

安装和配置 VMware vRealize Orchestrator

vRealize Orchestrator 7.5

您可以从 VMware 网站下载最新的技术文档:

<https://docs.vmware.com/cn/>。

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

**威睿信息技术（中国）有
限公司**
北京办公室
北京市
朝阳区新源南路 8 号
启皓北京东塔 8 层 801
www.vmware.com/cn

上海办公室
上海市
淮海中路 333 号
瑞安大厦 804-809 室
www.vmware.com/cn

广州办公室
广州市
天河路 385 号
太古汇一座 3502 室
www.vmware.com/cn

版权所有 © 2008-2018 VMware, Inc. 保留所有权利。 [版权和商标信息](#)

目录

安装和配置 VMware vRealize Orchestrator 6

1 VMware vRealize Orchestrator 简介 7

- Orchestrator 平台的主要功能 7
- Orchestrator 用户类型与相关职责 9
- Orchestrator 架构 10
- Orchestrator 插件 10

2 Orchestrator 系统要求 11

- Orchestrator Appliance 硬件要求 11
- Orchestrator 支持的浏览器 11
- Orchestrator 数据库要求 12
- Orchestrator Appliance 中随附的软件 12
- 国际化支持级别 12
- Orchestrator 网络端口 13

3 设置 vRealize Orchestrator 组件 15

- vCenter Server 设置 15
- 身份验证方法 15

4 安装 vRealize Orchestrator 16

- 下载并部署 vRealize Orchestrator Appliance 16
 - 打开 vRealize Orchestrator Appliance 电源并打开主页 17
 - 更改 Root 密码 18
 - 启用或禁用 vRealize Orchestrator Appliance 上的 SSH 管理员登录 18
 - 配置 vRealize Orchestrator Appliance 的网络设置 19

5 初始配置 20

- 配置独立的 Orchestrator 服务器 20
 - 使用 vRealize Automation 身份验证配置独立的 Orchestrator 服务器。 20
 - 使用 vSphere 身份验证配置独立的 Orchestrator 服务器 22
- Orchestrator 网络端口 23
- Orchestrator 数据库连接 24
- 管理证书 24
 - 管理 Orchestrator 证书 24
- 配置 Orchestrator 插件 26
 - 管理 vRealize Orchestrator 插件 26

安装或更新 vRealize Orchestrator 插件	27
卸载插件	28
Orchestrator 可用性和可扩展性	29
在 VAMI 中配置 vRealize Orchestrator 实例集群	29
监控 Orchestrator 集群	30
为 Orchestrator 集群启用同步模式	30
将 Orchestrator 副本节点提升为主节点	31
删除 Orchestrator 集群节点	31
配置客户体验改善计划	32
VMware 接收的信息类别	32
加入客户体验改进计划	32
6 使用 API 服务	33
通过 REST API 管理 SSL 证书	33
使用 REST API 删除 SSL 证书	33
使用 REST API 导入 SSL 证书	34
使用 REST API 创建密钥库	35
使用 REST API 删除密钥库	35
使用 REST API 添加密钥	36
使用控制中心 REST API 自动处理 Orchestrator 配置	36
7 其他配置选项	37
重新配置身份验证	37
更改身份验证提供程序	37
更改身份验证参数	38
导出 Orchestrator 配置	39
导入 Orchestrator 配置	39
配置工作流运行属性	40
Orchestrator 日志文件	40
日志记录持久性	41
Orchestrator 日志配置	42
筛选 Orchestrator 日志	42
配置与远程服务器的日志记录集成	43
添加网卡	43
配置静态路由	44
8 配置用例及故障排除	45
为 vSphere Web Client 配置 vRealize Orchestrator 插件	45
取消注册 Orchestrator 身份验证	46
更改 SSL 证书	46
将证书添加到本地存储	47

更改 Orchestrator Appliance 管理站点的证书	47
取消正在运行的工作流	48
启用 Orchestrator 服务器调试	48
备份 Orchestrator 配置和元素	49
备份和还原 vRealize Orchestrator	51
备份 vRealize Orchestrator	51
还原 vRealize Orchestrator 实例	52
使用 Site Recovery Manager 对 Orchestrator 进行灾难恢复	53
为 vSphere Replication 配置虚拟机	53
创建保护组	54
创建恢复计划	55
将恢复计划整理到文件夹中	56
编辑恢复计划	56
9 设置系统属性	57
禁用非管理员的 Orchestrator 客户端访问权限	57
设置工作流和操作对服务器文件系统的访问权限	58
js-io-rights.conf 文件中允许 Orchestrator 系统写入权限的规则	58
设置工作流和操作对服务器文件系统的访问权限	59
设置工作流和操作对操作系统命令的访问权限	60
将 JavaScript 访问权限设置为 Java 类	60
设置自定义超时属性	61
10 后续操作	63
从 Orchestrator Appliance Web 控制台登录 Orchestrator 客户端	63

安装和配置 VMware vRealize Orchestrator

《安装和配置 VMware vRealize Orchestrator》提供了有关安装、升级和配置 VMware[®] vRealize Orchestrator 的信息和说明。

目标读者

本文档提供的信息主要面向熟悉虚拟机技术和数据中心操作且具有丰富经验的高级 vSphere 管理员以及系统管理员。

VMware vRealize Orchestrator 简介

1

VMware vRealize Orchestrator 是一个开发与自动化处理平台，提供可扩展的工作流库，可让您创建并运行可配置的自动化流程，用于管理 VMware 产品以及其他第三方技术。

vRealize Orchestrator 自动执行 VMware 及第三方应用程序的管理和运行任务，例如服务台、变更管理系统和 IT 资产管理系统。

本章讨论了以下主题：

- [Orchestrator 平台的主要功能](#)
- [Orchestrator 用户类型与相关职责](#)
- [Orchestrator 架构](#)
- [Orchestrator 插件](#)

Orchestrator 平台的主要功能

Orchestrator 由三个不同层组成：一个编排平台，用来提供编排工具所需的常用功能；一个插件基础架构，用来集成对子系统的控制，以及一个工作流库。Orchestrator 是一个开放式平台，可使用新插件和库进行扩展，并可通过 REST API 集成到规模更大的基础架构中。

Orchestrator 包含若干有助于运行和管理工作流的重要功能。

持久性

生产级数据库用于存储相关的信息，例如进程、工作流状态和 Orchestrator 配置。

集中管理

Orchestrator 可让您集中管理各种进程。基于应用程序服务器的平台拥有完整的版本历史记录，可在同一存储位置存储脚本和与进程相关的原语。这样，您就可以避免服务器上出现没有版本控制和适当更改控制的脚本。

检查点

工作流的每一步骤都会保存在数据库中，从而防止在服务器必须重启时丢失数据。此功能对于长时间运行的进程特别有用。

控制中心

控制中心是基于 Web 的门户，可通过一个界面对运行时操作、工作流监控、统一日志访问和配置以及工作流运行和系统资源之间的相关性进行集中管理，从而提高 vRealize Orchestrator 实例的管理效率。Orchestrator 还对日志记录机制进行了优化，采用额外的日志文件来收集 Orchestrator 引擎吞吐量的各项性能衡量指标。

版本控制

Orchestrator 平台的所有对象都有相关的版本历史记录。版本历史记录对于在向项目阶段或位置分发各种进程时的基本变更管理非常有用。

脚本引擎

Mozilla Rhino JavaScript 引擎提供了为 Orchestrator 平台创建构建块的方式。增强后的脚本引擎包含基本版本控制、变量类型检查、名称空间管理和异常处理。该引擎可用于以下构建块：

