem acesso do tipo kubernetes a objetos do vSphere.

Se você estiver configurando um cluster novo ou existente, deverá selecionar se deseja conectar-se a um endereço IP mestre ou a um nome de host mestre.

### Trabalhar com clusters de kubernetes genéricos no vRealize Automation Cloud Assembly

Você pode adicionar clusters novos, existentes ou externos ao vRealize Automation Cloud Assembly usando as opções dessa página.

- 1 Selecione **Infraestrutura > Recursos > Kubernetes** e confirme se a guia Clusters está ativa.

Se houver clusters configurados no momento para a sua instância do vRealize Automation Cloud Assembly, eles aparecerão nessa página.

- Se você estiver adicionando um cluster novo ou existente ou implantando um cluster, selecione a opção apropriada de acordo com a tabela a seguir.

Opção	Descrição	Detalhes
Implantar	Adicionar novos clusters ao vRealize Automation Cloud Assembly	Você deve especificar a conta de nuvem do TKGI na qual esse cluster será implantado, bem como o plano desejado e o número de nós.
Adicionar Existente	Configure um cluster existente para funcionar com o seu projeto.	Você deve especificar a conta de nuvem do TKGI, o cluster a ser usado e o projeto apropriado para o desenvolvedor pretendido. Além disso, precisa especificar o escopo de compartilhamento. Se quiser compartilhar globalmente, deverá configurar suas zonas e namespaces do Kubernetes apropriadamente.
Adicionar Externo	Adicione um cluster do Kubernetes vanilla, que pode não estar associado ao TKGI, ao vRealize Automation Cloud Assembly.	Você deve designar um projeto ao qual o cluster esteja associado, inserir o endereço IP do cluster desejado e selecionar um proxy de nuvem e as informações de certificado necessárias para se conectar a esse cluster.

- Clique em **Adicionar** para disponibilizar o cluster no vRealize Automation Cloud Assembly.

### Trabalhando com namespaces do Kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly

Se você for um administrador de nuvem, namespaces o ajudarão a agrupar e gerenciar recursos de clusters do Kubernetes. Se você for um usuário, namespaces serão a área nos clusters do Kubernetes para suas implantações. Administradores e usuários podem acessar namespaces usando a guia Namespaces localizada na página **Infraestrutura > Recursos > Kubernetes**.

Existem várias maneiras de adicionar namespaces do Kubernetes a recursos no vRealize Automation Cloud Assembly. O procedimento a seguir descreve um método típico.

- Selecione **Infraestrutura > Recursos > Kubernetes** e clique na guia Namespaces.
- Para adicionar um novo namespace, clique em **Novo Namespace**. Para adicionar um namespace existente, clique em **Adicionar Namespace**.
- Insira um **Nome** e uma **Descrição** para o namespace.  
Nesse ponto, você adicionou um namespace para uso com os recursos do Kubernetes, mas ele não está associado a nada em particular.
- Especifique o **Cluster** que você deseja associar a esse namespace.
- Clique em **Criar** para adicionar o namespace ao vRealize Automation Cloud Assembly.

### Trabalhar com clusters de supervisor e namespaces de supervisor

É possível visualizar e alterar a configuração de clusters de supervisor e namespaces na página Kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly.

- Selecione **Infraestrutura > Recursos > Kubernetes** no vRealize Automation Cloud Assembly.

- 2 Selecione **Adicionar Cluster de Supervisor**.
- 3 Especifique os Detalhes da conta para a conta de nuvem do vSphere de destino.
- 4 Clique no ícone Pesquisar na caixa de texto Cluster de supervisor para exibir todos os clusters de supervisor ou procure um cluster por nome.
- 5 Selecione o cluster desejado e clique em **Adicionar**.
- 6 Selecione a guia Namespaces de Supervisor e clique no botão **Novo Namespace de Supervisor** para adicionar um novo namespace.
- 7 Selecione a guia Namespaces de Supervisor e clique no botão **Novo Namespace de Supervisor** para adicionar um novo namespace.
  - a Se estiver criando um novo namespace, adicione um **Nome** e uma **Descrição**.
  - b Selecione a **Conta** de nuvem apropriada a ser associada ao namespace.
  - c Selecione o **Cluster de supervisor** a ser associado a esse namespace.
  - d Selecione o **Projeto** a ser associado ao namespace.
  - e Clique em **Criar**.
- 8 Revise os detalhes relevantes para o novo namespace.

Os usuários e grupos que atualmente têm acesso ao namespace no vSphere estão listados na guia Usuários. Se novos usuários ou grupos forem adicionados ao projeto, clique no botão **Atualizar usuários** nessa guia para atualizar a lista. A lista não é atualizada automaticamente e, portanto, você deve usar o botão para atualizar.

---

**Observação** A sincronização de usuários fará sentido apenas se o vRealize Automation Cloud Assembly e o vCenter estiverem configurados com um serviço do Active Directory/LDAP em comum.

---

Após a configuração de um namespace, a página **Infraestrutura > Recursos > Kubernetes** no vRealize Automation Cloud Assembly para usuários aplicáveis exibe o namespace. Os usuários podem clicar no link de Endereço da guia Resumo para abrir as Ferramentas de CLI Kubernetes do vSphere para gerenciar o namespace. Os usuários devem ser administradores de nuvem ou membros do namespace do projeto designado para acessar um link para os detalhes do Namespace de supervisor. Além disso, os usuários podem baixar um Kubectl personalizado para usar o Namespace de supervisor. Os usuários podem fazer login no namespace do supervisor, usá-lo como fariam com qualquer outro namespace e, em seguida, criar modelos de nuvem e implantar aplicativos.

## Adicionando componentes Kubernetes a modelos de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly

Ao adicionar componentes do Kubernetes a um modelo de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly, você pode optar por adicionar clusters ou permitir que os usuários criem namespaces em várias configurações. Normalmente, essa escolha depende dos seus requisitos de controle

de acesso, de como você configurou seus componentes do Kubernetes e dos seus requisitos de implantação.

Para adicionar um componente do Kubernetes a um modelo de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly, clique em **Design > Modelos de Nuvem**, clique em **Novo** e localize e expanda a opção Kubernetes no menu à esquerda. Em seguida, faça a seleção desejada, Cluster ou Namespace KBS, arrastando-a até a tela.

Adicionar um cluster do Kubernetes associado a um projeto até um modelo de nuvem é o método mais simples de disponibilizar recursos do Kubernetes para usuários válidos. Você pode usar tags em clusters para controlar onde eles são implantados, como você faz com outros recursos do Cloud Assembly. É possível usar tags para selecionar uma zona e um plano do VMware Tanzu Kubernetes Grid Integrated Edition (TKGI) durante a fase de alocação da implantação do cluster.

Ao adicionar um cluster dessa maneira, ele é disponibilizado automaticamente para todos os usuários válidos.

### Exemplos de modelos de nuvem

O primeiro exemplo de modelo de nuvem mostra um modelo para uma implantação simples do Kubernetes que é controlada por marcação. Uma zona do Kubernetes foi criada com dois planos de implantação, configurados na página Nova Zona do Kubernetes. Nesse caso, uma tag chamada `placement:tag` foi adicionada como recurso na zona e foi usada para corresponder à restrição análoga no modelo de nuvem. Se houver mais de uma zona configurada com a tag, aquela com o número de prioridade mais baixa será selecionada.

```
formatVersion: 1
inputs: {}
resources:
  Cluster_provisioned_from_tag:
    type: Cloud.K8S.Cluster
    properties:
      hostname: 109.129.209.125
      constraints:
        -tag: 'placement tag'
      port: 7003
      workers: 1
      connectBy: hostname
```

Os segundo exemplo de modelo de nuvem mostra como configurar um modelo com uma variável chamada `$(input.hostname)`, para que os usuários possam inserir o nome do host do cluster desejado ao solicitar uma implantação. Tags também podem ser usadas para selecionar uma zona e um plano do TKGI durante a fase de alocação de recursos da implantação do cluster.

```
formatVersion: 1
inputs:
  hostname:
    type: string
    title: Cluster hostname
resources:
  Cloud_K8S_Cluster_1:
```



```

type: Cloud.K8S.Cluster
properties:
  hostname: ${input.hostname}
  port: 8443
  connectBy: hostname
  workers: 1

```

Se quiser usar namespaces para gerenciar o uso do cluster, você poderá configurar uma variável no modelo de nuvem chamada *name: \${input.name}* para substituir o nome do namespace que um usuário insere ao solicitar uma implantação. Para esse tipo de implantação, crie um modelo semelhante ao exemplo a seguir:

```

1 formatVersion: 1
2 inputs:
3 name:
4   type: string
5   title: "Namespace name"
6 resources:
7   Cloud_K8S_Namespace_1:
8     type: Cloud.K8S.Namespace
9     properties:
10      name: ${input.name}

```

Os usuários podem gerenciar clusters implantados por meio de arquivos kubeconfig acessíveis na página **Infraestrutura > Recursos > Clusters do Kubernetes**. Localize o cartão na página para o cluster desejado e clique em **Kubeconfig**.

### Namespaces de Supervisor em VMware Cloud Templates

Veja a seguir o esquema para um namespace de supervisor básico em um modelo de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly.

```

{
  "title": "Supervisor namespace schema",
  "description": "Request schema for provisioning of Supervisor namespace resource",
  "type": "object",
  "properties": {
    "name": {
      "title": "Name",
      "description": "Alphabetic (a-z and 0-9) string with maximum length of 63 characters. The character '-' is allowed anywhere except the first or last position of the identifier.",
      "type": "string",
      "pattern": "^[a-zA-Z0-9]([a-zA-Z0-9-]{1,63})(?!-)$",
      "ignoreOnUpdate": true
    },
    "description": {
      "title": "Description",
      "description": "An optional description of this Supervisor namespace.",
      "type": "string",
      "ignoreOnUpdate": true
    },
    "constraints": {
      "title": "Constraints",

```

```

    "description": "To target the correct resources, blueprint constraints are matched
against infrastructure capability tags. Constraints must include the key name. Options
include value, negative [!], and hard or soft requirement.",
    "type": "array",
    "recreateOnUpdate": true,
    "items": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "tag": {
          "title": "Tag",
          "description": "Constraint definition in syntax `[!]tag_key[:tag_value]
[:hard|:soft]` \nExamples:\n```\n!location:eu:hard\n location:us:soft\n!pci\n```,",
          "type": "string",
          "recreateOnUpdate": true
        }
      }
    }
  },
  "limits": {
    "title": "Limits",
    "description": "Defines namespace resource limits such as pods, services, etc.",
    "type": "array",
    "recreateOnUpdate": false,
    "items": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "stateful_set_count": {
          "title": "stateful_set_count",
          "description": "This represents the new value for 'statefulSetCount' option which
is the maximum number of StatefulSets in the namespace.",
          "type": "integer",
          "recreateOnUpdate": false
        },
        "deployment_count": {
          "title": "deployment_count",
          "description": "This represents the new value for 'deploymentCount' option which
is the maximum number of deployments in the namespace.",
          "type": "integer",
          "recreateOnUpdate": false
        },
        "cpu_limit_default": {
          "title": "cpu_limit_default",
          "description": "This represents the new value for the default CPU limit (in Mhz)
for containers in the pod. If specified, this limit should be at least 10 MHz.",
          "type": "integer",
          "recreateOnUpdate": false
        },
        "config_map_count": {
          "title": "config_map_count",
          "description": "This represents the new value for 'configMapCount' option which
is the maximum number of ConfigMaps in the namespace.",
          "type": "integer",
          "recreateOnUpdate": false
        },
        "pod_count": {

```

```

        "title": "pod_count",
        "description": "This represents the new value for 'podCount' option which is the
maximum number of pods in the namespace.",
        "type": "integer",
        "recreateOnUpdate": false
    },
    "job_count": {
        "title": "job_count",
        "description": "This represents the new value for 'jobCount' option which is the
maximum number of jobs in the namespace.",
        "type": "integer",
        "recreateOnUpdate": false
    },
    "secret_count": {
        "title": "secret_count",
        "description": "This represents the new value for 'secretCount' option which is
the maximum number of secrets in the namespace.",
        "type": "integer",
        "recreateOnUpdate": false
    },
    "cpu_limit": {
        "title": "cpu_limit",
        "description": "This represents the new value for 'limits.cpu' option which is
equivalent to the maximum CPU limit (in MHz) across all pods in the namespace.",
        "type": "integer",
        "recreateOnUpdate": false
    },
    "cpu_request_default": {
        "title": "cpu_request_default",
        "description": "This represents the new value for the default CPU request (in
Mhz) for containers in the pod. If specified, this field should be at least 10 MHz.",
        "type": "integer",
        "recreateOnUpdate": false
    },
    "memory_limit_default": {
        "title": "memory_limit_default",
        "description": "This represents the new value for the default memory limit (in
mebibytes) for containers in the pod.",
        "type": "integer",
        "recreateOnUpdate": false
    },
    "memory_limit": {
        "title": "memory_limit",
        "description": "This represents the new value for 'limits.memory' option which is
equivalent to the maximum memory limit (in mebibytes) across all pods in the namespace.",
        "type": "integer",
        "recreateOnUpdate": false
    },
    "memory_request_default": {
        "title": "memory_request_default",
        "description": "This represents the new value for the default memory request (in
mebibytes) for containers in the pod.",
        "type": "integer",
        "recreateOnUpdate": false
    },

```

```

        "service_count": {
            "title": "service_count",
            "description": "This represents the new value for 'serviceCount' option which is
the maximum number of services in the namespace.",
            "type": "integer",
            "recreateOnUpdate": false
        },
        "replica_set_count": {
            "title": "replica_set_count",
            "description": "This represents the new value for 'replicaSetCount' option which
is the maximum number of ReplicaSets in the namespace.",
            "type": "integer",
            "recreateOnUpdate": false
        },
        "replication_controller_count": {
            "title": "replication_controller_count",
            "description": "This represents the new value for 'replicationControllerCount'
option which is the maximum number of ReplicationControllers in the namespace.",
            "type": "integer",
            "recreateOnUpdate": false
        },
        "storage_request_limit": {
            "title": "storage_request_limit",
            "description": "This represents the new value for 'requests.storage' which is the
limit on storage requests (in mebibytes) across all persistent volume claims from pods in the
namespace.",
            "type": "integer",
            "recreateOnUpdate": false
        },
        "persistent_volume_claim_count": {
            "title": "persistent_volume_claim_count",
            "description": "This represents the new value for 'persistentVolumeClaimCount'
option which is the maximum number of PersistentVolumeClaims in the namespace.",
            "type": "integer",
            "recreateOnUpdate": false
        },
        "daemon_set_count": {
            "title": "daemon_set_count",
            "description": "This represents the new value for 'daemonSetCount' option which
is the maximum number of DaemonSets in the namespace.",
            "type": "integer",
            "recreateOnUpdate": false
        }
    },
    "additionalProperties": false
}
}
},
"required": [
    "name"
]
}

```

Os VMware Cloud Templates oferecem suporte ao uso de limites com namespaces de supervisor. Os limites permitem que você controle o uso de recursos para CPUs e memória, bem como o número máximo de pods permitidos no namespace por máquinas implantadas.

```
formatVersion: 1
inputs: {}
resources:
  Cloud_SV_Namespace_1:
    type: Cloud.SV.Namespace
    properties:
      name: '${env.deploymentName}'
      limits:
        - cpu_limit: 1000
          cpu_request_default: 800
          memory_limit: 2000
          memory_limit_default: 1500
          pod_count: 200
```

## Usando a extensibilidade do vRealize Automation Cloud Assembly com o Kubernetes

O vRealize Automation Cloud Assembly fornece um conjunto padrão de tópicos de eventos que correspondem a ações típicas relacionadas à implantação do cluster do Kubernetes. Os usuários podem assinar esses tópicos conforme desejado e receber uma notificação quando o evento relacionado ao tópico assinado ocorrer. Você também pode configurar fluxos de trabalho do vRO para serem executados com base em notificações de eventos.

Os tópicos a seguir estão disponíveis para assinatura na página **Extensibilidade > Biblioteca > Tópicos de Evento** do vRealize Automation Cloud Assembly. Para visualizar esses tópicos, procure Kubernetes na caixa de texto de pesquisa de Tópicos de Evento.

- Alocação do cluster do Kubernetes
- Pós-provisionamento do cluster do Kubernetes
- Remoção do cluster do Kubernetes
- Provisão do cluster do Kubernetes
- Remoção de cluster do Kubernetes

Clique em um dos tópicos para exibir o esquema desse tópico que mostra todas as informações coletadas e transmitidas. Você pode usar qualquer uma dessas informações de esquema para configurar várias tarefas de gerenciamento e notificações.

É possível configurar scripts de ação para ações relacionadas ao CMX na página **Extensibilidade > Biblioteca > Ações**. Scripts de ação podem ser usados para vários fins: por exemplo, para criar um registro de DNS do provisionamento de clusters do Kubernetes. Se você estiver criando um registro de DNS, poderá usar o campo `masternodeips` do tópico de pós-provisionamento de clusters do Kubernetes com um comando REST em um script de Ação para criar um registro de DNS.

A página Assinaturas define a relação entre os tópicos de evento e os scripts de ação. É possível visualizar e gerenciar esses componentes na página Assinaturas do vRealize Automation Cloud Assembly.

## O que é o gerenciamento de configuração no vRealize Automation Cloud Assembly

O vRealize Automation Cloud Assembly oferece suporte à integração com o Puppet Enterprise, o Ansible Open Source e o Ansible Tower para poder gerenciar configuração e descomprovação das implantações.

### Integração com o Puppet

Para integrar o gerenciamento de configuração baseado no Puppet, é necessário ter uma instância válida do Puppet Enterprise instalada em uma nuvem pública ou privada com uma carga de trabalho do vSphere. É necessário estabelecer uma conexão entre este sistema externo e sua instância do vRealize Automation Cloud Assembly. Em seguida, é possível tornar o gerenciamento de configuração do Puppet disponível para o vRealize Automation Cloud Assembly adicionando-o aos blueprints apropriados.

O provedor Puppet do serviço de blueprint do vRealize Automation Cloud Assembly instala, configura e executa o agente Puppet em um recurso de processamento implantado. O provedor Puppet oferece suporte a conexões SSH e WinRM com os seguintes pré-requisitos:

- Conexões SSH:
  - O nome de usuário deve ser um super usuário ou um usuário com permissões sudo para executar comandos com NOPASSWD.
  - Desativar `requiretty` para o usuário especificado.
  - O cURL deve estar disponível no recurso de processamento na implantação.
- Conexões WinRM:
  - O PowerShell 2.0 deve estar disponível no recurso de processamento de implantação.
  - Configure o modelo do Windows conforme descrito na documentação do vRealize Orchestrator.

O administrador do DevOps é responsável por gerenciar as conexões a um Puppet mestre e por aplicar funções de Puppets ou regras de configuração a implantações específicas. Após a implantação, as máquinas virtuais configuradas para oferecer suporte ao gerenciamento de configuração são registradas com o Puppet mestre designado.

Quando as máquinas virtuais são implantadas, os usuários podem adicionar ou excluir um Puppet mestre como um sistema externo ou atualizar projetos atribuídos ao Puppet mestre. Por fim, os usuários apropriados podem cancelar o registro de máquinas implantadas do Puppet Master quando essas máquinas são desativadas.

## Integração do Ansible Open Source

Ao configurar uma integração do Ansible, instale o Ansible Open Source de acordo com as instruções de instalação do Ansible. Consulte a documentação do Ansible para obter mais informações sobre a instalação.

O Ansible habilita a verificação de chave de host por padrão. Se um host for reinstalado com uma chave diferente no arquivo `known_hosts`, uma mensagem de erro será exibida. Se um host não estiver listado no arquivo `known_hosts`, você deverá fornecer a chave na inicialização. É possível desabilitar a verificação da chave de host com a seguinte configuração no arquivo `/etc/ansible/ansible.cfg` or `~/.ansible.cfg`:

```
[defaults]
host_key_checking = False
localhost_warning = False

[paramiko_connection]
record_host_keys = False

[ssh_connection]
#ssh_args = -C -o ControlMaster=auto -o ControlPersist=60s
ssh_args = -o UserKnownHostsFile=/dev/null
```

Para evitar os erros de verificação da chave de host, defina `host_key_checking` e `record_host_keys` como `False`, incluindo a adição de uma opção extra `UserKnownHostsFile=/dev/null` definida no `ssh_args`. Além disso, se o inventário estiver vazio inicialmente, o Ansible avisará que a lista de hosts está vazia. Isso faz com que a verificação de sintaxe do playbook falhe.

O Ansible Vault permite armazenar informações confidenciais, como senhas ou chaves, em arquivos criptografados ao invés de texto simples. O cofre é criptografado com uma senha. No vRealize Automation Cloud Assembly, o Ansible usa o Cofre para criptografar dados, como senhas SSH para máquinas de host. Ele assume que o caminho para a senha do cofre foi definido.

É possível modificar o arquivo `ansible.cfg` para especificar a localização do arquivo de senha usando o seguinte formato.

```
vault_password_file = /caminho para/file.txt
```

Também é possível definir a variável de ambiente `ANSIBLE_VAULT_PASSWORD_FILE` para que o Ansible pesquise a senha automaticamente. Por exemplo, `ANSIBLE_VAULT_PASSWORD_FILE=~/.vault_pass.txt`

O vRealize Automation Cloud Assembly gerencia o arquivo de inventário do Ansible, portanto, é necessário garantir que o usuário o vRealize Automation Cloud Assembly tenha acesso ao arquivo de inventário.

```
cat ~/var/tmp/vmware/provider/user_defined_script/$(ls -t ~/var/tmp/vmware/provider/
user_defined_script/ | head -1)/log.txt
```

Se quiser usar um usuário não root com a integração de código-fonte aberto do vRealize Automation Cloud Assembly, os usuários precisarão de um conjunto de permissões para executar os comandos usados pelo provedor de código-fonte aberto do vRealize Automation Cloud Assembly. Os seguintes comandos devem ser definidos no arquivo sudoers do usuário.

```
Defaults:myuser !requiretty
```

Se o usuário não fizer parte de um grupo de administradores que não tenha um aplicativo askpass especificado, defina o seguinte comando no arquivo sudoers do usuário.

```
myuser ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL
```

Se você encontrar erros ou outros problemas ao configurar a integração com o Ansible, consulte o arquivo `log.txt` em `'cat~/var/tmp/vmware/provider/user_defined_script/$(ls -t ~/var/tmp/vmware/provider/user_defined_script/ | head -1)'` na máquina de controle do Ansible.

## Integração com o Ansible Tower

Tipos de sistemas operacionais com suporte

- O Red Hat Enterprise Linux 8.0 ou posterior de 64 bits (x86) apenas oferece suporte ao Ansible Tower 3.5 e versões superiores.
- Red Hat Enterprise Linux 7.4 ou posterior de 64-bit (x86).
- CentOS 7.4 ou posterior de 64 bits (x86).

Esta é uma amostra de arquivo de inventário que é gerada durante uma instalação do Ansible Tower. Talvez seja necessário modificá-la para usos de integração com o vRealize Automation Cloud Assembly.

```
[root@cava-env8-dev-001359 ansible-tower-setup-bundle-3.5.2-1.el8]# pwd

/root/ansible-tower-install/ansible-tower-setup-bundle-3.5.2-1.el8

[root@cava-env8-dev-001359 ansible-tower-setup-bundle-3.5.2-1.el8]# cat inventory

[tower]

localhost ansible_connection=local


[database]


[all:vars]

admin_password='VMware1!'
```



```
pg_host=''

pg_port=''

pg_database='awx'

pg_username='awx'

pg_password='VMware1!'

rabbitmq_port=5672

rabbitmq_vhost=tower

rabbitmq_username=tower

rabbitmq_password='VMware1!'

rabbitmq_cookie=cookiemonster

# Needs to be true for fqdns and ip addresses

rabbitmq_use_long_name=false

# Isolated Tower nodes automatically generate an RSA key for authentication;

# To disable this behavior, set this value to false

# isolated_key_generation=true
```

## Configurar a integração com o Puppet Enterprise no vRealize Automation Cloud Assembly

O vRealize Automation Cloud Assembly oferece suporte à integração com o gerenciamento de configuração do Puppet Enterprise.

Quando você adiciona o Puppet Enterprise ao Cloud Assembly como um sistema externo, por padrão, ele é disponibilizado em todos os projetos. Você pode restringi-lo a projetos específicos.

Para adicionar uma integração com o Puppet Enterprise, é necessário ter o nome do mestre Puppet e o nome do host ou endereço IP do mestre.

Você pode encontrar os logs do Puppet na seguinte localização, caso precise verificá-los em busca de erros ou para fins de informações.

Descrição	Localização do Log
Log para criar e instalar eventos relacionados	Os logs estão na máquina implantada, em <code>~/var/tmp/vmware/provider/user_defined_script/\$(ls -t ~/var/tmp/vmware/provider/user_defined_script/   head -1)/`.</code> Consulte o arquivo <b>log.txt</b> para obter logs completos. Para logs de agentes Puppet detalhados, consulte <a href="https://puppet.com/docs/puppet/4.8/services_agent_unix.html#logging">https://puppet.com/docs/puppet/4.8/services_agent_unix.html#logging</a>
Log para tarefas relacionadas a exclusão e execução do Puppet	Os logs estão no PE em <code>~/var/tmp/vmware/provider/user_defined_script/\$(ls -t ~/var/tmp/vmware/provider/user_defined_script/   head -1)/`.</code> Consulte o arquivo <b>log.txt</b> para obter logs completos.

## Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações** e clique em **Adicionar Integração**.
- 2 Selecione Puppet.
- 3 Digite as informações necessárias na página de configuração do Puppet.
- 4 Clique em **Validar** para verificar a integração.
- 5 Clique em **Adicionar**.

## Resultados

O Puppet está disponível para uso com modelos de nuvem.

## Próximo passo

Adicione componentes do Puppet aos modelo de nuvem desejados.

- 1 Em Modelos de nuvem, no Cloud Assembly, selecione Puppet sob o título Gerenciamento de Conteúdo no menu do modelo de nuvem e arraste o componente Puppet até a tela.
- 2 Digite as propriedades do Puppet no painel à direita.

Propriedade	Descrição
Mestre	Insira o nome da máquina primária Puppet a ser usada com esse modelo de nuvem.
Ambiente	Selecione o ambiente da máquina primária do Puppet.

Propriedade	Descrição
Função	Selecione a função Puppet a ser usada com esse modelo de nuvem.
Intervalo de execução do agente	A frequência com que você deseja que o agente Puppet faça sondagens na máquina primária Puppet em busca de detalhes de configuração a serem aplicados a máquinas virtuais implantadas relacionadas a esse modelo de nuvem.

- 3 Clique na guia Código no painel à direita para visualizar o código YAML para as propriedades de configuração do Puppet.

## Configurar a integração do Ansible Open Source no vRealize Automation Cloud Assembly

O vRealize Automation Cloud Assembly oferece suporte à integração com o gerenciamento de configuração do Ansible Open Source. Depois de configurar a integração, é possível adicionar componentes do Ansible a implantações novas ou existentes.

Quando você integra o Ansible Open Source ao vRealize Automation Cloud Assembly, é possível configurá-lo para executar uma ou mais guias estratégicos do Ansible em uma determinada ordem quando uma nova máquina é provisionada para automatizar o gerenciamento de configuração. Especifique os playbooks desejados para uma implantação no modelo de nuvem.

Ao configurar uma integração do Ansible, é necessário especificar a máquina host do Ansible Open Source, bem como o caminho do arquivo de inventário que define informações para gerenciar recursos. Além disso, é necessário fornecer um nome e uma senha para acessar a instância do Ansible Open Source. Posteriormente, quando você adicionar um componente Ansible a uma implantação, será possível atualizar a conexão para usar a autenticação baseada em chave.

Por padrão, o Ansible usa SSH para se conectar às máquinas físicas. Se estiver usando máquinas Windows conforme especificado no modelo de nuvem com a propriedade `osType Windows`, a variável `connection_type` será automaticamente definida como `winrm`.

Inicialmente, a integração do Ansible usa as credenciais de usuário/senha ou usuário/chave fornecidas na integração para se conectar à máquina de controle do Ansible. Assim que a conexão for bem-sucedida, os playbooks fornecidos no modelo de nuvem serão validados quanto à sintaxe.

Se a validação for bem-sucedida, uma pasta de execução será criada na máquina de controle do Ansible em `~/var/tmp/vmware/provider/user_defined_script/`. Esse é o local de onde os scripts são executados para adicionar o host ao inventário, criar os arquivos VARs do host, incluindo a configuração do modo de autenticação para se conectar ao host e, por fim, executar os guias estratégicos. Nesse ponto, as credenciais fornecidas no modelo de nuvem são usadas para conexão com o host a partir da Máquina de controle Ansible.

A integração do Ansible oferece suporte a máquinas físicas que não usam um endereço IP. Para máquinas provisionadas em nuvens públicas, como a AWS, o Azure e a GCP, a propriedade de endereço no recurso criado é preenchida com o endereço IP público da máquina somente quando a máquina está conectada a uma rede pública. Para máquinas não conectadas a uma rede pública, a integração do Ansible procura o endereço IP da rede conectada à máquina. Se houver várias redes conectadas, a integração do Ansible procurará a rede com o menor valor de `deviceIndex`; ou seja, o índice da Placa de interface de rede (NIC) conectada à máquina. Se a propriedade `deviceIndex` não estiver especificada no blueprint, a integração usará a primeira rede conectada.

Consulte [O que é o gerenciamento de configuração no vRealize Automation Cloud Assembly](#) para obter mais detalhes sobre como configurar o Ansible Open Source para integração no vRealize Automation Cloud Assembly.

### Pré-requisitos

- A máquina do controle do Ansible deve usar o Ansible versão 2.6.0 ou posterior.
- O usuário deve ter acesso de leitura/gravação ao diretório onde o arquivo de inventário do Ansible está localizado. Além disso, o usuário deve ter acesso de leitura/gravação ao arquivo de inventário, se ele já existir.
- Se estiver usando um usuário não raiz com a opção `sudo`, certifique-se de que o seguinte esteja definido no arquivo `sudoers`:

```
Defaults:user_name !requiretty
```

e

```
username ALL=(ALL) NOPASSD: ALL
```

- Certifique-se de que a verificação de chaves de host esteja desativada, definindo `host_key_checking = False` em `/etc/ansible/ansible.cfg` ou `~/.ansible.cfg`.
- Certifique-se de que a senha do cofre esteja definida, adicionando a seguinte linha ao arquivo `/etc/ansible/ansible.cfg` ou `~/.ansible.cfg`:

```
vault_password_file = /path/to/password_file
```

O arquivo de senha de cofre contém a senha em texto sem formatação e é usado apenas quando os modelos de nuvem ou as implantações fornecem a combinação de nome de usuário e senha a ser usada entre o ACM e o nó, como mostra o exemplo a seguir.

```
echo 'myStr0ng9@88w0rd' > ~/.ansible_vault_password.txt
echo 'ANSIBLE_VAULT_PASSWORD_FILE=~/.ansible_vault_password.txt' > ~/.profile
# Instead of this way, you can also set it setting
'vault_password_file=~/.ansible_vault_password.txt' in either /etc/ansible/ansible.cfg or
~/.ansible.cfg
```

- Para evitar falhas de chaves de host ao tentar executar os playbooks, é recomendável incluir as seguintes configurações em `/etc/ansible/ansible config`.

```
[paramiko_connection]
record_host_keys = False

[ssh_connection]
#ssh_args = -C -o ControlMaster=auto -o ControlPersist=60s
ssh_args = -o UserKnownHostsFile=/dev/null           # If you already have any
options set for ssh_args, just add the additional option shown here at the end.
```

## Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações** e clique em **Adicionar Integração**.
- 2 Clique no Ansible.  
A página de configuração do Ansible é exibida.
- 3 Digite o nome do host, o caminho do arquivo de inventário e outras informações necessárias para a instância do Ansible Open Source.
- 4 Clique em **Validar** para verificar a integração.
- 5 Clique em **Adicionar**.

## Resultados

O Ansible está disponível para uso com modelos de nuvem.

## Próximo passo

Adicione componentes do Ansible aos modelos de nuvem desejados.

- 1 Na página da tela do modelo de nuvem, selecione Ansible sob o título Gerenciamento da Configuração no menu de opções do modelo de nuvem e arraste o componente Ansible até a tela.
- 2 Use o painel à direita para configurar as propriedades apropriadas do Ansible, como especificar os guias estratégicos a serem executados.

No Ansible, os usuários podem atribuir uma variável a um único host e, em seguida, usá-la mais tarde em playbooks. A integração com o Ansible Open Source permite que você especifique essas variáveis de host em modelos de nuvem. A propriedade `hostVariables` deve estar no formato YAML apropriado, conforme o esperado pela máquina de controle Ansible, e esse conteúdo será colocado no seguinte local:

```
parent_directory_of_inventory_file/host_vars/host_ip_address/vra_user_host_vars.yml
```

A localização padrão do arquivo de inventário do Ansible é definido na conta do Ansible, conforme adicionado na página Integrações do Cloud Assembly. A integração com o Ansible não validará a sintaxe YAML de `hostVariable` no modelo de nuvem, mas a máquina de controle do Ansible lançará um erro quando você executar um playbook no caso de uma sintaxe ou um formato incorreto.

O seguinte snippet YAML de modelo de nuvem mostra um exemplo de uso da propriedade `hostVariables`.

```
Cloud_Ansible_1:
  type: Cloud.Ansible
  properties:
    host: '${resource.AnsibleLinuxVM.*}'
    osType: linux
    account: ansible-CAVA
    username: ${input.username}
    password: ${input.password}
    maxConnectionRetries: 20
    groups:
      - linux_vms
  playbooks:
    provision:
      - /root/ansible-playbooks/install_web_server.yml
  hostVariables: |
    message: Hello ${env.requestedBy}
    project: ${env.projectName}
```

Integrações Ansible esperam que as credenciais de autenticação estejam presentes em um modelo de nuvem de uma das seguintes maneiras:

- Nome de usuário e senha no recurso do Ansible.
- Nome de usuário e `privateKeyFile` no recurso do Ansible.
- Nome de usuário no recurso do Ansible e chave privada no recurso de processamento, especificando `remoteAccess` para `generatedPublicPrivateKey`.

Em modelos de nuvem, certifique-se de que o caminho para o playbook Ansible esteja acessível ao usuário especificado na conta de integração. Você pode usar um caminho absoluto para especificar a localização do manual, mas isso não é necessário. Um caminho absoluto para a pasta pessoal do usuário é recomendado para que o caminho permaneça válido mesmo se as credenciais de integração do Ansible mudarem com o tempo.

## Configurar a integração com o Ansible Tower no vRealize Automation Cloud Assembly

Você pode integrar o Ansible Tower com o vRealize Automation Cloud Assembly para oferecer suporte ao gerenciamento da configuração de recursos implantados. Depois de configurar a integração, será possível adicionar componentes do Ansible a implantações novas ou existentes a partir do editor de modelo de nuvem.

O vRealize Automation Cloud Assembly oferece suporte à integração com as versões 3.5, 3.6 e 3.7 do Ansible Tower.

### Pré-requisitos

- Conceda aos usuários não administradores as permissões apropriadas para acessar o Ansible Tower. Há duas opções que funcionam para a maioria das configurações. Escolha uma que seja a mais apropriada para a sua configuração.
  - Conceda aos usuários as funções Administrador de Inventário e Administrador de Modelos de Trabalho no nível da organização.
  - Conceda aos usuários permissão de Administrador para um inventário específico e a função Executar para todos os modelos de trabalho usados para provisionamento.
- Você deve configurar as credenciais e os modelos apropriados no Ansible Tower para uso com as suas implantações. Modelos definem o inventário e o playbook para uso com uma implantação. Há um mapeamento de 1:1 entre um modelo de trabalho e um playbook. Playbooks usam uma sintaxe semelhante à do YAML para definir tarefas que estão associadas ao modelo. Para a maioria das implantações típicas, use credenciais de máquina para autenticação.
  - a Faça login no Ansible Tower e navegue até a seção Modelos de Trabalho.
  - b Selecione a opção para adicionar um novo modelo de trabalho.
    - Selecione as credenciais que você já criou. Estas são as credenciais da máquina a ser gerenciada pelo Ansible Tower. Para cada modelo de trabalho, pode haver um objeto de credencial.
    - Para a seleção do limite, selecione a opção para avisar ao iniciar. Isso garante que o modelo de trabalho seja executado em relação ao nó que está sendo provisionado ou desprovisionado no vRealize Automation Cloud Assembly. Se essa opção não for selecionada, um erro de limite não definido será exibido quando o blueprint que contém o modelo de trabalho for implantado.
- É possível visualizar a execução dos modelos de trabalho invocados do vRealize Automation Cloud Assembly na guia de Trabalhos do Ansible Tower.

### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações** e clique em **Adicionar Integração**.
- 2 Clique em Ansible Tower.
 

A página de configuração do Ansible é exibida.
- 3 Insira o **Nome do Host**, que pode ser um endereço IP, e outras informações necessárias para a instância do Ansible Tower.
- 4 Insira o **Nome de Usuário** e a **Senha** de autenticação com base em interface do usuário para a instância aplicável do Ansible Tower.
- 5 Clique em **Validar** para verificar a integração.

6 Digite um **Nome** e uma **Descrição** apropriados para a integração.

7 Clique em **Adicionar**.

### Resultados

O Ansible Tower está disponível para uso em modelos de nuvem.

### Próximo passo

Adicione componentes do Ansible Tower aos modelo de nuvem desejados. Certifique-se de especificar o modelo de trabalho aplicável com permissão de execução para o usuário especificado na conta de integração.

- 1 Na página da tela do modelo de nuvem, selecione Ansible sob o título Gerenciamento de Configuração no menu de opções do blueprint e arraste o componente Ansible Tower até a tela.
- 2 Use o painel à direita para configurar as propriedades apropriadas do Ansible, como modelos de trabalho.

## Como criar uma integração do Active Directory no vRealize Automation Cloud Assembly

O vRealize Automation Cloud Assembly oferece suporte para a integração com servidores Active Directory, para permitir a criação imediata de contas de computador em uma unidade organizacional (OU) especificada em um servidor Active Directory antes do provisionamento de uma máquina virtual. O Active Directory oferece suporte a uma conexão LDAP com o servidor Active Directory.

Uma política do Active Directory associada a um projeto é aplicada a todas as máquinas virtuais provisionadas dentro do escopo desse projeto. Os usuários podem especificar uma ou mais tags para aplicar seletivamente a política às máquinas virtuais provisionadas para as zonas de nuvem com as tags de capacidade correspondentes.

Para implantações locais, a integração do Active Directory permite configurar um recurso de verificação de integridade que mostra o status da integração e a integração do ABX subjacente da qual ela depende, incluindo o proxy de nuvem de extensibilidade necessário. Antes de aplicar uma política do Active Directory, o vRealize Automation Cloud Assembly verifica o status das integrações subjacentes. Se a integração estiver íntegra, o vRealize Automation Cloud Assembly criará os objetos de computador implantados no Active Directory especificado. Se a integração não estiver íntegra, a operação de implantação ignorará a fase do Active Directory durante o provisionamento.

### Pré-requisitos

- A integração do Active Directory requer uma conexão LDAP com o servidor Active Directory.
- Se você estiver configurando uma integração do Active Directory com o vCenter no local, deverá configurar uma integração ABX com um proxy de nuvem de extensibilidade. Selecione **Extensibilidade > Atividade > Integrações** e escolha **Ações de Extensibilidade no Local**.



- Se você estiver configurando uma integração com o Active Directory na nuvem, deverá ter uma conta do Microsoft Azure ou do Amazon Web Services.
- Você deve ter um projeto configurado com zonas de nuvem apropriadas e mapeamentos de imagem e tipos para usar com a integração do Active Directory.
- A OU desejada no seu Active Directory deve ser pré-criada antes de você associar a integração do Active Directory a um projeto.

#### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações** e depois **Nova Integração**.
- 2 Clique em **Active Directory**.
- 3 Na guia **Resumo**, insira o host LDAP apropriado e os nomes de ambientes.
- 4 Insira o nome e a senha do servidor LDAP.
- 5 Insira o DN base apropriado para os usuários e grupos desejados no seu Active Directory.

---

**Observação** É possível especificar apenas um DN por integração do Active Directory.

---

- 6 Clique em **Validar** para garantir que a integração seja funcional.
- 7 Insira um nome e uma descrição dessa integração.
- 8 Clique em **Salvar**.
- 9 Clique na guia **Projeto** para adicionar um projeto à integração do Active Directory.  
Na caixa de diálogo **Adicionar Projetos**, você deve selecionar um nome de projeto e um DN relativo, que é um DN existente no DN base especificado na guia **Resumo**.
- 10 Clique em **Salvar**.

#### Resultados

Agora, é possível associar o projeto com a integração do Active Directory a um modelo de nuvem. Quando uma máquina é provisionada usando esse modelo de nuvem, ela é previamente preparada no Active Directory e na unidade organizacional especificados.

Você também pode implementar uma verificação de integridade com base em tags para integrações do Active Directory locais da seguinte maneira.

- 1 Crie uma integração do Active Directory conforme descrito nas etapas anteriores.
- 2 Clique na guia **Projeto** para adicionar um projeto à integração do Active Directory.
- 3 Selecione um nome de projeto e um DN relativo na caixa de diálogo **Adicionar Projetos**. O DN relativo deve existir no DN base especificado.
- 4 Adicione as tags apropriadas. Essas tags são aplicáveis à zona de nuvem à qual a política do Active Directory pode ser aplicada.
- 5 Clique em **Salvar**.

O status da integração do Active Directory é exibido para cada integração na página **Infraestrutura > Conexões > Integrações** no vRealize Automation Cloud Assembly.

É possível associar o projeto à integração do Active Directory com um modelo de nuvem. Quando uma máquina for provisionada usando esse modelo, ela será pré-configurada no Active Directory e UO especificados.

## Configurar uma integração do VMware SDDC Manager

Você pode adicionar uma integração do VMware SDDC Manager com o vRealize Automation para facilitar o uso de domínios de carga de trabalho como parte de contas de nuvem do VMware Cloud Foundation (VCF) no vRealize Automation.

### Pré-requisitos

- O vRealize Automation oferece suporte para integração apenas com o VMware SDDC Manager 4.1 e versões mais recentes.

### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações** e clique em **Adicionar Integração**.
- 2 Selecione SDDC Manager.  
A página de configuração da integração com o SDDC Manager é exibida.
- 3 Na seção Resumo, insira um **Nome** e uma **Descrição** para a integração.
- 4 Na seção Credenciais do SDDC Manager, insira o **Endereço IP/FQDN do SDDC Mgr** para a máquina do servidor SDDC Manager.
- 5 Insira o Nome de Usuário e a Senha da conta de administrador a ser usada para a conexão inicial com o SDDC Manager. Como prática recomendada, evite usar a conta de administrador para se conectar. Use uma conta diferente que tenha privilégios de administrador no SDDC Manager para criar funções de serviço.  
  
Essas credenciais são usadas para configurar inicialmente a conexão com o SDDC Manager e, em seguida, são criadas credenciais de serviço para uso na conexão a partir de uma conta de nuvem do VCF.
- 6 Clique em **Validar** para verificar a conexão com o SDDC Manager.
- 7 Clique em **Adicionar**.

### Resultados

Após a criação da integração, você poderá visualizar as cargas de trabalho associadas ao SDDC na guia Domínio de carga de trabalho que aparece na página de integração concluída. Além disso, você pode visualizar e selecionar cargas de trabalho associadas à integração e, em seguida, clicar no botão **Adicionar Conta de Nuvem** para abrir uma página para a criação de uma conta de nuvem do VCF que usará a carga de trabalho selecionada.

### Próximo passo

Depois de configurar a conta de nuvem do VCF, um botão **Configuração de Nuvem** aparecerá no topo da página. Clique nesse botão para iniciar o assistente de instalação de nuvem do VCF.

## Integrando com o vRealize Operations Manager

O vRealize Automation pode trabalhar com vRealize Operations Manager para realizar o posicionamento avançado de cargas de trabalho, fornecer métricas de integridade de implantação e máquinas virtuais e exibir preços.

### Número e tipo de integrações

A integração entre os dois produtos deve ser de local para local, não é uma combinação entre local e nuvem.

Você pode integrar uma instância do vRealize Automation com várias instâncias do vRealize Operations Manager, mas uma instância do vRealize Operations Manager só pode ser conectada a uma instância do vRealize Automation.

Não é possível conectar um cluster agregado do vRealize Operations Manager ao vRealize Automation.

### Requisitos básicos para a integração

Para fazer a integração com o vRealize Operations Manager, acesse **Infraestrutura > Conexões > Integrações**. Para adicionar a integração, você precisa da URL do vRealize Operations Manager e das credenciais para a conta de login descrita na próxima seção. Além disso, o vRealize Automation e o vRealize Operations Manager precisam gerenciar o mesmo endpoint do vSphere.

### Conta de login para integração

Além do vRealize Operations Manager, você precisa de uma conta de login local ou não local do vRealize Operations Manager para a integração usar. Essa conta requer privilégios somente leitura à instância de adaptador do vCenter para o endpoint do vSphere. Observe que uma conta não local talvez precise ser importada no vRealize Operations Manager e ter sua função somente leitura atribuída. Para a integração, o formato de nome de usuário para o login de conta não local é *nomeusuário@domínio@origem-autenticada*, como *jdoe@company.com@workspaceone*. As fontes autenticadas são definidas durante a configuração inicial do servidor do vRealize Operations Manager.

Consulte as seções a seguir para obter detalhes. Para obter informações sobre preços, consulte [O que são cartões de preços](#).

## Posicionamento avançado de cargas de trabalho usando o vRealize Operations Manager

O vRealize Automation e o vRealize Operations Manager podem trabalhar em conjunto para o posicionamento ideal de cargas de trabalho de implantação.

Você habilita o posicionamento de cargas de trabalho no nível da zona de nuvem com base no vSphere. Somente os clusters habilitados para o Distributed Resource Scheduler (DRS) de uma zona de nuvem estão qualificados para posicionamento avançado usando o vRealize Operations Manager.

- **vRealize Automation posicionamento** – O mecanismo de posicionamento do vRealize Automation é baseado na intenção do aplicativo. Ele considera restrições baseadas em tags, associação a projeto e as zonas de nuvem associadas, bem como os filtros de afinidade relacionados à rede, ao armazenamento e ao processamento. O posicionamento de recursos depende de todos esses fatores e também da presença de outros recursos de destino relacionados na mesma implantação.
- **vRealize Operations Manager posicionamento** – O vRealize Operations Manager considera a intenção operacional para o posicionamento ideal. A intenção operacional pode levar em consideração as cargas de trabalho passadas e as previsões futuras e hipotéticas.

Ao usar o posicionamento da carga de trabalho avançado, você deve aplicar a marcação vRealize Automation para implementar decisões de intenção de negócios, em vez de usar as opções de intenção de negócios do vRealize Operations Manager.

Ao integrar-se com o vRealize Operations Manager, o vRealize Automation continuará a seguir seu modelo de intenção de aplicativo e suas restrições relacionadas para filtrar em busca do posicionamento de destino. Em seguida, nesses resultados, ele usa a recomendação do vRealize Operations Manager para refinar o posicionamento.

### **Na ausência de uma recomendação**

Se você habilitar o posicionamento avançado de cargas de trabalho e a análise do vRealize Operations Manager não retornar recomendações, será possível configurar o vRealize Automation para fazer fallback para o posicionamento de intenção de aplicativo padrão.

### **Limitações sobre o posicionamento de cargas de trabalho**

Determinadas limitações são aplicáveis ao usar o vRealize Operations Manager para posicionar cargas de trabalho.

- O vRealize Operations Manager não oferece suporte ao posicionamento de cargas de trabalho em pools de recursos no vCenter Server.
- Se o vRealize Operations Manager estiver inativo, o tempo limite usado para o posicionamento de cargas de trabalho para chamar o vRealize Operations Manager poderá expirar.
- O posicionamento não atravessa várias zonas de nuvem. O vRealize Automation envia uma zona de nuvem ao vRealize Operations Manager recomendações de posicionamento nessa única zona de nuvem.

## Como habilitar o posicionamento de cargas de trabalho

Para habilitar o posicionamento da carga de trabalho, há etapas a serem tomadas para o vSphere, o vRealize Operations Manager e o vRealize Automation.

- 1 No vRealize Automation Cloud Assembly, conecte-se à sua conta de nuvem do vCenter Server.

As opções estão em **Infraestrutura > Conexões > Contas de Nuvem**.

- 2 No vCenter Server, verifique se existem clusters habilitados para DRS e se eles estão definidos como totalmente automatizados.

- 3 No vRealize Operations Manager, verifique se o mesmo vCenter Server está sendo gerenciado.

Você precisa do vRealize Operations Manager 8 ou posterior.

- 4 No vRealize Automation Cloud Assembly, adicione a integração com o vRealize Operations Manager.

As opções estão em **Infraestrutura > Conexões > Integrações**.

Para adicionar a integração, você precisará da URL do nó primário do vRealize Operations Manager abaixo, mais o nome de usuário e a senha de login.

<https://operations-manager-IP-address-or-FQDN/suite-api>

Depois de inserir os valores, clique em VALIDAR.

- 5 Sincronize a integração com o vCenter Server clicando em Sincronizar.

Também sincronize sempre que o vRealize Automation Cloud Assembly e o vRealize Operations Manager começarem a gerenciar um novo vCenter Server.

- 6 No vRealize Automation Cloud Assembly, crie uma zona de nuvem para a conta do vCenter Server.

As opções estão em **Infraestrutura > Configurar > Zona da Nuvem**.

- 7 Na guia Resumo da zona de nuvem, defina a Política de Colocação como AVANÇADA.

- 8 Na Política de Colocação, selecione se deseja que o vRealize Automation faça fallback para o posicionamento padrão caso o vRealize Operations Manager não retorne recomendações.

## Solucionando problemas de posicionamento de cargas de trabalho

Se o vRealize Operations Manager não estiver recomendando os posicionamentos de cargas de trabalho da maneira esperada, revise os detalhes da solicitação de implantação no vRealize Automation Cloud Assembly ou vRealize Automation Service Broker.

- 1 Acesse **Infraestrutura > Atividade > Solicitações** e clique na solicitação.

- 2 Em Detalhes da Solicitação, examine as fases de alocação.

Procure os destinos que foram identificados com ou sem sucesso.

- 3 Em Detalhes da Solicitação, no canto superior direito, habilite Modo Dev.

- 4 Siga o caminho da solicitação para localizar blocos de filtros.
- 5 Clique em um bloco de filtro e revise a seção a seguir.

```
filterName: ComputePlacementPolicyAffinityHostFilter
  v computeLinksBefore
  v computeLinksAfter
  v filteredOutHostsReasons
```

Entrada	Descrição
computeLinksBefore	Lista de possíveis hosts de posicionamento com base em algoritmos do vRealize Automation.
computeLinksAfter	Host de posicionamento selecionado.
filteredOutHostsReasons	Mensagens que descrevem por que um host foi selecionado ou rejeitado. Quando o vRealize Operations Manager selecionar o host, a seguinte mensagem será exibida.  advance policy filter: Filtered hosts based on recommendation from vROPS.

### Otimização contínua usando o vRealize Operations Manager

Quando você adiciona o adaptador do vRealize Automation no vRealize Operations Manager, o vRealize Operations Manager cria automaticamente um novo centro de dados personalizado (CDC) para cargas de trabalho com base no vRealize Automation.

Com a otimização contínua, você aproveita o rebalanceamento e a realocação de cargas de trabalho e usa o vRealize Automation com o vRealize Operations Manager além do posicionamento inicial das cargas de trabalho. À medida que os recursos de virtualização se movem ou recebem mais ou menos carga, as cargas de trabalho provisionadas do vRealize Automation podem se mover conforme necessário.

- A otimização contínua cria automaticamente um novo CDC no vRealize Operations Manager. Há um novo CDC para cada zona de nuvem do vRealize AutomationvSphere.
- O CDC recém-criado contém todos os clusters gerenciados do vRealize Automation associados à zona de nuvem.

---

**Observação** Não crie manualmente um CDC misto de clusters do vRealize Automation e não do vRealize Automation.

---

- Você usa o vRealize Operations Manager para executar a otimização contínua do CDC com base no vRealize Automation recém-criado.
- Cargas de trabalho só podem ser rebalanceadas ou realocadas na mesma zona de nuvem ou CDC.

- A otimização nunca cria uma nova violação de posicionamento do vRealize Automation ou do vRealize Operations Manager.

- Se você tiver violações de posicionamento existentes, a otimização poderá corrigir problemas de intenção operacional do vRealize Operations Manager.
  - Se você tiver violações de posicionamento existentes, a otimização não poderá corrigir problemas de intenção de negócios do vRealize Operations Manager.

Por exemplo, se você tiver usado o vRealize Operations Manager para mover manualmente uma máquina virtual até um cluster que não oferece suporte às suas restrições, o vRealize Operations Manager não detectará uma violação nem tentará resolvê-la.

- Essa versão obedece à intenção operacional no nível do CDC. Todos os clusters do vRealize Automation dos membros são otimizados para as mesmas configurações.

Para definir uma intenção operacional diferente para os clusters, você deve configurá-los em CDCs do vRealize Automation separados, associados a zonas de nuvem do vSphere separadas. Ter diferentes clusters de teste e produção pode ser uma situação de exemplo.

- A intenção de aplicativo do vRealize Automation e as restrições definidas no vRealize Automation são seguidas durante qualquer operação de rebalanceamento ou realocação de otimização.
- Tags de posicionamento do vRealize Operations Manager não podem ser aplicadas a cargas de trabalho provisionadas do vRealize Automation.

Além disso, há suporte para otimização programada envolvendo várias máquinas. Otimizações programadas regularmente não são processos do tipo tudo ou nada. Se condições interromperem a movimentação das máquinas, as máquinas realocadas com sucesso permanecerão realocadas, e o próximo ciclo do vRealize Operations Manager tentará realocar o restante como é habitual para o vRealize Operations Manager. Essa otimização parcialmente concluída não causa nenhum efeito negativo no vRealize Automation.

#### **Como habilitar a otimização contínua**

Quando você adiciona o adaptador do vRealize Automation no vRealize Operations Manager, o vRealize Operations Manager cria automaticamente um centro de dados dedicado para cargas de trabalho com base no vRealize Automation.

Além de adicionar a integração dentro do vRealize Automation Cloud Assembly, não há etapas de instalação separadas para otimização contínua. Você pode começar configurando e usando o vRealize Operations Manager para realocação da carga de trabalho no novo centro de dados. Consulte o [Exemplo de otimização contínua](#).

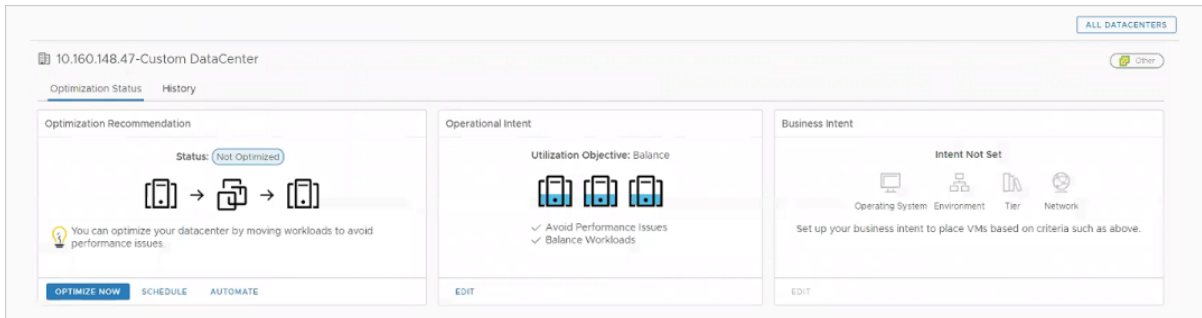
#### **Exemplo de otimização contínua**

O exemplo a seguir mostra um fluxo de trabalho de rebalanceamento para otimização contínua do vRealize Automation com o vRealize Operations Manager.

- 1 Na página inicial do vRealize Operations Manager, clique em **Otimização da Carga de Trabalho**.
- 2 Selecione o centro de dados do vRealize Automation criado automaticamente.

- 3 Em **Intenção Operacional**, clique em **Editar** e selecione **Balancear**.

Não é possível selecionar ou editar a Intenção de Negócios, que fica desabilitada quando o centro de dados é para a otimização do vRealize Automation.



- 4 Em **Recomendação de Otimização**, clique em **Otimizar Agora**.

O vRealize Operations Manager exibe um diagrama antes e depois da operação proposta.

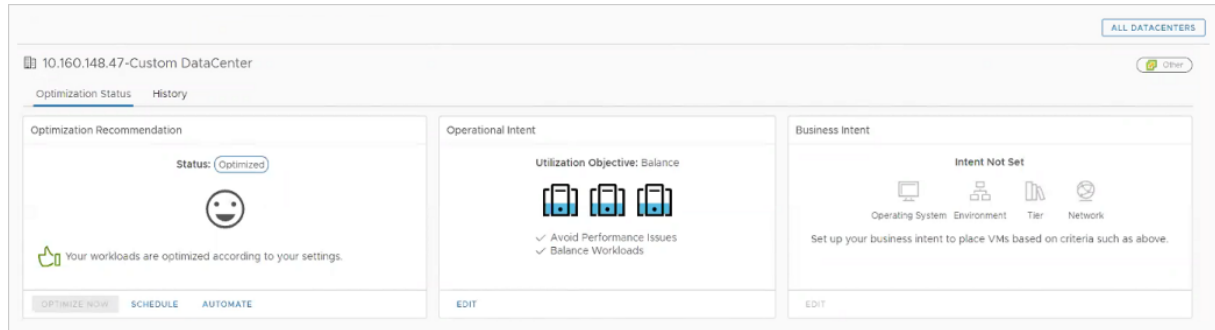
- 5 Clique em **Seguinte**.
- 6 Clique em **Iniciar Ação**.
- 7 No vRealize Automation, monitore a operação em andamento, clicando em **Implantações** e visualizando o status do evento.

Events Request inputs			
#7 - Relocate RRD-WLP-003 <span>In Progress</span> Requested by: System User Requested for: Fritz Arbeiter Requested on: August 13, 2018 11:43 AM			
Tasks	Component	Status	Depends On
Submitted	Deployment	Successful	
Pre-approval	Deployment	Approved	
Relocate	Deployment	In Progress	
Post-approval	Deployment		
Completed	Deployment		

Quando o rebalanceamento terminar, o vRealize Automation será atualizado. A página Recursos de processamento mostra que máquinas foram movidas.

No vRealize Operations Manager, a próxima coleta de dados atualiza a exibição para mostrar que a otimização foi concluída.





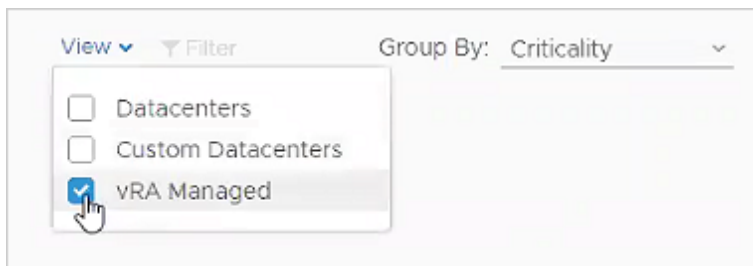
No vRealize Operations Manager, você pode revisar a operação clicando em **Administração > Histórico > Tarefas Recentes**.

### Localizar centros de dados do vRealize Automation gerenciados

Você pode usar o vRealize Operations Manager para exibir apenas os centros de dados do vRealize Automation gerenciados.

#### Procedimentos

- 1 Na página inicial do vRealize Operations Manager, clique em **Otimização da Carga de Trabalho**.
- 2 Próximo ao canto superior direito, clique no menu suspenso **Exibir**.
- 3 Selecione apenas os centros de dados do vRealize Automation gerenciados.



### Monitoramento da implantação com base no vRealize Operations Manager

O vRealize Automation agora pode mostrar dados do vRealize Operations Manager sobre as suas implantações.

Revisar o conjunto filtrado de métricas diretamente no vRealize Automation dispensa a tarefa de acessar ou pesquisar o vRealize Operations Manager. Embora não seja possível iniciar no contexto para o vRealize Operations Manager, obviamente você tem a liberdade de fazer login e usar o vRealize Operations Manager para dados adicionais, conforme necessário.

#### Habilitar dados do vRealize Operations Manager

Para que o vRealize Automation mostre os dados do vRealize Operations Manager, adicione a integração com o vRealize Operations Manager.

## Procedimentos

- 1 No vRealize Operations Manager, acesse **Administração > Soluções**.
- 2 Em **Instâncias de Adaptador Configuradas**, verifique se você tem um **Adaptador vCenter** para a zona de nuvem do vSphere para a qual o vRealize Automation provisiona e se ele está recebendo dados.
- 3 No vRealize Automation Cloud Assembly, acesse **Infraestrutura > Conexões > Integrações**.
- 4 Insira a URL do nó principal do vRealize Operations Manager, mais o nome de usuário e a senha de login do vRealize Operations Manager.

`https://operations-manager-IP-address-or-FQDN/suite-api`

- 5 Clique em **Implantações**, selecione uma implantação e verifique se a guia Monitorar é exibida.

### Integridade e alertas fornecidos pelo vRealize Operations Manager

Quando o monitoramento está ativado, o vRealize Automation recupera alertas de Integridade do vRealize Operations Manager e associados sobre as suas implantações.

Para acessar o monitoramento, clique em uma implantação e selecione a guia **Monitorar**. Se a guia estiver ausente, consulte [Habilitar dados do vRealize Operations Manager](#).

Para ver os alertas, realce o nome da implantação na parte superior da árvore do componente no painel esquerdo.

- É possível revisar a gravidade e o texto dos alertas.
- Para concentrar-se em áreas de interesse, filtre e classifique os dados nas colunas.
- Somente crachás de Integridade e alertas de Integridade são exibidos. Outros tipos de alerta, como Eficiência ou Risco, não têm suporte.

### Métricas fornecidas pelo vRealize Operations Manager

Quando o monitoramento está habilitado, o vRealize Automation recupera métricas do vRealize Operations Manager sobre suas implantações.

Para acessar o monitoramento, clique em uma implantação e selecione a guia **Monitorar**. Se a guia estiver ausente, consulte [Habilitar dados do vRealize Operations Manager](#).

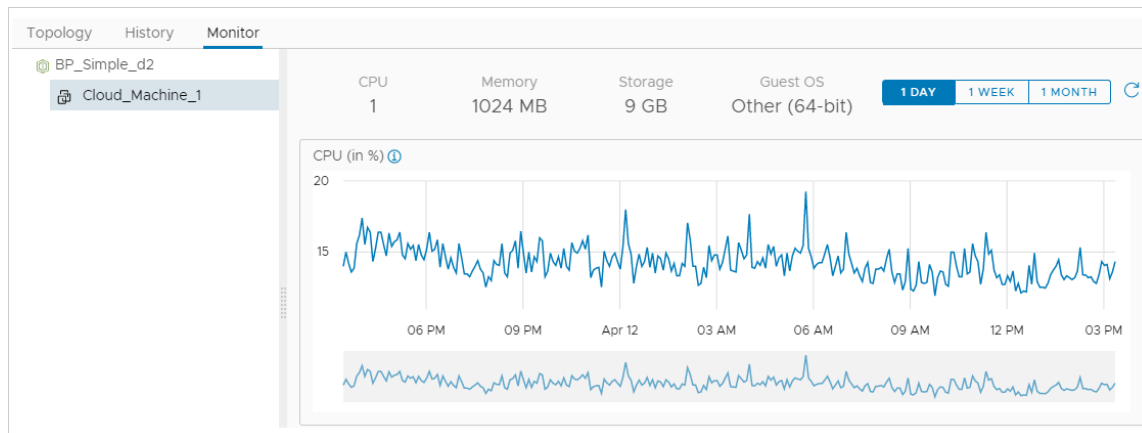
Para ver as métricas, expanda a árvore de componentes à esquerda e realce uma máquina virtual.

- Métricas não são armazenadas em cache. Eles são diretamente provenientes do vRealize Operations Manager e podem demorar alguns minutos para serem carregadas.
- Apenas as métricas de máquinas virtuais são exibidas. Não há suporte para métricas de outros componentes, como o vCloud Director, Softwares ou XaaS.
- Apenas as métricas de máquinas virtuais do vSphere são exibidas. Outros provedores de nuvem, como a AWS ou o Azure, não são compatíveis.

As métricas aparecem como gráficos de linha do tempo que mostram altos e baixos para as seguintes medidas.

- CPU
- Memória
- IOPS de armazenamento
- MBPS de rede

Para revelar o nome da métrica específica, clique no ícone azul de informações no canto superior esquerdo da linha do tempo.

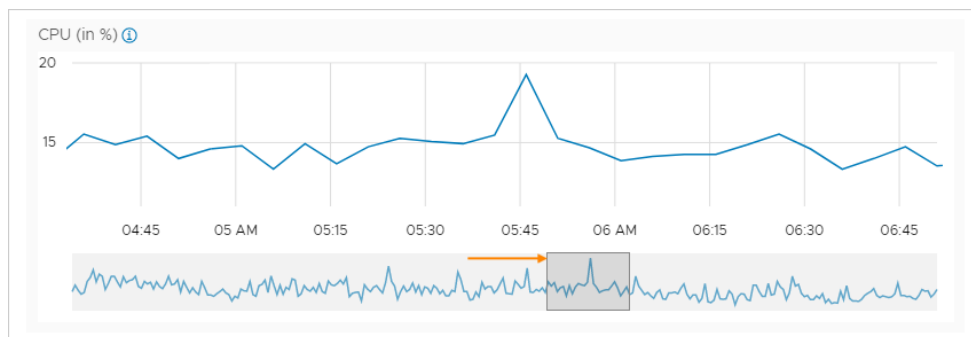


### Agindo com base nos dados fornecidos pelo vRealize Operations Manager

Quando as métricas fornecidas pelo vRealize Operations Manager expõem um problema, você pode identificar as áreas de problemas diretamente no vRealize Automation.

Para ver as métricas fornecidas pelo vRealize Operations Manager, clique em uma implantação e selecione a guia **Monitorar**. Se a guia estiver ausente, consulte [Habilitar dados do vRealize Operations Manager](#).

Estão disponíveis métricas para o dia, a semana ou o mês anterior. Para ampliar o zoom em uma área de interesse, selecione uma pequena área na parte inferior e sombreada sob a linha do tempo de qualquer métrica:



## O que são planos de integração no vRealize Automation Cloud Assembly

Um plano de integração de carga de trabalho é usado para identificar máquinas que foram coletadas por dados de um tipo de conta de nuvem em uma região de destino ou centro de dados, mas que ainda não são gerenciadas por um projeto do vRealize Automation Cloud Assembly.

Quando você adiciona uma conta de nuvem que contém máquinas implantadas fora do vRealize Automation Cloud Assembly, as máquinas não são gerenciadas pelo Cloud Assembly até que sejam integradas. Use um plano de integração para colocar máquinas não gerenciadas no gerenciamento do vRealize Automation Cloud Assembly. Crie um plano, preencha-o com máquinas e, em seguida, execute o plano para importar as máquinas. Usando o plano de integração, é possível criar um modelo de nuvem e também é possível criar uma ou várias implantações.

É possível integrar uma ou várias máquinas não gerenciadas em um único plano. É possível selecionar máquinas manualmente ou usando uma regra de filtragem. Regras de filtragem selecionam máquinas para integração com base em critérios como nome da máquina, status, endereço IP e tags.

- Você pode integrar até 3.500 máquinas não gerenciadas de um único plano de integração por hora.
- Você pode integrar até 17.000 máquinas não gerenciadas ao mesmo tempo de vários planos de integração por hora.

As máquinas disponíveis para integração de carga de trabalho estão listadas na página **Recursos > Máquinas** em relação a um tipo e região de conta de nuvem específicos, e rotuladas como *Discovered* na coluna Origem. Somente as máquinas coletadas através de dados são listadas. Após a integração das máquinas, elas aparecem na coluna Origem como *Deployed*.

A pessoa que executa o plano de integração de carga de trabalho é automaticamente atribuída como o proprietário da máquina.

### Exemplos de integração

Para obter exemplos de técnicas de integração, consulte [Exemplo: máquinas selecionadas integradas como uma implantação única no vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Exemplo: máquina integradas filtradas por regras como implantações separadas no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Assinaturas de eventos de integração

Um evento *Deployment Onboarded* é criado ao executar o plano. Usando opções da guia extensibilidade, é possível assinar e executar ações nesses eventos de implantação.

## Exemplo: máquinas selecionadas integradas como uma implantação única no vRealize Automation Cloud Assembly

Neste exemplo, são integradas duas máquinas não gerenciadas como uma única implantação do vRealize Automation Cloud Assembly e cria-se um único modelo de nuvem para todas as máquinas no plano.

Quando você cria uma conta de nuvem, os dados de todas as máquinas que estão associadas a ela são coletados e, em seguida, exibidos na página **Infraestrutura > Recursos > Máquinas**. Se a conta de nuvem tiver máquinas que foram implantadas fora do vRealize Automation Cloud Assembly, será possível usar um plano de integração para permitir que o vRealize Automation Cloud Assembly gerencie as implantações de máquina.

---

**Observação** Você só pode renomear implantações antes que elas sejam integradas. Após a integração, a opção **Renomear** fica desativada.

---

### Pré-requisitos

- Verifique se você tem a função de usuário necessária. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Revise [O que são planos de integração no vRealize Automation Cloud Assembly](#).
- Crie e prepare um projeto do vRealize Automation Cloud Assembly.

Esse procedimento envolve algumas das etapas do caso de uso básico do Wordpress. Consulte [Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

- Crie um projeto, adicione usuários e atribua funções de usuário no projeto. Consulte [Parte 2: Criar o projeto do vRealize Automation Cloud Assembly de exemplo](#).
- Crie uma conta de nuvem do Amazon Web Services para o projeto. Consulte [1. Adicionar contas de nuvem](#).

A conta de nuvem do Amazon Web Services neste procedimento contém máquinas que foram implantadas antes que a conta de nuvem fosse adicionada ao vRealize Automation Cloud Assembly e por um aplicativo diferente do vRealize Automation Cloud Assembly.

- Verifique se a página **Máquinas** contém máquinas para integrar. Consulte [Recursos da máquina no vRealize Automation](#).

### Procedimentos

- 1 Vá para **Infraestrutura > Integração**.

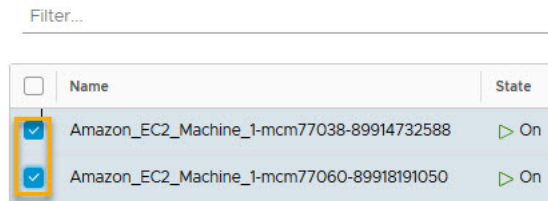
- 2 Clique em **Novo Plano de Integração** e digite os valores de amostra.

Configuração	Valor de amostra
Nome do plano	VC-sqa-deployments
Descrição	Amostra de plano de integração para a máquina do AWS para a conta de nuvem OurCo-AWS
Conta de nuvem	OurCo-AWS
Projeto padrão	WordPress

- 3 Clique em **Criar**.

- 4 Na guia **Implantações** do plano, clique em **Selecionar Máquinas**, escolha uma ou mais máquinas e clique em **OK**.

#### Select Machines



- 5 Selecione **Criar uma implantação que contenha todas as máquinas** e clique em **Criar**.
- 6 Clique na caixa de seleção ao lado do novo nome da implantação e clique em **Modelo de nuvem....**
- 7 Clique em **Criar modelo de nuvem no formato do Cloud Assembly**.
- 8 Digite o nome do modelo de nuvem e clique em **Salvar**.

**Observação** Quando seu plano de integração usa uma máquina do vSphere, você deve editar o modelo de nuvem após a conclusão do processo de integração. O processo de integração não pode vincular a máquina do vSphere de origem e seu modelo de máquina, e o modelo de nuvem resultante conterá a entrada `imageRef: "no image available"` no código do modelo de nuvem. O modelo de nuvem não poderá ser implantado até que você especifique o nome do modelo correto no campo `imageRef:`. Para facilitar a localização e atualização do modelo de nuvem após a conclusão do processo de integração, use a opção **Nome do modelo de nuvem** na página **Configuração de modelo de nuvem** da implantação. Registre o nome do modelo de nuvem gerado automaticamente ou insira e registre um nome de modelo de nuvem de sua escolha. Quando a integração estiver concluída, localize e abra o modelo de nuvem e substitua a entrada `"no image available"` no campo `imageRef:` pelo nome do modelo correto.

- 9 Clique na caixa de seleção de nome da implantação, clique em **Executar** e, em seguida, clique novamente em **Executar** na página **Executar Plano**.

As máquinas do Amazon Web Services selecionadas são integradas como uma implantação única, com um modelo de nuvem de acompanhamento.

- 10 Abra e examine o modelo de nuvem clicando na guia **Modelos de nuvem** e clicando no nome do modelo de nuvem.
- 11 Abra e examine a implantação clicando na guia **Implantações** e clicando no nome da implantação.

## Exemplo: máquina integradas filtradas por regras como implantações separadas no vRealize Automation Cloud Assembly

Neste exemplo, usa-se uma regra de filtragem para máquinas integradas cujo estado está ativado e cujo nome começa com as letras BG. Também é possível criar um modelo de nuvem e uma implantação do vRealize Automation Cloud Assembly separados para cada máquina no plano.

Quando você cria uma conta de nuvem, os dados de todas as máquinas que estão associadas a ela são coletados e, em seguida, exibidos na página **Infraestrutura > Recursos > Máquinas**. Se a conta de nuvem tiver máquinas que foram implantadas fora do vRealize Automation Cloud Assembly, será possível usar um plano de integração para permitir que o vRealize Automation Cloud Assembly gerencie as implantações de máquina.

### Pré-requisitos

- Verifique se você tem a função de usuário necessária. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Revise [O que são planos de integração no vRealize Automation Cloud Assembly](#).
- Crie e prepare um projeto do vRealize Automation Cloud Assembly e preencha-o com uma ou mais contas de nuvem.

Isso envolve algumas das etapas básicas no procedimento de configuração guiada.

- Crie um projeto, adicione usuários e atribua funções de usuário no projeto. Consulte [Parte 2: Criar o projeto do vRealize Automation Cloud Assembly de exemplo](#).
- Crie uma ou mais contas de nuvem em regiões designadas para o projeto.
- Verifique se a página **Máquinas** contém máquinas para integrar. Consulte [Recursos da máquina no vRealize Automation](#).

### Procedimentos

- 1 Vá para **Infraestrutura > Integração**.

2 Clique em **Novo Plano de Integração** e digite os valores.

Configuração	Valor de amostra
Nome do plano	ob_rules_1
Descrição	Integração de máquinas com rules1
Conta de nuvem	rs-aws
Projeto padrão	rs-project

## New Resource Onboarding Plan



Plan name \*

ob\_rules\_1

Description

Machine onboarding with rules1

### Prerequisite

Add the cloud account and create cloud zones for compute resources where onboarded machines are located.

Create a project with at least one user and give the project access to the cloud zones.

Cloud account \*

rs-aws



Default project \*

rs-project



CANCEL

CREATE



3 Clique em **Criar**.

The screenshot shows the 'ob\_rules\_1' plan configuration page with the 'Summary' tab selected. The form includes the following fields:

- Plan name:** ob\_rules\_1
- Description:** Machine onboarding with rules1
- Plan status:** OK
- Last run:** Never
- Source Information:**
  - Cloud account:** rs-aws
  - Deployment tag key:** (empty)
- Target configuration:**
  - Default project:** rs-project

At the bottom, there are three buttons: 'SAVE' (disabled), 'RUN' (active), and 'CANCEL'.

4 Clique na guia **Regras** e depois clique em **Adicionar Regra**.

É possível criar uma ou mais regras para selecionar um grupo de máquinas para integração com base em características de máquina específicas.

The screenshot shows the 'ob\_rules\_1' plan configuration page with the 'Rules' tab selected. The page displays the text 'Use rules to add machines to this plan.' followed by three buttons: 'ADD RULE', 'EDIT', and 'DELETE'. A mouse cursor is pointing at the 'ADD RULE' button. Below the buttons is a table with a header row containing a checkbox and the text 'Name'.

5 Digite o nome da regra, como **ob\_rules\_1**.

Add Rule

Create a filter-based rule that will be used to populate machines in this plan.

Rule name

6 Compile a regra adicionando filtros.

Para esse exemplo, use os filtros **Status** e **Nome** no menu suspenso **Filtrar** para especificar toda a máquina cujo nome contenha BG\* e cujo status seja On.

Rule name ob\_rules\_1

Filter... ⓘ

**Properties**

- Any
- Name
- Status
- Address
- Tags

Rule name ob\_rules\_1

Name : BG\* × Status: On +

7 Clique em **Salvar**.

Embora seja possível fazer regras adicionais, este exemplo usa uma única regra.

**ob\_rules\_1**

Summary **Rules** Machines Deployments

Use rules to add machines to this plan. ⓘ

**ADD RULE** EDIT DELETE

<input type="checkbox"/>	Name	Status	Filters
<input type="checkbox"/>	ob_rules_1	OK	Name:BG*

8 Clique na guia **Máquinas**. Neste exemplo, 4 máquinas são selecionadas, 3 que começam com as letras BG e uma que contém as letras BG.

**ob\_rules\_1**

Summary Rules **Machines** Deployments

Machines listed here will be onboarded when the plan runs.

