

Uso e gerenciamento do vRealize Automation SaltStack Config

19 de fevereiro de 2021
vRealize Automation 8.3

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

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

Copyright © 2021 VMware, Inc. Todos os direitos reservados. [Informações sobre direitos autorais e marca registrada.](#)

Conteúdo

1	Uso do SaltStack Config	4
----------	-------------------------	---

Uso do SaltStack Config no vRealize Automation

1

Você pode configurar e usar o SaltStack Config (o antigo SaltStack Enterprise) no vRealize Automation para provisionar, configurar e implantar softwares nas suas máquinas virtuais em qualquer escala usando automação orientada a eventos. Você também pode usar o SaltStack Config para definir e aplicar estados de software ideais e compatíveis em todo o ambiente.

O vRealize Automation SaltStack Config é um sistema de gerenciamento de configuração que mantém máquinas virtuais em estados definidos, oferecendo a garantia de que pacotes específicos estão instalados e serviços específicos estão em execução. Você também pode usar o SaltStack Config para consultar e executar comandos em VMs individuais ou grupos de VMs em alta escala e com velocidade.

Mais informações sobre a integração do SaltStack Config no vRealize Automation estão disponíveis na [página do produto SaltStack Config](#).

Como instalar e configurar o SaltStack Config e o Salt mestre

Você pode usar o vRealize Suite Lifecycle Manager (vRLCM) para instalar o serviço SaltStack Config antes de criar uma integração com o SaltStack Config no vRealize Automation. Essa ação também instala o Salt mestre e configura um grupo de propriedades do vRealize Automation necessário. Para conhecer as instruções de instalação e configuração de serviços do SaltStack Config, consulte os seguintes tópicos na [documentação do VMware vRealize Suite Lifecycle Manager](#):

- [Configure os detalhes do produto](#)
- [Criação de um ambiente no vRealize Suite Lifecycle Manager](#)
- [Criar um novo ambiente de nuvem privada usando o assistente de instalação](#)

Para obter informações relacionadas, consulte *Uso e gerenciamento do vRealize Automation Cloud Assembly* na [documentação do produto vRealize Automation](#) e na documentação do produto SaltStack Config (abaixo).

Como criar a integração com o SaltStack Config e acessar o serviço SaltStack Config no vRealize Automation

Você pode usar a integração do SaltStack Config no vRealize Automation Cloud Assembly para aproveitar os recursos de código aberto do SaltStack Config no seu ambiente vRealize Automation integrado.

Para obter informações sobre como configurar e trabalhar com uma integração com o SaltStack Config no vRealize Automation, consulte *Uso e gerenciamento do vRealize Automation Cloud Assembly* na [documentação do produto vRealize Automation](#). Para obter informações relacionadas, consulte a documentação do produto SaltStack Config (abaixo).

Documentação do produto SaltStack Config

SaltStack Config é um produto autônomo que você pode integrar e usar no vRealize Automation. A documentação do produto do SaltStack Config está disponível como PDFs separados. Use a documentação do produto do SaltStack Config para explorar as maneiras pelas quais você pode aproveitar os recursos do SaltStack Config em suas implantações e modelos de nuvem do vRealize Automation.

A documentação do produto SaltStack Config para esta versão do vRealize Automation é fornecida nos seguintes PDFs:

- [Guia de Instalação do SaltStack Config](#) (incluindo as Notas da versão, na página 85)
- [Uso e gerenciamento do SaltStack Config](#)

Mais Informações

Para uma visão detalhada da integração do SaltStack Config no vRealize Automation, consulte o artigo de blog da VMware [vRealize Automation 8.3 e SaltStack Config – Visão geral técnica](#).