- 操作
- 工作流
- 策略

工作流引擎

工作流引擎可让您自动处理各种业务进程。它使用以下对象在工作流中创建分步式进程自动化处理：

- Orchestrator 提供的工作流和操作
- 客户提供的自定义构建块
- 由插件向 Orchestrator 添加的对象

用户、其他工作流、调度或策略可以启动工作流。

策略引擎

您可以使用策略引擎监控并生成事件，以此对 Orchestrator 服务器或插件技术中不断变化的条件作出反应。策略可以汇总来自平台或插件的事件，帮助您处理任何集成技术中不断变化的条件。

监控客户端

通过 Web UI 监控客户端来监控 Orchestrator 进程。您可以使用此信息来解决 Orchestrator 进程问题。

开发和资源

利用 Orchestrator 登陆页，可快速访问资源，帮助您开发自己的插件，以便在 vRealize Orchestrator 中使用。您还会找到有关使用 Orchestrator REST API 将请求发送到 Orchestrator 服务器的信息。

安全

Orchestrator 提供以下高级安全功能：

- 公钥基础架构 (PKI)，用于对服务器之间导入和导出的内容签名并加密。
- 数字版权管理 (DRM)，用于控制对所导出内容进行查看、编辑和重新分发的方式。

- 安全套接字层 (SSL)，用于在桌面客户端与服务器之间进行加密通信，以及对 Web 前端进行 HTTPS 访问。
- 高级访问权限管理，可对进程以及这些进程所操作的对象进行访问控制。

加密

vRealize Orchestrator 使用符合 FIPS 要求的高级加密标准 (AES) 和 256 位加密密钥对字符串进行加密。加密密钥随机生成，对群集以外的各种设备来说是唯一的。群集中的所有节点都共享同一加密密钥。

Orchestrator 用户类型与相关职责

Orchestrator 会根据全局用户角色的具体职责提供不同的工具和界面。在 Orchestrator 中，用户可分为完全权限用户（属于管理员组，即管理员）和有限权限用户（不属于管理员组，即最终用户）。

完全权限用户

Orchestrator 管理员和开发人员拥有同样的管理权限，但在职责方面有所区分。

管理员

该角色对 Orchestrator 平台的所有功能拥有完全访问权限。基本管理职责包括：

- 安装和配置 Orchestrator
- 管理 Orchestrator 和应用程序的访问权限
- 导入和导出软件包
- 运行工作流和调度任务
- 管理导入元素的版本控制
- 创建新的工作流和插件

开发人员

这类用户对 Orchestrator 平台的所有功能拥有完全访问权限。开发人员还可访问 Orchestrator 客户端界面并拥有以下职责：

- 创建应用程序来扩展 Orchestrator 平台功能
- 对现有工作流进行自定义和创建新的工作流和插件，实现流程自动化

有限权限用户

最终用户

最终用户可以运行并调度管理员或开发人员在 Orchestrator 客户端中为其提供的工作流和策略。

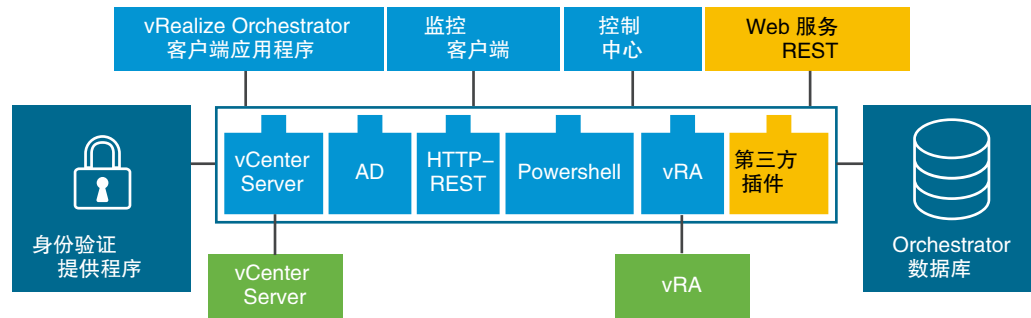
Orchestrator 架构

Orchestrator 包含一个工作流库和一个工作流引擎，可用于创建并运行相关工作流，实现编排流程自动化。Orchestrator 可通过一系列插件访问各种不同技术对象，您则可以对这些对象运行工作流。

Orchestrator 提供了一组标准插件，包括适用于 vCenter Server 和 vRealize Automation 的插件，您可在插件所公开的不同环境中编排各种任务。

Orchestrator 还提供了开放式架构，用于将外部第三方应用程序插入编排平台。您可以对自定义插件技术的对象运行工作流。Orchestrator 将连接到身份验证提供程序以管理用户帐户，并连接到数据库以存储来自其运行的工作流的信息。您可以通过 Orchestrator 客户端界面或 Web 服务访问 Orchestrator 及其公开的对象，以及 Orchestrator 工作流。通过监控客户端和控制中心来监控和配置 Orchestrator 工作流与服务。

图 1-1. VMware vRealize Orchestrator 架构



Orchestrator 插件

利用插件，您可以使用 Orchestrator 访问和控制外部技术与应用程序。通过在 Orchestrator 插件中公开外部技术，您可以将对象和功能并入到工作流中，用于访问该外部技术的对象和功能。

通过插件可以访问的外部技术包含虚拟化管理工具、电子邮件系统、数据库、目录服务和远程控制接口等。

Orchestrator 提供了一组标准插件，可用于将上述技术作为 VMware vCenter Server API 和电子邮件功能并入到工作流中。使用插件，您可以自动处理新 IT 服务的交付或调整现有 vRealize Automation 基础架构和应用程序服务的功能。此外，还可以使用 Orchestrator 开放式插件架构开发用于访问其他应用程序的插件。

VMware 开发的 Orchestrator 插件采用 .vmoapp 文件形式分发。有关 VMware 开发和分发的 Orchestrator 插件的详细信息，请参见 [vRealize Orchestrator 外部插件](#)。有关第三方 Orchestrator 插件的详细信息，请访问 [VMware Solution Exchange](#)。

Orchestrator 系统要求

2

您的系统必须满足 Orchestrator 正常工作所需的技术要求。

有关受支持的 vCenter Server、vSphere Web Client、vRealize Automation 和其他 VMware 解决方案版本列表以及兼容的数据库版本列表，请参见 [VMware 产品互操作性列表](#)。

本章讨论了以下主题：

- [Orchestrator Appliance 硬件要求](#)
- [Orchestrator 支持的浏览器](#)
- [Orchestrator 数据库要求](#)
- [Orchestrator Appliance 中随附的软件](#)
- [国际化支持级别](#)
- [Orchestrator 网络端口](#)

Orchestrator Appliance 硬件要求

Orchestrator Appliance 是一个基于 Linux 的预配置虚拟机。在部署设备前，验证系统是否满足最低硬件要求。

Orchestrator Appliance 具有以下硬件要求：

- 2 个 CPU
- 6 GB 内存
- 17 GB 硬盘

请勿降低默认内存，因为 Orchestrator 服务器至少需要 2 GB 可用内存。

Orchestrator 支持的浏览器

控制中心需要使用 Web 浏览器。

您必须使用以下任一浏览器连接至控制中心。

- Microsoft Edge

- Mozilla Firefox
- Google Chrome

Orchestrator 数据库要求

Orchestrator 服务器包含可用于生产的预配置 PostgreSQL 数据库。

从 vRealize Orchestrator 7.5 开始，将不再支持集成外部数据库。您仅能使用预配置的 PostgreSQL 数据库。

Orchestrator Appliance 中随附的软件

Orchestrator Appliance 是一个优化用于 Orchestrator 运行的预配置虚拟机。此设备在分发时已预安装了相关软件。

Orchestrator Appliance 软件包包含以下软件：

- SUSE Linux Enterprise Server 11 Update 3 for VMware, 64 位版
- PostgreSQL
- Orchestrator