**ADD MACHINES** KEEP EXCLUDE REMOVE

<input type="checkbox"/>	Name	Status	Power	Address	Deployment	Rule	Tags
<input type="checkbox"/>	BG-nsxvc550016	Will Onboard	▶ On	54.90.171.30	Deployment-d98fa100-7ed4-4c33-...	ob_rules_1	VCAC Owner:fritz@co... Description
<input type="checkbox"/>	BGsqa0001	Will Onboard	▶ On	54.157.176.191	Deployment-dbd6e201-65b5-43cc-...	ob_rules_1	VCAC Owner:Auto.ad... Description
<input type="checkbox"/>	BG-nsxvc550015	Will Onboard	▶ On	34.203.229.128	Deployment-26bc2f65-e01a-45ec-...	ob_rules_1	VCAC Owner:fritz@co... Description
<input type="checkbox"/>	AWS-BG0001	Will Onboard	▶ On	54.84.133.7	Deployment-14929eed-d228-4c3d-...	ob_rules_1	VCAC Owner:connie... Description

4 machines

- 9 Remova a máquina cujo nome não começa com BG marcando sua caixa de seleção e clicando em **Excluir**.

ob\_rules\_1

Summary Rules **Machines** Deployments

Machines listed here will be onboarded when the plan runs.

ADD MACHINES KEEP **EXCLUDE** REMOVE

<input type="checkbox"/>	Name	Status	Power	Address	Deployment	Rule	Tags
<input type="checkbox"/>	BG-nsxvc550016	Will Onboard	▶ On	54.90.171.30	Deployment-d98fa100-7ed4-4c33-...	ob_rules_1	VCAC Owner:fritz@co... Description
<input type="checkbox"/>	BGsqa0001	Will Onboard	▶ On	54.157.176.191	Deployment-dbd6e201-65b5-43cc-...	ob_rules_1	VCAC Owner:Auto.ad... Description
<input type="checkbox"/>	BG-nsxvc550015	Will Onboard	▶ On	34.203.229.128	Deployment-26bc2f65-e01a-45ec-...	ob_rules_1	VCAC Owner:fritz@co... Description
<input checked="" type="checkbox"/>	AWS-BG0001	Will Onboard	▶ On	54.84.133.7	Deployment-14929eed-d228-4c3d-...	ob_rules_1	VCAC Owner:connie... Description

1 4 machines

- 10 Clique na guia **Implantações**.

As 3 máquinas que começam com as letras BG e que estão ligadas On estão preparadas para serem implantadas. Por padrão, são criados um modelo de nuvem e uma implantação separados para cada máquina.

ob\_rules\_1

Summary Rules Machines **Deployments**

These deployments will be created when the plan runs. By default each added machine is placed in its own Cloud Assembly deployment.

RENAME BLUEPRINT... REMOVE

<input type="checkbox"/>	Deployment Name	Status	Create Blueprint	Components									
<input type="checkbox"/>	Deployment-26bc2f65-e01a-45ec-b6d0-0d8e7f988041	✓		1									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Component Name</th> <th>Status</th> <th>Type</th> <th>Address</th> <th>Tags</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BG-nsxvc550015</td> <td>✓</td> <td>Machine</td> <td></td> <td>VCAC Owner:fritz@coke.sqa-horizon.local Description</td> </tr> </tbody> </table>	Component Name	Status	Type	Address	Tags	BG-nsxvc550015	✓	Machine		VCAC Owner:fritz@coke.sqa-horizon.local Description		
Component Name	Status	Type	Address	Tags									
BG-nsxvc550015	✓	Machine		VCAC Owner:fritz@coke.sqa-horizon.local Description									
<input type="checkbox"/>	Deployment-d98fa100-7ed4-4c33-943a-20e10b0ccc40	✓		1									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Component Name</th> <th>Status</th> <th>Type</th> <th>Address</th> <th>Tags</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BG-nsxvc550016</td> <td>✓</td> <td>Machine</td> <td></td> <td>VCAC Owner:fritz@coke.sqa-horizon.local Description</td> </tr> </tbody> </table>	Component Name	Status	Type	Address	Tags	BG-nsxvc550016	✓	Machine		VCAC Owner:fritz@coke.sqa-horizon.local Description		
Component Name	Status	Type	Address	Tags									
BG-nsxvc550016	✓	Machine		VCAC Owner:fritz@coke.sqa-horizon.local Description									
<input type="checkbox"/>	Deployment-dbd6e201-65b5-43cc-b7d3-0ce95d606fd8	✓		1									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Component Name</th> <th>Status</th> <th>Type</th> <th>Address</th> <th>Tags</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BGsqa0001</td> <td>✓</td> <td>Machine</td> <td></td> <td>VCAC Owner:Auto.admin@sqa.local Description</td> </tr> </tbody> </table>	Component Name	Status	Type	Address	Tags	BGsqa0001	✓	Machine		VCAC Owner:Auto.admin@sqa.local Description		
Component Name	Status	Type	Address	Tags									
BGsqa0001	✓	Machine		VCAC Owner:Auto.admin@sqa.local Description									

3 deployments

SAVE **RUN** CANCEL

- 11 Clique na caixa de seleção ao lado dos três nomes de implantação, clique em **Modelos de nuvem**, clique em **Criar modelo de nuvem no formato do Cloud Assembly** e clique em **Salvar**.

**Observação** Quando seu plano de integração usa uma máquina do vSphere, você deve editar o modelo de nuvem após a conclusão do processo de integração. O processo de integração não pode vincular a máquina do vSphere de origem e seu modelo de máquina, e o modelo de nuvem resultante conterá a entrada `imageRef: "no image available"` no código do modelo de nuvem. O modelo de nuvem não poderá ser implantado até que você especifique o nome do modelo correto no campo `imageRef:`. Para facilitar a localização e atualização do modelo de nuvem após a conclusão do processo de integração, use a opção **Nome do modelo de nuvem** na página **Configuração de modelo de nuvem** da implantação. Registre o nome do modelo de nuvem gerado automaticamente ou insira e registre um nome de modelo de nuvem de sua escolha. Quando a integração estiver concluída, localize e abra o modelo de nuvem e substitua a entrada `"no image available"` no campo `imageRef:` pelo nome do modelo correto.

- 12 Na página **Implantações**, clique na caixa de seleção ao lado dos três nomes de implantação e clique em **Executar**.

ob\_rules\_1

Summary Rules Machines **Deployments**

These deployments will be created when the plan runs. By default each added machine is placed in its own Cloud Assembly deployment.

RENAME BLUEPRINT... REMOVE

<input checked="" type="checkbox"/>	Deployment Name	Status	Create Blueprint	Components										
<input checked="" type="checkbox"/>	Deployment-26bc2f65-e01a-45ec-b6d0-0d9e7f988041	✓	✓	1										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Component Name</th> <th>Status</th> <th>Type</th> <th>Address</th> <th>Tags</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BG-nsvvc550015</td> <td>✓</td> <td>Machine</td> <td></td> <td>VCAC Owner:fritz@coke.sqa-horizon.local Description</td> </tr> </tbody> </table>	Component Name	Status	Type	Address	Tags	BG-nsvvc550015	✓	Machine		VCAC Owner:fritz@coke.sqa-horizon.local Description			
Component Name	Status	Type	Address	Tags										
BG-nsvvc550015	✓	Machine		VCAC Owner:fritz@coke.sqa-horizon.local Description										
<input checked="" type="checkbox"/>	Deployment-d98fa100-7ed4-4c33-943a-20e10b0ccc40	✓	✓	1										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Component Name</th> <th>Status</th> <th>Type</th> <th>Address</th> <th>Tags</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BG-nsvvc550016</td> <td>✓</td> <td>Machine</td> <td></td> <td>VCAC Owner:fritz@coke.sqa-horizon.local Description</td> </tr> </tbody> </table>	Component Name	Status	Type	Address	Tags	BG-nsvvc550016	✓	Machine		VCAC Owner:fritz@coke.sqa-horizon.local Description			
Component Name	Status	Type	Address	Tags										
BG-nsvvc550016	✓	Machine		VCAC Owner:fritz@coke.sqa-horizon.local Description										
<input checked="" type="checkbox"/>	Deployment-dbd6e201-65b5-43cc-b7d3-0ce95d606fd8	✓	✓	1										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Component Name</th> <th>Status</th> <th>Type</th> <th>Address</th> <th>Tags</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BGsq0001</td> <td>✓</td> <td>Machine</td> <td></td> <td>VCAC Owner:Auto.admin@sqa.local Description</td> </tr> </tbody> </table>	Component Name	Status	Type	Address	Tags	BGsq0001	✓	Machine		VCAC Owner:Auto.admin@sqa.local Description			
Component Name	Status	Type	Address	Tags										
BGsq0001	✓	Machine		VCAC Owner:Auto.admin@sqa.local Description										

3 3 deployments

SAVE RUN CANCEL

- 13 Quando solicitado a confirmar, clique em **Executar** para integrar as máquinas.

Run Plan ×

Plan name	ob_rules_1
Description	Machine onboarding with rules1
Cloud account	rs-aws
Default project	rs-project
Deployments	3
Last Run	Never

CANCEL
RUN

O plano é executado e as máquinas são trazidas para o gerenciamento do vRealize Automation Cloud Assembly. São criados um modelo de nuvem e uma implantação separados para cada máquina.

## Configuração avançada para o ambiente do vRealize Automation Cloud Assembly

É possível configurar o ambiente do vRealize Automation Cloud Assembly para oferecer suporte a configurações, integração e implantação de projetos.

Para obter informações relacionadas e adicionais sobre métodos de administração, como trabalhar com usuários e logs e ingressar ou sair do Programa de Experiência do Cliente, consulte a ajuda de [Administrando o vRealize Automation](#).

## Como configurar um servidor proxy de Internet para o vRealize Automation

Para instalações do vRealize Automation em redes isoladas sem acesso direto à Internet, você pode usar um servidor proxy de Internet para permitir a funcionalidade Internet por proxy. O servidor proxy de Internet é compatível com HTTP e HTTPS.

Para configurar e usar provedores de nuvem pública, como a Amazon Web Services (AWS), o Microsoft Azure e a Google Cloud Platform (GCP), bem como os pontos de integração externos, como IPAM, Ansible e Puppet, com o vRealize Automation, você deve configurar um servidor proxy de Internet para acessar o servidor proxy de Internet interno do vRealize Automation.

O vRealize Automation contém um servidor proxy interno que se comunica com o seu servidor proxy de Internet. Esse servidor se comunicará com o servidor proxy se tiver sido configurado com o comando `vracli proxy set ...`. Se você não tiver configurado um servidor proxy de Internet para a sua organização, o servidor proxy interno do vRealize Automation tentará se conectar diretamente à Internet.

É possível configurar o vRealize Automation para usar um servidor proxy de Internet usando o utilitário de linha de comando `vracli` fornecido. Informações sobre como usar a API do `vracli` estão disponíveis usando o argumento `--help` na linha de comando `vracli`, por exemplo `vracli proxy --help`.

O acesso ao servidor proxy de Internet requer o uso de controles incorporados no local de extensibilidade com base em ações (ABX) que estão integrados ao vRealize Automation.

---

**Observação** O acesso ao Workspace ONE Access (anteriormente chamado de VMware Identity Manager) não tem suporte por meio do proxy de Internet. Não é possível usar o comando `vracli set vidm` para acessar o Workspace ONE Access por meio do servidor proxy de Internet.

---

O servidor proxy interno requer IPv4 como formato de IP padrão. Ele não exige restrições de protocolo de Internet, autenticação ou ações de "Man-in-the-middle" no tráfego de certificado TLS (HTTPS).

### Pré-requisitos

- Verifique se você tem um servidor HTTP ou HTTPS, que possa ser usado como o servidor proxy de Internet, na rede do vRealize Automation e que seja capaz de transmitir o tráfego de saída para sites externos. A conexão deve ser configurada para IPv4.
- Certifique-se de que o servidor proxy de Internet de destino esteja configurado para oferecer suporte ao IPv4 como seu formato IP padrão e não ao IPv6.
- Se o servidor proxy de Internet usar TLS e exigir uma conexão HTTPS com seus clientes, você deverá importar o certificado de servidor usando um dos seguintes comandos antes de definir a configuração de proxy.

- `vracli certificate proxy --set path_to_proxy_certificate.pem`

- `vracli certificate proxy --set stdin`

Use o parâmetro `stdin` para entrada interativa.

### Procedimentos

- 1 Crie uma configuração de proxy para os pods ou contêineres que são usados pelo Kubernetes. Neste exemplo, o servidor proxy é acessado usando o esquema HTTP.

```
vracli proxy set --host http://proxy.vmware.com:3128
```

- 2 Mostre a configuração de proxy.

```
vracli proxy show
```

O resultado será semelhante a:

```
{
  "enabled": true,
  "host": "10.244.4.51",
  "java-proxy-exclude": ".*.local|.*.localdomain|localhost|10.244.*|
192.168.*|172.16.*|kubernetes|sc2-rdops-vm06-dhcp-198-120.eng.vmware.com|10.192.204.9|
```

```
*.eng.vmware.com|sc2-rdops-vm06-dhcp-204-9.eng.vmware.com|10.192.213.146|sc2-rdops-vm06-
dhcp-213-146.eng.vmware.com|10.192.213.151|sc2-rdops-vm06-dhcp-213-151.eng.vmware.com",
  "java-user": null,
  "password": null,
  "port": 3128,
  "proxy-
exclude": ".local,.localdomain,localhost,10.244.,192.168.,172.16.,kubernetes,sc2-
rdops-vm06-dhcp-198-120.eng.vmware.com,10.192.204.9,.eng.vmware.com,sc2-
rdops-vm06-dhcp-204-9.eng.vmware.com,10.192.213.146,sc2-rdops-vm06-
dhcp-213-146.eng.vmware.com,10.192.213.151,sc2-rdops-vm06-dhcp-213-151.eng.vmware.com",
  "scheme": "http",
  "upstream_proxy_host": null,
  "upstream_proxy_password_encoded": "",
  "upstream_proxy_port": null,
  "upstream_proxy_user_encoded": "",
  "user": null,
  "internal.proxy.config": "dns_v4_first on \nhttp_port
0.0.0.0:3128\nlogformat squid %ts.%03tu %6tr %>a %Ss/%03>Hs
%<st %rm %ru %[un %Sh/%<a %mt\naccess_log stdio:/tmp/logger squid\ncoredump_dir /\ncache
deny all \nappend_domain .prelude.svc.cluster.local\nacl mylan src 10.0.0.0/8\nacl mylan
src 127.0.0.0/8\nacl mylan src 192.168.3.0/24\nacl proxy-exclude dstdomain .local\nacl
proxy-exclude dstdomain .localdomain\nacl proxy-exclude dstdomain localhost\nacl
proxy-exclude dstdomain 10.244.\n acl proxy-exclude dstdomain 192.168.\n acl proxy-exclude
dstdomain 172.16.\n acl proxy-exclude dstdomain kubernetes\n acl proxy-exclude dstdomain
10.192.204.9\n acl proxy-exclude dstdomain .eng.vmware.com\n acl proxy-exclude dstdomain
10.192.213.146\n acl proxy-exclude dstdomain 10.192.213.151\nalways_direct allow proxy-
exclude\nhttp_access allow mylan\nhttp_access deny all\n# End autogen configuration\n",
  "internal.proxy.config.type": "default"
}
```

---

**Observação** Se você tiver configurado um servidor proxy de Internet para a sua organização, "internal.proxy.config.type": "non-default" aparecerá no exemplo acima em vez de 'default'. Por segurança, a senha não é exibida.

---

**Observação** Se você usar o parâmetro `-proxy-exclude`, deverá editar os valores padrão. Por exemplo, se quiser adicionar `acme.com` como um domínio que não pode ser acessado usando o servidor proxy de Internet, use as seguintes etapas:

- a Insira `vracli proxy default-no-proxy` para obter as configurações padrão de exclusão de proxy. Esta é uma lista de domínios e redes gerados automaticamente.
  - b Edite o valor para adicionar `.acme.com`.
  - c Insira `vracli proxy set .... --proxy-exclude ...` para atualizar as definições de configuração.
  - d Execute o comando `/opt/scripts/deploy.sh` para reimplantar o ambiente.
-

- 3 (Opcional) Exclua domínios DNS, FQDNs e endereços IP para impedir que eles sejam acessados pelo servidor proxy de Internet.

Sempre modifique os valores padrão da variável `proxy-exclude` usando `parameter --proxy-exclude`. Para adicionar o domínio `exclude.vmware.com`, primeiro use o comando `vracli proxy show` e depois copie a variável `proxy-exclude` e adicione o valor de domínio usando o comando `vracli proxy set ...`, conforme abaixo:

```
vracli proxy set --host http://
proxy.vmware.com:3128 --proxy-exclude "exclude.vmware.com,docker-
registry.prelude.svc.cluster.local,localhost,.local,.cluster.local,10.244.,192.,172.16.,sc-
rdops-vm11-dhcp-75-38.eng.vmware.com,10.161.75.38,.eng.vmware.com"
```

**Observação** Adicione elementos a `proxy-exclude` em vez de substituir os valores. Se você excluir os valores padrão do `proxy-exclude`, o vRealize Automation não funcionará corretamente. Se isso acontecer, exclua a configuração de proxy e comece novamente.

- 4 Depois de definir o servidor proxy de Internet com o comando `vracli proxy set ...`, você poderá usar o comando `vracli proxy apply` para atualizar a configuração do servidor proxy de Internet e tornar as configurações de proxy mais recentes ativas.
- 5 Se ainda não tiver feito isso, ative as alterações de script executando o seguinte comando:

```
/opt/scripts/deploy.sh
```

- 6 (Opcional) Se necessário, configure o servidor proxy para oferecer suporte ao acesso externo na porta 22.

Para oferecer suporte a integrações como o Puppet e o Ansible, o servidor proxy deve permitir que a porta 22 acesse os hosts relevantes.

## Exemplo: Amostra de configuração do Squid

Em relação à etapa 1, se você estiver configurando um proxy Squid, poderá ajustar sua configuração em `/etc/squid/squid.conf` adaptando-a à seguinte amostra:

```
acl localnet src 192.168.11.0/24

acl SSL_ports port 443

acl Safe_ports port 80 # http
acl Safe_ports port 21 # ftp
acl Safe_ports port 443 # https
acl Safe_ports port 70 # gopher
acl Safe_ports port 210 # wais
acl Safe_ports port 1025-65535 # unregistered ports
acl Safe_ports port 280 # http-mgmt
acl Safe_ports port 488 # gss-http
acl Safe_ports port 591 # filemaker
acl Safe_ports port 777 # multiling http
acl CONNECT method CONNECT
```



```

http_access allow !Safe_ports
http_access allow CONNECT !SSL_ports
http_access allow localnet

http_port 0.0.0.0:3128

maximum_object_size 5 GB
cache_dir ufs /var/spool/squid 20000 16 256
coredump_dir /var/spool/squid
refresh_pattern ^ftp: 1440 20% 10080
refresh_pattern ^gopher: 1440 0% 1440
refresh_pattern -i (/cgi-bin/|\?) 0 0% 0
refresh_pattern (Release|Packages(.gz)*)$ 0 20% 2880
refresh_pattern . 0 20% 4320

client_persistent_connections on
server_persistent_connections on

```

## O que posso fazer com o mapeamento do NSX-T para vários vCenters no vRealize Automation

Você pode associar uma conta de nuvem do NSX-T a uma ou mais contas de nuvem do vCenter para oferecer suporte a vários objetivos de implantação.

Você pode associar a mesma rede de NSX-T existente a perfis de rede de diferentes vCenters e provisionar uma implantação no vCenter com base em restrições. Alguns exemplos estão listados abaixo:

- Modelos de nuvem que contêm uma única máquina com várias NICs que usam o mesmo perfil de rede, no qual esse perfil de rede contém uma rede do NSX-T que se estende por vários vCenters.
- Modelos de nuvem que contêm uma máquina em uma rede *privada* que usa o perfil de rede com isolamento baseado em sub-rede e que usa uma rede do NSX-T *existente* que abrange vários vCenters.
- Modelos de nuvem que contêm uma única máquina em uma rede *privada* que usa um perfil de rede com isolamento baseado em grupo de segurança e que usa uma rede do NSX-T que se expande por vCenters.
- Modelos de nuvem que contêm uma única máquina em uma rede *roteada* que usa um perfil de rede com uma rede do NSX-T que se estende por vários vCenters.
- Modelos de nuvem que contêm um balanceador de carga sob demanda definido em um perfil de rede no qual o balanceador de carga é aplicado a todos os vCenters na rede.
- Modelos de nuvem que contêm uma rede sob demanda definida em um perfil de rede no qual a rede sob demanda é usada por todos os vCenters que usam o perfil de rede.
- Modelos de nuvem que contêm um grupo de segurança sob demanda que, opcionalmente, contém regras de firewall e no qual o grupo de segurança esteja associado a todos os vCenters na rede.

Você pode configurar o IPAM interno ou externo vRealize Automation na rede NSX-T e compartilhar o mesmo endereço IP para máquinas provisionadas em diferentes vCenters.

Se nenhum perfil de rede for definido em seu sistema, você poderá provisionar um modelo em nuvem que contém várias máquinas em diferentes vCenters que compartilham uma única rede NSX-T *existente*.

## O que acontecerá se eu remover uma associação de conta de nuvem do NSX no vRealize Automation

Se você remover uma associação entre uma conta de nuvem do NSX e uma conta de nuvem do vCenter, você também precisará atualizar os perfis de rede relacionados para remover os objetos NSX associados.

Se você remover uma associação entre uma conta de nuvem do NSX e uma conta de nuvem do vCenter, os elementos de infraestrutura não serão atualizados automaticamente pelo vRealize Automation. Você precisa atualizar os perfis de rede existentes para remover os objetos NSX associados.

A interface do usuário fornece informações para ajudar a destacar os elementos de perfil de rede afetados da seguinte forma:

- Se o perfil de rede tiver um rede NSX existente selecionada:
  - O objeto está marcado como *inválido* e a mensagem “*{{alguns objetos de rede estão ausentes ou são inválidos.}}*” é exibida.
  - Os objetos são removidos quando você salva o perfil de rede.
- Se o perfil de rede tiver o isolamento de aplicativo configurado, você deverá atualizar as configurações da política de isolamento antes que o perfil de rede possa ser salvo.
- Se o perfil de rede tiver grupos de segurança ou balanceadores de carga selecionados, os objetos serão removidos quando você salvar o perfil de rede.

As implantações existentes continuam a funcionar conforme projetadas para os componentes existentes, mas falharão ao criar novos componentes, por exemplo, em uma operação de dimensionamento horizontal.

Se você restabelecer a associação, o perfil de rede será preenchido novamente e as implantações existentes funcionarão como projetadas.

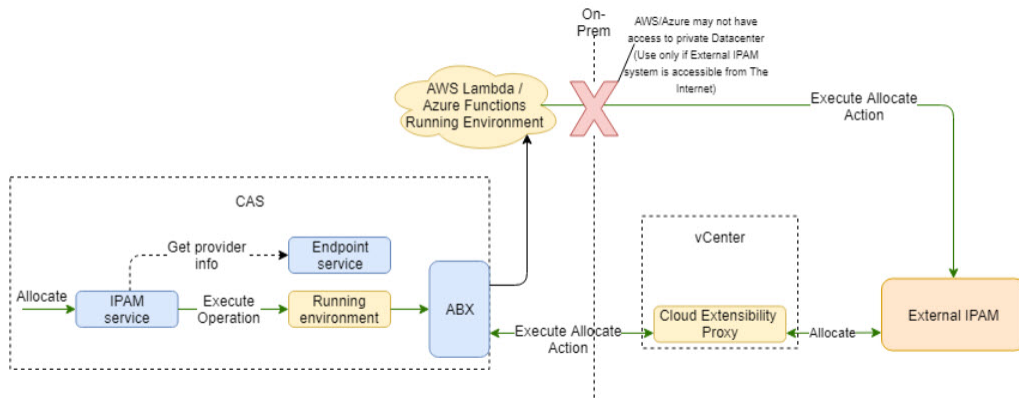
Se você remover a conta de nuvem do NSX, o comportamento acima será o mesmo, mas os objetos de rede serão marcados como *ausentes* em vez de *inválidos*.

## Como usar o SDK de IPAM para criar um pacote de integração de IPAM externo específico do provedor para o vRealize Automation

Fornecedores e parceiros de IPAM externos podem baixar e usar o SDK de IPAM para criar um pacote de integração de IPAM que permite ao vRealize Automation oferecer suporte à sua solução de IPAM específica do provedor.

O processo para criar e implantar um pacote de integração de IPAM personalizado para o vRealize Automation usando o SDK de IPAM fornecido está descrito no documento [Criando e implantando um pacote de integração de IPAM específico do provedor para o VMware Cloud Assembly](#). Conforme descrito no documento, você pode baixar o *VMware vRealize Automation Third-Party IPAM SDK* mais recente disponível no site [VMware code](#). Os seguintes pacotes IPAM SDK estão disponíveis:

- [VMware vRealize Automation Third-Party IPAM SDK 1.1.0](#)
- [VMware vRealize Automation Third-Party IPAM SDK 1.0.0](#)



Antes de criar um pacote de integração de IPAM específico de fornecedor usando o SDK de IPAM, verifique se já existe um para o vRealize Automation. Você pode verificar a existência de um pacote de integração de IPAM específico do provedor no site do provedor de IPAM, no [VMware Marketplace](#) e na guia **Marketplace** do vRealize Automation.

Embora o exemplo do [Tutorial: configurando uma integração de IPAM externa específica do provedor para o vRealize Automation](#) seja específico do fornecedor, ele também contém informações de referência úteis.

# Como compilar a infraestrutura de recursos do vRealize Automation Cloud Assembly

## 4

A infraestrutura de recursos do vRealize Automation Cloud Assembly é onde são definidas as regiões de conta de nuvem como zonas nas quais os modelos de nuvem e suas cargas de trabalho podem ser implantados.

Além disso, a infraestrutura de recursos envolve a criação de mapeamentos comuns de imagens e tamanhos de máquinas e perfis que definem os recursos de rede e armazenamento em regiões de conta de nuvem ou centros de dados.

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- Como adicionar zonas de nuvem que definem regiões de posicionamento de destino ou centros de dados do vRealize Automation Cloud Assembly
- Como adicionar mapeamentos de tipos no vRealize Automation para especificar dimensionamentos de máquinas comuns
- Como adicionar mapeamentos de imagem no vRealize Automation para acessar sistemas operacionais comuns
- Como adicionar perfis de rede no vRealize Automation
- Como adicionar perfis de armazenamento do vRealize Automation Cloud Assembly que se referem a diferentes requisitos
- Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly
- Como trabalhar com recursos no vRealize Automation
- Configurando recursos de tenant de vários provedores com o vRealize Automation

## Como adicionar zonas de nuvem que definem regiões de posicionamento de destino ou centros de dados do vRealize Automation Cloud Assembly

Uma zona de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly é um conjunto de recursos dentro de um tipo de conta de nuvem, como AWS ou vSphere.

As zonas de nuvem em uma região específica da conta, são onde os modelos de nuvem implantam cargas de trabalho. Cada zona de nuvem está associada a um projeto do vRealize Automation Cloud Assembly.

Selecione **Infraestrutura > Configurar > Zonas de Nuvem** e clique em **Adicionar Nova Zona**.

## Saiba mais sobre as zonas de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly

Zonas de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly são seções de recursos de processamento que são específicos para o seu tipo de conta de nuvem, como AWS ou vSphere.

Zonas de nuvem são específicas de uma região, você deve atribuí-las a um projeto. Há uma relação de muitos para muitos entre zonas de nuvem e projetos. O vRealize Automation Cloud Assembly tem suporte para implantação nas nuvens públicas mais conhecidas, incluindo Azure, AWS, GCP e vSphere. Consulte [Como adicionar contas de nuvem ao vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Os controles de colocação adicionais incluem opções de política de colocação, tags de recurso e tags de processamento.

### ■ Política de colocação

A política de posicionamento orienta a seleção de hosts para implantações na zona de nuvem especificada.

- padrão - Distribui os recursos de processamento aleatoriamente em clusters e hosts. Essa opção funciona em um nível de máquina individual. Por exemplo, todas as máquinas em uma implantação específica são distribuídas aleatoriamente entre os clusters e hosts disponíveis que atendem aos requisitos.
- binpack - Coloca recursos de processamento no host mais carregado que possui recursos disponíveis suficientes para executar o processamento fornecido.
- propagação - Provisiona recursos de processamento, em um nível de implantação, para o cluster ou host com o menor número de máquinas virtuais. Para o vSphere, o Distributed Resource Scheduler (DRS) distribui as máquinas virtuais pelos hosts. Por exemplo, todas as máquinas solicitadas em uma implantação são colocadas no mesmo cluster, mas a próxima implementação pode escolher outro cluster vSphere dependendo da carga atual.

Por exemplo, vamos supor que você tenha a seguinte configuração:

- Cluster DRS 1 com 5 máquinas virtuais
- Cluster DRS 2 com 9 máquinas virtuais
- Cluster DRS 3 com 6 máquinas virtuais

Se você solicitar um cluster de 3 máquinas virtuais e selecionar uma política de propagação, elas deverão ser colocadas no cluster 1. As cargas atualizadas se tornam 8 máquinas virtuais para o cluster 1, enquanto as cargas dos clusters 2 e 3 permanecem as mesmas: 9 e 6.

Em seguida, se você solicitar duas máquinas virtuais adicionais, elas serão colocadas no cluster DRS 3, que agora terá 8 máquinas virtuais. A carga dos clusters 1 e 3 permanece a mesma: 8 e 9.

Se duas zonas de nuvem corresponderem a todos os critérios necessários para o provisionamento, a lógica de posicionamento selecionará aquela com maior prioridade.

- **Tags de capacidade**

Os blueprints contêm tags de restrição para ajudar a determinar o posicionamento da implantação. Durante a implantação, as tags de restrição de blueprint são mapeadas para as tags de recurso correspondentes nas zonas de nuvem para determinar quais zonas de nuvem estão disponíveis para o posicionamento de recursos de processamento.

- **Cálculo**

É possível visualizar e gerenciar os recursos de processamento que estão disponíveis para provisionar cargas de trabalho, como zonas de disponibilidade da AWS e clusters vCenter, para essa zona de nuvem.

Se um cluster de processamento vCenter estiver habilitado para DRS, a zona de nuvem só exibirá esse cluster na lista de cálculos e não exibirá os hosts herdeiros. Se um cluster de processamento vCenter estiver habilitado para DRS, a zona de nuvem apenas exibirá os hosts ESXi independentes, se presentes.

Adicione recursos de processamento conforme apropriado para a zona de nuvem. Inicialmente, a seleção de filtro inclui todo o processamento e a lista abaixo mostra todos os recursos de processamento disponíveis, e eles são alocados para a zona aplicável. Você tem duas opções adicionais para adicionar recursos de processamento a uma zona de nuvem.

- **Selecionar o processamento manualmente** – Selecione esta opção se você quiser selecionar manualmente os recursos de processamento na lista abaixo. Depois de selecioná-los, clique em Adicionar processamento para adicionar os recursos à zona.
- **Incluir dinamicamente o processamento por Tags** – Selecione esta opção se você quiser selecionar o recurso de processamento a ser adicionado à zona com base nas tags. Todos os recursos de processamento são mostrados até que você adicione as tags apropriadas. Você pode selecionar ou inserir uma ou mais tags na opção Incluir processamento com essas tags.

Para qualquer uma das opções de processamento, você pode remover um ou mais dos recursos de processamento mostrados na página marcando a caixa à direita e clicando em Remover.

As tags de cálculo ajudam a controlar ainda mais o posicionamento. É possível usar tags para filtrar recursos de processamento disponíveis apenas para aqueles que correspondem a uma ou mais tags, conforme mostrado nos exemplos a seguir.

- Os cálculos não contêm tags e nenhuma filtragem é usada.

### New Cloud Zone

Summary **Compute** Projects

All compute resources listed apply to this cloud zone. Use the filter to add or remove resources from the list.

Filter tags

Tags

<input type="checkbox"/>	Name	Account / region	Type	Tags
<input type="checkbox"/>	us-east-1a	Amazon / us-east-1	Availability Zone	
<input type="checkbox"/>	us-east-1b	Amazon / us-east-1	Availability Zone	
<input type="checkbox"/>	us-east-1c	Amazon / us-east-1	Availability Zone	
<input type="checkbox"/>	us-east-1d	Amazon / us-east-1	Availability Zone	
<input type="checkbox"/>	us-east-1e	Amazon / us-east-1	Availability Zone	
<input type="checkbox"/>	us-east-1f	Amazon / us-east-1	Availability Zone	

6 computes

- Dois cálculos contêm a mesma tag, mas nenhum filtro é usado.

### New Cloud Zone

Summary **Compute** Projects

All compute resources listed apply to this cloud zone. Use the filter to add or remove resources from the list.

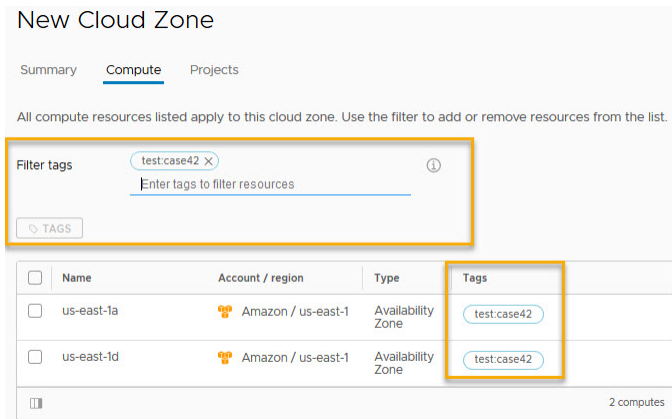
Filter tags

Tags

<input type="checkbox"/>	Name	Account / region	Type	Tags
<input type="checkbox"/>	us-east-1a	Amazon / us-east-1	Availability Zone	test.case42
<input type="checkbox"/>	us-east-1b	Amazon / us-east-1	Availability Zone	
<input type="checkbox"/>	us-east-1c	Amazon / us-east-1	Availability Zone	
<input type="checkbox"/>	us-east-1d	Amazon / us-east-1	Availability Zone	test.case42
<input type="checkbox"/>	us-east-1e	Amazon / us-east-1	Availability Zone	
<input type="checkbox"/>	us-east-1f	Amazon / us-east-1	Availability Zone	

6 computes

- Dois cálculos contêm a mesma tag e o filtro de tag corresponde à tag usada nos dois cálculos.



## ■ Projetos

É possível ver quais projetos foram configurados para oferecer suporte ao provisionamento de carga de trabalho para essa zona de nuvem.

Depois de criar uma zona de nuvem, pode-se validar sua configuração.

## Como adicionar mapeamentos de tipos no vRealize Automation para especificar dimensionamentos de máquinas comuns

Um mapa de tipo do vRealize Automation é onde se usa o idioma natural para definir tamanhos de implantação de destino para uma conta/região de nuvem específica.

Os mapas de tipo expressam os tamanhos de implantação que fazem sentido para o ambiente. Um exemplo pode ser *small* para 1 CPU e 2 GB de memória e *large* para 2 CPUs e 8 GB de memória para uma conta do vCenter em um centro de dados nomeado e t2.nano para uma conta do Amazon Web Services em uma região nomeada.

Selecione **Infraestrutura > Configurar > Mapeamentos de Tipo** e clique em **Novo Mapeamento de Tipo**.

## Saiba mais sobre mapeamentos de tipo no vRealize Automation

Um mapeamento de tipo agrupa um conjunto de dimensionamentos de implantação de destino para uma conta/região de nuvem específica no vRealize Automation usando nomenclatura do idioma natural.

O mapeamento de tipo permite criar um mapeamento nomeado que contenha dimensionamentos de tipo semelhantes nas suas regiões de conta. Por exemplo, um mapa de tipo nomeado *standard\_small* pode conter um tamanho de tipo semelhante (como 1 CPU, 2 GB de RAM) para algumas ou todas as regiões/contas disponíveis no seu projeto. Quando você compila um modelo de nuvem, você escolhe um tipo disponível que atenda às suas necessidades.

Organize os mapeamentos de tipo para seu projeto por objetivo de implantação.



Para simplificar a criação do modelo de nuvem, você poderá selecionar uma opção de pré-configuração quando adicionar uma nova conta de nuvem. Quando você seleciona a opção de pré-configuração, serão selecionados o mapeamento de tipo e o mapeamento de imagem mais populares da organização para a região especificada.

Com relação ao mapeamento de imagem em modelos de nuvem que contenham recursos do vSphere, se não houver mapeamentos de tipo definidos para uma zona de nuvem do vSphere, você poderá configurar a memória e a CPU ilimitadas usando as configurações específicas do vSphere no modelo de nuvem. Se houver mapeamentos de tipo definidos para uma zona de nuvem vSphere, o mapeamento de tipos servirá como um limite para configurações do vSphere específicas no modelo de nuvem.

## Como adicionar mapeamentos de imagem no vRealize Automation para acessar sistemas operacionais comuns

Um mapa de imagem do vRealize Automation é onde se usa o idioma natural para definir sistemas operacionais de implantação de destino para uma conta/região de nuvem específica.

Selecione **Infraestrutura > Configurar > Mapeamentos de Imagem** e clique em **Novo Mapeamento de Imagem**.

### Saiba mais sobre mapeamentos de imagem no vRealize Automation

Um mapeamento de imagem agrupa um conjunto de especificações predefinidas do SO de destino para uma conta/região de nuvem específica no vRealize Automation usando a nomenclatura do idioma natural.

As contas de fornecedores de nuvem, como o Microsoft Azure e o Amazon Web Services usam imagens para agrupar um conjunto de condições de implantação de destino, incluindo o SO e as definições de configuração relacionadas. Os ambientes baseados em vCenter e NSX, incluindo o VMware Cloud on AWS, usam um mecanismo de agrupamento semelhante para definir um conjunto de condições de implantação do sistema operacional. Quando você compila e finalmente implanta e itera um modelo de nuvem, escolha uma imagem disponível que melhor atenda às suas necessidades.

Organize os mapeamentos de imagem para um projeto por configurações semelhantes do sistema operacional, estratégia de marcação e objetivo funcional da implantação.

Para simplificar a criação do modelo de nuvem, você poderá selecionar uma opção de pré-configuração quando adicionar uma nova conta de nuvem. Quando você seleciona a opção de pré-configuração, serão selecionados o mapeamento de tipo e o mapeamento de imagem mais populares da organização para a região especificada.

Ao adicionar informações de imagem a um modelo de nuvem, você usa a entrada `image` ou `imageRef` na seção `properties` de um componente de máquina. Por exemplo, se deseja clonar de um snapshot, use a propriedade `imageRef`.

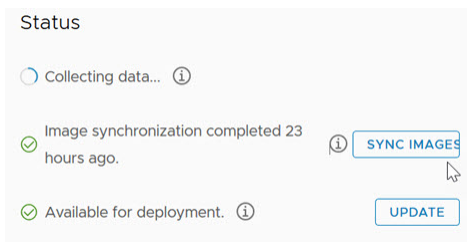
Para exemplos de entradas `image` e `imageRef` no código do modelo de nuvem, consulte [Capítulo 6 Como projetar suas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Para atribuir uma permissão em uma biblioteca de conteúdo, um administrador deve conceder a permissão ao usuário como uma permissão global. Para obter informações relacionadas, consulte [Herança hierárquica de permissões para bibliotecas de conteúdo](#), em *Administração de máquinas virtuais vSphere*, na [Documentação do VMware vSphere](#).

## Sincronizando imagens para a conta/região de nuvem

Você pode executar a sincronização de imagens para garantir que as imagens que está adicionando ou removendo para uma determinada conta/região de nuvem na página **Infraestrutura > Configurar > Mapeamento de Imagens** sejam atuais.

- 1 Abra a **Conta/Região de Nuvem** associada selecionando **Infraestrutura > Conexões > Contas de nuvem**. Selecione a conta/região de nuvem existente.
- 2 Clique no botão **Sincronizar Imagens** e deixe a ação ser concluída.



- 3 Quando a ação estiver concluída, clique em **Infraestrutura > Configurar > Mapeamento de Imagens**. Defina um novo mapeamento de imagem ou edite um existente e selecione a conta/região de nuvem da etapa 1.
- 4 Clique no ícone de sincronização de imagem na página **Mapeamento de Imagens**.



- 5 Defina as configurações de mapeamento de imagens para a conta/região de nuvem especificada na página **Mapeamento de Imagens**.

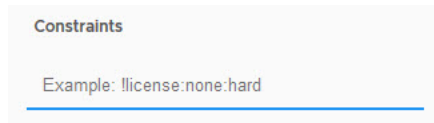
## Como exibir detalhes do OVF

É possível incluir especificações do OVF em objetos de modelo de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly, como componentes de máquina e mapas de imagem do vCenter. Se a imagem contiver um arquivo OVF, será possível descobrir seu conteúdo sem abrir o arquivo. Passe o cursor sobre o OVF para exibir os detalhes do OVF, incluindo nome e local. Para obter mais informações sobre o formato de arquivo OVF, consulte [vcenter ovf: property](#).



## Como usar restrições e tags para refinar a seleção da imagem

Para refinar ainda mais a seleção de imagem em um modelo de nuvem, é possível adicionar uma ou mais restrições para especificar restrições com base em tag no tipo de imagem que pode ser implantada. O exemplo de **Restrições** fornecido que é exibido quando você está criando ou editando uma configuração de mapeamento de imagem é `!license:none:hard`. Esse exemplo ilustra uma restrição baseada em tag onde a imagem só poderá ser usada se a tag `license:none` *não* estiver presente no modelo de nuvem. Ao adicionar tags como `license:88` e `license:92`, a imagem especificada poderá ser usada somente se as tags `license:88` e `license:92` *estiverem* presentes no modelo de nuvem.



## Como usar um script de configuração de nuvem para controlar a implantação

É possível usar um script de configuração de nuvem em um mapa de imagem, modelo de nuvem ou ambos para definir características de sistema operacional personalizadas a serem usadas em uma implantação do vRealize Automation Cloud Assembly. Por exemplo, baseado na escolha de implantação de um modelo de nuvem em uma nuvem pública ou privada, é possível aplicar permissões de usuário específicas, permissões de SO ou outras condições à imagem. Um script de configuração de nuvem adere a um formato `cloud-init` para imagens baseadas no Linux ou a um formato `cloudbase-init` para imagens baseadas no Windows. OvRealize Automation Cloud Assembly oferece suporte à ferramenta `cloud-init` para sistemas Linux e à ferramenta `cloudbase-init` para Windows.

Para máquinas Windows, é possível usar qualquer formato de script de configuração de nuvem compatível com `cloudbase-init`.

O recurso de máquina no seguinte código de modelo de nuvem de amostra usa uma imagem que contém um script de configuração da nuvem, cujo o conteúdo é visto na entrada `image`.

```
resources:
  demo-machine:
    type: Cloud.vSphere.Machine
    properties:
      flavor: small
      image: MyUbuntu16
      https://cloud-images.ubuntu.com/releases/16.04/release-20170307/ami-ubuntu-16.04-1.10.3-00-15269239.ova
      cloudConfig: |
        ssh_pwauth: yes
        chpasswd:
          list: |
            ${input.username}:${input.password}
          expire: false
        users:
          - default
          - name: ${input.username}
```

```

lock_passwd: false
sudo: ['ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL']
groups: [wheel, sudo, admin]
shell: '/bin/bash'
runcmd:
  - echo "Defaults:${input.username} !requiretty" >> /etc/sudoers.d/${input.username}

```

## O que acontece quando um mapeamento de imagem e um modelo de nuvem contêm um script de configuração de nuvem

Quando um modelo de nuvem que contém um script de configuração de nuvem usa um mapeamento de imagem que contém um script de configuração de nuvem, ambos os scripts são combinados. A ação de mesclagem processa o conteúdo do script de mapeamento de imagem primeiro e o conteúdo do script de modelo de nuvem em seguida, considerando se os scripts estão no formato `#cloud-config` ou não.

- Para scripts que estão no formato `#cloud-config`, a mesclagem combina o conteúdo de cada módulo (por exemplo `runcmd`, `users` e `write_files`) do seguinte modo:
  - Para módulos em que o conteúdo é uma lista, as listas de comandos do mapeamento de imagem e do modelo de nuvem são mescladas, excluindo comandos que são idênticos em ambas as listas.
  - Para módulos em que o conteúdo é um dicionário, os comandos são mesclados, e o resultado é uma combinação dos dois dicionários. Se a mesma chave existir em ambos os dicionários, a chave do dicionário do script de mapeamento de imagem será preservada, e a chave do dicionário do script de modelo de nuvem será ignorada.
  - Para módulos em que o conteúdo é uma cadeia de caracteres, os valores de conteúdo do script de mapeamento de imagem são mantidos, e os valores de conteúdo do script de modelo de nuvem são ignorados.
- Para scripts que estão em um formato diferente de `#cloud-config` ou quando um script está no formato `#cloud-config` e o outro não, ambos os scripts são combinados de forma que o script de mapeamento de imagem seja executado primeiro e o script de modelo de nuvem seja executado quando o script de mapeamento de imagem for concluído.

Para obter informações relacionadas, consulte [Mesclando seções de dados de usuários](#).

## Mais informações sobre como configurar e usar scripts de configuração de nuvem

Para obter mais informações sobre como trabalhar com scripts de configuração de nuvem, consulte [Como inicializar automaticamente uma máquina em um modelo do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Consulte também os seguintes artigos de blog da VMware (em inglês): [vSphere Customization with Cloud-init While Using vRealize Automation 8 or Cloud](#) e [Customizing Cloud Assembly Deployments with Cloud-Init](#).

## Como adicionar perfis de rede no vRealize Automation

Um perfil de rede do vRealize Automation descreve o comportamento da rede a ser implantada. Por exemplo, uma rede pode precisar ser voltada para a Internet, em vez de ser somente interna. Redes e perfis de rede são específicos da nuvem.

Selecione **Infraestrutura > Configurar > Perfis de Rede** e clique em **Novo Perfil de Rede**.

### Saiba mais sobre perfis de rede no vRealize Automation

Um perfil de rede define um grupo de redes e configurações de rede que estão disponíveis para uma conta de nuvem em uma determinada região ou centro de dados no vRealize Automation.

Geralmente, são definidos perfis de rede para oferecer suporte a um ambiente de implantação de destino, por exemplo, um ambiente de teste pequeno no qual uma rede existente tem apenas acesso de saída ou um ambiente de produção balanceado por carga que precisa de um conjunto de políticas de segurança. Imagine um perfil de rede como uma coleção de características de rede específicas da carga de trabalho.

### O que há em um perfil de rede

Um perfil de rede contém informações específicas para um tipo de conta de nuvem nomeada e uma região no vRealize Automation, incluindo as seguintes configurações:

- Conta/região de nuvem nomeada e tags de capacidade opcionais para o perfil de rede.
- Redes existentes nomeadas e suas configurações.
- Políticas de rede que definem o aspecto sob demanda e outros aspectos do perfil de rede.
- Inclusão opcional de balanceadores de carga existentes.
- Inclusão opcional de grupos de segurança existentes.

Você determina a funcionalidade do gerenciamento de IPs da rede com base no perfil da rede.

Tags de capacidade do perfil de rede são combinadas com tags de restrição em modelos de nuvem para ajudar a controlar a seleção da rede. Além disso, todas as tags atribuídas às redes coletadas pelo perfil de rede também são correspondidas com tags no modelo de nuvem para ajudar a controlar a seleção da rede quando o modelo de nuvem é implantado.

As tags de capacidade são opcionais. Tags de capacidade são aplicadas a todas as redes no perfil de rede, mas somente quando as redes são usadas como parte desse perfil de rede. Para perfis de rede que não contêm tags de capacidade, a correspondência de tag ocorre apenas nas tags de rede. As configurações de rede e segurança definidas no perfil de rede correspondente são aplicadas quando o modelo de nuvem é implantado.

Ao usar um IP estático, o intervalo de endereços é gerenciado pelo vRealize Automation. Para o DHCP, os endereços IP iniciais e finais são gerenciados pelo servidor DHCP independente, e não pelo vRealize Automation. Ao usar o DHCP ou a alocação de endereços de rede mistos, o valor de utilização da rede é definido como zero. Um intervalo alocado de rede sob demanda é baseado no CIDR e no tamanho da sub-rede especificados no perfil da rede. Para oferecer suporte à atribuição estática e dinâmica na implantação, o intervalo alocado é dividido em dois intervalos: um para alocação estática e outro para alocação dinâmica.

## Redes

As redes, também conhecidas como sub-redes, são subdivisões lógicas de uma rede IP. Uma rede agrupa uma conta de nuvem, um endereço IP ou um intervalo e tags de rede para controlar como e onde provisionar uma implantação de modelo de nuvem. Os parâmetros de rede no perfil definem como as máquinas na implantação podem se comunicar umas com as outras pela camada de IP 3. As redes podem ter tags.

Você pode adicionar redes ao perfil de rede, editar aspectos de redes que são usados pelo perfil de rede e remover redes do perfil de rede.

---

**Observação** Para um tipo de conta de nuvem do VMware Cloud Foundation (VCF), você só pode adicionar redes do NSX ao perfil de rede, não redes do vSphere. Os segmentos de rede do NSX são criados localmente na rede do NSX-T e não são criados como redes globais.

---

### ■ Domínio de rede ou Zona de transporte

Um domínio de rede ou zona de transporte é o comutador virtual distribuído (dvSwitch) para o vSphere vNetwork Distributed PortGroups (dvPortGroup). Uma *zona de transporte* é um conceito existente do NSX que é semelhante a termos como *dvSwitch* ou *dvPortGroup*.

Ao usar uma conta de nuvem do NSX, o nome do elemento na página é **Zona de transporte**. Caso contrário, é **Domínio de rede**.

Para comutadores padrão, o domínio de rede ou zona de transporte é idêntico ao próprio comutador. O domínio de rede ou a zona de transporte define os limites das sub-redes dentro do vCenter.

Uma zona de transporte controla quais hosts um comutador lógico do NSX pode acessar. Ele pode abranger um ou mais clusters vSphere. Zonas de transporte controlam quais clusters e quais máquinas virtuais podem participar do uso de uma rede específica. Sub-redes que pertencerem à mesma zona de transporte do NSX podem ser usadas para os mesmos hosts de máquina.

### ■ Domínio

Representa o domínio do vCenter Single Sign-On para uma máquina virtual de destino. Domínios são configurados por um administrador do vCenter durante a configuração do vSphere. O domínio determina o espaço de autenticação local no vCenter.

### ■ CIDR IPv4 e gateway padrão IPv4

Contas de nuvem do vSphere e componentes de máquina do vSphere no modelo de nuvem oferecem suporte a métodos de protocolo Internet IPv6 e IPv4 duplos. Por exemplo: 192.168.100.14/24 representa o endereço IPv4 192.168.100.14 e seu prefixo de roteamento associado 192.168.100.0, ou de forma equivalente, sua máscara de sub-rede 255.255.255.0 que tem 1 bit de entrelinhamento 24. O bloco IPv4 192.168.100.0/22 representa os endereços IP 1024 do 192.168.100.0 para o 192.168.103.255.

- **CIDR IPv6 e gateway padrão IPv6**

Contas de nuvem do vSphere e componentes de máquina do vSphere no modelo de nuvem oferecem suporte a métodos de protocolo Internet IPv6 e IPv4 duplos. Por exemplo, 2001:db8::/48 representa o bloco de endereços IPv6 de 2001:db8:0:0:0:0:0:0 a 2001:db8:0:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff.

O formato IPv6 não tem suporte com redes sob demanda.

- **Servidores DNS e Domínios de pesquisa de DNS**

- **Suportar IP público**

Selecione essa opção para sinalizar a rede como pública. Os componentes de rede em um modelo de nuvem que têm uma propriedade `network type: public` correspondem às redes que estão sinalizadas como públicas. Outras correspondências ocorrem durante a implantação do modelo de nuvem para determinar a seleção da rede.

- **Padrão para zona**

Selecione essa opção para sinalizar a rede como padrão para a zona da nuvem. Durante a implantação de modelo de nuvem, as redes padrão são preferidas sobre outras redes.

- **Origem**

Identifica a fonte da rede.

- **Tags**

Especifica uma ou mais tags atribuídas à rede. As tags são opcionais. A correspondência de tags afeta quais redes estão disponíveis para suas implantações de modelo de nuvem.

As tags de rede existem no próprio item de rede, independentemente do perfil de rede.

As tags de rede se aplicam a todas as ocorrências da rede que foram adicionadas a todos os perfis de rede que contenham essa rede. As redes podem ser modeladas em qualquer número de perfis de rede. Independentemente da residência do perfil de rede, uma tag de rede será associada a essa rede onde quer que a rede seja usada.

Ao implantar um modelo de nuvem, tags de restrição nos componentes de rede de um modelo de nuvem são correspondidas a tags de rede, incluindo tags de capacidade de perfil de rede. Para perfis de rede que contêm tags de capacidade, estas são aplicadas a todas as redes que estão disponíveis para esse perfil de rede. As configurações de rede e segurança definidas no perfil de rede correspondente são aplicadas quando o modelo de nuvem é implantado.

## Políticas de rede

Usando perfis de rede, você pode definir sub-redes para domínios de rede existentes que contêm configurações de endereço IP estático, DHCP ou uma mistura de configurações de endereço IP estático e DHCP. Você pode definir sub-redes e especificar configurações de endereço IP usando a guia **Políticas de Rede**.

Ao usar o NSX-V, o NSX-T ou o VMware Cloud on AWS, as configurações de política de rede são usadas quando um modelo de nuvem requer `networkType: outbound` OU `networkType: private` ou quando uma rede NSX requer `networkType: routed`.

Dependendo da conta de nuvem associada, você pode usar políticas de rede para definir configurações para os tipos de rede `outbound`, `private` e `routed` e para grupos de segurança sob demanda. Você também pode usar políticas de rede para controlar redes `existing` quando há um balanceador de carga associado a essa rede.

As redes de saída permitem um acesso unidirecional a redes de upstream. As redes privadas não permitem qualquer acesso externo. As redes roteadas permitem tráfego leste/oeste entre as redes roteadas. As redes existentes e públicas nesse perfil são usadas como as redes subjacentes ou upstream.

As opções para as seguintes seleções sob demanda estão descritas na ajuda na tela sobre **Perfis de rede** e são resumidas abaixo.

- **Não criar rede sob demanda ou grupo de segurança sob demanda**

É possível usar essa opção ao especificar um tipo de rede `existing` ou `public`. Modelos de nuvem que exigem uma rede `outbound`, `private` ou `routed` não são correspondidos a esse perfil.

- **Criar uma rede sob demanda**

É possível usar essa opção ao especificar um tipo de rede `outbound`, `private` ou `routed`.

A Amazon Web Services, o Microsoft Azure, o NSX, o vSphere e o VMware Cloud on AWS oferecem suporte para essa opção.

- **Criar um grupo de segurança sob demanda**

É possível usar essa opção ao especificar um tipo de rede `outbound` ou `private`.

Um novo grupo de segurança será criado para modelos de nuvem correspondentes se o tipo de rede for `outbound` ou `private`.

A Amazon Web Services, o Microsoft Azure, o NSX e o VMware Cloud on AWS oferecem suporte para essa opção.

As configurações de políticas de rede podem ser específicas para o tipo de conta na nuvem. Essas configurações são descritas na ajuda de sinalização na tela e resumidas abaixo:

- **Domínio de rede ou Zona de transporte**



Um domínio de rede ou zona de transporte é o comutador virtual distribuído (dvSwitch) para o vSphere vNetwork Distributed PortGroups (dvPortGroup). Uma *zona de transporte* é um conceito existente do NSX que é semelhante a termos como *dvSwitch* ou *dvPortGroup*.

Ao usar uma conta de nuvem do NSX, o nome do elemento na página é **Zona de transporte**. Caso contrário, é **Domínio de rede**.

Para comutadores padrão, o domínio de rede ou zona de transporte é idêntico ao próprio comutador. O domínio de rede ou a zona de transporte define os limites das sub-redes dentro do vCenter.

Uma zona de transporte controla quais hosts um comutador lógico do NSX pode acessar. Ele pode abranger um ou mais clusters vSphere. Zonas de transporte controlam quais clusters e quais máquinas virtuais podem participar do uso de uma rede específica. Sub-redes que pertencerem à mesma zona de transporte do NSX podem ser usadas para os mesmos hosts de máquina.

#### ■ Sub-rede externa

Uma rede sob demanda com acesso de saída requer uma sub-rede externa que tenha acesso de saída. A sub-rede externa é usada para fornecer acesso de saída se solicitado no modelo de nuvem — ela não controla o posicionamento da rede. Por exemplo, a sub-rede externa não afeta o posicionamento de uma rede privada.

#### ■ CIDR

A notação CIDR é uma representação compacta de um endereço IP e do seu prefixo de roteamento associado. O valor de CIDR especifica o intervalo de endereços de rede a ser usado durante o provisionamento para criar sub-redes. Essa configuração de CIDR na guia **Políticas de Rede** aceita a notação IPv4 que termina em /nn e contém valores entre 0 e 32.

#### ■ Tamanho da sub-rede

Essa opção especifica o tamanho da rede sob demanda, usando notação IPv4, para cada rede isolada em uma implantação que usa esse perfil de rede. A configuração do tamanho da sub-rede está disponível para gerenciamento de endereço IP interno ou externo.

O formato IPv6 não tem suporte com redes sob demanda.

#### ■ Roteador lógico distribuído

Para uma rede roteada sob demanda, você deve especificar uma rede lógica distribuída ao usar uma conta de nuvem do NSX-V.

Um roteador lógico distribuído (DLR) é usado para rotear o tráfego leste/oeste entre redes roteadas sob demanda no NSX-V. Essa opção só estará visível se o valor de conta/região para o perfil de rede estiver associado a uma conta de nuvem do NSX-V.

#### ■ Atribuição de intervalo de IPs

Essa opção está disponível para contas de nuvem que oferecem suporte ao NSX ou ao VMware Cloud on AWS, incluindo o vSphere.

A configuração de intervalo de IPs está disponível ao usar uma rede existente com um ponto de integração de IPAM externo.

Você pode selecionar uma das três opções a seguir para especificar um tipo de atribuição de intervalo de IPs para a rede de implantação:

- **Estático e DHCP**

Padrão e recomendado. Essa opção mista usa as configurações alocadas de **CIDR** e **Intervalo de sub-redes** para configurar o pool de servidores DHCP para oferecer suporte à metade da alocação do espaço de endereços usando o método DHCP (dinâmico) e à metade da alocação do espaço de endereços IP usando o método Estático. Use essa opção quando algumas das máquinas que estão conectadas a uma rede sob demanda exigem endereços IP estáticos atribuídos e outras exigem endereços IP dinâmicos. Dois intervalos de IP são criados.

Essa opção é mais eficaz em implantações com máquinas que estão conectadas a uma rede sob demanda, em que algumas das máquinas são recebem IPs estáticos e outras máquinas têm IPs atribuídos dinamicamente por um servidor DHCP do NSX e implantações em que o VIP do balanceador de carga é estático.

- **DHCP (dinâmico)**

Essa opção usa o CIDR alocado para configurar um pool de IPs em um servidor DHCP. Todos os endereços IP para essa rede são atribuídos dinamicamente. Um único intervalo de IPs é criado para cada CIDR alocado.

- **Estático**

Essa opção usa o CIDR alocado para alocar endereços IP estaticamente. Use-a quando um servidor DHCP não precisa ser configurado para esta rede. Um único intervalo de IPs é criado para cada CIDR alocado.

- **Blocos de IP**

A configuração de blocos de IPs está disponível ao usar uma rede sob demanda com um ponto de integração de IPAM externo.

Usando a configuração de blocos de IP, é possível adicionar um bloco de IPs nomeado, ou intervalo, ao perfil de rede do seu provedor de IPAM externo integrado. Você também pode remover um bloco de IP adicionado do perfil de rede. Para obter informações sobre como criar uma integração de IPAM externo, consulte [Adicionar uma integração de IPAM externo para Infoblox no vRealize Automation](#).

O IPAM externo está disponível para os seguintes tipos de conta/região de nuvem:

- vSphere
- vSphere com NSX-T
- vSphere com NSX-V

- **Recursos de Rede - Rede externa**

Redes externas também são chamadas de redes existentes. Essas redes são coletadas por dados e disponibilizadas para seleção.

#### ■ Recursos de Rede - Roteador lógico de camada 0

O NSX-T usa o roteador lógico de camada 0 como gateway para redes externas à implantação do NSX. O roteador lógico de camada 0 configura o acesso de saída para redes sob demanda.

#### ■ Recursos de Rede - Edge Cluster

O cluster de borda especificado fornece serviços de roteamento. O cluster de borda é usado para configurar o acesso de saída para redes sob demanda e balanceadores de carga. Ele identifica o cluster de borda ou o pool de recursos no qual o dispositivo de borda deve ser implantado.

#### ■ Recursos de Rede - Repositório de dados de borda

O repositório de dados de borda especificado é usado para provisionar o dispositivo de borda. Essa configuração aplica-se somente ao NSX-V.

Tags podem ser usadas para especificar quais redes estão disponíveis para o modelo de nuvem.

## Balanceadores de carga

Você pode adicionar balanceadores de carga ao perfil de rede. Os balanceadores de carga listados estão disponíveis com base nas informações coletadas por dados da conta de nuvem de origem.

Se uma tag em qualquer um dos balanceadores de carga no perfil de rede corresponder a uma tag em um componente de balanceador de carga no modelo de nuvem, o balanceador de carga será levado em consideração durante a implantação. Os balanceadores de carga em um perfil de rede correspondido são usados quando um modelo de nuvem é implantado.

Para obter mais informações, consulte [Usando configurações de balanceador de carga em perfis de rede no vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

## Grupos de segurança

Quando um modelo de nuvem é implantado, os grupos de segurança no seu perfil de rede são aplicados a NICs de máquinas provisionadas. Para um perfil de rede específico do Amazon Web Services, os grupos de segurança no perfil de rede estão disponíveis no mesmo domínio de rede (VPC) que as redes listadas na guia Redes. Se o perfil de rede não tiver redes listadas na guia Redes, todos os grupos de segurança disponíveis serão exibidos.

Você pode usar um grupo de segurança para definir ainda mais as configurações de isolamento para uma rede `private` ou `outbound` sob demanda. Grupos de segurança também são aplicados a redes `existing`.

Os grupos de segurança listados estão disponíveis com base nas informações coletadas por dados da conta de nuvem de origem ou adicionadas como um grupo de segurança sob demanda em um modelo de nuvem de projeto. Para obter mais informações, consulte [Recursos de segurança no vRealize Automation](#).

Os grupos de segurança são aplicados a todas as máquinas na implantação que estão conectadas à rede que corresponde ao perfil de rede. Como pode haver várias redes em um modelo de nuvem, cada uma correspondendo a um perfil de rede diferente, é possível usar diferentes grupos de segurança para diferentes redes.

Adicionar uma tag a um grupo de segurança existente permite que você use esse grupo de segurança em um componente `Cloud.SecurityGroup` de modelo de nuvem. Um grupo de segurança deve ter pelo menos uma tag ou não poderá ser usado em um modelo de nuvem. Para obter mais informações, consulte [Recursos de segurança no vRealize Automation](#) e [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

## Mais informações sobre perfis de rede, redes, modelos de nuvem e tags

Para obter mais informações sobre redes, consulte [Recursos de rede no vRealize Automation](#).

Para obter exemplos de amostras de código de componentes de rede em um modelo de nuvem, consulte [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

Para obter exemplos de fluxos de trabalho de automação de rede, consulte [Network Automation com o Cloud Assembly e o NSX](#).

Para obter mais informações sobre tags e estratégia de marcação, consulte [Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## Como usar as configurações de rede em perfis de rede e modelos de nuvem no vRealize Automation

Você usa redes e perfis de rede no vRealize Automation para ajudar a definir o comportamento do provisionamento de rede para suas implantações.

No vRealize Automation, é possível definir perfis de rede específicos da nuvem. Consulte [Saiba mais sobre perfis de rede no vRealize Automation](#).

Usando as configurações de rede e de perfil de rede, é possível controlar como os endereços IP de rede são usados em modelos de nuvem e implantações do vRealize Automation.

## Suporte para IPv4 e IPv6 em redes do vRealize Automation

As redes do vRealize Automation oferecem suporte para IPv4 puro ou IPv4 e IPv6 de pilha dupla. No momento, não há suporte para IPv6 puro.

Embora o IPv4 puro seja compatível com todos os tipos de conta de nuvem e integração, o IPv4 e o IPv6 de pilha dupla são compatíveis apenas com contas de nuvem do vSphere e seus terminais.

Atualmente, não há suporte ao IPv6 para uso com balanceadores de carga, redes do NSX sob demanda ou provedores de IPAM externos.

## Suporte para provedores de IPAM externos

Além do suporte de IPAM interno fornecido, você pode usar um provedor de IPAM externo para alocar dinamicamente ou estaticamente o endereço IP para redes – como intervalos de IP para redes existentes em seus designs/implantações de modelo de nuvem e blocos de IP para redes sob demanda em seus designs/implantações de modelo de nuvem.

O suporte para provedores de IPAM externos, como o Infoblox, está disponível para pontos de integração de IPAM específicos do fornecedor que você cria usando a sequência de menu **Infraestrutura > Conexões > Adicionar Integração > IPAM**.

As opções para definir as informações de endereço do provedor de IPAM externo estão disponíveis por meio da opção **Adicionar intervalo de IP IPAM** na página **Políticas de rede > Adicionar intervalo de IP IPAM**.

Para obter informações sobre como criar um ponto de integração de IPAM externo, consulte [Como configurar uma integração externa de IPAM no vRealize Automation](#). Para obter um exemplo de como criar um ponto de integração de IPAM para um fornecedor de IPAM específico, consulte [Tutorial: configurando uma integração de IPAM externa específica do provedor para o vRealize Automation](#).

## Tipos de rede

Um componente de rede em um modelo de nuvem é definido como um dos tipos `networkType` a seguir.

Tipo de rede	Definição
<code>existing</code>	<p>Seleciona uma rede existente que esteja configurada no provedor de nuvem subjacente, como vCenter, Amazon Web Services e Microsoft Azure. Uma rede existente é exigida pela rede do <code>outbound</code> sob demanda.</p> <p>É possível definir um intervalo de endereços IP estáticos em uma rede existente.</p>
<code>public</code>	<p>As máquinas em uma rede pública podem ser acessadas na Internet. Um administrador de TI define essas redes. A definição de uma rede do <code>public</code> é idêntica à de uma rede do <code>existing</code> para redes que permitem que o tráfego de rede ocorra em redes públicas.</p>
<code>private</code>	<p>Um tipo de rede sob demanda.</p> <p>Limita o tráfego de rede que ocorrerá somente entre os recursos na rede implantada. Ele impede o tráfego de entrada e saída. No NSX, ele pode ser equivalente a NAT sob demanda de um-para-muitos.</p>

Tipo de rede	Definição
outbound	<p>Um tipo de rede sob demanda.</p> <p>Limita o tráfego de rede entre os recursos de processamento e na implantação, mas também permite um tráfego de rede de saída unidirecional. No NSX, ele pode ser equivalente a NAT sob demanda de um-para-muitos com IP externo.</p>
routed	<p>Um tipo de rede sob demanda.</p> <p>Redes roteadas contêm um espaço de IPs roteável dividido em sub-redes disponíveis que estão vinculadas. As máquinas virtuais provisionadas com redes roteadas e que tenham o mesmo perfil de rede roteada poderão se comunicar umas com as outras e com a rede externa.</p> <p>As redes roteadas são um tipo de rede sob demanda que está disponível para redes NSX-V e NSX-T. O Microsoft Azure e o Amazon Web Services fornecem essa conectividade por padrão.</p> <p>Uma rede <code>routed</code> só está disponível para especificação do modelo de nuvem em um componente de rede <code>Cloud.NSX.Network</code>.</p>

Para conhecer exemplos de modelos de nuvem preenchidos que contêm dados de componentes de rede, consulte [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

## Cenários de rede

Pode-se esperar o seguinte comportamento quando você implanta um modelo de nuvem que usa a seguinte configuração de perfil de rede.

Tipo ou cenário de rede	Nenhum perfil de rede disponível para a zona de nuvem	Perfis de rede disponíveis para a zona de nuvem
Nenhuma rede	<p>Se nenhuma rede for especificada no modelo de nuvem, uma rede aleatória será selecionada na mesma região de provisionamento que o processamento.</p> <p>A preferência é dada às redes que são rotuladas como padrão.</p> <p>Se não existir nenhuma rede em uma região de provisionamento disponível, o provisionamento falhará.</p>	<p>Uma rede é selecionada a partir de um perfil de rede correspondente.</p> <p>A preferência é dada às redes que são rotuladas como padrão.</p> <p>Se nenhum dos perfis de rede atender aos critérios, o provisionamento falhará.</p>
Rede existente	<p>Se o componente de rede no modelo de nuvem contiver tags de restrição, essas restrições serão usadas para filtrar a lista de redes disponíveis. As tags de restrição no componente de rede do modelo de nuvem correspondem às tags de rede e às tags de restrição de perfil de rede, se disponíveis.</p> <p>Na lista de redes filtradas, uma única rede é selecionada na mesma região de provisionamento que o processamento.</p> <p>A preferência é dada às redes que são rotuladas como padrão.</p> <p>Se após a filtragem com base em restrições não houver nenhuma rede na região de provisionamento, o provisionamento falhará.</p>	<p>Uma rede é selecionada a partir de um perfil de rede correspondente.</p> <p>A preferência é dada às redes que são rotuladas como padrão.</p> <p>Se nenhum dos perfis de rede atender aos critérios, o provisionamento falhará.</p> <p>As restrições de rede podem ser usadas para filtrar as redes existentes no perfil com base nas tags previamente atribuídas.</p>
Rede pública	<p>Se a rede tiver restrições, essas restrições serão usadas para filtrar a lista de redes disponíveis que tenham o conjunto de atributos <code>supports public IP</code>.</p> <p>Na lista de redes filtradas, uma rede aleatória é selecionada na mesma região de provisionamento que o processamento.</p> <p>A preferência é dada às redes que são rotuladas como padrão.</p> <p>Se após a filtragem com base em restrições não houver redes públicas na região de provisionamento, o provisionamento falhará.</p>	<p>Uma rede com o atributo <code>supports public IP</code> será selecionada a partir de um perfil de rede correspondente.</p> <p>A preferência é dada às redes que são rotuladas como padrão.</p> <p>As restrições de rede podem ser usadas para filtrar as redes públicas existentes no perfil com base nas tags pré-configuradas.</p>

Tipo ou cenário de rede	Nenhum perfil de rede disponível para a zona de nuvem	Perfis de rede disponíveis para a zona de nuvem
Rede privada	O provisionamento falha porque as redes privadas exigem informações de um perfil de rede.	<p>Uma nova rede ou novo grupo de segurança é criado com base nas configurações do perfil de rede correspondente.</p> <p>As tags de restrição de rede podem ser usadas para filtrar perfis de rede e redes.</p>
Rede de saída	O provisionamento falha porque as redes de saída exigem informações de um perfil de rede.	<p>Uma nova rede ou novo grupo de segurança é criado com base nas configurações do perfil de rede correspondente.</p> <p>As tags de restrição de rede podem ser usadas para filtrar perfis de rede e redes.</p>
Rede roteada sob demanda	O provisionamento falha porque as redes roteadas exigem informações de um perfil de rede.	<p>Para NSX-V, precisamos da seleção do DLR (roteador lógico distribuído).</p> <p>Para NSX-T e VMware Cloud on AWS, precisamos de configurações sob demanda semelhantes como private e outbound.</p>
Exemplo de caso de uso do WordPress com redes existentes ou públicas	O provisionamento ocorre conforme descrito para uma rede pública ou rede existente.	<p>Veja as descrições acima para o comportamento da rede pública e da rede existentes.</p> <p>Consulte <a href="#">Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly</a>.</p>
Exemplo de uso do WordPress com redes existentes ou públicas e redes privadas ou externas	O provisionamento falha porque a rede requer informações de um perfil de rede.	<p>Veja as descrições acima para uma rede privada e uma rede de saída.</p> <p>Consulte <a href="#">Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly</a>.</p>
Exemplo de caso de uso do WordPress com balanceador de carga	<p>O provisionamento falha porque um balanceador de carga requer informações de um perfil de rede.</p> <p>O provisionamento poderá ocorrer quando balanceadores de carga existentes estiverem presentes.</p>	<p>Um novo balanceador de carga é criado com base na configuração do perfil de rede.</p> <p>Você pode especificar um balanceador de carga existente que foi ativado no perfil de rede.</p> <p>O provisionamento falha se você solicitar um balanceador de carga existente, mas nenhum atender às restrições no perfil de rede.</p> <p>Consulte <a href="#">Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly</a>.</p>



## Usando configurações de grupos de segurança em perfis de rede e designs de modelo de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly

Você pode definir e alterar configurações de grupos de segurança em perfis de rede e em designs de modelo de nuvem.

É possível usar recursos de grupos de segurança de várias maneiras:

- Grupo de segurança existente especificado em um perfil de rede

Você pode adicionar um grupo de segurança existente a um perfil de rede. Quando um design de modelo de nuvem usar esse perfil de rede, suas máquinas serão agrupadas como membros do grupo de segurança. Esse método não requer que você inclua um recurso de grupo de segurança em um design de modelo de nuvem. Você também pode usar um balanceador de carga nessa configuração. Para obter informações relacionadas, consulte [Usando um recurso de balanceador de carga em um modelo de nuvem do vRealize Automation](#).

- Componente de grupos de segurança associado ao recurso de máquina em um design de modelo de nuvem

Você pode arrastar e soltar um recurso de grupo de segurança em um design de modelo de nuvem e vincular esse recurso de grupo de segurança a uma NIC de máquina usando tags de restrição no recurso de grupo de segurança existente no design de modelo de nuvem e no grupo de segurança existente no recurso com coleta de dados. Também é possível fazer essa associação conectando os objetos com uma linha de conexão na tela do design de modelo de nuvem, semelhante a como você associa redes a máquinas na tela de design.

Ao arrastar e soltar um recurso de grupo de segurança na tela de design de modelo de nuvem, ele pode ser do tipo `existing` ou `new`. Se for um tipo de grupo de segurança `existing`, você deverá adicionar um valor de restrição de tag conforme solicitado. Se for um tipo de grupo de segurança `new`, você poderá configurar regras de firewall.

- Um grupo de segurança existente alocado com restrições de tag e associado a uma NIC de máquina no modelo de nuvem

Por exemplo, você pode associar um recurso de grupo de segurança a uma NIC de máquina (em um recurso de máquina) no design de modelo de nuvem, correspondendo tags entre os dois recursos.

Como um exemplo para o NSX-T quando tags são especificadas no endpoint de origem, você pode usar tags do NSX-T especificadas no seu aplicativo NSX-T. Em seguida, pode usar uma tag do NSX-T, especificada como uma restrição em um recurso de rede em um design de modelo de nuvem, em que o recurso de rede está conectado a uma NIC de máquina no design de modelo de nuvem. Tags do NSX-T permitem agrupar máquinas dinamicamente usando uma tag do NSX-T que é coletada por dados a partir do endpoint de origem do NSX-T. Use uma porta lógica ao criar a tag do NSX-T no NSX-T.

- Regras de firewall em um recurso de grupo de segurança sob demanda em um design de modelo de nuvem

Você pode adicionar regras de firewall a um grupo de segurança sob demanda no design de modelo de nuvem.

Para obter informações sobre as regras de firewall disponíveis, consulte [Usando um recurso de grupo de segurança em um modelo de nuvem do vRealize Automation](#).

## Saiba mais

Para obter informações sobre como definir grupos de segurança em perfis de rede, consulte [Saiba mais sobre perfis de rede no vRealize Automation](#).

Para obter informações sobre como visualizar e alterar as configurações de grupos de segurança nas páginas de recursos de infraestrutura, consulte [Recursos de segurança no vRealize Automation](#).

Para obter informações sobre como definir grupos de segurança em designs de modelos de nuvem, consulte [Usando um recurso de grupo de segurança em um modelo de nuvem do vRealize Automation](#).

Para conhecer exemplos de recursos de grupo de segurança em designs de modelos de nuvem, consulte [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

## Usando configurações de balanceador de carga em perfis de rede no vRealize Automation Cloud Assembly

Você pode definir configurações de balanceador de carga na sua configuração de perfil de rede.

Você pode adicionar um balanceador de carga existente a um perfil de rede usando a guia **Balanceador de Carga**.

É possível adicionar um balanceador de carga a um design de modelo de nuvem associando-o a um perfil de rede que contenha um ou mais balanceadores de carga ou diretamente usando um recurso de balanceador de carga no código ou na tela de design de modelo de nuvem.

### Exemplos para incluir um balanceador de carga de VIP com base no uso de grupos de segurança em um perfil de rede

Existem dois tipos de grupos de segurança que você pode usar em um perfil de rede: um grupo de segurança existente selecionado na guia **Grupos de Segurança** e um grupo de segurança sob demanda que você cria usando uma política de isolamento na guia **Políticas de Rede**.

Quando um VIP de balanceador de carga é associado a um grupo de segurança com base nas configurações do perfil de rede, a configuração do grupo de segurança é fornecida pelo perfil de rede.

A tabela a seguir ilustra alguns cenários de amostra.