默认 Orchestrator Appliance 数据配置可用于生产环境。

注 要在生产环境中使用 Orchestrator Appliance，必须将 Orchestrator 服务器配置为通过 vRealize Automation 或 vSphere 进行身份验证。有关配置身份验证提供程序的详细信息，请参见[配置独立的 Orchestrator 服务器](#)。

国际化支持级别

Orchestrator 控制中心包含西班牙语、法语、德语、繁体中文、简体中文、韩语和日语的区域设置。Orchestrator 客户端支持国际化级别 1。

Orchestrator 中的非 ASCII 字符支持

尽管 Orchestrator 客户端尚未本地化，但仍可在非英语操作系统上运行并支持非 ASCII 文本。

表 2-1. Orchestrator GUI 中的非 ASCII 字符支持

非 ASCII 字符支持				
Orchestrator 项目	描述字段	名称字段	输入和输出参数	属性
操作	是	否	否	否
文件夹	是	是	-	-
配置元素	是	是	-	否
软件包	是	是	-	-
策略	是	是	-	-

表 2-1. Orchestrator GUI 中的非 ASCII 字符支持（续）

非 ASCII 字符支持				
Orchestrator 项目	描述字段	名称字段	输入和输出参数	属性
策略模板	是	是	-	-
资源元素	是	是	-	-
工作流	是	是	否	否
工作流展示显示组和输入步骤	是	是	-	-

Orchestrator 网络端口

Orchestrator 使用特定端口与其它系统进行通信。这些端口已设置了默认值，且不能更改。

默认配置端口

若要提供 Orchestrator 服务，您必须设置默认端口并将防火墙配置为允许入站 TCP 连接。

注 如果使用的是自定义插件，则可能需要其他端口。

表 2-2. VMware vRealize Orchestrator 默认配置端口

端口	编号	协议	源	目标	描述
虚拟设备管理界面	5480	TCP			设备系统设置界面的访问端口。
HTTP 服务器端口	8280	TCP	最终用户 Web 浏览器	Orchestrator 服务器	发送到 Orchestrator 默认 HTTP Web 端口 8280 的请求会被重定向到默认的 HTTPS Web 端口 8281。
HTTPS 服务器端口	8281	TCP	最终用户 Web 浏览器	Orchestrator 服务器	Web Orchestrator 主页的访问端口。
Web 配置 HTTPS 访问端口	8283	TCP	最终用户 Web 浏览器	Orchestrator 配置	Orchestrator 配置 Web UI 的 SSL 访问端口。

外部通信端口

您必须将防火墙配置为允许出站连接，以便 Orchestrator 可以与外部服务进行通信。

表 2-3. VMware vRealize Orchestrator 外部通信端口

端口	编号	协议	源	目标	描述
PostgreSQL	5432	TCP	Orchestrator 服务器	PostgreSQL 服务器	与 PostgreSQL Server（已配置为 Orchestrator 数据库）进行通信的端口。
SMTP 服务器端口	25	TCP	Orchestrator 服务器	SMTP 服务器	用于电子邮件通知的端口。
vCenter ServerAPI 端口	443	TCP	Orchestrator 服务器	vCenter Server	vCenter ServerAPI 通信端口 - Orchestrator 使用此端口从编排的 vCenter Server 实例中获取虚拟基础架构和虚拟机信息。

设置 vRealize Orchestrator 组件

3

下载并部署 vRealize Orchestrator Appliance 时，vRealize Orchestrator 服务器已经过预配置。在部署后，服务会自动启动。

要增加 vRealize Orchestrator 设置的可用性和可扩展性，请遵循以下准则：

- 安装并配置身份验证提供程序，然后将 vRealize Orchestrator 配置为该提供程序配合使用。
- 对于 vRealize Orchestrator 群集环境，安装和配置负载平衡服务器并将其配置为在两个或多个 vRealize Orchestrator 服务器之间分发工作负载。

本章讨论了以下主题：

- [vCenter Server 设置](#)
- [身份验证方法](#)

vCenter Server 设置

增加 Orchestrator 设置中的 vCenter Server 实例数会导致 Orchestrator 要管理更多会话。活动会话过多可能会导致 Orchestrator 在出现 10 个以上 vCenter Server 连接时出现超时问题。

有关 vCenter Server 受支持版本的列表，请参见 [VMware 产品互操作性列表](#)。

注 如果网络拥有足够的带宽和延迟，可以在 Orchestrator 设置中不同的虚拟机上运行多个 vCenter Server 实例。如果使用 LAN 增强 Orchestrator 和 vCenter Server 之间的通信，必须使用 100 MB 网线。

身份验证方法

要对用户权限进行身份验证和管理，Orchestrator 需要连接到 vRealize Automation 或 vSphere 服务器实例。

下载并部署 Orchestrator Appliance 时，您必须设置与 vRealize Automation 或 vSphere 的连接。

安装 vRealize Orchestrator

4

vRealize Orchestrator 由一个服务器组件和一个客户端组件组成。

要使用 vRealize Orchestrator，必须部署 vRealize Orchestrator Appliance 并配置 vRealize Orchestrator 服务器。

可以使用 vRealize Orchestrator 控制中心更改默认的 vRealize Orchestrator 配置设置。

本章讨论了以下主题：

- [下载并部署 vRealize Orchestrator Appliance](#)

下载并部署 vRealize Orchestrator Appliance

下载 vRealize Orchestrator Appliance 并通过模板部署以进行安装。

前提条件

- 验证已安装并运行 vCenter Server。
- 确认要部署 vRealize Orchestrator Appliance 的主机满足最低硬件要求。有关详细信息，请参见 [Orchestrator Appliance 硬件要求](#)。
- 如果系统被隔离，无法访问 Internet，则您必须从 VMware 网站下载设备的 .ova 文件。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vSphere Web Client。
- 2 在 vSphere Web Client 中选择一个清单对象，该对象必须是虚拟机的有效父对象，例如数据中心、文件夹、群集、资源池或主机。
- 3 选择 **操作 > 部署 OVF 模板**。
- 4 输入 .ova 文件的路径或 URL，然后单击 **下一步**。
- 5 输入所部署 vRealize Orchestrator Appliance 的名称和位置，然后单击 **下一步**。
- 6 选择主机、群集、资源池或 vApp 作为要在其中运行设备的目标，然后单击 **下一步**。
- 7 查看部署详细信息，然后单击 **下一步**。
- 8 接受许可证协议中的条款，然后单击 **下一步**。

9 选择要用于部署的 vRealize Orchestrator Appliance 的存储格式。

格式	描述
厚置备延迟置零	以默认的厚格式创建虚拟磁盘。创建虚拟磁盘时为其分配所需的空間。创建时不会擦除物理设备上保留的任何数据（如有），但是以后从虚拟机首次执行写操作时会按需要将其置零。
厚置备快速置零	支持群集功能，例如 Fault Tolerance 。创建虚拟磁盘时为其分配所需的空間。如果物理设备上保留了任何数据，则在创建虚拟磁盘时会将其置零。创建这种格式的磁盘所需的时间可能会比创建其他格式的磁盘长。
精简置备格式	节省硬盘空间。对于精简磁盘，可以根据输入的磁盘大小值置备磁盘所需的数据存储空间。精简磁盘开始时很小，只使用与初始操作所需大小完全相同的存储空间。

10 单击下一步。

11 （可选）配置网络设置，然后单击下一步。

默认情况下，vRealize Orchestrator Appliance 使用 DHCP。您可以更改此设置并在设备的 Web 控制台中指定固定 IP 地址。

12 选择想要启用的选项，然后为 root 用户帐户设置初始密码。

初始密码长度不得少于八个字符。

重要事项 Orchestrator Appliance 的 root 帐户的密码会在 365 天后过期。您可以通过以 root 用户身份登录到 Orchestrator Appliance 并运行 `passwd -x number_of_days name_of_account` 来延长帐户的到期时间。如果需要将 Orchestrator Appliance root 密码的到期时间延长至无限期，请运行 `passwd -x 99999 root` 命令。

13 查看即将完成页面，然后单击完成。

结果

vRealize Orchestrator Appliance 即部署成功。

打开 vRealize Orchestrator Appliance 电源并打开主页

若要使用 vRealize Orchestrator Appliance，您必须首先打开其电源并获取虚拟设备的 IP 地址。

步骤

- 1 以管理员身份登录 vSphere Web Client。
- 2 右键单击 vRealize Orchestrator Appliance 并选择**电源 > 打开电源**。
- 3 打开设备电源后，选择**摘要**选项卡以查看 vRealize Orchestrator Appliance IP 地址。
- 4 在 Web 浏览器中，导航到 vRealize Orchestrator Appliance 虚拟机的主机地址。
`https://your_orchestrator_hostname/vco。`

更改 Root 密码

出于安全目的，您可以更改 vRealize Orchestrator Appliance 的 root 密码。

默认情况下，vRealize Orchestrator Appliance 的 root 帐户的密码在 365 天后过期。可以通过 SSH 客户端登录到 vRealize Orchestrator Appliance 并运行 `passwd -x number_of_days name_of_account`，延长 root 帐户的有效期。如果需要将 vRealize Orchestrator Appliance root 密码的到期时间延长至无限期，请运行 `passwd -x 99999 root`。

前提条件

- 下载并部署 vRealize Orchestrator Appliance。
- 确认 vRealize Orchestrator Appliance 已启动且正在运行。

步骤

- 1 以 **root** 身份登录到 vRealize Orchestrator VAMI。
访问 VAMI，网址为 `https://your_orchestrator_hostname:5480`。
- 2 选择**管理**选项卡。
- 3 在**当前管理员密码**文本框中，输入当前 root 密码。
- 4 在**新的管理员密码**和**再次键入新的管理员密码**文本框中输入新密码。
- 5 单击**保存设置**。

结果

您即成功更改了 vRealize Orchestrator Appliance 的 root Linux 用户的密码。

启用或禁用 vRealize Orchestrator Appliance 上的 SSH 管理员登录

您可以启用或禁用对 vRealize Orchestrator Appliance 的 SSH 访问。

前提条件

- 下载并部署 vRealize Orchestrator Appliance。
- 确认 vRealize Orchestrator Appliance 已启动且正在运行。

步骤

- 1 以 **root** 身份登录到 vRealize Orchestrator VAMI。
访问 VAMI，网址为 `https://your_orchestrator_hostname:5480`。
- 2 在**管理**选项卡上，单击 **SSH 服务已启用**以启用或禁用 vRealize Orchestrator SSH 服务。
- 3 （可选）单击**已启用管理员 SSH 登录**以启用或禁用使用 SSH 对 vRealize Orchestrator Appliance 进行 root 访问。
- 4 单击**保存设置**。

结果

如果启用，则 **SSH** 状态显示为*正在运行*。如果禁用，则 **SSH** 状态显示为*已停止*。

配置 vRealize Orchestrator Appliance 的网络设置

配置 vRealize Orchestrator Appliance 的网络设置以指定静态 IP 地址并定义代理设置。

前提条件

- 下载并部署 vRealize Orchestrator Appliance。
- 确认 vRealize Orchestrator Appliance 已启动且正在运行。

步骤

- 1 以 **root** 身份登录到 vRealize Orchestrator VAMI。
访问 VAMI，网址为 `https://your_orchestrator_hostname:5480`。
- 2 在**网络**选项卡上，单击**地址**。
- 3 选择 vRealize Orchestrator Appliance 获取 IP 地址设置的方法。

选项	描述
DHCP	从 DHCP 服务器获取 IP 设置。这是默认设置。
静态	使用静态 IP 设置。选择此选项后，系统将提示您输入 IP 地址、网络掩码（对于 IPv4）、前缀（对于 IPv6）和网关信息。

您可能需要选择 IPv4 和 IPv6 地址类型，具体取决于网络设置。

- 4 单击**保存设置**。
- 5 （可选）要配置代理服务器，请选择**代理**选项卡。
- 6 （可选）配置代理设置后，单击**保存设置**。

初始配置

5

在开始通过 Orchestrator 将任务自动化和管理系统和应用程序之前，您必须先将其配置为使用外部身份验证提供程序并将角色分配给不同的用户。您还可以导入 CA 签名的证书、安装插件或更改默认日志配置。

本章讨论了以下主题：

- [配置独立的 Orchestrator 服务器](#)
- [Orchestrator 网络端口](#)
- [Orchestrator 数据库连接](#)
- [管理证书](#)
- [配置 Orchestrator 插件](#)
- [Orchestrator 可用性和可扩展性](#)
- [配置客户体验改善计划](#)

配置独立的 Orchestrator 服务器

尽管 Orchestrator Appliance 是基于 Linux 的预配置虚拟机，但您必须在访问 Orchestrator 控制中心前按配置向导操作。

使用 vRealize Automation 身份验证配置独立的 Orchestrator 服务器。

要准备将要用的 Orchestrator Appliance，必须配置主机设置和身份验证提供程序。您可以配置 Orchestrator 使其通过 vRealize Automation 组件注册表来进行身份验证。

前提条件

- 下载并部署最新版本的 vRealize Orchestrator Appliance。请参见 [下载并部署 vRealize Orchestrator Appliance](#)。
- 安装和配置 vRealize Automation 并确认 vRealize Automation 服务器是否正在运行。请参见 vRealize Automation 文档。

如果打算创建群集：

- 将负载均衡器设置为在多个 vRealize Orchestrator 实例中分发流量。有关详细信息，请参见“vRealize Orchestrator 负载均衡”的相关文档。

步骤

- 1 访问控制中心以启动配置向导。
 - a 导航到 `https://your_orchestrator_server_IP_or_DNS_name:8283/vco-controlcenter`。
 - b 以 **root** 用户身份使用您在 OVA 部署期间输入的密码登录。
- 2 单击**更改**以配置可访问控制中心的主机名。

注 如果您正准备配置 Orchestrator 群集，请输入负载均衡器虚拟服务器的主机名称。

- 3 配置身份验证提供程序。
 - a 在**配置身份验证提供程序**页面中，从**身份验证模式**下拉菜单中选择 **vRealize Automation**。
 - b 在**主机地址**文本框中，输入 vRealize Automation 主机地址并单击**连接**。
 - c 单击**接受证书**。
 - d 在**用户名**和**密码**文本框中，输入在 vRealize Automation 中为 SSO 连接配置的用户帐户的凭据。单击**注册**。

默认情况下，SSO 帐户为**管理员**，默认租户名称为 **vsphere.local**。
 - e 在**管理员组**文本框中，输入管理员组的名称并单击**搜索**。

例如 **vsphere.local\vcadmins**
 - f 在组列表中，双击组的名称以将其选中。
 - g 单击**保存更改**。

此时会显示一条消息，表明您已成功保存并重定向至控制中心主视图。

结果

您已成功完成控制中心配置。

后续步骤

- 确认 **VRA** 是**许可**页面上的已配置许可证提供程序。
- 确认节点已在**验证配置**页面上正确配置。

注 完成身份验证提供程序的配置之后，Orchestrator 服务器会在 2 分钟后自动重启。配置过程完成后立即验证配置可能会返回无效的配置状态。

使用 vSphere 身份验证配置独立的 Orchestrator 服务器

您可以使用 vSphere 身份验证模式向 vCenter Single Sign-On 服务器注册 Orchestrator 服务器。
vCenter Single Sign-On 身份验证仅适用于 6.0 及更高版本的 vCenter Server。