Topologia do design de modelo de nuvem - recursos associados	Configuração de perfil de rede	Associação ao grupo de segurança
Balanceador de carga de um braço com VIP na rede privada e uma máquina na mesma rede privada.	O perfil de rede selecionado usa a política de isolamento definida como um grupo de segurança sob demanda.	A NIC da máquina e o VIP do balanceador de carga são adicionados ao grupo de segurança de isolamento.
Balanceador de carga de um braço com VIP na rede privada e uma máquina na mesma rede privada.	O perfil de rede selecionado usa um grupo de segurança existente e usa a política de isolamento definida como um grupo de segurança sob demanda.	A NIC da máquina e o VIP do balanceador de carga são adicionados ao grupo de segurança de isolamento e ao grupo de segurança existente.
Balanceador de carga de dois braços com um VIP em uma rede pública e uma máquina em uma rede privada.	O perfil de rede selecionado usa um grupo de segurança existente e usa a política de isolamento definida como um grupo de segurança sob demanda.	A NIC da máquina e o VIP do balanceador de carga são adicionados ao grupo de segurança de isolamento e ao grupo de segurança existente.
Balanceador de carga de dois braços com um VIP em uma rede pública e uma máquina em uma rede privada.	O perfil de rede selecionado usa um grupo de segurança existente.	A NIC da máquina e o VIP do balanceador de carga são adicionados ao grupo de segurança existente.
Balanceador de carga de dois braços, VIP na rede 1 e máquina na rede 2.	Dois perfis de rede: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Perfil de rede 1: Usa um grupo de segurança 1 existente.</li> <li>■ Perfil de rede 2: Usa um grupo de segurança 2 existente.</li> </ul>	O balanceador de carga chega ao perfil de rede 1, e a máquina chega ao perfil de rede 2. O VIP do balanceador de carga é adicionado ao grupo de segurança 1, e a NIC da máquina é adicionada ao grupo de segurança 2.

## Saiba mais

Para obter informações sobre como adicionar recursos de balanceador de carga a um design de modelo de nuvem, consulte [Usando um recurso de balanceador de carga em um modelo de nuvem do vRealize Automation](#).

Para exemplos de designs de modelo de nuvem que incluem balanceadores de carga, consulte [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

## Como configurar um perfil de rede para oferecer suporte a uma rede sob demanda para uma integração de IPAM externa no vRealize Automation

Você pode configurar um perfil de rede para oferecer bloqueio de endereços IP para uma rede sob demanda quando esse perfil de rede é usado em um modelo de nuvem do vRealize Automation que usa a integração de IPAM externa.

Usando uma integração existente para um provedor de IPAM externo específico, você pode provisionar a rede sob demanda para criar uma nova rede no sistema IPAM externo.

Usando esse processo, você configura um bloco de endereços IP em vez de fornecer um CIDR principal (como é feito ao usar o IPAM interno do vRealize Automation). O bloco de endereços IP é usado durante o provisionamento de rede sob demanda para segmentar a nova rede. Os blocos de IP são coletados por dados do provedor IPAM externo, desde que a integração ofereça suporte à rede sob demanda. Por exemplo, ao usar uma integração IPAM do Infoblox, os blocos de IP representam os contêineres de rede Infoblox.

Quando você usa um perfil de rede sob demanda e uma integração de IPAM externa em um modelo de nuvem, os seguintes eventos ocorrem quando o modelo de nuvem é implantado:

- Uma rede é criada no provedor de IPAM externo.
- Uma rede também é criada no vRealize Automation, refletindo a nova configuração de rede do provedor de IPAM, incluindo configurações como as propriedades de CIDR e de gateway.
- O endereço IP da máquina virtual implantada é obtido com a rede recém-criada.

Nesse exemplo de rede sob demanda, você configura um perfil de rede para permitir que uma implantação de modelo de nuvem provisione uma máquina para uma rede sob demanda no vSphere usando o Infoblox como o provedor de IPAM externo.

Para obter informações relacionadas, consulte [Como configurar um perfil de rede para oferecer suporte a uma rede existente para uma integração de IPAM externa no vRealize Automation](#). Os dois exemplos de configuração de rede se encaixam no fluxo de trabalho geral específico do fornecedor para a integração de IPAM externa no [Tutorial: configurando o VMware Cloud on AWS para o vRealize Automation](#).

### Pré-requisitos

Enquanto os pré-requisitos a seguir se aplicam à pessoa que cria ou edita o perfil de rede, o perfil de rede em si seria aplicável quando usado por uma implantação de modelo de nuvem que contenha uma integração IPAM. Para saber mais sobre os pontos de integração de IPAM específicos do fornecedor, consulte [Como configurar uma integração externa de IPAM no vRealize Automation](#).

Essa sequência de etapas é mostrada no contexto de um fluxo de trabalho de integração do provedor de IPAM. Consulte [Tutorial: configurando uma integração de IPAM externa específica do provedor para o vRealize Automation](#).

- Verifique se tem credenciais de administrador de nuvem. Consulte [Credenciais necessárias para trabalhar com contas de nuvem no vRealize Automation](#).
- Verifique se tem a função de usuário de administrador de nuvem. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Verifique se você tem uma conta com o provedor de IPAM externo, por exemplo, o [Infoblox](#) ou o [Bluecat](#), e se tem as credenciais de acesso corretas para a conta da sua organização com esse provedor de IPAM. Neste exemplo de fluxo de trabalho, o provedor de IPAM é o Infoblox.

- Verifique se você tem um ponto de integração de IPAM para o provedor de IPAM e se o pacote de IPAM usado para criar a integração de IPAM é compatível com redes sob demanda. Consulte [Adicionar uma integração de IPAM externo para Infoblox no vRealize Automation](#).

Embora o pacote de IPAM do Infoblox ofereça suporte a redes sob demanda, se você estiver usando uma integração de IPAM externa para um provedor diferente, verifique se o pacote de integração de IPAM é compatível com redes sob demanda.

## Procedimentos

- 1 Para configurar um perfil de rede, clique em **Infraestrutura > Configurar > Perfis de rede**.

- 2 Clique em **Novo perfil de rede**.

- 3 Clique na guia **Resumo** e especifique as seguintes configurações de amostra:

- Especifique uma conta/região de nuvem do vSphere, por exemplo, **vSphere-IPAM-OnDemandA/Datacenter**.

Este exemplo presume o uso de uma conta de nuvem do vSphere que não está associada a uma conta de nuvem do NSX.

- Dê um nome para o perfil de rede, por exemplo, **Infoblox-OnDemandNP**.
- Adicione uma tag de capacidade para o perfil de rede, por exemplo, **infoblox\_ondemandA**.

**Anote o valor da tag de capacidade, já que você também deve usá-la como uma tag de restrição de modelo de nuvem para fazer com que a associação do perfil de rede seja usada ao provisionar o modelo de nuvem.**

- 4 Clique na guia **Políticas de rede** e especifique as seguintes configurações de amostra:

- No menu suspenso **Política de isolamento**, selecione **Rede sob demanda**.

Essa opção permite que você use blocos de IP IPAM externos. Dependendo da conta de nuvem, novas opções são exibidas. Por exemplo, as seguintes opções aparecem ao usar uma conta de nuvem do vSphere associada a uma conta de nuvem do NSX:

- Zona de transporte
- Roteador lógico de camada 0
- Edge cluster

Para esse exemplo, a conta de nuvem do vSphere não está associada ao NSX, então a opção de menu **Domínio de rede** é exibida.

- Deixe a opção **Domínio de rede** em branco.

- 5 Clique em **Externo** como a **Prigem** do gerenciamento de endereços.

- 6 Clique em **Adicionar bloco de IP**, que abre a página **Adicionar bloco de IP IPAM**.

**7** No menu **Provedor** na página **Adicionar bloco de IP IPAM**, selecione uma integração de IPAM externa existente. Por exemplo, selecione o ponto de integração *Infoblox\_Integration* do [Adicionar uma integração de IPAM externo para Infoblox no vRealize Automation](#) no fluxo de trabalho de exemplo.

**8** No menu **Espaços de endereços**, selecione um dos blocos de IP disponíveis e listados, por exemplo **10.23.118.0/24** e adicione-o.

Se o provedor de IPAM oferecer suporte a espaços de endereço, o menu **Espaços de endereços** será exibido. Para uma integração do Infoblox, os espaços de endereços são representados pelas visualizações de rede do Infoblox.

**9** Selecione um **Tamanho de sub-rede**, como **/29 (-6 endereços IP)**.

**10** Clique em **Criar**.

## Resultados

É criado um perfil de rede que pode ser usado para provisionar uma rede sob demanda usando a integração de IPAM externa especificada. O modelo de nuvem de amostra a seguir mostra uma única máquina a ser implantada em uma rede definida por esse novo perfil de rede.

```
formatVersion: 1
inputs: {}
resources:
  Cloud_Machine_1:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      image: ubuntu
      flavor: small
      networks:
        - network: '${resource.Cloud_Network_1.id}'
          assignment: static
  Cloud_Network_1:
    type: Cloud.Network
    properties:
```

```
networkType: private
restrições: - tag: infoblox_ondemanda
```

**Observação** Quando o modelo de nuvem é implantado, a primeira rede disponível no bloco de IP especificado é obtida e considerada como o CIDR de rede. Se você estiver usando uma rede de NSX no modelo de nuvem, poderá, em vez disso, definir o CIDR da rede manualmente usando a propriedade de rede `networkCidr`, conforme mostrado abaixo, para definir manualmente um CIDR e substituir as configurações de blocos de IP e tamanho de sub-rede especificadas no perfil de rede associado.

```
Cloud_Network_1:
  type: Cloud.Network
  properties:
    networkCidr: 10.10.0.0/16
```

## Como configurar um perfil de rede para oferecer suporte a uma rede existente para uma integração de IPAM externa no vRealize Automation

Você pode configurar um perfil de rede para oferecer suporte a intervalos de endereços IP para uma rede existente quando esse perfil de rede é usado em um blueprint do vRealize Automation que usa a integração de IPAM externa.

Um exemplo é apresentado no contexto de um fluxo de trabalho de amostra específico do fornecedor em [Configurar uma rede e um perfil de rede para usar o IPAM externo em uma rede existente no vRealize Automation](#). O fluxo de trabalho geral específico do fornecedor para a integração de IPAM externa está em [Tutorial: configurando o VMware Cloud on AWS para o vRealize Automation](#).

Para obter informações relacionadas, consulte [Como configurar um perfil de rede para oferecer suporte a uma rede sob demanda para uma integração de IPAM externa no vRealize Automation](#).

## Como adicionar perfis de armazenamento do vRealize Automation Cloud Assembly que se referem a diferentes requisitos

Um perfil de armazenamento do vRealize Automation Cloud Assembly descreve o tipo de armazenamento a ser implantado.

O armazenamento costuma ser perfilado de acordo com características como nível de serviço ou custo, desempenho ou finalidade, tal como backup.

Selecione **Infraestrutura > Configurar > Perfis de Armazenamento** e clique em **Novo Perfil de Armazenamento**.

## Saiba mais sobre perfis de armazenamento no vRealize Automation

Uma região da conta de nuvem contém perfis de armazenamento que permitem que o administrador de nuvem defina o armazenamento da região no vRealize Automation.

Os perfis de armazenamento incluem personalizações de disco e um meio de identificar o tipo de armazenamento através de tags de capacidade. Em seguida, as tags são correspondidas às restrições de solicitação de serviço de provisionamento para criar o armazenamento desejado no momento da implantação.

Os perfis de armazenamento são organizados em regiões específicas da nuvem. Uma conta de nuvem pode ter várias regiões, com vários perfis de armazenamento em cada.

A colocação independente do fornecedor é possível. Por exemplo, visualize três contas de fornecedor diferentes e uma região em cada. Cada região inclui um perfil de armazenamento marcado com a tag de recurso *rápido*. No momento do provisionamento, uma solicitação contendo uma tag de restrição rígida *rápido* procura por um recurso *rápido* correspondente, independentemente da nuvem do fornecedor que está fornecendo os recursos. Uma correspondência aplica as configurações do perfil de armazenamento associado durante a criação do item de armazenamento implantado.

---

**Observação** O armazenamento em nuvem diferente pode ter características de desempenho diferentes, mas ainda ser considerado a oferta *rápida* pelo administrador que a marcou.

---

As tags de capacidade adicionadas aos perfis de armazenamento não devem identificar destinos de recurso real. Em vez disso, elas descrevem tipos de armazenamento. Para obter mais informações sobre recursos reais, consulte [Recursos de armazenamento no vRealize Automation](#).

Você pode criar um perfil de armazenamento para oferecer suporte ao armazenamento de disco de primeira classe (FCD) ou ao armazenamento em disco padrão usando a opção **Tipo de disco** na página de perfil de armazenamento ou usando a API do vRealize Automation. Quando você seleciona a opção de disco de primeira classe (FCD), você cria efetivamente um perfil de armazenamento vSphere.

- Disco de primeira classe

Um disco de primeira classe pode ser criado e gerenciado independentemente de uma VM vSphere. Um FCD tem recursos de gerenciamento de ciclo de vida que também operam de forma independente de uma VM. O FCD está disponível para uso com o vSphere versão 6,7, atualização 2 e superiores e, no momento, está implementado no vRealize Automation como um recurso somente de API.

Para obter informações sobre o armazenamento de disco de primeira classe (FCD), inclusive os recursos que estão disponíveis usando a API do vRealize Automation e os links para a documentação da API em si, consulte [O que posso fazer com o armazenamento em disco de primeira classe no vRealize Automation](#).

- Disco padrão



O armazenamento em disco padrão é criado e gerenciado como um componente integrado de uma VM.

Para obter informações sobre o armazenamento em disco padrão, consulte [O que posso fazer com o armazenamento em disco padrão no vRealize Automation](#) e [O que posso fazer com o armazenamento em disco persistente no vRealize Automation](#).

## Como usar tags para gerenciar recursos e implantações do vRealize Automation Cloud Assembly

As tags são um componente crítico do vRealize Automation Cloud Assembly que orienta o posicionamento das implantações por meio da correspondência entre capacidades e restrições. É necessário compreender e implantar tags de forma eficaz para fazer o uso ideal do vRealize Automation Cloud Assembly.

Fundamentalmente, as tags são rótulos adicionados aos itens do vRealize Automation Cloud Assembly. É possível criar qualquer tag que seja apropriada para sua organização e implantação. As tags funcionam muito mais do que rótulos, pois elas controlam como e onde o vRealize Automation Cloud Assembly usará recursos e infraestrutura para compilar serviços implantáveis. As tags também oferecem suporte ao controle dentro do Cloud Assembly.

### Estrutura das tags

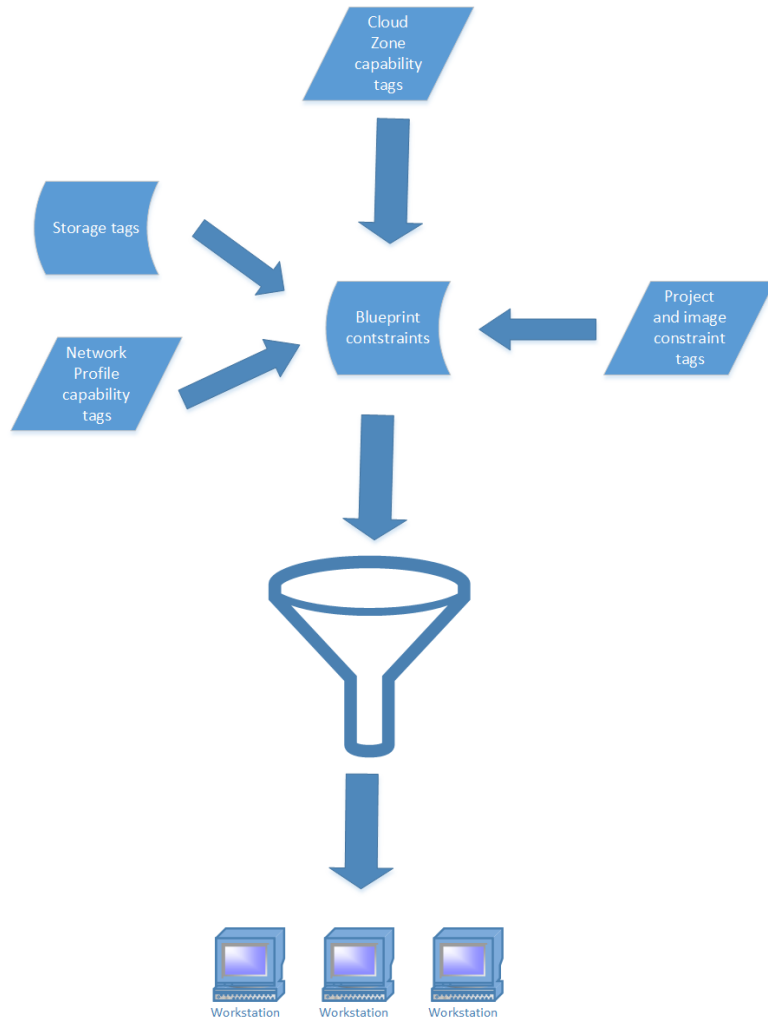
Estruturalmente, as tags devem seguir a convenção de par `name:value`, fora isso, sua construção é muito livre. No vRealize Automation Cloud Assembly, todas as tags são exibidas do mesmo modo e a funcionalidade da tag é determinada pelo contexto.

Por exemplo, tags em recursos de infraestrutura funcionam principalmente como tags de capacidade porque o vRealize Automation Cloud Assembly as usa para corresponder recursos com implantações. Em segundo lugar, elas também identificam os recursos.

### Função da tag

A função principal das tags é expressar recursos e restrições que o vRealize Automation Cloud Assembly usa para definir implantações. O contexto determina a função das tags. As tags colocadas em zonas de nuvem, perfis de rede e armazenamento e recursos de infraestrutura individuais funcionam como tags de capacidade e definem os recursos desejados para a infraestrutura usada em implantações. As tags colocadas em modelos de nuvem funcionam como restrições que definem recursos para implantações. Além disso, os administradores de nuvem podem colocar tags de restrição em projetos para exercer uma forma de controle sobre eles. Essas tags de restrição são adicionadas a outras restrições expressas nos modelos de nuvem.

Durante o provisionamento, o vRealize Automation Cloud Assembly corresponde essas capacidades às restrições, também expressas como tags, nos modelos de nuvem para definir a configuração da implantação. Essa funcionalidade de recurso e restrição baseada em tags serve como base para a configuração de implantação no vRealize Automation Cloud Assembly. Por exemplo, é possível usar tags para disponibilizar a infraestrutura somente nos recursos de PCI em uma determinada região.



Em um nível secundário, as tags também facilitam a pesquisa e identificação de itens de armazenamento, itens de rede e outros recursos de infraestrutura.

Por exemplo, suponha que esteja configurando as zonas de nuvem e tenha muitos recursos de processamento disponíveis. Se você marcou seus recursos de processamento adequadamente, poderá usar a função de pesquisa na guia Processamento da página Zona de Nuvem para filtrar os recursos associados a essa zona de nuvem específica.

Além disso, a página Gerenciar Tags e as páginas de configuração de recursos contêm funções de pesquisa que permitem a localização de itens por nomes de tags. O uso de tags lógicas e legíveis para esses itens é fundamental para facilitar essa função de pesquisa e identificação.

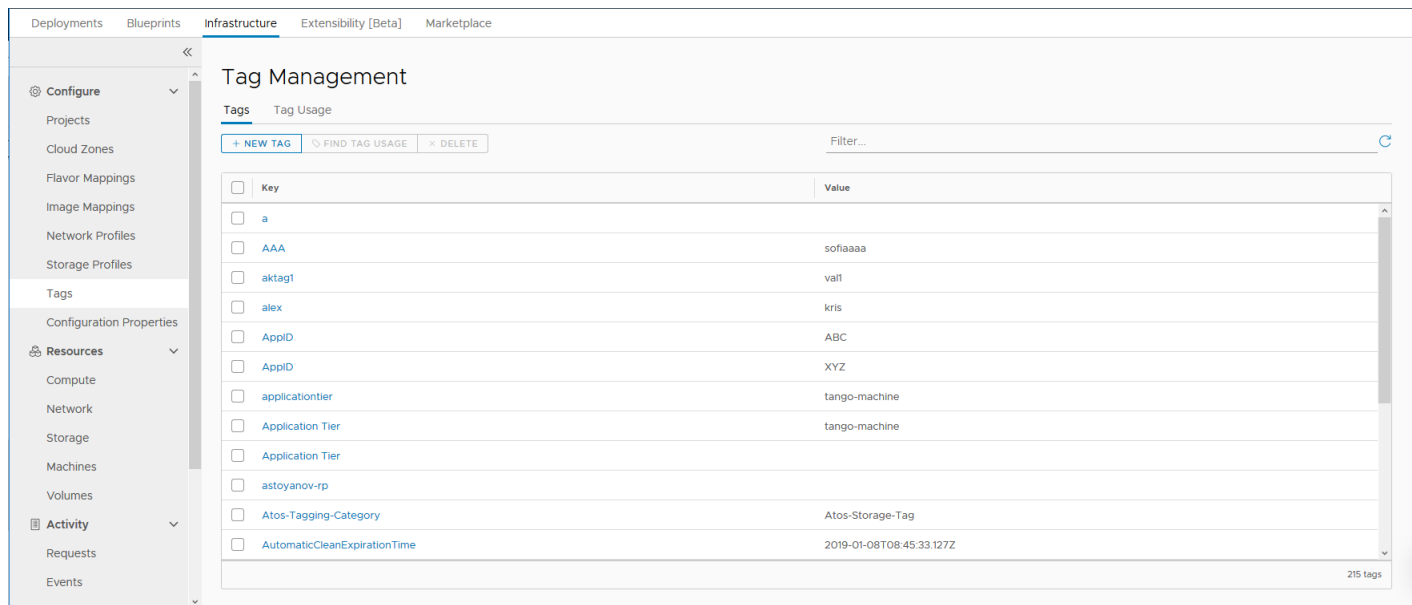
Veja o seguinte vídeo do YouTube para obter mais informações e exemplos de uso de tags:  
<https://youtu.be/4zNQ33RyQio>

## Tags externas

O vRealize Automation Cloud Assembly também pode conter tags externas. Essas tags são importadas automaticamente das contas de nuvem que são associadas a uma instância do vRealize Automation Cloud Assembly. Essas tags podem ser importadas do vSphere, AWS, Azure ou outros produtos de software externos. Quando importadas, essas tags estão disponíveis para uso da mesma maneira que as tags criadas pelo usuário.

## Como gerenciar tags

É possível usar a página Gerenciar Tags no vRealize Automation Cloud Assembly para monitorar e gerenciar sua biblioteca de tags. Também é possível criar tags nesta página. Além disso, a página Gerenciar Tags é a única página na qual é possível visualizar e identificar tags externas.



Key	Value
a	sofiaaaa
AAA	vall
aktag1	kris
alex	ABC
AppID	XYZ
applicationtier	tango-machine
Application Tier	tango-machine
Application Tier	
astoyanov-rp	
Atos-Tagging-Category	Atos-Storage-Tag
AutomaticCleanExpirationTime	2019-01-08T08:45:33.127Z

## Estratégia para tags

Para minimizar a confusão, antes de criar tags no vRealize Automation Cloud Assembly, planeje uma estratégia e uma convenção de marcação adequada, para que todos os usuários que criam e usam tags compreendam o que elas significam e como devem ser usadas. Consulte [Criação de uma estratégia de marcação](#).

## Criação de uma estratégia de marcação

É necessário planejar e implantar cuidadosamente uma estratégia de marcação apropriada com base na estrutura de TI e nas metas da organização, para maximizar a funcionalidade do Cloud Assembly e minimizar as possíveis confusões.

Embora a marcação atenda a várias finalidades comuns, a estratégia de marcação deve ser adaptada às necessidades da implantação, estrutura e metas.

## Práticas recomendadas para marcação

Algumas características gerais de uma estratégia de tag eficiente:

- Projete e implante uma estratégia coerente para marcação, que esteja relacionado à estrutura da empresa e comunique esse plano para todos os usuários aplicáveis. Uma estratégia deve oferecer suporte a suas necessidades de implantação, usar um idioma claro legível e ser compreensível para todos os usuários aplicáveis.
- Use nomes e valores simples, claros e significativos para as tags. Por exemplo, os nomes de tag para itens de armazenamento e de rede devem ser claros e coerentes, para que os usuários possam rapidamente entender que estão selecionando ou revisando atribuições de tags para um recurso implantado.
- Embora seja possível criar tags usando um nome sem valor, como boas práticas, é mais apropriado criar um valor aplicável para cada nome de tag, para tornar claro o uso da tag para outros usuários.
- Evite criar tags duplicadas ou estranhas. Por exemplo, crie tags apenas em itens de armazenamento relacionados a problemas de armazenamento.

## Implementação da marcação

Mapeie as considerações principais para uma estratégia básica de marcação. A lista a seguir mostra considerações típicas a serem consideradas ao mapear sua estratégia. Lembre-se de que essas considerações são representativas ao invés de definitivas. É possível ter outras considerações altamente relevantes para seus casos de uso. A estratégia específica deve ser apropriada para seus casos de uso específicos.

- Quantos ambientes diferentes você implanta. Normalmente, serão criadas tags que representam cada ambiente.
- Como os recursos de processamento são estruturados e usados para oferecer suporte a implantações.
- Quantas regiões ou localizações diferentes você implanta. Normalmente, serão criadas tags no nível do perfil, que representam cada uma dessas diferentes regiões ou localizações.
- Quantas opções de armazenamento diferentes estão disponíveis para implantações e como deseja-se caracterizá-las. Essas opções devem ser representadas por tags.
- Categorize as opções de rede e crie tags para acomodar todas as opções aplicáveis.
- Variáveis de implantação típicas. Por exemplo, quantos ambientes diferentes são implantados. Normalmente, muitas organizações têm no mínimo ambientes de teste, desenvolvimento e produção. Poderá se desejar criar e coordenar tags de restrição e tags de recurso da zona de nuvem correspondentes, para que seja possível configurar facilmente as implantações em um ou mais desses ambientes.

- Tags de coordenadas nos recursos de rede e de armazenamento, para que façam sentido lógico no contexto dos perfis de rede e de armazenamento nos quais elas são usadas. As tags de recursos podem servir como um nível mais refinado de controle sobre a implantação de recursos.
- Coordene as tags de recurso do perfil de rede e da zona de nuvem e outras tags de recurso com tags de restrição. Normalmente, seu administrador criará tags de capacidade para zonas de nuvem e perfis de rede primeiro e, em seguida, outros usuários poderão projetar modelos de nuvem com restrições que correspondam a essas tags de capacidade.

Depois de compreender as considerações importantes da organização, pode-se planejar os nomes de tag apropriados que abordam essas considerações de maneira lógica. Em seguida, crie uma descrição da sua estratégia e torne-a disponível para todos os usuários com privilégios para criar ou editar tags.

Como uma abordagem de implantação útil, é possível começar marcando individualmente todos os seus recursos de infraestrutura de cálculo. Conforme observado, use categorias lógicas para nomes de tag relacionados ao recurso específico. Por exemplo, pode-se marcar recursos de armazenamento como tier1, tier2, etc. Além disso, é possível marcar recursos de processamento com base no sistema operacional, como Windows, Linux, etc.

Depois de marcar os recursos, pode-se considerar a abordagem de criação de tags para a zona de nuvem e os perfis de rede e armazenamento que melhor atendam às necessidades.

## Como usar tags de capacidade no vRealize Automation Cloud Assembly

No vRealize Automation Cloud Assembly, as tags de capacidade permitem definir recursos de implantação de componentes de infraestrutura. Juntamente com as restrições, elas funcionam como a base da lógica de posicionamento no vRealize Automation.

É possível criar tags de capacidade em recursos de processamento, zonas de nuvem, imagens e mapas de imagem, além de redes e perfis de rede. As páginas para criar esses recursos contêm opções para a criação de tags de capacidade. Como alternativa, é possível usar a página Gerenciamento de Tags no vRealize Automation Cloud Assembly para criar tags de capacidade. As tags de capacidade em zonas de nuvem e perfis de rede afetam todos os recursos dentro da zona ou dos perfis. As tags de capacidade no armazenamento ou nos componentes de rede afetam apenas os componentes nos quais elas são aplicadas.

Normalmente, as tags de capacidade podem definir características, como localização para um recurso de processamento, tipo de adaptador para uma rede ou nível de camada para um recurso de armazenamento. Elas também podem definir o local ou o tipo de ambiente e outras considerações de negócios. Assim como na estratégia de marcação geral, é necessário organizar as tags de capacidade de maneira lógica para suas necessidades de negócios.

O vRealize Automation Cloud Assembly corresponde tags de capacidade de zonas de nuvem com restrições em modelos de nuvem no momento da implantação. Portanto, ao criar e usar tags de capacidade, é necessário compreender e planejar para criar restrições de modelo de nuvem apropriadas para que a correspondência ocorra conforme o esperado.

Por exemplo, a seção Adicionar zona de nuvem do tópico no [Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly](#), incluído com a documentação, descreve como criar tags de desenvolvimento e teste para as zonas de nuvem OurCo-AWS-US-East e OurCo AWS-US-West. Nesse tutorial, essas tags indicam que a zona OurCo-AWS-US-East é um ambiente de desenvolvimento e a zona OurCo-AWS-US\_West é um ambiente de teste. Se você criar tags de restrição análogas em modelos de nuvem, essas tags de capacidade permitirão direcionar implementações aos ambientes desejados.

## Como usar tags de restrição no vRealize Automation Cloud Assembly

As tags adicionadas aos projetos e modelos de nuvem funcionam como tags de restrição quando são usadas para corresponder a tags de capacidade em recursos de infraestrutura, perfis e zonas de nuvem. No caso dos modelos de nuvem, o vRealize Automation Cloud Assembly usa essa funcionalidade correspondente para alocar recursos para implantações.

O vRealize Automation Cloud Assembly permite que você use as tags de restrição de duas maneiras principais. A primeira forma é ao configurar projetos e imagens. Você pode usar tags como restrições para associar recursos ao projeto ou imagem. A segunda está em modelos de nuvem em que as tags especificadas como restrições são usadas para selecionar recursos para implantações. As restrições aplicadas em ambas as formas são mescladas em modelos de nuvem para formar um conjunto de requisitos de implantação que definem os recursos disponíveis para uma implantação.

### Como as tags de restrição funcionam em projetos

Ao configurar os recursos do vRealize Automation Cloud Assembly, os administradores de nuvem podem aplicar tags de restrição em projetos. Dessa forma, os administradores podem aplicar restrições de governança diretamente no nível do projeto. Todas as restrições adicionadas neste nível são aplicadas a todos os modelos de nuvem solicitados para o projeto aplicável, e essas tags de restrição têm precedência sobre outras tags.

Se as tags de restrição estiverem em conflito com as tags de restrição no modelo de nuvem, as tags de projeto terão precedência, permitindo assim que o administrador de nuvem aplique regras de governança. Por exemplo, se os administradores de nuvem criarem uma tag `location:london` no projeto, mas um desenvolvedor colocar uma tag `location:boston` no modelo de nuvem, a primeira terá precedência e o recurso será implantado na infraestrutura que contém a tag `location:london`.

É possível aplicar até três restrições em projetos. As restrições do projeto podem ser rígidas ou flexíveis. Por padrão, elas são rígidas. As restrições rígidas permitem que você aplique restrições de implantação de forma rígida. Se uma ou mais restrições rígidas não forem atendidas, a implantação falhará. As restrições flexíveis oferecem uma maneira de expressar as preferências que serão selecionadas, se disponíveis, mas a implantação não falhará caso as restrições flexíveis não sejam atendidas.

## Como tags de restrição funcionam em modelos de nuvem

Em modelos de nuvem, você adiciona tags de restrição a recursos como código do YAML para corresponder às tags de recurso apropriadas que seu administrador de nuvem criou nos recursos, nas zonas de nuvem e nos perfis de rede e armazenamento. Além disso, há outras opções mais complexas para implantar tags de restrição. Por exemplo, é possível usar uma variável para preencher uma ou mais tags em uma solicitação. Isso permite que especifique uma ou mais tags no momento da solicitação.

Crie tags de restrição usando o rótulo `tag` sob um título de restrição no código YAML do modelo de nuvem. As tags de restrição de projetos são adicionadas às tags de restrição criadas em modelos de nuvem.

O vRealize Automation Cloud Assembly suporta uma formatação de cadeia de caracteres simples para facilitar o uso de restrições nos arquivos YAML:

```
[!]tag_key[:tag_value][:hard|:soft]
```

Por padrão, o vRealize Automation Cloud Assembly cria uma restrição positiva com aplicação rígida. O valor da tag é opcional, embora recomendado, como no restante do aplicativo.

O exemplo a seguir do WordPress com MySQL mostra tags de restrição do YAML com informações de localização específicas para recursos de processamento.

```
name: "wordpressWithMySQL"
components:
  mysql:
    type: "Compute"
    data:
      name: "mysql"
      # ... skipped lines ...
  wordpress:
    type: "Compute"
    data:
      name: "wordpress"
      instanceType: small
      imageType: "ubuntu-server-1604"
      constraints:
        - tag: "!location:eu:hard"
        - tag: "location:us:soft"
        - tag: "!pci"
      # ... skipped lines ...
```

Para obter mais informações sobre como trabalhar com modelos de nuvem, consulte [Parte 3: Projetar e implantar o exemplo de modelo do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## Como restrições rígidas e flexíveis funcionam em projetos e modelos de nuvem

As restrições em projetos e modelos de nuvem podem ser rígidas ou flexíveis. O trecho de código anterior mostra exemplos de restrições rígidas e flexíveis. Por padrão, todas as restrições são rígidas. As restrições rígidas permitem que você aplique restrições de implantação de forma rígida. Se uma ou mais restrições rígidas não forem atendidas, a implantação falhará. Restrições flexíveis expressam preferências aplicáveis, se disponíveis, mas não implicam em falha da implantação se não forem atendidas.

Se houver uma série de restrições rígidas e flexíveis em relação a um tipo de recurso específico, as restrições flexíveis também poderão servir como fator de decisão. Ou seja, se vários recursos atenderem a uma restrição rígida, as restrições flexíveis serão usadas para selecionar o recurso real usado na implantação.

Por exemplo, é possível especificar até três restrições em um projeto em qualquer combinação de itens de rede, de armazenamento e de extensibilidade. Além disso, pode-se selecionar se cada restrição é rígida ou flexível. Digamos que você crie uma restrição de armazenamento rígida com uma tag de `location:boston`. Se nenhum armazenamento no projeto corresponder a essa restrição, qualquer implantação relacionada falhará.

## Tags padrão

O vRealize Automation Cloud Assembly aplica tags padrão a algumas implantações para oferecer suporte à análise, ao monitoramento e ao agrupamento de recursos implantados.

As tags padrão são exclusivas no vRealize Automation Cloud Assembly. Ao contrário de outras tags, os usuários não funcionam com elas durante a configuração da implantação e nenhuma restrição é aplicada. Essas tags são aplicadas automaticamente durante o provisionamento em implantações do AWS, Azure e vSphere. Essas tags são armazenadas como propriedades personalizadas do sistema e são adicionadas às implantações após o provisionamento.

A lista de tags padrão é exibida abaixo.

**Tabela 4-1. Tags padrão**

Descrição	Tag
Organização	<code>org:orgID</code>
Projeto	<code>project:projectID</code>
Solicitante	<code>requester:username</code>
Implantação	<code>deployment:deploymentID</code>
Referência de modelo de nuvem (se aplicável)	<code>blueprint:blueprintID</code>
Nome do componente no blueprint	<code>blueprintResourceName:CloudMachine_1</code>
Restrições de colocação: aplicadas no blueprint, parâmetros de solicitação ou por política de TI	<code>constraints:key:value:soft</code>



**Tabela 4-1. Tags padrão (continuação)**

Descrição	Tag
Conta de Nuvem	cloudAccount:accountID
Zona ou perfil, se aplicável	zone:zoneID, networkProfile:profileID, storageProfile:profileID

## Como o vRealize Automation Cloud Assembly processa tags

No vRealize Automation Cloud Assembly, as tags expressam capacidades e restrições expressas que determinam como e onde os recursos são alocados para implantações provisionadas durante o processo de provisionamento.

O vRealize Automation Cloud Assembly usa uma ordem específica e uma hierarquia de operações na resolução de tags para criar implantações provisionadas. A compreensão dos fundamentos desse processo ajudará a implantar tags de forma eficiente para criar implantações previsíveis.

A lista a seguir resume as operações de alto nível e a sequência que o Cloud Assembly usa para resolver tags e definir uma implantação:

- As zonas de nuvem são filtradas por vários critérios, incluindo disponibilidade e perfis; as tags nos perfis da região à qual zona pertencem devem ser compatíveis neste ponto.
- As tags de capacidade de zona e processamento são usadas para filtrar as zonas de nuvem restantes por restrições rígidas.
- Das zonas filtradas, a prioridade é usada para selecionar uma zona de nuvem. Se houver várias zonas de nuvem com a mesma prioridade, elas serão classificadas por restrições flexíveis, usando uma combinação da zona de nuvem e das capacidades de processamento.
- Após a seleção de uma zona de nuvem, um host é selecionado combinando uma série de filtros, incluindo as restrições rígidas e flexíveis, como expressas em modelos de nuvem.

## Como configurar uma estrutura de marcação simples

Este tópico descreve uma abordagem básica e opções para uma estratégia lógica de adição de tags do vRealize Automation Cloud Assembly. É possível usar esses exemplos como ponto de partida para uma implantação real ou planejar uma estratégia diferente que atenda melhor às suas necessidades.

Normalmente, o administrador de nuvem é a principal pessoa responsável pela criação e manutenção de tags.

Este tópico se refere ao caso de uso do WordPress descrito em algum lugar na documentação do vRealize Automation Cloud Assembly para ilustrar como as tags podem ser adicionadas a alguns itens principais. Ele também descreve possíveis alternativas e extensões para os exemplos de marcação que aparecem no caso de uso do WordPress.

Consulte [Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly](#) para obter mais informações sobre o caso de uso do WordPress.

O caso de uso do WordPress descreve como colocar tags em zonas de nuvem e perfis de rede e armazenamento. Esses perfis são como pacotes organizados de recursos. As tags colocadas nos perfis se aplicam a todos os itens no perfil. Também é possível criar e colocar tags em recursos de armazenamento e itens de rede individuais, bem como em recursos de processamento, mas essas tags se aplicam apenas aos recursos específicos nos quais elas são colocadas. Ao configurar tags, normalmente é melhor começar marcando os recursos de processamento e depois é possível adicionar tags a perfis e zonas de nuvem mais tarde. Além disso, essas tags são usadas para filtrar a lista de recursos de processamento para uma zona de nuvem.

Por exemplo, embora seja possível colocar tags em perfis de armazenamento conforme mostrado neste caso de uso, também é possível colocar tags em políticas de armazenamento individuais, armazenamentos de dados e contas de armazenamento. As tags nesses recursos permitem exercer um melhor controle sobre como os recursos de armazenamento são implantados. Durante o processamento na preparação para implantação, essas tags são resolvidas como um nível seguinte de processamento após as tags de perfil.

Como exemplo de como é possível configurar um cenário típico do cliente, coloque uma tag de `region: eastern` em um perfil de rede. Essa tag se aplicaria a todos os recursos nesse perfil. Em seguida, é possível colocar uma tag de `networktype: pci` em um recurso de rede PCI no perfil. Um modelo de nuvem com restrições de leste e PCI criaria implantações que usam esta rede PCI para a região leste.

## Procedimentos

- 1 Marque os recursos de infraestrutura de processamento de maneira lógica e apropriada.

É especialmente importante marcar os recursos de processamento de forma lógica para que possa encontrá-los usando a função de pesquisa na guia Processamento da página Criar Zona de Nuvem. Usando essa função de pesquisa, é possível filtrar rapidamente os recursos de processamento associados a uma zona de nuvem. Se você marcar o armazenamento e as redes no nível do perfil, talvez não seja necessário marcar os recursos individuais de armazenamento e rede.

- a Selecione **Recursos > Processamento** para exibir os recursos de processamento importados para sua instância do vRealize Automation Cloud Assembly.
- b Selecione cada recurso de processamento conforme apropriado e clique em **Tags** para adicionar uma tag ao recurso. É possível adicionar mais de uma tag a cada recurso, se apropriado.
- c Repita a etapa anterior para recursos de armazenamento e rede conforme apropriado.

- 2 Crie tags de capacidade do perfil de rede e da zona de nuvem.

É possível usar as mesmas tags para zonas de nuvem e perfis de rede ou criar tags exclusivas para cada item, caso isso faça mais sentido para a sua implementação.

Em perfis de rede, é possível colocar tags em todo o perfil, bem como em sub-redes no perfil. As tags aplicadas no nível do perfil aplicam-se a todos os componentes, como sub-redes, nesse perfil. As tags nas sub-redes aplicam-se apenas à sub-rede específica na qual elas são colocadas. Durante o processamento de tags, as tags de nível de perfil têm precedência sobre as tags de nível de sub-rede.

Neste exemplo, foram criadas três tags simples que aparecem ao longo da documentação sobre tags de zona de nuvem e perfil de rede do vRealize Automation Cloud Assembly. Essas tags identificam o ambiente dos componentes do perfil.

- `zone:test`
- `zone:dev`
- `zone:prod`

### 3 Crie tags de perfil de armazenamento para os componentes de armazenamento.

Normalmente, as tags de armazenamento identificam o nível de desempenho dos itens de armazenamento, como tier1 ou tier2, mas também identificam a natureza dos itens de armazenamento, como PCI.

Consulte [6. Adicionar perfis de armazenamento](#) para obter informações sobre como adicionar tags a perfis de armazenamento.

- `usage:general`
- `usage:fast`

#### Resultados

Depois de criar uma estrutura básica de adição de tags, será possível começar a trabalhar com ela e adicionar ou editar tags conforme apropriado para refinar e estender as capacidades de marcação.

## Como trabalhar com recursos no vRealize Automation

Um administrador de nuvem pode revisar recursos do vRealize Automation que são expostos por meio da coleta de dados.

O administrador de nuvem pode rotular recursos com tags de capacidade para afetar onde os modelos de nuvem do vRealize Automation são implantados.

### Recursos de processamento no vRealize Automation

Um administrador de nuvem pode revisar os recursos de processamento que são expostos por meio da coleta de dados.

O administrador de nuvem pode optar por aplicar tags diretamente nos recursos, para rotular capacidades para fins de correspondência no provisionamento do vRealize Automation.

## Recursos de rede no vRealize Automation

No vRealize Automation, os administradores de nuvem podem visualizar e editar os recursos de rede que foram coletados por dados das contas de nuvem e integrações que são mapeadas para o seu projeto.

Depois de adicionar uma conta de nuvem à sua infraestrutura do vRealize Automation Cloud Assembly, por exemplo, usando a sequência de menus **Infraestrutura > Conexões > Contas de Nuvem**, a coleta de dados descobre as informações de rede e segurança da conta de nuvem. Essas informações são disponibilizadas para uso em redes, perfis de rede e outras definições.

As redes são os componentes específicos de IP de um domínio de rede ou zona de transporte disponível. Se você for um usuário do Amazon Web Services ou Microsoft Azure, pense nas redes como sub-redes.

Você pode exibir informações sobre as redes no seu projeto usando a página **Infraestrutura > Recursos > Redes**.

A página **Redes** do vRealize Automation Cloud Assembly contém informações como:

- Redes e balanceadores de carga definidos externamente no domínio de rede da conta de nuvem, por exemplo, no vCenter, no NSX-V ou no Amazon Web Services.
- Redes e balanceadores de carga implantados pelo administrador da nuvem.
- Intervalos de IP e outras características de rede definidas ou modificadas pelo administrador de nuvem.
- Os intervalos de IP do provedor de IPAM externo para um determinado espaço de endereço em uma integração de IPAM externa específica do provedor.

Para obter mais informações sobre redes, consulte as seguintes informações, a ajuda de sinalização para várias configurações na página **Redes** e o [Saiba mais sobre perfis de rede no vRealize Automation](#).

### Redes

É possível visualizar e editar redes e suas características, por exemplo, para adicionar tags ou remover o suporte ao acesso IP público. Você também pode gerenciar configurações de rede como DNS, CIDR, gateway e valores de tag. Você também pode definir novos intervalos de IPs, e gerenciar os existentes, dentro de uma rede.

Para redes existentes, é possível alterar o intervalo de IP e as configurações de marca selecionando a caixa de seleção da rede e selecionando **Gerenciar Intervalos de IP** ou **Tags**. Caso contrário, é possível selecionar a rede em si para editar as informações.

As tags fornecem um meio para corresponder redes apropriadas e opcionalmente perfis de rede a componentes de rede em modelos de nuvem. As tags de rede são aplicadas a cada instância dessa rede, independentemente de qualquer perfil de rede no qual a rede possa residir. As redes podem ser modeladas em qualquer número de perfis de rede. Independentemente da residência do perfil de rede, uma tag de rede será associada a essa rede onde quer que a rede seja usada. A correspondência de tags de rede ocorre com outros componentes no modelo de nuvem depois que o modelo de nuvem é correspondido com um ou mais perfis de rede.

## Intervalos de IPs

Use um intervalo de IPs para definir ou fazer alterações nos endereços IP inicial e final de uma determinada rede na sua organização. É possível exibir e gerenciar intervalos de IPs para redes listadas. Se a rede for gerenciada por um provedor de IPAM externo, você poderá gerenciar intervalos de IPs em conexão com o ponto de integração de IPAM associado.

Clique em **Novo Intervalo de IP** para adicionar outro intervalo de IPs à rede. É possível especificar um **intervalo de IPs interno** ou, se houver uma integração válida de IPAM disponível, você poderá especificar um **Intervalo de IPs externo**.

Não é possível incluir o gateway padrão em um intervalo de IPs. O intervalo de IPs de sub-rede não pode incluir o valor do gateway de sub-rede.

Se você estiver usando uma integração de IPAM externo para um provedor de IPAM específico, poderá usar o **Intervalo de IPs externo** para selecionar um intervalo de IPs de um ponto de integração de IPAM externo disponível. Esse processo está descrito no contexto de um fluxo de trabalho de integração de IPAM externo geral em [Configurar uma rede e um perfil de rede para usar o IPAM externo em uma rede existente no vRealize Automation](#).

## Endereços IP

É possível ver os endereços IP que estão sendo usados pela sua organização e exibir seu status, por exemplo `available` ou `allocated`. Os endereços IP exibidos são endereços IP gerenciados internamente por vRealize Automation ou endereços IP designados para implantações que contêm uma integração de provedor de IPAM externo. Os provedores de IPAM externos gerenciam sua própria alocação de endereços IP.

Se a rede for gerenciada internamente pelo vRealize Automation e não por um provedor de IPAM externo, você também poderá liberar endereços IP.

Ao usar o IPAM interno e liberar endereços IP, por exemplo, após a exclusão de uma máquina que estava usando os endereços IP, há um período de espera de 30 minutos entre o momento em que os endereços são liberados e quando você pode reutilizá-los. Esse período de espera permite a limpeza do cache DNS. Os endereços IP podem então ser alocados a uma nova máquina. Por exemplo, você pode provisionar uma máquina com os mesmos endereços IP que a máquina anteriormente excluída.

## Balancedores de carga

Você pode gerenciar informações sobre balanceadores de carga disponíveis para as contas de nuvem de conta/região na sua organização. Você pode abrir e exibir as configurações definidas para cada balanceador de carga disponível. Também pode adicionar e remover tags para um balanceador de carga.

## Domínios de Rede

A lista de domínios de rede contém redes relacionadas e não sobrepostas.

## Recursos de segurança no vRealize Automation

Depois de adicionar uma conta de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly, a coleta de dados descobre as informações de rede e segurança da conta na nuvem e as disponibiliza para uso em perfis de rede e outras opções.

Grupos de segurança e regras de firewall oferecem suporte ao isolamento de rede. Grupos de segurança são coletados por dados. Regras de firewall não são coletadas por dados.

### Grupos de segurança

Usando a sequência de menu **Infraestrutura > Recursos > Segurança**, é possível visualizar grupos de segurança sob demanda que foram criados em designs de modelo de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly e grupos de segurança existentes que foram criados em aplicativos de origem, como o NSX-T e o Amazon Web Services. Os grupos de segurança disponíveis são expostos pelo processo de coleta de dados.

Você pode visualizar os grupos de segurança disponíveis e adicionar ou remover tags para os grupos de segurança selecionados. Um autor de modelo de nuvem pode atribuir um ou mais grupos de segurança a uma NIC de máquina para controlar a segurança da implantação.

No design de modelo de nuvem, o parâmetro `securityGroupType` no recurso de grupo de segurança é especificado como `existing` para um grupo de segurança existente ou como `new` para um grupo de segurança sob demanda.

Os grupos de segurança existentes do endpoint da conta de nuvem subjacente, como aplicativos NSX-V, NSX-T ou Amazon Web Services, estão disponíveis para uso. Os grupos de segurança sob demanda que foram criados nos designs de modelos de nuvem da sua organização também são coletados por dados. Grupos de segurança sob demanda estão atualmente disponíveis apenas para o NSX-V e o NSX-T.

Os grupos de segurança existentes são exibidos e classificados na coluna **Origem** como `Discovered`. Os grupos de segurança sob demanda que você cria no vRealize Automation Cloud Assembly, seja em um modelo de nuvem ou em um perfil de rede, são exibidos e classificados na coluna **Origem** como `Managed by Cloud Assembly`. Os grupos de segurança sob demanda que você cria como parte de um perfil de rede são classificados internamente como um grupo de segurança de isolamento com regras de firewall pré-configuradas e não são adicionados a um

design de modelo de nuvem como um recurso de grupo de segurança. Os grupos de segurança sob demanda que você cria em um design de modelo de nuvem e que podem conter regras de firewall expressas são adicionados como parte de um recurso de grupo de segurança que é classificado como `new`.

Se você editar um grupo de segurança existente diretamente no aplicativo de origem, como no aplicativo NSX de origem, em vez de no vRealize Automation Cloud Assembly, as atualizações não ficarão visíveis no vRealize Automation Cloud Assembly até que a coleta de dados seja executada e os dados colem a conta de nuvem associada ou o ponto de integração de dentro do vRealize Automation Cloud Assembly. A coleta de dados é executada automaticamente a cada 10 minutos.

Um administrador de nuvem pode atribuir uma ou mais tags a um grupo de segurança existente para permitir que ele seja usado em um modelo de nuvem. Um autor de modelo de nuvem pode usar um recurso `Cloud.SecurityGroup` em um design de modelo de nuvem para alocar um grupo de segurança existente usando restrições de tag. Um grupo de segurança existente requer que pelo menos uma tag de restrição seja especificada no recurso de segurança no design de modelo de nuvem.

## Usando regras de firewall em grupos de segurança

Você pode criar regras de firewall para grupos de segurança sob demanda para o NSX-V e o NSX-T diretamente em um recurso de grupo de segurança no código do design de modelo de nuvem.

A coluna **Aplicado a** não contém grupos de segurança classificados ou gerenciados por um Firewall Distribuído (DFW) do NSX. Regras de firewall válidas para aplicativos são para o tráfego do DFW leste/oeste.

Algumas regras de firewall apenas podem ser gerenciadas no aplicativo de origem e não podem ser editadas no vRealize Automation Cloud Assembly. Por exemplo, as regras de Ethernet, emergência, infraestrutura e ambiente são gerenciadas no NSX-T.

## Saiba mais

Para obter mais informações sobre como usar grupos de segurança em perfis de rede, consulte [Saiba mais sobre perfis de rede no vRealize Automation](#).

Para obter informações sobre como definir regras de firewall, consulte [Usando configurações de grupos de segurança em perfis de rede e designs de modelo de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly](#) e [Usando um recurso de grupo de segurança em um modelo de nuvem do vRealize Automation](#).

Para obter exemplos de códigos de design de modelo de nuvem que contêm grupos de segurança, consulte [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

## Recursos de armazenamento no vRealize Automation

Um administrador de nuvem pode trabalhar com recursos de armazenamento e suas capacidades descobertas por meio da coleta de dados do vRealize Automation das contas de nuvem associadas.

As capacidades dos recursos de armazenamento são expostas por meio de tags que normalmente são originadas na conta de nuvem de origem. Um administrador de nuvem pode optar por aplicar tags adicionais diretamente aos recursos de armazenamento, usando o vRealize Automation Cloud Assembly. As tags adicionais podem rotular um recurso específico para fins de correspondência no momento do provisionamento.

O vRealize Automation é compatível com o disco padrão e com os recursos de disco de primeira classe. Os discos de primeira classe estão disponíveis apenas para vSphere.

- [O que posso fazer com o armazenamento em disco padrão no vRealize Automation](#)
- [O que posso fazer com o armazenamento em disco de primeira classe no vRealize Automation](#)

As capacidades dos recursos de armazenamento tornam-se visíveis como parte da definição de um perfil de armazenamento do vRealize Automation Cloud Assembly. Consulte [Saiba mais sobre perfis de armazenamento no vRealize Automation](#).

Os discos de primeira classe que foram coletados por dados aparecem na página de recursos de **Volumes**. Consulte [Recursos de volume no vRealize Automation](#).

## Recursos da máquina no vRealize Automation

No vRealize Automation, todos os usuários podem revisar os recursos de máquina expostos por meio da coleta de dados.

Todas as máquinas em seus projetos estão listadas. Você pode listar apenas as máquinas ou especificar filtros para controlar a exibição das máquinas listadas.

Máquinas não gerenciadas associadas a contas de nuvem em seus projetos aparecem nessa lista, bem como máquinas gerenciadas. A coluna origem indica o status da máquina.

- Descoberto - máquinas que ainda não foram integradas.
- Implantado - Máquinas que foram integradas ou provisionadas a partir de vRealize Automation e são consideradas como máquinas gerenciadas.

É possível usar um plano de integração de carga de trabalho para colocar máquinas não gerenciadas no gerenciamento do vRealize Automation.

NICs de máquinas desconectadas não são listadas porque o vRealize Automation requer a presença do comutador de rede ou as informações de sub-rede para enumerar a placa Ethernet. Por exemplo, se você tiver removido uma NIC de máquina de uma implantação, a NIC não estará listada.

Para obter informações sobre como usar os planos de integração para colocar máquinas não gerenciadas no gerenciamento do vRealize Automation, consulte [O que são planos de integração no vRealize Automation Cloud Assembly](#).



## Recursos de volume no vRealize Automation

No vRealize Automation, todos os usuários podem revisar os recursos de volume.

O vRealize Automation Cloud Assembly exibe volumes ou unidades lógicas que se originam de duas fontes:

- Volumes descobertos por meio da coleta de dados de contas de nuvem de origem
- Volumes associados a cargas de trabalho provisionadas pelo vRealize Automation Cloud Assembly

Pode ser necessário revisar o recurso e as capacidades de acordo com o volume ou a unidade lógica. A lista também expõe tags de capacidade originadas na conta de nuvem de origem ou que foram adicionadas no próprio vRealize Automation Cloud Assembly. O status do volume como um disco de primeira classe também é observado. Para obter informações sobre os volumes de armazenamento em disco de primeira classe, consulte [O que posso fazer com o armazenamento em disco de primeira classe no vRealize Automation](#).

## Saiba mais sobre os recursos no vRealize Automation Cloud Assembly

O vRealize Automation Cloud Assembly pode expor informações adicionais sobre recursos coletados por dados, como cartões de preços.

### Como a coleta de dados funciona no vRealize Automation

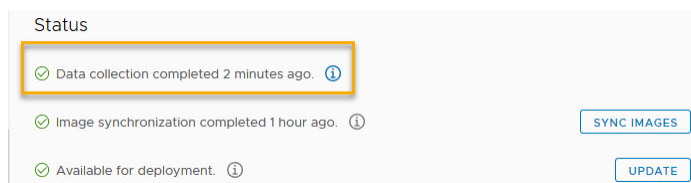
Após a coleta de dados inicial, a coleta de dados de recursos ocorre automaticamente a cada 10 minutos. O intervalo de coleta de dados não é configurável, e não é possível iniciá-la manualmente.

Você pode descobrir informações sobre coleta de dados de recursos e sincronização de imagens para uma conta de nuvem existente na seção Status de sua respectiva página. Para fazer isso, selecione **Infraestrutura > Conexões > Contas de Nuvem** e, em seguida, clique em **Abrir** na conta de nuvem existente de sua escolha.

É possível abrir uma conta de nuvem existente e ver sua versão de endpoint associada na seção **Status** dessa página. Se o endpoint associado tiver sido atualizado, sua nova versão será descoberta durante a coleta de dados e se refletirá na seção **Status** na página da conta de nuvem.

### Coleta de dados de recursos

A coleta de dados ocorre a cada 10 minutos. Cada conta de nuvem exibe quando sua coleta de dados foi concluída pela última vez.

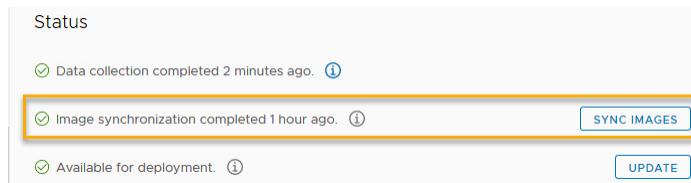


## Coleta de dados de imagem

A sincronização de imagens ocorre a cada 24 horas. Você pode iniciar a sincronização de imagens para alguns tipos de conta de nuvem. Para iniciar a sincronização de imagens, abra a conta de nuvem (**Infraestrutura > Contas de Nuvem** e selecione e abra a conta de nuvem existente) e clique no botão **Sincronizar Imagens**. Não há opção de sincronização de imagem para contas de nuvem do NSX.

**Observação** As imagens são classificadas internamente como públicas ou privadas. Imagens públicas são compartilhadas e não são específicas para uma determinada organização ou assinatura de nuvem. Imagens privadas não são compartilhadas e são específicas para uma assinatura específica. Imagens públicas e privadas são sincronizadas automaticamente a cada 24 horas. Uma opção na página da conta de nuvem permite acionar a sincronização de imagens privadas.

A página da conta de nuvem é exibida quando a sincronização de imagem foi concluída pela última vez.



Para facilitar a tolerância a falhas e a alta disponibilidade em implantações, cada um dos endpoints de centro de dados do NSX-T representa um cluster de três gerenciadores do NSX. Para obter informações relacionadas, consulte [Criar uma conta de nuvem do NSX-T no vRealize Automation](#).

## Contas de nuvem e planos de integração

Quando você cria uma conta de nuvem, os dados de todas as máquinas que estão associadas a ela são coletados e, em seguida, exibidos na página **Infraestrutura > Recursos > Máquinas**. Se a conta de nuvem tiver máquinas que foram implantadas fora do vRealize Automation Cloud Assembly, será possível usar um plano de integração para permitir que o vRealize Automation Cloud Assembly gerencie as implantações de máquina.

Para obter informações sobre como adicionar contas de nuvem, consulte [Como adicionar contas de nuvem ao vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Para obter informações sobre como integrar máquinas não gerenciadas, consulte [O que são planos de integração no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## O que posso fazer com o armazenamento em disco padrão no vRealize Automation

Os discos padrão podem ser persistentes ou não persistentes.

O vRealize Automation é compatível com duas categorias de armazenamento: disco padrão e disco de primeira classe. O primeiro disco de classe só está disponível para vSphere.

### ■ vSphere

O vSphere oferece suporte a discos padrão dependentes (padrão), persistentes e independentes, e não persistentes e independentes. Para obter informações relacionadas, consulte [O que posso fazer com o armazenamento em disco persistente no vRealize Automation](#).

Quando você exclui uma máquina virtual, seus discos não persistentes dependentes e independentes também são excluídos.

Quando você exclui uma máquina virtual, seus discos permanentes independentes não são excluídos.

Você pode criar um snapshot de discos não persistentes dependentes e independentes. Não é possível criar um snapshot de um disco permanente independente.

- Amazon Web Services (AWS) EBS

Você pode anexar um volume EBS a uma instância de processamento do AWS ou desanexar um volume EBS de uma instância de processamento do AWS.

Quando você exclui uma máquina virtual, seu volume EBS anexado é desanexado, mas não é excluído.

- Microsoft Azure VHD

Os discos anexados são sempre persistentes.

Ao excluir uma máquina virtual, você especifica se deseja remover seus discos de armazenamento anexados.

- Google Cloud Platform (GCP)

Os discos anexados são sempre persistentes.

Os discos persistentes são localizados de forma independente das instâncias da máquina virtual, para que você possa desanexar ou mover discos persistentes para manter os dados mesmo depois de excluir as instâncias.

Quando você exclui uma máquina virtual, seu disco anexado é desanexado, mas não é excluído.

Para obter informações relacionadas, consulte [Saiba mais sobre perfis de armazenamento no vRealize Automation](#).

## O que posso fazer com o armazenamento em disco de primeira classe no vRealize Automation

Um disco de primeira classe (FCD) oferece gerenciamento de ciclo de vida de armazenamento em discos virtuais como um disco como serviço ou como armazenamento em disco semelhante ao EBS, que permite criar e gerenciar discos independentemente das máquinas virtuais do vSphere.

O vRealize Automation é compatível com duas categorias de discos de armazenamento: disco padrão e disco de primeira classe. A funcionalidade do disco de primeira classe tem suporte apenas para vSphere. No momento, o vRealize Automation oferece a funcionalidade de disco de primeira classe como um recurso somente de API.

Um disco de primeira classe tem seus próprios recursos de gerenciamento de ciclo de vida, que operam de forma independente de uma VM. Uma das diferenças entre um disco de primeira classe e um disco persistente independente é que você pode usar um disco de primeira classe para criar e gerenciar snapshots independentes de uma VM.

Você pode criar um novo perfil de armazenamento no vRealize Automation para oferecer suporte a recursos de disco de primeira classe ou recursos de disco padrão. Consulte [Saiba mais sobre perfis de armazenamento no vRealize Automation](#) e [Recursos de armazenamento no vRealize Automation](#).

Você também pode adicionar um elemento de disco de primeira classe `Cloud.vSphere.Disk` em seus modelos de nuvem e implantações do vRealize Automation para oferecer suporte a discos de primeira classe do vSphere. Os discos de primeira classe que foram coletados por dados aparecem na página de recursos de **Volumes**. Consulte [Recursos de volume no vRealize Automation](#).

Em vCenter, os discos de primeira classe também são referidos como *Discos virtuais aprimorados (IVD)* ou *Discos virtuais gerenciados*.

## Recursos

Usando os recursos de API do vRealize Automation, você pode:

- Criar, listar e excluir um disco de primeira classe.
- Redimensionar um primeiro disco de classe.
- Anexar e desanexar um disco de primeira classe.
- Criar e gerenciar snapshots do disco de primeira classe.
- Converter um disco padrão existente para o disco de primeira classe

Informações de API relacionadas para criar e gerenciar o armazenamento do disco de primeira classe (FCD) usando a API do vRealize Automation, inclusive para definir um perfil de armazenamento para usar os recursos do disco de primeira classe, estão disponíveis em [code.vmware.com](https://code.vmware.com) em [Quais são as APIs do vRealize Automation Cloud e como utilizá-las](#) ou navegando aos seguintes locais:

- A documentação da API para o FCD está disponível na seção [Disco de primeira classe \(FCD\)](#) do [Guia de programação do kit de desenvolvimento do disco virtual](#).
- Links para a documentação do caso de uso da API para FCD no vRealize Automation estão disponíveis na [página de documentação da API do vRealize Automation](#) da sua versão do vRealize Automation.

## Considerações e limitações

Atualmente, as considerações e as limitações do disco de primeira classe incluem:

- O disco de primeira classe está disponível apenas para VMs vSphere.
- O vSphere 6.7, atualização 2 ou posterior, é necessário para usar os primeiros discos de classe.

- Não há suporte para o provisionamento de discos de primeira classe em clusters de repositório de dados.
- O volume de múltiplos anexos não é compatível com discos de primeira classe.
- Discos de primeira classe com snapshots não podem ser redimensionados.
- Discos de primeira classe com snapshots não podem ser excluídos.
- A hierarquia de snapshots do disco da primeira classe só pode ser construída usando a opção de API `createdAt`.
- A versão mínima de hardware da VM necessária para anexar um disco de primeira classe é vmx-13 (compatível com ESX 6.5).

## O que posso fazer com o armazenamento em disco persistente no vRealize Automation

Os discos persistentes preservam dados valiosos de uma exclusão acidental.

Em um modelo de nuvem, em um volume, você pode adicionar a propriedade `persistent: true` para que o disco fique imune a exclusões pelo vRealize Automation Cloud Assembly ou vRealize Automation Service Broker. Discos persistentes não são removidos durante a exclusão da implantação ou em operações de Dia 2 para excluir ou remover discos.

Por isso, esses discos persistentes podem permanecer na sua infraestrutura mesmo após uma exclusão de implantação ou exclusão de disco. Para removê-los, você pode usar as técnicas a seguir.

- Passe transmitir explicitamente o sinalizador de limpeza como um parâmetro de consulta usando a API DELETE.
- Exclua-os diretamente do seu endpoint de nuvem.

Observe que não há uma interface de usuário do vRealize Automation Cloud Assembly ou vRealize Automation Service Broker para removê-los.

## O que são cartões de preços

Cartões de preços do vRealize Automation Cloud Assembly ajudam os administradores de nuvem a definir e atribuir a política de preços para o impacto monetário das suas implantações individuais, ajudando você a gerenciar recursos.

Antes de poder criar ou atribuir cartões de preços, você deve configurar e habilitar preços no vRealize Operations Manager para trabalhar com o vRealize Automation . Ao configurar o vRealize Operations Manager com o vRealize Automation , certifique-se de que ambos os aplicativos estejam definidos para o mesmo fuso horário. Para configurar o fuso horário no vRealize Operations, habilite o SSH e faça login em cada nó do vRealize Operations Manager, edite o arquivo `$ALIVE_Base/user/conf/analytics/advanced.properties` e adicione `timeZoneUseInMeteringCalculation = <time zone>`.

---

**Observação** Para que a definição de preços funcione em ambientes com vários tenants, você deve ter uma instância separada do vRealize Operations Manager para cada tenant do vRealize Automation .

---

Cartões de preço definem as taxas para uma política de preços. Em seguida, a política de preços pode ser atribuída a projetos específicos para definir um preço total. Após a criação de um endpoint do vRealize Operations Manager, um Cartão de Taxa Padrão predefinido estará disponível com uma configuração de custo igual ao preço na guia **Infraestrutura > Cartão de Preços**. Você pode criar cartões de preços que se aplicam apenas a projetos ou a zonas de nuvem. Por padrão, todos os novos cartões de preços são aplicados a projetos.

---

**Observação** Se você alterar a configuração **Todos os cartões de preços são aplicados a** , todas as atribuições de cartão de preço existentes serão excluídas. Além disso, se o endpoint do vRealize Operations Manager for excluído do Cloud Assembly, todos os cartões de preço e atribuições também serão excluídos.

---

O preço de uma implantação ao longo do tempo é exibido no cartão de implantação como o preço acumulado do mês, que é redefinido como zero no início de cada mês. As divisões de custo do componente estão disponíveis nos detalhes da implantação. O fornecimento dessas informações no nível de implantação informa o administrador da nuvem, mas também ajuda os membros a compreender o impacto que o trabalho pode ter nos orçamentos e no desenvolvimento a longo prazo.

Você pode optar por exibir informações de preços de usuários no Cloud Assembly e no Service Broker selecionando o botão Exibir informações de preço. Se desativadas, as informações de preços ficam ocultas dos usuários do Cloud Assembly e do Service Broker.

### Como o preço é calculado

O preço inicial visto no nível de implantação para os recursos de processamento e armazenamento são baseados nas taxas de parâmetro de comparação padrão do setor e, em seguida, são calculados com o passar do tempo. A taxa é aplicada aos hosts, e o serviço calcula as taxas de CPU e memória. O servidor recalcula os preços a cada 24 horas.

As novas políticas, atribuições e preços antecipados serão definidos durante o próximo ciclo de coleta de dados do vROPs. Por padrão, o ciclo de coleta de dados é executado a cada 5 minutos. Pode levar até 24 horas para novas políticas ou alterações serem atualizadas em projetos e implantações.

Você também pode atualizar manualmente o servidor de preços a qualquer momento na página Endpoint do vROps, **Infraestrutura > Integrações > Endpoint do vROps > .** Na seção vCenter Servers, clique em **Sincronizar**. Ao atualizar manualmente o servidor de preços usando a opção **Sincronizar**, o preço é recalculado para todos os projetos na organização. Dependendo de quantos projetos a sua organização tiver, esse processo pode ser intensivo e demorado.

Para a lista de recursos suportados, consulte [Lista de tipos de componentes com custo no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Lista de tipos de componentes com custo no vRealize Automation Cloud Assembly

O vRealize Automation Cloud Assembly fornece informações de custo de parâmetro de comparação para os tipos de componentes de blueprint a seguir.

**Tabela 4-2. Tipos de componente com custo**

Tipo de componente do blueprint	Nome do serviço/tipo de objeto	Tipo de recurso de blueprint	Comentários
Independente de nuvem	Máquina	Cloud.Machine	Se uma máquina independente estiver configurada com o vSphere, você poderá visualizar o custo da implantação.
	Disco	Cloud.Volume	Se um disco independente estiver conectado a uma máquina virtual configurada com o vSphere, você poderá visualizar o custo da implantação.
vSphere	Máquina vSphere	Cloud.vSphere.Machine	Implantado usando um blueprint específico de nuvem.
	Disco vSphere	Cloud.vSphere.Disk	Implantado usando um blueprint específico de nuvem anexado a uma máquina virtual.
VMware Managed Cloud (VMC)	Máquina vSphere	Cloud.vSphere.Machine	O VMC só é compatível com cartões de preço baseados em taxas (não há suporte para cartões de preço baseados em custo).
	Disco vSphere	Cloud.vSphere.Disk	

### Como criar um cartão de preços no Cloud Assembly

Você pode criar e atribuir um cartão de preços a projetos ou zonas de nuvem, dependendo da estratégia de preços determinada pelo administrador da nuvem.

Cartões de preços são personalizáveis com base nos parâmetros selecionados pelo usuário. Depois de configurar um cartão de preços, você pode atribuí-lo a um ou mais projetos e zonas de nuvem determinados pela estratégia de preços.

### Pré-requisitos

Antes de poder criar ou atribuir cartões de preços, você deve configurar e habilitar os preços e configurar a moeda no vRealize Operations para trabalhar com ovRealize Automation . Ao configurar o vRealize Operations com o vRealize Automation , certifique-se de que ambos os aplicativos estejam definidos para o mesmo fuso horário. Para configurar o fuso horário no vRealize Operations, habilite o SSH e faça login em cada nó do vRealize Operations, edite o arquivo `$ALIVE_Base/user/conf/analytics/advanced.properties` e adicione `timeZoneUseInMeteringCalculation = <time zone>`.

Você deve configurar um endpoint do vRealize Operations antes de poder configurar cartões de preços. Para configurar o endpoint do vRealize Operations, navegue até **Infraestrutura > Conexões > Integrações > Adicionar Integração**.

---

**Observação** Quando vários endpoints do vRealize Operations são adicionados, eles não devem monitorar o mesmo vCenter.

---

### Procedimentos

- 1 Navegue até **Infraestrutura > Cartões de Preços > Novo Cartão de Preços**.
- 2 Na guia Resumo, insira um nome e uma descrição para o cartão de preço. Quando a política estiver definida na guia de definição de preço, a tabela Visão Geral será preenchida com taxas de cartões de preço.

---

**Observação** A unidade monetária é determinada pelo valor selecionado no vRealize Operations.

---

- 3 Opcional. Marque a caixa de seleção **Padrão para projetos não atribuídos?** para atribuir esse cartão de preços a todos os projetos não atribuídos por padrão.



#### 4 Clique em **Preços** e configure os detalhes da sua política de preços.

**Tabela 4-3. Configuração da política de preços**

Parâmetro	Descrição
Cobranças Básicas	<p>Insira um nome e uma descrição para a sua política. Selecione a opção com base em custo ou taxa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Custo</b> - O custo é definido no vRealize Operations. Se selecionado, um fator de multiplicação será necessário. Por exemplo, se você selecionar 1,1 como fator, o custo será multiplicado por 1,1, resultando em um aumento de 10% no custo calculado. A equação de preço usando o custo é: <math>\text{&lt;custo&gt;} \times \text{&lt;fator de multiplicação&gt;} = \text{Preço}</math></li> <li>■ <b>Taxa</b> - Se selecionada, você deverá usar valores absolutos para determinar o custo. A equação de preço usando a taxa é: <math>\text{&lt;Taxa&gt;} = \text{Preço}</math>. Selecione um intervalo de taxa na lista suspensa para especificar como essa taxa é cobrada.</li> </ul> <p>Na seção Cobranças Básicas, você define o custo ou a taxa para a CPU, a memória, o armazenamento e os custos diversos adicionais.</p>
SOs Convidados	<p>Você pode definir uma cobrança de SO Convidado clicando em <b>Adicionar Cobrança</b>.</p> <p>Insira o nome do SO guest e defina o método de cobrança e a taxa base.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Recorrente</b> - Insira uma taxa base e defina o intervalo recorrente como o período de cobrança. O valor de taxa absoluta é necessário e é adicionado ao preço geral.</li> <li>■ <b>Único</b> - Defina a cobrança da taxa base única. O valor absoluto é necessário e é adicionado como um preço único.</li> <li>■ <b>Fator de Taxa</b> - É necessário um fator de multiplicação que é aplicado à categoria Selecionar Cobrança. Por exemplo, se você selecionar Cobrança da CPU e um fator de taxa de 2. A CPU do SO Convidado é cobrada como 2 vezes o valor de custo padrão.</li> </ul> <p>Você pode adicionar vários SOs Convidados com taxas diferentes clicando em <b>Adicionar Cobrança</b> e configurando uma política de cobrança adicional.</p> <hr/> <p><b>Observação</b> As cobranças iniciais para os SOs guests não são mostrados na página Resumo, mesmo que façam parte da política.</p>

Tabela 4-3. Configuração da política de preços (continuação)

Parâmetro	Descrição
Tags	<p>Você pode definir uma cobrança de Tag clicando em <b>Adicionar Cobrança</b>.</p> <p>Selecione o nome da Tag e defina o método de cobrança e a taxa base.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recorrente - Insira uma taxa base e defina o intervalo recorrente como o período de cobrança. O valor de taxa absoluta é necessário e é adicionado ao preço geral.</li> <li>■ Único - Defina a cobrança da taxa base única. O valor absoluto é necessário e é adicionado como um preço único.</li> <li>■ Fator de Taxa - É necessário um fator de multiplicação que é aplicado à categoria Selecionar Cobrança.</li> </ul> <p>Selecione como cobrar a Tag com base no estado ligado.</p> <p>Você pode adicionar várias Tags com taxas diferentes clicando em <b>Adicionar Cobrança</b> e configurando uma política de cobrança adicional.</p> <hr/> <p><b>Observação</b> Cobranças adicionais no preço final calculado incluem tags em VMs e não inclui Tags em discos e redes.</p>
Propriedades personalizadas	<p>Você pode definir uma cobrança de Propriedade Personalizada clicando em <b>Adicionar Cobrança</b>.</p> <p>Insira o nome e o valor da propriedade e defina o método de carregamento e a taxa base.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recorrente - Insira uma taxa base e defina o intervalo recorrente como o período de cobrança. O valor de taxa absoluta é necessário e é adicionado ao preço geral.</li> <li>■ Único - Defina a cobrança da taxa base única. O valor absoluto é necessário e é adicionado como um preço único.</li> <li>■ Fator de Taxa - É necessário um fator de multiplicação que é aplicado à categoria Selecionar Cobrança.</li> </ul> <p>Selecione como cobrar a propriedade personalizada com base no estado ligado.</p> <p>Você pode adicionar várias propriedades personalizadas com taxas diferentes clicando em <b>Adicionar Cobrança</b> e configurando uma política de cobrança adicional.</p>
Cobranças Gerais	<p>Defina qualquer cobrança adicional que você gostaria de adicionar à política de preços. É possível adicionar tanto cobranças únicas quanto recorrentes.</p>

**Observação** Cobranças únicas não são mostradas na estimativa de preço de um item de catálogo ou na guia Resumo. Somente a estimativa diária de preços para um determinado item de catálogo é exibida.

- 5 Clique na guia **Atribuições** e em **Atribuir Projetos**. Selecione um ou mais projetos aos quais atribuir o cartão de preços.

**Observação** Por padrão, cartões de preços são aplicados a projetos. Na guia **Infraestrutura > Cartões de Preços**, você pode selecionar para aplicar cartões de preços a zonas de nuvem. Se zonas de nuvem tiverem sido selecionadas, clique em **Atribuir Zonas de Nuvem** na guia Atribuições.





- 6 Clique em **Criar** para salvar e criar sua política de preços.

### Resultados

Sua nova política de preços aparece na página Cartões de Preços. Para exibir ou editar os detalhes e a configuração da política, clique em **Abrir**.

### Como estimar o preço de uma implantação

Antes de implantar um item de catálogo, você pode usar o preço antecipado como uma estimativa de preço para a sua implantação.

Daily Price Estimate		×
<div>  Guest OS and one time prices are excluded in this estimate.         </div>		
	price-service-f309c00	\$0.54
	Cloud_vSphere_Machine_1	\$0.53
	Compute	\$0.39
	Storage	\$0.03
	Additional charges	\$0.11
	Cloud_vSphere_Disk_1	\$0.01
	Storage	\$0.01
		<b>CLOSE</b>

Para uma estimativa de preço antecipado, o tamanho do disco de inicialização por VM é sempre 8 GB.

O preço antecipado de uma implantação é uma estimativa diária de preços, com base na alocação de um recurso, para um determinado item de catálogo antes que ele seja implantado. Depois que um item de catálogo é implantado, você poderá exibir o preço acumulado do mês como um agregado do preço antecipado nas guias **Implantação e Infraestrutura > Projetos**. O preço antecipado é compatível com recursos de nuvem privada, como Máquina vSphere e Disco vSphere, itens de catálogo do Cloud Assembly e itens independentes de nuvem com o vCenter configurado para nuvem privada.