前提条件

- 下载并部署最新版本的 vRealize Orchestrator Appliance。请参见[下载并部署 vRealize Orchestrator Appliance](#)。
- 在运行 vCenter Single Sign-On 的情况下安装和配置 vCenter Server。有关信息，请参见 vSphere 文档。

如果打算创建群集：

- 将负载均衡器设置为在多个 vRealize Orchestrator 实例中分发流量。有关详细信息，请参见“vRealize Orchestrator 负载均衡”的相关文档。

步骤

- 1 访问控制中心以启动配置向导。
 - a 导航到 `https://your_orchestrator_server_IP_or_DNS_name:8283/vco-controlcenter`。
 - b 以 **root** 用户身份使用您在 OVA 部署期间输入的密码登录。

- 2 单击**更改**以配置可访问控制中心的主机名。

注 如果您正准备配置 Orchestrator 群集，请输入负载均衡器虚拟服务器的主机名称。

- 3 配置身份验证提供程序。
 - a 在**配置身份验证提供程序**页面中，从**身份验证模式**下拉菜单中选择 **vSphere**。
 - b 在**主机地址**文本框中，输入包含 vCenter Single Sign-On 的 Platform Services Controller 实例的完全限定域名或 IP 地址，然后单击**连接**。

注 如果您在负载均衡器之后使用外部 Platform Services Controller 或多个 Platform Services Controller 实例，则必须手动将所有共享同一 vCenter Single Sign-On 域的 Platform Services Controller 的证书导入到 Orchestrator 中。

- c 单击**接受证书**。
 - d 在**用户名**和**密码**文本框中，输入 vCenter Single Sign-On 域本地管理员帐户的凭据。单击**注册**。
默认情况下，此帐户为 **administrator@vsphere.local**，默认租户的名称为 **vsphere.local**。
 - e 在**管理员组**文本框中，输入管理员组的名称并单击**搜索**。
例如 **vsphere.local\vcoadmins**
 - f 在组列表中，双击组的名称以将其选中。
 - g 单击**保存更改**。

此时会显示一条消息，表明您已成功保存并重定向至控制中心主视图。

结果

您已成功完成控制中心配置。

后续步骤

- 确认 **CIS** 是许可页面上的已配置许可证提供程序。
- 确认节点已在验证配置页面上正确配置。

注 完成身份验证提供程序的配置之后，Orchestrator 服务器会在 2 分钟后自动重启。配置过程完成后立即验证配置可能会返回无效的配置状态。

Orchestrator 网络端口

Orchestrator 使用特定端口与其它系统进行通信。这些端口已设置了默认值，且不能更改。

默认配置端口

若要提供 Orchestrator 服务，您必须设置默认端口并将防火墙配置为允许入站 TCP 连接。

注 如果使用的是自定义插件，则可能需要其他端口。

表 5-1. VMware vRealize Orchestrator 默认配置端口

端口	编号	协议	源	目标	描述
虚拟设备管理界面	5480	TCP			设备系统设置界面的访问端口。
HTTP 服务器端口	8280	TCP	最终用户 Web 浏览器	Orchestrator 服务器	发送到 Orchestrator 默认 HTTP Web 端口 8280 的请求会被重定向到默认的 HTTPS Web 端口 8281。
HTTPS 服务器端口	8281	TCP	最终用户 Web 浏览器	Orchestrator 服务器	Web Orchestrator 主页的访问端口。
Web 配置 HTTPS 访问端口	8283	TCP	最终用户 Web 浏览器	Orchestrator 配置	Orchestrator 配置 Web UI 的 SSL 访问端口。

外部通信端口

您必须将防火墙配置为允许出站连接，以便 Orchestrator 可以与外部服务进行通信。

表 5-2. VMware vRealize Orchestrator 外部通信端口

端口	编号	协议	源	目标	描述
PostgreSQL	5432	TCP	Orchestrator 服务器	PostgreSQL 服务器	与 PostgreSQL Server（已配置为 Orchestrator 数据库）进行通信的端口。
SMTP 服务器端口	25	TCP	Orchestrator 服务器	SMTP 服务器	用于电子邮件通知的端口。
vCenter ServerAPI 端口	443	TCP	Orchestrator 服务器	vCenter Server	vCenter ServerAPI 通信端口 - Orchestrator 使用此端口从编排的 vCenter Server 实例中获取虚拟基础架构和虚拟机信息。

Orchestrator 数据库连接

Orchestrator 服务器需要一个数据库用于存储数据。

下载并部署 Orchestrator Appliance 时，Orchestrator 服务器已配置为可与设备中预安装的 PostgreSQL 数据库一同使用。

预配置的 Orchestrator PostgreSQL 数据库可用于生产环境。Orchestrator PostgreSQL 的所有事务都通过 VAMI 界面自动进行处理。

注 从 vRealize Orchestrator 7.5 开始，Oracle 和 Microsoft SQL 等外部数据库不再受支持。

管理证书

证书针对特定服务器颁发，其中包含有关服务器公钥的信息，您可以使用证书对 vRealize Orchestrator 中创建的所有元素进行签名，保证其真实可靠。客户端收到来自您服务器的元素（通常为软件包）时，会验证您的身份并决定是否信任您的签名。

■ 管理 Orchestrator 证书

您可以使用“配置”工作流类别中的“SSL Trust Manager”工作流在控制中心的**证书**页面或通过 Orchestrator 客户端来管理 Orchestrator 证书。

管理 Orchestrator 证书

您可以使用“配置”工作流类别中的“SSL Trust Manager”工作流在控制中心的**证书**页面或通过 Orchestrator 客户端来管理 Orchestrator 证书。

将证书导入 Orchestrator 信任存储

控制中心使用安全连接与 vCenter Server、关系型数据库管理系统、LDAP、单点登录和其他服务器进行通信。您可以从 URL 或 PEM 编码的文件导入所需 SSL 证书。每次想要对服务器实例使用 SSL 连接时，您必须从**证书**页面上的**受信任证书**选项卡导入相应的证书，并导入相应的 SSL 证书。

您可以从 URL 地址或 PEM 编码的文件将 SSL 证书加载到 Orchestrator 中。

选项	说明
从 URL 或代理 URL 导入	远程服务器的 URL: https://your_server_IP_address 或 your_server_IP_address:port
从文件导入	PEM 编码的证书文件的路径。 有关导入 PEM 编码证书文件的详细信息，请参见 通过控制中心导入受信任证书 。

生成自签名服务器证书

Orchestrator Appliance 包含一个可根据设备的网络设置自动生成的自签名证书。如果设备的网络设置变更，则必须手动生成新的自签名证书。您可以创建自签名证书以确保通信加密，并为软件包提供签名。但是，收件人无法确定该自签名软件包是由您的服务器颁发还是由假冒您的第三方所颁发。若要证明服务器的身份信息，请使用证书颁发机构签名的证书。

您可以在控制中心的证书页面的 **Orchestrator 服务器 SSL 证书** 选项卡中生成自签名证书。

选项	说明
签名算法	用来生成数字签名的加密算法。
公用名	Orchestrator 服务器的主机名。
组织	贵组织的名称。例如 VMware 。
组织单位	贵组织单位的名称。例如 R&D 。
国家/地区代码	国家/地区代码缩写。例如 US 。

Orchestrator 会生成在您的环境中唯一的服务器证书。有关证书公共密钥的详细信息会显示在 **Orchestrator 服务器 SSL 证书** 选项卡上。私钥则存储在 Orchestrator 数据库的 `vmo_keystore` 表格中。

导入 Orchestrator 服务器 SSL 证书

vRealize Orchestrator 使用 SSL 证书在安全通信期间向客户端和远程服务器表明自己的身份。默认情况下，Orchestrator 包含一个可根据设备的网络设置自动生成的自签名 SSL 证书。您可以导入证书颁发机构签名的 SSL 证书来避免证书信任错误。