---

**Observação** Não há suporte de preço antecipado para recursos de nuvem pública ou para recursos de nuvem privada de recursos de nuvem privada de discos e máquinas não vSphere.

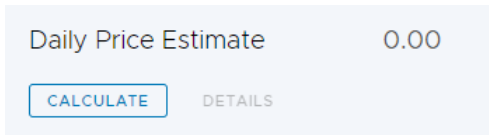
---

### Pré-requisitos

Para exibir o preço no vRealize Automation Cloud Assembly, você deve ter um endpoint de integração do vRealize Operations configurado com a definição de preço habilitada e a moeda predefinida.

### Procedimentos

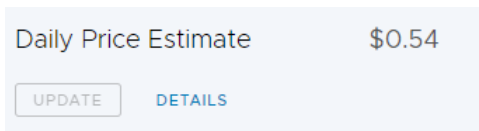
- 1 No Catálogo, selecione um item de catálogo e clique em **Solicitação**.



Daily Price Estimate 0.00

CALCULATE DETAILS

- 2 Insira os detalhes para a solicitação de item de catálogo e clique em **Calcular**.



Daily Price Estimate \$0.54

UPDATE DETAILS

- 3 (Opcional) Clique em **Detalhes** para exibir a divisão de preços na janela Estimativa de preço diária.

### Próximo passo

Se a estimativa de preço diária for aceitável, clique em **Enviar** para continuar a solicitação de implantação.

### Como estimar o preço de todos os meus projetos

Como administrador de nuvem, você pode querer estimar o preço total de todos os seus projetos. Para fins de showback, você pode usar cartões de preços de projeto para estimar o preço total de todos os seus projetos.

## Procedimentos

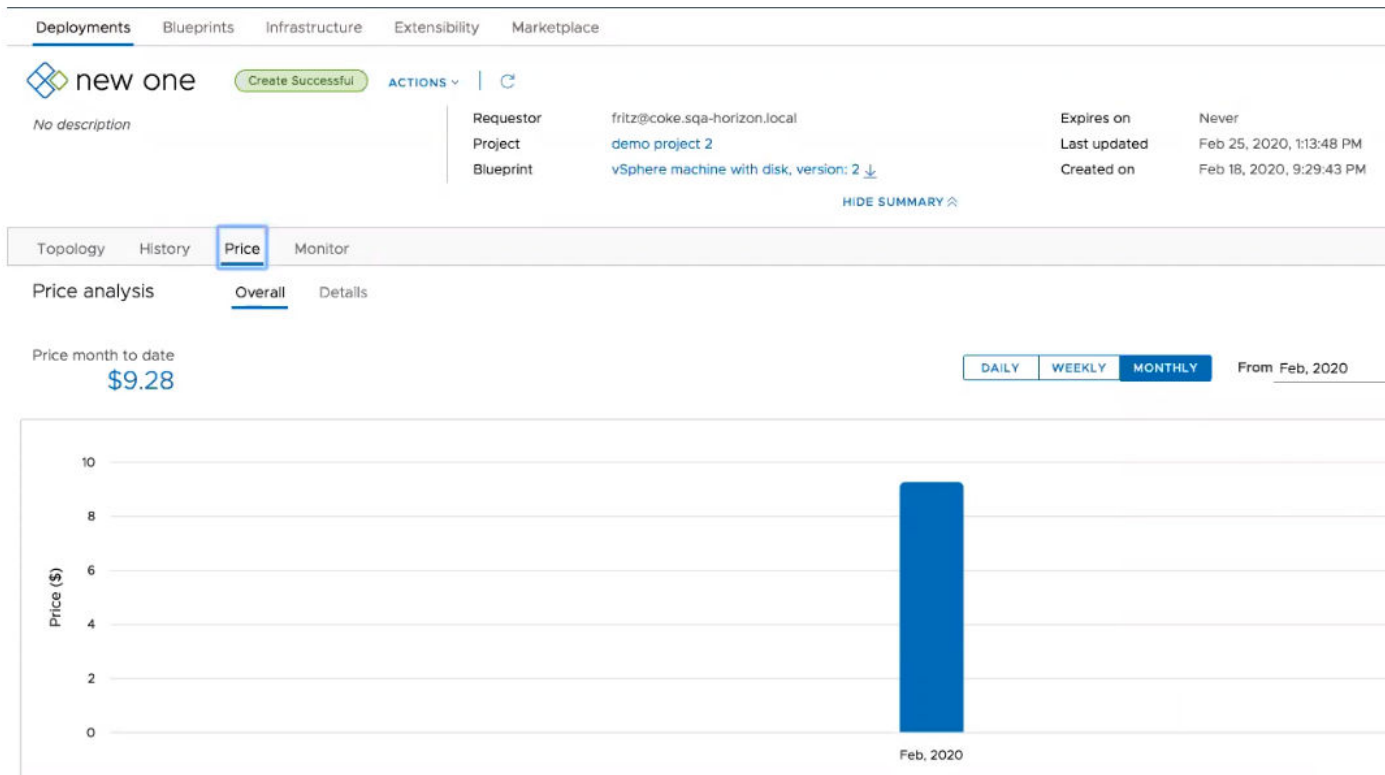
- 1 Na página **Infraestrutura > Cartão de Preços**, ao lado de **Todos os cartões de preços são aplicados a**: clique em **Editar** e selecione **Projetos**.

**Observação** Se você alterar a configuração **Todos os cartões de preços são aplicados a**, todas as atribuições de cartão de preço existentes serão excluídas.

- 2 Crie cartões de preços e atribuições usando uma abordagem baseada em custos. Consulte [Como criar um cartão de preços no Cloud Assembly](#).

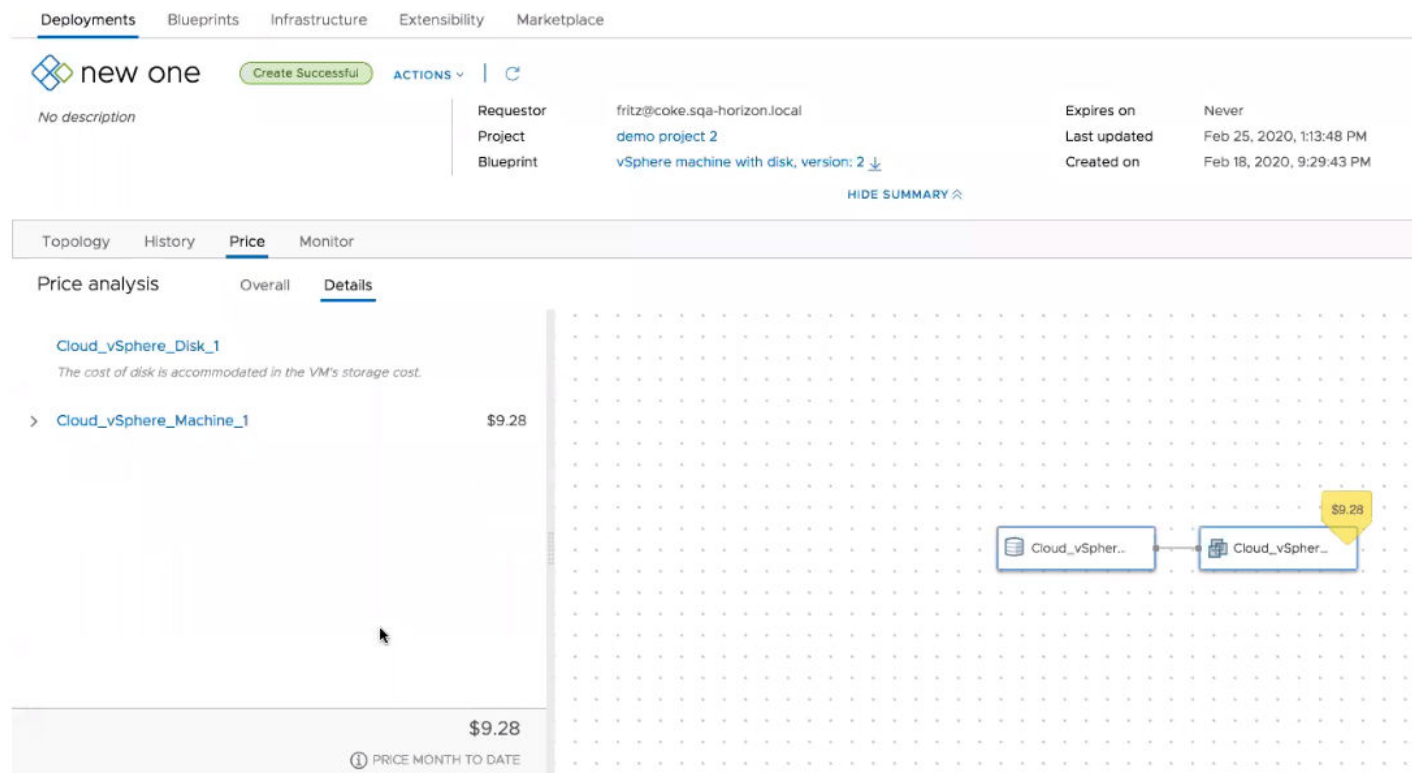
### Como exibir o histórico de preços da minha implantação

Depois de definir e atribuir um cartão de preços a um projeto, você pode exibir o histórico de preços de uma implantação individual ao longo do tempo.



Para visualizar o histórico de preços, navegue até a sua implantação e clique em **Preço**. A análise de preços fornece uma visão geral e a exibição detalhada do preço de implantação, juntamente com o valor acumulado do mês. Você pode alterar a representação gráfica para exibir o preço de implantação como valores diários, semanais ou mensais. Além disso, pode especificar um intervalo de datas ou mês exato para o histórico de preços.

Para exibir a divisão de preços por componente de custo, clique em **Detalhes**.



## Configurando recursos de tenant de vários provedores com o vRealize Automation

Em ambientes de multilocação, os clientes podem gerenciar a alocação de recursos por tenant usando Zonas Privadas Virtuais (VPZs).

No vRealize Automation 8.x, os clientes podem configurar ambientes de multilocação usando o VMware Lifecycle Manager e o Workspace ONE Access. Essas ferramentas permitem que os usuários configurem a multilocação e criem e configurem tenants. Depois que os tenants são configurados, os administradores do provedor podem criar Zonas privadas virtuais no vRealize Automation Cloud Assembly e então podem atribuir Zonas a tenants usando a funcionalidade Gerenciar tenants do vRealize Automation Cloud Assembly.

A multilocação depende da coordenação e configuração de três produtos da VMware diferentes, conforme descrito abaixo:

- Workspace ONE Access - Este produto fornece o suporte de infraestrutura para multilocação e as conexões de domínios do Active Directory que fornecem gerenciamento de usuários e grupos em organizações de tenants.
- vRealize Suite Lifecycle Manager - Este produto oferece suporte à criação e à configuração de tenants para produtos com suporte, como o vRealize Automation. Além disso, ele fornece alguns recursos de gerenciamento de certificados.
- vRealize Automation - Provedores e usuários fazem login no vRealize Automation para acessar tenants nos quais eles criam e gerenciam implantações.

Ao configurar a multilocação, os usuários devem estar familiarizados com todos esses três produtos e com a documentação associada.

Para obter mais informações sobre como trabalhar com o Lifecycle Manager e o Workspace ONE Access, consulte o [Gerenciamento de usuários com o VMware Identity Manager](#) e [Gerenciando usuários e grupos](#).

## Como criar uma zona privada virtual para o vRealize Automation

Os administradores do provedor podem criar uma zona privada virtual (VPZ) para alocar recursos de infraestrutura para tenants em um ambiente de vRealize Automation de várias organizações.

Os administradores também podem usar o VPZ para controlar a alocação de recursos em implantações de tenant único.

Você pode usar o VPZ para alocar recursos, como imagens, redes e recursos de armazenamento. Eles funcionam bem como zona de nuvem em uma base por tenant, mas são projetados especificamente para uso com implantações de vários tenants. Para um projeto específico, você pode usar zonas de nuvem ou VPZs, mas não ambos. Além disso, existe uma relação de um para um entre os tenants e VPZs. Ou seja, um VPZ pode ser atribuído a apenas um tenant de cada vez.

Você pode criar um VPZ com ou sem o NSX. Se você criar uma zona sem o NSX, haverá limites relacionados à funcionalidade do NSX nos endpoints do vSphere.

- Segurança (grupos, firewall)
- Componentes de rede (NAT)

### Pré-requisitos

- Habilite e configure vários tenants na sua implantação do vRealize Automation usando o VMware Life Cycle Manager e o VMware Workspace ONE Access.
- Crie administradores de tenant conforme apropriado para a configuração do tenant.
- Se você quiser usar o NSX, deverá criar uma conta de nuvem do NSX apropriada na organização do seu provedor.

### Procedimentos

#### 1 Selecione **Infraestrutura > Configurar > Zonas virtuais privadas**

A página VPZ mostra todas as zonas existentes e permite a criação de zonas.

#### 2 Clique em **Nova zona virtual privada**.

Existem seis seleções no lado esquerdo da página, que podem ser usadas para configurar informações de resumo e componentes de infraestrutura para a zona.

### 3 Digite as informações de resumo para a nova zona.

- a Adicione um nome e uma descrição.
- b Selecione uma conta à qual a zona se aplica.
- c Selecione uma política de colocação.

A política de posicionamento orienta a seleção de hosts para implantações na zona de nuvem especificada.

- **Padrão** - Distribui os recursos de processamento aleatoriamente em clusters e hosts. Essa seleção funciona em nível de máquina individual. Por exemplo, todas as máquinas em uma implantação específica são distribuídas aleatoriamente entre os clusters e hosts disponíveis que atendem aos requisitos.
- **binpack** - Coloca recursos de processamento no host mais carregado que possui recursos disponíveis suficientes para executar o processamento fornecido.
- **spread** - Provisiona recursos de processamento para implantação ao cluster ou host com o menor número de máquinas virtuais. Para o vSphere, o Distributed Resource Scheduler (DRS) distribui as máquinas virtuais pelos hosts. Por exemplo, todas as máquinas solicitadas em uma implantação são colocadas no mesmo cluster, mas a próxima implantação pode selecionar outro cluster do vSphere, dependendo da carga atual.

### 4 Selecione o recurso de processamento para a zona.

Adicione recursos de processamento conforme apropriado para a zona de nuvem. Inicialmente, a seleção de filtro inclui todo o processamento e a lista a seguir mostra todos os recursos de processamento disponíveis, e eles são alocados para a zona aplicável. Você tem duas opções adicionais para adicionar recursos de processamento a uma zona de nuvem.

- **Selecionar o processamento manualmente** - Selecione este item de menu se quiser selecionar manualmente os recursos de processamento na lista abaixo. Depois de selecioná-los, clique em Adicionar processamento para adicionar os recursos à zona.
- **Incluir dinamicamente o processamento por Tags** - Selecione este item de menu se você quiser selecionar o recurso de processamento a ser adicionado à zona com base nas tags. Todos os recursos de processamento são mostrados até que você adicione as tags apropriadas. Você pode selecionar ou inserir uma ou mais tags na opção Incluir processamento com essas tags.

Para qualquer uma das seleções de processamento, você pode remover um ou mais dos recursos de processamento mostrados na página marcando a caixa à direita e clicando em Remover.

### 5 Digite ou selecione as tags conforme apropriado.

### 6 Selecione Tipos no menu à esquerda e defina um ou mais tipos para a zona. Os tipos definem tamanhos de implantação pretendidos para uma conta/região de nuvem específica.



- 7 Selecione Imagem no menu à esquerda e defina uma ou mais imagens para a zona. Imagens são modelos de máquina que definem especificações de sistema operacional que estão disponíveis para a zona.
- 8 Selecione armazenamento no menu à esquerda e selecione a política de armazenamento e outras configurações de armazenamento para a zona.
- 9 No menu à esquerda, selecione rede e defina as redes e, opcionalmente, uma política de rede a ser usada com essa zona. Você também pode configurar balanceadores de carga e grupos de segurança para as políticas de rede selecionadas.

Rede	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Todas as redes existentes associadas a este VPZ aparecem na tabela na guia Redes.</li> <li>■ Clique em <b>Adicionar rede</b> para ver todas as redes associadas à região selecionada. Adicione uma rede para uso com esta zona.</li> <li>■ Selecione uma rede e clique em <b>Tags</b> para adicionar uma ou mais tags à rede especificada.</li> <li>■ Selecione <b>Gerenciar intervalos de IP</b> para especificar o intervalo de IP por meio do qual os usuários podem acessar essa rede.</li> <li>■ Se aplicável, clique na guia Políticas de rede e selecione uma política de isolamento.</li> </ul>
Políticas de rede	<p>Se configurado, selecione uma política de rede a ser usada com essa zona para aplicar uma política de isolamento para redes de saída e privadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Selecione uma política de isolamento, se desejado.</li> <li>■ Selecione um roteador lógico de camada 0 e um Edge Cluster, se desejar.</li> </ul>
Balanceadores de carga	Clique em <b>Adicionar balanceador de carga</b> para configurar balanceadores de carga para as contas de nuvem de conta/região.
Grupos de segurança	Clique em <b>Adicionar grupo de segurança</b> para usar grupos de segurança e aplicar regras de firewall às máquinas provisionadas.

## Resultados

A zona virtual privada é criada com as alocações de recursos especificadas.

## Próximo passo

Os administradores de nuvem podem associar o VPZ a um projeto.

- 1 No Cloud Assembly, selecione **Administração > Projetos**
- 2 Selecione a guia Provisionamento.
- 3 Clique em **Adicionar zona** e escolha Adicionar Zona Virtual Privada.
- 4 Selecione o VPZ desejado na lista.

- 5 Você pode definir a prioridade de provisão e os limites no número de instâncias, a quantidade de memória disponível e o número de CPUs disponíveis.
- 6 Clique em **Adicionar**.

## Gerenciar a configuração de VPZs para tenants do vRealize Automation

Os administradores de provedor podem gerenciar zonas privadas virtuais (VPZs) dentro do vRealize Automation Cloud Assembly para controlar a alocação de recursos de infraestrutura para cada tenant. Usando a página de Gerenciamento de Tenant, os administradores podem exibir tenants e zonas de VPZ e ativar ou desativar VPZs para tenants.

Por padrão, as VPZs não são alocados para tenants. Você deve alocar as VPZ nesta página para usá-las com seus tenants.

Quando criadas inicialmente, as VPZ estão ativadas por padrão. Uma VPZ ativada está pronto para ser alocada e usada com o tenant especificado. Quando as VPZ estão desativadas, elas não podem ser usadas para provisionamento ou alocação a um tenant. Uma VPZ pode ser desativada, mas ainda alocado para um tenant.

Quando um administrador de provedor navega até a página Gerenciamento de Tenant, a página mostra todos os tenants disponíveis e o administrador pode selecionar um deles. Depois que um tenant é selecionado, a página mostra VPZs atualmente alocadas para ele, se houver. O administrador pode usar essa página para alocar VPZs ao tenant selecionado.

Quando uma VPZ é alocada, os administradores de tenants podem adicioná-la aos seus projetos e se tornam disponíveis para provisionamento por usuários de Tenant. Depois que um VPZ é alocado a um tenant, ela pode ser alocado a outro Tenant.

Após a ativação de uma VPZ, ela estará pronta para uso dentro do tenant especificado. Os administradores do provedor podem desativar a VPZ para facilitar a manutenção ou a reconfiguração do tenant e podem fornecer notificações aos usuários sobre a desativação. Se quiser tornar uma VPZ indisponível para um tenant de forma mais permanente, você poderá desalocá-la. Se uma VPZ existente for desalocada de um tenant por algum motivo, ela não poderá ser usada para criar implantações a partir desse tenant.

### Pré-requisitos

- Configure a multilocação e crie VPZs conforme apropriado para a sua implantação.

### Procedimentos

- 1 No vRealize Automation Cloud Assembly, selecione Gerenciar Tenants.

A página Gerenciamento de Tenant mostra todos os tenants configurados para a organização do administrador em uma exibição de cartão.

- 2 Clique em um tenant para selecioná-lo.
- 3 Clique na guia de gerenciamento de infraestrutura para ver todas as VPZ alocadas do tenant

- 4 Selecione **Alocar Zona Virtual Privada** para abrir uma caixa de diálogo que mostra todas as zonas não alocadas atualmente aos tenants. aloque a zona para um tenant.
- 5 Selecione uma ou mais zonas na caixa de diálogo e clique em **Alocar para o Tenant**.

#### Próximo passo

Após a alocação de VPZs, os administradores de tenants podem atribuí-las a projetos.

Os administradores de provedor podem usar a exibição de cartão de tenants para monitorar e gerenciar o status de VPZs.

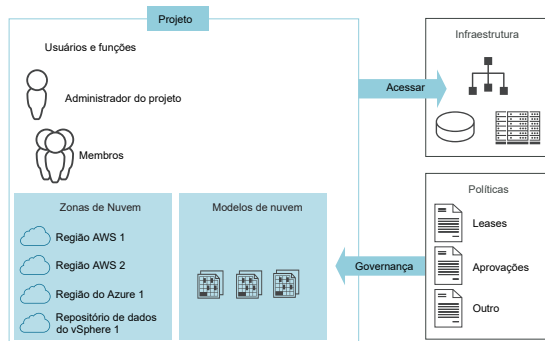
- Se quiser desativar um tenant, clique em **Desativar** no cartão do tenant.
- Para ativar um tenant, clique em **Ativar** no cartão do tenant.
- Se quiser desalocar um tenant, clique em **Desalocar** no cartão desse tenant.

# Como adicionar e gerenciar projetos do vRealize Automation Cloud Assembly

## 5

Os projetos controlam quem tem acesso a modelos de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly e onde esses modelos são implantados. É possível usar projetos para organizar e determinar o que seus usuários podem fazer e para quais zonas de nuvem podem implantar modelos de nuvem na infraestrutura em nuvem.

Os administradores de nuvem configuram os projetos aos quais eles podem adicionar usuários e zonas de nuvem. Qualquer pessoa que cria e implanta modelos de nuvem deve ser membro de pelo menos um projeto.



Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- [Como adicionar um projeto para minha equipe de desenvolvimento do vRealize Automation Cloud Assembly](#)
- [Saiba mais sobre projetos do vRealize Automation Cloud Assembly](#)

## Como adicionar um projeto para minha equipe de desenvolvimento do vRealize Automation Cloud Assembly

Crie um projeto no qual são adicionados membros e zonas de nuvem para que os membros do projeto possam implantar modelos de nuvem nas zonas associadas. Como administrador do vRealize Automation Cloud Assembly, cria-se um projeto para uma equipe de desenvolvimento. Em seguida, é possível atribuir o administrador de projeto ou operar como administrador do projeto.

Ao criar um modelo de nuvem, você primeiro seleciona o projeto ao qual associá-lo. O projeto deve existir antes que seja possível criar o modelo de nuvem.

Certifique-se de que seus projetos atendam às necessidades de negócios da equipe de desenvolvimento.

- O projeto fornece os recursos que oferecem suporte às metas da equipe? Para obter um exemplo de como os recursos de infraestrutura e um projeto oferecem suporte a um modelo de nuvem, consulte [Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly](#).
- Os membros do seu projeto exigem ou esperam que suas implantações sejam compartilhadas ou privadas? Implantações compartilhadas estão disponíveis para todos os membros do projeto na guia Implantações, e não apenas para o membro responsável pela implantação. É possível alterar o estado de compartilhamento da implantação a qualquer momento.

Quando você compartilha a implantação com os membros do projeto, estes podem executar a mesma ação de dia 2. Para gerenciar a capacidade dos membros de executar ações de dia 2, você pode criar políticas de dia 2 no vRealize Automation Service Broker. As políticas se aplicam a implantações do vRealize Automation Cloud Assembly e do vRealize Automation Service Broker.

Para saber mais sobre as políticas de dia 2, consulte [Como autorizar usuários de implantações a ações de Dia 2 usando políticas](#).

Esse procedimento é baseado na criação de um projeto inicial que inclui apenas as configurações básicas. À medida que a sua equipe de desenvolvimento cria e implanta seus modelos de nuvem, você pode modificar o projeto. É possível adicionar restrições, propriedades personalizadas e outras opções para melhorar a eficiência da implantação. Consulte os artigos disponíveis em [Saiba mais sobre projetos do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

#### Pré-requisitos

- Verifique se você se configurou as zonas de nuvem. Consulte [Capítulo 4 Como compilar a infraestrutura de recursos do vRealize Automation Cloud Assembly](#).
- Verifique se você configurou os mapeamentos e perfis para as regiões que incluem as zonas de nuvem para este projeto. Consulte [Capítulo 4 Como compilar a infraestrutura de recursos do vRealize Automation Cloud Assembly](#).
- Verifique se você tem as permissões necessárias para realizar essa tarefa. Consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Determine quem foi designado como administrador de projeto. Para entender o que o administrador do projeto pode fazer no vRealize Automation Cloud Assembly, consulte [Quais são as funções de usuário do vRealize Automation](#).
- Se você estiver adicionando grupos do Active Directory a projetos, verifique se configurou esses para a sua organização. Consulte [Editar atribuições de funções de grupo no vRealize Automation](#), em *Administrando o vRealize Automation*. Se os grupos não forem sincronizados, eles não ficarão disponíveis quando você tentar adicioná-los a um projeto.

## Procedimentos

1 Selecione **Infraestrutura > Administração > Projetos** e clique em **Novo projeto**.

2 Digite o nome do projeto.

3 Clique na guia **Usuários**.

a Para tornar as implantações pelos membros do projeto acessíveis apenas ao usuário solicitante, desative **Compartilhamento de implantação**. Para garantir que você possa atribuir a propriedade de uma implantação a outro membro do projeto, certifique-se de que o **Compartilhamento de implantação** esteja ativado.

b Adicione usuários com funções atribuídas.

4 Clique na guia **Provisionamento** e adicione uma ou mais zonas de nuvem.

Adicione zonas de nuvem e zonas virtuais privadas que contenham os recursos que suportam os modelos de nuvem implantados pelos usuários do projeto.

Para cada zona, você pode definir uma prioridade de zona e pode limitar a quantidade de recursos que o projeto pode utilizar. Os limites possíveis incluem o número de instâncias, memória e CPUs. Apenas para zonas de nuvem do vSphere, você pode configurar limites de armazenamento.

Ao adicionar cada zona e aplicar os limites, não limite os recursos do projeto a ponto de os membros não conseguirem implantar seus modelos de nuvem.

Quando seus usuários enviam uma solicitação de implantação, as zonas são avaliadas para determinar quais têm os recursos para oferecer suporte à implantação. Se mais de uma zona oferecer suporte à implantação, a prioridade será avaliada e a carga de trabalho será colocada na que tem a prioridade mais alta, que é o menor número inteiro.

5 Clique em **Criar**.

6 Para testar o projeto com as zonas de nuvem do projeto, clique em **Configuração de Teste** na página Projetos.

A simulação executa um teste de implantação hipotética padronizado em relação aos recursos da zona de nuvem do projeto. Se ele falhar, será possível revisar os detalhes e corrigir a configuração do recurso.

## Próximo passo

Introdução a modelos de nuvem. Consulte [Capítulo 6 Como projetar suas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## Saiba mais sobre projetos do vRealize Automation Cloud Assembly

Os projetos conectam os modelos de nuvem aos recursos. Quanto maior seu entendimento sobre como eles funcionam e sobre como aplicá-los, mais eficaz será o processo de desenvolvimento e implantação do vRealize Automation Cloud Assembly.

### Usando tags de projeto e propriedades personalizadas do vRealize Automation Cloud Assembly

Como administrador, você pode adicionar restrições de governança ou propriedades personalizadas em nível de projeto quando os requisitos do projeto forem diferentes dos modelos de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly. Além de tags de restrição, você pode adicionar tags de recursos que são adicionadas aos recursos implantados durante o processo de provisionamento, para que você possa gerenciar os recursos.

#### O que são tags de recursos de projeto

Uma tag de recurso de projeto opera como uma tag de identificação padronizada que você pode usar para gerenciar os recursos implantados e garantir a conformidade.

As tags de recursos definidas em um projeto são adicionadas a todos os recursos de componentes implantados como parte desse projeto. Você pode então usar a marcação padrão para gerenciar os recursos usando outros aplicativos.

Por exemplo, como administrador de nuvem, você deseja usar um aplicativo como o CloudHealth para gerenciar custos. Você adiciona a tag `costCenter:eu-cc-1234` a um projeto dedicado ao desenvolvimento de uma ferramenta de recursos humanos da União Europeia. Quando a equipe do projeto implanta a partir desse projeto, a tag é adicionada aos recursos implantados. Em seguida, você configura a ferramenta de cálculo de custos para identificar e gerenciar os recursos que incluem essa tag. Outros projetos com outros centros de custo teriam valores alternativos para acompanhar a chave.

#### O que são tags de restrição de projeto

Uma restrição de projeto opera como uma definição de governança. É uma tag `key:value` que define quais recursos a solicitação de implantação consome ou evita nas zonas de nuvem do projeto.

O processo de implantação procura tags para as redes e o armazenamento que são correspondidos às restrições do projeto e implanta com base em tags correspondentes.

A restrição de extensibilidade é usada para especificar qual instância integrada do vRealize Orchestrator será usada para fluxos de trabalho de extensibilidade.

Considere os seguintes formatos quando você configurar as restrições do projeto.

- **key:value** e **key:value:hard**. Use essa tag em qualquer formato quando o modelo de nuvem tiver que ser provisionado em recursos com a tag de recurso correspondente. O processo

de implantação falhará quando nenhuma tag correspondente for encontrada. Por exemplo, um modelo de nuvem implantado pelos membros de um projeto deve ser provisionado em uma rede compatível com PCI. É usado `security:pci`. Se nenhuma rede for encontrada nas zonas de nuvem do projeto, a implantação falhará, garantindo que não seja feita nenhuma implantação não segura.

- **key:value:soft.** Use essa tag quando preferir um recurso correspondente, mas desejar que o processo de implantação prossiga sem falhas e aceite recursos nos quais a tag não corresponde. Por exemplo, se for preferível que os membros do projeto implantem os modelos de nuvem em um armazenamento mais barato, mas não for desejável que a disponibilidade de armazenamento interfira em na capacidade de implantação. É usado `tier:silver:soft`. Se não houver uma camada marcada de `tier:silver` nas zonas de nuvem do projeto, o modelo de nuvem ainda será implantado em outros recursos de armazenamento.
- **!key:value.** Use essa tag, com rígida ou flexível, quando quiser evitar a implantação de recursos com uma tag correspondente.

Além disso, as tags de restrição de projeto têm prioridade mais alta do que as tags de restrição de modelo de nuvem, substituindo-as no momento da implantação. Se houver um modelo de nuvem no qual isso nunca deve acontecer, será possível usar `failOnConstraintMergeConflict:true` no modelo. Por exemplo, se o projeto tiver uma restrição de rede `loc:london`, mas o modelo de nuvem for `loc:mumbai`, mas, em vez de o local do projeto ter precedência, você deseja que a implantação falhe com uma mensagem de conflito de restrição, adicione uma propriedade semelhante à do exemplo a seguir.

```
constraints:
  - tag: 'loc:mumbai'
failOnConstraintMergeConflict:true
```

## Como posso usar as propriedades personalizadas de projeto

É possível usar uma propriedade personalizada de projeto para relatórios, para disparar e preencher ações de extensibilidade e fluxo de trabalho e para substituir as propriedades no nível do modelo de nuvem.

Adicionar uma propriedade personalizada a uma implantação permite usar o valor na interface do usuário ou recuperá-la usando a API para que se possa gerar relatórios.

A extensibilidade também pode usar uma propriedade personalizada para uma assinatura de extensibilidade.

Um modelo de nuvem pode ter um determinado valor de propriedade desejado para alterar em um projeto. É possível fornecer um nome e um valor alternativos como uma propriedade personalizada.



## Como funcionam os projetos do vRealize Automation Cloud Assembly no momento da implantação

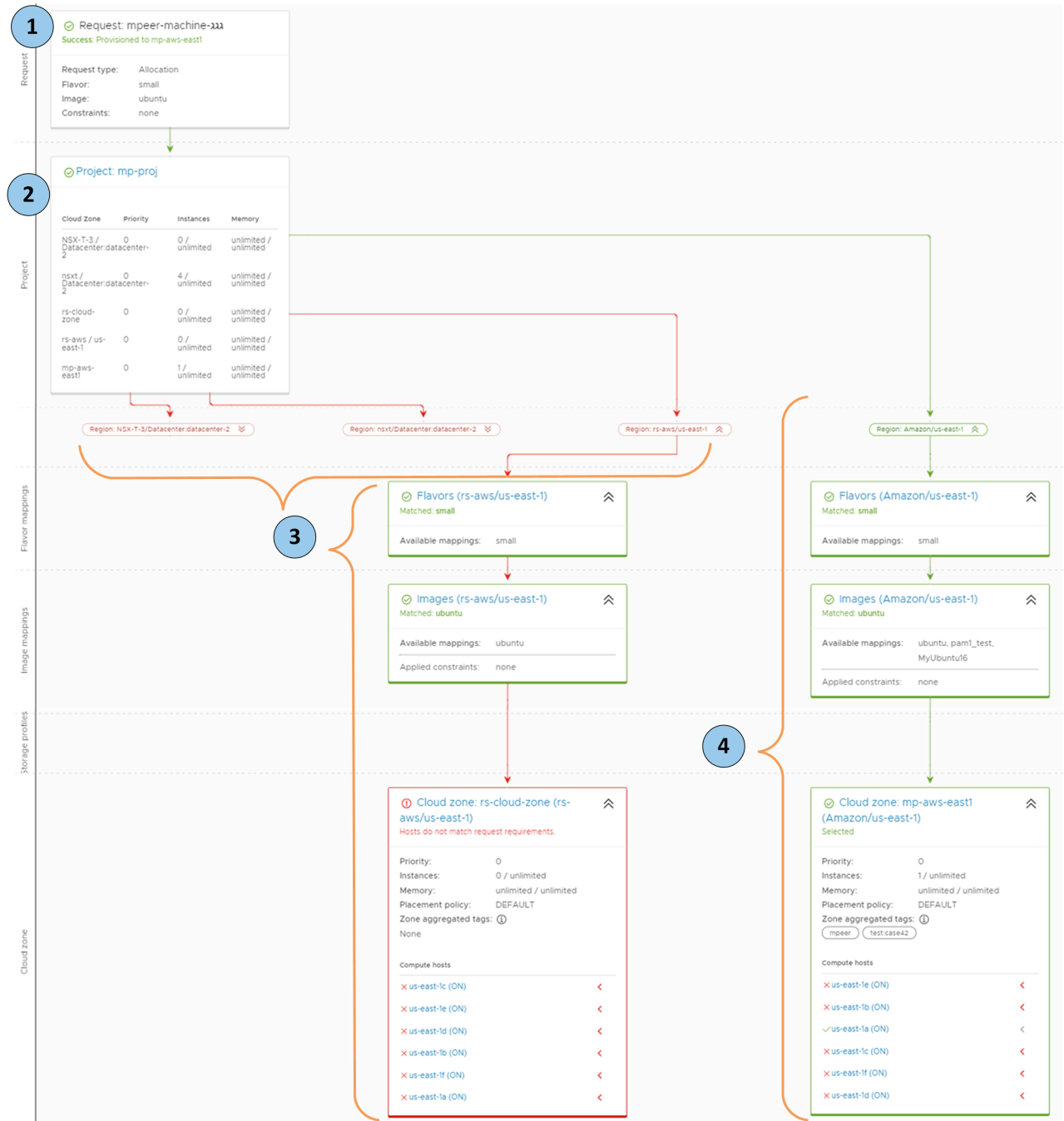
Os projetos controlam o acesso do usuário às zonas de nuvem e à propriedade do usuário dos recursos provisionados. Seja você um administrador de nuvem ou um desenvolvedor de modelo de nuvem, é necessário compreender como os projetos funcionam no momento da implantação para poder gerenciar as implantações e solucionar quaisquer problemas.

Como administrador de nuvem que está configurando projetos para várias equipes, é necessário compreender como os projetos determinam onde os componentes do modelo de nuvem serão implantados. Essa compreensão ajuda a criar projetos que oferecem suporte a desenvolvedores de modelo de nuvem e a solucionar falhas de implantações.

Quando você cria um modelo de nuvem, primeiro associe-o a um projeto. No momento da implantação, os requisitos de modelo de nuvem são avaliados em relação às zonas de nuvem do projeto para encontrar o melhor local de implantação.

O seguinte fluxo de trabalho ilustra o processo.

- 1 É enviada uma solicitação de implantação de modelo de nuvem.
- 2 O projeto avalia os requisitos de modelo e projeto, por exemplo, tags de tipo, imagem e restrição. Os requisitos são comparados às zonas de nuvem do projeto para localizar uma zona compatível com os requisitos.
- 3 Essas zonas não tinham os recursos para suportar a solicitação.
- 4 Essa zona de nuvem oferece suporte aos requisitos de solicitação e o modelo é implantado nessa região da conta da zona de nuvem.



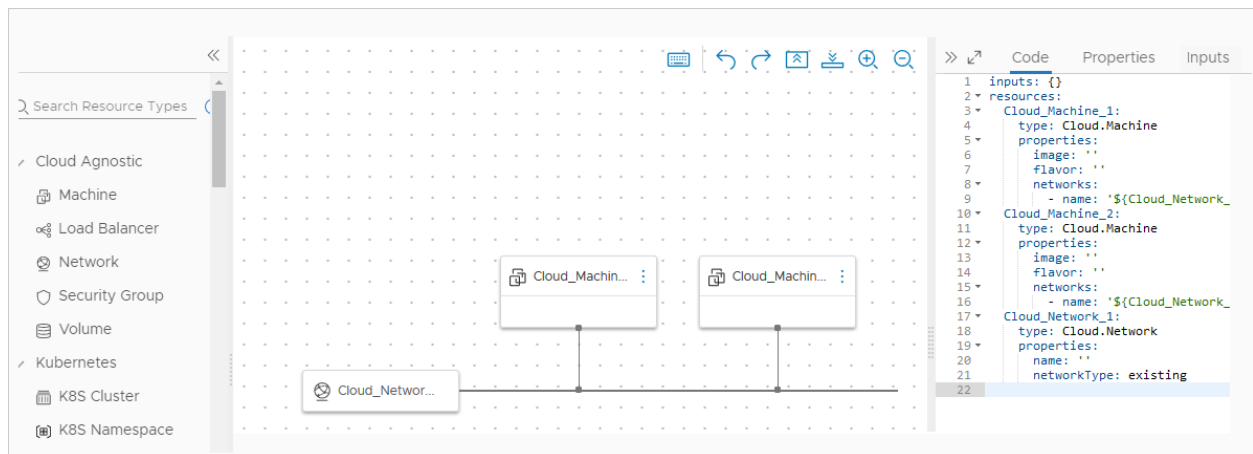
# Como projetar suas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly

## 6

As implantações começam com os modelos de nuvem, antes chamados de blueprints, que são especificações para definir as máquinas, os aplicativos e os serviços criados nos recursos de nuvem por meio do vRealize Automation Cloud Assembly.

Como desenvolvedor de modelos de nuvem, é possível projetar modelos destinados a fornecedores de nuvem específicos ou torná-los independentes de nuvem. As zonas de nuvem que são atribuídas ao seu projeto determinam qual abordagem deve ser tomada. Consulte seu administrador de nuvem para se certificar de que entendeu quais tipos de recursos compõem suas zonas de nuvem.

Lembre-se de que a criação de modelos do vRealize Automation Cloud Assembly é um processo de infraestrutura como código. Você adiciona e conecta recursos na tela de design para começar. Em seguida, preencha os detalhes usando o editor de código à direita da tela. O editor de código permite digitar o código diretamente ou inserir valores de propriedade em um formulário.



## Antes de criar um modelo de nuvem

É possível criar um modelo do vRealize Automation Cloud Assembly a qualquer momento, mas para implantá-lo, primeiro é necessário definir a infraestrutura de recursos de nuvem.

- [Capítulo 4 Como compilar a infraestrutura de recursos do vRealize Automation Cloud Assembly](#)

Além disso, é necessário criar um projeto do vRealize Automation Cloud Assembly que inclui esses recursos de infraestrutura como zonas de nuvem.

- [Capítulo 5 Como adicionar e gerenciar projetos do vRealize Automation Cloud Assembly](#)

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- [Maneiras de criar modelos de nuvem](#)
- [Como criar um modelo simples do vRealize Automation Cloud Assembly a partir do zero](#)
- [Como aprimorar um modelo simples do vRealize Automation Cloud Assembly](#)
- [Como adicionar recursos avançados a designs do vRealize Automation Cloud Assembly](#)
- [Quais são as propriedades de recursos do vRealize Automation](#)
- [Quais são alguns exemplos de código do vRealize Automation Cloud Assembly](#)
- [Como incluir configurações do Terraform no vRealize Automation Cloud Assembly](#)
- [Como usar o Marketplace do vRealize Automation Cloud Assembly](#)

## Maneiras de criar modelos de nuvem

O vRealize Automation Cloud Assembly cria e salva modelos de nuvem como código, o que permite projetar e reutilizar modelos com facilidade.

É possível compilar um modelo de nuvem a partir de uma tela em branco ou tirar proveito do código existente.

## A página Projetar do vRealize Automation Cloud Assembly

Para criar um modelo de nuvem do zero, acesse **Projetar > Modelos de Nuvem** e clique em **Novo a partir de > Tela em branco**. Arraste os recursos até a tela, conecte-os e conclua a configuração no editor de código.

O editor de código permite que você digite, recorte, copie e cole o código diretamente. Se não se sentir à vontade ao editar o código, você poderá selecionar um recurso na tela de design, clicar na guia **Propriedades** do editor de código e inserir os valores lá. Os valores de propriedades inseridos aparecerão no código como se você os tivesse digitado diretamente.

The screenshot shows the vRealize Automation Cloud Assembly interface. On the left, a code editor displays the YAML configuration for a 'WebTier' model:

```
WebTier:
  type: Cloud.Machine
  properties:
    name: wordpress
    flavor: '${input.size}'
    image: ubuntu
    count: '${input.count}'
    constraints:
      - tag: '${input.env}'
  networks:
    - network: '${resource["WP-Network-Private"].id}'
      assignPublicIpAddress: true
  storage:
    disks:
      - capacityGb: '${input.archiveDiskSize}'
        name: ArchiveDisk
  cloudConfig: |
    #cloud-config
    repo_update: true
    repo_upgrade: all
  packages:
    - apache2
    - php
    - php-mysql
    - libapache2-mod-php
```

On the right, the 'Properties' tab is active, showing a form for configuring the model. The properties include:

- Count:** Set to `"${input.count}"`.
- Image Type:** Set to `ubuntu`.
- Flavor \*:** Set to `"${input.size}"`.
- Storage:** A section for configuring storage, including a list of disks with a table showing capacity and name.
- Constraints:** A section for defining constraints, including a table for tags.
- Maximum Capacity of the disk in GB:** Set to `1`.
- Size of boot disk in GB:** Set to `1`.
- Networks:** A section for configuring networks.

Observe que você pode copiar e colar o código de um modelo de nuvem para outro.

## Clonagem de modelos de nuvem

Para clonar um modelo, vá para **Projetar**, selecione uma origem e clique em **Clonar**. Um modelo de nuvem é clonado para criar uma cópia com base na origem e, em seguida, atribuir o clone a um novo projeto ou usá-lo como código inicial para um novo aplicativo.

## Carregar e baixar

O vRealize Automation Cloud Assembly Marketplace oferece modelos de nuvem finalizados para impulsionar seu esforço. Consulte [Como usar o Marketplace do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Além disso, é possível carregar, baixar e compartilhar o código YAML do modelo de nuvem de qualquer forma que faça sentido para o seu site. É possível até mesmo modificar o código do modelo usando editores externos e ambientes de desenvolvimento.

---

**Observação** Uma boa maneira de validar o código de modelo compartilhado é inspecioná-lo no editor de código do vRealize Automation Cloud Assembly na página de projeto.

---

Cloud Templates <span>22 items</span>						
<span>NEW FROM</span> <span>SYNC REPOS</span> <span>CLONE</span> <span>DEPLOY</span> <span>DOWNLOAD</span> <span>DELETE</span> <span>Filter...</span>						
<input type="checkbox"/>	Name	Description	Source Control	Source Control – Last Sync	Project	Last Updated
<input checked="" type="checkbox"/>	ESFSE				65-Project	Aug 31, 2020, 4:41:52 PM
<input type="checkbox"/>	demo-clone		demo-01/admin-templat...	✓ New draft, version(s) ci	62-Project	Aug 31, 2020, 4:39:47 PM
<input type="checkbox"/>	aws-with-network		demo-01/admin-templat...	✓ New draft, version(s) ci	62-Project	Aug 30, 2020, 5:01:59 PM
<input type="checkbox"/>	test1		demo-01/admin-templat...	✓ New draft, version(s) ci	62-Project	Aug 28, 2020, 3:38:19 PM
<input type="checkbox"/>	test2		demo-01/admin-templat...	✓ New draft, version(s) ci	62-Project	Aug 28, 2020, 3:14:57 PM
<input type="checkbox"/>	test3		demo-01/admin-templat...	✓ New draft, version(s) ci	62-Project	Aug 28, 2020, 1:35:22 PM

## Como criar um modelo simples do vRealize Automation Cloud Assembly a partir do zero

Use a página de design para criar especificações do modelo do vRealize Automation Cloud Assembly para as máquinas ou aplicativos que você deseja provisionar.

- 1 Localize recursos.
- 2 Arraste os recursos até a tela.
- 3 Conecte recursos.
- 4 Configure os recursos editando o código do modelo de nuvem.

The screenshot displays the vRealize Automation Cloud Assembly design interface. On the left, a sidebar lists resource categories: Cloud Agnostic, Machine, Load Balancer, Network, Security Group, Volume, Kubernetes, K8S Cluster, and K8S Namespace. A search bar is at the top of the sidebar. In the center, a design canvas shows three resources: 'Cloud\_Machine\_1', 'Cloud\_Machine\_2', and 'Cloud\_Network\_1'. They are connected by lines, indicating dependencies. On the right, a 'Code' tab is active, showing the JSON configuration for the resources. The code defines inputs, resources, and their properties, including network configurations and flavors. Numbered callouts (1, 2, 3, 4) highlight the steps: 1. Selecting a resource from the sidebar; 2. Dragging the resource onto the canvas; 3. Connecting the resources; 4. Editing the resource configuration in the code editor.

Na página de projeto, também é possível alterar o nome do modelo de nuvem, a versão ou reverter para versões, clonar ou implantar um modelo.

## Como selecionar e adicionar recursos do vRealize Automation Cloud Assembly a um modelo de nuvem

Recursos do vRealize Automation Cloud Assembly são blocos de criação de modelo de nuvem. A página de design permite usar recursos independentes de nuvem ou recursos específicos de um fornecedor de nuvem.

Os recursos aparecem para seleção no lado esquerdo da página de projeto.

### Recursos independentes da nuvem

É possível implantar recursos independentes de nuvem para qualquer fornecedor de nuvem. No momento do provisionamento, a implantação usa recursos específicos da nuvem que são correspondidos. Por exemplo, se você espera que um modelo de nuvem seja implantado em zonas de nuvem da AWS e do vSphere, use componentes independentes de nuvem.

### Recursos do fornecedor de nuvem

Recursos do fornecedor, como aqueles específicos para a Amazon Web Services, o Microsoft Azure, a Google Cloud Platform ou o VMware vSphere, só podem ser implantados em zonas de nuvem AWS, Azure, GCP ou vSphere correspondentes.

É possível adicionar recursos independentes de nuvem a um modelo de nuvem que contenha recursos específicos de nuvem de um determinado fornecedor. Basta saber quais são as zonas de nuvem do projeto compatíveis em termos de fornecedor.

### Recursos de gerenciamento de configuração

Os recursos de gerenciamento de configuração dependem dos seus aplicativos integrados. Por exemplo, um recurso do Puppet pode monitorar e reforçar a configuração dos outros recursos.

## Como conectar recursos de modelo de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly

Use a tela de criação gráfica do vRealize Automation Cloud Assembly para conectar recursos de modelo de nuvem.

É possível conectar recursos quando eles são compatíveis para uma conexão. Por exemplo:

- Conectar um balanceador de carga a um cluster de máquinas.
- Conectar uma máquina a uma rede.

- Conectar o armazenamento externo a uma máquina.

---

**Importante** Um conector com linha sólida requer que os dois recursos sejam implantados na mesma zona de nuvem. Se você adicionar restrições conflitantes aos recursos, a implantação poderá falhar.

Por exemplo, não é possível implantar recursos conectados em que tags de restrição forcem o posicionamento de um dos recursos em uma zona em us-west-1 e do outro recurso em uma zona em us-east-1.

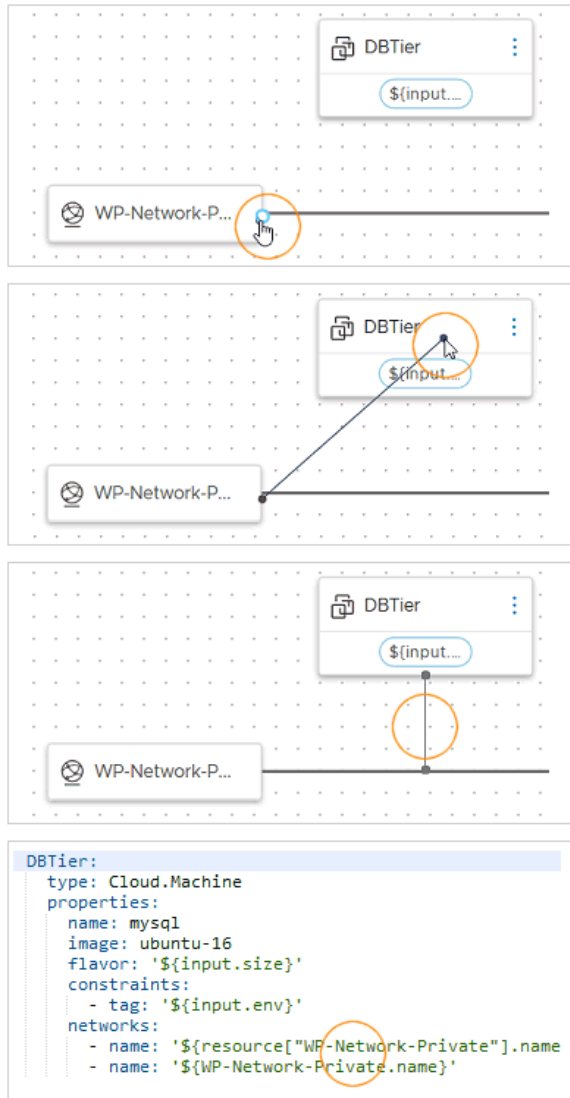
Setas sólidas ou tracejadas indicam apenas uma dependência, e não uma conexão. Para obter mais informações sobre dependências, consulte [Como definir a sequência de implantação de recursos no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

---

Para conectar, passe o cursor sobre a borda de um recurso para revelar a bolha de conexão. Em seguida, clique e arraste a bolha até o recurso e a liberação de destino.

No editor de código, o código adicional para o recurso de origem aparece no código do recurso de destino.



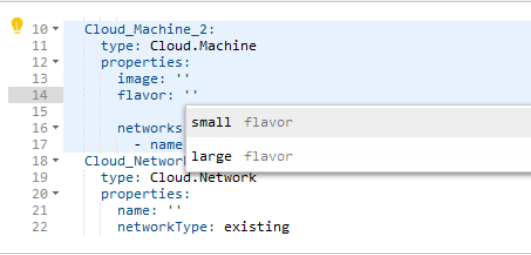
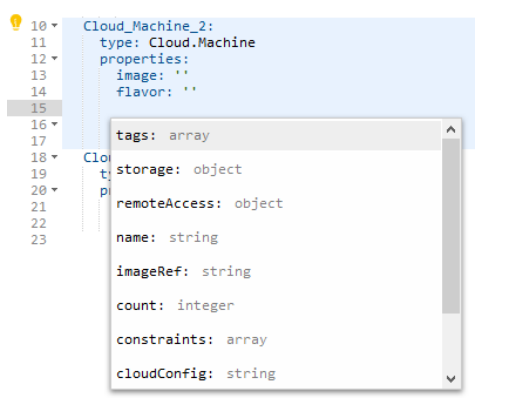
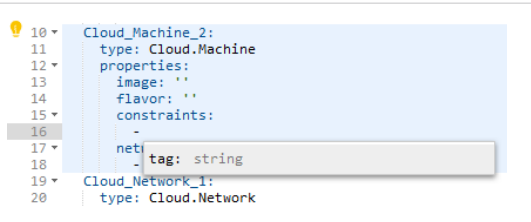
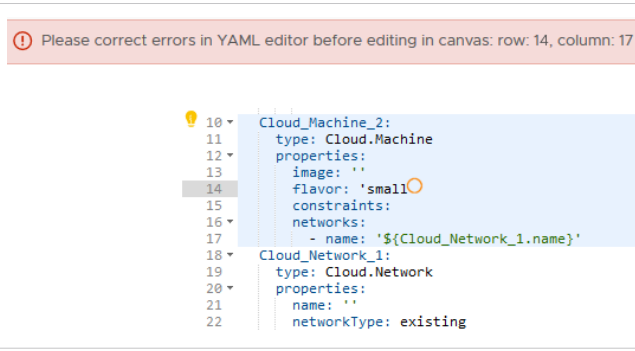
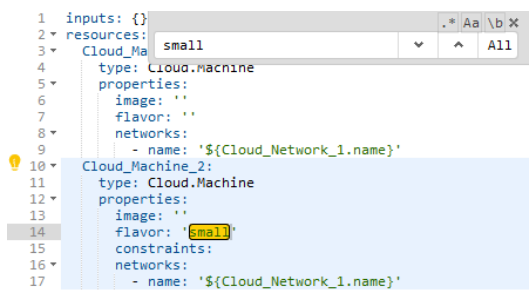


Na figura, a máquina SQL e a rede privada estão conectadas e, portanto, devem ser implantadas na mesma zona de nuvem.

## Como criar um código de modelo de nuvem válido no vRealize Automation Cloud Assembly

Adicionar recursos do vRealize Automation Cloud Assembly e conectá-los na tela, cria somente o código inicial. Para configurá-los totalmente, edite o código.

O editor de código permite digitar o código diretamente ou inserir valores de propriedade em um formulário. Para ajudar na criação do código direto, o editor do vRealize Automation Cloud Assembly inclui recursos de preenchimento de sintaxe e verificação de erros.

Dicas do editor	Exemplo
Valores disponíveis	
Propriedades permitidas	
Propriedades herdadas	
Erros de sintaxe	
Ctrl + F para Pesquisar	

Dicas do editor	Exemplo
<p>Parâmetros opcionais</p> <div> <p>Insert optional parameters</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ name</li> <li>+ tags</li> <li>+ storage</li> <li>+ imageName</li> </ul> </div>	<pre> 1 inputs: {} 2 resources: 3   Cloud_Machine_1: 4     type: Cloud.Machine 5     properties: 6       image: '' 7       flavor: '' 8     networks: 9       - name: '\${Cloud_Network_1.name}' 10  Cloud_Machine_2: 11    type: Cloud.Machine 12    properties: 13      image: '' 14      flavor: 'small' 15    constraints: 16    networks: 17      - name: '\${Cloud_Network_1.name}' </pre>
<p>Ajuda do esquema</p>	<p>Para todas as propriedades personalizadas, você também pode consultar o <a href="#">Esquema de tipos de recurso do vRealize Automation no VMware</a> {code}.</p> <div> <div> <p><b>cloudConfig</b></p> <p>Type string</p> <p>When provisioning an instance, machine cloud-init startup instructions from user data fields. Sample cloud config instructions:</p> <pre> #cloud-config repo_update: true repo_upgrade: all packages: - httpd - db-server  runcmd: - [ sh, -c, "amazon-linux-extras insta - systemctl start httpd - sudo systemctl enable httpd </pre> </div> <div> <p>DBTier:</p> <pre> type: Cloud.Machine properties:   name: mysql   image: ubuntu-16   flavor: '\${input.size}'   constraints:     - tag: '\${input.env}'   networks:     - name: '\${resource["WP-Network-Private     - name: '\${WP-Network-Private.name}'   remoteAccess:     authentication: usernamePassword     username: '\${input.username}'     password: '\${input.userpassword}'   cloudConfig:     cloud-config     repo_update: true     repo_upgrade: all     packages:       - mysql-server     runcmd:       - sed -e '/bind-address/ s/^#/#/' -i       - service mysql restart       - mysql -e "GRANT ALL PRIVILEGES ON *.       - mysql -e "FLUSH PRIVILEGES;"   attachedDisks: []   bTier:   type: Cloud.Machine </pre> </div> </div>

## Como salvar diferentes versões usando o vRealize Automation Cloud Assembly

Como desenvolvedor de modelo de nuvem, você pode capturar com segurança um snapshot de um design de trabalho antes de arriscar outras alterações.

No momento da implantação, é possível selecionar qualquer uma das suas versões para implantar.

### Capturando uma versão do modelo de nuvem

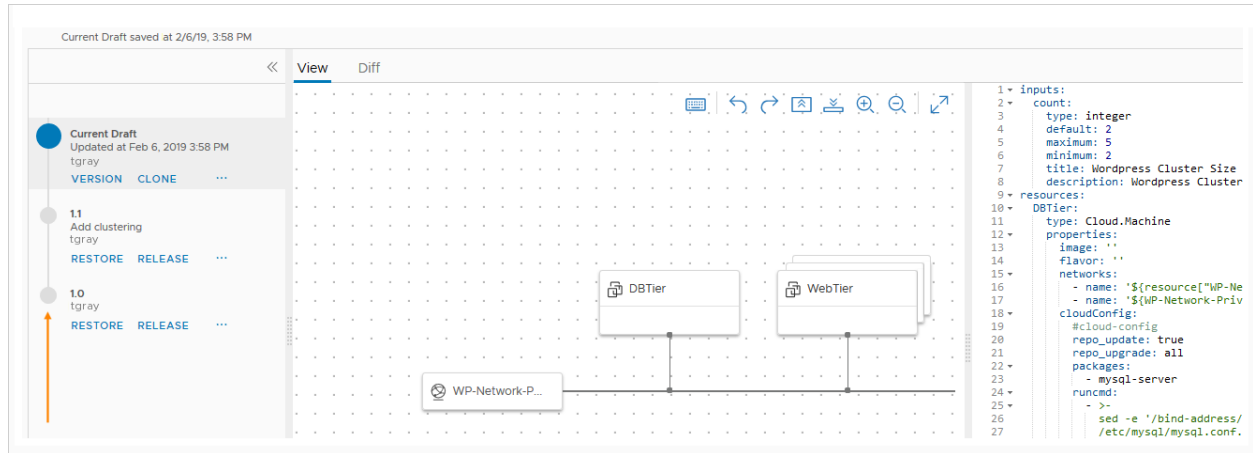
Na página de projeto, clique em **Versão** e forneça um nome.

O nome deve ser alfanumérico, sem espaços e somente pontos, hifens e sublinhados permitidos como caracteres especiais.

### Restaurando uma versão mais antiga

Na página de projeto, clique em **Histórico da Versão**.

À esquerda, selecione uma versão mais antiga para inspecioná-la na tela e no editor de código. Quando encontrar a versão desejada, clique em **Restaurar**. A restauração substitui o rascunho atual sem remover quaisquer versões nomeadas.



## Lançando uma versão no vRealize Automation Service Broker

Na página de projeto, clique em **Histórico da Versão**.

À esquerda, selecione uma versão e lance-a.

Você não poderá lançar um Rascunho Atual até que o transforme em versão.

## Reimportando a versão no vRealize Automation Service Broker

Para habilitar a nova versão para os usuários do catálogo, reimporte-a.

No vRealize Automation Service Broker, acesse **Conteúdo e Políticas > Fontes de Conteúdo**.

Na lista de origens, clique na origem do projeto que contém o modelo de nuvem com a versão recém-lançada.

Clique em **Salvar e Importar**.

## Comparando versões de modelos de nuvem

Quando as alterações e as versões são acumuladas, pode ser desejável identificar as diferenças entre elas.

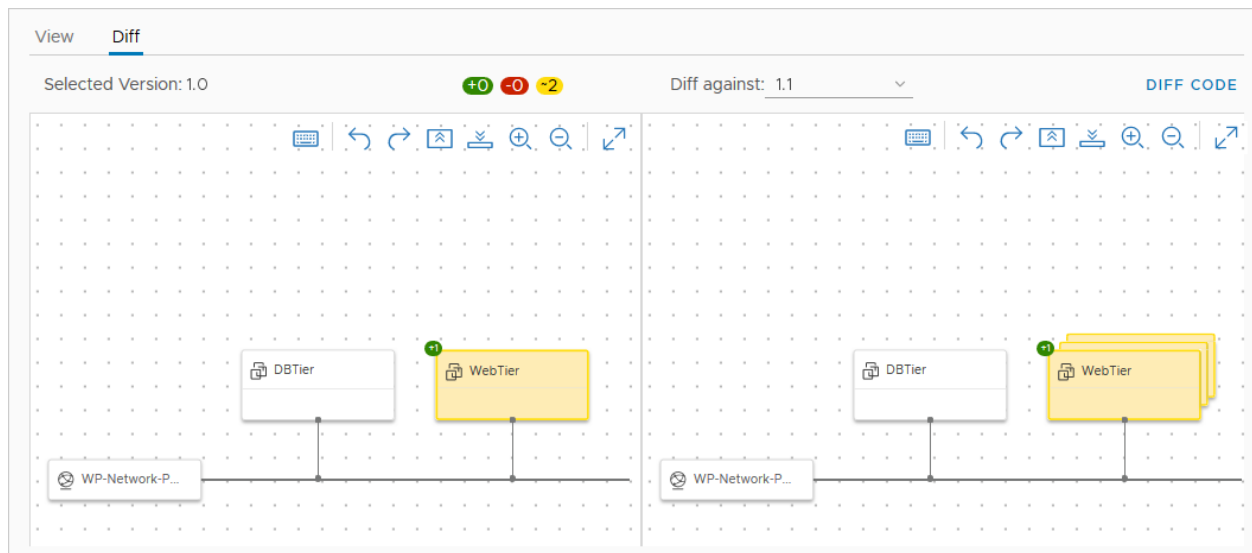
No vRealize Automation Cloud Assembly, na exibição Histórico de Versões, selecione uma versão e clique em **Comparar**. Em seguida, no menu suspenso **Comparar com**, selecione outra versão para comparar.

Observe que é possível alternar entre revisar diferenças de código ou diferenças de topologia visual.

Figura 6-1. Diferenças de código



Figura 6-2. Diferenças na topologia visual



## Clonando um modelo de nuvem

Embora não seja o mesmo que salvar uma versão, na página de projeto, **Ações > Clonar** faz uma cópia do modelo atual para desenvolvimento alternativo.

## Como aprimorar um modelo simples do vRealize Automation Cloud Assembly

Há possibilidades de código de modelo do vRealize Automation Cloud Assembly que podem levar um modelo simples a um patamar superior.

As técnicas aqui descritas exigem um bom nível de habilidade com códigos de infraestrutura. Felizmente, o código do vRealize Automation Cloud Assembly é legível e bem fácil de ser seguido.

## Como a entrada do usuário pode personalizar um modelo de nuvem no vRealize Automation

Como desenvolvedor de design de modelo de nuvem, você usa parâmetros de entrada para que os usuários possam fazer seleções personalizadas no momento da solicitação.

Quando os usuários fornecem entradas, não é mais necessário salvar várias cópias dos modelos que são apenas um pouco diferentes. Além disso, as entradas podem preparar um modelo para operações de dia 2. Consulte [Como usar entradas de modelo de nuvem para atualizações de dia 2 do vRealize Automation](#).

As seguintes entradas mostram como criar um modelo de nuvem para um servidor de banco de dados MySQL, em que os usuários podem implantar esse modelo em diferentes ambientes de recursos de nuvem e aplicar diferentes recursos e credenciais todas as vezes.

## Como definir parâmetros de entrada de modelo de nuvem

Adicione uma seção `inputs` ao seu código de modelo, onde são definidos valores selecionáveis.

No exemplo a seguir, o tamanho da máquina, o sistema operacional e o número de servidores agrupados em cluster são selecionáveis.

```
inputs:
  wp-size:
    type: string
    enum:
      - small
      - medium
    description: Size of Nodes
    title: Node Size
  wp-image:
    type: string
    enum:
```

```

- coreos
- ubuntu
title: Select Image/OS
wp-count:
  type: integer
  default: 2
  maximum: 5
  minimum: 2
  title: Wordpress Cluster Size
  description: Wordpress Cluster Size (Number of nodes)

```

Se você não se sentir à vontade ao editar o código, poderá clicar na guia **Entradas** do editor de código e inserir as configurações lá. O exemplo a seguir mostra algumas entradas para o banco de dados MySQL mencionado anteriormente.

The screenshot shows the 'Inputs' tab of the Cloud Template editor. It displays a table of inputs for a MySQL database configuration. An 'Edit Cloud Template Input' dialog is open for the 'size' input, showing its configuration details.

Name	Title	Type	Default Value
size	Tier Machine Size	string	
username	Database Username	string	
userpassword	Database Password	string	****
databaseDiskSize	MySQL Data Disk Size	number	4

**Edit Cloud Template Input: size**

Name: size

Title: Tier Machine Size

Description: Size of Nodes

Type: string

Encrypted: ☐

## Como fazer referência a parâmetros de entrada de modelo de nuvem

Em seguida, na seção `resources`, referencie um parâmetro de entrada usando a sintaxe `{input.propriedade-nome}`.

Se um nome de propriedade incluir um espaço, delimite-o com colchetes e aspas duplas em vez de usar a notação de ponto: `${input["nome da propriedade"]}`

**Importante** No código do modelo de nuvem, não é possível usar a palavra `input`, exceto para indicar um parâmetro de entrada.

```
resources:
  WebTier:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      name: wordpress
      flavor: '${input.wp-size}'
      image: '${input.wp-image}'
      count: '${input.wp-count}'
```

## Lista de propriedades de entrada

Propriedade	Descrição
const	Usado com <code>oneOf</code> . O valor real associado ao título amigável.
default	Valor pré-preenchido para a entrada. O padrão deve ser do tipo correto. Não digite uma palavra como padrão para um número inteiro.
description	Texto de ajuda do usuário para a entrada.
encrypted	Se você deseja criptografar a entrada que o usuário digita, verdadeiro ou falso. As senhas normalmente são criptografadas.
enum	Um menu suspenso de valores permitidos. Use o exemplo a seguir como um guia de formatação. <div> <pre>enum:   - value 1   - value 2</pre> </div>
format	Define o formato esperado para a entrada. Por exemplo, (25/04/19) suporta data e hora. Permite o uso do selecionador de data em formulários personalizados do vRealize Automation Service Broker.
items	Declara itens em uma matriz. Oferece suporte a número, inteiro, cadeia de caracteres, boolean ou objeto.
maxItems	Número máximo de itens selecionáveis em uma matriz.
maxLength	Número máximo de caracteres permitido para uma cadeia de caracteres. Por exemplo, para limitar um campo a 25 caracteres, digite <code>maxLength: 25</code> .
maximum	Maior valor permitido para um número ou inteiro.



Propriedade	Descrição
minItems	Número mínimo de itens selecionáveis em uma matriz.
minLength	Número mínimo de caracteres permitido para uma cadeia de caracteres.
minimum	Menor valor permitido para um número ou inteiro.
oneOf	<p>Permite que o formulário de entrada do usuário exiba um nome amigável (título) para um valor menos amigável (const). Se definir um valor padrão, defina const, não o título.</p> <p>Válido para uso com tipos de cadeia de caracteres, inteiro e número.</p>
pattern	<p>Caracteres permitidos para entradas de cadeia de caracteres, na sintaxe de expressão regular.</p> <p>Por exemplo, '[a-z]+' ou '[a-z0-9A-Z@#&amp;]+'.</p>
properties	Declara a chave:bloco de propriedades de valor para objetos
readOnly	Usado para fornecer apenas um rótulo de formulário.
title	Usado com oneOf. O nome amigável para um valor const. O título aparece no formulário de entrada do usuário no momento da implantação.
type	Tipo de dados de número, inteiro, cadeia de caracteres, boolean ou objeto.
writeOnly	Oculto os pressionamentos de teclas atrás de asteriscos no formulário. Não pode ser usado com enum. Aparece como um campo de senha em formulários personalizados do vRealize Automation Service Broker.

## Exemplos adicionais

### Cadeia de caracteres com enumeração

```
image:
  type: string
  title: Operating System
  description: The operating system version to use.
  enum:
    - ubuntu 16.04
    - ubuntu 18.04
  default: ubuntu 16.04

shell:
  type: string
  title: Default shell
  Description: The default shell that will be configured for the created user.
  enum:
    - /bin/bash
    - /bin/sh
```

## Inteiro com mínimo e máximo

```
count:
  type: integer
  title: Machine Count
  description: The number of machines that you want to deploy.
  maximum: 5
  minimum: 1
  default: 1
```

## Matriz de objetos

```
tags:
  type: array
  title: Tags
  description: Tags that you want applied to the machines.
  items:
    type: object
    properties:
      key:
        type: string
        title: Key
      value:
        type: string
        title: Value
```

## Cadeia de caracteres com nomes amigáveis

```
platform:
  type: string
  oneOf:
    - title: AWS
      const: platform:aws
    - title: Azure
      const: platform:azure
    - title: vSphere
      const: platform:vsphere
  default: platform:aws
```

## Cadeia de caracteres com validação de padrão

```
username:
  type: string
  title: Username
  description: The name for the user that will be created when the machine is provisioned.
  pattern: ^[a-zA-Z]+$
```

## Cadeia de caracteres como senha

```
password:
  type: string
  title: Password
  description: The initial password that will be required to logon to the machine.
  Configured to reset on first login.
  encrypted: true
  writeOnly: true
```

## Cadeia de caracteres como área de texto

```
ssh_public_key:
  type: string
  title: SSH public key
  maxLength: 256
```

## Boolean

```
public_ip:
  type: boolean
  title: Assign public IP address
  description: Choose whether your machine should be internet facing.
  default: false
```

## Seletor de calendário de data e hora

```
leaseDate:
  type: string
  title: Lease Date
  format: date-time
```

# Como os sinalizadores de recursos do vRealize Automation Cloud Assembly podem personalizar uma solicitação

O vRealize Automation Cloud Assembly inclui várias configurações de modelo de nuvem que ajustam como um recurso é tratado no momento da solicitação.

As configurações de sinalizador de recurso não fazem parte do esquema de propriedades do objeto de recurso. Para um determinado recurso, você adiciona as configurações de sinalizador fora da seção de propriedades, conforme mostrado.

```
resources:
  Cloud_Machine_1:
    type: Cloud.Machine
    preventDelete: true
    properties:
      image: coreos
      flavor: small
      attachedDisks:
        - source: '${resource.Cloud_Volume_1.id}'
```

```
Cloud_Volume_1:
  type: Cloud.Volume
  properties:
    capacityGb: 1
```

Sinalizador de recurso	Descrição
createBeforeDelete	<p>Algumas ações de atualização exigem que o recurso existente seja removido e um novo seja criado. Por padrão, a remoção é a primeira, que pode levar a condições em que o recurso antigo desapareceu, mas o novo não foi criado com êxito por algum motivo.</p> <p>Defina esse sinalizador como true se você precisar certificar-se de que o novo recurso foi criado com êxito antes de excluir o anterior.</p>
createTimeout	<p>O tempo limite padrão do vRealize Automation Cloud Assembly para as solicitações de alocação de recursos, criação e planejamento é de 2 horas (2h). Além disso, um administrador de projeto pode definir um tempo limite padrão personalizado para essas solicitações, aplicável durante todo o projeto.</p> <p>Esse sinalizador permite que você substitua quaisquer padrões e defina o tempo limite individual para uma operação de recurso específica. Consulte também updateTime e deleteTimeout.</p>
deleteTimeout	<p>O tempo limite padrão do vRealize Automation Cloud Assembly para solicitações de exclusão é de 2 horas (2h). Além disso, um administrador de projeto pode definir um tempo limite padrão diferente para solicitações de exclusão, aplicável durante todo o projeto.</p> <p>Esse sinalizador permite que você substitua quaisquer padrões e defina o tempo limite individual para uma operação de exclusão de recurso específica. Consulte também updateTimeout e createTimeout.</p>
dependsOn	<p>Esse sinalizador identifica uma dependência explícita entre os recursos, em que um recurso deve existir antes de criar o próximo. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Como definir a sequência de implantação de recursos no vRealize Automation Cloud Assembly</a>.</p>
dependsOnPreviousInstances	<p>Quando definido como "true", cria recursos de cluster sequencialmente. O padrão é "false", o que cria simultaneamente todos os recursos em um cluster.</p> <p>Por exemplo, a criação sequencial é útil para clusters de banco de dados em que nós primários e secundários devem ser criados, mas a criação do nó secundário precisa de definições de configuração que conectam o nó a um nó primário existente.</p>

Sinalizador de recurso	Descrição
forceRecreate	Nem todas as ações de atualização exigem que o recurso existente seja removido e um novo seja criado. Se você quiser uma atualização para remover o recurso antigo e criar um novo, independentemente de a atualização ter feito isso por padrão, defina esse sinalizador como true.
ignoreChanges	Os usuários de um recurso podem reconfigurá-lo, alterando o recurso do seu estado implantado. Se você deseja realizar uma atualização de implantação, mas não sobrescrever o recurso alterado com a configuração do modelo de nuvem, defina esse sinalizador como "true".
preventDelete	Se você precisar proteger um recurso de solicitações de exclusão subsequentes, defina esse sinalizador como true.
updateTimeout	O tempo limite padrão do vRealize Automation Cloud Assembly para solicitações de atualização é de 2 horas (2h). Além disso, um administrador de projeto pode definir um tempo limite padrão diferente para solicitações de atualização, aplicável durante todo o projeto. Esse sinalizador permite que você substitua quaisquer padrões e defina o tempo limite individual para uma operação de atualização de recurso específica. Consulte também deleteTimeout e createTimeout.

## Como definir a sequência de implantação de recursos no vRealize Automation Cloud Assembly

Quando você implanta um modelo do vRealize Automation Cloud Assembly, um recurso pode precisar que outro componente esteja disponível primeiro.

**Importante** Setas sólidas ou tracejadas indicam apenas uma dependência, e não uma conexão. Para conectar recursos de forma que eles se comuniquem, consulte [Como conectar recursos de modelo de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

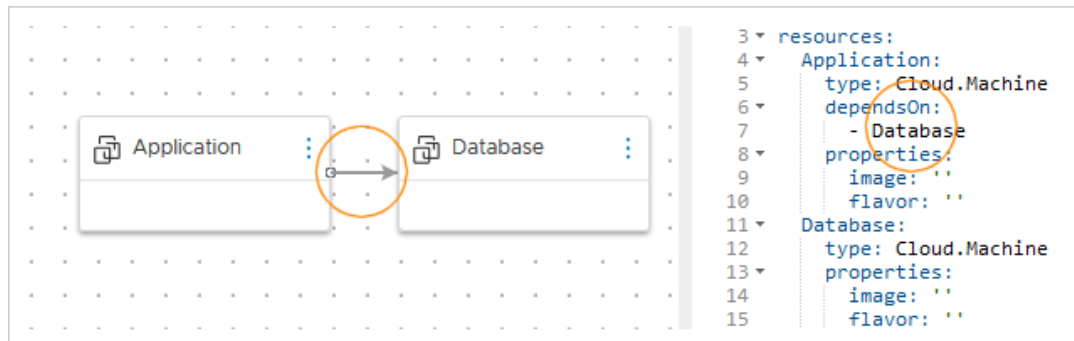
### Como criar uma dependência explícita

Às vezes, um recurso precisa que outro seja implantado primeiro. Por exemplo, pode ser necessário que um servidor do database exista primeiro, antes que um servidor de aplicativos possa ser criado e configurado para acessá-lo.

Uma dependência explícita define a ordem de compilação no momento da implantação ou para ações de dimensionamento vertical/horizontal. É possível adicionar uma dependência explícita usando a tela de criação gráfica ou o editor de códigos.

- Opção tela de design — desenha uma conexão, iniciando no recurso dependente e terminando no recurso a ser implantado primeiro.
- Opção editor de códigos — adiciona uma propriedade `dependsOn` ao recurso dependente e identifica o recurso a ser implantado primeiro.

Uma dependência explícita cria uma seta sólida na tela.



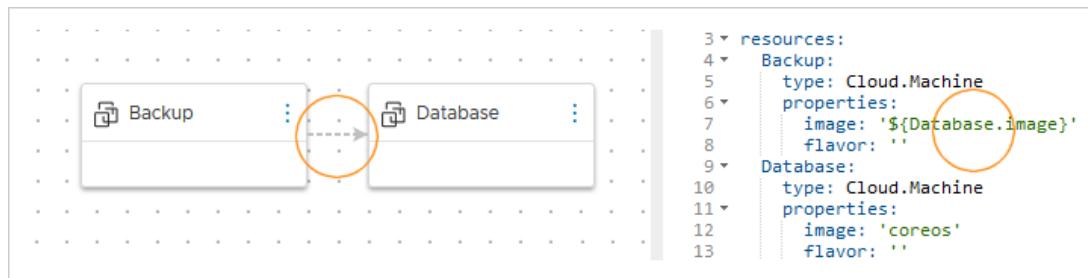
## Como criar uma dependência implícita ou uma vinculação de propriedade

Às vezes, uma propriedade de recurso precisa de um valor encontrado em uma propriedade de outro recurso. Por exemplo, um servidor de backup pode precisar da imagem do sistema operacional do servidor do database que está sendo copiado como backup, então o servidor do database deve existir primeiro.

Também chamada de associação de propriedade, uma dependência implícita controla a ordem de compilação, aguardando até que a propriedade necessária esteja disponível antes da implantação do recurso dependente. Uma dependência implícita é adicionada usando o editor de código.

- Edite o recurso dependente, adicionando uma propriedade que identifica o recurso e a propriedade que devem existir primeiro.

Uma dependência implícita ou associação de propriedade cria uma seta tracejada na tela.



## Como usar expressões para tornar o código do modelo de nuvem mais versátil no vRealize Automation Cloud Assembly

Para maior flexibilidade, é possível adicionar expressões ao código do modelo de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly.

As expressões usam a construção `$ {expressão}`, conforme mostrado nos exemplos a seguir.

Os exemplos são removidos para mostrar apenas as linhas importantes. Todo o modelo de nuvem não editado é exibido no final.

## Exemplos

No momento da implantação, permita que o usuário cole a chave criptografada necessária para acesso remoto:

```
inputs:
  sshKey:
    type: string
    maxLength: 500
resources:
  frontend:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      remoteAccess:
        authentication: publicPrivateKey
        sshKey: '${input.sshKey}'
```

Para implantar no VMware Cloud on AWS, defina o nome da pasta para o nome necessário da *Carga de trabalho*:

```
inputs:
  environment:
    type: string
    enum:
      - AWS
      - vSphere
      - Azure
      - VMC
      - GCP
    default: vSphere
resources:
  frontend:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      folderName: '${input.environment == "VMC" ? "Workload" : ""}'
```

No momento da implantação, marque a máquina com uma tag *env* toda em letras minúsculas que corresponda ao ambiente selecionado:

```
inputs:
  environment:
    type: string
    enum:
      - AWS
      - vSphere
      - Azure
      - VMC
      - GCP
    default: vSphere
resources:
  frontend:
```

```

type: Cloud.Machine
properties:
  constraints:
    - tag: '${"env:" + to_lower(input.environment)}'

```

Defina o número de máquinas no cluster de front-end como um (pequeno) ou dois (grande). Observe que o cluster grande é definido pelo processo de eliminação:

```

inputs:
  envsize:
    type: string
    enum:
      - Small
      - Large
resources:
  frontend:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      count: '${input.envsize == "Small" ? 1 : 2}'

```

Anexe as máquinas à mesma rede *Padrão* ligando à propriedade encontrada no recurso de rede:

```

resources:
  frontend:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      networks:
        - network: '${resource.Cloud_Network_1.name}'
  apitier:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      networks:
        - network: '${resource.Cloud_Network_1.name}'
  Cloud_Network_1:
    type: Cloud.Network
    properties:
      name: Default
      networkType: existing

```

Criptografar credenciais de acesso enviadas à API:

```

resources:
  apitier:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      cloudConfig: |
        #cloud-config
      runcmd:
        - export apikey=${base64_encode(input.username:input.password)}
        - curl -i -H 'Accept:application/json' -H 'Authorization:Basic :$apikey' http://
example.com

```



Descobrir o endereço da máquina da API:

```
resources:
  frontend:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      cloudConfig: |
        runcmd:
          - echo ${resource.apitier.networks[0].address}
  apitier:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      networks:
        - network: '${resource.Cloud_Network_1.name}'
```

## Modelo de nuvem completo

```
inputs:
  environment:
    type: string
    enum:
      - AWS
      - vSphere
      - Azure
      - VMC
      - GCP
    default: vSphere
  sshKey:
    type: string
    maxLength: 500
  envsize:
    type: string
    enum:
      - Small
      - Large
resources:
  frontend:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      folderName: '${input.environment == "VMC" ? "Workload" : ""}'
      image: ubuntu
      flavor: medium
      count: '${input.envsize == "Small" ? 1 : 2}'
      remoteAccess:
        authentication: publicPrivateKey
        sshKey: '${input.sshKey}'
      cloudConfig: |
        packages:
          - nginx
        runcmd:
          - echo ${resource.apitier.networks[0].address}
    constraints:
      - tag: '${"env:" + to_lower(input.environment)}'
    networks:
```

```

    - network: '${resource.Cloud_Network_1.name}'
  apitier:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      folderName: '${input.environment == "VMC" ? "Workload" : ""}'
      image: ubuntu
      flavor: small
      cloudConfig: |
        #cloud-config
        runcmd:
          - export apikey=${base64_encode(input.username:input.password)}
          - curl -i -H 'Accept:application/json' -H 'Authorization:Basic :$apikey' http://
example.com
      remoteAccess:
        authentication: publicPrivateKey
        sshKey: '${input.sshKey}'
      constraints:
        - tag: '${"env:" + to_lower(input.environment)}'
      networks:
        - network: '${resource.Cloud_Network_1.name}'
  Cloud_Network_1:
    type: Cloud.Network
    properties:
      name: Default
      networkType: existing
    constraints:
      - tag: '${"env:" + to_lower(input.environment)}'

```

## Sintaxe de expressão do modelo de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly

A sintaxe da expressão expõe todos os recursos disponíveis de expressões em modelos do vRealize Automation Cloud Assembly.

A sintaxe só é parcialmente representada nos exemplos mostrados em [Como usar expressões para tornar o código do modelo de nuvem mais versátil no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Literais

Há suporte para os seguintes literais:

- Boolean (verdadeiro ou falso)
- Inteiro
- Ponto flutuante
- Cadeia de caracteres

Barra invertida com aspas duplas, aspas simples e barra invertida em si:

" é deixada como \"

' é deixada como \'

\ é deixada como \\  
 \

As aspas só precisam ser deixadas dentro de uma cadeia de caracteres fechada com o mesmo tipo de aspas, como mostra o exemplo a seguir.

```
"I am a \"double quoted\" string inside \"double quotes\"."
```

#### ■ Nulo

### Variáveis de ambiente

Nomes de ambiente:

- orgId
- projectId
- projectName
- deploymentId
- deploymentName
- blueprintId
- blueprintVersion
- blueprintName
- requestedBy (usuário)
- requestedAt (hora)

Sintaxe:

```
env.ENV_NAME
```

Exemplo:

```
${env.blueprintId}
```

### Variáveis de recurso

As variáveis de recurso permitem vincular a propriedades de recursos de outros recursos.

Sintaxe:

```
resource.RESOURCE_NAME.PROPERTY_NAME
```

Exemplos:

- \${resource.db.id}
- \${resource.db.networks[0].address}
- \${resource.app.id} (retornar a cadeia de caracteres para recursos não agrupados em cluster, onde a contagem não é especificada. Retorne a matriz para recursos agrupados em cluster.)
- \${resource.app[0].id} (retornar a primeira entrada para recursos agrupados em cluster.)

## Autovariáveis de recurso

Autovariáveis de recursos são permitidas apenas para recursos que oferecem suporte à fase de alocação. Autovariáveis de recursos apenas estão disponíveis (ou apenas têm um conjunto de valores) após a conclusão da fase de alocação.

Sintaxe:

```
self.property_name
```

Exemplo:

```
${self.address} (retornar o endereço atribuído durante a fase de alocação.)
```

Observe que, para um recurso denominado `resource_x`, `self.property_name` e `resource.resource_x.property_name` são idênticas e ambas são consideradas autoreferências.

## Índice de contagem do cluster

Sintaxe:

```
count.index
```

Exemplo:

```
${count.index == 0 ? "primary" : "secondary"} (retorna o tipo de nó para recursos agrupados em cluster.)
```

Limitações:

Não há suporte para o uso de `count.index` para a alocação de recursos. Por exemplo, a seguinte expressão de capacidade falha quando ela faz referência à posição dentro de uma matriz de discos criados no momento da entrada.

```
inputs:
  disks:
    type: array
    minItems: 0
    maxItems: 12
    items:
      type: object
      properties:
        size:
          type: integer
          title: Size (GB)
          minSize: 1
          maxSize: 2048
resources:
  Cloud_vSphere_Disk_1:
    type: Cloud.vSphere.Disk
    properties:
      capacityGb: '${input.disks[count.index].size}'
      count: '${length(input.disks)}'
```

## Condições

Sintaxe:

- Os operadores de igualdade são `==` e `!=`.
- Os operadores relacionais são `<` `>` `<=` e `>=`.
- Os operadores lógicos são `&&` `||` e `!`.
- Os condicionais usam o padrão:

*condição-expressão ? verdadeiro-expressão : falso-expressão*

Exemplos:

```
${input.count < 5 && input.size == 'small'}
```

```
${input.count < 2 ? "small" : "large"}
```

## Operadores aritméticos

Sintaxe:

Os operadores são `+` `-` `/` `*` e `%`.

Exemplo:

```
${(input.count + 5) * 2}
```

## Concatenação de cadeia de caracteres

Sintaxe:

```
${'ABC' + 'DEF'} avalia como ABCDEF.
```

## Operadores `[]` e `.`

A expressão segue o ECMAScript ao unificar o tratamento de `[]` e `.` operadores.

Portanto, `expr.identifier` é equivalente a `expr["identifier"]`. O identificador é usado para construir um literal cujo valor é o identificador e, em seguida, o operador `[]` é usado com esse valor.

Exemplo:

```
${resource.app.networks[0].address}
```

Além disso, quando uma propriedade inclui um espaço, delimite-a com colchetes e aspas duplas em vez de usar a notação de pontos.

Incorreto:

```
input.operating system
```

Correto:

```
input["operating system"]
```

## Construção do mapa

Sintaxe:

```
${{'key1':'value1', 'key2':input.key2}}
```

## Construção da matriz

Sintaxe:

```
${['key1','key2']}
```

Exemplo:

```
${[1,2,3]}
```

## Funções

Sintaxe:

```
${função(argumentos...)}
```

Exemplo:

```
${to_lower(resource.app.name)}
```

**Tabela 6-1. Funções**

Função	Descrição
abs(número)	Valor de número absoluto
floor(número)	Retorna o valor maior (mais próximo ao infinito positivo) que é menor ou igual ao argumento e é igual a um inteiro matemático
ceil(número)	Retorna o valor menor (mais próximo ao infinito negativo) que é maior ou igual ao argumento e é igual a um inteiro matemático
to_lower(cad.)	Converte a cadeia de caracteres em minúsculas
to_upper(cad.)	Converte a cadeia de caracteres em maiúsculas
contains(matriz, valor)	Verifica se a matriz contém um valor
contains(cadeia de caracteres, valor)	Verifica se a cadeia de caracteres contém um valor
join(matriz, delim.)	Associa a matriz de cadeias de caracteres a um delimitador e retornar uma cadeia de caracteres
split(cadeia de caracteres, delim.)	Divide a cadeia de caracteres com um delimitador e retornar matriz de cadeias de caracteres
slice(matriz, início, fim)	Retorna a fatia da matriz do índice inicial para o índice final
reverse(matriz)	Reverte entradas da matriz
starts_with(assunto, prefixo)	Verifica se a cadeia de caracteres do assunto começa com a cadeia de prefixo

**Tabela 6-1. Funções (continuação)**

Função	Descrição
ends_with(assunto, sufixo)	Verifica se a cadeia de caracteres do assunto termina com cadeia de caracteres de sufixo
replace(cadeia de caracteres, destino, substituição)	Substitui a cadeia de caracteres contendo cadeia de destino com cadeia de destino
substring(cadeia de caracteres, início, fim)	Retorna a subcadeia de caracteres do índice inicial até o índice final
format(formato, valores...)	Retorna uma cadeia de caracteres formatada usando o formato e os valores do <a href="#">Formatador de Classe Java</a> .
keys(mapa)	Retorna chaves do mapa
values(mapa)	Retorna valores do mapa
merge(mapa, mapa)	Retorna um mapa mesclado
length(cadeia de caracteres)	Retorna comprimento da cadeia de caracteres
length(matriz)	Retorna comprimento da matriz
max(matriz)	Retorna o valor máximo da matriz de números
min(matriz)	Retorna o valor mínimo da matriz de números
sum(matriz)	Retorna a soma de todos os valores da matriz de números
avg(matriz)	Retorna a média de todos os valores da matriz de números
digest(valor, tipo)	Retorna resumo do valor usando o tipo suportado (md5, sha1, sha256, sha384, sha512)
to_string(valor)	Retorna representação de cadeia de caracteres do valor
to_number(cadeia de caracteres)	Analisa a cadeia de caracteres como número
not_null(matriz)	Retorna a primeira entrada que não é nula
base64_encode(cadeia de caracteres)	Retorna o valor codificado de base64
base64_decode(cadeia de caracteres)	Retorna o valor de base64 decodificado
now()	Retorna a hora atual no formato ISO-8601
uuid()	Retorna UUID gerado aleatoriamente
from_json(cadeia de caracteres)	Analisa a cadeia de caracteres json
to_json(valor)	Coloca em série o valor como cadeia de caracteres json
json_path(valor, caminho)	Avalia o caminho contra o valor usando <a href="#">XPath para JSON</a> .
matches(cadeia de caracteres, regex)	Verifica se a cadeia de caracteres corresponde a uma expressão Regex

Tabela 6-1. Funções (continuação)

Função	Descrição
<code>url_encode(cadeia de caracteres)</code>	Codifica a cadeia de caracteres usando a especificação de codificação da URL
<code>trim(cadeia de caracteres)</code>	Remove espaços à esquerda e à direita

## Como habilitar o acesso remoto em modelos do vRealize Automation Cloud Assembly

Para acessar remotamente uma máquina que o vRealize Automation Cloud Assembly implantou, adicione propriedades, antes da implantação, ao modelo de nuvem dessa máquina.

Para acesso remoto, é possível configurar uma das seguintes opções de autenticação.

**Observação** Nos casos em que as chaves precisam ser copiadas, também é possível criar uma seção `cloudConfig` no modelo de nuvem para copiar automaticamente as chaves no provisionamento. As especificações não estão documentadas aqui, mas [Como inicializar automaticamente uma máquina em um modelo do vRealize Automation Cloud Assembly](#) fornece informações gerais sobre o `cloudConfig`.

## Gerar um par de chaves no momento do provisionamento do vRealize Automation Cloud Assembly

Se você não tiver seu próprio par de chaves pública e privada para autenticação de acesso remoto, o vRealize Automation Cloud Assembly poderá gerar um par de chaves.

Use o código a seguir como uma diretriz.

- 1 No vRealize Automation Cloud Assembly, antes do provisionamento, adicione propriedades de `remoteAccess` ao modelo de nuvem conforme mostrado no exemplo.

O `username` é opcional. Se você o omitir, o sistema gerará um ID aleatório como o nome de usuário.

Exemplo:

```
type: Cloud.Machine
properties:
  name: our-vm2
  image: Linux18
  flavor: small
  remoteAccess: authentication: generatedPublicPrivateKey nome de usuário: testuser
```

- 2 No vRealize Automation Cloud Assembly, provisione a máquina a partir do modelo de nuvem e traga-a para um estado iniciado.

O processo de provisionamento gera as chaves.



- 3 Localize o nome da chave nas propriedades de **Implantações > Topologia**.
- 4 Use a interface do provedor de nuvem, como o cliente vSphere, para acessar a linha de comando da máquina provisionada.
- 5 Conceda permissão de leitura para a chave privada.

```
chmod 600 key-name
```

- 6 Acesse a implantação do vRealize Automation Cloud Assembly, selecione a máquina e clique em **Ações > Obter Chave Privada**.
- 7 Copie o arquivo de chave privada para a sua máquina local.

Um caminho de arquivo local típico é `/home/username/.ssh/key-name`.

- 8 Abra uma sessão SSH remota e conecte-se à máquina provisionada.

```
ssh -i key-name user-name@machine-ip
```

## Fornecer o próprio par de chaves pública e privada ao vRealize Automation Cloud Assembly

Muitas empresas criam e distribuem os próprios pares de chaves pública-privada para autenticação.

Use o código a seguir como uma diretriz.

- 1 No ambiente local, obtenha ou gere seu par de chaves pública-privada.  
Por enquanto, basta gerar e salvar localmente as chaves.
- 2 No vRealize Automation Cloud Assembly, antes do provisionamento, adicione propriedades de `remoteAccess` ao modelo de nuvem conforme mostrado no exemplo.

A `sshKey` inclui o alfanumérico longo encontrado no arquivo de chave pública *nome de chave.pub*.

O nome de usuário é opcional e é criado para ser usado no login. Se você o omitir, o sistema gerará um ID aleatório como o nome de usuário.

Exemplo:

```
type: Cloud.Machine
properties:
  name: our-vm1
  image: Linux18
  flavor: small
  remoteAccess:
    authentication: publicPrivateKey
    sshKey: ssh-rsa Iq+5aQgBP3ZNT4o1baP5Ii+dstIcowRRkyobbfpA1mj9ts1f
    qGxvU66PX9IeZax5hZvNWFgjw6ag+Z1zndOLhVdVoW49f274/mIRi1d7Uuw...
    username: testuser
```

- 3 No vRealize Automation Cloud Assembly, provisione a máquina a partir do modelo de nuvem e traga-a para um estado iniciado.

- 4 Usando o cliente do fornecedor de nuvem, acesse a máquina provisionada.
- 5 Adicione o arquivo de chave pública à pasta inicial na máquina. Use a chave especificada em `remoteAccess.sshKey`.
- 6 Verifique se a contraparte do arquivo de chave privada está presente na máquina local.

A chave é normalmente `/home/username/.ssh/key-name` sem a extensão `.pub`.

- 7 Abra uma sessão SSH remota e conecte-se à máquina provisionada.

```
ssh -i key-name user-name@machine-ip
```

## Fornecer um par de chaves do AWS para o vRealize Automation Cloud Assembly

Adicionando um nome de par de chaves do AWS ao modelo de nuvem, é possível acessar remotamente uma máquina que o vRealize Automation Cloud Assembly implanta no AWS.

Lembre-se de que os pares de chaves AWS são específicos da região. Se provisionar cargas de trabalho em `us-east-1`, o par de chaves deverá existir na `us-east-1`.

Use o código a seguir como uma diretriz. Essa opção funciona apenas para zonas de nuvem AWS.

```
type: Cloud.Machine
properties:
  image: Ubuntu
  flavor: small
  remoteAccess: authentication: keyPairName keyPair: cas-test
constraints:
  - tag: 'cloud:aws'
```

## Fornecer um nome de usuário e senha para vRealize Automation Cloud Assembly

Ao adicionar um nome de usuário e uma senha ao modelo de nuvem, é possível ter acesso remoto simples a uma máquina que o vRealize Automation Cloud Assembly implanta.

Embora seja menos seguro, o login remoto com um nome de usuário e senha pode ser tudo o que a sua situação requer. Lembre-se de que alguns fornecedores de nuvem ou configurações podem não oferecer suporte a essa opção menos segura.

- 1 No vRealize Automation Cloud Assembly, antes do provisionamento, adicione propriedades de `remoteAccess` ao modelo de nuvem conforme mostrado no exemplo.

Defina o nome de usuário e a senha para a conta com a qual você espera fazer login.

Exemplo:

```
type: Cloud.Machine
properties:
  name: our-vm3
  image: Linux18
  flavor: small
  remoteAccess: autenticação: usernamePassword nome de usuário: testusers senha: admin123
```

- 2 No vRealize Automation Cloud Assembly, provisione a máquina a partir do modelo de nuvem e traga-a para um estado iniciado.
- 3 Vá para a interface do seu fornecedor de nuvem e acesse a máquina provisionada.
- 4 Na máquina provisionada, crie ou habilite a conta.
- 5 Na máquina local, abra uma sessão remota para o endereço IP da máquina provisionada ou FQDN e faça login normalmente com o nome de usuário e a senha.

## Como adicionar recursos avançados a designs do vRealize Automation Cloud Assembly

Há técnicas avançadas de infraestrutura como código e recursos do vRealize Automation Cloud Assembly que aumentam a prontidão empresarial dos seus designs.

Alguns recursos descritos aqui expandem os recursos de design do vRealize Automation Cloud Assembly, enquanto outros aplicam-se diretamente a práticas de codificação de modelo de nuvem.

## Como personalizar os nomes dos recursos implantados usando o vRealize Automation Cloud Assembly

Como administrador de nuvem ou projeto, você tem uma convenção de nomenclatura prescrita para recursos no seu ambiente e deseja que o recurso implantado siga essas convenções sem a interação dos usuários. É possível criar um modelo de nomenclatura para todas as implantações de um projeto do vRealize Automation Cloud Assembly.

Por exemplo, sua convenção de nomenclatura para hosts é prefixar um recurso como *projectname-sitecode-costcenter-whereDeployed-identifier*. Você configura o modelo de nomenclatura personalizado para as máquinas de cada projeto. Algumas das variáveis de modelo são retiradas do sistema conforme este ele é implementado, enquanto outras são baseadas nas propriedades personalizadas do projeto. O modelo de nomenclatura personalizado para o prefixo acima é semelhante ao exemplo a seguir.

```
${project.name}-${resource.siteCode}-${resource.costCenter}-${endpoint.name}-${#####}
```

O identificador, fornecido no modelo como `#{#####}`, mostra um identificador de seis dígitos. O identificador é um contador que garante exclusividade. O contador é global para a organização e incrementa em todos os projetos, não apenas no projeto atual. Quando você tem vários projetos, não espere uma sequência de 000123 a 000124 para implantações no projeto atual. Você pode esperar um incremento de 000123 a 000127.

Todos os nomes de recursos devem ser exclusivos. Use a propriedade de número incremental para garantir a exclusividade. Os números são incrementados para todas as implantações, incluindo aquelas que são nomeadas pelo vRealize Automation Cloud Assembly. Conforme seu sistema se torna mais robusto e como a nomenclatura personalizada é aplicada a muitos recursos, incluindo máquinas virtuais, balanceadores de carga, grupos de segurança, NATs, gateways, grupos de recursos e discos, a numeração pode parecer aleatória, mas os valores ainda garantem exclusividade. Os números também incrementam quando você executa uma implantação de teste.

Além dos exemplos fornecidos aqui, você também pode adicionar o nome do usuário, a imagem usada, outras opções internas e cadeias de caracteres simples. À medida que você cria o modelo, são fornecidas dicas relacionadas a possíveis opções.

Lembre-se de que alguns dos valores exibidos são apenas exemplos de caso de uso. Não será possível usá-los letra por letra no seu ambiente. Pense no local onde seriam feitas suas próprias substituições ou a extrapolação dos valores de exemplo a fim de atender às suas necessidades de gerenciamento da infraestrutura em nuvem e implantação.

#### Pré-requisitos

- Verifique se você conhece a convenção de nomenclatura que deseja usar para implantações de um projeto.
- Este procedimento pressupõe que você tenha ou possa criar um modelo de nuvem simples usado para testar seu nome de prefixo de host personalizado.

#### Procedimentos

- 1 Selecione **Infraestrutura > Projetos**.
- 2 Selecione um projeto existente ou crie um novo.
- 3 Na guia **Provisionamento**, localize a seção Propriedades personalizadas e crie as propriedades para o código do site e os valores do centro de custos.

É aqui que você substitui os valores vistos aqui por aqueles pertinentes ao seu ambiente.

Custom Properties

Specify the custom properties that should be added to all requests in this project. ⓘ

Define custom properties	Name	Value	
	siteCode	BGL	-
	costCenter	IT-research	- +

Custom Naming (Beta)

Specify the naming template to be used for machines provisioned in this project.

Template

`${project.name}-${resource.siteCode}-${resource.costCenter}` ⓘ

- Crie uma propriedade personalizada com o nome **siteCode** e o valor **BGL**.
- Adicione outra propriedade personalizada com o nome **costCenter** e o valor **IT-research**.

4 Localize a seção Nomenclatura Personalizada e adicione o modelo a seguir.

```
${project.name}-${resource.siteCode}-${resource.costCenter}-${endpoint.name}-${#####}
```

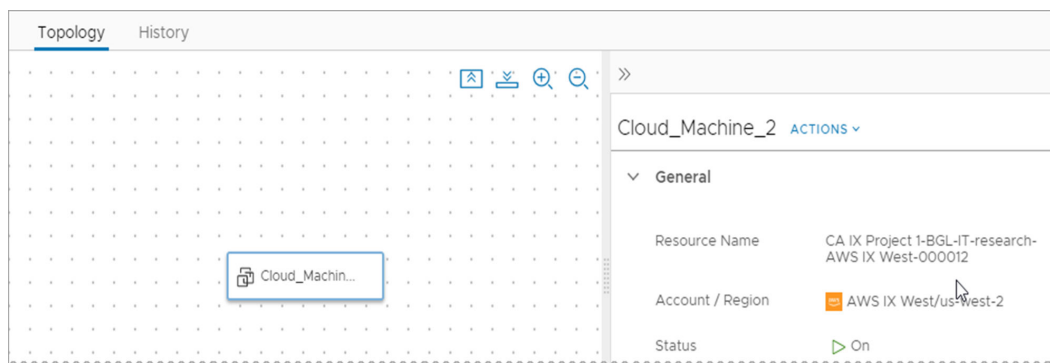
É possível copiar na cadeia de caracteres, mas, se este for o seu primeiro modelo de nomenclatura, considere usar o texto de dica e selecionar rapidamente à medida que você cria o modelo.

5 Implante um modelo de nuvem associado ao projeto para verificar se o nome personalizado foi aplicado ao recurso.

- Clique na guia **Projetar** e, em seguida, clique em um modelo de nuvem associado ao projeto.
- Implante o modelo de nuvem.

A guia **Implantações** é aberta, mostrando sua implantação em andamento.

- Quando a implantação estiver concluída, clique no nome dela.
- Na guia **Topologia**, observe que o nome personalizado é o nome do recurso no painel direito.



- 6 Se tiver implantado um modelo de nuvem de teste para verificar a convenção de nomenclatura, você poderá excluir a implantação.

### Próximo passo

Crie modelos de nomenclatura personalizados para seus outros projetos.

## Como inicializar automaticamente uma máquina em um modelo do vRealize Automation Cloud Assembly

Você pode aplicar a inicialização da máquina no vRealize Automation Cloud Assembly executando comandos diretamente ou, se estiver implantando em zonas de nuvem baseadas no vSphere, por meio de especificações de personalização.

- Comandos: uma seção cloudConfig no seu código de modelo de nuvem contém os comandos que você deseja executar.
- Especificações de personalização: uma propriedade no seu código de modelo de nuvem faz referência a uma especificação de personalização do vSphere por nome.

### Comandos e especificações de personalização podem não se misturar

Ao implantar no vSphere, prossiga com cuidado se tentar combinar o cloudConfig e a inicialização da especificação de personalização. Eles não são formalmente compatíveis e podem produzir resultados inconsistentes ou indesejados quando usados juntos.

Para obter um exemplo de como os comandos e as especificações de personalização interagem, consulte [Atribuição de endereços IP estáticos do vSphere em modelos de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## Especificações de personalização do vSphere em modelos do vRealize Automation Cloud Assembly

Ao implantar em zonas de nuvem baseadas no vSphere, especificações de personalização podem aplicar configurações de sistema operacional guest no momento da implantação.

### Como ativar a especificação de personalização

A especificação de personalização deve existir no vSphere, no destino no qual for implantada.

Edite diretamente o código do modelo de nuvem. O exemplo a seguir aponta para uma especificação de personalização `cloud-assembly-linux` para um host do WordPress no vSphere.

```
resources:
  WebTier:
    type: Cloud.vSphere.Machine
    properties:
      name: wordpress
      cpuCount: 2
```

```
totalMemoryMB: 1024
imageRef: 'Template: ubuntu-18.04'
customizationSpec: 'cloud-assembly-linux'
resourceGroupName: '/Datacenters/Datacenter/vm/deployments'
```

### Usar especificações de personalização ou comandos cloudConfig

Se quiser que a experiência de provisionamento corresponda ao que está fazendo atualmente no vSphere, continuar usando as especificações de personalização poderá ser a melhor abordagem. No entanto, para expandir para o provisionamento de nuvem híbrida ou várias nuvens, uma abordagem mais neutra são os comandos de inicialização cloudConfig.

Para obter mais informações sobre as seções de cloudConfig em modelos de nuvem, consulte [Comandos de configuração em modelos do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Comandos e especificações de personalização podem não se misturar

Ao implantar no vSphere, proceda com cuidado se tentar combinar o comando cloudConfig incorporado e a inicialização de especificação de personalização. Eles não são formalmente compatíveis e podem produzir resultados inconsistentes ou indesejados quando usados juntos.

Para obter um exemplo de como os comandos e as especificações de personalização interagem, consulte [Atribuição de endereços IP estáticos do vSphere em modelos de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## Comandos de configuração em modelos do vRealize Automation Cloud Assembly

É possível adicionar uma seção cloudConfig ao código de modelo do vRealize Automation Cloud Assembly, na qual são adicionados comandos de inicialização de máquina, executados no momento da implantação.

### Como comandos cloudConfig são formados

- Linux — os comandos de inicialização seguem o padrão aberto [cloud-init](#).
- Windows — os comandos de inicialização usam [Cloudbase-init](#).

O Linux [cloud-init](#) e o Windows [Cloudbase-init](#) não compartilham a mesma sintaxe. Uma seção cloudConfig para um sistema operacional não funcionará em uma imagem de máquina do outro sistema operacional.

### O que comandos cloudConfig podem fazer

Você usa comandos de inicialização para automatizar a aplicação de dados ou configurações no momento da criação da instância, o que pode personalizar usuários, permissões, instalações ou qualquer outra operação baseada em comando. Exemplos incluem:

- Configuração de um nome do host
- Geração e configuração de chaves privadas SSH

## ■ Instalação de pacotes

### Onde comandos cloudConfig podem ser adicionados

Você pode adicionar uma seção cloudConfig ao código do modelo de nuvem, mas também pode adicionar uma seção a uma imagem de máquina com antecedência ao configurar a infraestrutura. Dessa forma, todos os modelos de nuvem que fizerem referência à imagem de origem terão a mesma inicialização.

É possível ter um mapa de imagem e um modelo de nuvem em que ambos contêm comandos de inicialização. No momento da implantação, os comandos são mesclados e o vRealize Automation Cloud Assembly executa os comandos consolidados.

Quando o mesmo comando é exibido em ambos os locais, mas inclui parâmetros diferentes, somente o comando de mapa de imagem é executado.

Consulte [Saiba mais sobre mapeamentos de imagem no vRealize Automation](#) para obter mais detalhes.

### Comandos cloudConfig de exemplo

A seção de exemplo a seguir do cloudConfig é obtida do código de modelo de nuvem para o servidor MySQL baseado em Linux do [Criar um modelo de nuvem básico](#).

---

**Observação** Para garantir a interpretação correta de comandos, sempre inclua o caractere de pipe cloudConfig: |, conforme mostrado.

---

```
cloudConfig: |
  #cloud-config
  repo_update: true
  repo_upgrade: all
  packages:
    - apache2
    - php
    - php-mysql
    - libapache2-mod-php
    - php-mcrypt
    - mysql-client
  runcmd:
    - mkdir -p /var/www/html/mywordpresssite && cd /var/www/html && wget
    https://wordpress.org/latest.tar.gz && tar -xzf /var/www/html/latest.tar.gz -C /var/www/html/
    mywordpresssite --strip-components 1
    - i=0; while [ $i -le 5 ]; do mysql --connect-timeout=3 -h $
    {DBTier.networks[0].address} -u root -pmysqlpassword -e "SHOW STATUS;" && break || sleep 15;
    i=$((i+1)); done
    - mysql -u root -pmysqlpassword -h ${DBTier.networks[0].address} -e "create database
    wordpress_blog;"
    - mv /var/www/html/mywordpresssite/wp-config-sample.php /var/www/html/
    mywordpresssite/wp-config.php
    - sed -i -e s/"define( 'DB_NAME', 'database_name_here' );"/"define( 'DB_NAME',
    'wordpress_blog' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php && sed
    -i -e s/"define( 'DB_USER', 'username_here' );"/"define( 'DB_USER',
```



```
'root' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php && sed -i
-e s/"define( 'DB_PASSWORD', 'password_here' );"/"define( 'DB_PASSWORD',
'mysqlpassword' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php && sed
-i -e s/"define( 'DB_HOST', 'localhost' );"/"define( 'DB_HOST', '$
{DBTier.networks[0].address}' );"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php
- service apache2 reload
```

Se um script de inicialização na nuvem se comportar inesperadamente, verifique a saída do console capturado no `/var/log/cloud-init-output.log` ao solucionar o problema. Para obter mais informações sobre cloud-init, [consulte a documentação de cloud-init](#).

### Comandos e especificações de personalização podem não se misturar

Ao implantar no vSphere, proceda com cuidado se tentar combinar o comando `cloudConfig` incorporado e a inicialização de especificação de personalização. Eles não são formalmente compatíveis e podem produzir resultados inconsistentes ou indesejados quando usados juntos.

Para obter um exemplo de como os comandos e as especificações de personalização interagem, consulte [Atribuição de endereços IP estáticos do vSphere em modelos de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Atribuição de endereços IP estáticos do vSphere em modelos de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly

Ao implantar no vSphere, você pode atribuir um endereço IP estático, mas deve tomar cuidado para não introduzir conflitos entre os comandos de inicialização `cloudConfig` e especificações de personalização.

### Designs de amostra

Os designs a seguir aplicam com segurança um endereço IP estático sem nenhum conflito entre os comandos de inicialização do modelo de nuvem e especificações de personalização. Todos contêm a configuração de rede `assignment: static`.

Projetar	Amostra de código de modelo de nuvem
<p>Atribuir um endereço IP estático a uma máquina Linux que não possui código cloud-init</p>	<pre>resources:   wpnet:     type: Cloud.Network     properties:       name: wpnet       networkType: public       constraints:         - tag: sqa   DBTier:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       flavor: small       image: linux-template       networks:         - name: '\${wpnet.name}'           assignment: static           network: '\${resource.wpnet.id}'</pre>
<p>Atribua um endereço IP estático a uma máquina Linux com código cloud-init que não contenha comandos de atribuição de rede. OBSERVAÇÃO: a especificação de personalização do vSphere será aplicada se você definir a propriedade customizeGuestOs como true ou omitir a propriedade customizeGuestOs.</p>	<p>Amostra do Ubuntu</p> <pre>resources:   wpnet:     type: Cloud.Network     properties:       name: wpnet       networkType: public       constraints:         - tag: sqa   DBTier:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       flavor: small       image: ubuntu-template       customizeGuestOs: true       cloudConfig:           #cloud-config         ssh_pwauth: yes         chpasswd:           list:               root:Pa\$\$w0rd             expire: false         write_files:           - path: /tmpFile.txt             content:                 \${resource.wpnet.dns}       runcmd:         - hostnamectl set-hostname --pretty \$         {self.resourceName}         - touch /etc/cloud/cloud-init.disabled       networks:         - name: '\${wpnet.name}'           assignment: static           network: '\${resource.wpnet.id}'</pre> <p>Amostra do CentOS</p> <pre>resources:   wpnet:     type: Cloud.Network     properties:</pre>

**Projetar****Amostra de código de modelo de nuvem**

```
    name: wpnet
    networkType: public
    constraints:
      - tag: sqs
DBTier:
  type: Cloud.vSphere.Machine
  properties:
    flavor: small
    image: centos-template
    customizeGuestOs: true
    cloudConfig: |
      #cloud-config
      write_files:
        - path: /test.txt
          content: |
            deploying in power off.
            then rebooting.
  networks:
    - name: '${wpnet.name}'
      assignment: static
      network: '${resource.wpnet.id}'
```

Projetar	Amostra de código de modelo de nuvem
<p>Atribua um endereço IP estático a uma máquina Linux com código cloud-init que contenha comandos de atribuição de rede. A propriedade <code>customizeGuestOs</code> deve ser <code>false</code>.</p>	<p>Amostra do Ubuntu</p> <pre> resources:   wpnet:     type: Cloud.Network     properties:       name: wpnet       networkType: public       constraints:         - tag: sqa   DBTier:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       flavor: small       image: ubuntu-template       customizeGuestOs: false       cloudConfig:           #cloud-config         write_files:           - path: /etc/netplan/99-installer-             config.yaml             content:                 network:                 version: 2                 renderer: networkd                 ethernet:                   ens160:                     addresses: - \${resource.DBTier.networks[0].address}/\${   {resource.wpnet.prefixLength}                     gateway4: \$   {resource.wpnet.gateway}                     nameservers:                       search: \$   {resource.wpnet.dnsSearchDomains}                       addresses: \${resource.wpnet.dns}         runcmd:           - netplan apply           - hostnamectl set-hostname --pretty \$   {self.resourceName}           - touch /etc/cloud/cloud-init.disabled         networks:           - name: '\${wpnet.name}'             assignment: static             network: '\${resource.wpnet.id}' </pre> <p>Amostra do CentOS</p> <pre> resources:   wpnet:     type: Cloud.Network     properties:       name: wpnet       networkType: public       constraints:         - tag: sqa   DBTier:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       flavor: small       image: centos-template </pre>

**Projetar****Amostra de código de modelo de nuvem**

```

    customizeGuestOs: false
    cloudConfig: |
      #cloud-config
      ssh_pwauth: yes
      chpasswd:
        list: |
          root:VMware1!
        expire: false
      runcmd:
        - nmcli con add type
      ethernet con-name 'custom ens192'
      ifname ens192 ip4 ${self.networks[0].address}/
        ${resource.wpnet.prefixLength} gw4 $
        {resource.wpnet.gateway}
        - nmcli con mod 'custom ens192' ipv4.dns "$
        {join(resource.wpnet.dns, ' ')}"
        - nmcli con mod 'custom ens192' ipv4.dns-
        search "${join(resource.wpnet.dnsSearchDomains, ',')}"
        - nmcli con down 'System ens192' ; nmcli
      con up 'custom ens192'
        - nmcli con del 'System ens192'
        - hostnamectl set-hostname --static `dig -x
        ${self.networks[0].address} +short | cut -d "." -f 1`
        - hostnamectl set-hostname --pretty $
        {self.resourceName}
        - touch /etc/cloud/cloud-init.disabled
      networks:
        - name: '${wpnet.name}'
          assignment: static
          network: '${resource.wpnet.id}'

```

Ao basear a implantação em uma imagem referenciada, atribua um endereço IP estático a uma máquina Linux com código cloud-init que contenha comandos de atribuição de rede. A propriedade `customizeGuestOs` deve ser `false`. Além disso, o modelo de nuvem não deve incluir a propriedade `ovfProperties`, que bloqueia a personalização.

```

resources:
  wpnet:
    type: Cloud.Network
    properties:
      name: wpnet
      networkType: public
      constraints:
        - tag: sqa
  DBTier:
    type: Cloud.vSphere.Machine
    properties:
      flavor: small

imageRef: 'https://cloud-images.ubuntu.com/releases/
focal/release/ubuntu-20.04-server-cloudimg-amd64.ova'
customizeGuestOs: false
cloudConfig: |
  #cloud-config
  ssh_pwauth: yes
  chpasswd:
    list: |
      root:Pa$$w0rd
      ubuntu:Pa$$w0rd
    expire: false
  write_files:
    - path: /etc/netplan/99-netcfg-vrac.yaml
      content: |
        network:
          version: 2
          renderer: networkd

```

**Projetar****Amostra de código de modelo de nuvem**

```

        ethernet:
          ens192:
            dhcp4: no
            dhcp6: no
            addresses:
-       - ${resource.DBTier.networks[0].address}/$
          {resource.wpnet.prefixLength}
            gateway4: $
          {resource.wpnet.gateway}
            nameservers:
              search: $
          {resource.wpnet.dnsSearchDomains}
            addresses: ${resource.wpnet.dns}
        runcmd:
          - netplan apply
          - hostnamectl set-hostname --pretty $
          {self.resourceName}
          - touch /etc/cloud/cloud-init.disabled
        networks:
          - name: '${wpnet.name}'
            assignment: static
            network: '${resource.wpnet.id}'

```

**Designs que não funcionam ou podem produzir resultados indesejados**

- O código cloud-init não contém comandos de atribuição de rede, e a propriedade `customizeGuestOs` é `false`.

Nem os comandos de inicialização, nem especificações de personalização estão presentes para definir as configurações de rede.

- O código cloud-init não contém comandos de atribuição de rede, e a propriedade `ovfProperties` está definida.

Comandos de inicialização não estão presentes, mas `ovfProperties` bloqueou a especificação da personalização.

- O código cloud-init contém comandos de atribuição de rede, e a propriedade `customizeGuestOs` está ausente ou definida como `true`.

A aplicação da especificação de personalização entra em conflito com os comandos de inicialização.

**Outras soluções alternativas para cloud-init e especificações de personalização**

Ao implantar no vSphere, você também pode personalizar uma imagem para solucionar conflitos de cloud-init e especificações de personalização. Consulte o seguinte repositório externo para obter mais informações.

- [Scripts de preparação de imagem do vSphere](#)

## Como fazer uma implantação do vRealize Automation Cloud Assembly aguardar a inicialização

Às vezes, uma máquina virtual precisa ser totalmente iniciada antes de prosseguir com a implantação do vRealize Automation Cloud Assembly.

Por exemplo, implantar uma máquina que ainda está instalando pacotes e iniciando um servidor web pode levar a condições em que um usuário rápido tenta acessar o aplicativo antes que esteja disponível.

Esteja ciente das seguintes considerações ao usar este recurso.

- O recurso usa o módulo `phone_home` do `cloud-init` e está disponível durante a implantação de máquinas Linux.
- O phone home não está disponível para Windows devido às limitações de `Cloudbase-init`.
- O phone home pode afetar a ordem de implantação como uma dependência explícita, mas tem mais flexibilidade em relação às opções de tempo e processamento.

Consulte [Como definir a sequência de implantação de recursos no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

- O phone home requer uma seção `cloudConfig` no modelo de nuvem.
- A sua criatividade é um fator. Comandos de inicialização podem incluir tempo de espera incorporado entre operações, que pode ser usado em conjunto com o phone home.
- O phone home baseado em modelo de nuvem não funcionará se o modelo de máquina já contiver as configurações do módulo `phone_home`.
- A máquina deve ter acesso de comunicação de saída de retorno ao vRealize Automation Cloud Assembly.

Para aguardar a inicialização da máquina usando phone home no vRealize Automation Cloud Assembly, adicione uma seção `cloudConfigSettings` ao modelo de nuvem:

```
cloudConfigSettings:
  phoneHomeShouldWait: true
  phoneHomeTimeoutSeconds: 600
  phoneHomeFailOnTimeout: true
```

Propriedade	Descrição
<code>phoneHomeShouldWait</code>	Se for esperar pela inicialização, true ou false.
<code>phoneHomeTimeoutSeconds</code>	Quando se decide se deseja prosseguir com a implantação, mesmo que a inicialização ainda esteja em execução. O padrão é 10 minutos.
<code>phoneHomeFailOnTimeout</code>	Se deseja continuar com a implantação após o tempo de intervalo esgotado, true ou false. Observe que, mesmo ao prosseguir, a implantação ainda poderá falhar por motivos distintos.

## Como executar a personalização de guests do Windows

Para que o vRealize Automation Cloud Assembly inicialize automaticamente uma máquina Windows na implantação, prepare uma imagem que ofereça suporte a Cloudbase-Init e, em seguida, um modelo de nuvem que contenha os comandos apropriados.

O processo de criação de imagem varia dependendo do fornecedor de nuvem. O exemplo mostrado aqui é para o vSphere.

### Como criar uma imagem inicializável do Windows para o vSphere

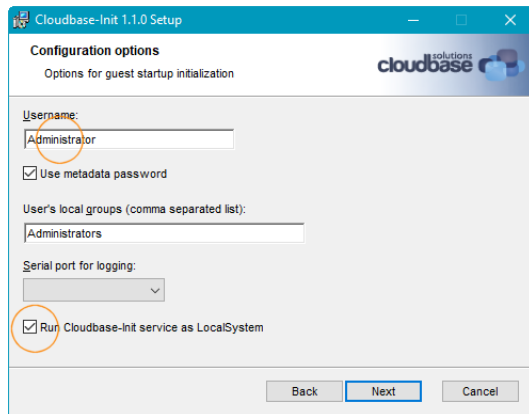
Para o vRealize Automation Cloud Assembly inicializar uma máquina Windows implantada no vSphere, esta precisa ser baseada em um modelo com o Cloudbase-Init instalado e configurado.

- 1 Use o vSphere para criar e ligar uma máquina virtual Windows.
- 2 Na máquina virtual, faça login no Windows.
- 3 Baixe Cloudbase-Init.

<https://cloudbase.it/cloudbase-init/#download>

- 4 Inicie o arquivo .msi de Cloudbase-Init.

Durante a instalação, insira **Administrador** como o nome de usuário e selecione a opção para executar como LocalSystem.



Outras seleções de configuração podem permanecer como valores padrão.

- 5 Permita que a instalação seja executada, mas não feche a página final Concluído do assistente de configuração.

---

**Importante** Não feche a página final do assistente de configuração.

---

- 6 Com a página Concluído do assistente de instalação ainda aberta, use o Windows para navegar até o caminho de instalação de Cloudbase-Init e abra o seguinte arquivo em um editor de texto.

```
conf\cloudbase-init-unattend.conf
```

- 7 Defina `metadata_services` como `OvfService` como mostrado.



```
metadata_services=cloudbaseinit.metadata.services.ovfservice.OvfService
```

- 8 Salve e feche `cloudbase-init-unattend.conf`.

- 9 Na mesma pasta, abra o seguinte arquivo em um editor de texto.

```
conf\cloudbase-init.conf
```

- 10 Defina `first_logon_behaviour`, `metadata_services` e `plugins` conforme mostrado.

```
first_logon_behaviour=always
. . .
metadata_services=cloudbaseinit.metadata.services.ovfservice.OvfService
. . .
plugins=cloudbaseinit.plugins.windows.createuser.CreateUserPlugin,cloudbaseinit.plugins.win
dows.setuserpassword.SetUserPasswordPlugin,cloudbaseinit.plugins.common.sshpublickeys.SetUs
erSSHPublicKeysPlugin,cloudbaseinit.plugins.common.userdata.UserDataPlugin
. . .
```

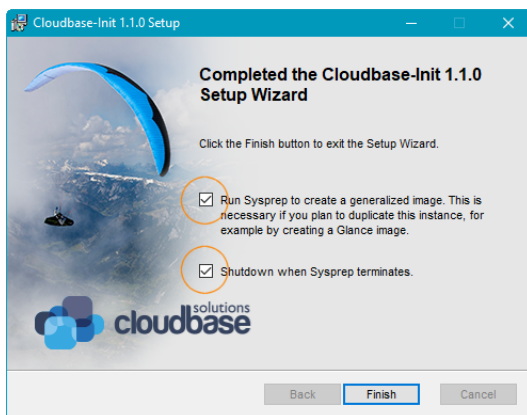
- 11 Salve e feche `cloudbase-init.conf`.

- 12 Na página Concluído do assistente de instalação, selecione as opções para executar Sysprep e desligar após Sysprep e clique em **Concluir**.

**Observação** A VMware tem visto casos em que a execução do Sysprep impede que as implantações da imagem funcionem.

Durante a implantação, o vRealize Automation Cloud Assembly aplica uma especificação de personalização gerada dinamicamente, o que desconecta a interface de rede. O estado de Sysprep pendente na imagem pode fazer com que a especificação de personalização falhe e deixar a implantação desconectada.

Se você suspeitar que isso está acontecendo no seu ambiente, tente deixar as opções de Sysprep desativadas ao criar a imagem.



- 13 Depois que a máquina virtual for encerrada, use vSphere para transformá-la em um modelo.

#### Detalhes adicionais

A tabela a seguir expande as entradas de configuração feitas durante a instalação.

Definição da configuração	Objetivo
Username, CreateUserPlugin e SetUserPasswordPlugin	Após Sysprep, a primeira inicialização usa CreateUserPlugin para criar a conta com o nome de usuário Administrador e uma senha em branco. SetUserPasswordPlugin permite que Cloudbase-Init altere a senha em branco para a senha de acesso remoto que será incluída no modelo de nuvem.
Comportamento do primeiro logon	Essa configuração solicita que o usuário altere a senha no primeiro login.
Serviços de metadados	Ao listar apenas OvfService, Cloudbase-Init não tentará encontrar outros serviços de metadados que não sejam compatíveis com o vCenter. Isso resulta em arquivos de log mais limpos, pois os logs seriam preenchidos de outra forma com entradas sobre a falha ao encontrar os outros serviços.
Plug-ins	Ao listar apenas os plug-ins com recursos compatíveis com o OvfService, os logs são mais limpos. Cloudbase-Init executa plug-ins na ordem especificada.
Executar como LocalSystem	Essa configuração oferece suporte a qualquer comando de inicialização avançado que possa exigir que Cloudbase-Init seja executado em uma conta de administrador dedicada.

### Como incluir comandos Cloudbase-Init em um modelo de nuvem

Para inicializar uma máquina Windows, crie infraestrutura e modelos de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly para que a imagem inicializável do Windows execute os comandos desejados.

O exemplo mostrado aqui é baseado no vSphere, mas outros fornecedores de nuvem devem ser semelhantes.

#### Pré-requisitos

- Crie a infraestrutura. No vRealize Automation Cloud Assembly, adicione sua conta de nuvem do vSphere e uma zona de nuvem associada.
- Adicione mapeamentos de tipo e imagem e adicione perfis de rede e de armazenamento.

Na sua infraestrutura, um mapeamento de imagem deve apontar para o modelo do Windows que você criou para oferecer suporte a Cloudbase-Init. Consulte [Como criar uma imagem inicializável do Windows para o vSphere](#).

Se o modelo não estiver listado, vá para Contas de Nuvem e sincronize imagens. Caso contrário, a sincronização automática será executada a cada 24 horas.

- Adicione um projeto, adicione usuários e certifique-se de que eles possam provisionar sua zona de nuvem.

Para obter mais informações sobre a criação de infraestrutura e projetos, consulte os exemplos no [Tutorial: configurando e testando a infraestrutura e as implantações de várias nuvens no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Procedimento

- 1 No vRealize Automation Cloud Assembly, acesse a guia **Projetar** e crie um novo modelo de nuvem.
- 2 Adicione uma seção `cloudConfig` com os comandos Cloudbase-init desejados.

Os exemplos de comando a seguir criam um novo arquivo na unidade `C:` do Windows e definem o nome do host.

```
resources:
  Cloud_Machine_1:
    type: Cloud.Machine
    properties:
      image: cloudbase-init-win-2016
      flavor: small
      remoteAccess:
        authentication: usernamePassword
        username: Administrator
        password: Password1234@$
      cloudConfig: |
        #cloud-config
        write_files:
          content: Cloudbase-Init test
          path: C:\test.txt
          set_hostname: testname
```

Para obter mais informações, consulte a [documentação de Cloudbase-init](#).

- 3 Adicione propriedades `remoteAccess` para que você configure a máquina para login inicial no Windows.

Conforme mencionado quando você criou o modelo, o serviço de metadados seleciona as credenciais de login e as expõe para `CreateUserPlugin` e `SetUserPasswordPlugin`. Observe que a senha deve atender aos requisitos de senha do Windows.

- 4 No vRealize Automation Cloud Assembly, teste e implante o modelo de nuvem.
- 5 Após a implantação, use a Windows RDP e as credenciais no modelo para fazer login na nova máquina Windows e verificar a personalização.

No exemplo acima, você deve procurar o arquivo `C:\test.txt` e verificar as propriedades do sistema para o nome do host.

## Como criar tipos de recursos personalizados para usar em modelos de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly

Quando você cria um modelo de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly, a paleta de tipos de recursos inclui tipos de recursos para a conta de nuvem e os endpoints compatíveis.

Você pode ter casos de uso em que deseja criar modelos de nuvem com base em uma lista expandida de tipos de recursos. Você pode criar recursos personalizados, adicioná-los à tela de criação e criar modelos de nuvem que sejam compatíveis com as suas necessidades de design e implantação.

## Use o vRealize Orchestrator para criar recursos personalizados

Cada recurso personalizado baseia-se em um tipo de inventário de SDK do vRealize Orchestrator e é criado por um fluxo de trabalho do vRealize Orchestrator que tem uma saída que é uma instância do seu tipo de SDK desejado. Não há suporte para tipos primitivos, como `Properties`, `Date`, `string` e `number`, para a criação de recursos personalizados.

---

**Observação** Os tipos de objeto SDK podem ser diferenciados de outros tipos de propriedade pelos dois pontos (":") usados para separar o nome de plug-in e o nome do tipo. Por exemplo, `AD:UserGroup` é um tipo de objeto SDK usado para gerenciar grupos de usuários do Active Directory.

---

Você pode usar os fluxos de trabalho internos no vRealize Orchestrator ou pode criar seus próprios fluxos de trabalho. Usar o vRealize Orchestrator para criar fluxos de trabalho de qualquer coisa como serviço/XaaS significa que você pode criar um modelo de nuvem que adiciona um usuário do Active Directory a máquinas no momento da implantação ou adicionar um balanceador de carga F5 personalizado a uma implantação.

## Nome do recurso personalizado e tipo de recurso

O nome do recurso personalizado identifica seu recurso personalizado dentro da paleta de tipo de recurso do modelo de nuvem.

O tipo de um recurso personalizado deve começar com **Custom.** e cada tipo de recurso devem ser exclusivos. Por exemplo, você pode definir `Custom.ADUser` como um tipo de recurso para um recurso personalizado que adiciona usuários do Active Directory. Embora a inclusão de **Custom.** não é validado na caixa de texto. A cadeia de caracteres será adicionada automaticamente se você a remover.

## Tipo externo

A propriedade de tipo externo define o tipo de seu recurso personalizado. Quando você seleciona um fluxo de trabalho Criar no seu recurso personalizado no vRealize Automation Cloud Assembly, a lista suspensa tipo externo é exibida abaixo dele. A lista suspensa inclui propriedades de tipo externo, que são selecionadas entre os parâmetros de saída do fluxo de trabalho do vRealize Orchestrator. As propriedades de saída do fluxo de trabalho selecionadas incluídas no menu suspenso devem ser tipos de objeto SDK que não são da matriz, como `VC:VirtualMachine` ou `AD:UserGroup`.

---

**Observação** Ao criar fluxos de trabalho personalizados que usam o plug-in de tipo dinâmico, verifique se as suas variáveis são criadas usando o método `DynamicTypesManager.GetObject()`.

---

Quando você define seus recursos personalizados, também define o escopo da disponibilidade do tipo externo selecionado. O tipo externo selecionado pode:

- Ser compartilhado entre projetos.
- Estar disponível apenas para o projeto selecionado.

Você só pode ter um tipo externo por escopo definido. Por exemplo, se você criar um recurso personalizado no seu projeto, que usa `VC:VirtualMachine` como um tipo externo, não será possível criar outro recurso personalizado para o mesmo projeto que usa o mesmo tipo externo. Você também não pode criar dois recursos personalizados compartilhados que usam o mesmo tipo externo.

## Validação de entrada/saída de fluxo de trabalho

Quando você adiciona fluxos de trabalho Criar, Excluir e Atualizar como ações de ciclo de vida ao seu recurso personalizado, o vRealize Automation Cloud Assembly valida se os fluxos de trabalho selecionados têm definições de propriedade de entrada e saída corretas.

- O fluxo de trabalho Criar deve ter um parâmetro de saída que seja um tipo de objeto SDK, como `SSH:Host` ou `SQL:Database`. Se o fluxo de trabalho selecionado não passar na validação, você não poderá adicionar fluxos de trabalho Atualizar ou Excluir ou salvar as alterações no recurso personalizado.
- O fluxo de trabalho Excluir deve ter um parâmetro de entrada que seja um tipo de objeto SDK que corresponda ao tipo externo do recurso personalizado.
- O fluxo de trabalho Atualizar deve ter um parâmetro de entrada e de saída que seja um tipo de objeto SDK que corresponda ao tipo externo do recurso personalizado.

## Esquema de propriedades de recursos personalizados

Quando você adiciona fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator ao recurso personalizado, seus parâmetros de entrada e de saída são adicionados como propriedades. É possível visualizar o esquema de propriedades de recursos personalizados selecionando a guia **Propriedades**. O esquema inclui o nome, o tipo de dados, o tipo de propriedade e, se disponível, a descrição de uma determinada propriedade. O esquema também define se uma determinada propriedade é necessária ou opcional.

## Como criar um modelo de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly que adiciona usuários ao Active Directory

Além dos recursos de modelo de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly que você usa ao criar modelos de nuvem, também é possível criar seus próprios recursos personalizados.

Recursos personalizados são objetos do vRealize Orchestrator gerenciados por meio do vRealize Automation com os fluxos de trabalho de operação de recurso principal definidos. O serviço de modelo de nuvem chama automaticamente os fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator apropriados quando uma operação de criação ou exclusão é acionada. Você também pode estender a funcionalidade do tipo de recurso selecionando fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator que podem ser usados como operações de dia 2.

Esse caso de uso usa fluxos de trabalho incorporados fornecidos na biblioteca do vRealize Orchestrator. Ele inclui cadeias de caracteres ou valores prescritivos para demonstrar como realizar o processo. Você pode modificá-los para se adequação ao seu ambiente.

Para fins de referência, este caso de uso usa um projeto chamado **DevOpsTesting**. Você pode substituir esse projeto de amostra por qualquer projeto no seu ambiente.

#### Pré-requisitos

- Verifique se você configurou uma integração do vRealize Orchestrator. Consulte [Configurar a integração do vRealize Orchestrator no Cloud Assembly](#).
- Verifique se os fluxos de trabalho que você está usando para as ações de criar, atualizar, destruir e dia 2 existem no vRealize Orchestrator e são executados com sucesso a partir de lá.
- No vRealize Orchestrator, localize o tipo de recurso usado pelos fluxos de trabalho. Os fluxos de trabalho incluídos neste recurso personalizado devem usar o mesmo tipo de recurso. Nesse caso de uso, o tipo de recurso é `AD:User`. Para obter mais informações sobre validação de tipos de recursos, consulte [Como criar tipos de recursos personalizados para usar em modelos de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly](#).
- Usando os fluxos de trabalho integrados do Active Directory na sua integração do vRealize Orchestrator, configure um servidor do Active Directory.
- Verifique se você sabe como configurar e implantar um modelo de nuvem de máquina.

## Procedimentos

- 1 Crie um recurso personalizado do Active Directory para adicionar um usuário a um grupo.

Essa etapa adiciona o recurso personalizado à tela de design de modelo de nuvem como um tipo de recurso.

- a No vRealize Automation Cloud Assembly, selecione **Projetar > Recursos Personalizados** e clique em **Novo Recurso Personalizado**.
- b Forneça os seguintes valores.

Lembre-se de que, exceto para nomes de fluxo de trabalho, esses são valores de amostra.

Configuração	Valor de amostra
Nome	<b>Usuário do AD</b> Este é o nome do recurso que aparece na paleta de tipos de recursos do modelo de nuvem.
Tipo de Recurso	<b>Custom.ADUser</b> O tipo de recurso deve começar com <b>Custom.</b> e cada tipo de recurso devem ser exclusivos. Embora a inclusão de <b>Custom.</b> não é validado na caixa de texto. A cadeia de caracteres será adicionada automaticamente se você a remover. Esse tipo de recurso é adicionado à paleta de tipos de recursos para que você possa usá-lo no modelo de nuvem.

- c Para habilitar esse tipo de recurso na lista de tipos de recurso de modelo de nuvem, verifique se a opção **Ativar** está ativa.
- d Selecione a configuração de **Escopo** que disponibiliza o tipo de recurso para qualquer projeto.

- e Selecione os fluxos de trabalho que definem o recurso e as ações de dia 2.

**Observação** Os fluxos de trabalho de dia 2 selecionados devem ter um parâmetro de entrada que seja do mesmo tipo que o tipo externo. A entrada de tipo externo não é exibida no formulário personalizado de dia 2 solicitado pelo usuário, pois é automaticamente vinculada ao recurso personalizado.

Configuração	Valor de amostra
Ações de ciclo de vida - Criar	<p>Selecione o fluxo de trabalho <b>Criar um usuário com uma senha em uma unidade organizacional</b>.</p> <p>Se você tiver várias integrações do vRealize Orchestrator, selecione o fluxo de trabalho na instância de integração usada para executar esses recursos personalizados.</p> <p>Após a seleção do fluxo de trabalho, o menu suspenso de tipos externos ficará disponível e será automaticamente definido como <code>AD:User</code>.</p> <p><b>Observação</b> Um tipo de fonte externa poderá ser usado apenas uma vez se compartilhado e uma vez por projeto. Neste caso de uso, você está fornecendo o mesmo recurso personalizado para todos os projetos. Isso significa que você não pode usar <code>AD:User</code> para quaisquer outros tipos de recursos para todos os projetos. Se você tiver outros fluxos de trabalho que exijam o tipo <code>AD:User</code>, será necessário criar recursos personalizados individuais para cada projeto.</p>
Ações de ciclo de vida - Destruir	Selecione o fluxo de trabalho <b>Destruir um usuário</b> .
Ações adicionais	<p>Selecione o fluxo de trabalho <b>Alterar a senha de um usuário</b>.</p> <p>Para modificar o formulário de solicitação de ação ao qual o usuário responde quando solicita a ação, clique no ícone na coluna <b>Parâmetros de Solicitação</b>.</p> <p><b>Observação</b> Para fluxos de trabalho de ação adicionais, verifique se o fluxo de trabalho tem um parâmetro de entrada que seja do mesmo tipo que o tipo externo.</p>

Neste exemplo, não há uma aplicação apropriada de um fluxo de trabalho de atualização. Um exemplo comum de um fluxo de trabalho de atualização, que faz alterações no recurso personalizado provisionado, é dimensionar ou expandir uma implantação.



- f Revise os valores de chave e tipo de esquema na guia **Propriedades** para compreender as entradas de fluxo de trabalho e poder configurar as entradas no modelo de nuvem.

O esquema lista os valores de entrada obrigatórios e opcionais definidos no fluxo de trabalho. Os valores de entrada necessários estão incluídos no YAML do modelo de nuvem.

Em Criar um fluxo de trabalho de usuário, `accountName`, `displayName` e `ouContainer` são valores de entrada necessários. As outras propriedades do esquema não são necessárias. Você também pode usar o esquema para determinar onde deseja criar associações a outros valores de campo, fluxos de trabalho ou ações. Associações não estão incluídas neste caso de uso.

- g Para concluir a criação do recurso personalizado, clique em **Criar**.

## 2 Crie um modelo de nuvem que adicione o usuário a uma máquina quando você o implantar.

- a Selecione **Projetar > Modelos de Nuvem** e clique em **Novo a partir de > Tela em branco**.
- b Especifique o nome **Máquina com um usuário do AD** para o modelo de nuvem.
- c Selecione o projeto **DevOpsTesting** e clique em **Criar**.
- d Adicione e configure uma máquina vSphere.
- e Na lista de recursos personalizados à esquerda da página de design de modelo de nuvem, arraste o tipo de recurso **Usuário do AD** até a tela.

---

**Observação** Você pode selecionar o recurso personalizado rolando para baixo e selecionando-o no painel esquerdo ou procurando-o na caixa de texto **Pesquisar Tipos de Recurso**. Se o recurso personalizado não for exibido, clique no botão Atualizar ao lado da caixa de texto **Pesquisar Tipos de Recurso**.

---

- f À direita, edite o código YAML para adicionar os valores de entrada obrigatórios e a senha.

Adicione uma seção `inputs` no código para que os usuários possam fornecer o nome dos usuários que estão adicionando. No exemplo a seguir, alguns desses valores são dados de amostra. Seus valores podem ser diferentes.

```
inputs:
  accountName:
    type: string
    title: Account name
    encrypted: true
  displayName:
    type: string
    title: Display name
  password:
    type: string
    title: Password
    encrypted: true
  confirmPassword:
    type: string
    title: Password
    encrypted: true
  ouContainer:
    type: object
    title: AD OU container
    $data: 'vro/data/inventory/AD:OrganizationalUnit'
    properties:
      id:
        type: string
      type:
        type: string
```

- g Na seção `resources`, adicione o código `${input.input-name}` para solicitar a seleção do usuário.

```
resources:
  Custom_ADUser_1:
    type: Custom.ADUser
    properties:
      accountName: '${input.accountName}'
      displayName: '${input.displayName}'
      ouContainer: '${input.ouContainer}'
      password: '${input.password}'
      confirmPassword: '${input.confirmPassword}'
```

### 3 Implante o modelo de nuvem.

- a Na página do designer de modelos de nuvem, clique em **Implantar**.
- b Insira o **Nome da Implantação Usuário do AD Scott**.

- c Selecione a **Versão do Modelo de Nuvem** e clique em **Seguinte**.
  - d Conclua as entradas de implantação.
  - e Clique em **Implantar**.
- 4 Monitore o processo de provisionamento para garantir que o usuário seja adicionado ao Active Directory.
- a Clique em **Implantações** e localize a implantação **Usuário do AD Scott**.
  - b Monitore o status da solicitação e verifique se a implantação foi bem-sucedida.
  - c Verifique se a ação de alterar senha está disponível e funcionando.

#### Próximo passo

Quando seu modelo de nuvem testado estiver funcionando, você poderá começar a usar o recurso personalizado **Usuário do AD** com outros modelos de nuvem.

### Como criar um modelo de nuvem em Cloud Assembly que inclua SSH

Você pode criar recursos personalizados que podem ser usados para criar modelos de nuvem usando fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator. Neste caso de uso, você adiciona um recurso personalizado que adiciona um host SSH. Em seguida, esses recursos podem ser incluídos em modelos em nuvem. Esse procedimento também adiciona um fluxo de trabalho de atualização, para que os usuários alterem a configuração SSH após a implantação em vez de executarem ações individuais de dia 2.

Recursos personalizados são objetos do vRealize Orchestrator gerenciados por meio do vRealize Automation com os fluxos de trabalho de operação de recurso principal definidos. O serviço de modelo de nuvem chama automaticamente os fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator apropriados quando uma operação de criação ou exclusão é acionada. Você também pode estender a funcionalidade do tipo de recurso selecionando fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator que podem ser usados como operações de dia 2.

Esse caso de uso usa fluxos de trabalho incorporados fornecidos na biblioteca do vRealize Orchestrator. Ele inclui cadeias de caracteres ou valores prescritivos para demonstrar como realizar o processo. Você pode modificá-los para se adequação ao seu ambiente.

Para fins de referência, este caso de uso usa um projeto chamado **DevOpsTesting**. É possível substituir o projeto por um que você já tenha.

#### Pré-requisitos

- Verifique se você configurou uma integração do vRealize Orchestrator. Consulte [Configurar a integração do vRealize Orchestrator no Cloud Assembly](#).
- Verifique se os fluxos de trabalho que você está usando para as ações de criar, atualizar, destruir e dia 2 existem no vRealize Orchestrator e são executados com sucesso a partir de lá.

- No vRealize Orchestrator, localize o tipo de recurso usado pelos fluxos de trabalho. Os fluxos de trabalho incluídos neste recurso personalizado devem usar o mesmo tipo de recurso. Nesse caso de uso, o tipo de recurso é `SSH:Host`. Para obter mais informações sobre validação de tipos de recursos, consulte [Como criar tipos de recursos personalizados para usar em modelos de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly](#).
- Verifique se você sabe como configurar e implantar um modelo de nuvem de máquina.

## Procedimentos

- 1 Crie um recurso personalizado de host SSH para adicionar SSH a um modelo de nuvem.

Essa etapa adiciona o recurso personalizado à tela de design de modelo de nuvem como um tipo de recurso.

- a No vRealize Automation Cloud Assembly, selecione **Projetar > Recursos Personalizados** e clique em **Novo Recurso Personalizado**.
- b Forneça os seguintes valores.

Lembre-se de que, exceto para nomes de fluxo de trabalho, esses são valores de amostra.

Tabela 6-2.

Configuração	Valor de amostra
Nome	<b>SSH Host - Projeto de teste de DevOps</b> Este é o nome do recurso que aparece na paleta de tipos de recursos do modelo de nuvem.
Tipo de Recurso	<b>Custom.SSHHost</b> O tipo de recurso deve começar com <b>Custom.</b> e cada tipo de recurso devem ser exclusivos. Embora a inclusão de <b>Custom.</b> não é validado na caixa de texto. A cadeia de caracteres será adicionada automaticamente se você a remover. Esse tipo de recurso é adicionado à tela de design para que você possa usá-lo no modelo de nuvem.

- c Para habilitar esse tipo de recurso na lista de tipos de recurso de modelo de nuvem, verifique se a opção **Ativar** está ativa.
- d Selecione a configuração de **Escopo** que disponibiliza o tipo de recurso para o projeto **DevOpsTesting**.

- e Selecione os fluxos de trabalho que definem o recurso.

Configuração	Configuração
Ações de ciclo de vida - Criar	<p>Selecione o fluxo de trabalho <b>Adicionar host SSH</b>.</p> <p>Se você tiver várias integrações do vRealize Orchestrator, selecione o fluxo de trabalho na instância de integração usada para executar esses recursos personalizados.</p> <p>Depois de selecionar o fluxo de trabalho, o menu suspenso de tipos externos ficará disponível e será automaticamente definido como <code>SSH:Host</code>. Um tipo de origem externo poderá ser usado somente uma vez se o compartilhamento for o mesmo por projeto. Neste caso de uso, você está fornecendo o recurso personalizado apenas para o projeto <b>DevOpsTesting</b>. Se você tivesse outros fluxos de trabalho que exigissem o tipo <code>SSH:Host</code>, seria necessário criar recursos personalizados individuais para cada projeto.</p>
Ações do ciclo de vida - Atualização	Selecione o fluxo de trabalho <b>Atualizar host SSH</b> .
Ações de ciclo de vida - Destruir	Selecione o fluxo de trabalho <b>Remover host SSH</b> .

- f Revise os valores de chave e tipo de esquema na guia **Propriedades** para compreender as entradas de fluxo de trabalho e poder configurar as entradas no modelo de nuvem.

O esquema lista os valores de entrada obrigatórios e opcionais definidos no fluxo de trabalho. Os valores de entrada necessários estão incluídos no YAML do modelo de nuvem.

No fluxo de trabalho **Adicionar host SSH**, `hostname`, `port` e `username` são valores de entrada necessários. As outras propriedades do esquema não são necessárias. Você também pode usar o esquema para determinar onde deseja criar associações a outros valores de campo, fluxos de trabalho ou ações. Associações não estão incluídas neste caso de uso.

- g Para concluir a criação do recurso personalizado, clique em **Criar**.

## 2 Crie um modelo de nuvem que adicione o host SSH ao implantá-lo.

- Selecione **Projetar > Modelos de Nuvem** e clique em **Novo a partir de > Tela em branco**.
- Insira **Máquina com host SSH** como nome para o modelo de nuvem.
- Selecione o projeto **DevOpsTesting** e clique em **Criar**.
- Adicione e configure uma máquina vSphere.

- e Na lista de recursos personalizados à esquerda da página de design de modelo de nuvem, arraste o tipo de recurso **Host SSH - Projeto DevOpsTesting** até a tela.

---

**Observação** Você pode selecionar o recurso personalizado rolando para baixo e selecionando-o no painel esquerdo ou procurando-o na caixa de texto **Pesquisar Tipos de Recurso**. Se o recurso personalizado não for exibido, clique no botão Atualizar ao lado da caixa de texto **Pesquisar Tipos de Recurso**.

---

Um lembrete de que o tipo de recurso está disponível porque foi configurado para o projeto. Se você estava criando um modelo de nuvem para outro projeto, não poderá ver o tipo de recurso.

- f À direita, edite o código YAML para adicionar os valores de entrada obrigatórios.

Adicione uma seção `inputs` no código para que os usuários possam fornecer o nome de usuário e o nome do host no momento da implantação. Neste exemplo, a porta padrão é 22. No exemplo a seguir, alguns desses valores são dados de amostra. Seus valores podem ser diferentes.

```
inputs:
  hostname:
    type: string
    title: The hostname of the SSH Host
  username:
    type: string
    title: Username
```

- g Na seção `resources`, adicione o código `${input.input-name}` para solicitar a seleção do usuário.

```
resources:
  Custom_SSHTHost_1:
    type: Custom.SSHTHost
    properties:
      port: 22
      hostname: '${input.hostname}'
      username: '${input.username}'
```

### 3 Implante o modelo de nuvem.

- a Na página do designer de modelos de nuvem, clique em **Implantar**.
- b Digite o **Nome da implantação Teste do host SSH**.
- c Selecione a **Versão do Modelo de Nuvem** e clique em **Seguinte**.
- d Conclua as entradas de implantação.
- e Clique em **Implantar**.

- 4 Monitore o processo de provisionamento para garantir que o host SSH seja incluído na implantação.
  - a Clique em **Implantações** e localize sua implantação de **Teste de Host SSH**.
  - b Monitore o status da solicitação e verifique se a implantação foi bem-sucedida.

#### Próximo passo

Quando seu modelo de nuvem testado estiver funcionando, você poderá começar a usar o recurso personalizado SSH `Host` com outros modelos de nuvem.

## Como projetar no vRealize Automation Cloud Assembly para preparar-se para alterações de dia 2

Além das ações de dia 2 já associadas aos tipos de recursos do vRealize Automation Cloud Assembly, você tem opções de design que permitem a preparação com antecedência para atualizações personalizadas que os usuários talvez precisem realizar.

---

**Cuidado** Para alterar uma implantação, você pode editar seu modelo de nuvem e reaplicar esse modelo ou pode usar ações de dia 2. No entanto, na maioria dos casos, você deve evitar misturar as duas abordagens.

As alterações de dia 2 no ciclo de vida, como ligar/desligar, normalmente são seguras, mas outras exigem cautela, como a adição de discos.

Por exemplo, se você adicionar discos com uma ação de dia 2 e, em seguida, usar uma abordagem mista reaplicando o modelo de nuvem, este poderá substituir a alteração de dia 2, o que pode remover discos e causar perda de dados.

---

A preparação para o dia 2 pode envolver o uso direto do código de modelo de nuvem ou da interface do design do vRealize Automation Cloud Assembly.

- Você pode usar entradas no código do modelo de nuvem para que, ao atualizar a implantação ou o recurso implantado, a interface solicite novos valores.
- Você pode usar o vRealize Automation Cloud Assembly para criar uma ação personalizada com base em um fluxo de trabalho ou uma ação do vRealize Orchestrator. A execução da ação personalizada faz com que o vRealize Orchestrator realize alterações no recurso implantado ou na implantação.

## Como usar entradas de modelo de nuvem para atualizações de dia 2 do vRealize Automation

Ao projetar modelos de nuvem do vRealize Automation, parâmetros de entrada permitem que os usuários de dia 2 insiram novamente as seleções na solicitação de implantação inicial.

**Cuidado** Algumas alterações de propriedade fazem com que um recurso seja criado novamente. Por exemplo, alterar o `connection_string.name` em um `Cloud.Service.Azure.App.Service` exclui o recurso existente e cria um novo.

Ao projetar as entradas para oferecer suporte às alterações do dia 2, decida se deseja permitir entradas que excluem e recriam recursos. Para saber quais propriedades recriam um recurso, siga o link do esquema em [Quais são as propriedades de recursos do vRealize Automation](#).

Para obter informações sobre como criar entradas, consulte [Como a entrada do usuário pode personalizar um modelo de nuvem no vRealize Automation](#).

Para um exemplo de dia 2 específico, consulte a seção a seguir.

### Como mover uma máquina implantada para outra rede

Ao manter implantações e redes, talvez você precise da capacidade de realocar máquinas implantadas com o vRealize Automation Cloud Assembly.

Por exemplo, você pode implantar em uma rede de teste primeiro e, em seguida, avançar para uma rede de produção. A técnica descrita aqui permite projetar um modelo de nuvem com antecedência para preparar-se para essas ações de dia 2. Observe que a máquina foi movida. Ela não é excluída e reimplantada.

Este procedimento apenas se aplica a recursos **Cloud.vSphere.Machine**. Ele não funcionará para máquinas independentes de nuvem implantadas no vSphere.

#### Pré-requisitos

- O perfil de rede do vRealize Automation Cloud Assembly deve incluir todas as sub-redes às quais a máquina se conectará. No vRealize Automation Cloud Assembly, você pode verificar redes acessando **Infraestrutura > Configurar > Perfis de Rede**.

O perfil de rede deve estar em uma conta e região que fazem parte do projeto apropriado do vRealize Automation Cloud Assembly para seus usuários.

- Marque as duas sub-redes com tags diferentes. O exemplo a seguir pressupõe que **test** e **prod** sejam nomes de tags.
- A máquina implantada deve manter o mesmo tipo de atribuição de IP. Esse tipo não pode mudar de estático para DHCP, ou vice-versa, na ocasião de uma troca de rede.

#### Procedimentos

- 1 No vRealize Automation Cloud Assembly, acesse **Projetar** e crie um modelo de nuvem para a implantação.



- 2 Na seção Entradas do código, adicione uma entrada que permita ao usuário selecionar uma rede.

```
inputs:
  net-tagging:
    type: string
    enum:
      - test
      - prod
    title: Select a network
```

- 3 Na seção de recursos do código, adicione o recurso **Cloud.Network** e conecte a máquina do vSphere a ele.
- 4 Abaixo de **Cloud.Network**, crie uma restrição que faça referência à seleção das entradas.

```
resources:
  ABCServer:
    type: Cloud.vSphere.Machine
    properties:
      name: abc-server
      . . .
    networks:
      - network: '${resource["ABCNet"].id}'
  ABCNet:
    type: Cloud.Network
    properties:
      name: abc-network
      . . .
    constraints:
      - tag: '${input.net-tagging}'
```

- 5 Continue com o design e implante-o como de costume. Na implantação, a interface solicita que você selecione a rede **test** ou **prod**.
- 6 Quando precisar fazer uma alteração de dia 2, acesse **Implantações** e localize a implantação associada ao modelo de nuvem.
- 7 À direita da implantação, clique em **Ações > Atualizar**.
- 8 No painel Atualizar, a interface solicita da mesma maneira que você selecione a rede **test** ou **prod**.
- 9 Para trocar de rede, faça sua seleção, clique em **Seguinte** e depois em **Enviar**.