您必须导入由证书颁发机构签名且采用 PEM 编码的文件的证书，文件中应包含公共和专用密钥。

注 生成或导入 SSL 服务器证书后，重新启动 Orchestrator 配置器服务。

```
service vco-configurator restart
```

软件包签名证书

从 Orchestrator 服务器导入的软件包经过数字签名。导入、导出或生成用于软件包签名的新证书。软件包签名证书是一种数字身份标识形式，用来保证加密通信和 Orchestrator 软件包的签名。

Orchestrator Appliance 包含一个可根据设备的网络设置自动生成的软件包签名证书。如果设备的网络设置变更，则必须手动生成新的软件包签名证书。

注 Orchestrator Appliance 包含一个会在 Orchestrator 初始配置期间自动生成的自签名软件包签名证书。您可以更改该软件包签名证书，更改之后，未来导出的所有软件包都会使用新证书签名。

通过控制中心导入受信任证书

为了能与其他服务器安全地进行通信，Orchestrator 服务器必须能够验证其身份。为此，您可能需要将远程实体的 SSL 证书导入到 Orchestrator 信任存储区。要信任某个证书，您可以通过建立到特定 URL 的连接或直接将其作为 PEM 编码文件将该证书导入到信任存储区。

前提条件

找到您想要通过 SSL 连接的 Orchestrator 服务器的完全限定域名。

步骤

- 1 使用 SSH 以 **root** 用户身份登录 Orchestrator Appliance。
- 2 运行命令，以检索远程服务器的证书。

```
openssl s_client -connect host_or_dns_name:secure_port
```

- a 如果您使用未加密的端口，请在 `openssl` 命令后加上 `starttls` 和所需协议。

```
openssl s_client -connect host_or_dns_name:port -starttls smtp
```

- 3 将 -----BEGIN CERTIFICATE----- 和 -----END CERTIFICATE----- 标记之间的文本复制到文本编辑器，并将其保存为一个文件。
- 4 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 5 转到证书页面。
- 6 在受信任证书选项卡上，单击**导入**，然后选择从 **PEM 编码文件导入** 选项。
- 7 定位到证书文件，然后单击**导入**。

结果

您即成功将远程服务器证书导入到 Orchestrator 信任存储区。

配置 Orchestrator 插件

默认 Orchestrator 插件仅通过工作流进行配置。

如果想要配置任一默认 Orchestrator 插件，需要使用 Orchestrator 客户端相应的工作流。

管理 vRealize Orchestrator 插件

在 vRealize Orchestrator 控制中心的**管理插件**页面中，可以查看在 vRealize Orchestrator 中安装的所有插件列表，并可执行基本管理操作。

更改插件日志记录级别

您只能更改特定插件的日志记录级别，而不能更改 vRealize Orchestrator 的日志记录级别。

安装或升级新插件

使用 vRealize Orchestrator 插件，vRealize Orchestrator 服务器可以与其他软件产品进行集成。vRealize Orchestrator Appliance 包括一组预安装的插件。还可以通过安装自定义插件进一步扩展 vRealize Orchestrator 平台的功能。

可以从 vRealize Orchestrator 的**管理插件**页面安装或升级插件。可用的文件扩展名包括 `.vmoapp` 和 `.dar`。`.vmoapp` 文件可以包含多个 `.dar` 文件的集合，并且可以作为一个应用程序进行安装。一个 `.dar` 文件包含与一个插件关联的所有资源。

注 vRealize Orchestrator 插件的首选文件格式为 `.vmoapp`。

有关安装或升级 vRealize Orchestrator 插件的详细信息，请参见[安装或更新 vRealize Orchestrator 插件](#)。

禁用插件

您可取消选中插件名称旁的**启用**复选框来禁用插件。

此操作不会移除插件文件。有关在 Orchestrator 中卸载插件的更多信息，请参见[卸载插件](#)。

安装或更新 vRealize Orchestrator 插件

可以通过 vRealize Orchestrator 控制中心安装或更新第三方插件。

前提条件

下载插件的 `.dar` 或 `.vmoapp` 文件。

注 vRealize Orchestrator 插件的首选文件格式为 `.vmoapp`。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录到控制中心。
- 2 选择**管理插件**页面。
- 3 单击**浏览**，然后选择要安装或更新的插件的 `.dar` 或 `.vmoapp` 文件。
- 4 单击**上载**。
- 5 查看插件信息，（如果适用）接受最终用户许可协议，并单击**安装**。

将安装或更新插件，并重新启动 vRealize Orchestrator 服务器服务。

后续步骤

在**管理插件**页面上验证是否列出正确的插件信息。

卸载插件

您可以使用控制中心删除插件，但此操作不会从您的 vRealize Orchestrator 环境中删除其所有内容。从控制中心删除插件后，您必须从 vRealize Orchestrator 客户端中删除关联的插件软件包和文件夹。

步骤

- 1 从 Orchestrator 控制中心删除插件。
 - a 以 **root** 用户身份登录控制中心。
 - b 选择**管理插件**。
 - c 找到要删除的插件并单击删除图标。
 - d 单击**删除**。
- 2 从 vRealize Orchestrator 客户端中删除插件软件包和文件夹
 - a 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
 - b 从位于左上角的下拉菜单中选择**设计**。
 - c 选择**软件包**选项卡。
 - d 右键单击要删除的软件包，然后选择**删除元素和内容**。

注 要删除所有插件内容（包括共享的自定义内容），请选择**全部删除**。要保留插件软件包与其他 vRealize Orchestrator 对象共享的自定义内容，请选择**保留共享项**。无论选择哪个选项，都不会删除锁定为只读状态的 vRealize Orchestrator 内容，例如标准库中的工作流。

- e 选择**工作流**选项卡。
 - f 展开工作流库，然后删除要移除的插件所在的文件夹。
 - g 选择**操作**选项卡。
 - h 删除您想要移除的插件的操作模块。
- 3 重新启动 vRealize Orchestrator 服务。

```
service vco-configurator restart && service vco-server restart
```

结果

您已从 vRealize Orchestrator 环境中卸载该插件及其内容。

Orchestrator 可用性和可扩展性

若要提高 Orchestrator 服务的可用性，请在包含共享数据库的群集中启动多个 Orchestrator 服务器实例。在配置为作为群集的一部分运行前，vRealize Orchestrator 始终作为单个实例运行。

Orchestrator 群集

具有相同服务器配置与插件配置的多个 Orchestrator 服务器实例可在同一个群集中运行，并且共享同一个数据库。

所有 Orchestrator 服务器实例可通过交换检测信号互相通信。每个检测信号都是一个时间戳，节点会按特定间隔将这些时间戳写入到群集的共享数据库中。网络问题、数据库服务器未响应或过载都可能导致 Orchestrator 群集节点停止响应。如果活动的 Orchestrator 服务器实例未能在故障切换超时时间段内发送检测信号，则会被认为未响应。故障切换超时时间等于检测信号间隔值乘以故障切换检测信号数量。可以据此来判定不可靠的节点，并可根据可用的资源和生产负载自定义该值。

Orchestrator 节点在丢失与数据库的连接时会进入待机模式，并将此模式一直保持到数据库连接恢复为止。通过从最后未完成的项目（例如可编辑脚本任务或工作流调用）恢复所有中断的工作流，群集中的其他节点将接管活动的作业。

Orchestrator 不提供内置工具用于监控群集状态和发送故障切换通知。您可以使用外部组件（例如负载均衡器）监控群集状态。要检查一个节点是否正在运行，您可以在 https://your_orchestrator_server_IP_or_DNS_name:8281/vco/api/healthstatus 使用运行状况 REST API 服务，并在 https://your_orchestrator_server_IP_or_DNS_name:8283/vco-controlcenter/docs/ 检查节点的状态以监控控制中心的状态。