## Como criar uma ação personalizada do vRealize Automation Cloud Assembly para o vMotion uma máquina virtual

Depois de implantar um modelo de nuvem, você pode executar ações de dia 2 que fazem alterações na implantação. O vRealize Automation Cloud Assembly inclui várias ações de dia 2, mas talvez você queira fornecer outras. Você pode criar ações de recurso personalizadas e torná-las disponíveis para os usuários como ações de dia 2.

As ações de recurso personalizadas baseiam-se em fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator.

Este exemplo de ação personalizada de dia 2 tem o objetivo de apresentar o processo de criação. Para usar ações personalizadas de maneira eficaz, você deve ser capaz de criar fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator e ações que executam as tarefas necessárias.

#### Pré-requisitos

- Verifique se você configurou uma integração do vRealize Orchestrator. Consulte [Configurar a integração do vRealize Orchestrator no Cloud Assembly](#).
- Verifique se o fluxo de trabalho que você está usando para a ação de dia 2 existe no vRealize Orchestrator e é executado com êxito lá.

#### Procedimentos

- 1 Crie uma ação de recurso personalizada que use o vMotion para mover uma máquina virtual vSphere de um host para outro.
  - a No vRealize Automation Cloud Assembly, selecione **Projetar > Ações de Recursos** e clique em **Nova Ação de Recurso**.
  - b Forneça os seguintes valores.

Lembre-se de que, exceto para nomes de fluxo de trabalho, esses são valores de amostra.

Configuração	Valor de amostra
Nome	<b>vSphere_VM_vMotion</b> Esse é o nome que aparece na lista de ações de recursos.
Nome para exibição	<b>Mover VM</b> Esse é o nome que os usuários visualizam no menu de ações de implantação.

- c Clique na opção **Ativar** para habilitar essa ação no menu de ações de dia 2 para recursos que corresponde ao tipo de recurso.
- d Selecione o tipo de recurso e o fluxo de trabalho que definem a ação de dia 2.

Configuração	Valor de amostra
Tipo de Recurso	<p>Selecione o tipo de recurso <b>Cloud.vSphere.Machine</b>. Esse é o tipo de recurso implantado como um componente de modelo de nuvem, e não necessariamente o que está no modelo de nuvem. Por exemplo, você pode ter uma máquina independente de nuvem no seu modelo de nuvem, mas, quando ela é implantada em um vCenter Server, a máquina é <b>Cloud.vSphere.Machine</b>. Como a ação aplica-se ao tipo implantado, não use tipos independentes de nuvem ao definir suas ações personalizadas.</p> <p>Neste exemplo, o vMotion funciona apenas para máquinas vSphere, mas você pode ter outras ações que deseja executar em vários tipos de recursos. Você deve criar uma ação para cada tipo de recurso.</p>
Fluxo de trabalho	<p>Selecione o fluxo de trabalho <b>Migrar máquina virtual com vMotion</b>.</p> <p>Se você tiver várias integrações do vRealize Orchestrator, selecione o fluxo de trabalho na instância de integração usada para executar essas ações de recurso personalizadas.</p>

- 2 Crie uma vinculação para as propriedades do vRealize Orchestrator com as propriedades de esquema do vRealize Automation Cloud Assembly. Ações de dia 2 do vRealize Automation Cloud Assembly oferecem suporte a três tipos de associações.

Tipo de associação	Descrição
na solicitação	O tipo de associação de valor padrão. Quando selecionada, a propriedade de entrada é exibida no formulário de solicitação, e seu valor deve ser fornecido pelo usuário no momento da solicitação.
com ação vinculativa	Essa opção está disponível apenas para entradas de tipo de referência, como: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VC:VirtualMachine</li> <li>■ VC:Folder</li> </ul> O usuário seleciona uma ação que realiza a associação. A ação selecionada deve retornar o mesmo tipo que o parâmetro de entrada. A definição de propriedade correta é <code>\${properties.someProperty}</code> .
direto	Essa opção está disponível para propriedades de entrada que usam tipos de dados primitivos. Quando selecionada, a propriedade, com o tipo adequado, é mapeada diretamente do esquema da propriedade de entrada. O usuário seleciona a propriedade na árvore de esquema. Propriedades com tipos diferentes estão desativadas.

Nesse caso de uso, a vinculação é uma ação do vRealize Orchestrator que faz a conexão entre o tipo de entrada do vRealize Orchestrator `VC:VirtualMachine` usado no fluxo de trabalho e o tipo de recurso do vRealize Automation Cloud Assembly `Cloud.vSphere.Machine`. Ao configurar a vinculação, você torna a ação de dia 2 contínua para o usuário que solicita a ação vMotion em uma VM do vSphere. O sistema fornece o nome no fluxo de trabalho para que o usuário não precise fazer isso.

- Depois de selecionar o fluxo de trabalho **Migrar máquina virtual com o vMotion**, navegue até o painel **Vinculação de Propriedade**.
- Selecione a associação da propriedade de entrada `vm`.
- Em **Associação**, selecione **com ação vinculativa**.

A ação **findVcVmByVcAndVmUuid** é selecionada automaticamente. Essa ação vem pré-configurada com sua integração do vRealize Orchestrator no vRealize Automation Cloud Assembly.

- Clique em **Salvar**.

- 3 Para salvar as alterações na ação de dia 2, clique em **Criar**.

- 4 Para considerar os outros parâmetros de entrada no fluxo de trabalho, você pode personalizar o formulário de solicitação que os usuários visualizam quando solicitam a ação.

- Em **Ações de Recursos**, selecione a ação de dia 2 criada recentemente.
- Clique em **Editar Parâmetros de Solicitação**.

É possível personalizar como a página de solicitação é apresentada aos usuários.

Nome do Campo Padrão	Aparência	Valores	Restrições
Pool de recursos de destino da máquina virtual. O padrão é o pool de recursos atual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rótulo = Pool de recursos de destino</li> <li>Tipo de exibição = Seletor de Valor</li> </ul>		
Host de destino para o qual migrar a máquina virtual	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rótulo = Host de destino</li> <li>Tipo de exibição = Seletor de Valor</li> </ul>		Obrigatório = Sim
Prioridade da tarefa de migração	Rótulo = Prioridade da tarefa	<p>Opções do valor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Origem do valor = Constante</li> </ul> <p>Na caixa de texto, insira uma lista separada por vírgulas.</p> <pre>lowPriority Low,defaultPriority Default,highPriority High</pre>	Obrigatório = Sim
(Opcional) Apenas migre a máquina virtual se seu estado de inicialização corresponder ao estado especificado	<p>Exclua essa caixa de texto.</p> <p>O vMotion pode mover máquinas em qualquer estado de energia.</p>		

- Clique em **Salvar**.

- 5 Para limitar quando a ação está disponível, você pode configurar as condições.

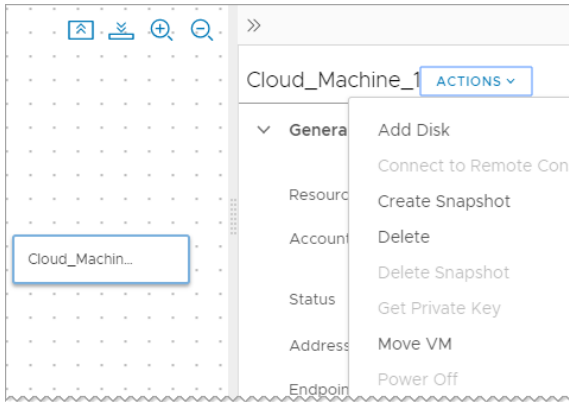
Por exemplo, você só deseja que a ação vMotion esteja disponível quando a máquina tiver quatro CPUs ou menos.

- Ative **Requer condição**.
- Insira a condição.

Key	Operador	Valor
<code>\${properties.cpuCount}</code>	lessThan	4

- Clique em **Atualizar**.

- 6 Verifique se a ação Mover VM está disponível para máquinas implantadas que correspondem aos critérios.
  - a Selecione **Implantações**.
  - b Localize uma implantação que inclua uma máquina implantada que corresponda aos critérios definidos.
  - c Abra a implantação e selecione a máquina.
  - d Clique em Ações no painel direito e verifique se a ação `Move VM` existe.



- e Execute a ação.

## Como estender e automatizar ciclos de vida de aplicativos com extensibilidade

É possível estender ciclos de vida de aplicativos usando ações de extensibilidade ou fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator com assinaturas de extensibilidade.

Com a extensibilidade do vRealize Automation Cloud Assembly, é possível atribuir uma ação de extensibilidade ou um fluxo de trabalho do vRealize Orchestrator a um evento usando assinaturas. Quando o evento especificado ocorre, a assinatura inicia a ação ou fluxo de trabalho a ser executado e todos os assinantes são notificados.

### Ações de extensibilidade

Ações de extensibilidade são scripts pequenos e leves de código usados para especificar uma ação e como essa ação deve ser realizada. Você pode importar ações de extensibilidade de modelos de ação do vRealize Automation Cloud Assembly predefinidos ou de um arquivo ZIP. Também pode usar o editor de ações para criar scripts personalizados para suas ações de extensibilidade. Quando vários scripts de ação são vinculados em um script, você cria um fluxo de ação. Ao usar fluxos de ação, é possível criar uma sequência de ações. Para obter informações sobre como usar fluxos de ação, consulte [O que é um fluxo de ação](#).

### Fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator

Ao integrar o vRealize Automation Cloud Assembly ao seu ambiente existente do vRealize Orchestrator, você pode usar fluxos de trabalho nas suas assinaturas de extensibilidade.

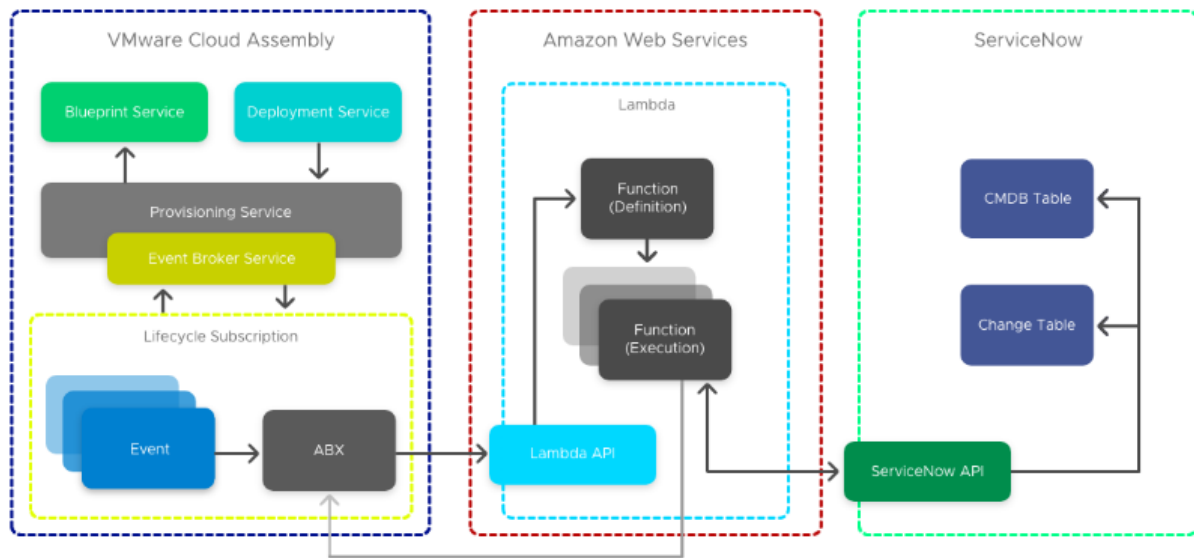
## Assinaturas de ação de extensibilidade

É possível atribuir uma ação de extensibilidade a uma assinatura do vRealize Automation Cloud Assembly para estender o ciclo de vida do aplicativo.

**Observação** As seguintes assinaturas são exemplos de caso de uso e não abrangem toda a funcionalidade da ação de extensibilidade.

### Como integrar o Cloud Assembly com o ServiceNow usando ações de extensibilidade

Com as ações de extensibilidade, é possível integrar o vRealize Automation Cloud Assembly a um ITSM empresarial, como o ServiceNow.

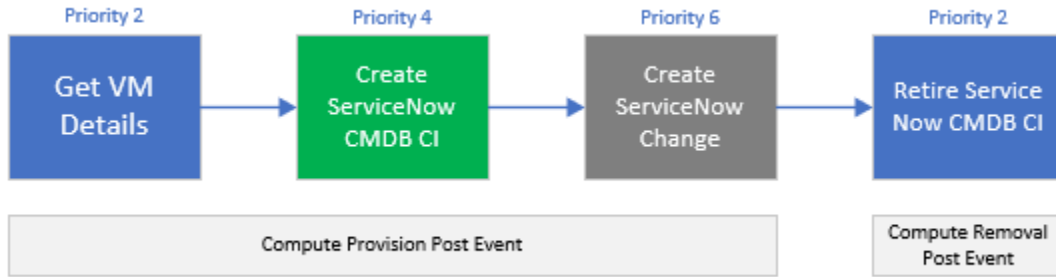


Os usuários corporativos normalmente integram sua plataforma de gerenciamento de nuvem a uma plataforma de gerenciamento de serviços de TI (ITSM) e a um database de gerenciamento de configuração (CMDB) para conformidade. Seguindo este exemplo, é possível integrar o vRealize Automation Cloud Assembly ao ServiceNow para CMDB e ITSM usando scripts de ação de extensibilidade.

**Observação** Também é possível integrar o ServiceNow ao vRealize Automation Cloud Assembly usando fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator. Para obter informações sobre como integrar o ServiceNow usando fluxos de trabalho, consulte [Como integrar o Cloud Assembly para o ITSM ao ServiceNow usando fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator](#).

Para criar essa integração, serão usados quatro scripts de ação de extensibilidade. Os três primeiros scripts são iniciados em sequência durante o provisionamento no provisionamento de processamento após o evento. O quarto script é disparado na remoção de processamento após evento.

Para obter mais informações sobre tópicos de eventos, consulte [Tópicos de eventos fornecidos com o vRealize Automation Cloud Assembly](#).



### Obter Detalhes da VM

O script Obter Detalhes da VM adquire detalhes adicionais de payload necessários para a criação de CI e um token de identidade, que é armazenado no Amazon Web Services Systems Manager Parameter Store (SSM). Além disso, esse script atualiza `customProperties` com propriedades adicionais para uso posterior.

### Criar CI do CMDB do ServiceNow

O script Criar CI do CMDB do ServiceNow passa a URL da instância do ServiceNow como uma entrada e armazena a instância no SSM para atender aos requisitos de segurança. Esse script também lê a resposta do identificador de registro exclusivo do CMDB do ServiceNow (`sys_id`). Ele o transmite como saída e grava a propriedade personalizada `serviceNowSysId` durante a criação. Esse valor é usado para marcar a CI como desativada quando a instância é destruída.

---

**Observação** Talvez seja preciso alocar permissões adicionais à sua função do vRealize Automation services na Amazon Web Services para permitir que o Lambda acesse o SSM Parameter Store.

---

### Criar Alteração do ServiceNow

Esse script conclui a integração do ITSM passando a URL da instância do ServiceNow como uma entrada e armazenando as credenciais do ServiceNow como SSM para atender aos requisitos de segurança.

### Criar Alteração do ServiceNow

O script de desativação de CI do ServiceNow solicita que o ServiceNow pare e marque a CI como desativada com base na propriedade personalizada `serviceNowSysId` que foi criada no script de criação.

### Pré-requisitos

- Antes de configurar esta integração, filtre todas as assinaturas de evento com a propriedade condicional de modelo de nuvem: `event.data["customProperties"]`  
`["enable_servicenow"] === "true"`

---

**Observação** Essa propriedade existe em modelos de nuvem que necessitam de uma integração do ServiceNow.

---



- Baixe e instale o Python.

Para obter mais informações sobre filtragem de assinaturas, consulte [Criar uma assinatura de extensibilidade](#).

## Procedimentos

- 1 Abra um prompt de linha de comando na Máquina Virtual.
- 2 Execute o script Obter Detalhes da VM.

```
from botocore.vendored import requests
import json
import boto3
client = boto3.client('ssm','ap-southeast-2')

def handler(context, inputs):
    baseUri = inputs['url']
    casToken = client.get_parameter(Name="casToken",WithDecryption=True)

    url = baseUri + "/iaas/login"
    headers = {"Accept":"application/json","Content-Type":"application/json"}
    payload = {"refreshToken":casToken['Parameter']['Value']}

    results = requests.post(url,json=payload,headers=headers)

    bearer = "Bearer "
    bearer = bearer + results.json()["token"]

    deploymentId = inputs['deploymentId']
    resourceId = inputs['resourceIds'][0]

    print("deploymentId: "+ deploymentId)
    print("resourceId:" + resourceId)

    machineUri = baseUri + "/iaas/machines/" + resourceId
    headers = {"Accept":"application/json","Content-Type":"application/json",
    "Authorization":bearer }
    resultMachine = requests.get(machineUri,headers=headers)
    print("machine: " + resultMachine.text)

    print( "serviceNowCPUCount: "+ json.loads(resultMachine.text)["customProperties"]
    ["cpuCount"] )
    print( "serviceNowMemoryInMB: "+ json.loads(resultMachine.text)["customProperties"]
    ["memoryInMB"] )

    #update customProperties
    outputs = {}
    outputs['customProperties'] = inputs['customProperties']
    outputs['customProperties']['serviceNowCPUCount'] = int(json.loads(resultMachine.text)
    ["customProperties"]["cpuCount"])
    outputs['customProperties']['serviceNowMemoryInMB'] = json.loads(resultMachine.text)
    ["customProperties"]["memoryInMB"]
    return outputs
```

### 3 Execute a ação de criação do item de configuração do CMDB.

```

from botocore.vendored import requests
import json
import boto3
client = boto3.client('ssm','ap-southeast-2')

def handler(context, inputs):

    snowUser = client.get_parameter(Name="serviceNowUserName",WithDecryption=False)
    snowPass = client.get_parameter(Name="serviceNowPassword",WithDecryption=True)
    table_name = "cmdb_ci_vmware_instance"
    url = "https://" + inputs['instanceUrl'] + "/api/now/table/{0}".format(table_name)
    headers = {'Content-type': 'application/json', 'Accept': 'application/json'}
    payload = {
        'name': inputs['customProperties']['serviceNowHostname'],
        'cpus': int(inputs['customProperties']['serviceNowCPUCount']),
        'memory': inputs['customProperties']['serviceNowMemoryInMB'],
        'correlation_id': inputs['deploymentId'],
        'disks_size': int(inputs['customProperties']['provisionGB']),
        'location': "Sydney",
        'vcenter_uuid': inputs['customProperties']['vcUuid'],
        'state': 'On',
        'sys_created_by': inputs['__metadata']['userName'],
        'owned_by': inputs['__metadata']['userName']
    }
    results = requests.post(
        url,
        json=payload,
        headers=headers,
        auth=(snowUser['Parameter']['Value'], snowPass['Parameter']['Value'])
    )
    print(results.text)

    #parse response for the sys_id of CMDB CI reference
    if json.loads(results.text)['result']:
        serviceNowResponse = json.loads(results.text)['result']
        serviceNowSysId = serviceNowResponse['sys_id']
        print(serviceNowSysId)

    #update the serviceNowSysId customProperty
    outputs = {}
    outputs['customProperties'] = inputs['customProperties']
    outputs['customProperties']['serviceNowSysId'] = serviceNowSysId;
    return outputs

```

### 4 Execute o script de ação de criação.

```

from botocore.vendored import requests
import json
import boto3
client = boto3.client('ssm','ap-southeast-2')

def handler(context, inputs):
    snowUser = client.get_parameter(Name="serviceNowUserName",WithDecryption=False)

```

```

snowPass = client.get_parameter(Name="serviceNowPassword",WithDecryption=True)
table_name = "change_request"
url = "https://" + inputs['instanceUrl'] + "/api/now/table/{0}".format(table_name)
headers = {'Content-type': 'application/json', 'Accept': 'application/json'}
payload = {
    'short_description': 'Provision CAS VM Instance'
}
results = requests.post(
    url,
    json=payload,
    headers=headers,
    auth=(snowUser['Parameter']['Value'], snowPass['Parameter']['Value'])
)
print(results.text)

```

## Resultados

O vRealize Automation Cloud Assembly foi integrado com êxito ao ITSM ServiceNow.

## Próximo passo

Quando desejar, será possível desativar sua CI usando a ação de desativação do item de configuração do CMDB:

```

from botocore.vendored import requests
import json
import boto3
client = boto3.client('ssm','ap-southeast-2')

def handler(context, inputs):
    snowUser = client.get_parameter(Name="serviceNowUserName",WithDecryption=False)
    snowPass = client.get_parameter(Name="serviceNowPassword",WithDecryption=True)
    tableName = "cmdb_ci_vmware_instance"
    sys_id =inputs['customProperties']['serviceNowSysId']
    url = "https://" + inputs['instanceUrl'] + "/api/now/"+tableName+"/"+{0}".format(sys_id)
    headers = {'Content-type': 'application/json', 'Accept': 'application/json'}
    payload = {
        'state': 'Retired'
    }

    results = requests.put(
        url,
        json=payload,
        headers=headers,
        auth=(inputs['username'], inputs['password'])
    )
    print(results.text)

```

Para obter mais informações sobre como usar ações de extensibilidade para integrar o ServiceNow no vRealize Automation Cloud Assembly, consulte [Estender o Cloud Assembly com Extensibilidade com base na ação para a integração do ServiceNow](#).

## Como marcar máquinas virtuais durante o provisionamento usando ações de extensibilidade

Use ações de extensibilidade junto com assinaturas para automatizar e simplificar a marcação de VMs.

Como administrador de nuvem, é possível criar implantações que são automaticamente marcadas com entradas e saídas especificadas usando as ações e as assinaturas de extensibilidade.

Quando uma nova implantação é criada no projeto que contém a tag de assinatura da VM, o evento de implantação dispara o script da Tag VM para ser executado e as tags são aplicadas automaticamente. Isso poupa tempo, promove a eficiência e permite um gerenciamento de implantação mais fácil.

### Pré-requisitos

- Acesso a credenciais de administrador de nuvem.
- Função da Amazon Web Services para funções do Lambda.

### Procedimentos

- 1 Navegue até **Extensibilidade > Library > Ações > Nova Ação** e crie uma nova ação com os seguintes parâmetros.

Parâmetro	Descrição
Nome da Ação	Nome da ação de extensibilidade, preferencialmente usando <b>TagVM</b> como prefixo ou sufixo.
Projeto	A ação de extensibilidade é testada em relação a esse projeto.
Modelo de ação	<b>Tag VM</b>
Tempo de Execução	Python
Origem do script	Script de gravação

- 2 Insira **Manipulador** como **Função principal**.
- 3 Adicione entradas de marcação para testar a ação de extensibilidade.  
Por exemplo, `resourceNames = ["DB_VM"]` e `target = world`.
- 4 Para salvar a ação, clique em **Salvar**.
- 5 Para testar sua ação, clique em **Testar**.
- 6 Para sair do editor de ações, clique em **Fechar**.
- 7 Navegue até **Extensibilidade > Assinaturas**.
- 8 Clique em **Nova Assinatura**.

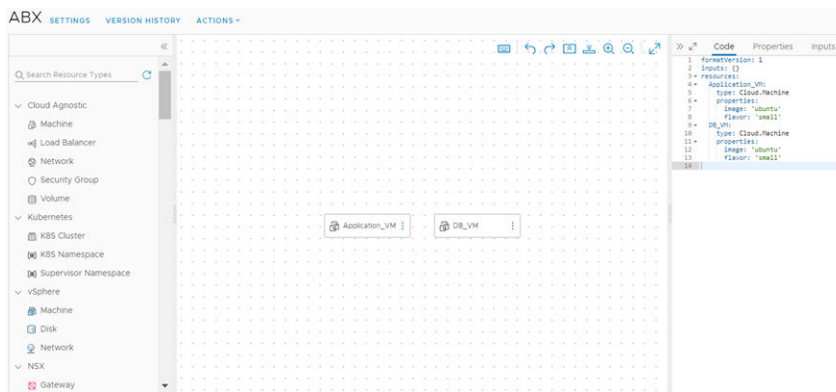
## 9 Digite os seguintes detalhes da assinatura.

Detalhe	Configuração
Tópico de evento	<p>Selecione um tópico de evento relacionado à fase de marcação da VM. Por exemplo, Alocação de Processamento.</p> <p><b>Observação</b> As tags devem fazer parte dos parâmetros de evento do tópico de evento selecionado.</p>
Bloqueio	Defina o tempo limite para a assinatura como 1 minuto.
Ação/Fluxo de trabalho	Selecione um tipo executável de ação de extensibilidade e selecione sua ação de extensibilidade personalizada.

10 Para salvar sua assinatura de ação de extensibilidade personalizada, clique em **Salvar**.

11 Navegue até **Projetar > Modelos de Nuvem** e crie um modelo de nuvem a partir de uma tela em branco.

12 Adicione duas máquinas virtuais ao modelo de nuvem: Application\_VM e DB\_VM.



13 Para implantar as VMs, clique em **Implantar**.

14 Durante a implantação, verifique se o evento é iniciado e se a ação de extensibilidade é executada.

15 Para verificar se as tags foram aplicadas corretamente, navegue até **Infraestrutura > Recursos > Máquinas**.

### Saiba mais sobre ações de extensibilidade

A extensibilidade com base em ações usa scripts de código simplificados no vRealize Automation Cloud Assembly para automatizar ações de extensibilidade.

A extensibilidade baseada em ações fornece uma interface de mecanismo de tempo de execução leve e flexível, na qual é possível definir pequenas ações programáveis por script e configurá-las para iniciar quando os eventos especificados em assinaturas de extensibilidade ocorrerem.

É possível criar esses scripts de código de ação de extensibilidade no vRealize Automation Cloud Assembly, ou no seu ambiente local, e atribuí-los a assinaturas. Os scripts de ação de extensibilidade são usados para automação mais leve e simples de tarefas e etapas. Para obter mais informações sobre como integrar o vRealize Automation Cloud Assembly a um servidor vRealize Orchestrator, consulte [Configurar a integração do vRealize Orchestrator no Cloud Assembly](#).

A extensibilidade com base em ações fornece:

- Uma alternativa aos fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator, usando ações programáveis por script pequenas e reutilizáveis, para personalizações e integrações leves.
- Uma maneira de reutilizar modelos de ação, que contenham ações parametrizadas reutilizáveis.

É possível criar ações de extensibilidade escrevendo um código de script de ação definido pelo usuário ou importando um código de script predefinido como um pacote .ZIP. A extensibilidade baseada em ações é compatível com Node.js, Python e ambientes de tempo de execução do PowerShell. Os tempos de execução Node.js e Python dependem do Amazon Web Services Lambda. Portanto, você deve ter uma assinatura ativa com o Amazon Web Services Identity and Access Management (IAM) e configurar a Amazon Web Services como um endpoint no vRealize Automation Cloud Assembly. Para obter informações sobre os conceitos básicos do Amazon Web Services Lambda, consulte [ABX: extensibilidade sem servidor de serviços do Cloud Assembly](#).

---

**Observação** As ações de extensibilidade são específicas do projeto.

---

### Como criar ações de extensibilidade

Com o vRealize Automation Cloud Assembly, você pode criar ações de extensibilidade para uso em assinaturas de extensibilidade.

Ações de extensibilidade são maneiras altamente personalizáveis, leves e flexíveis para estender ciclos de vida de aplicativos usando códigos de script e modelos de ação definidos pelo usuário. Os modelos de ação contêm parâmetros predefinidos que ajudam a configurar a base da ação de extensibilidade.

Existem dois métodos para criar uma ação de extensibilidade:

- Gravar um código definido pelo usuário para um script de ação de extensibilidade.

---

**Observação** Escrever código definido pelo usuário no editor de ação de extensibilidade pode exigir uma conexão ativa com a Internet.

---

- Importar um pacote de implantação como um pacote ZIP para uma ação de extensibilidade. Para obter informações sobre como criar um pacote ZIP para ações de extensibilidade, consulte [Criar um pacote ZIP para ações de extensibilidade de tempo de execução do Python](#), [Criar um pacote ZIP para ações de extensibilidade de tempo de execução do Node.js](#) ou [Criar um pacote ZIP para ações de extensibilidade de tempo de execução do PowerShell](#).

As etapas a seguir descrevem o procedimento para criar uma ação de extensibilidade que usa a Amazon Web Services como um provedor de FaaS.

### Pré-requisitos

- Associação em um projeto ativo e válido.
- Função do Amazon Web Services configurada para funções do Lambda. Por exemplo, `AWSLambdaBasicExecutionRole`.
- Função de administrador de nuvem ou permissões de `iam:PassRole` habilitadas.

### Procedimentos

- 1 Selecione **Extensibilidade > Biblioteca > Ações**.
- 2 Clique em **Nova Ação**.
- 3 Insira um nome para a ação e selecione um projeto.
- 4 Clique em **Seguinte**.
- 5 Pesquise e selecione um modelo de ação.

---

**Observação** Para criar uma ação personalizada sem usar um modelo de ação, selecione **Script Personalizado**.

---

Novos parâmetros configuráveis são exibidos.

- 6 Selecione **Script de Gravação** ou **Importar pacote**.
- 7 Selecione o tempo de execução da ação.
- 8 Insira um nome de **Função principal** para o ponto de entrada da ação.

---

**Observação** Para ações importadas de um pacote ZIP, a função principal também deve incluir o nome do arquivo de script que contém o ponto de entrada. Por exemplo, se o arquivo de script principal se chamar `main.py` e seu ponto de entrada for `handler (context, inputs)`, o nome da função principal deverá ser `main.handler`.

---

- 9 Defina os parâmetros **Entrada** e **Saída** da ação.

## 10 (Opcional) Adicione dependências de aplicativos à ação.

**Observação** Para scripts do PowerShell, você pode definir suas dependências de aplicativos para que elas sejam resolvidas em relação ao repositório da Galeria do PowerShell. Para definir as dependências do aplicativo de forma que elas sejam resolvidas no repositório público, use o seguinte formato:

```
@{
    Name = 'Version'
}

e.g.

@{
    Pester = '4.3.1'
}
```

**Observação** Para ações importadas de um pacote ZIP, dependências de aplicativos são adicionadas automaticamente.

- 11 Para definir limites de memória e tempo limite, habilite a opção **Definir limites e tempo limite personalizados**.
- 12 Para testar a ação, clique em **Salvar e Testar**.

### Próximo passo

Depois que a ação de extensibilidade for criada e verificada, será possível atribuí-la a uma assinatura.

**Observação** Assinaturas de extensibilidade usam a versão mais recente de uma ação de extensibilidade. Depois de criar uma nova versão de uma ação, clique em **Versões** no canto superior direito da janela do editor. Para liberar a versão da ação que você deseja usar na sua assinatura, clique em **Liberar**.

Criar um pacote ZIP para ações de extensibilidade de tempo de execução do Python  
Você pode criar um pacote ZIP que contenha o script Python e as dependências usadas por suas ações de extensibilidade do vRealize Automation Cloud Assembly.

Há dois métodos de criar o script para suas ações de extensibilidade:

- Escrever o script diretamente no editor de ações de extensibilidade no vRealize Automation Cloud Assembly.
- Criar o script no seu ambiente local e adicioná-lo, com quaisquer dependências relevantes, a um pacote ZIP.

Ao usar um pacote ZIP, você pode criar um modelo pré-configurado personalizado de scripts de ação e dependências que é possível importar para o vRealize Automation Cloud Assembly para uso em ações de extensibilidade.



Além disso, você pode usar um pacote ZIP em cenários em que os módulos associados a dependências no seu script de ação não podem ser resolvidos pelo serviço do vRealize Automation Cloud Assembly, como quando o seu ambiente não tem acesso à Internet.

Você também pode usar um pacote ZIP para criar ações de extensibilidade que contenham vários arquivos de script do Python. O uso de vários arquivos de script pode ser útil para organizar a estrutura do seu código de ação de extensibilidade.

### Pré-requisitos

Se você estiver usando o Python 3,3 ou anterior, baixe e configure o instalador do pacote PIP. Consulte [Índice de pacotes Python](#).

### Procedimentos

- 1 Na máquina local, crie uma pasta para o script de ação e as dependências.

Por exemplo, `/home/user1/zip-action`.

- 2 Adicione um ou mais scripts de ação Python principais à pasta.

Por exemplo, `/home/user1/zip-action/main.py`.

- 3 (Opcional) Adicione quaisquer dependências do seu script Python à pasta.

- a Crie um arquivo `requirements.txt` que contenha suas dependências. Consulte [Arquivos de requisitos](#).
- b Abra um shell do Linux.

---

**Observação** O tempo de execução da extensibilidade com base em ações no vRealize Automation Cloud Assembly é baseado no Linux. Portanto, quaisquer dependências do Python compiladas em um ambiente do Windows poderão inutilizar o pacote ZIP gerado para a criação de ações de extensibilidade. Portanto, você deve usar um shell do Linux.

---

- c Instale o arquivo `requirements.txt` na pasta de script executando o seguinte comando:

```
pip install -r requirements.txt --target=home/user1/zip-action
```

- 4 Na pasta atribuída, selecione seus elementos de script e, se aplicável, seu arquivo `requirements.txt` e compacte-os em um pacote ZIP.

---

**Observação** Ambos os elementos de scripts e de dependências devem ser armazenados no nível raiz do pacote ZIP. Ao criar o pacote ZIP em um ambiente Linux, você pode se deparar com um problema em que o conteúdo do pacote não está armazenado no nível raiz. Se você se deparar com esse problema, crie o pacote executando o comando `zip -r` no seu Shell de linha de comando.

---

```
cd seu_script_e_pasta_dependências
zip -r ../seu_ZIP_ação.zip *
```

## Próximo passo

Use o pacote ZIP para criar um script de ação de extensibilidade. Consulte [Como criar ações de extensibilidade](#).

Criar um pacote ZIP para ações de extensibilidade de tempo de execução do Node.js. Você pode criar um pacote ZIP que contenha o script Node.js e as dependências usadas por suas ações de extensibilidade do vRealize Automation Cloud Assembly.

Há dois métodos de criar o script para suas ações de extensibilidade:

- Escrever o script diretamente no editor de ações de extensibilidade no vRealize Automation Cloud Assembly.
- Criar o script no seu ambiente local e adicioná-lo, com quaisquer dependências relevantes, a um pacote ZIP.

Ao usar um pacote ZIP, você pode criar um modelo pré-configurado personalizado de scripts de ação e dependências que é possível importar para o vRealize Automation Cloud Assembly para uso em ações de extensibilidade.

Além disso, você pode usar um pacote ZIP em cenários em que os módulos associados a dependências no seu script de ação não podem ser resolvidos pelo serviço do vRealize Automation Cloud Assembly, como quando o seu ambiente não tem acesso à Internet.

Além disso, você pode usar pacotes para criar ações de extensibilidade que contenham vários arquivos de script Node.js. O uso de vários arquivos de script pode ser útil para organizar a estrutura do seu código de ação de extensibilidade.

## Procedimentos

- 1 Na máquina local, crie uma pasta para o script de ação e as dependências.  
Por exemplo, `/home/user1/zip-action`.
- 2 Adicione um ou mais scripts de ação Node.js principais à pasta.  
Por exemplo, `/home/user1/zip-action/main.js`.
- 3 (Opcional) Adicione quaisquer dependências do seu script Node.js à pasta.
  - a Crie um arquivo `package.json` com dependências na sua pasta de script. Consulte [Criando um arquivo package.json](#) e [Especificando dependências e devDependencies em um arquivo package.json](#).
  - b Abra um shell de linha de comando.

- c Navegue até a pasta que você criou para o script de ação e as dependências.

```
cd /home/user1/zip-action
```

- d Instale o arquivo `package.json` na pasta de script executando o seguinte comando:

```
npm install --production
```

---

**Observação** Esse comando cria um diretório `node_modules` na sua pasta.

---

- 4 Na pasta atribuída, selecione seus elementos de script e, se aplicável, seu diretório `node_modules` e compacte-os em um pacote ZIP.

---

**Observação** Ambos os elementos de scripts e de dependências devem ser armazenados no nível raiz do pacote ZIP. Ao criar o pacote ZIP em um ambiente Linux, você pode se deparar com um problema em que o conteúdo do pacote não está armazenado no nível raiz. Se você se deparar com esse problema, crie o pacote executando o comando `zip -r` no seu Shell de linha de comando.

---

```
cd seu_script_e_pasta_dependências
zip -r ../seu_ZIP_ação.zip *
```

### Próximo passo

Use o pacote ZIP para criar um script de ação de extensibilidade. Consulte [Como criar ações de extensibilidade](#).

Criar um pacote ZIP para ações de extensibilidade de tempo de execução do PowerShell. Você pode criar um pacote ZIP que contenha seu script do PowerShell e módulos de dependências para uso em ações de extensibilidade.

Há dois métodos de criar o script para suas ações de extensibilidade:

- Escrever o script diretamente no editor de ações de extensibilidade no vRealize Automation Cloud Assembly.
- Criar o script no seu ambiente local e adicioná-lo, com quaisquer dependências relevantes, a um pacote ZIP.

Ao usar um pacote ZIP, você pode criar um modelo pré-configurado personalizado de scripts de ação e dependências que é possível importar para o vRealize Automation Cloud Assembly para uso em ações de extensibilidade.

---

**Observação** Você não precisa definir cmdlets do PowerCLI como dependências ou agrupá-los em um pacote ZIP. Os cmdlets do PowerCLI vêm pré-configurados com o tempo de execução do PowerShell do seu serviço do vRealize Automation Cloud Assembly.

---

Além disso, você pode usar um pacote ZIP em cenários em que os módulos associados a dependências no seu script de ação não podem ser resolvidos pelo serviço do vRealize Automation Cloud Assembly, como quando o seu ambiente não tem acesso à Internet.

Você também pode usar um pacote ZIP para criar ações de extensibilidade que contenham vários arquivos de script do PowerShell. O uso de vários arquivos de script pode ser útil para organizar a estrutura do seu código de ação de extensibilidade.

### Pré-requisitos

Verifique se você está familiarizado com o PowerShell e o PowerCLI. Você pode encontrar uma imagem do Docker com o PowerShell Core, o PowerCLI 10, o PowerNSX e vários exemplos de script e módulos da comunidade no [Docker Hub](#).

### Procedimentos

- 1 Na máquina local, crie uma pasta para o script de ação e as dependências.

Por exemplo, `/home/user1/zip-action`.

- 2 Adicione o script do PowerShell principal com uma extensão `.psm1` à pasta.

O script a seguir apresenta uma função simples do PowerShell chamada `main.psm1`:

```
function handler($context, $payload) {  
  
    Write-Host "Hello " $payload.target  
  
    return $payload  
}
```

---

**Observação** A saída de uma ação de extensibilidade do PowerShell é baseada na última variável exibida no corpo da função. Todas as outras variáveis na função incluída são descartadas.

---

- 3 (Opcional) Adicione uma configuração de proxy ao script principal do PowerShell usando os parâmetros do `context`. Consulte [Usar parâmetros de contexto para adicionar uma configuração de proxy no script do PowerShell](#).

#### 4 (Opcional) Adicione quaisquer dependências para o seu script do PowerShell.

**Observação** Seu script de dependências do PowerShell deve usar a extensão `.psm1`. Use o mesmo nome para o script e a subpasta em que ele foi salvo.

- a Faça login em um shell do PowerShell no Linux.

**Observação** O tempo de execução da extensibilidade com base em ações no vRealize Automation Cloud Assembly é baseado no Linux. Quaisquer dependências do PowerShell compiladas em um ambiente do Windows poderão inutilizar o pacote ZIP gerado. Todas as dependências de terceiros instaladas devem ser compatíveis com o VMware Photon OS, pois os scripts do PowerShell são executados no Photon OS.

- b Navegue até a pasta `/home/user1/zip-action`.
- c Baixe e salve o módulo do PowerShell que contém as dependências, executando o cmdlet `Save-Module`.

```
Save-Module -Name <module name> -Path ./
```

- d Repita a subetapa anterior para quaisquer módulos de dependências adicionais.

**Importante** Verifique se cada módulo de dependências está localizado em uma subpasta separada. Para obter mais informações sobre como gravar e gerenciar módulos do PowerShell, consulte [Como escrever um módulo de script do PowerShell](#).

#### 5 Na pasta atribuída, selecione seus elementos de script e, se aplicável, suas subpastas de módulo de dependências e compacte-os em um pacote ZIP.

**Observação** As subpastas de script e de módulo de dependência devem ser armazenadas no nível raiz do pacote ZIP. Ao criar o pacote ZIP em um ambiente Linux, você pode se deparar com um problema em que o conteúdo do pacote não está armazenado no nível raiz. Se você se deparar com esse problema, crie o pacote executando o comando `zip -r` no seu Shell de linha de comando.

```
cd seu_script_e_pasta_dependências
zip -r ../seu_ZIP_ação.zip *
```

#### Próximo passo

Use o pacote ZIP para criar um script de ação de extensibilidade. Consulte [Como criar ações de extensibilidade](#).

Usar parâmetros de contexto para adicionar uma configuração de proxy no script do PowerShell. Você pode ativar a comunicação via proxy de rede no script do PowerShell usando os parâmetros `context`.

Alguns cmdlets do PowerShell podem exigir que você defina um proxy de rede como uma variável de ambiente na função do PowerShell. As configurações de proxy são fornecidas para a função do PowerShell com os parâmetros `$context.proxy.host` e `$context.proxy.port`.

Você pode adicionar esses parâmetros `context` no início do script do PowerShell.

```
$proxyString = "http://" + $context.proxy.host + ":" + $context.proxy.port
$Env:HTTP_PROXY = $proxyString
$Env:HTTPS_PROXY = $proxyString
```

Se os cmdlets oferecerem suporte ao parâmetro `-Proxy`, você também poderá passar o valor do proxy diretamente para os cmdlets específicos do PowerShell.

Configurar ações de extensibilidade específicas da nuvem

É possível configurar ações de extensibilidade para trabalhar com contas de nuvem.

Ao criar uma ação de extensibilidade, você pode configurá-la e vinculá-la a várias contas com base na nuvem:

- Microsoft Azure
- Amazon Web Services

#### Pré-requisitos

É necessária uma conta de nuvem válida.

#### Procedimentos

- 1 Selecione **Extensibilidade > Biblioteca > Ação**.
- 2 Clique em **Nova Ação**.
- 3 Insira os parâmetros da ação conforme necessário.
- 4 No menu suspenso **Provedor FaaS**, selecione o provedor da sua conta de nuvem ou selecione **Automático**.

---

**Observação** Ao selecionar **Auto**, a ação define automaticamente o provedor FaaS.

---

- 5 Clique em **Salvar**.

#### Resultados

A ação de extensibilidade é vinculada para uso com a conta de nuvem especificada.

Configurar ações de extensibilidade locais

Você pode configurar suas ações de extensibilidade para usar um provedor de FaaS local, em vez de uma conta de nuvem da Amazon Web Services ou do Microsoft Azure.

Ao usar um provedor de FaaS local para suas ações de extensibilidade, você pode usar serviços locais, como LDAP, CMDB ou centros de dados do vCenter, nas suas assinaturas de extensibilidade do vRealize Automation Cloud Assembly.

## Procedimentos

- 1 Selecione **Extensibilidade > Biblioteca > Ações**.
- 2 Clique em **Nova Ação**.
- 3 Insira um nome e um projeto para a ação de extensibilidade.
- 4 (Opcional) Insira uma descrição para a ação de extensibilidade.
- 5 Clique em **Seguinte**.
- 6 Crie ou importe o script de ação de extensibilidade.
- 7 Clique no menu suspenso **Provedor FaaS** e selecione **Local**.
- 8 Para salvar a nova ação de extensibilidade, clique em **Salvar**.

## Próximo passo

Use a ação de extensibilidade criada nas suas assinaturas de extensibilidade do vRealize Automation Cloud Assembly.

## Criar ações de extensibilidade compartilhadas

Como administrador do vRealize Automation Cloud Assembly, você pode criar ações de extensibilidade que podem ser compartilhadas entre projetos sem exportar e importar a ação.

Para obter informações sobre como exportar e importar ações de extensibilidade, consulte [Exportar e importar ações de extensibilidade](#).

## Pré-requisitos

Crie dois ou mais projetos na sua organização do vRealize Automation Cloud Assembly.

## Procedimentos

- 1 Selecione **Extensibilidade > Biblioteca > Ações**.
- 2 Clique em **Nova Ação**.
- 3 Digite um nome para a ação de extensibilidade.
- 4 (Opcional) Digite uma descrição para a ação de extensibilidade.
- 5 Selecione um projeto no qual sua ação de extensibilidade será criada.
- 6 Marque a caixa de seleção **Compartilhar com todos os projetos nesta organização**.
- 7 Clique em **Seguinte**.
- 8 Crie ou importe o script de ação e salve a ação de extensibilidade.

---

**Observação** Você pode ativar ou desativar o compartilhamento em **Configurações**. Se a ação de extensibilidade for usada em inscrições, você não poderá desativar o compartilhamento. Para desativar o compartilhamento, você deve remover a ação de extensibilidade das suas inscrições.

---

- 9 Crie uma inscrição de extensibilidade, adicione a ação de extensibilidade compartilhada e defina o escopo de assinatura para **Qualquer projeto**.

---

**Observação** Para obter mais informações sobre a criação de assinaturas de extensibilidade, consulte [Criar uma assinatura de extensibilidade](#).

---

A assinatura de extensibilidade é acionada por eventos correspondentes em qualquer um dos seus projetos.

#### Próximo passo

Você também pode importar ações de extensibilidade compartilhadas como uma fonte de conteúdo no catálogo do vRealize Automation Service Broker. Quando você selecionar o projeto de origem, digite o projeto no qual a ação de extensibilidade foi criada. Para obter mais informações sobre como adicionar ações de extensibilidade ao vRealize Automation Service Broker, consulte [Adicionar ações de extensibilidade ao catálogo do Service Broker](#).

#### Exportar e importar ações de extensibilidade

Com o vRealize Automation Cloud Assembly, você pode exportar e importar ações de extensibilidade para uso em diferentes projetos.

#### Pré-requisitos

Uma ação de extensibilidade existente.

#### Procedimentos

- 1 Exporte uma ação de extensibilidade.
  - a Navegue até **Extensibilidade > Biblioteca > Ações**.
  - b Selecione uma ação de extensibilidade e clique em **Exportar**.

O script de ação e suas dependências são salvos no seu ambiente local como um arquivo ZIP.
- 2 Importe uma ação de extensibilidade.
  - a Navegue até **Extensibilidade > Biblioteca > Ações**.
  - b Clique em **Importar**.
  - c Selecione a ação de extensibilidade exportada e atribua-a a um projeto.
  - d Clique em **Importar**.

---

**Observação** Se a ação de extensibilidade importada já estiver atribuída ao projeto especificado, você será solicitado a selecionar uma política de resolução de conflitos.

---

---

**Alternativo** Você também pode importar scripts de ação selecionando a opção **Importar pacote** diretamente no editor de ações.

---



## O que é um fluxo de ação

Fluxos de ação são um conjunto de scripts de ação de extensibilidade usados para estender ainda mais os ciclos de vida e a automação.

Todos os fluxos de ação começam com `flow_start` e terminam com `flow_end`. É possível vincular vários scripts de ação de extensibilidade juntos, usando os seguintes elementos de fluxo de ação:

- **Fluxos de ação sequenciais** — vários scripts de ação de extensibilidade em execução sequencial.
- **Fluxos de ação de bifurcação** — vários scripts de ação de extensibilidade ou fluxos que dividem as vias para contribuir para a mesma saída.
- **Unir fluxos de ação** — vários scripts de extensibilidade ou fluxos que se unem e contribuem para a mesma saída.
- **Fluxos de ação condicionais** — vários scripts de ação de extensibilidade ou fluxos que são executados depois que uma condição for satisfeita.

### Fluxos de ação sequenciais

Vários scripts de ação de extensibilidade em execução sequencial.

```
version: "1"
flow:
  flow_start:
    next: action1
  action1:
    action: <action_name>
    next: action2
  action2:
    action: <action_name>
    next: flow_end
```

**Observação** É possível retornar automaticamente a uma ação anterior, atribuindo-a como a ação `next:`. Por exemplo, neste exemplo, ao invés de `next: flow_end`, é possível digitar `next: action1` para executar novamente a `action1` e reiniciar a sequência de ações.



### Fluxos de ação de bifurcação

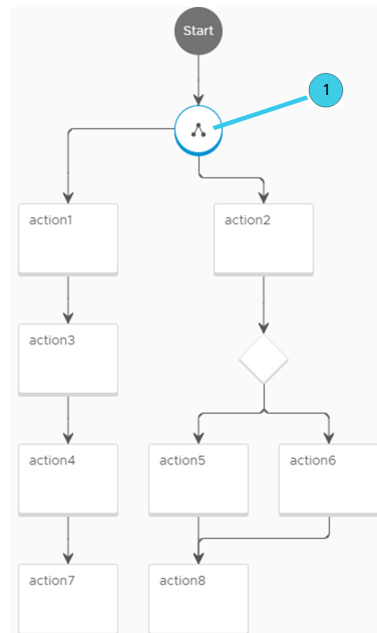
Vários scripts de ação ou fluxo de extensibilidade que dividem os caminhos para contribuir com a mesma saída.

```

version: "1"
flow:
  flow_start:
    next: forkAction
  forkAction:
    fork:
      next: [action1, action2]
  action1:
    action: <action_name>
    next: action3
  action3:
    action: <action_name>
    next: action4
  action4:
    action: <action_name>
    next: action7
  action7:
    action: <action_name>
  action2:
    action: <action_name>

```

**Observação** É possível retornar automaticamente a uma ação anterior, atribuindo-a como a ação `next: .` Por exemplo, ao invés de `next: flow_end` para finalizar o fluxo de ação, é possível digitar `next: action1` para executar novamente a `action1` e reiniciar a sequência de ações.



1 Elemento de bifurcação

## Unir fluxos de ação

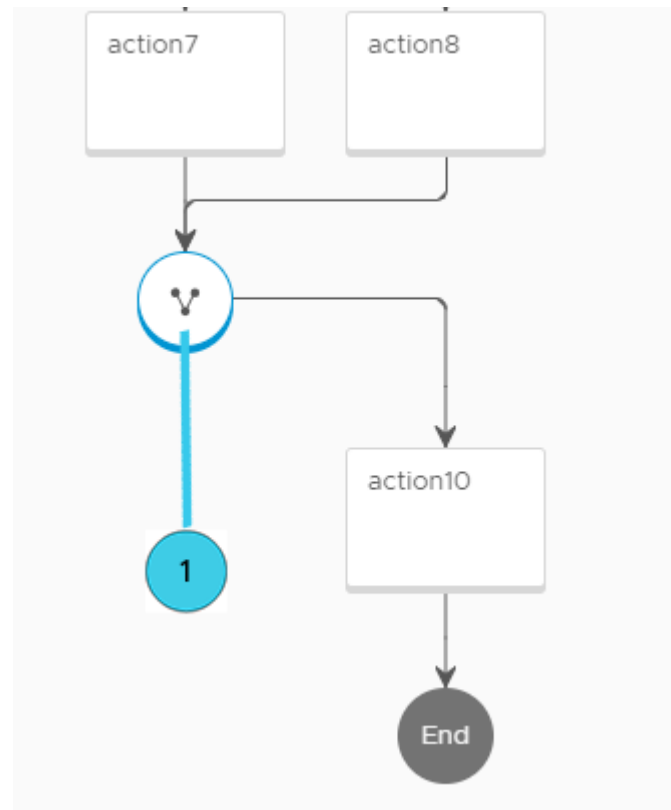
Vários scripts de ação ou fluxos de extensibilidade que unem os caminhos e contribuem para a mesma saída.

```

version: "1"
action7:
  action: <action_name>
  next: joinElement
action8:
  action: <action_name>
  next: joinElement
joinElement:
  join:
    type: all
    next: action10
action10:
  action: <action_name>
  next: flow_end

```

**Observação** É possível retornar automaticamente a uma ação anterior, atribuindo-a como a ação `next:`. Por exemplo, neste exemplo, ao invés de `next: flow_end`, é possível digitar `next: action1` para executar novamente a `action1` e reiniciar a sequência de ações.



1 Elemento de união

### Fluxos de ação condicionais

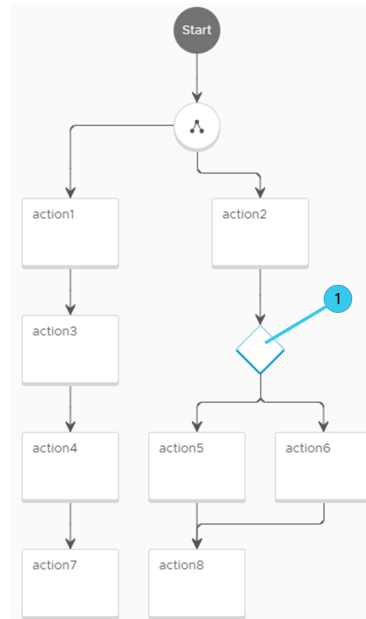
Vários scripts de ação ou fluxos de extensibilidade que são executados quando uma condição é satisfeita usando um elemento de opção.

Em alguns casos, a condição deve ser igual a `true` para que a ação seja executada. Outros casos, como visto neste exemplo, exigem que os valores de parâmetro sejam atendidos antes que uma ação possa ser executada. Se nenhuma das condições for atendida, o fluxo de ação falhará.

```

version: 1
id: 1234
name: Test
inputs: ...
outputs: ...
flow:
  flow_start:
    next: forkAction
  forkAction:
    fork:
      next: [action1, action2]
  action1:
    action: <action_name>
    next: action3
  action3:
    action: <action_name>
    next: action4
  action4:
    action: <action_name>
    next: action7
  action7:
    action: <action_name>
    next: joinElement
  action2:
    action: <action_name>
    next: switchAction
  switchAction:
    switch:
      "${1 == 1}": action5
      "${1 != 1}": action6
  action5:
    action: <action_name>
    next: action8
  action6:
    action: <action_name>
    next: action8
  action8:
    action: <action_name>

```



1 Elemento de switch

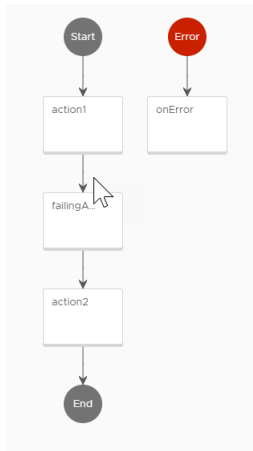
**Observação** É possível retornar automaticamente a uma ação anterior, atribuindo-a como a ação `next:`. Por exemplo, ao invés de `next: flow_end` para finalizar o fluxo de ação, é possível digitar `next: action1` para executar novamente a `action1` e reiniciar a sequência de ações.

### Como usar um manipulador de erro com fluxos de ação

É possível configurar seu fluxo de ação para emitir um erro em estágios especificados do fluxo usando um elemento manipulador de erro.

Um elemento manipulador de erro exige duas entradas:

- Mensagem de erro especificada da ação com falha.
- Entradas de fluxo de ação.



Se uma ação no fluxo falhar e o fluxo de ação contiver um elemento manipulador de erro, uma mensagem de erro será emitida, alertando sobre a falha na ação. O manipulador de erro é uma ação autônoma. O script a seguir é um exemplo de um manipulador de erro que pode ser usado em um fluxo de ação.

```
def handler(context, inputs):

    errorMsg = inputs["errorMsg"]
    flowInputs = inputs["flowInputs"]

    print("Flow execution failed with error {0}".format(errorMsg))
    print("Flow inputs were: {0}".format(flowInputs))

    outputs = {
        "errorMsg": errorMsg,
        "flowInputs": flowInputs
    }

    return outputs
```

É possível exibir as execuções bem-sucedidas e com falha na janela Execuções de Ação.

	Status	Run ID	Action
<input type="checkbox"/>	Completed	8a76996b6839fe3c01684...	error-handler
<input type="checkbox"/>	Failed	8a76996b6839fe3c01684...	failing-action
<input type="checkbox"/>	Completed	8a76996b6839fe3c01684...	simple-hello
<input type="checkbox"/>	Completed	8a76996b6839fe3c01684...	flow-with-handler

Neste exemplo, o fluxo de ação do manipulador com fluxo, que contém um elemento manipulador de erro, foi executado com êxito. No entanto, uma das ações no fluxo falhou, o que iniciou o manipulador de erro para emitir um erro.

## Como rastrear execuções de ação

A guia Execuções de Ação mostra um log das ações de extensibilidade de assinatura disparadas e seus status.

É possível visualizar o log de execuções de ação usando **Extensibilidade > Atividade > Execuções de Ação**. Além disso, é possível filtrar a lista de execuções de ação para mostrar uma ou mais propriedades de uma vez só. Para visualizar mais detalhes sobre uma ação específica, clique em ID da Execução.

### Solução de problemas de falha nas execuções de ação de extensibilidade

Se a ação de extensibilidade for executada, será possível executar etapas de solução de problemas para corrigi-la.

Quando uma ação executada falha, é possível receber uma mensagem de erro, um status de falha e um log com falha. Se a ação executada falhar, será devido a uma falha na implantação ou no código.

Problema	Solução
Falha na implantação	Essas falhas são um resultado de problemas relacionados à configuração da conta de nuvem, à implantação de ação ou a outras dependências que podem impedir que a ação seja implantada. Certifique-se de que o projeto usado esteja definido na conta de nuvem configurada e que foram concedidas permissões para executar funções. Antes de iniciar a ação novamente, é possível testar a ação em relação a um projeto específico na página de detalhes da ação.
Falha de código	Essas falhas são resultado de scripts ou código inválidos. Use os logs de execução de ação para solucionar problemas e corrigir os scripts inválidos.

## Assinaturas de fluxo de trabalho de extensibilidade

É possível usar seus fluxos de trabalho hospedados no vRealize Orchestrator com o vRealize Automation Cloud Assembly para estender o ciclo de vida do aplicativo.

### Como modificar as propriedades da máquina virtual usando uma assinatura de fluxo de trabalho do vRealize Orchestrator

É possível usar um fluxo de trabalho do vRealize Orchestrator existente para modificar as propriedades da máquina virtual e adicionar máquinas virtuais ao Active Directory.

Os parâmetros de tópicos de eventos definem o formato de payload das mensagens do serviço do agente de eventos (EBS). Para receber e usar o payload da mensagem do EBS dentro de um fluxo de trabalho, será necessário definir os parâmetros de entrada do fluxo de trabalho `inputProperties`.

#### Pré-requisitos

- Função de usuário administrador de nuvem
- Fluxos de trabalho locais existentes do vRealize Orchestrator.

- Integração e conexão com êxito ao servidor do cliente vRealize Orchestrator.

### Procedimentos

- 1 Selecione **Extensibilidade > Assinaturas**.
- 2 Clique em **Nova Assinatura**.
- 3 Crie uma assinatura com os seguintes parâmetros:

Parâmetro	Valor
Nome	<b>RenameVM</b>
Tópico de evento	Selecione um tópico de evento adequado para a integração vRealize Orchestrator desejada. Por exemplo, alocação de processamento.
Bloqueio/sem bloqueio	Sem bloqueio
Ação/fluxo de trabalho	Selecione um tipo executável do vRealize Orchestrator. Selecione o fluxo de trabalho desejado. Por exemplo, Definir nome da VM.

- 4 Para salvar a assinatura, clique em **Salvar**.
- 5 Atribua e ative sua assinatura criando um modelo de nuvem ou implantando um modelo de nuvem existente.

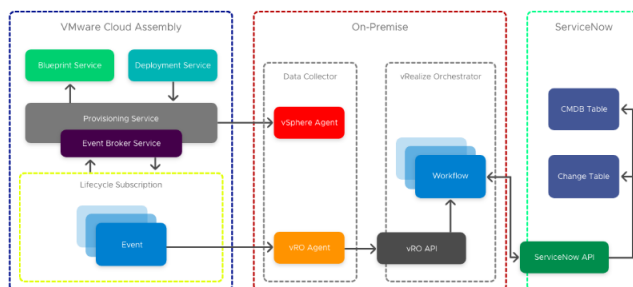
### Próximo passo

Verifique se o fluxo de trabalho foi iniciado com êxito por um dos seguintes métodos:

- Verifique o log de execução do fluxo de trabalho, **Extensibilidade > Atividade > Execuções do Fluxo de Trabalho**.
- Abra o cliente do vRealize Orchestrator e verifique o status do fluxo de trabalho navegando até ele para conferir o status ou abrindo a guia de logs específicos.

### Como integrar o Cloud Assembly para o ITSM ao ServiceNow usando fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator

Usando fluxos de trabalho hospedados do vRealize Orchestrator, é possível integrar o vRealize Automation Cloud Assembly ao ServiceNow para conformidade de ITSM.



Os usuários corporativos normalmente integram sua plataforma de gerenciamento de nuvem a uma plataforma de gerenciamento de serviços de TI (ITSM) e a um database de gerenciamento de configuração (CMDB) para conformidade. Seguindo este exemplo, é possível integrar o vRealize Automation Cloud Assembly ao ServiceNow para CMDB e ITSM usando fluxos de trabalho hospedados do vRealize Orchestrator. Durante o uso das integrações e dos fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator, as tags de capacidade serão especialmente úteis se houver várias instâncias para ambientes diferentes. Para obter mais informações sobre tags de capacidade, consulte [Como usar tags de capacidade no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

---

**Observação** Também é possível integrar o ServiceNow ao vRealize Automation Cloud Assembly usando scripts de ação de extensibilidade. Para obter informações sobre como integrar o ServiceNow usando scripts de ação de extensibilidade, consulte [Como integrar o Cloud Assembly com o ServiceNow usando ações de extensibilidade](#).

---

Neste exemplo, a integração do ServiceNow é composta por três fluxos de trabalho de alto nível. Cada fluxo de trabalho tem suas próprias assinaturas para que você possa atualizar e iterar cada componente individualmente.

- O log básico do ponto de entrada de assinatura de eventos identifica o usuário solicitante e a VM do vCenter, se aplicável.
- Fluxo de trabalho de integração — separa objetos e alimenta as entradas no fluxo de trabalho técnico, gerencia as atualizações de log, propriedade e saída.
- Fluxo de trabalho técnico — integração de sistema downstream para API ServiceNow para criar a API da IaaS de IC do CMDB, CR e vRealize Automation Cloud Assembly com propriedades de máquina virtual fora do payload.

#### Pré-requisitos

- Um ambiente do vRealize Orchestrator autônomo ou agrupado em clusters.
- Uma integração com o vRealize Orchestrator no vRealize Automation Cloud Assembly. Para obter informações sobre como integrar um vRealize Orchestrator autônomo com o vRealize Automation Cloud Assembly, consulte [Configurar a integração do vRealize Orchestrator no Cloud Assembly](#).

#### Procedimentos

- 1 Crie e salve um arquivo de configuração no vRealize Orchestrator que contenha a configuração comum usada em vários fluxos de trabalho.
- 2 Salve o token de API do vRealize Automation Cloud Assembly no mesmo local, como o arquivo de configuração da Etapa 1.

---

**Observação** O token de API do vRealize Automation Cloud Assembly tem validade.

---



- 3 Crie um fluxo de trabalho no vRealize Orchestrator com o elemento de script fornecido. Este script faz referência e localiza um host REST. Ele também padroniza as ações REST que usam um parâmetro opcional de um token, que é adicionado como um cabeçalho de autorização extra.

```

var configPath = "CS"
var configName = "environmentConfig"
var attributeName = "CASRestHost"

//get REST Host from configuration element
var restHost =
System.getModule("au.com.cs.example").getRestHostFromConfig(configPath,configName,attribute
Name)

var ConfigurationElement =
System.getModule("au.com.cs.example").getConfigurationElementByName(configName,configPath);
System.debug("ConfigurationElement:" + ConfigurationElement);
var casToken = ConfigurationElement.getAttributeWithKey("CASToken")["value"]
if(!casToken){
    throw "no CAS Token";
}
//REST Template
var opName = "casLogin";
var opTemplate = "/iaas/login";
var opMethod = "POST";

// create the REST operation:
var opLogin =
System.getModule("au.com.cs.example").createOp(restHost,opName,opMethod,opTemplate);

//cas API Token
var contentObject = {"refreshToken":casToken}
postContent = JSON.stringify(contentObject);

var loginResponse =
System.getModule("au.com.cs.example").executeOp(opLogin,null,postContent,null);

try{
    var tokenResponse = JSON.parse(loginResponse)['token']
    System.debug("token: " + tokenResponse);
} catch (ex) {
    throw ex + " No valid token";
}

//REST Template Machine Details
var opName = "machineDetails";
var opTemplate = "/iaas/machines/" + resourceId;
var opMethod = "GET";

var bearer = "Bearer " + tokenResponse;

var opMachine =
System.getModule("au.com.cs.example").createOp(restHost,opName,opMethod,opTemplate);

```

```
// (Rest Operation, Params, Content, Auth Token)
var vmResponse =
System.getModule("au.com.cs.example").executeOp(opMachine,null,"",bearer) ;

try{
    var vm = JSON.parse(vmResponse);
} catch (ex) {
    throw ex + " failed to parse vm details"
}

System.log("cpuCount: " + vm["customProperties"]["cpuCount"]);
System.log("memoryInMB: " + vm["customProperties"]["memoryInMB"]);

cpuCount = vm["customProperties"]["cpuCount"];
memoryMB = vm["customProperties"]["memoryInMB"];
```

Esse script envia a saída `cpuCount` e `memoryMB` para o fluxo de trabalho principal e atualiza as propriedades das `customProperties` existentes. Esses valores podem ser usados em fluxos de trabalho subsequentes ao criar o CMDB.

- 4 Adicione o elemento de script Criar IC do ServiceNow CMDB ao seu fluxo de trabalho. Esse elemento localiza o host REST do ServiceNow usando o item de configuração, cria uma operação REST para a tabela `cmdb_ci_vmware_instance`, cria uma cadeia de caracteres de objeto de conteúdo com base em entradas do fluxo de trabalho para postar dados e gera o `sys_id`retornado.

```
var configPath = "CS"
var configName = "environmentConfig"
var attributeName = "serviceNowRestHost"
var tableName = "cmdb_ci_vmware_instance"

//get REST Host from configuration element
var restHost =
System.getModule("au.com.cs.example").getRestHostFromConfig(configPath,configName,attribute
Name)

//REST Template
var opName = "serviceNowCreatCI";
var opTemplate = "/api/now/table/" + tableName;
var opMethod = "POST";

// create the REST operation:
var opCI =
System.getModule("au.com.cs.example").createOp(restHost,opName,opMethod,opTemplate);

//cmdb_ci_vm_vmware table content to post;
var contentObject = {};
contentObject["name"] = hostname;
contentObject["cpus"] = cpuTotalCount;
contentObject["memory"] = MemoryInMB;
contentObject["correlation_id"] = deploymentId
contentObject["disks_size"] = diskProvisionGB
```

```

contentObject["location"] = "Sydney";
contentObject["vcenter_uuid"] = vcUuid;
contentObject["state"] = "On";
contentObject["owned_by"] = owner;

postContent = JSON.stringify(contentObject);
System.log("JSON: " + postContent);

// (Rest Operation, Params, Content, Auth Token)
var ciResponse =
System.getModule("au.com.cs.example").executeOp(opCI,null,postContent,null) ;

try{
    var cmdbCI = JSON.parse(ciResponse);
} catch (ex) {
    throw ex + " failed to parse ServiceNow CMDB response";
}

serviceNowSysId = cmdbCI['result']['sys_id'];

```

- 5 Usando a saída do fluxo de trabalho secundário, crie um objeto de propriedades usando o `customProperties` existente e substitua a propriedade `serviceNowSysId` pelo valor do ServiceNow. Esse ID exclusivo é usado no CMDB para marcar uma instância como desativada na destruição.

## Resultados

O vRealize Automation Cloud Assembly foi integrado com êxito ao ITSM ServiceNow. Para obter mais informações sobre como é possível usar fluxos de trabalho para integrar o ServiceNow no vRealize Automation Cloud Assembly, consulte [Estender o Cloud Assembly com vRealize Orchestrator para a integração do ServiceNow](#).

## Saiba mais sobre assinaturas de fluxo de trabalho

Ao usar uma integração do vRealize Orchestrator com o vRealize Automation Cloud Assembly, é possível estender os ciclos de vida de aplicativos com fluxos de trabalho.

O vRealize Automation inclui uma implantação incorporada do vRealize Orchestrator. Você pode usar a biblioteca de fluxos de trabalho dessa implantação incorporada do vRealize Orchestrator nas suas assinaturas. É possível criar, modificar e excluir fluxos de trabalho usando o cliente vRealize Orchestrator.

Você também pode integrar uma implantação externa do vRealize Orchestrator ao vRealize Automation Cloud Assembly. Consulte *Como integrar um cliente vRealize Orchestrator externo*, em *Usando o cliente vRealize Orchestrator incorporado*.

## Boas práticas para a criação de fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator

Uma inscrição de fluxo de trabalho baseia-se em um tópico de evento específico e nos parâmetros de evento desse tópico. Para garantir que as assinaturas iniciem os fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator, é necessário configurá-las com os parâmetros de entrada corretos para que elas trabalhem com os dados de eventos.

Parâmetros de entrada do fluxo de trabalho

O fluxo de trabalho personalizado pode incluir todos os parâmetros ou um único parâmetro que consome todos os dados no payload.

Para usar um único parâmetro, configure um parâmetro com um tipo de `Properties` e nome `inputProperties`.

#### Parâmetros de saída de fluxo de trabalho

O fluxo de trabalho personalizado pode incluir parâmetros de saída que sejam relevantes para eventos subsequentes necessários para um tipo de tópico de evento de resposta.

Se um tópico de evento espera uma resposta, os parâmetros de saída de fluxo de trabalho devem corresponder aos parâmetros do esquema de respostas.

#### Como rastrear execuções de fluxo de trabalho

A janela **Execuções de Fluxo de Trabalho** exibe os logs dos fluxos de trabalho de assinatura disparados e seu status.

Você pode visualizar os logs das suas execuções de fluxo de trabalho navegando até

**Extensibilidade > Atividade > Execuções de Fluxo de Trabalho.**

#### Solução de problemas de assinaturas de fluxo de trabalho com falha

Se a assinatura de fluxo de trabalho falhar, será possível realizar etapas de solução de problemas para corrigi-la.

As execuções de fluxo de trabalho com falha podem fazer com que a assinatura de fluxo de trabalho não seja iniciada ou concluída. A falha na execução do fluxo de trabalho pode resultar de vários problemas comuns.

Problema	Causa	Solução
A assinatura de fluxo de trabalho do vRealize Orchestrator não foi iniciada ou concluída com êxito.	É configurada uma assinatura de fluxo de trabalho para executar um fluxo de trabalho personalizado quando a mensagem de evento é recebida, mas esse fluxo de trabalho não é executado ou concluído com êxito.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique se as condições da assinatura de fluxo de trabalho foram salvas corretamente.</li> <li>2 Verifique se as condições da assinatura de fluxo de trabalho estão configuradas corretamente.</li> <li>3 Verifique se o vRealize Orchestrator contém o fluxo de trabalho especificado.</li> <li>4 Verifique se o fluxo de trabalho está configurado corretamente no vRealize Orchestrator.</li> </ol>
Sua solicitação de aprovação da assinatura de fluxo de trabalho do vRealize Orchestrator não foi executada.	Foi configurada uma assinatura de fluxo de trabalho de pré-aprovação ou pós-aprovação para executar um fluxo de trabalho do vRealize Orchestrator. O fluxo de trabalho não é executado quando uma máquina que corresponde aos critérios definidos é solicitada no catálogo de serviços.	<p>Para executar uma assinatura de fluxo de trabalho de aprovação com êxito, é necessário verificar se todos os componentes estão configurados corretamente.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Verifique se a política de aprovação está ativa e aplicada corretamente.</li> <li>2 Verifique se a assinatura de fluxo de trabalho está configurada e salva corretamente.</li> <li>3 Examine os logs de eventos para mensagens relacionadas a aprovações.</li> </ol>
Sua solicitação de aprovação da assinatura de fluxo de trabalho do vRealize Orchestrator foi rejeitada.	<p>É configurada uma assinatura de pré-aprovação ou pós-aprovação do fluxo de trabalho que executa o fluxo de trabalho especificado do vRealize Orchestrator, mas a solicitação é inesperadamente rejeitada no nível externo de aprovação.</p> <p>Uma causa possível é um erro interno na execução do fluxo de trabalho no vRealize Orchestrator. Por exemplo, o fluxo de trabalho está ausente ou o servidor do vRealize Orchestrator não está em execução.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Examine os logs para mensagens relacionadas a aprovações.</li> <li>2 Verifique se o servidor do vRealize Orchestrator está em execução.</li> <li>3 Verifique se o vRealize Orchestrator contém o fluxo de trabalho especificado.</li> </ol>

## Saiba mais sobre assinaturas de extensibilidade

É possível estender ciclos de vida de aplicativos usando ações de extensibilidade ou fluxos de trabalho hospedados do vRealize Orchestrator com assinaturas de extensibilidade.

Quando ocorre um evento de disparo em seu ambiente, a assinatura é iniciada e a ação de fluxo de trabalho ou de extensibilidade especificada é executada. É possível visualizar eventos do sistema no log de eventos, execuções de fluxo de trabalho na janela de execuções de fluxo de trabalho e a execuções de ação na janela de execuções de ação. As assinaturas são específicas do projeto, o que significa que elas estão vinculadas a modelos de nuvem e implantações por meio do projeto especificado.

### Terminologia de extensibilidade

Ao trabalhar com assinaturas de extensibilidade no vRealize Automation Cloud Assembly, você pode se deparar com alguns termos específicos das assinaturas e do serviço de agente de eventos.

**Tabela 6-3. Terminologia de extensibilidade**

Termo	Descrição
Tópico de evento	<p>Descreve um conjunto de eventos que têm o mesmo objetivo lógico e a mesma estrutura. Cada evento é uma instância de um tópico de evento.</p> <p>É possível atribuir parâmetros de bloqueio a determinados tópicos de evento. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Bloqueio de tópicos de evento</a>.</p>
Evento	Indica uma alteração no estado no produtor ou em qualquer uma das entidades gerenciadas por ele. O evento é a entidade que registra informações sobre a ocorrência do evento.
Serviço de agente de eventos	O serviço que distribui as mensagens publicadas por um produtor aos consumidores assinantes.
Payload	Os dados de evento que contêm todas as propriedades relevantes associadas a esse tópico de evento.
Assinatura	Indica que um assinante está interessado em ser notificado sobre um evento ao assinar um tópico de evento e definir os critérios que disparam a notificação. As assinaturas vinculam ações de extensibilidade ou fluxos de trabalho a eventos de disparo usados para automatizar partes do ciclo de vida dos aplicativos.
Assinante	Os usuários notificados pelos eventos publicados no serviço de agente de eventos com base na definição da assinatura. O assinante também pode ser chamado de consumidor.
Administrador de sistema	Um usuário com privilégios para criar, ler, atualizar e excluir assinaturas do fluxo de trabalho do tenant e assinaturas do fluxo de trabalho do sistema usando o vRealize Automation Cloud Assembly.
Assinatura de fluxo de trabalho	Especifica o tópico de evento e as condições que disparam um fluxo de trabalho do vRealize Orchestrator.
Assinatura de ação	Especifica o tópico de evento e as condições que disparam uma ação de extensibilidade a ser executada.

Tabela 6-3. Terminologia de extensibilidade (continuação)

Termo	Descrição
Fluxo de trabalho	Um fluxo de trabalho do vRealize Orchestrator que é integrado no vRealize Automation Cloud Assembly. É possível vincular esses fluxos de trabalho a eventos nas assinaturas.
Ação de extensibilidade	Um script de código simplificado que pode ser executado depois que um evento é disparado em uma assinatura. As ações de extensibilidade são semelhantes a fluxos de trabalho, mas são mais leves. As ações de extensibilidade podem ser personalizadas de dentro do vRealize Automation Cloud Assembly.
Execuções de Ação	Acessível por meio da guia <b>Execuções de Ação</b> . Uma execução de ação é um log detalhado de ações de extensibilidade que foram executadas em resposta a eventos de disparo.

### Bloqueio de tópicos de evento

Alguns tópicos de eventos oferecem suporte para eventos de bloqueio. O comportamento de uma assinatura de extensibilidade depende se o tópico oferece suporte ou não a esses tipos de eventos e de como você configura a assinatura.

As assinaturas de extensibilidade do vRealize Automation Cloud Assembly podem usar dois tipos amplos de tópicos de evento: tópicos de eventos sem bloqueio e tópicos de eventos de bloqueio. O tipo de tópico de evento define o comportamento da assinatura de extensibilidade.

#### Tópicos de eventos sem bloqueio

Tópicos de eventos sem bloqueio permitem apenas a criação de assinaturas sem bloqueio. Assinaturas sem bloqueio são disparadas de forma assíncrona, e você não pode depender da ordem em que as assinaturas são disparadas.

#### Bloqueio de tópicos de evento

Alguns tópicos de eventos oferecem suporte para bloqueio. Se uma assinatura estiver marcada como uma assinatura com bloqueio, nenhuma das mensagens que atenderem às condições definidas serão recebidas por outras assinaturas com condições correspondentes até que o item executável da assinatura com bloqueio seja executado.

Assinaturas com bloqueio são executadas por ordem de prioridade. O valor de prioridade mais alto é 0 (zero). Se houver mais de uma assinatura com bloqueio para o mesmo tópico de evento com o mesmo nível de prioridade, as assinaturas serão executadas em ordem alfabética inversa com base no nome da assinatura. Após o processamento de todas as assinaturas com bloqueio, a mensagem será enviada a todas as assinaturas sem bloqueio ao mesmo tempo. Como as assinaturas com bloqueio são executadas de forma sincronizada, a carga de eventos alterados inclui o evento atualizado quando as assinaturas subsequentes são notificadas.

Você pode usar tópicos de eventos com bloqueio para gerenciar várias assinaturas que são dependentes umas das outras.

Por exemplo, é possível ter duas assinaturas de fluxo de trabalho de provisionamento, nas quais a segunda assinatura depende dos resultados da primeira. A primeira assinatura altera uma propriedade durante o provisionamento, enquanto a segunda registra a nova propriedade, como um nome de máquina, em um sistema de arquivos. A assinatura de `ChangeProperty` é priorizada como 0, enquanto a assinatura de `RecordProperty` é priorizada como 1, pois a segunda assinatura usa os resultados da primeira. Quando uma máquina for provisionada, a assinatura de `ChangeProperty` começa a ser executada. Como as condições da assinatura de `RecordProperty` são baseadas em uma condição pós-provisionamento, um evento dispara a assinatura de `RecordProperty`. No entanto, como o fluxo de trabalho `ChangeProperty` é um fluxo de trabalho com bloqueio, o evento apenas será recebido quando ele for finalizado. Quando o nome da máquina for alterado e a primeira assinatura de fluxo de trabalho for finalizada, a segunda assinatura de fluxo de trabalho será executada e registrará o nome da máquina no sistema de arquivos.

#### Item Executável de Recuperação

Para tópicos de eventos com bloqueio, você pode adicionar um item executável de recuperação à assinatura. O item executável de recuperação em uma assinatura será executado se o item executável primário falhar. Por exemplo, você pode criar uma assinatura de fluxo de trabalho na qual o item executável primário é um fluxo de trabalho que cria registros em um sistema CMDB, como o ServiceNow. Mesmo que a assinatura de fluxo de trabalho falhe, alguns registros podem ser criados no sistema CMDB. Nesse cenário, um item executável de recuperação pode ser usado para limpar os registros deixados no sistema CMDB pelo item executável com falha.

Para casos de uso que incluem várias assinaturas dependentes umas das outras, você pode adicionar uma propriedade `ebs.recover.continuation` ao item executável de recuperação. Com essa propriedade, você pode direcionar se o serviço de extensibilidade deve continuar com a próxima assinatura na sua cadeia caso a assinatura atual falhe.

#### Tópicos de eventos fornecidos com o vRealize Automation Cloud Assembly

O vRealize Automation Cloud Assembly inclui tópicos de eventos predefinidos.

##### Tópicos de eventos

Os tópicos de eventos são as categorias que agrupam eventos semelhantes. Quando atribuído a uma assinatura, os tópicos de eventos definem o evento que dispara a assinatura. Os tópicos de evento a seguir são fornecidos por padrão com o vRealize Automation Cloud Assembly. Todos os tópicos podem ser usados para adicionar ou atualizar propriedades personalizadas ou tags do recurso. Se uma ação de extensibilidade ou um fluxo de trabalho do vRealize Orchestrator falhar, a tarefa correspondente também falhará.



Tabela 6-4. Tópicos de evento do Cloud Assembly

Tópico de evento	Bloqueável	Descrição
Cloud template configuration	Não	Emitido quando ocorre um evento de configuração de modelo de nuvem, como a criação ou a exclusão de um modelo de nuvem. Esse tópico de evento pode ser útil para notificar sistemas externos sobre tais eventos.
Cloud template version configuration	Não	Emitido quando ocorre um novo evento de controle de versão de modelo de nuvem, como a criação, a liberação, o cancelamento da liberação ou a restauração de uma versão. Esse tópico de evento pode ser útil com integrações de sistemas de controle de versão de terceiros.
Compute allocation	Sim	Emitido antes da alocação de <code>resourcenames</code> e <code>hostselections</code> . Ambas as propriedades podem ser modificadas nesse estágio.
Compute post provision	Sim	Emitido após o provisionamento bem-sucedido de um recurso.
Compute post removal	Sim	emitido após a remoção de um recurso de processamento.
Compute provision	Sim	Emitido antes que o recurso seja provisionado na camada do hypervisor.  <b>Observação</b> É possível alterar o endereço IP alocado.
Compute removal	Sim	Emitido antes de o recurso ser removido.
Compute reservation	Sim	Emitido no momento da reserva.  <b>Observação</b> É possível alterar a ordem do posicionamento.
Deployment action completed	Sim	Emitido após a conclusão de uma ação de implantação.
Deployment action requested	Sim	Emitido antes da conclusão de uma ação de implantação.
Deployment completed	Sim	Emitido após a implantação de uma solicitação de catálogo ou modelo de nuvem.
Deployment onboarded	Não	Emitido quando uma nova implantação é integrada.

Tabela 6-4. Tópicos de evento do Cloud Assembly (continuação)

Tópico de evento	Bloqueável	Descrição
Deployment requested	Sim	Emitido antes da implantação de uma solicitação de catálogo ou modelo de nuvem.
Deployment resource action completed	Sim	Emitido após a implantação de uma ação de recurso.
Deployment resource action requested	Sim	Emitido antes da implantação de uma ação de recurso.
Deployment resource completed	Sim	Emitido após o provisionamento de um recurso de implantação.
Deployment resource requested	Sim	Emitido antes do provisionamento de um recurso de implantação.
Disk allocation	Sim	Emitido para a pré-alocação de recursos de disco.
Disk attach	Sim	<p>Emitido antes que um disco seja anexado a uma máquina. O <code>Disk attach</code> é um evento de leitura e gravação. As propriedades de disco compatíveis com write-back são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <code>diskFullPaths</code></li> <li>■ <code>diskDatastoreNames</code></li> <li>■ <code>diskParentDirs</code></li> </ul> <p>Todas as três propriedades do vSphere específicas de disco são necessárias para atualizações. Todas as outras propriedades são somente leitura.</p> <p><b>Observação</b> O write-back é opcional para as vSphere primeira classe de discos.</p>
Disk detach	Sim	Emitido depois que um disco é desanexado de uma máquina. O <code>Disk detach</code> é um evento de somente leitura.
Disk post removal	Sim	Emitido após a exclusão de um recurso de disco.
Disk post resize	Sim	Emitido após o redimensionamento de um recurso de disco.
EventLog	Sim	Emitido para eventos relacionados a registros em log.
Kubernetes cluster allocation	Sim	Emitido para a pré-alocação de recursos para um cluster do Kubernetes.

Tabela 6-4. Tópicos de evento do Cloud Assembly (continuação)

Tópico de evento	Bloqueável	Descrição
Kubernetes cluster post provision	Sim	Emitido após a provisão de um cluster do Kubernetes.
Kubernetes cluster post removal	Sim	Emitido após a exclusão de um cluster do Kubernetes.
Kubernetes cluster provision	Sim	Emitido antes de um cluster do Kubernetes ser provisionado.
Kubernetes cluster removal	Sim	Emitido antes que o processo de exclusão de um cluster do Kubernetes seja iniciado.
Load balancer post provision	Sim	Emitido após o provisionamento de um balanceador de carga.
Load balancer post removal	Sim	Emitido após a remoção de um balanceador de carga.
Load balancer provision	Sim	Emitido antes do provisionamento de um balanceador de carga
Load balancer removal	Sim	Emitido antes da remoção de um balanceador de carga.
Network Configure	Sim	Emitido quando a rede é configurada durante a alocação de processamento.  <b>Observação</b> O tópico Configurar Rede oferece suporte a vários endereços IP/NICs.
Network post provisioning	Sim	Emitido após um recurso de rede ser provisionado.
Network post removal	Sim	Emitido após a remoção de um recurso de rede.
Network provisioning	Sim	Emitido antes de um recurso de rede ser provisionado.
Network removal	Sim	Emitido antes de um recurso de rede ser removido.
Security group post provisioning	Sim	Emitido após um grupo de segurança ser provisionado.
Security group post removal	Sim	Emitido após um grupo de segurança ser removido.
Security group provisioning	Sim	Emitido antes de um grupo de segurança ser provisionado.
Security group removal	Sim	Emitido antes de um grupo de segurança ser removido.
Project Lifecycle	Não	Eventos emitidos quando um projeto é criado, atualizado ou excluído.

## Parâmetros de evento

Depois de adicionar um tópico de evento, é possível visualizar os parâmetros desse tópico de evento. Estes parâmetros de evento definem a estrutura de payload do evento ou `inputProperties`. Alguns parâmetros de evento não podem ser modificados e marcados como somente leitura. Você pode identificar esses parâmetros somente leitura clicando no ícone de informações à direita do parâmetro.

## Remover log de evento de extensibilidade

A página eventos de extensibilidade mostra uma lista de todos os eventos que ocorreram no ambiente.

É possível visualizar os logs de eventos de extensibilidade navegando até **Extensibilidade > Eventos**. Também é possível filtrar a lista de eventos por uma ou mais propriedades de uma vez. Para visualizar detalhes adicionais de um evento individual, selecione o ID do evento.

ID	Timestamp	Event Topic	User Name	Target ID	Description
cb3156ce-a324-f5ae-5dd1-66d1e591fa6	04/28/20, 1:10 PM	N/A	N/A	endpoints	CREATE
efe21151-2906-dce2-14ab-68c17132d756	03/25/20, 4:22 PM	N/A	N/A	endpoints	CREATE
468e8e55-cf27-e77e-0179-1b5b736717b3	03/25/20, 10:12 AM	N/A	N/A	endpoints	CREATE
d9482883-d1ae-5899-fb06-852c202cc178	03/20/20, 2:41 PM	N/A	N/A	endpoints	CREATE
38584d40-p663-631f-7098-3747aa528d12	01/30/20, 5:35 PM	N/A	N/A	endpoints	CREATE

## Criar uma assinatura de extensibilidade

Usando uma integração com o vRealize Orchestrator, ou ações de extensibilidade com o vRealize Automation Cloud Assembly, você pode criar assinaturas para estender seus aplicativos.

Assinaturas de extensibilidade permitem estender aplicativos, disparando fluxos de trabalho ou ações em eventos de ciclo de vida específicos. Também é possível aplicar filtros às suas assinaturas para definir condições booleanas para o evento especificado. Por exemplo, o evento e o fluxo de trabalho ou a ação apenas serão disparados se a expressão booleana for `'true'`. Isso é útil para cenários em que você deseja controlar quando eventos, ações ou fluxos de trabalho são disparados.

## Pré-requisitos

- Função de usuário administrador de nuvem
- Se estiver usando fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator:
  - A biblioteca do Cliente vRealize Orchestrator incorporado ou a biblioteca de qualquer instância externa integrada do vRealize Orchestrator.
- Se você estiver usando ações de extensibilidade:
  - Scripts de ação de extensibilidade existentes. Para obter mais informações, consulte [Como criar ações de extensibilidade](#).

## Procedimentos

- 1 Selecione **Extensibilidade > Assinaturas**.
- 2 Clique em **Nova Assinatura**.
- 3 Digite os detalhes da assinatura.
- 4 Selecione um **Tópico de Evento**.
- 5 (Opcional) Defina as condições para o tópico de evento.

---

**Observação** As condições podem ser criadas usando uma expressão de sintaxe JavaScript. Essa expressão pode incluir operadores booleanos, como "&&" (AND), "||" (OR), "^" (XOR) e "!" (NOT). Você também pode usar operadores aritméticos, como "==" (equal to), "!=" (not equal to), ">=" (greater than or equal), "<=" (less than or equal), ">" (greater than) e "<" (less than). Expressões booleanas mais complexas podem ser criadas a partir de expressões mais simples. Para acessar o payload (dados) do evento de acordo com os parâmetros de tópicos especificados, use 'event.data' ou qualquer uma das propriedades de cabeçalho do evento: sourceType, sourceIdentity, timeStamp, eventType, eventTopicId, correlationType, correlationId, description, targetType, targetId, userName e orgId.

---

- 6 Em **Ação/fluxo de trabalho**, selecione um item executável para a assinatura de extensibilidade.
- 7 (Opcional) Se aplicável, configure o comportamento de bloqueio para o tópico de evento.
- 8 (Opcional) Para definir o escopo de projeto da assinatura de extensibilidade, desabilite **Qualquer projeto** e clique em **Adicionar Projetos**.
- 9 Para salvar a assinatura, clique em **Salvar**.

## Resultados

Sua assinatura foi criada. Quando ocorre um evento categorizado pelo tópico de evento selecionado, o fluxo de trabalho ou a ação de extensibilidade vinculado do vRealize Orchestrator é iniciado, e todos os assinantes são notificados.

## Próximo passo

Depois de criar sua assinatura, é possível criar ou implantar um modelo de nuvem para vincular e usar a assinatura. Você também pode verificar o status do fluxo de trabalho executado na guia **Extensibilidade** do vRealize Automation Cloud Assembly. Para assinaturas contendo fluxos de trabalho do vRealize Orchestrator, também é possível monitorar as execuções e o status do fluxo de trabalho do cliente do vRealize Orchestrator.

## Solução de problemas com uma assinatura de extensibilidade

Solucionar problemas de falhas na assinatura de extensibilidade.

Quando a assinatura falha, geralmente é reflexo de erros no seu fluxo de trabalho ou script de ação de extensibilidade.

### Exibir parâmetros e payload do tópico

É possível usar um script de parâmetros de tópico de assinatura de despejo para exibir os parâmetros e o payload específicos da máquina virtual em determinado estágio de evento.

Esse script é especialmente útil para depurar e verificar as entradas disponíveis para o fluxo de trabalho do vRealize Orchestrator. Para exibir todos os parâmetros de sua máquina virtual, use o seguinte script com o fluxo de trabalho:

```
function dumpProperties(props, lvl) {
    var keys = props.keys;
    var prefix = ""
    for (var i=0; i<lvl; i++){
        prefix = prefix + " ";
    }
    for (k in keys){
        var key = keys[k];
        var value = props.get(keys[k])
        if ("Properties" == System.getObjectType(value)) {
            System.log(prefix + key + "[")
            dumpProperties(value, (lvl+2));
            System.log(prefix+ "]")
        } else{
            System.log( prefix + key + ":" + value)
        }
    }
}

dumpProperties(inputProperties, 0)

customProps = inputProperties.get("customProperties")
```

### Histórico da versão da assinatura

Se a sua assinatura falhar, será possível visualizar o histórico da versão.

#### Visualização do histórico da versão da assinatura

A guia de histórico da versão pode mostrar o histórico das alterações da assinatura com o usuário e a data da alteração. Se a assinatura falhar ou estiver em execução incorreta, o histórico da versão poderá ajudar a identificar a causa.

The screenshot shows the vRealize Automation Cloud Assembly interface. The left sidebar contains a navigation menu with options: Infrastructure, Blueprints, Deployments, Extensibility [Beta], and Marketplace. The 'Extensibility [Beta]' section is active, showing a 'Test subscription' configuration page. The page has a 'Name' field with the value 'Test subscription' and a 'Description' field. Below these fields are tabs for 'On Event', 'Run Item', and 'Version History'. The 'Version History' tab is selected, displaying a list of versions and their corresponding JSON configurations. Three numbered callouts are present: 1 points to the 'Subscriptions' link in the sidebar, 2 points to the 'Version History' tab, and 3 points to a version entry in the history list.

1

Abra sua assinatura na guia **Assinaturas**.

2

Para exibir o histórico da versão, clique em **Histórico da Versão**.

3

É possível clicar em cada entrada de alteração para exibir o código de assinatura correspondente associado à alteração.

## Quais são as propriedades de recursos do vRealize Automation

O editor de infraestrutura como código do vRealize Automation permite que você clique ou passe o mouse para obter ajuda sobre a sintaxe e a complementação do código. Para exibir o conjunto completo de propriedades de recurso de modelo de nuvem, às vezes chamadas de propriedades personalizadas, consulte o esquema de recursos consolidado.

O esquema está disponível no site do VMware {code}. Siga o link e clique em **Modelos** para listar os objetos de recursos que estão disponíveis para modelos de nuvem, anteriormente chamados de blueprints.

- [Esquema de tipo de recurso do vRealize Automation no VMware {code}](#)

## Quais são alguns exemplos de código do vRealize Automation Cloud Assembly

O código de modelo de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly pode ser praticamente ilimitado em combinação e aplicação.

Muitas vezes, um exemplo de código bem-sucedido é o melhor ponto de partida para o desenvolvimento posterior. Ao seguir um exemplo, faça as substituições para aplicar as configurações do site em termos de nomes de recursos, valores e assim por diante.

## Exemplos de recursos do vSphere em modelos de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly

Esses exemplos de código ilustram recursos da máquina do vSphere em modelos de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly.

Recurso	Exemplo de modelo de nuvem
Máquina virtual do vSphere com CPU, memória e sistema operacional	<pre>resources:   demo-machine:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       name: demo-machine       cpuCount: 1       totalMemoryMB: 1024       image: ubuntu</pre>
Máquina do vSphere com um recurso de repositório de dados	<pre>resources:   demo-vsphere-disk-001:     type: Cloud.vSphere.Disk     properties:       name: DISK_001       type: 'HDD'       capacityGb: 10       dataStore: 'datastore-01'       provisioningType: thick</pre>



Recurso	Exemplo de modelo de nuvem
Máquina do vSphere com um disco anexado	<pre> resources:   demo-vsphere-disk-001:     type: Cloud.vSphere.Disk     properties:       name: DISK_001       type: HDD       capacityGb: 10       dataStore: 'datastore-01'       provisioningType: thin   demo-machine:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       name: demo-machine       cpuCount: 2       totalMemoryMB: 2048       imageRef: &gt;-         https://bintray.com/vmware/photon/         download_file?file_path=2.0%2FRC%2Fova%2Fphoton-         custom-hw11-2.0-31bb961.ova       attachedDisks:         - source: '\${demo-vsphere-disk-001.id}' </pre>
Máquina do vSphere com um número dinâmico de discos	<pre> inputs:   disks:     type: array     title: disks     items:       title: disk       type: object       properties:         size:           type: integer           title: size     maxItems: 15 resources:   Cloud_Machine_1:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       image: centos7       flavor: small       attachedDisks: '\$ {map_to_object(resource.Cloud_Volume_1[*].id, "source")}'   Cloud_Volume_1:     type: Cloud.Volume     allocatePerInstance: true     properties:       capacityGb: '\${input.disks[count.index].size}'       count: '\${length(input.disks)}' </pre>
Máquina do vSphere de uma imagem de snapshot. Acrescente uma barra e o nome do snapshot. A imagem do snapshot pode ser um clone vinculado.	<pre> resources:   demo-machine:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       imageRef: 'demo-machine/snapshot-01'       cpuCount: 1       totalMemoryMB: 1024 </pre>

Recurso	Exemplo de modelo de nuvem
Máquina do vSphere em uma pasta específica no vCenter	<pre> resources:   demo-machine:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       name: demo-machine       cpuCount: 2       totalMemoryMB: 1024       imageRef: ubuntu       resourceGroupName: 'myFolder' </pre>
Máquina do vSphere com várias NICs	<pre> resources:   demo-machine:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       image: ubuntu       flavor: small       networks:         - network: '\${network-01.name}'           deviceIndex: 0         - network: '\${network-02.name}'           deviceIndex: 1   network-01:     type: Cloud.vSphere.Network     properties:       name: network-01   network-02:     type: Cloud.vSphere.Network     properties:       name: network-02 </pre>
Máquina do vSphere com uma tag anexada no vCenter	<pre> resources:   demo-machine:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       flavor: small       image: ubuntu       tags:         - key: env           value: demo </pre>

Recurso	Exemplo de modelo de nuvem
Máquina do vSphere com uma especificação de personalização	<pre> resources:   demo-machine:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       name: demo-machine       image: ubuntu       flavor: small       customizationSpec: Linux </pre>
Máquina do vSphere com acesso remoto	<pre> inputs:   username:     type: string     title: Username     description: Username     default: testUser   password:     type: string     title: Password     default: VMware@123     encrypted: true     description: Password for the given username resources:   demo-machine:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       flavor: small       imageRef: &gt;-         https://cloud-images.ubuntu.com/releases/         16.04/release-20170307/ubuntu-16.04-server-cloudimg-         amd64.ova       cloudConfig:           ssh_pwauth: yes         chpasswd:           list:               \${input.username}:\${input.password}           expire: false         users:           - default           - name: \${input.username}             lock_passwd: false             sudo: ['ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL']             groups: [wheel, sudo, admin]             shell: '/bin/bash'       runcmd:         - echo "Defaults:\${input.username} !         requiretty" &gt;&gt; /etc/sudoers.d/\${input.username} </pre>

## Exemplo de modelo do vRealize Automation Cloud Assembly documentado

Ao incluir um conjunto completo de comentários, este exemplo permite que você reveja a estrutura e a finalidade das seções em um modelo do vRealize Automation Cloud Assembly, anteriormente chamado de blueprint.

```
# *****
#
# This WordPress cloud template is enhanced with comments to explain its
# parameters.
#
# Try cloning it and experimenting with its YAML code. If you're new to
# YAML, visit yaml.org for general information.
#
# The cloud template deploys a minimum of 3 virtual machines and runs scripts
# to install packages.
#
# *****
#
# -----
# Templates need a descriptive name and version if
# source controlled in git.
# -----
name: WordPress Template with Comments
formatVersion: 1
version: 1
#
# -----
# Inputs create user selections that appear at deployment time. Inputs
# can set placement decisions and configurations, and are referenced
# later, by the resources section.
# -----
inputs:
#
# -----
# Choose a cloud endpoint. 'Title' is the visible
# option text (oneOf allows for the friendly title). 'Const' is the
# tag that identifies the endpoint, which was set up earlier, under the
# Cloud Assembly Infrastructure tab.
# -----
platform:
  type: string
  title: Deploy to
  oneOf:
    - title: AWS
      const: aws
    - title: Azure
      const: azure
    - title: vSphere
      const: vsphere
  default: vsphere
#
# -----
```

```

# Choose the operating system. Note that the Cloud Assembly
# Infrastructure must also have an AWS, Azure, and vSphere Ubuntu image
# mapped. In this case, enum sets the option that you see, meaning there's
# no friendly title feature this time. Also, only Ubuntu is available
# here, but having this input stubbed in lets you add more operating
# systems later.
# -----
osimage:
  type: string
  title: Operating System
  description: Which OS to use
  enum:
    - Ubuntu
#
# -----
# Set the number of machines in the database cluster. Small and large
# correspond to 1 or 2 machines, respectively, which you see later,
# down in the resources section.
# -----
dbenvsize:
  type: string
  title: Database cluster size
  enum:
    - Small
    - Large
#
# -----
# Dynamically tag the machines that will be created. The
# 'array' of objects means you can create as many key-value pairs as
# needed. To see how array input looks when it's collected,
# open the cloud template and click TEST.
# -----
Mtags:
  type: array
  title: Tags
  description: Tags to apply to machines
  items:
    type: object
    properties:
      key:
        type: string
        title: Key
      value:
        type: string
        title: Value
#
# -----
# Create machine credentials. These credentials are needed in
# remote access configuration later, in the resources section.
# -----
username:
  type: string
  minLength: 4
  maxLength: 20
  pattern: '[a-z]+'

```

```

    title: Database Username
    description: Database Username
  userpassword:
    type: string
    pattern: '[a-z0-9A-Z@#\$]+'
    encrypted: true
    title: Database Password
    description: Database Password
#
# -----
# Set the database storage disk size.
# -----
databaseDiskSize:
  type: number
  default: 4
  maximum: 10
  title: MySQL Data Disk Size
  description: Size of database disk
#
# -----
# Set the number of machines in the web cluster. Small, medium, and large
# correspond to 2, 3, and 4 machines, respectively, which you see later,
# in the WebTier part of the resources section.
# -----
clusterSize:
  type: string
  enum:
    - small
    - medium
    - large
  title: Wordpress Cluster Size
  description: Wordpress Cluster Size
#
# -----
# Set the archive storage disk size.
# -----
archiveDiskSize:
  type: number
  default: 4
  maximum: 10
  title: Wordpress Archive Disk Size
  description: Size of Wordpress archive disk
#
# -----
# The resources section configures the deployment of machines, disks,
# networks, and other objects. In several places, the code pulls from
# the preceding interactive user inputs.
# -----
resources:
#
# -----
# Create the database server. Choose a cloud agnostic machine 'type' so
# that it can deploy to AWS, Azure, or vSphere. Then enter its property
# settings.
# -----

```

```

DBTier:
  type: Cloud.Machine
  properties:
#
# -----
# Descriptive name for the virtual machine. Does not become the hostname
# upon deployment.
# -----
    name: mysql
#
# -----
# Hard-coded operating system image to use. To pull from user input above,
# enter the following instead.
# image: '${input.osimage}'
# -----
    image: Ubuntu
#
# -----
# Hard-coded capacity to use. Note that the Cloud Assembly
# Infrastructure must also have AWS, Azure, and vSphere flavors
# such as small, medium, and large mapped.
# -----
    flavor: small
#
# -----
# Tag the database machine to deploy to the cloud vendor chosen from the
# user input. Tags are case-sensitive, so 'to_lower' forces the tag to
# lowercase to ensure a match with a site's tagging convention. It's
# important if platform input were to contain any upper case characters.
# -----
    constraints:
      - tag: '${"env:" + to_lower(input.platform)}'
#
# -----
# Also tag the database machine with any free-form tags that were created
# during user input.
# -----
    tags: '${input.Mtags}'
#
# -----
# Set the database cluster size by referencing the dbenvsize user
# input. Small is one machine, and large defaults to two.
# -----
    count: '${input.dbenvsize == "Small" ? 1 : 2}'
#
# -----
# Add a variable to connect the machine to a network resource based on
# a property binding to another resource. In this case, it's the
# 'WP_Network' network that gets defined further below.
# -----
    networks:
      - network: '${resource.WP_Network.id}'
#
# -----
# Enable remote access to the database server. Reference the credentials

```

```

# from the user input.
# -----
    remoteAccess:
      authentication: usernamePassword
      username: '${input.username}'
      password: '${input.userpassword}'
#
# -----
# You are free to add custom properties, which might be used to initiate
# an extensibility subscription, for example.
# -----
    ABC-Company-ID: 9393
#
# -----
# Run OS commands or scripts to further configure the database machine,
# via operations such as setting a hostname, generating SSH private keys,
# or installing packages.
# -----
    cloudConfig: |
      #cloud-config
      repo_update: true
      repo_upgrade: all
      packages:
        - mysql-server
      runcmd:
        - sed -e '/bind-address/ s/^#*#/' -i /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf
        - service mysql restart
        - mysql -e "GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'mysqlpassword';"
        - mysql -e "FLUSH PRIVILEGES;"
    attachedDisks: []
#
# -----
# Create the web server. Choose a cloud agnostic machine 'type' so that it
# can deploy to AWS, Azure, or vSphere. Then enter its property settings.
# -----
    WebTier:
      type: Cloud.Machine
      properties:
#
# -----
# Descriptive name for the virtual machine. Does not become the hostname
# upon deployment.
# -----
    name: wordpress
#
# -----
# Hard-coded operating system image to use. To pull from user input above,
# enter the following instead:
# image: '${input.osimage}'
# -----
    image: Ubuntu
#
# -----
# Hard-coded capacity to use. Note that the Cloud Assembly
# Infrastructure must also have AWS, Azure, and vSphere flavors

```



```

# such as small, medium, and large mapped.
# -----
#     flavor: small
#
# -----
# Set the web server cluster size by referencing the clusterSize user
# input. Small is 2 machines, medium is 3, and large defaults to 4.
# -----
#     count: '${input.clusterSize== "small" ? 2 : (input.clusterSize == "medium" ? 3 : 4)}'
#
# -----
# Set an environment variable to display object information under the
# Properties tab, post-deployment. Another example might be
# {env.blueprintID}
# -----
#     tags:
#       - key: cas.requestedBy
#         value: '${env.requestedBy}'
#
# -----
# You are free to add custom properties, which might be used to initiate
# an extensibility subscription, for example.
# -----
#     ABC-Company-ID: 9393
#
# -----
# Tag the web server to deploy to the cloud vendor chosen from the
# user input. Tags are case-sensitive, so 'to_lower' forces the tag to
# lowercase to ensure a match with your site's tagging convention. It's
# important if platform input were to contain any upper case characters.
# -----
#     constraints:
#       - tag: '${"env:" + to_lower(input.platform)}'
#
# -----
# Add a variable to connect the machine to a network resource based on
# a property binding to another resource. In this case, it's the
# 'WP_Network' network that gets defined further below.
# -----
#     networks:
#       - network: '${resource.WP_Network.id}'
#
# -----
# Run OS commands or scripts to further configure the web server,
# with operations such as setting a hostname, generating SSH private keys,
# or installing packages.
# -----
#     cloudConfig: |
#       #cloud-config
#       repo_update: true
#       repo_upgrade: all
#       packages:
#         - apache2
#         - php
#         - php-mysql

```

```

- libapache2-mod-php
- php-mcrypt
- mysql-client
runcmd:
- mkdir -p /var/www/html/mywordpresssite && cd /var/www/html && wget
https://wordpress.org/latest.tar.gz && tar -xzf /var/www/html/latest.tar.gz -C /var/www/html/
mywordpresssite --strip-components 1
- i=0; while [ $i -le 5 ]; do mysql --connect-timeout=3 -h $
{DBTier.networks[0].address} -u root -pmysqlpassword -e "SHOW STATUS;" && break || sleep 15;
i=$((i+1)); done
- mysql -u root -pmysqlpassword -h ${resource.DBTier.networks[0].address} -e
"create database wordpress_blog;"
- mv /var/www/html/mywordpresssite/wp-config-sample.php /var/www/html/
mywordpresssite/wp-config.php
- sed -i -e s/"define('DB_NAME', 'database_name_here');"/"define('DB_NAME',
'wordpress_blog');"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php && sed -i
-e s/"define('DB_USER', 'username_here');"/"define('DB_USER', 'root');"/ /var/www/html/
mywordpresssite/wp-config.php && sed -i -e s/"define('DB_PASSWORD',
'password_here');"/"define('DB_PASSWORD', 'mysqlpassword');"/ /var/www/html/mywordpresssite/
wp-config.php && sed -i -e s/"define('DB_HOST', 'localhost');"/"define('DB_HOST', '$
{resource.DBTier.networks[0].address}');"/ /var/www/html/mywordpresssite/wp-config.php
- service apache2 reload
#
# -----
# Create the network that the database and web servers connect to.
# Choose a cloud agnostic network 'type' so that it can deploy to AWS,
# Azure, or vSphere. Then enter its property settings.
# -----
WP_Network:
  type: Cloud.Network
  properties:
#
# -----
# Descriptive name for the network. Does not become the network name
# upon deployment.
# -----
    name: WP_Network
#
# -----
# Set the networkType to an existing network. You could also use a
# constraint tag to target a specific, like-tagged network.
# The other network types are private or public.
# -----
    networkType: existing
#
# *****
#
# VMware hopes that you found this commented template useful. Note that
# you can also access an API to create templates, or query for input
# schema that you intend to request. See the following Swagger
# documentation.
#
# www.mgmt.cloud.vmware.com/blueprint/api/swagger/swagger-ui.html
#
# *****

```

## Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation

Você pode usar recursos e configurações de rede, segurança e balanceador de carga em designs e implantações de modelos de nuvem.

Para obter um resumo das opções de código de design de modelo de nuvem, consulte [Esquema de tipos de recursos do vRealize Automation](#).

Para obter informações relacionadas, consulte:

- [Usando um recurso de rede em um modelo de nuvem do vRealize Automation](#)
- [Usando um recurso de grupo de segurança em um modelo de nuvem do vRealize Automation](#)
- [Usando um recurso de balanceador de carga em um modelo de nuvem do vRealize Automation](#)

Estes exemplos ilustram amostras de recursos de rede, grupo de segurança e balanceador de carga em designs de designs de modelos de nuvem básicos.

Cenário de recursos	Exemplo de código de design de modelo de nuvem
Máquina vSphere com várias NICs associadas a um recurso de rede do NSX.	<pre>resources:   demo-machine:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       image: ubuntu       flavor: small       networks:         - network: '\$ {resource.Cloud_vSphere_Network_1.id}'     Cloud_vSphere_Network_1:       type: Cloud.vSphere.Network       properties:         networkType: existing     Cloud_vSphere_Network_2:       type: Cloud.NSX.Network       properties:         networkType: existing</pre>
Ative o encaminhamento de portas NAT usando um recurso de modelo de nuvem Cloud.NSX.Gateway em uma rede de saída.	<pre>... gateway:   type: Cloud.NSX.Gateway   properties:     networks:       - \${resource.out.id}   natRules:     - index: 1       translatedInstance: \$ {resource.jumpbox.networks[0].id}       destinationPorts: 2200       translatedPorts: 22       description: inbound ssh     - index: 2       ...</pre>

Cenário de recursos	Exemplo de código de design de modelo de nuvem
<p>Especifique um nível de log, algoritmo e tamanho de balanceamento de carga.</p>	<p>Amostra do balanceador de carga NSX mostrando o uso do nível de log, algoritmo e tamanho:</p> <pre>resources:   Cloud_LoadBalancer_1:     tipo: Cloud.NSX.LoadBalancer     properties:       name: myapp-lb       network: '\${appnet-public.name}'       instances: '\${wordpress.id}'       routes:         - protocol: HTTP port: '80'           nível de log CRÍTICO           algoritmo: LEAST_CONNECTION           tipo: MÉDIO</pre>
<p>Associe um balanceador de carga a uma máquina nomeada ou a uma NIC de máquina nomeada. Você pode especificar <code>machine ID</code> ou <code>machine network ID</code> para adicionar a máquina ao pool do balanceador de carga. A propriedade de instâncias oferece suporte a ambas as máquinas (<code>machine by ID</code>) e NICs (<code>machine by network ID</code>).</p> <p>No primeiro exemplo, a implantação usa a configuração <code>machine by ID</code> para balancear a carga da máquina quando ela é implantada em qualquer rede. No segundo exemplo, a implantação usa a configuração de <code>machine by network ID</code> para balancear a carga da máquina somente quando a máquina é implantada na NIC da máquina nomeada. O terceiro exemplo mostra ambas as configurações usadas na mesma opção de <code>instances</code>.</p>	<p>Você pode usar a propriedade <code>instances</code> para definir uma ID de máquina ou uma ID de rede de máquinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ID de máquina <pre>Cloud_LoadBalancer_1:   type: Cloud.LoadBalancer   properties:     network: '\${resource.Cloud_Network_1.id}'     instances: '\$ {resource.Cloud_Machine_1.id}'</pre> </li> <li>■ ID de rede de máquinas <pre>Cloud_LoadBalancer_1:   type: Cloud.LoadBalancer   properties:     network: '\${resource.Cloud_Network_1.id}'     instances: '\$ {resource.Cloud_Machine_1.networks[0].id}'</pre> </li> <li>■ Uma máquina especificada para a inclusão do balanceador de carga e outra NIC de máquina especificada para a inclusão do balanceador de carga: <pre>instances:   - resource.Cloud_Machine_1.id   - resource.Cloud_Machine_2.networks[2].id</pre> </li> </ul>

Cenário de recursos	Exemplo de código de design de modelo de nuvem
<p>Máquina de nuvem pública para usar um IP interno em vez de um IP público. Este exemplo usa uma ID de rede específica.</p> <p>Observação: a opção <code>network</code>: é usada na configuração de <code>networks</code>: para especificar uma ID de rede de destino. A opção <code>name</code>: na configuração de <code>networks</code>: foi substituída e não deve ser usada.</p>	<pre>resources:   wf_proxy:     type: Cloud.Machine     properties:       image: ubuntu 16.04       flavor: small       constraints:         - tag: 'platform:vsphere'     redes:       - rede: '\${resource.wf_net.id}'         assignPublicIpAddress: falso</pre>
<p>Rede roteada para NSX-V ou NSX-T usando o tipo de recurso de rede NSX.</p>	<pre>Cloud_NSX_Network_1:   type: Cloud.NSX.Network   properties:     networkType: routed</pre>
<p>Adicione uma tag a um recurso de NIC de máquina no modelo de nuvem.</p>	<pre>formatVersion: 1 inputs: {} resources:   Cloud_Machine_1:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       flavor: small       image: ubuntu     networks:       - name: '\${resource.Cloud_Network_1.name}'         deviceIndex: 0         tags:           - key: 'nic0'             value: null           - key: internal             value: true       - name: '\${resource.Cloud_Network_2.name}'         deviceIndex: 1         tags:           - key: 'nic1'             value: null           - key: internal             value: false</pre>
<p>Marque comutadores lógicos do NSX-T para uma rede de saída.</p> <p>A marcação tem suporte para o NSX-T e o VMware Cloud on AWS.</p> <p>Para obter mais informações sobre esse cenário, consulte a postagem do blog da comunidade <a href="#">Criando tags no NSX com o Cloud Assembly</a>.</p>	<pre>Cloud_NSX_Network_1:   type: Cloud.NSX.Network   properties:     networkType: outbound     tags:       - key: app         value: opencart</pre>

Cenário de recursos	Exemplo de código de design de modelo de nuvem
<p>Grupo de segurança existente com uma tag de restrição aplicada a uma NIC de máquina.</p> <p>Para usar um grupo de segurança existente, insira <i>existente</i> para a propriedade <code>securityGroupType</code>.</p> <p>É possível atribuir tags a um recurso <code>Cloud.SecurityGroup</code> para alocar grupos de segurança existentes usando restrições de tag. Grupos de segurança que não contiverem tags não poderão ser usados no design de modelo de nuvem.</p> <p>Tags de restrição devem ser definidas para recursos de grupo de segurança <code>securityGroupType: existing</code>. Essas restrições devem corresponder às tags definidas nos grupos de segurança existentes. Tags de restrição não podem ser definidas para recursos de grupo de segurança <code>securityGroupType: new</code>.</p>	<pre>formatVersion: 1 inputs: {} resources:   allowSsh_sg:     type: Cloud.SecurityGroup     properties:       securityGroupType: existing       constraints:         - tag: allowSsh     compute:       type: Cloud.Machine       properties:         image: centos         flavor: small         networks:           - network: '\${resource.prod-net.id}'             securityGroups:               - '\${resource.allowSsh_sg.id}'   prod-net:     type: Cloud.Network     properties:       networkType: existing</pre>

Cenário de recursos	Exemplo de código de design de modelo de nuvem
<p>Grupo de segurança sob demanda com duas regras de firewall ilustrando as opções de acesso a Allow e Deny.</p>	<pre> resources:   Cloud_SecurityGroup_1:     type: Cloud.SecurityGroup     properties:       securityGroupType: new       rules:         - ports: 5000           source:             'fc00:10:000:000:000:56ff:fe89:48b4'             access: Allow             direction: inbound             name: allow_5000             protocol: TCP         - ports: 7000           source:             'fc00:10:000:000:000:56ff:fe89:48b4'             access: Deny             direction: inbound             name: deny_7000             protocol: TCP   Cloud_vSphere_Machine_1:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       image: photon       cpuCount: 1       totalMemoryMB: 256       networks:         - network: '\$ {resource.Cloud_Network_1.id}'           assignIPv6Address: true           assignment: static           securityGroups:             - '\$ {resource.Cloud_SecurityGroup_1.id}'   Cloud_Network_1:     type: Cloud.Network     properties:       networkType: existing </pre>

Cenário de recursos	Exemplo de código de design de modelo de nuvem
<p>Modelo de nuvem complexo com 2 grupos de segurança, incluindo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 grupo de segurança existente</li> <li>■ 1 grupo de segurança sob demanda com vários exemplos de regras de firewall</li> <li>■ 1 máquina do vSphere</li> <li>■ 1 rede existente</li> </ul> <p>Esta amostra ilustra diferentes combinações de protocolos e portas, serviços, CIDR IP como origem e destino, intervalo de IPs como origem ou destino e as opções para qualquer, IPv6 e (::/0).</p> <p>Para NICs de máquina, é possível especificar a rede conectada e o(s) grupo(s) de segurança. Você também pode especificar o índice de NIC ou um endereço IP.</p>	<pre>formatVersion: 1 inputs: {} resources:   DEMO_ESG : existing security group - security group 1)     type: Cloud.SecurityGroup     properties:       constraints:         - tag: BlockAll       securityGroupType: existing (designation of existing for security group 1)   DEMO_ODSG: (on-demand security group - security group 2))     type: Cloud.SecurityGroup     properties:       rules: (multiple firewall rules in this section)         - name: IN-ANY (rule 1)           source: any           service: any           direction: inbound           access: Deny         - name: IN-SSH (rule 2)           source: any           service: SSH           direction: inbound           access: Allow         - name: IN-SSH-IP (rule 3)           source: 33.33.33.1-33.33.33.250           protocol: TCP           ports: 223           direction: inbound           access: Allow         - name: IPv-6-ANY-SOURCE (rule 4)           source: '::/0'           protocol: TCP           ports: 223           direction: inbound           access: Allow         - name: IN-SSH-IP (rule 5)           source: 44.44.44.1/24           protocol: UDP           ports: 22-25           direction: inbound           access: Allow         - name: IN-EXISTING-SG (rule 6)           source: '\${resource["DEMO_ESG"].id}'           protocol: ICMPv6           direction: inbound           access: Allow         - name: OUT-ANY (rule 7)           destination: any           service: any           direction: outbound           access: Deny         - name: OUT-TCP-IPv6 (rule 8)           destination: '2001:0db8:85a3::8a2e:0370:7334/64'           protocol: TCP           ports: 22           direction: outbound           access: Allow</pre>



Cenário de recursos	Exemplo de código de design de modelo de nuvem
	<pre> - name: IPv6-ANY-DESTINATION (rule 9)   destination: '::/0'   protocol: UDP   ports: 23   direction: outbound   access: Allow - name: OUT-UDP-SERVICE (rule 10)   destination: any   service: NTP   direction: outbound   access: Allow securityGroupType: new (designation of on- demand for security group 2) DEMO_VC_MACHINE: (machine resource) type: Cloud.vSphere.Machine properties:   image: PHOTON   cpuCount: 1   totalMemoryMB: 1024   networks: (Machine network NICs) - network: '\${resource.DEMO_NW.id}' securityGroups: - '\${resource.DEMO_ODSG.id}' -  '\${resource.DEMO_ESG.id}' DEMO_NETWORK: (network resource) type: Cloud.vSphere.Network properties:   networkType: existing constraints:   - tag: nsx62 </pre>

Cenário de recursos	Exemplo de código de design de modelo de nuvem
<p>Rede sob demanda com um balanceador de carga de 1 braço.</p>	<pre> inputs: {} resources:   mp-existing:     type: Cloud.Network     properties:       name: mp-existing       networkType: existing   mp-wordpress:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       name: wordpress       count: 2       flavor: small       image: tiny       customizationSpec: Linux       networks:         - network: '\${resource["mp-private"].id}'   mp-private:     type: Cloud.NSX.Network     properties:       name: mp-private       networkType: private       constraints:         - tag: nsxt   mp-wordpress-lb:     type: Cloud.LoadBalancer     properties:       name: wordpress-lb       internetFacing: false       network: '\${resource.mp-existing.id}'       instances: '\${resource["mp-wordpress"].id}'       routes:         - protocol: HTTP           port: '80'           instanceProtocol: HTTP           instancePort: '80'           healthCheckConfiguration:             protocol: HTTP             port: '80'             urlPath: /index.pl             intervalSeconds: 60             timeoutSeconds: 30             unhealthyThreshold: 5             healthyThreshold: 2 </pre>
<p>Rede existente com um balanceador de carga.</p>	<pre> formatVersion: 1 inputs:   count:     type: integer     default: 1 resources:   ubuntu-vm:     type: Cloud.Machine     properties:       name: ubuntu       flavor: small       image: tiny       count: '\${input.count}'       networks: </pre>

Cenário de recursos	Exemplo de código de design de modelo de nuvem
	<pre> - network: '\$ {resource.Cloud_NSX_Network_1.id}' Provider_LoadBalancer_1:   type: Cloud.LoadBalancer   properties:     name: OC-LB     routes:       - protocol: HTTP         port: '80'         instanceProtocol: HTTP         instancePort: '80'         healthCheckConfiguration:           protocol: HTTP           port: '80'           urlPath: /index.html           intervalSeconds: 60           timeoutSeconds: 5           unhealthyThreshold: 5           healthyThreshold: 2         network: '\$ {resource.Cloud_NSX_Network_1.id}'         internetFacing: false         instances: '\${resource["ubuntu-vm"].id}' Cloud_NSX_Network_1:   type: Cloud.NSX.Network   properties:     networkType: existing     constraints:       - tag: nsxt24prod </pre>

## Saiba mais

Para cenários de implementação de rede e segurança, consulte blogs da VMware como estes:

- [Um mergulho profundo no Balanceador de carga do vRealize Automation Cloud Assembly com o NSX-T](#)
- [Automação de rede com o Cloud Assembly e o NSX – Parte 1](#) (inclui o uso de contas de nuvem do NSX-T e do vCenter e do CIDR de rede)
- [Automação de rede com o Cloud Assembly e o NSX – Parte 2](#) (inclui o uso de tipos de rede existentes e de saída)
- [Automação de rede com o Cloud Assembly e o NSX – Parte 3](#) (inclui o uso de grupos de segurança existentes e sob demanda)
- [Automação de rede com o Cloud Assembly e o NSX – Parte 4](#) (inclui o uso de balanceadores de carga existentes e sob demanda)

## Usando um recurso de rede em um modelo de nuvem do vRealize Automation

Ao criar ou editar seus designs de modelo de nuvem do vRealize Automation, use os recursos de rede mais apropriados para os seus objetivos. Saiba mais sobre as opções de rede do NSX e independentes de nuvem que estão disponíveis no modelo de nuvem.

Selecione um dos tipos de recursos de rede disponíveis com base na máquina e nas condições relacionadas no seu modelo de nuvem do vRealize Automation.

### Recurso de rede independente de nuvem

Adicione uma rede independente de nuvem usando o recurso **Rede > Independente de Nuvem** na página **Projetar** do modelo de nuvem. O recurso é exibido no código do modelo de nuvem como um tipo de recurso `Cloud.Network`. O recurso padrão é exibido como:

```
Cloud_Network_1:
  tipo: Cloud.Network
  properties:
    networkType: existing
```

Use uma rede independente de nuvem quando quiser especificar as características de rede para um tipo de máquina de destino que não está, ou talvez não esteja, conectada a uma rede do NSX.

O recurso de rede independente de nuvem está disponível para estes tipos de recursos:

- Máquina independente de nuvem
- vSphere
- Google Cloud Platform (GCP)
- Amazon Web Services (AWS)
- Microsoft Azure
- VMware Cloud on AWS (VMC)

O recurso de rede independente de nuvem está disponível para estas configurações de tipo de rede (`networkType`):

- pública
- privada
- de saída
- existente

### Recurso de rede do vSphere

Você adiciona uma rede do vSphere usando o recurso **Rede > vSphere** na página **Projetar** do modelo de nuvem. O recurso é exibido no código do modelo de nuvem como um tipo de recurso `Cloud.vSphere.Network`. O recurso padrão é exibido como:

```
Cloud_vSphere_Network_1:
  tipo: Cloud.vSphere.Network
  properties:
    networkType: existing
```

Use uma rede do vSphere quando quiser especificar as características de rede para um tipo de máquina do vSphere (`Cloud.vSphere.Machine`).

O recurso de rede do vSphere só está disponível para um tipo de máquina

`Cloud.vSphere.Machine`.

O recurso do vSphere está disponível para estas configurações de tipo de rede (`networkType`):

- pública
- privada
- existente

Para obter mais informações sobre tipos de rede, consulte [Como usar as configurações de rede em perfis de rede e modelos de nuvem no vRealize Automation](#).

## Recurso de rede do NSX

Você adiciona uma rede do NSX usando o recurso **Rede do > NSX** na página **Projetar** do modelo de nuvem. O recurso é exibido no código do modelo de nuvem como um tipo de recurso `Cloud.NSX.Network`. O recurso padrão é exibido como:

```
Cloud_NSX_Network_1:
  tipo: Cloud.NSX.Network
  properties:
    networkType: existing
```

Use uma rede do NSX quando quiser anexar um recurso de rede a uma ou mais máquinas que foram associadas a uma conta de nuvem do NSX-V ou NSX-T. O recurso de rede NSX permite que você especifique as características de rede do NSX para um recurso de máquina vSphere que está associado a uma conta de nuvem do NSX-V ou NSX-T.

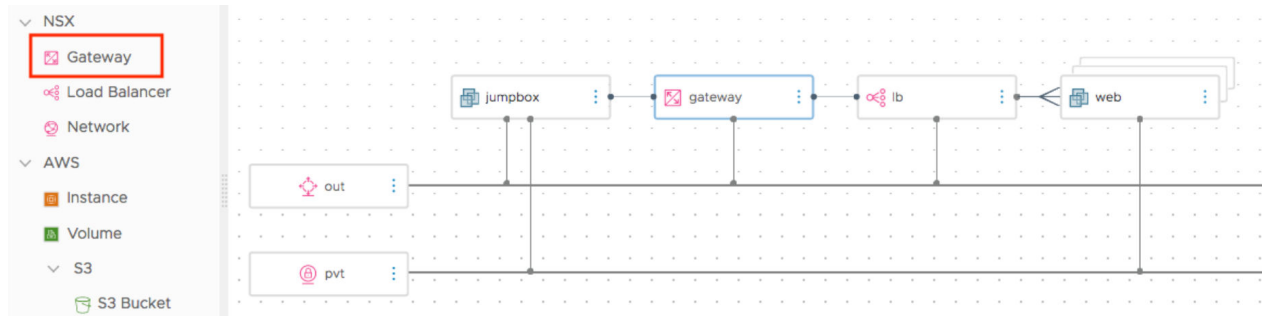
O recurso do `Cloud.NSX.Network` está disponível para estas configurações de tipo de rede (`networkType`):

- pública
- privada
- de saída
- existente
- roteadas - As redes roteadas só estão disponíveis para NSX-V e NSX-T.

Cada rede do NSX-T sob demanda cria um novo roteador lógico de Camada 1. Cada rede do NSX-V sob demanda cria um novo Edge.

Para oferecer suporte a regras de NAT e ao encaminhamento de portas NAT, você pode adicionar um recurso de modelo de nuvem `Cloud.NSX.Gateway` para permitir que regras de DNAT sejam especificadas para o gateway/roteador que está conectado a uma rede do NSX-V ou NSX-T de saída. O gateway deve ser vinculado a uma única rede de saída e pode ser conectado a várias máquinas ou balanceadores de carga que estejam conectados à mesma rede de saída. As regras

de DNAT especificadas no gateway fazem referência a essas máquinas ou balanceadores de carga como destino. Regras de NAT não podem ser especificadas para máquinas em cluster. No entanto, como uma operação de Dia 2, elas podem ser especificadas para máquinas individuais dentro do cluster.



Para obter in

Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation.

### Opções de integração de IPAM externo

Para obter informações sobre as propriedades que estão disponíveis para uso com as suas integrações de IPAM Infoblox em designs e implantações de modelos de nuvem, consulte [Usando propriedades específicas do Infoblox e atributos extensíveis para integrações de IPAM no vRealize Automation](#).

### Operações de dia 2 disponíveis

Para obter uma lista de operações comuns de dia 2 disponíveis para recursos de modelo de nuvem e implantação, consulte [Quais ações posso executar nas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Para obter um exemplo de como mover de uma rede para outra, consulte [Como mover uma máquina implantada para outra rede](#).

### Saiba mais

Para obter informações sobre como definir recursos de rede, consulte [Recursos de rede no vRealize Automation](#).

Para obter informações sobre como definir perfis de rede, consulte [Saiba mais sobre perfis de rede no vRealize Automation](#).

Para obter exemplos de designs de modelo de nuvem que ilustram amostras de recursos e configurações de rede, consulte [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

### Usando um recurso de grupo de segurança em um modelo de nuvem do vRealize Automation

Ao criar ou editar seu modelo de nuvem do vRealize Automation, use os recursos de grupo de segurança mais apropriados para os seus objetivos. Saiba mais sobre as opções de grupo de segurança disponíveis no modelo de nuvem.

## Recurso de grupo de segurança independente de nuvem

No momento, há apenas um tipo de recurso de grupo de segurança. Você adiciona um recurso de grupo de segurança usando o recurso **Grupo de Segurança > Independente de Nuvem** na página Projetar do modelo de nuvem. O recurso é exibido no código do modelo de nuvem como um tipo de recurso `Cloud.SecurityGroup`. O recurso padrão é exibido como:

```
Cloud_SecurityGroup_1:
  type: Cloud.SecurityGroup
  properties:
    constraints: []
    securityGroupType: existing
```

Você especifica um recurso de grupo de segurança em um design de modelo de nuvem como existente (`securityGroupType: existing`) ou sob demanda (`securityGroupType: new`).

É possível adicionar um grupo de segurança existente diretamente ao seu design de modelo de nuvem ou usar um grupo de segurança existente que tenha sido adicionado a um perfil de rede. Há suporte para grupos de segurança existentes de vários tipos de conta de nuvem.

Para o NSX-V e o NSX-T, você pode adicionar um grupo de segurança existente ou definir um novo grupo de segurança ao criar ou modificar seu modelo de nuvem. Grupos de segurança sob demanda só têm suporte para o NSX-T e o NSX-V.

Para todos os tipos de conta de nuvem, exceto Microsoft Azure, você pode associar um ou mais grupos de segurança a um NIC de máquina. Um NIC de máquina virtual Microsoft Azure (*machineName*) só pode ser associado a um grupo de segurança.

Por padrão, a propriedade de grupo de segurança `securityGroupType` está definida como `existing`. Para criar um grupo de segurança sob demanda, insira `new` para a propriedade `securityGroupType`. Para especificar regras de firewall para um grupo de segurança sob demanda, use a propriedade `rules` na seção `Cloud.SecurityGroup` do recurso de grupo de segurança.

## Grupos de segurança existentes

Grupos de segurança existentes são criados em um recurso de conta de nuvem de origem, como o NSX-T ou o Amazon Web Services. Eles são coletados por dados pelo vRealize Automation da origem. Você pode selecionar um grupo de segurança existente em uma lista de recursos disponíveis como parte de um perfil de rede do vRealize Automation. Em um design de modelo de nuvem, é possível especificar um grupo de segurança existente de forma inerente por sua associação em um perfil de rede especificado ou especificamente por nome usando a configuração `securityGroupType: existing` em um recurso de grupo de segurança. Se você adicionar um grupo de segurança a um perfil de rede, adicione pelo menos uma tag de recurso ao perfil de rede. Recursos de grupo de segurança sob demanda exigem uma tag de restrição quando usados em um design de modelo de nuvem.

Você pode associar um recurso de grupo de segurança no seu design de modelo de nuvem a um ou mais recursos de máquina.

---

**Observação** Se você pretende usar um recurso de máquina no seu design de modelo de nuvem para provisionar em um NIC de máquina virtual da Microsoft Azure (*machineName*), deverá associar apenas o recurso de máquina a um único grupo de segurança.

---

### Grupos de segurança do NSX-V e do NSX-T sob demanda

Você pode definir grupos de segurança sob demanda à medida que define ou modifica um design de modelo de nuvem usando a configuração `securityGroupType: new` no código de recursos do grupo de segurança.

Você pode usar um grupo de segurança do NSX-V ou NSX-T sob demanda para aplicar um conjunto específico de regras de firewall a um recurso de máquina em rede ou a um conjunto de recursos agrupados. Cada grupo de segurança pode conter várias regras de firewall nomeadas. É possível usar um grupo de segurança sob demanda para especificar serviços ou protocolos e portas. Observe que você pode especificar um serviço ou um protocolo, mas não ambos. É possível especificar uma porta além de um protocolo. Não será possível especificar uma porta se você especificar um serviço. Se a regra não contiver um serviço ou um protocolo, o valor padrão do serviço será Qualquer.

Você também pode especificar endereços IP e intervalos de IP em regras de firewall. Alguns exemplos de regras de firewall são mostrados em [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

Quando você cria regras de firewall em um grupo de segurança do NSX-V ou NSX-T sob demanda, o padrão é permitir o tráfego de rede especificado, mas também permitir outro tráfego de rede. Para controlar o tráfego de rede, você deve especificar um tipo de acesso para cada regra. Os tipos de acesso de regra são:

- Permitir (padrão) - Permite o tráfego de rede especificado nessa regra de firewall.
- Negar - Bloqueia o tráfego de rede especificado nessa regra de firewall. Informa ativamente ao cliente que a conexão foi rejeitada.
- Descartar - Rejeita o tráfego de rede especificado nessa regra de firewall. Descarta silenciosamente o pacote como se o ouvinte não estivesse online.

Para obter um exemplo de design que usa uma regra `access: Allow` e uma regra de firewall `access: Deny`, consulte [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

---

**Observação** Um administrador de nuvem pode criar um design de modelo de nuvem que contenha apenas um grupo de segurança do NSX sob demanda e pode implantar esse design para criar um recurso de grupo de segurança existente reutilizável que os membros da organização podem adicionar a perfis de rede e designs de modelo de nuvem como um grupo de segurança existente.

---



As regras de firewall oferecem suporte a valores CIDR de formato IPv4 ou IPv6 para endereços IP de origem e de destino. Para obter um exemplo de design que usa valores CIDR IPv6 em uma regra de firewall, consulte [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

### Usando políticas de isolamento de aplicativos em regras de firewall do grupo de segurança sob demanda

Você pode usar uma política de isolamento de aplicativos para permitir somente o tráfego interno entre os recursos provisionados pelo modelo de nuvem. Com o isolamento de aplicativos, as máquinas provisionadas pelo modelo de nuvem podem se comunicar entre si, mas não podem se conectar fora do firewall. Você pode criar uma política de isolamento de aplicativos no perfil de rede. Também pode especificar o isolamento de aplicativos em um design de modelo de nuvem usando um grupo de segurança sob demanda com uma regra de firewall Negar ou uma rede privada ou de saída.

Uma política de isolamento de aplicativo é criada com uma precedência mais baixa. Se você aplicar várias políticas, as políticas com o maior peso terão precedência.

Quando você cria uma política de isolamento de aplicativos, essa política recebe um nome de política gerado automaticamente. A política também é disponibilizada para reutilização em outros designs de modelo de nuvem e iterações de design específicas do projeto e do endpoint de recurso associados. O nome da política de isolamento de aplicativos não é visível no código do design de modelo de nuvem, mas é visível como uma propriedade personalizada na página do projeto (**Infraestrutura > Administração > Projetos**) após a implantação do design de modelo de nuvem.

Para o mesmo endpoint associado em um projeto, qualquer implantação que exija um grupo de segurança sob demanda para o isolamento de aplicativos pode usar a mesma política de isolamento de aplicativos. Depois de criada, a política não pode ser excluída. Quando você especifica uma política de isolamento de aplicativos, o vRealize Automation procura essa política dentro do projeto e em relação ao endpoint associado. Se ele encontrar a política, esta será reutilizada. Caso contrário, ele a criará. O nome da política de isolamento de aplicativo só estará visível após sua implantação inicial na lista de propriedades personalizadas do projeto.

### Usando grupos de segurança no desenvolvimento iterativo de modelos de nuvem

Ao alterar as restrições do grupo de segurança durante o desenvolvimento iterativo, em que o grupo de segurança não está associado a uma máquina no modelo de nuvem, o grupo de segurança é atualizado na iteração conforme especificado. No entanto, quando o grupo de segurança já está associado a uma máquina, a reimplantação falha. Você deve desanexar os grupos de segurança existentes e/ ou propriedades de recursos do `securityGroupType` de máquinas associadas durante o desenvolvimento iterativo de modelos de nuvem e fazer a reassociação entre cada reimplantação. O fluxo de trabalho necessário é o seguinte, supondo que você tenha implantado inicialmente o modelo de nuvem:

- 1 No designer de modelos do Cloud Assembly, desanexe o grupo de segurança de todas as suas máquinas associadas no modelo de nuvem.

- 2 Reimplante o modelo clicando em **Atualizar uma implantação existente**.
- 3 Remova as propriedades `securityGroupType` e/ou tags de restrição de grupo de segurança existentes no modelo.
- 4 Adicione novas propriedades `securityGroupType` e/ou tags de restrição de grupo de segurança no modelo.
- 5 Associe as novas instâncias de propriedades `securityGroupType` e/ou tags de restrição de grupo de segurança às máquinas no modelo.
- 6 Reimplante o modelo clicando em **Atualizar uma implantação existente**.

### Operações de dia 2 disponíveis

Para obter uma lista de operações comuns de dia 2 disponíveis para recursos de modelo de nuvem e implantação, consulte [Quais ações posso executar nas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Saiba mais

Para obter informações relacionadas sobre como usar um grupo de segurança para isolamento de rede, consulte [Recursos de segurança no vRealize Automation](#).

Para obter informações sobre como usar configurações de grupo de segurança em um perfil de rede, consulte [Saiba mais sobre perfis de rede no vRealize Automation](#) e [Usando configurações de grupos de segurança em perfis de rede e designs de modelo de nuvem no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Para obter exemplos de designs de modelo de nuvem que ilustram amostras de recursos e configurações de segurança, consulte [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

### Usando um recurso de balanceador de carga em um modelo de nuvem do vRealize Automation

Ao criar ou editar seus modelos de nuvem do vRealize Automation, use os recursos de balanceador de carga mais apropriados para os seus objetivos.

Você pode usar recursos do balanceador de carga do NSX e independentes de nuvem em um modelo de nuvem para controlar o balanceamento de carga em uma implantação.

O balanceador de carga independente de nuvem pode ser implantado em várias nuvens. Um balanceador de carga específico da nuvem pode especificar configurações e recursos avançados, que estão disponíveis somente para uma nuvem ou topologia específica. As propriedades específicas da nuvem estão disponíveis no tipo de recurso do balanceador de carga do NSX (Cloud.NSX.LoadBalancer). Se você adicionar essas propriedades em um balanceador de carga independente de nuvem (Cloud.LoadBalancer), elas serão ignoradas se, por exemplo, um

balanceador de carga do Amazon Web Services ou Microsoft Azure é provisionado, mas serão respeitadas se um balanceador de carga NSX-V ou NSX-T for provisionado. Escolha um dos tipos de recursos de balanceador de carga disponíveis com base nas condições do seu modelo de nuvem do vRealize Automation.

Não é possível conectar um recurso de balanceador de carga diretamente a um recurso de grupo de segurança na tela de design.

### Recurso de balanceador de carga independente de nuvem

Use um balanceador de carga independente de nuvem quando quiser especificar características de rede para qualquer tipo de máquina de destino.

Você adiciona um balanceador de carga independente de nuvem usando o recurso **Balanceador de Carga > Independente de Nuvem** na página de design do modelo de nuvem. O recurso é exibido no código do modelo de nuvem como um tipo de recurso `Cloud.LoadBalancer`. O recurso padrão é exibido como:

```
Cloud_LoadBalancer_1:
  tipo: Cloud.LoadBalancer
  properties:
    routes: []
    network: ''
    instances: []
    internetFacing: false
```

### Recurso de balanceador de carga do NSX

Use um balanceador de carga do NSX quando o modelo de nuvem contiver características específicas do NSX-V ou NSX-T (métodos de API de Política ou API de Gerente). Você pode anexar um ou mais balanceadores de carga a uma rede NSX-V ou NSX-T ou a máquinas que estão associadas a uma rede NSX-V ou NSX-T.

Você adiciona um NSX balanceador de carga usando o recurso do **balanceador de carga > NSX**. O recurso é exibido no código do modelo de nuvem como um tipo de recurso `Cloud.NSX.LoadBalancer`. O recurso padrão é exibido como:

```
Cloud_NSX_LoadBalancer_1:
  tipo: Cloud.NSX.LoadBalancer
  properties:
    routes: []
    network: ''
    instances: []
```

### Opções de balanceador de carga no código do modelo de nuvem

Adicionar um ou mais recursos de balanceador de carga ao seu modelo de nuvem permite especificar as seguintes configurações. Alguns exemplos estão disponíveis em [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

- Especificação da máquina

Você pode especificar recursos de máquina nomeados para participar de um pool de balanceamento de carga. Como alternativa, você pode especificar que um NIC de máquina específico participe do pool do balanceador de carga.

Essa opção está disponível somente para o recurso do balanceador de carga **NSX** (`Cloud.NSX.LoadBalancer`).

Essa opção está disponível para os tipos de rede `existing` e `public`. Também há suporte para os tipos de rede `private`, `routed` e `outbound` sob demanda.

- `recurso.Cloud_Machine_1.id`

Especifica que o balanceador de carga inclui a máquina identificada no código do modelo de nuvem como `Cloud_Machine_1`.

- `recurso.Cloud_Machine_2.networks[2].id`

Especifica que o balanceador de carga inclui apenas a máquina identificada no código do modelo de nuvem como `Cloud_Machine_2` quando ela é implantada no NIC de máquina `Cloud_Machine_2.networks[2]`.

- Nível de registro em log

O valor de nível de log especifica um nível de gravidade para o log de erros. As opções são NONE, EMERGENCY, ALERT, CRITICAL, ERROR, WARNING, INFO, DEBUG e NOTICE. O valor do nível de registro em log aplica-se a todos os balanceadores de carga no modelo de nuvem. Essa opção é específica para o NSX. Para balanceadores de carga que têm um pai, a configuração do nível de registro em log do pai substitui qualquer configuração de nível de registro em log em seus herdeiros.

Para obter informações relacionadas, consulte os tópicos como [Adicionar balanceadores de carga](#) na documentação do produto NSX.

- Tipo

Use um tipo de balanceador de carga para especificar um tamanho de dimensionamento. O padrão é pequeno. Essa opção é específica para o NSX. Para balanceadores de carga que têm um pai, a configuração de tipo do pai substitui qualquer configuração de tipo em seus herdeiros.

- Pequeno

Correlaciona para compacto no NSX-V e pequeno no NSX-T.

- Médio

Correlaciona para grande no NSX-V e médio no NSX-T.

- Grande

Correlaciona com o quad-grande no NSX-V e grande no NSX-T.

- Extragrande

Correlaciona com o extragrande no NSX-V e grande no NSX-T.

Para obter informações relacionadas, consulte os tópicos como [Dimensionamento dos recursos do balanceador de carga](#) na documentação do produto NSX.

Essa opção só está disponível para o recurso do balanceador de carga **NSX** (`Cloud.NSX.LoadBalancer`).

- **Algoritmo (pool de servidores)**

Use um método de balanceamento de algoritmo para controlar como as conexões de entrada são distribuídas entre os membros do pool de servidores. O algoritmo pode ser usado em um pool de servidores ou diretamente em um servidor. Todos os algoritmos de balanceamento de carga ignoram os servidores que atendem a qualquer uma das seguintes condições:

- O estado do administrador é definido como DESATIVADO.
- O estado do administrador é definido como GRACEFUL\_DISABLED e não há nenhuma entrada de persistência correspondente.
- O estado de verificação de integridade ativo ou passivo está INATIVO.
- O limite de conexão para o máximo de conexões simultâneas do pool de servidores foi atingido.

Essa opção é específica para o NSX.

- **IP\_HASH**

Seleciona um servidor com base em um hash do endereço IP de origem e do peso total de todos os servidores em execução.

Correlaciona com IP-HASH no NSX-V e NSX-T.

- **LEAST\_CONNECTION**

Distribui solicitações de clientes para vários servidores com base no número de conexões já existentes no servidor. Novas conexões são enviadas para o servidor com o menor número de conexões. Ignora o peso dos membros do pool de servidores, mesmo se eles estão configurados.

Correlaciona com LEASTCONN no NSX-V e LEAST\_CONNECTION no NSX-T.

- **ROUND\_ROBIN**

As solicitações de clientes que entram são percorridas por uma lista de servidores disponíveis, capazes de gerenciar a solicitação. Ignora o peso dos membros do pool de servidores, mesmo se eles estão configurados. Padrão.

Correlaciona com ROUND\_ROBIN no NSX-V e NSX-T.

- **WEIGHTED\_LEAST\_CONNECTION**

Cada servidor recebe um valor de peso que indica como ele é executado em relação a outros servidores no pool. O valor determina quantas solicitações de clientes são enviadas para um servidor em comparação com outros servidores no pool. Esse algoritmo de balanceamento de carga se concentra em usar o valor de peso para distribuir a carga de forma justa entre os recursos do servidor disponíveis. Por padrão, o valor do peso será 1 se o valor não estiver configurado e a opção de início lento estiver ativada.

Correlaciona com `WEIGHTED_LEAST_CONNECTION` no NSX-T. Não há correlação no NSX-V.

#### ■ `WEIGHTED_ROUND_ROBIN`

Cada servidor recebe um valor de peso que indica como ele é executado em relação a outros servidores no pool. O valor determina quantas solicitações de clientes são enviadas para um servidor em comparação com outros servidores no pool. Esse algoritmo de balanceamento de carga se concentra em usar o valor de peso para distribuir a carga de forma justa entre os recursos do servidor disponíveis.

Correlaciona com `WEIGHTED_ROUND_ROBIN` no NSX-T. Não há correlação no NSX-V.

#### ■ `URI`

A parte esquerda do URI tem hash e é dividida pelo peso total dos servidores em execução. O resultado designa qual servidor receberá a solicitação. Isso garante que um URI sempre seja direcionado para o mesmo servidor se nenhum servidor ficar ativo ou inativo. O parâmetro do algoritmo do URI tem duas opções: `uriLength=<len>` e `uriDepth=<dep>`. O intervalo do parâmetro de comprimento deve ser  $1 \leq len < 256$ . O intervalo do parâmetro de profundidade deve ser  $1 \leq dep < 10$ . Os parâmetros de comprimento e profundidade são seguidos por um número inteiro positivo. Essas opções podem equilibrar servidores com base somente no início do URI. O parâmetro de comprimento indica que o algoritmo só deve considerar os caracteres definidos no início do URI para calcular o hash. O parâmetro de profundidade indica a profundidade máxima do diretório a ser usada para calcular o hash. Conta-se um nível para cada barra na solicitação. Se ambos os parâmetros forem especificados, a avaliação parará quando um deles for atingido.

Correlaciona com o `URI` no NSX-V. Não há correlação no NSX-T.

#### ■ `HTTPHEADER`

O nome do cabeçalho HTTP é pesquisado em cada solicitação HTTP. O nome do cabeçalho entre parênteses não diferencia maiúsculas de minúsculas. Se o cabeçalho estiver ausente ou não contiver nenhum valor, o algoritmo round robin será aplicado. O parâmetro de algoritmo `HTTPHEADER` tem uma opção `headerName=<name>`.

Correlaciona com `HTTPHEADER` no NSX-V. Não há correlação no NSX-T.

#### ■ `URL`

O parâmetro URL especificado no argumento é pesquisado na cadeia de consulta de cada solicitação HTTP GET. Se o parâmetro for seguido por um sinal de igual = e um valor, o valor terá hash e será dividido pelo peso total dos servidores em execução. O resultado designa qual servidor receberá a solicitação. Esse processo é usado para rastrear identificadores de usuário em solicitações e garantir que uma mesma ID de usuário seja sempre enviada para o mesmo servidor, desde que nenhum servidor fique ativo ou inativo. Se nenhum valor ou parâmetro for encontrado, será aplicado um algoritmo round robin. O parâmetro de algoritmo URL tem uma opção `urlParam=<url>`.

Correlaciona com a URL no NSX-V. Não há correlação no NSX-T.

Para obter informações relacionadas, consulte tópicos como [Adicionar um pool de servidores para balanceamento de carga](#) na NSXdocumentação do produto.

### Opções de rede e de balanceador de carga do NSX-V e NSX-T

As opções do balanceador de carga dependem da rede à qual o recurso de balanceador de carga está associado no design do modelo de nuvem. Você pode configurar um balanceador de carga relativo ao tipo de rede e às condições de rede.

- Rede de saída sob demanda

Se os processamentos do balanceador de carga estiverem anexados a uma rede `outbound` sob demanda, um balanceador de carga será criado para o roteador de Camada 1 da rede sob demanda.

- Rede privada sob demanda

Se os processamentos do balanceador de carga estiverem anexados a uma rede `private` sob demanda, um novo roteador de Camada 1 será criado e anexado ao roteador de Camada 0 especificado no perfil de rede. Em seguida, o balanceador de carga é anexado ao Roteador de camada 1. O anúncio VIP do roteador de Camada 1 será habilitado se o VIP estiver em uma rede `existing`. Se uma rede `private` estiver configurada para DHCP, ela e o balanceador de carga compartilharão o roteador de Camada 1.

- Rede existente

Se o balanceador de carga estiver anexado a uma rede `existing`, ele será criado com o roteador de Camada 1 da rede existente. Um novo de balanceador de carga será criado somente se não houver um balanceador de carga anexado ao roteador de Camada 1. Se o balanceador de carga já existir, novos servidores virtuais serão anexados a ele. Se a rede `existing` não estiver conectada a um roteador de Camada 1, um novo roteador de Camada 1 será criado e anexado a um roteador de Camada 0 definido no perfil de rede, o anúncio VIP do roteador de Camada 1 não será habilitado.

- Isolamento de rede definido no perfil de rede

Para tipos de rede `outbound` ou `private`, você pode especificar as configurações de isolamento de rede em um perfil de rede para emular um novo grupo de segurança. Como as máquinas estão anexadas a uma rede existente e as configurações de isolamento estão definidas no perfil, essa opção é semelhante a um balanceador de carga criado em uma rede existente. A diferença é que para habilitar o caminho de dados, o IP da Porta de uplink da camada 1 é adicionado ao grupo de segurança de isolamento.

Você pode especificar configurações de balanceador de carga para redes associadas ao NSX usando um recurso de balanceador de carga do NSX no design do modelo de nuvem.

Para saber mais, consulte a postagem de blog da VMware [vRA Cloud Assembly Load Balancer with NSX-T Deep Dive](#).

### **Redefinindo o nível de log ou as configurações de tipo quando vários balanceadores de carga compartilham um NSX-T de Camada 1 ou um NSX-V Edge**

Ao usar um modelo de nuvem que contém vários balanceadores de carga que compartilham um roteador de Camada 1 no endpoint do NSX-T ou um roteador de Edge no endpoint do NSX-V, redefinir o nível de log ou as configurações de tipo em um dos recursos do balanceador de carga não atualiza as configurações dos outros balanceadores de carga. Configurações sem correspondência causam inconsistências no NSX. Para evitar inconsistências ao redefinir essas configurações de nível de log e/ou tipo, use os mesmos valores de reconfiguração para todos os recursos do balanceador de carga no modelo de nuvem que compartilham uma Camada 1 ou um Edge no seu endpoint do NSX associado.

### **Operações de dia 2 disponíveis**

Quando você expande ou reduz uma implantação que contém um balanceador de carga, este é configurado para incluir máquinas recém-adicionadas ou para interromper máquinas de balanceamento de carga destinadas a destruição.

Para obter uma lista de operações comuns do dia 2 que estão disponíveis para modelos de nuvem e implantações, consulte [Quais ações posso executar nas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### **Saiba mais**

Para obter informações sobre como definir configurações de balanceador de carga em um perfil de rede, consulte [Saiba mais sobre perfis de rede no vRealize Automation](#)

Para exemplos de designs de modelo de nuvem que incluem balanceadores de carga, consulte [Exemplos de rede, segurança e balanceador de carga em modelos de nuvem do vRealize Automation](#).

## **Modelo de nuvem habilitado para Puppet com acesso de nome de usuário e senha**

Neste exemplo, é adicionado o gerenciamento de configuração do Puppet a um modelo de nuvem implantado em um recurso de processamento do vCenter com acesso de nome de usuário e senha.



Este procedimento mostra um exemplo de como criar um recurso implantável ativado para Puppet que requer autenticação de nome de usuário e senha. O acesso de nome de usuário e senha significa que o usuário deve fazer login manualmente a partir do recurso de processamento da máquina principal Puppet a fim de invocar o gerenciamento de configuração do Puppet.

Opcionalmente, é possível configurar a autenticação de acesso remoto que configura o gerenciamento de configuração em um modelo de nuvem para que o recurso de processamento cuide da autenticação com a máquina principal do Puppet. Com o acesso remoto ativado, o recurso de processamento gera automaticamente uma chave para satisfazer a autenticação de senha. Um nome de usuário válido ainda é necessário.

Consulte [Exemplos de modelo de nuvem de gerenciamento de configuração do AWS Puppet](#) e [Exemplos de modelo de nuvem de configuração do Puppet no vCenter](#) para obter mais exemplos de como configurar diferentes cenários do Puppet nos blueprints do vRealize Automation Cloud Assembly.

#### Pré-requisitos

- Configure uma instância do Puppet Enterprise em uma rede válida.
- Adicione sua instância do Puppet Enterprise ao vRealize Automation Cloud Assembly usando o recurso Integrações. Consulte [Configurar a integração com o Puppet Enterprise no vRealize Automation Cloud Assembly](#)
- Configure uma conta do vSphere e um recurso de processamento do vCenter.

## Procedimentos

- 1 Adicione um componente de gerenciamento de configuração do Puppet a um recurso de processamento do vSphere na tela para o modelo de nuvem desejado.
  - a Selecione **Infraestrutura > Gerenciar > Integrações**.
  - b Clique em **Adicionar Integração** e selecione Puppet.
  - c Digite as informações apropriadas na página de configuração do Puppet.