在 VAMI 中配置 vRealize Orchestrator 实例集群

从 vRealize Orchestrator 7.5 开始，所有集群操作都通过 Orchestrator Appliance 的 VAMI 界面完成。

一个 Orchestrator 集群至少由两个共享同一数据库的 Orchestrator 实例组成。您可从 Orchestrator VAMI 界面配置新的 Orchestrator 集群，或将新节点添加到现有集群。Orchestrator 集群中有三种类型的节点。

节点类型	定义
主节点	每个 Orchestrator 集群都有一个主节点。集群中的所有节点共享主节点的 PostgreSQL 数据库。主数据库既可在异步模式下运行，也可在同步模式下运行。主节点必须处于正常运行状态，集群才能正常工作。
副本节点	副本节点是加入到 Orchestrator 主节点的 Orchestrator 实例。
已同步的副本节点	启用同步模式时，副本节点会提升到同步副本节点状态。同步副本支持对主节点进行自动故障切换。

前提条件

- 配置至少两个独立的服务器节点。有关详细信息，请参见[配置独立的 Orchestrator 服务器](#)。
- 对安装有 Orchestrator 实例的虚拟机的时钟进行同步。
- 设置负载均衡器，以在多个 Orchestrator 实例中分配流量。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录到目标 Orchestrator 环境的 VAMI 界面。
访问 VAMI 界面，网址为 `https://your_orchestrator_server_ip_or_DNS_name:5480`。
- 2 选择**集群**选项卡，然后输入将作为集群主节点的 Orchestrator 节点的凭据。
对于现有的集群 Orchestrator 环境，请输入 Orchestrator 集群主节点的凭据。
- 3 单击**加入集群**。
- 4 检查节点的证书信息，然后单击**确定**。
- 5 集群操作会同步 Orchestrator 节点的内容，并将副本节点加入主节点的 PostgreSQL 数据库。

后续步骤

在 Orchestrator 控制中心的**验证配置**页面上，验证集群是否已正确配置。

注 集群节点配置完成后，Orchestrator 服务器会在 2 分钟后自动重启。配置过程完成后立即验证配置可能会返回无效的集群状态。

监控 Orchestrator 集群

创建集群后，您可以监控集群节点的状态。

您可以在控制中心的 **Orchestrator 集群管理** 页面中监控已加入某个集群的 Orchestrator 实例的配置同步状态。

配置同步状态	说明
正在运行	Orchestrator 服务可用并可以接受请求。
待机	Orchestrator 服务无法处理请求，因为： <ul style="list-style-type: none"> ■ 此节点是高可用性 (HA) 集群的一部分，在主节点未发生故障的情况下将一直处于待机模式。 ■ 服务无法验证配置必备条件，如与数据库的有效连接、身份验证提供程序和 Orchestrator 实例许可证。
无法检索服务的运行状况	无法与 Orchestrator 服务器服务通信，因为服务已停止或存在网络问题。
等待重启	控制中心会检测配置更改，并且 Orchestrator 服务器会自动重启。

为 Orchestrator 集群启用同步模式

您可以将 Orchestrator 数据库集群配置为在同步模式下运行。

同步模式支持对 Orchestrator 主数据库进行自动故障切换。该过程会将其中一个副本节点提升到**同步副本**的状态。如果当前的主节点出现故障，则同步副本会自动提升为主节点。同步副本会接收来自主节点数据库的所有已完成事务。

前提条件

配置至少包含三个 Orchestrator 节点的 Orchestrator 集群。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录到目标 Orchestrator 环境的 VAMI 界面。
访问 VAMI 界面，网址为 `https://your_orchestrator_server_ip_or_DNS_name:5480`。
- 2 选择**集群**选项卡。
- 3 单击**同步模式**。
- 4 集群中的某个节点将提升为**同步副本**的状态。
要确认同步操作成功，请在**集群**选项卡中查看复制模式的状态是否为**数据库处于同步模式**。

将 Orchestrator 副本节点提升为主节点

您可以通过将副本节点提升为主节点来重新配置 Orchestrator 集群。

Orchestrator 节点既可在异步模式下提升，也可在同步模式下提升。

注 处于同步模式的 Orchestrator 集群具有自动故障切换功能，如果当前主节点出现故障，同步的副本节点将会自动成为新的主节点。

前提条件

配置包含至少两个 Orchestrator 实例的 Orchestrator 集群。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录到目标 Orchestrator 环境的 VAMI 界面。
访问 VAMI 界面，网址为 `https://your_orchestrator_server_ip_or_DNS_name:5480`。
- 2 选择**集群**选项卡。
- 3 单击您要提升到新主节点状态的副本节点旁边的**提升**。
- 4 在 VAMI 用户界面的左上角会显示消息**已成功提升为新的主节点**，并且该节点的状态会变为**主节点**。

删除 Orchestrator 集群节点

您可以从 Orchestrator 集群中删除 Orchestrator 副本节点，以替换该节点或减少其容量。

您仅可以从集群中删除副本节点。要移除主节点，必须先提升某个副本节点来替换它。有关详细信息，请参见[将 Orchestrator 副本节点提升为主节点](#)。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录到目标 Orchestrator 环境的 VAMI 界面。
访问 VAMI 界面，网址为 `https://your_orchestrator_server_ip_or_DNS_name:5480`。
- 2 选择**集群**选项卡。

- 3 选择副本节点旁边的**删除**命令。
- 4 确认您要从集群中删除副本节点，然后单击**确定**。

注 您必须从负载均衡器服务器中移除已删除副本节点的主机名。

- 5 Orchestrator 节点会从集群中删除，并且用户界面左上方会显示消息**已成功删除节点**。

配置客户体验改善计划

如果选择参加客户体验改善计划 (CEIP)，VMware 会匿名收集某些信息，帮助提高 VMware 产品和服务的质量、可靠性和功能。

VMware 接收的信息类别

客户体验提升计划 (CEIP) 将向 VMware 提供可帮助 VMware 改善其产品和服务以及修复问题的信息。

有关通过 CEIP 收集的数据以及 VMware 使用该数据的用途的详情，请参见“信任与保证中心”的规定：<http://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html>。要加入或退出此产品的 CEIP，请参见[加入客户体验改进计划](#)。

加入客户体验改进计划

在控制中心内加入客户体验改善计划。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录到控制中心，然后打开**客户体验改善计划**页面。
- 2 选择**加入客户体验改善计划**复选框以启用客户体验改善计划 (CEIP) 或取消选中复选框以禁用计划，然后单击**保存**。
- 3 （可选）如果想要手动添加代理主机，请取消选中**自动发现代理**。

使用 API 服务

6

除了使用控制中心配置 Orchestrator 外，您还可以使用存储在设备中的 Orchestrator REST API、控制中心 REST API 或命令行实用程序来修改 Orchestrator 服务器配置设置。

默认情况下，Orchestrator 软件包中随附配置插件。您可以通过 Orchestrator 工作流库或 Orchestrator REST API 访问配置插件工作流。使用这些工作流，您可以更改 Orchestrator 服务器的受信任证书以及密钥库设置。有关所有可用 Orchestrator REST API 服务调用的信息，请参见《Orchestrator REST API 参考》文档，位于 https://orchestrator_server_IP_or_DNS_name:8281/vco/api/docs。

- **使用 REST API 管理 SSL 证书和密钥库**

除了使用控制中心管理 SSL 证书外，您还可以通过运行配置插件中的工作流或使用 REST API 来管理受信任的证书和密钥库。

- **使用控制中心 REST API 自动处理 Orchestrator 配置**

控制中心 REST API 提供了资源的访问权限，可用于配置 Orchestrator 服务器。您可以使用控制中心 REST API 与第三方系统自动处理 Orchestrator 配置。