Configuração	Descrição	Valor de exemplo
Nome do Host	Nome do host ou endereço IP da máquina primária do Puppet	Puppet-Ubuntu
Porta SSH	Porta SSH para comunicação entre o vRealize Automation Cloud Assembly e a máquina primária do Puppet. (Opcional)	N/D
Segredo de Autoassinatura	O segredo compartilhado configurado na máquina primária do Puppet que os nós devem fornecer para suportar as solicitações de certificado de autoassinatura.	Específico do usuário
Localização	Indica se a máquina primária do Puppet está em uma nuvem privada ou pública.  <b>Observação</b> A implantação entre nuvens só terá suporte se houver conectividade entre o recurso de processamento de implantação e a máquina primária do Puppet.	
Cloud proxy	Não é necessário para contas de nuvem pública, como o Microsoft Azure ou o Amazon Web Services. Se estiver usando uma conta de nuvem baseada no vCenter, selecione o cloud proxy apropriado para a sua conta.	N/D
Nome de Usuário	Nome de usuário SSH e RBAC para a máquina primária do Puppet.	Específico do usuário. O valor de YAML é <code>'\${input.username}'</code>
Senha	Senha SSH e RBAC para a máquina primária do Puppet.	O valor de YAML específico do usuário é <code>'\${input.password}'</code>
Usar comandos sudo para este usuário	Selecione para usar os comandos sudo para o procidd.	verdadeiro
Nome	Nome da máquina primária do Puppet.	PEMasterOnPrem
Descrição		

- 2 Adicione as propriedades username e password ao Puppet YAML, conforme mostrado no exemplo a seguir.

- 3 Certifique-se de que o valor da propriedade `remoteAccess` para o YAML do modelo de nuvem Puppet esteja definido como `authentication: username and password`, conforme mostrado no exemplo abaixo.

### Exemplo: Código YAML do nome de usuário e senha do vCenter

O exemplo a seguir mostra o código YAML representativo para adicionar nome de usuário e autenticação de senha em um recurso de processamento do vCenter.

```
inputs:
  username:
    type: string
    title: Username
    description: Username to use to install Puppet agent
    default: puppet
  password:
    type: string
    title: Password
    default: VMware@123
    encrypted: true
    description: Password for the given username to install Puppet agent
resources:
  Puppet-Ubuntu:
    type: Cloud.vSphere.Machine
    properties:
      flavor: small
      imageRef: >-
        https://cloud-images.ubuntu.com/releases/16.04/release-20170307/ubuntu-16.04-server-
cloudimg-amd64.ova
      remoteAccess:
        authentication: usernamePassword
        username: '${input.username}'
        password: '${input.password}'
  Puppet_Agent:
    type: Cloud.Puppet
    properties:
      provider: PEMasterOnPrem
      environment: production
      role: 'role::linux_webserver'
      username: '${input.username}'
      password: '${input.password}'
      host: '${Puppet-Ubuntu.*}'
      useSudo: true
      agentConfiguration:
        certName: '${Puppet-Ubuntu.address}'
```

### Exemplos de modelo de nuvem de gerenciamento de configuração do AWS Puppet

Há várias opções para configurar modelos de nuvem para oferecer suporte ao gerenciamento de configuração baseado em Puppet nos recursos de processamento do AWS.

## Gerenciamento do Puppet no AWS com nome de usuário e senha

Exemplo de...	Amostra de blueprint YAML
autenticação da configuração de nuvem em qualquer Imagem da Máquina Amazon com suporte.	<pre> inputs:   username:     type: string     title: Username     default: puppet   password:     type: string     title: Password     encrypted: true     default: VMware@123 resources:   Webserver:     type: Cloud.AWS.EC2.Instance     properties:       flavor: small       image: centos       cloudConfig:           #cloud-config         ssh_pwauth: yes         chpasswd:           list:               \${input.username}:\${input.password}           expire: false         users:           - default           - name: \${input.username}             lock_passwd: false             sudo: ['ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL']             groups: [wheel, sudo, admin]             shell: '/bin/bash'             ssh-authorized-keys:               - ssh-rsa                 AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDytVL+Q6/+vGbmKXoRpX                 dmettem@dmettem-m01.vmware.com             runcmd:               - echo "Defaults:\${input.username} !requiretty" &gt;&gt; /etc/sudoers.d/\${input.username}   Puppet_Agent:     type: Cloud.Puppet     properties:       provider: PEOonAWS       environment: production       role: 'role::linux_webserver'       host: '\${Webserver.*}'       osType: linux       username: '\${input.username}'       password: '\${input.password}'       useSudo: true </pre>
Autenticação de configuração de nuvem em uma Imagem da Máquina Amazon personalizada com um usuário existente.	<pre> inputs:   username:     type: string     title: Username     default: puppet   password:     type: string     title: Password     encrypted: true     default: VMware@123 </pre>

Exemplo de...	Amostra de blueprint YAML
	<pre> resources:   Webserver:     type: Cloud.AWS.EC2.Instance     properties:       flavor: small       image: centos       cloudConfig:           #cloud-config       runCmd:         - sudo sed -e 's/. *PasswordAuthentication no.*/ PasswordAuthentication yes/' -i /etc/ssh/sshd_config         - sudo service sshd restart   Puppet_Agent:     type: Cloud.Puppet     properties:       provider: PEOAWS       environment: production       role: 'role::linux_webserver'       host: '\${Webserver.*}'       osType: linux       username: '\${input.username}'       password: '\${input.password}'       useSudo: true </pre>

## Gerenciamento do Puppet no AWS com a PublicPrivateKey gerada

Exemplo de...	Amostra de blueprint YAML
Autenticação remoteAccess.authentication no AWS com o acesso à generatedPublicPrivateKey.	<pre> inputs: {} resources:   Machine:     type: Cloud.AWS.EC2.Instance     properties:       flavor: small       imageRef: ami-a4dc46db       remoteAccess:         authentication: generatedPublicPrivateKey   Puppet_Agent:     type: Cloud.Puppet     properties:       provider: puppet-BlueprintProvisioningITSuite       environment: production       role: 'role::linux_webserver'       host: '\${Machine.*}'       osType: linux       username: ubuntu       useSudo: true       agentConfiguration:         runInterval: 15m         certName: '\${Machine.address}'       useSudo: true </pre>

## Exemplos de modelo de nuvem de configuração do Puppet no vCenter

Há várias opções para configurar modelos de nuvem a fim de oferecer suporte ao gerenciamento de configuração baseado em Puppet nos recursos de processamento do vCenter.

## **Puppet no vSphere com nome de usuário e autenticação de senha**

O exemplo a seguir mostra um código YAML de exemplo para Puppet em um OVA do vSphere com autenticação de nome de usuário e senha.

Tabela 6-5.

Exemplo de...	Amostra de blueprint YAML
<p>O código YAML para Puppet em um OVA do vSphere com autenticação de nome de usuário e senha.</p>	<pre> inputs:   username:     type: string     title: Username     default: puppet   password:     type: string     title: Password     encrypted: true     default: VMware@123 resources:   Puppet_Agent:     type: Cloud.Puppet     properties:       provider: PEonAWS       environment: dev       role: 'role::linux_webserver'       username: '\${input.username}'       password: '\${input.password}'       useSudo: true       host: '\${Webserver.*}'       osType: linux       agentConfiguration:         runInterval: 15m         certName: '\${Machine.address}'   Webserver:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       cpuCount: 1       totalMemoryMB: 1024       imageRef: &gt;- https://cloud-images.ubuntu.com/releases/16.04/ release-20170307/ubuntu-16.04-server-cloudimg-amd64.ova       cloudConfig:           #cloud-config         ssh_pwauth: yes         chpasswd:           list:               \${input.username}:\${input.password}           expire: false         users:           - default           - name: \${input.username}             lock_passwd: false             sudo: ['ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL']             groups: [wheel, sudo, admin]             shell: '/bin/bash'             ssh-authorized-keys:               - ssh-rsa AAAAB3NzaClyc2EAAAADAQABAAQDytVL+Q6+vGbmKXoRpX dmettem@dmettem-m01.vmware.com           runcmd:             - echo "Defaults:\${input.username} </pre>
<p>O código YAML para Puppet em um OVA do vSphere com autenticação de nome de usuário e senha no recurso de processamento.</p>	<pre> inputs:   username:     type: string     title: Username     default: puppet </pre>

Tabela 6-5. (continuação)

Exemplo de...	Amostra de blueprint YAML
	<pre> password:   type: string   title: Password   encrypted: true   default: VMware@123 resources:   Puppet_Agent:     type: Cloud.Puppet     properties:       provider: PEonAWS       environment: dev       role: 'role::linux_webserver'       username: '\${input.username}'       password: '\${input.password}'       useSudo: true       host: '\${Webserver.*}'       osType: linux       agentConfiguration:         runInterval: 15m         certName: '\${Machine.address}'   Webserver:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       cpuCount: 1       totalMemoryMB: 1024       imageRef: &gt;- https://cloud-images.ubuntu.com/releases/16.04/ release-20170307/ubuntu-16.04-server-cloudimg-amd64.ova       cloudConfig:           #cloud-config         ssh_pwauth: yes         chpasswd:           list:               \${input.username}:\${input.password}           expire: false         users:           - default           - name: \${input.username}             lock_passwd: false             sudo: ['ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL']             groups: [wheel, sudo, admin]             shell: '/bin/bash'             ssh-authorized-keys:               - ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDytVL+Q6+vGbmKXoRpX dmettem@dmettem-m01.vmware.com       runcmd:         - echo "Defaults:\${input.username} </pre>
<p>O código YAML para Puppet em um vCenter com autenticação de senha ativada para acesso remoto no recurso de processamento.</p>	<pre> inputs:   username:     type: string     title: Username     description: Username to use to install Puppet agent     default: puppet   password:     type: string     title: Password     default: VMware@123     encrypted: true </pre>



Tabela 6-5. (continuação)

Exemplo de...	Amostra de blueprint YAML
	<pre> description: Password for the given username to install Puppet agent resources:   Puppet-Ubuntu:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       flavor: small       imageRef: &gt;-         https://cloud-images.ubuntu.com/releases/16.04/         release-20170307/ubuntu-16.04-server-cloudimg-amd64.ova       remoteAccess:         authentication: usernamePassword         username: '\${input.username}'         password: '\${input.password}'   Puppet_Agent:     type: Cloud.Puppet     properties:       provider: PEMasterOnPrem       environment: production       role: 'role::linux_webserver'       username: '\${input.username}'       password: '\${input.password}'       host: '\${Puppet-Ubuntu.*}'       useSudo: true       agentConfiguration:         certName: '\${Puppet-Ubuntu.address}' </pre>

## Puppet no vSphere com autenticação PublicPrivateKey gerada

Tabela 6-6.

Exemplo de...	Amostra de blueprint YAML
O código YAML para Puppet em um OVA do vSphere com autenticação de PublicPrivateKey gerada no recurso de processamento.	<pre> inputs: {} resources:   Machine:     type: Cloud.vSphere.Machine     properties:       flavor: small       imageRef: &gt;-         https://cloud-images.ubuntu.com/releases/16.04/         release-20170307/ubuntu-16.04-server-cloudimg-amd64.ova       remoteAccess:         authentication: generatedPublicPrivateKey   Puppet_Agent:     type: Cloud.Puppet     properties:       provider: puppet-BlueprintProvisioningITSuite       environment: production       role: 'role::linux_webserver'       host: '\${Machine.*}'       osType: linux       username: ubuntu       useSudo: true       agentConfiguration:         runInterval: 15m         certName: '\${Machine.address}'         - echo "Defaults:\${input.username}" </pre>

## Como incluir configurações do Terraform no vRealize Automation Cloud Assembly

Você pode incorporar as configurações do Terraform como um recurso nos seus modelos de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly.

### Preparando um ambiente de tempo de execução do Terraform do vRealize Automation Cloud Assembly

Projetos que incluem configurações do Terraform exigem acesso a um ambiente de execução do Terraform que você integra com o produto vRealize Automation Cloud Assembly no local.

#### Como adicionar um tempo de execução do Terraform

O ambiente de tempo de execução consiste em um cluster Kubernetes que executa comandos da CLI do Terraform para executar as operações solicitadas. Além disso, o tempo de execução coleta logs e retorna os resultados de comandos da CLI do Terraform.

O produto vRealize Automation no local exige que os usuários configurem seu próprio cluster Kubernetes de tempo de execução do Terraform. Só há suporte para um tempo de execução do Terraform por organização. Todas as implantações do Terraform para essa organização usam o mesmo tempo de execução.

- 1 Verifique se você tem um cluster Kubernetes para executar a CLI do Terraform.
  - Todos os usuários podem fornecer um arquivo Kubeconfig para executar a CLI do Terraform em um cluster Kubernetes não gerenciado.
  - Os usuários de licenças Enterprise têm a opção de executar a CLI do Terraform em um cluster Kubernetes gerenciado pelo vRealize Automation.

No vRealize Automation Cloud Assembly, acesse **Infraestrutura > Recursos > Kubernetes** e verifique se você tem um cluster Kubernetes. Consulte [Como trabalhar com o Kubernetes no vRealize Automation Cloud Assembly](#) se você precisar adicionar um.

- 2 Se o cluster Kubernetes foi adicionado ou modificado recentemente, aguarde sua coleta de dados ser concluída.

A coleta de dados recupera a lista de namespaces e outras informações e pode levar até 5 minutos, dependendo do provedor.

- 3 Após a conclusão da coleta de dados, acesse **Infraestrutura > Integrações > Adicionar Integração** e selecione o cartão **Tempo de Execução do Terraform**.
- 4 Insira configurações.

Figura 6-3. Exemplo de integração de tempo de execução do Terraform

**New Integration**

**Name \***

**Description**

**Terraform Runtime Integration**

**Kubernetes cluster \***

**Kubernetes namespace \***

**Runtime Container Settings**

**Image**  ⓘ

**CPU request (Millicores)**

**CPU limit (Millicores)**

**Memory request (MB)**

**Memory limit (MB)**

Configuração	Descrição
Nome	Dê à integração de tempo de execução um nome exclusivo.
Descrição	Explique sua finalidade.
Integração do tempo de execução do Terraform:	
Tipo de tempo de execução (apenas Enterprise)	Os usuários de licença Enterprise podem selecionar se desejam executar a CLI do Terraform em um cluster Kubernetes gerenciado pelo vRealize Automation ou um cluster Kubernetes não gerenciado.
Kubernetes kubeconfig (todos os usuários)	Para um cluster Kubernetes não gerenciado, cole todo o conteúdo do arquivo kubeconfig do cluster externo. Para usar um tempo de execução externo do Kubernetes com um servidor proxy, consulte <a href="#">Como adicionar suporte a proxy</a> . Essa opção está disponível para todos os usuários.
Cluster Kubernetes (somente Enterprise)	Para o Kubernetes gerenciado pelo vRealize Automation, selecione o cluster no qual executar a CLI do Terraform. O cluster e seu arquivo kubeconfig devem estar acessíveis. Você pode validar o acesso a kubeconfig com um GET em <code>/cmx/api/resources/k8s/clusters/{clusterId}/kube-config</code> . Essa opção está disponível apenas para licenças Enterprise.
Namespace do Kubernetes	Selecione o namespace a ser usado no cluster para a criação de pods que executam a CLI do Terraform.

Configuração	Descrição
Configurações do contêiner de tempo de execução:	
Imagem	Insira o caminho para a imagem de contêiner da versão do Terraform que você deseja executar.  <b>Observação</b> O botão VALIDATE não verifica a imagem do contêiner.
Solicitação de CPU	Insira a quantidade de CPU para os contêineres em execução. O padrão é para 250 millicores.
Limite de CPU	Insira a CPU máxima permitida para os contêineres em execução. O padrão é para 250 millicores.
Solicitação de memória	Insira a quantidade de memória para os contêineres em execução. O padrão é 512 MB.
Limite de memória	Insira a memória máxima permitida para os contêineres em execução. O padrão é 512 MB.

5 Clique em **VALIDATE** e ajuste as configurações conforme necessário.

6 Clique em **Adicionar**.

As configurações são armazenadas em cache. Depois de adicionar a integração, você pode modificar as configurações, como o cluster ou o namespace, mas pode levar até 5 minutos para que uma alteração seja detectada e para que a CLI do Terraform seja executada sob as novas configurações.

## Solucionando problemas com o tempo de execução do Terraform

Alguns problemas de implantação de configuração do Terraform podem estar relacionados à integração do tempo de execução.

Problema	Causa	Resolução
A validação falha com um erro informando que o namespace é inválido.	Você modificou o cluster, mas deixou o namespace anterior na interface do usuário.	Sempre selecione um namespace novamente depois de modificar a seleção do cluster.
A lista suspensa de namespaces está vazia ou não lista namespaces recém-adicionados.	A coleta de dados para o cluster não foi concluída. A coleta de dados leva até 5 minutos depois de inserir ou modificar o cluster e até 10 minutos ao inserir ou modificar o namespace.	Para um novo cluster com namespaces existentes, aguarde até 5 minutos para que a coleta de dados seja concluída. Para um novo namespace em um cluster existente, aguarde até 10 minutos para que a coleta de dados seja concluída. Se o problema persistir, remova o cluster e, em seguida, adicione-o novamente em <b>Infraestrutura &gt; Recursos &gt; Kubernetes</b> .

Problema	Causa	Resolução
Os contêineres da CLI do Terraform estão criados em um cluster anterior, em um namespace anterior ou em configurações de tempo de execução anteriores, mesmo depois que a conta de integração foi atualizada.	O cliente de API do Kubernetes usado pelo vRealize Automation foi armazenado em cache por 5 minutos.	As alterações podem precisar de até 5 minutos para entrar em vigor.
A validação ou uma operação de implantação do Terraform falha com um erro informando que o kubeconfig não está disponível.	Às vezes, esses erros ocorrem porque o cluster não está acessível a partir do vRealize Automation. Em outros casos, as credenciais do usuário, os tokens ou os certificados são inválidos.	O erro de kubeconfig pode ocorrer por várias razões e pode exigir um compromisso com o suporte técnico para solução de problemas.

## Como adicionar suporte a proxy

Para que o cluster de tempo de execução externo do Kubernetes se conecte por meio de um servidor proxy, siga estas etapas.

- 1 Faça login no seu servidor de cluster do Kubernetes.
- 2 Crie uma pasta vazia.
- 3 Na nova pasta, adicione as seguintes linhas a um novo arquivo denominado Dockerfile.

```
FROM projects.registry.vmware.com/vra/terraform:latest as final
ENV https_proxy=protocol://username:password@proxy_host:proxy_port
ENV http_proxy=protocol://username:password@proxy_host:proxy_port
ENV no_proxy=.local,.localdomain,localhost
```

- 4 Modifique os valores de espaço reservado para que as variáveis de ambiente `https_proxy` e `http_proxy` incluam as configurações do servidor proxy que você usa para acessar a Internet.

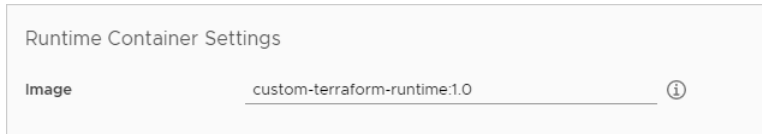
O *protocolo* será `http` ou `https` de acordo com o que o servidor proxy usa, que pode não corresponder ao nome da variável de ambiente `https_proxy` ou `http_proxy`.

- 5 Salve e feche o Dockerfile.
- 6 Na pasta vazia, execute o seguinte comando. Dependendo dos seus privilégios de conta, poderá ser necessário executar o comando no modo `sudo`.

```
docker build --file Dockerfile --tag custom-terraform-runtime:1.0 .
```

O comando cria uma imagem local Docker `custom-terraform-runtime:1.0`.

- 7 Em vRealize Automation Cloud Assembly, em **Infraestrutura > Conexões > Integrações**, vá para a sua integração do tempo de execução do Terraform.
- 8 Crie ou edite as configurações do contêiner de tempo de execução para usar a imagem `custom-terraform-runtime:1.0`:



## Tempo de execução do vRealize Automation Cloud Assembly Terraform sem acesso à Internet

Os usuários do vRealize Automation Cloud Assembly que precisam projetar e executar integrações do Terraform enquanto estão desconectados da Internet podem configurar seu ambiente de execução seguindo este exemplo.

**Observação** Você deve se conectar temporariamente à Internet durante a configuração.

Esse processo pressupõe que você tenha [seu próprio Registro Docker](#) e possa acessar seus repositórios sem uma conexão com a Internet.

### Criar a imagem de contêiner personalizada

- 1 Crie uma imagem de contêiner personalizada que inclua os binários do plug-in do provedor do Terraform.

O Dockerfile a seguir mostra um exemplo de criação de uma imagem personalizada com o provedor do Terraform GCP.

O download da imagem base `projects.registry.vmware.com/vra/terraform:latest` no Dockerfile requer acesso temporário à Internet para o registro VMware Harbor em `projects.registry.vmware.com`.

Configurações de firewall ou de proxy podem fazer com que a criação da imagem falhe. Pode ser necessário ativar o acesso temporário a `releases.hashicorp.com` para baixar os binários do plug-in de provedor do Terraform. No entanto, você pode usar seu registro privado para fornecer os binários do plug-in como uma opção.

```
FROM projects.registry.vmware.com/vra/terraform:latest as final

# Create provider plug-in directory
ARG plugins=/tmp/terraform.d/plugin-cache/linux_amd64
RUN mkdir -m 777 -p $plugins


# Download and unzip all required provider plug-ins from hashicorp to provider directory
RUN cd $plugins \
    && wget -q https://releases.hashicorp.com/terraform-provider-google/3.58.0/terraform-provider-google_3.58.0_linux_amd64.zip \
    && unzip *.zip \
    && rm *.zip

# For "terraform init" configure terraform CLI to use provider plug-in directory and not
download from internet
ENV TF_CLI_ARGS_init="-plugin-dir=$plugins -get-plugins=false"
```

- 2 Crie, marque e envie a imagem do contêiner personalizado ao seu próprio repositório Docker.


- 3 Em vRealize Automation Cloud Assembly, em **Infraestrutura > Conexões > Integrações**, vá para a sua integração do tempo de execução do Terraform.
- 4 Crie ou edite as configurações do contêiner de tempo de execução para adicionar seu repositório à imagem de contêiner personalizada. O exemplo de nome de imagem de contêiner personalizada criado é `registry.ourcompany.com/project1/image1:latest`.





Runtime Container Settings

Image	<code>registry.ourcompany.com/project1/image1:latest</code>	
-------	---	---

### Hospedar a CLI do Terraform localmente

- 1 Baixe os binários da CLI do Terraform.
- 2 Carregue os binários da CLI do Terraform no seu servidor Web local.
- 3 No vRealize Automation Cloud Assembly, acesse **Infraestrutura > Configurar > Versões do Terraform**.
- 4 Crie ou edite a versão do Terraform para que ela inclua a URL para os binários da CLI do Terraform hospedados no seu servidor Web local.


**0.12.29**
DELETE

Version *	0.12.29	
Description	<input type="text"/>	
Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>	
URL *	<code>http://host1.ourcompany.com:8080/tf/0.12.29/terraform_0.12.29_linux_amd64.zip</code>	
SHA256 Checksum *	<code>872245d9c6302b24dc0d98a1e010aef1e4ef60865a2d1f60102c8ad03e9d5a1d</code>	

### Projetar e implantar configurações do Terraform

Com o tempo de execução em vigor, você pode adicionar arquivos de configuração do Terraform ao Git, projetar modelos de nuvem para eles e implantar.

Para começar, consulte [Preparando para configurações do Terraform no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Solução de problemas

Ao implantar, abra a implantação no vRealize Automation Cloud Assembly. Na guia Histórico, procure eventos do Terraform e clique em **Mostrar Logs** à direita. Quando seu provedor do Terraform local está funcionando, as seguintes mensagens aparecem no log.

```
Initializing provider plugins
```

Terraform has been successfully initialized

Para um registro mais robusto, você pode editar manualmente o código do modelo de nuvem para adicionar `TF_LOG: DEBUG` conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
resources:
  terraform:
    type: Cloud.Terraform.Configuration
    properties:
      providers:
        - name: google
          # List of available cloud zones: gcp/us-west1
          cloudZone: gcp/us-west1
      environment:
        # Configure terraform CLI debug log settings
        TF_LOG: DEBUG
    terraformVersion: 0.12.29
    configurationSource:
      repositoryId: fc569ef7-f013-4489-9673-6909a2791071
      commitId: 3e00279a843a6711f7857929144164ef399c7421
      sourceDirectory: gcp-simple
```

## Preparando para configurações do Terraform no vRealize Automation Cloud Assembly

Antes de adicionar uma configuração do Terraform a um modelo de vRealize Automation Cloud Assembly, configure e integre o repositório de controle de versão.

- 1 [Pré-requisitos](#)
- 2 [Armazenar arquivos de configuração do Terraform em um repositório de controle de versão](#)
- 3 [Ativar mapeamento de zona de nuvem](#)
- 4 [Integre seu repositório com o vRealize Automation Cloud Assembly](#)

### Pré-requisitos

Para o produto vRealize Automation no local para executar operações do Terraform, você precisa da integração com o tempo de execução do Terraform. Consulte [Preparando um ambiente de tempo de execução do Terraform do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Armazenar arquivos de configuração do Terraform em um repositório de controle de versão

O vRealize Automation Cloud Assembly oferece suporte aos seguintes repositórios de controle de versão para configurações do Terraform.

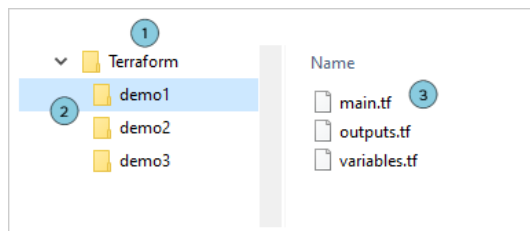
- Nuvem do GitHub, GitHub Enterprise no local
- Nuvem do GitLab
- Bitbucket no local



No seu repositório de controle de versão, crie um diretório padrão com uma camada de subdiretórios, cada um com arquivos de configuração do Terraform. Crie um subdiretório por configuração do Terraform.

- 1 Diretório padrão
- 2 Camada única de subdiretório
- 3 Arquivos de configuração do Terraform pronta para implantação

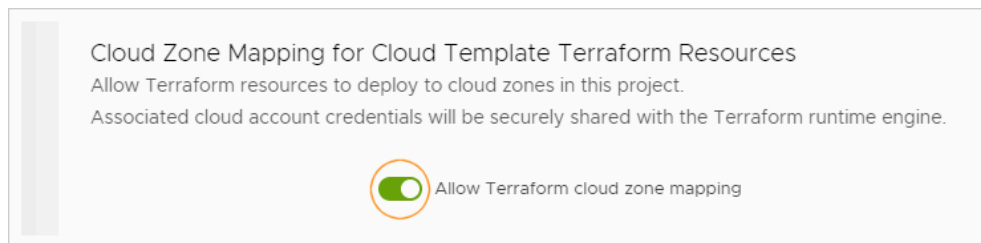
Não inclua um arquivo de estado do Terraform com arquivos de configuração. Se `terraform.tfstate` estiver presente, ocorrerão erros durante a implantação.



## Ativar mapeamento de zona de nuvem

Se você espera implantar em uma conta de nuvem, o mecanismo de tempo de execução do Terraform precisa dessas credenciais da zona de nuvem.

Na guia **Provisionamento** do projeto, ative **Permitir mapeamento de zona de nuvem do Terraform**.



Mesmo que as credenciais sejam transmitidas com segurança, para segurança adicional, você deverá deixar a opção desativada se os usuários do projeto não precisarem implantar em uma conta de nuvem.

## Integre seu repositório com o vRealize Automation Cloud Assembly

No vRealize Automation Cloud Assembly, acesse **Infraestrutura > Conexões > Integrações**.

Adicione uma integração ao tipo de oferta de repositório em que você armazenou as configurações do Terraform: GitHub, GitLab ou Bitbucket.

Quando você adicionar o projeto à integração, selecione o tipo de **Configurações do Terraform** e identifique o repositório e a ramificação.

A **Pasta** é o diretório padrão da estrutura anterior.

Add Repository: testProject

Configure a repository to be used for this project.

Type *	Terraform Configurations	▼ ⓘ
Repository *	parnassusdemo/repository1	ⓘ
Branch *	master	
Folder	/Terraform	

## Projetando para configurações do Terraform no vRealize Automation Cloud Assembly

Com os arquivos de configuração do repositório e do Terraform implantados, você pode criar um modelo do vRealize Automation Cloud Assembly para eles.

- 1 [Pré-requisitos](#)
- 2 [Ativar versões de tempo de execução do Terraform](#)
- 3 [Adicionar recursos do Terraform ao design](#)
- 4 [Implantar o modelo de nuvem](#)

### Pré-requisitos

Configure e integre seu repositório de controle de versão. Consulte [Preparando para configurações do Terraform no vRealize Automation Cloud Assembly](#).

### Ativar versões de tempo de execução do Terraform

Você pode definir as versões de tempo de execução do Terraform disponíveis para os usuários ao implantar as configurações do Terraform. Observe que as configurações do Terraform também podem incluir restrições de versão com codificação interna.

Para criar a lista de versões permitidas, acesse **Infraestrutura > Configurar > Versões do Terraform**. Apenas há suporte para as versões 0.12.x.

### Adicionar recursos do Terraform ao design

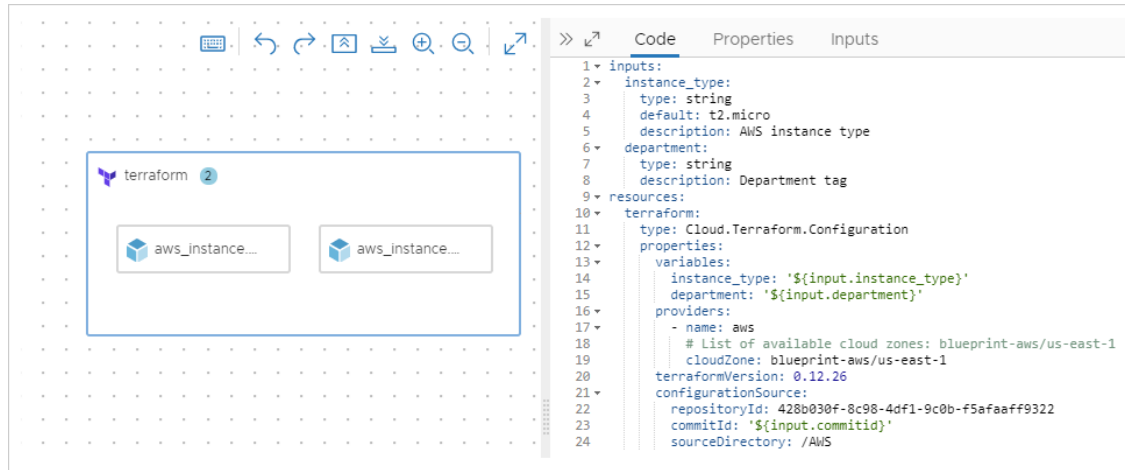
Crie seu modelo de nuvem que inclui as configurações do Terraform.

- 1 No vRealize Automation Cloud Assembly, acesse **Projetar > Modelos de Nuvem** e clique em **Novo a partir de > Terraform**.  
O assistente de configuração do Terraform é exibido.
- 2 Siga os prompts.

Página do assistente	Configuração	Valor
Novo modelo de nuvem	Nome	Dê ao design um nome de identificação.
	Descrição	Explique para que serve o design.
	Projeto	Selecione o design que inclui a integração do repositório onde a configuração do Terraform está armazenada.
Origem de configuração	Repositório	Selecione o repositório integrado no qual você armazenou a configuração do Terraform.
	Confirmar	Selecione uma confirmação do repositório ou deixe a entrada em branco para usar a configuração do Terraform do cabeçalho do repositório.  Limitação do Bitbucket – O número de confirmações selecionáveis pode estar truncado em decorrência da configuração do servidor do repositório do bitbucket.
	Diretório de origem	Selecione um subdiretório na estrutura do repositório que você criou. Os subdiretórios de exemplo mostrados na configuração anterior eram demo1, demo2 e demo3.
Finalizar configuração	Repositório	Verifique a seleção correta do repositório.
	Diretório de origem	Verifique a seleção correta do diretório.
	Versão do Terraform	Selecione a versão de tempo de execução do Terraform a ser executada ao implantar a configuração do Terraform.
	Provedores	Se a configuração do Terraform incluir bloco de provedor, verifique o provedor e a zona de nuvem em que esse modelo de nuvem será implantado.  Não ter um provedor não é problema. Depois de concluir o assistente, basta editar o provedor e a zona de nuvem nas propriedades do modelo para adicionar ou alterar o destino de implantação.
	Variáveis	Selecione valores confidenciais para criptografia, como senhas.
	Saídas	Verifique as saídas da configuração do Terraform, que são convertidas em expressões que o seu código de design pode fazer referência adicional.

### 3 Clique em **Criar**.

O recurso do Terraform aparece na tela do modelo de nuvem, com o código vRealize Automation Cloud Assembly que reflete a configuração do Terraform para implantação.



Se desejar, você poderá adicionar outros recursos do vRealize Automation Cloud Assembly ao modelo de nuvem para combinar o código do Terraform e que não são do Terraform em um design híbrido.

**Observação** A atualização das configurações do Terraform no repositório não sincroniza as alterações no seu modelo de nuvem. A sincronização automática pode introduzir riscos de segurança, como variáveis sigilosas adicionadas recentemente.

Para capturar as alterações de configuração do Terraform, execute novamente o assistente, escolha a nova confirmação e identifique as novas variáveis sigilosas.

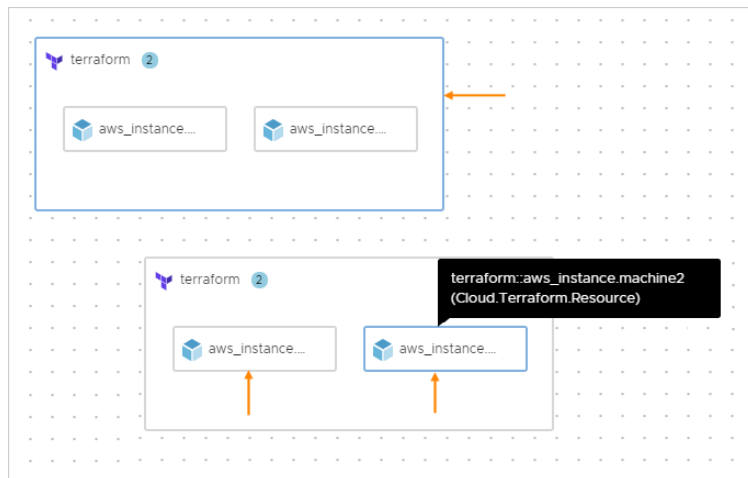
## Implantar o modelo de nuvem

Quando você implanta o modelo de nuvem, a guia **Histórico** de implantações permite que você expanda um evento, como uma fase de alocar ou criar, para inspecionar um log de mensagens da CLI do Terraform.

Aprovações — Além das fases esperadas do Terraform, como PLAN, ALLOCATE ou CREATE, o vRealize Automation Cloud Assembly introduz o controle por meio de uma fase de aprovação. Consulte [Como configurar políticas de aprovação do Service Broker](#) para obter mais informações sobre solicitações de aprovação.

Timestamp	Status	Resource type	Resource name	Details
Aug 3, 202...	PLAN_FINISHED	Cloud.Terraform.Configurati...	terraform	Creating 2 Terraform resources, updating 0 Terraform resources, deleting 0 Terraform resources
Aug 3, 202...	PLAN_IN_PROGRESS	Cloud.Terraform.Configurati...	terraform	<a href="#">Hide Logs</a> <pre> 2:24:23 PM * provider.random: version = "~&gt; 2.3" 2:24:23 PM 2:24:23 PM Terraform has been successfully initialized! 2:24:28 PM Refreshing Terraform state in-memory prior to plan... 2:24:28 PM The refreshed state will be used to calculate this plan, but will not be 2:24:28 PM persisted to local or remote state storage. </pre> <a href="#">View as plain text</a>
Aug 3, 202...	INITIALIZATION_FINISH...			
Aug 3, 202...	INITIALIZATION_IN_PRO...			

Após a implantação, você verá um recurso externo que representa o componente geral do Terraform, com os recursos filhos dentro, para os componentes separados que o Terraform criou. O recurso pai do Terraform controla o ciclo de vida dos recursos filhos.



## Saiba mais sobre as configurações do Terraform no vRealize Automation

Esteja ciente de determinadas limitações e resolução de problemas quando incorporar configurações do Terraform como um recurso no vRealize Automation.

### Limitações para configurações do Terraform

- Ao validar um projeto com as configurações do Terraform, o botão TEST verifica a sintaxe vRealize Automation Cloud Assembly, mas não a sintaxe do código Terraform nativo.

Além disso, o botão TEST não valida IDs de confirmação associados a configurações do Terraform.

- Para um modelo de nuvem que inclui configurações do Terraform, clonar o modelo para um projeto diferente requer a seguinte solução alternativa.
  - a No novo projeto, na guia **Integrações**, copie o `repositoryId` para a sua integração.
  - b Abra o modelo de clone. No editor de código, substitua `repositoryId` pelo valor que você copiou.
- No repositório de controle de versão, não inclua um arquivo de estado do Terraform com arquivos de configuração. Se `terraform.tfstate` estiver presente, ocorrerão erros durante a implantação.

## Ações de dia 2 com suporte para o recurso Terraform principal

Para o recurso Terraform principal, você pode visualizar ou atualizar o arquivo de estado do Terraform. Para obter mais informações sobre as ações de arquivo de estado, consulte a lista abrangente de ações em [Quais ações posso executar nas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## Ações de dia 2 com suporte para recursos herdeiros

Depois de implantar as configurações do Terraform, pode levar até 20 minutos para que uma ação de dia 2 fique disponível em recursos herdeiros.

Para recursos herdeiros em uma configuração do Terraform, apenas o seguinte subconjunto de ações de dia 2 tem suporte. Para obter detalhes sobre as ações, procure-as na lista abrangente de ações em [Quais ações posso executar nas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

Provedor	Tipo de recurso do Terraform	Ações de dia 2 com suporte
AWS	aws_instance	Ligar
		Desligar
		Reinicializar
		Redefinir
Azure	azurerm_virtual_machine	Ligar
		Desligar
		Reiniciar
		Suspender
vSphere	vsphere_virtual_machine	Ligar
		Desligar
		Reinicializar
		Redefinir
		Desligar

Provedor	Tipo de recurso do Terraform	Ações de dia 2 com suporte
		Suspender
		Criar snapshot
		Excluir instantâneo
		Reverter Snapshot
GCP	google_compute_instance	Ligar
		Desligar
		Criar snapshot
		Excluir instantâneo

## Solução de problemas de disponibilidade de ações de dia 2

Ações de dia 2 prontas para uso (OOTB) que estão ausentes ou desativadas podem exigir solução de problemas.

Problema	Causa	Resolução
Um recurso do Terraform não tem uma ação esperada de dia 2 OOTB no menu Ações.	<p>A ação pode não ser compatível com o provedor e o tipo de recurso, conforme mencionado na lista anterior.</p> <p>Como alternativa, a ação pode precisar de até 20 minutos para aparecer devido à temporização da descoberta de recursos e do cache de recursos.</p>	<p>Verifique o provedor e o tipo de recurso no projeto.</p> <p>Aguarde até 20 minutos para que a coleta de dados seja concluída.</p>
Um recurso do Terraform não tem uma ação esperada de dia 2 mesmo após os 20 minutos para a coleta de dados.	<p>Um problema de detecção de recursos está impedindo que a ação seja exibida.</p> <p>Uma maneira de isso acontecer é quando o recurso é criado acidentalmente em uma zona de nuvem fora do projeto. Por exemplo, seu projeto inclui apenas uma conta de nuvem e uma zona de nuvem us-east-1 cloud, mas a configuração do Terraform inclui um bloco de provedor para us-west-1, e você não o alterou no tempo de design.</p> <p>Outra possibilidade é que a coleta de dados não esteja funcionando.</p>	<p>Verifique as zonas de nuvem do projeto em relação às zonas de nuvem no design.</p> <p>Acesse <b>Infraestrutura &gt; Conexões &gt; Contas de nuvem</b> e verifique o status da coleta de dados e a data da última coleta bem-sucedida para a conta de nuvem.</p>

Problema	Causa	Resolução
Mesmo que não haja problemas óbvios com o estado do recurso e a coleta de dados, uma ação de dia 2 está desativada (cinza).	Ocorrem problemas de tempo e falha de coleta de dados de forma ocasional.	O problema se resolverá sozinho dentro de 20 minutos.
A ação de dia 2 incorreta está desativada, uma que deve ser ativada com base no estado do recurso.  Por exemplo, Desligar está ativado e Ligar está desativado, mesmo que o recurso tenha sido desligado usando a interface do provedor.	O tempo de coleta de dados pode causar incompatibilidade temporária. Se você alterar o estado de energia fora do vRealize Automation, levará tempo para refletir corretamente a alteração.	Aguarde até 20 minutos.

## Como usar provedores Terraform personalizados no vRealize Automation

Se você tiver criado um provedor Terraform personalizado e quiser usá-lo, siga estas etapas.

- 1 No diretório Terraform padrão no seu repositório de controle de versão Git, adicione a seguinte estrutura de subdiretório.

```
terraform.d/plugins/linux_amd64
```

- 2 Adicione os binários do provedor Terraform personalizados ao diretório `linux_amd64`.

Por padrão, `terraform init` pesquisará esse diretório em busca de plug-ins de provedor personalizados.

**Observação** A VMware tem visto casos em que um provedor Terraform personalizado falha ao executar e lança uma mensagem `no such file or directory`.

Se isso acontecer, tente recompilar os binários Go do seu provedor personalizado com CGO desativado (definido como zero). O CGO é para pacotes Go que chamam código C.

## Como usar o Marketplace do vRealize Automation Cloud Assembly

Para obter um JumpStart de sua biblioteca de recursos, baixe arquivos do Marketplace do vRealize Automation Cloud Assembly. O Marketplace fornece modelos de nuvem finalizados e imagens abertas de virtualização.

### Como acessar o Marketplace

No vRealize Automation Cloud Assembly, selecione **Infraestrutura > Conexões > Integrações**. Clique em **Adicionar Integração**, clique em **My VMware** e forneça suas credenciais da conta My VMware.



## Como baixar e usar arquivos de modelo de nuvem do Marketplace

Na guia **Marketplace**, clique em **Get** e aceite o EULA do modelo de nuvem. Em seguida, você poderá adicionar o modelo a um projeto do vRealize Automation Cloud Assembly ou simplesmente baixá-lo. É possível fazer upload de um modelo de nuvem na guia **Projetar**.

Para um exemplo baseado em projeto, imagine que você seja o administrador de projeto para um esforço de Big Data. Para ajudar sua equipe, localize um modelo do Hadoop do Marketplace para adicionar ao projeto da equipe. Em seguida, personalize o modelo de nuvem do seu ambiente de recursos e lance-o. Em seguida, importe o modelo para o catálogo do vRealize Automation Service Broker para que a equipe possa implantá-lo.

## Como baixar e usar arquivos de imagem do Marketplace

Na guia **Marketplace**, clique em **Get** e aceite o EULA da imagem OVF ou OVA. Posteriormente, você poderá baixar a imagem OVF ou OVA e referenciá-la no código do modelo de nuvem.

Em continuação ao exemplo anterior, a equipe pode precisar de acesso a uma versão do próprio Hadoop. Baixe um OVF do Hadoop e adicione-o aos recursos da conta de nuvem, como uma biblioteca de conteúdo do vCenter Server. Em seguida, atualize qualquer código de modelo que precise apontar para a imagem do OVF.

# Como gerenciar implantações do vRealize Automation Cloud Assembly

## 7

Como desenvolvedor de modelo de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly, use a guia Implantação para gerenciar as implantações. É possível solucionar falhas nos processos de provisionamento, fazer alterações e destruir implantações não utilizadas.

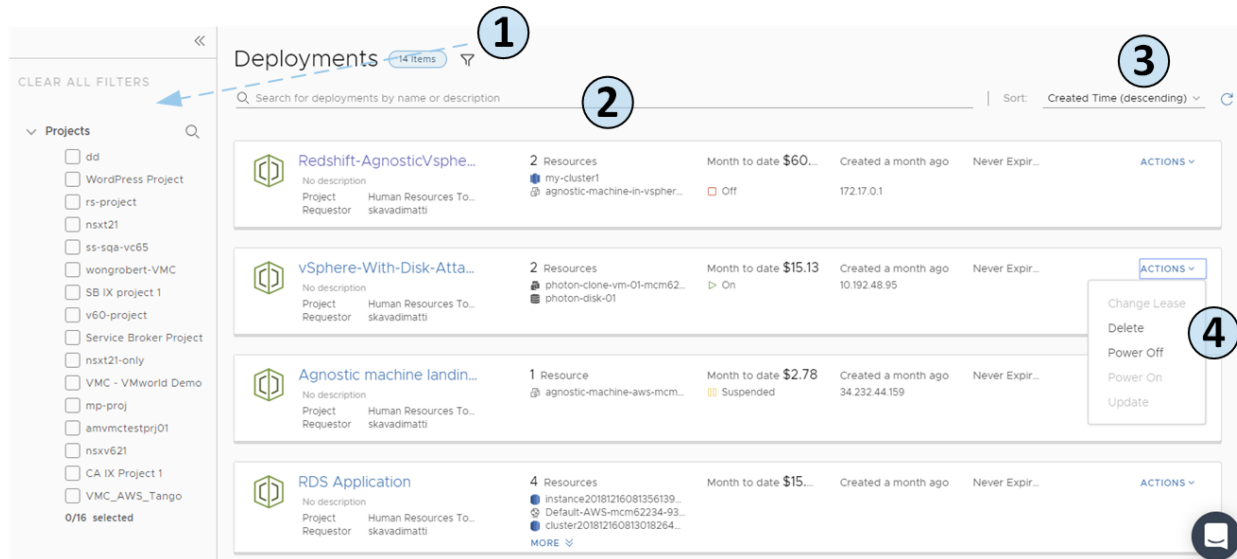
As implantações são instâncias de modelos de nuvem provisionadas. A guia Implantações lista as implantações bem-sucedidas e as com falha. Use a página para gerenciar as implantações bem-sucedidas ou para começar a solucionar falhas nas solicitações.

## Trabalho com cartões de implantação

É possível localizar e gerenciar as implantações usando a lista de cartões. É possível filtrar ou pesquisar implantações específicas e depois executar ações sobre essas implantações.

- 1 Filtre as solicitações com base nos atributos.
- 2 Procure por implantações com base nas palavras-chave ou solicitante.
- 3 Classifique a lista para ordenar por hora ou nome.
- 4 Execute ações no nível da implantação na implantação, incluindo a exclusão de implantações não utilizadas para recuperar recursos.

Também é possível ver os custos de implantação, as datas de expiração e o status.



Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

- Como monitorar implantações no vRealize Automation Cloud Assembly
- O que fazer se uma implantação do vRealize Automation Cloud Assembly falhar
- Como gerenciar o ciclo de vida de uma implantação do vRealize Automation Cloud Assembly concluída
- Quais ações posso executar nas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly

## Como monitorar implantações no vRealize Automation Cloud Assembly

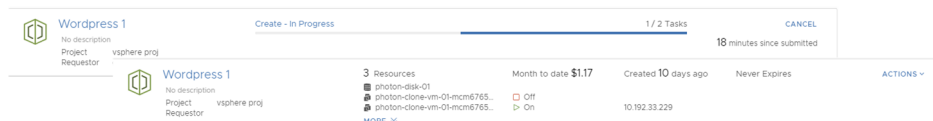
Depois de implantar um modelo de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly, é possível monitorar sua solicitação para garantir que os recursos sejam provisionados e estejam em execução. A partir do cartão de implantação, é possível verificar o provisionamento de seus recursos. Em seguida, pode-se examinar os detalhes da implantação. Por fim, você pode visualizar as implantações excluídas.

### Procedimentos

- 1 Clique em **Implantações** e localize o cartão de implantação no processo usando o filtro e a pesquisa, se necessário.
- 2 Revise o status do cartão.

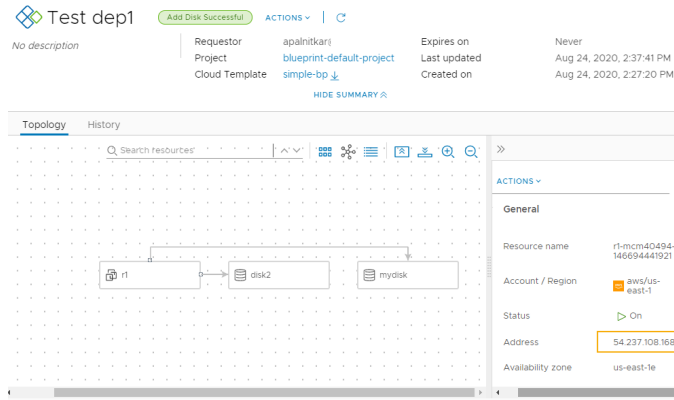
Se a implantação estiver em andamento, a barra de processos indicará o número de tarefas restantes. Se a implantação foi concluída com êxito, o cartão exibirá os detalhes básicos sobre

a implantação.



- 3 Para determinar onde seus recursos foram implantados, clique no nome da implantação e revise os detalhes na página Topologia.

Você provavelmente vai precisar do endereço IP para o componente principal. Ao clicar em cada componente, observe as informações fornecidas que são específicas para o componente. Neste exemplo, o endereço IP é realçado.



A disponibilidade do link externo depende do provedor de nuvem. Onde estiver disponível, é necessário ter a credencial nesse provedor para acessar o componente.

#### Próximo passo

- É possível alterar sua implantação. Consulte [Como gerenciar o ciclo de vida de uma implantação do vRealize Automation Cloud Assembly concluída](#).
- Se a implantação falhar, consulte [O que fazer se uma implantação do vRealize Automation Cloud Assembly falhar](#).

## O que fazer se uma implantação do vRealize Automation Cloud Assembly falhar

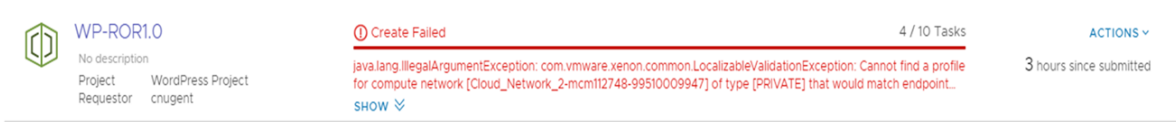
A solicitação de implantação pode falhar por muitos motivos. Pode ser devido ao tráfego de rede, à falta de recursos no provedor de nuvem de destino ou a uma especificação de implantação com falha. Ou a implantação foi bem-sucedida, mas parece não estar funcionando. Você pode usar o vRealize Automation Cloud Assembly para examinar a sua implantação, analisar as mensagens de erro e determinar se o problema é o ambiente, a especificação de carga de trabalho solicitada ou algo mais.

Use este fluxo de trabalho para começar a investigação. O processo pode revelar que a falha ocorreu devido a um problema ambiental transitório. A reimplantação da solicitação depois de verificar se as condições foram melhoradas resolve este tipo de problema. Em outros casos, sua investigação pode exigir que examine outras áreas em detalhes.

Como membro do projeto, é possível revisar os detalhes da solicitação no vRealize Automation Cloud Assembly.

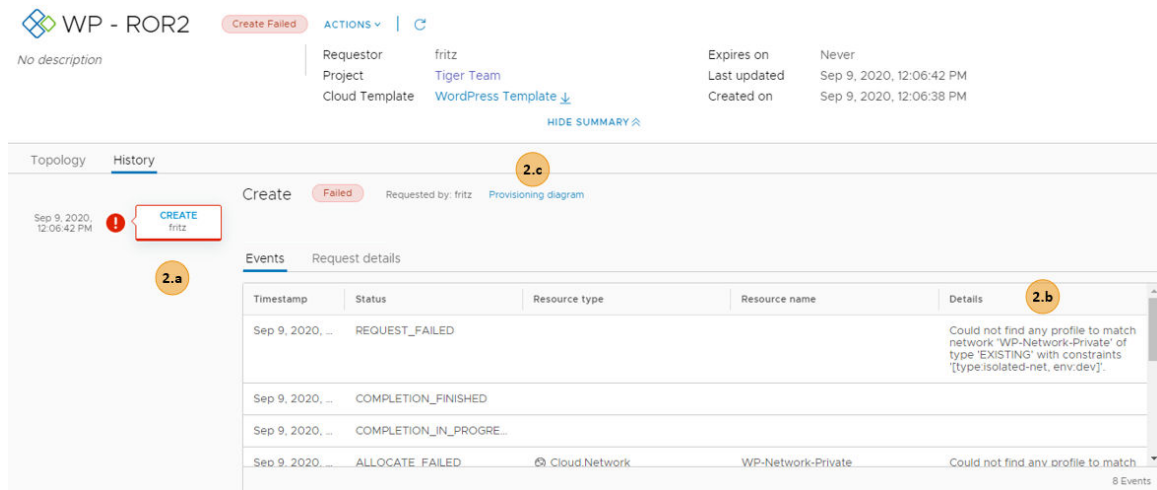
## Procedimentos

- 1 Para determinar se houve falha na solicitação, clique na guia **Implantações** e localize o cartão de implantação.



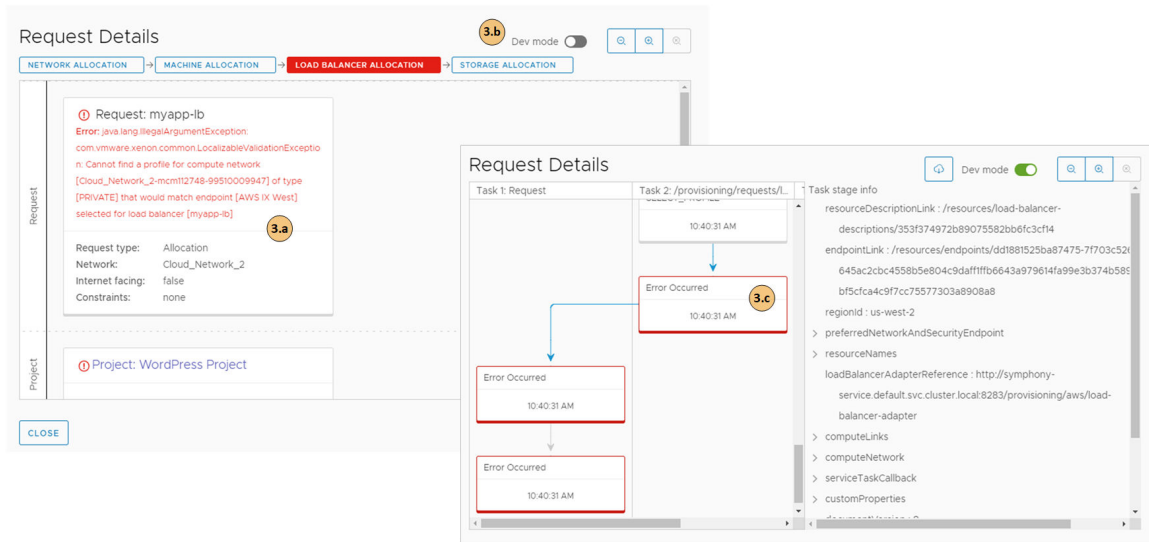
As implantações com falha são indicadas no cartão.

- a Revise a mensagem de erro.
  - b Para obter mais informações, clique no nome da implantação para os detalhes da implantação.
- 2 Na página detalhes da implantação, clique na guia **Histórico**.



- a Revise a árvore de eventos para ver onde o processo de provisionamento falhou. Essa árvore é útil, quando a alteração falha ao modificar uma implantação.
- A árvore também mostra quando você executa ações de implantação. É possível usar a árvore para solucionar falhas de alterações.
- b Os **Detalhes** fornecem uma versão mais detalhada da mensagem de erro.
  - c Se o item solicitado foi um modelo de nuvem do vRealize Automation Cloud Assembly, o link à direita da mensagem abre o vRealize Automation Cloud Assembly para visualizar os **Detalhes da Solicitação**.
- 3 Os **Detalhes da Solicitação** fornecem o fluxo de trabalho de provisionamento de componentes com falha para pesquisar o problema.

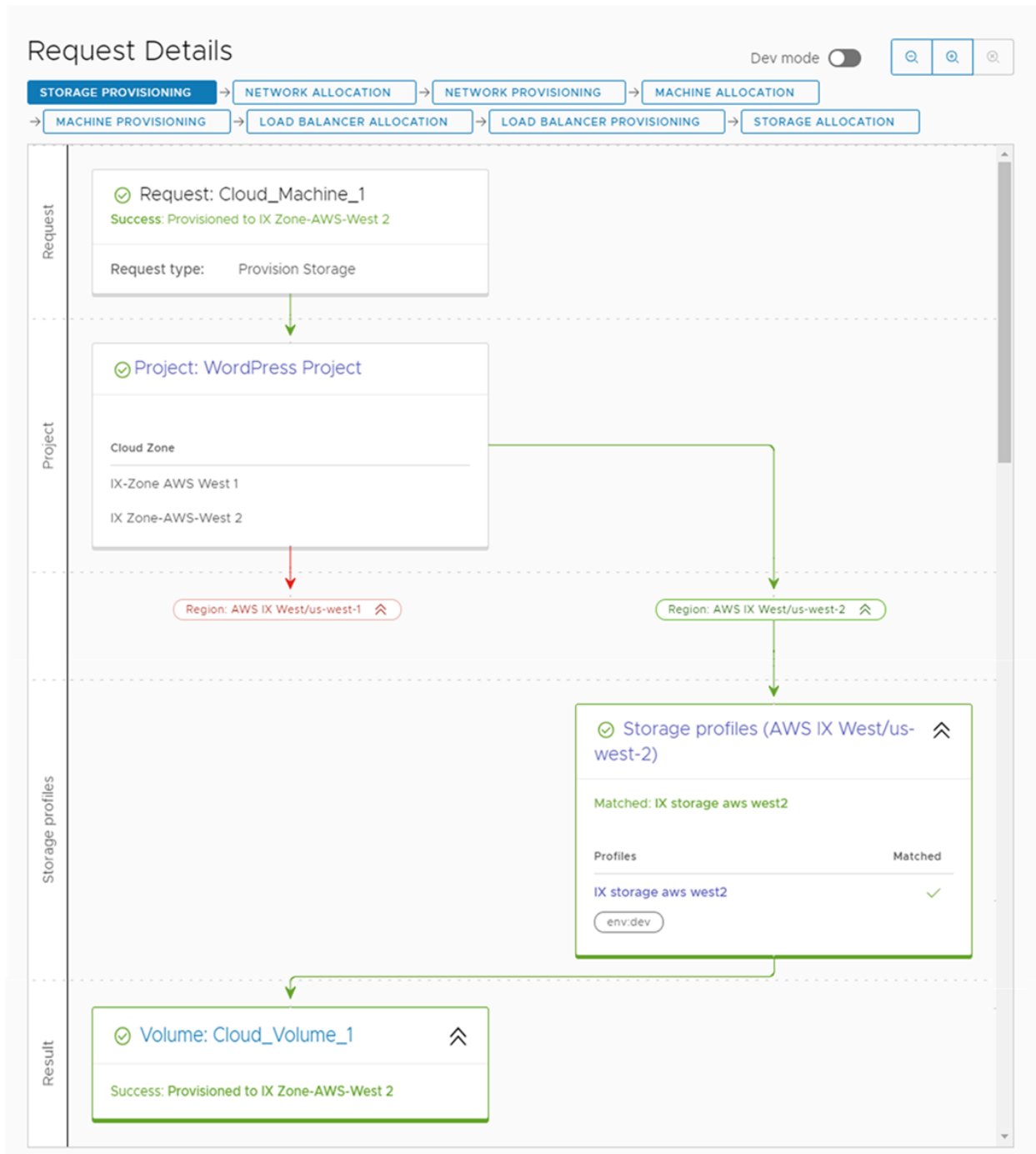
O histórico de solicitações é retido por uma semana.



- a Revise a mensagem de erro.
  - b É possível ativar o **Modo Dev** para alternar entre o fluxo de trabalho de provisionamento simples e um fluxograma mais detalhado.
  - c Clique no cartão para revisar o script de implantação.
- 4 Resolva os erros e reimplante o modelo de nuvem.
- Os erros podem estar na construção do modelo ou podem estar relacionados à maneira como a infraestrutura está configurada.

### Próximo passo

Quando os erros forem resolvidos e o modelo de nuvem for implantado, é possível ver informações semelhantes ao exemplo a seguir nos Detalhes da Solicitação. Para ver os detalhes da solicitação, selecione **Infraestrutura > Atividade > Solicitações**.



## Como gerenciar o ciclo de vida de uma implantação do vRealize Automation Cloud Assembly concluída

Depois que uma implantação é provisionada e está em execução, há várias ações que podem ser executadas para gerenciar a implantação. O gerenciamento do ciclo de vida pode incluir ligar ou desligar, redimensionar e excluir uma implantação. Também é possível executar várias ações em componentes individuais para gerenciá-las.

## Procedimentos

- 1 Clique em **Implantações** e localize a implantação.
- 2 Para acessar os detalhes da implantação, clique no nome da implantação.

É possível usar a guia Topologia para visualizar a estrutura e os recursos de implantação.

A guia Histórico inclui todos os eventos de provisionamento e quaisquer eventos relacionados a ações executadas após a implantação do item solicitado. Se houver algum problema com o processo de provisionamento, os eventos da guia Histórico ajudarão a solucionar as falhas.

A guia Custo fornece o custo atual de alguns componentes desde suas implantações.

The first screenshot shows the 'EC2 with EBS Attached' deployment page. It includes a summary table with the following data:

Field	Value
Blueprint	EC2 with EBS Attached
Requestor	skavdimatti
Project	Human Resources Tool Project
Expires	Never
Last Updated	January 11, 2019 4:24 AM
Created On	December 20, 2018 4:34 AM

The 'Topology' tab shows a diagram with two components: 'Cloud\_AWS\_Vo...' and 'Cloud\_AWS\_EC...'. The 'History' tab shows a table of events:

Timestamp	Status	Resource Type	Resource Name	Details
Dec 20, 2018, 4:35:46 AM	REQUEST_FINISHED			
Dec 20, 2018, 4:35:45 AM	CREATE_FINISHED	Cloud AWS E C2 Instance	Cloud_AWS_EC_2_Instance_1	Provisioning diagram
Dec 20, 2018, 4:35:45 AM	CREATE_IN_PROGRESS	Cloud AWS E C2 Instance	Cloud_AWS_EC_2_Instance_1	

The 'Cost' tab shows a 'Cost Analysis' table:

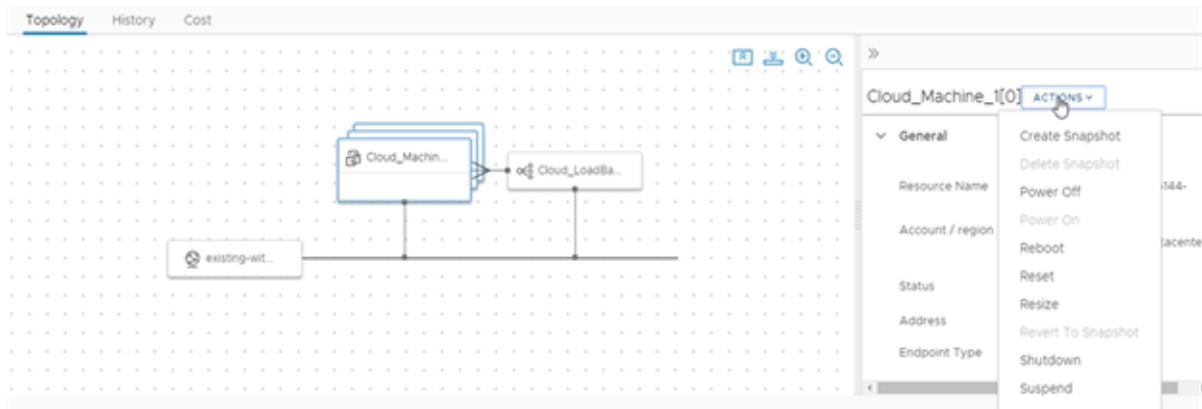
Component	Cost
Cloud_AWS_Volume_1	\$0.04
Storage	\$0.04
Cloud_AWS_EC2_Instance_1	\$2.78
<b>Total</b>	<b>\$2.82</b>

The 'Cost' tab also includes a topology diagram with cost labels: '\$0.04' for 'Cloud\_AWS\_Vo...' and '\$2.78' for 'Cloud\_AWS\_EC...'.

- 3 Se for determinado que uma implantação é muito cara em sua configuração atual e deseja-se redimensionar um componente, selecione o componente na página topologia e, em seguida, selecione **Ações > Redimensionar** na página do componente.

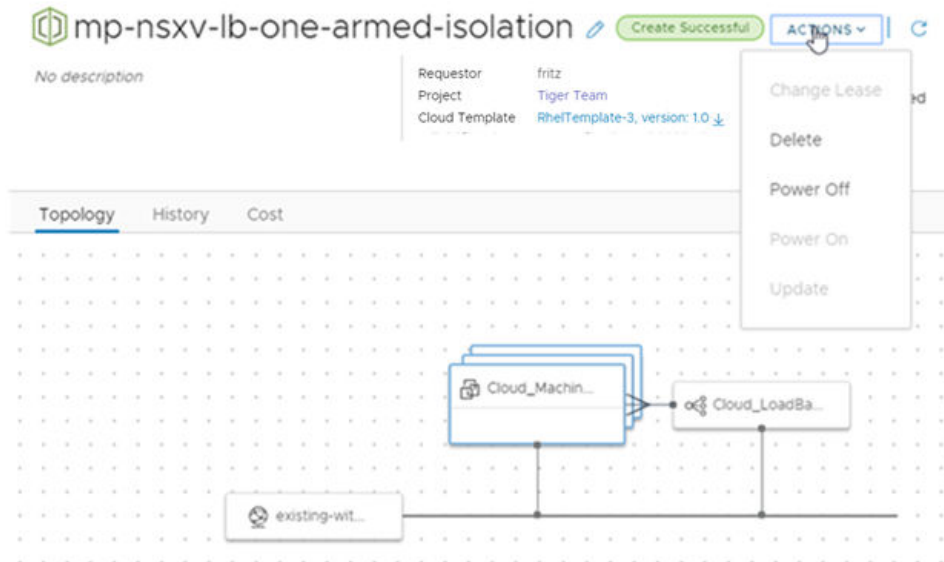
As ações disponíveis dependem do componente, da conta de nuvem e das suas permissões.





- 4 Como parte do ciclo de vida de desenvolvimento, uma de suas implantações não é mais necessária. Para remover os recursos de implantação e recuperação, selecione **Ações > Excluir**.

As ações disponíveis dependem do estado da implantação.



#### Próximo passo

Para saber mais sobre as ações possíveis, consulte [Quais ações posso executar nas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly](#).

## Quais ações posso executar nas implantações do vRealize Automation Cloud Assembly

Depois de implantar modelos de nuvem, você pode executar ações no vRealize Automation Cloud Assembly para gerenciar os recursos. As ações disponíveis dependem do tipo de recurso e se as ações são suportadas em uma determinada conta de nuvem ou plataforma de integração.

As ações disponíveis também dependem do que o seu administrador autorizou você a executar.

Como administrador ou administrador de projeto, você pode configurar as políticas de Ações de Dia 2 no vRealize Automation Service Broker . Consulte [Como conceder direitos para consumidores às políticas de ação de dia 2 do Service Broker](#)

Você também pode ver ações que não estão incluídas na lista. Essas são prováveis ações personalizadas adicionadas pelo administrador. Por exemplo, uma [Como criar uma ação personalizada do vRealize Automation Cloud Assembly para o vMotion uma máquina virtual](#).

**Tabela 7-1. Lista de ações possíveis**

Ação	Aplica-se a estes tipos de recursos	Para estas contas de nuvem ou integrações	Descrição
Adicionar disco	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Google Cloud Platform</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	Adicione mais discos a máquinas virtuais existentes.
Alterar a concessão	Implantações	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	<p>Altere a data e a hora de vencimento da concessão.</p> <p>Quando uma concessão expirar, a implantação será destruída, e os recursos serão recuperados.</p> <p>Políticas de concessão são definidas no vRealize Automation Service Broker.</p>
Alterar grupos de segurança	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	<p>Você pode associar e dissociar grupos de segurança com redes de máquina em uma implantação. A ação de alteração se aplica aos grupos de segurança existentes e sob demanda do NSX-V e do NSX-T. Essa ação está disponível apenas para máquinas únicas, não para clusters de máquina.</p> <p>Para associar um grupo de segurança à rede da máquina, o grupo de segurança deve estar presente na implantação.</p> <p>Dissociar um grupo de segurança de todas as redes de todas as máquinas em uma implantação não remove o grupo de segurança da implantação.</p> <p>Essas alterações não afetam os grupos de segurança aplicados como parte dos perfis de rede.</p> <p>Essa ação altera a configuração do grupo de segurança da máquina sem recriar a máquina. Esta é uma alteração não destrutiva.</p> <p>Alterar grupos de segurança em uma máquina</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Para alterar a configuração do grupo de segurança da máquina, selecione a máquina no painel topologia e, em seguida, clique no menu <b>Ação</b> no painel direito e selecione <b>Alterar grupos de segurança</b>. Agora, você pode adicionar ou remover a associação aos grupos de segurança com as redes de máquina.</li> </ul>
Conectar-se ao console remoto	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	<p>Abra uma sessão remota na máquina selecionada.</p> <p>Revise os requisitos a seguir para uma conexão bem-sucedida.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Como consumidor de implantação, certifique-se de que a máquina provisionada esteja ligada.</li> </ul>

Tabela 7-1. Lista de ações possíveis (continuação)

Ação	Aplica-se a estes tipos de recursos	Para estas contas de nuvem ou integrações	Descrição
Criar snapshot	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Google Cloud Platform</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	<p>Crie um snapshot da máquina virtual.</p> <p>Se você tiver permissão apenas para dois snapshots no vSphere e esses snapshots já existirem, esse comando não estará disponível até que você exclua um snapshot.</p>
Excluir	Implantações	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Google Cloud Platform</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	<p>Destrói uma implantação.</p> <p>Todos os recursos são excluídos e recuperados.</p> <p>Se uma exclusão falhar, você poderá executar mais uma vez a ação de excluir em uma implantação.</p> <p>Durante a segunda tentativa, é possível selecionar <b>Ignorar Falhas de Exclusão</b>. Se você selecionar essa opção, a implantação será excluída, mas os recursos talvez não sejam recuperados. Você deve verificar os sistemas nos quais a implantação foi provisionada para garantir que todos os recursos sejam removidos. Se não forem, será necessário excluir manualmente os recursos residuais nesses sistemas.</p>
	NSX Gateway	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ NSX</li> </ul>	Exclua as regras de encaminhamento de portas NAT de um gateway NSX-T ou NSX-V.
	Máquinas e balanceadores de carga	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware vSphere</li> <li>■ VMware NSX</li> </ul>	Exclua uma máquina ou um balanceador de carga de uma implantação. Essa ação pode resultar em uma implantação inutilizável.
	Grupos de segurança	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ NSX-T</li> <li>■ NSX-V</li> </ul>	<p>Se o grupo de segurança não estiver associado a uma máquina na implantação, o processo o removerá da implantação.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se o grupo de segurança for sob demanda, ele será destruído no endpoint.</li> <li>■ Se o grupo de segurança for compartilhado, a ação falhará.</li> </ul>
Excluir instantâneo	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ VMware vSphere</li> <li>■ Google Cloud Platform</li> </ul>	Exclui um snapshot da máquina virtual.
Editar tags	Implantações	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	Adicione ou modifique tags de recursos que são aplicadas a recursos de implantação individuais.

Tabela 7-1. Lista de ações possíveis (continuação)

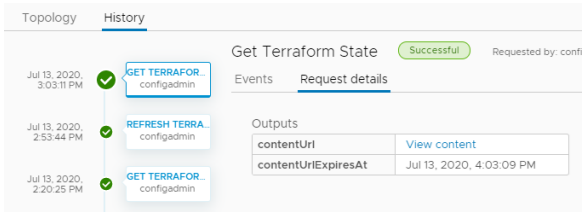
Ação	Aplica-se a estes tipos de recursos	Para estas contas de nuvem ou integrações	Descrição
Obter o estado do Terraform	Configuração do Terraform	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Google Cloud Platform</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	<p>Exiba o arquivo de estado do Terraform.</p> <p>Para visualizar as alterações feitas nas máquinas do Terraform nas plataformas de nuvem em que foram implantadas e atualizar a implantação, primeiro execute a ação Atualizar estado do Terraform e, em seguida, execute a ação Obter o estado do Terraform.</p> <p>Quando o arquivo é exibido em uma caixa de diálogo. O arquivo fica disponível por aproximadamente 1 hora antes que você precise executar uma nova ação de atualização. Você poderá copiá-lo se precisar dele mais tarde.</p> <p>Você também pode visualizar o arquivo na guia Histórico de implantações. Selecione o evento Obter o estado do Terraform na guia Eventos e, em seguida, clique em <b>Detalhes da solicitação</b>. Se o arquivo não tiver expirado, clique em <b>Visualizar conteúdo</b>. Se o arquivo tiver expirado, execute a Atualização e as ações de Obter novamente.</p> 
Desligar	Implantações	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	Desliga a implantação sem desligar o sistema operacional convidado.
	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Google Cloud Platform</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	Desliga a máquina sem desligar o sistema operacional convidado.
Ligar	Implantações	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	Liga a implantação. Se os recursos estavam suspensos, a operação normal será retomada do ponto em que eles foram suspensos.
	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Google Cloud Platform</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	Liga a máquina. Se a máquina estava suspensa, a operação normal será retomada do ponto em que a máquina foi suspensa.

Tabela 7-1. Lista de ações possíveis (continuação)

Ação	Aplica-se a estes tipos de recursos	Para estas contas de nuvem ou integrações	Descrição
Reinicializar	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	<p>Reinicia o sistema operacional convidado em uma máquina virtual.</p> <p>Para uma máquina vSphere, o VMware Tools deve ser instalado na máquina para usar esta ação.</p>
Reconfigurar	Balancedores de carga	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware NSX</li> </ul>	<p>Altere o tamanho do balanceador de carga e seu nível de registro em log.</p> <p>Você também pode adicionar ou remover rotas e alterar o protocolo, a porta, a configuração de integridade e as configurações de pool de membros.</p>
	Encaminhamento de portas de gateway NSX	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ NSX-T</li> <li>■ NSX-V</li> </ul>	<p>Adicione, edite ou exclua as regras de encaminhamento de portas NAT de um gateway NSX-T ou NSX-V.</p>
Atualizar o estado do Terraform	Configuração do Terraform	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Google Cloud Platform</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	<p>Recupere a iteração mais recente do arquivo de estado do Terraform.</p> <p>Para recuperar todas as alterações feitas nas máquinas do Terraform nas plataformas de nuvem em que foram implantadas e atualizar a implantação, primeiro execute a ação Atualizar estado do Terraform.</p> <p>Para exibir o arquivo, execute a ação <b>Obter o estado do Terraform</b> na configuração.</p> <p>Use a guia Histórico de implantações para monitorar o processo de atualização.</p>
Remover disco	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Google Cloud Platform</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	<p>Remova discos de máquinas virtuais existentes.</p>
Redefinir	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Google Cloud Platform</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	<p>Força uma máquina virtual a reiniciar sem desligar o sistema operacional convidado.</p>
Redimensionar	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ Google Cloud Platform</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	<p>Aumenta ou diminui a CPU e a memória de uma máquina virtual.</p>
Redimensionar disco de inicialização	Máquinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Google Cloud Platform</li> <li>■ Microsoft Azure</li> <li>■ VMware vSphere</li> </ul>	<p>Aumente ou diminua o tamanho da mídia do disco de inicialização.</p>
Redimensionar disco	Disco de armazenamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amazon Web Service</li> <li>■ Google Cloud Platform</li> </ul>	<p>Aumenta o recurso de um disco de armazenamento.</p>

Tabela 7-1. Lista de ações possíveis (continuação)

Ação	Aplica-se a estes tipos de recursos	Para estas contas de nuvem ou integrações	Descrição
Reiniciar	Máquinas	■ Microsoft Azure	Desliga e reinicia uma máquina em execução.
Reverter para snapshot	Máquinas	■ Google Cloud Platform ■ VMware vSphere	Reverte para um snapshot anterior da máquina. É necessário ter um snapshot existente para usar essa ação.
Executar tarefa Puppet	Recursos gerenciados	■ Puppet Enterprise	Executa a tarefa selecionada nas máquinas da implantação. As tarefas são definidas na sua instância do Puppet. Você deve ser capaz de identificar a tarefa e fornecer os parâmetros de entrada.
Desligar	Máquinas	■ VMware vSphere	Desliga o sistema operacional convidado e desligue a máquina. O VMware Tools deve ser instalado na máquina para usar essa ação.
Suspend er	Máquinas	■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere	Pausa a máquina para que ela não possa ser usada e não consuma outros recursos do sistema além do armazenamento que ela está usando.
Atualizar	Implantações	■ Amazon Web Service ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere	Altera a implantação com base nos parâmetros de entrada. Para obter um exemplo, consulte <a href="#">Como mover uma máquina implantada para outra rede</a> .
Atualizar tags	Máquinas e discos	■ Amazon Web Service ■ Microsoft Azure ■ VMware vSphere	Adicione, modifique ou exclua uma tag aplicada a um recurso individual.