使用 REST API 管理 SSL 证书和密钥库

除了使用控制中心管理 SSL 证书外，您还可以通过运行配置插件中的工作流或使用 REST API 来管理受信任的证书和密钥库。

配置插件包含用于导入和删除 SSL 证书及密钥库的工作流。在 Orchestrator 客户端的工作流视图中，可以导航到 **库 > 配置 > SSL Trust Manager** 和 **库 > 配置 > 密钥库** 访问这些工作流。您还可以使用 Orchestrator REST API 运行这些工作流。

使用 REST API 删除 SSL 证书

您可以运行配置插件的“删除受信任证书”工作流或使用 REST API 删除 SSL 证书。

步骤

- 1 在“删除受信任证书”工作流的工作流服务的 URL 发起 GET 请求。

```
GET https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows?conditions=name=Delete trusted certificate
```

- 2 在定义的 URL 发起 GET 请求以检索“删除受信任证书”工作流定义。

```
GET https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows/8a70a326-ffd7-4fef-97e0-2002ac49f5bd
```

- 3 在持有“删除受信任证书”工作流执行对象的 URL 发起 POST 请求。

```
POST https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows/8a70a326-ffd7-4fef-97e0-2002ac49f5bd/
executions/
```

- 4 在请求正文中，将想要删除的证书的名称作为“删除受信任证书”工作流的输入参数应用于执行上下文的元素。

使用 REST API 导入 SSL 证书

您可以运行配置插件中的工作流或使用 REST API 导入 SSL 证书。

您可以从文件或 URL 导入受信任的证书。有关使用控制中心在 Orchestrator 中导入证书的信息，请参见 [管理 Orchestrator 证书](#)。

步骤

- 1 在工作流服务的 URL 发起 GET 请求。

选项	描述
从文件导入受信任证书	从文件导入受信任证书。
从 URL 导入受信任证书	从 URL 地址导入受信任证书。
使用代理服务器从 URL 导入受信任证书	使用代理服务器从 URL 地址导入受信任证书。
从 URL 导入受信任证书及证书别名	从 URL 地址导入受信任证书及证书别名。

若要从文件导入受信任证书，请发起以下 GET 请求：

```
GET https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows?conditions=name=Import
trusted certificate from a file
```

- 2 在定义的 URL 发起 GET 请求以检索工作流定义。

若要检索“从文件导入受信任证书”工作流的定义，请发起以下 GET 请求：

```
GET https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows/93a7bb21-0255-4750-9293-2437abe9d2e5
```

- 3 在工作流执行对象所在的 URL 发起 POST 请求。

对于“从文件导入受信任证书”工作流，请发起以下 POST 请求：

```
POST https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows/93a7bb21-0255-4750-9293-2437abe9d2e5/
executions
```

- 4 在请求正文中，提供工作流的输入参数值用于执行上下文元素。

参数	描述
cer	要从其中导入 SSL 证书的 CER 文件。 此参数适用于“从文件导入受信任证书”工作流。
url	要从其中导入 SSL 证书的 URL。对于非 HTTPS 服务，支持的格式为 <i>IP_address_or_DNS_name:port</i> 。 此参数适用于“从 URL 导入受信任证书”工作流。

使用 REST API 创建密钥库

您可以运行配置插件的“创建密钥库”工作流或使用 REST API 创建密钥库。

步骤

- 1 在“创建密钥库”工作流的工作流服务的 URL 发起 GET 请求。

```
GET https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows?conditions=name=Create a keystore
```

- 2 在定义的 URL 发起 GET 请求以检索“创建密钥库”工作流的定义。

```
GET https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows/6c301bff-e8fe-4ae0-ad08-5318178594b3/
```

- 3 在持有“创建密钥库”工作流执行对象的 URL 发起 POST 请求。

```
POST https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows/6c301bff-e8fe-4ae0-ad08-5318178594b3/
executions/
```

- 4 在请求正文中，将想要创建的密钥库的名称作为“创建密钥库”工作流的输入参数应用于执行上下文的元素。

使用 REST API 删除密钥库

您可以运行配置插件的“删除密钥库”工作流或使用 REST API 删除密钥库。

步骤

- 1 在“删除密钥库”工作流的工作流服务的 URL 发起 GET 请求。

```
GET https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows?conditions=name=Delete a keystore
```

- 2 在定义的 URL 发起 GET 请求以检索“删除密钥库”工作流的定义。

```
GET https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows/7a3389eb-1fab-4d77-860b-81b66bb45b86/
```

- 3 在“删除密钥库”工作流执行对象所在的 URL 发起 POST 请求。

```
POST https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows/7a3389eb-1fab-4d77-860b-81b66bb45b86/
executions/
```

- 4 在请求正文中，将想要删除的密钥库作为“删除密钥库”工作流的输入参数应用于执行上下文的元素。

使用 REST API 添加密钥

您可以运行配置插件的“添加密钥”工作流或使用 REST API 添加密钥。

步骤

- 1 在“添加密钥”工作流的工作流服务的 URL 发起 GET 请求。

```
GET https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows?conditions=name=Add key
```

- 2 在定义的 URL 发起 GET 请求以检索“添加密钥”工作流的定义。

```
GET https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows/6c301bff-e8fe-4ae0-ad08-5318178594b3/
```

- 3 在持有“添加密钥”工作流的执行对象的 URL 发起 POST 请求。

```
POST https://{orchestrator_host}:{port}/vco/api/workflows/6c301bff-e8fe-4ae0-ad08-5318178594b3/
executions/
```

- 4 在请求正文中，将密钥库、密钥别名、PEM 加密的密钥、证书链和密钥密码作为“添加密钥”工作流的输入参数应用于执行上下文的元素。

使用控制中心 REST API 自动处理 Orchestrator 配置

控制中心 REST API 提供了资源的访问权限，可用于配置 Orchestrator 服务器。您可以使用控制中心 REST API 与第三方系统自动处理 Orchestrator 配置。

控制中心 REST API 的 root 端点为 `https://{orchestrator_server_IP_or_DNS_name}:8283/vco-controlcenter/api`。有关控制中心 REST API 的所有可用服务调用的信息，请参见《控制中心 REST API 参考》文档，位于 `https://{orchestrator_server_IP_or_DNS_name}:8283/vco-controlcenter/docs`。

命令行实用程序

您可以使用 Orchestrator 命令行实用程序自动处理 Orchestrator 配置。

以 root 身份通过 SSH 登录 Orchestrator Appliance 以访问命令行实用程序。该实用程序位于 `/var/lib/vco/tools/configuration-cli/bin`。若要查看可用配置选项，请运行 `./vro-configure.sh --help`。

其他配置选项

7

您可以使用控制中心来更改默认的 Orchestrator 行为。

本章讨论了以下主题：

- [重新配置身份验证](#)
- [导出 Orchestrator 配置](#)
- [导入 Orchestrator 配置](#)
- [配置 workflow 运行属性](#)
- [Orchestrator 日志文件](#)
- [添加网卡](#)
- [配置静态路由](#)

重新配置身份验证

在控制中心的初始配置期间设置身份验证方法后，您可以在任何时候更改身份验证提供程序或已配置的参数。

更改身份验证提供程序

要更改身份验证模式或身份验证提供程序连接设置，您必须先注销现有的身份验证提供程序。

前提条件

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 2 在 **配置身份验证提供程序** 页面中，单击主机地址文本框旁边的 **注销** 按钮以注销正在使用的身份验证提供程序。
- 3 在 **身份服务** 部分中，单击 **注销** 以删除服务器凭据。

结果

您即成功注销身份验证提供程序。

后续步骤

重新配置控制中心的身份验证。有关详细信息，请参见[使用 vRealize Automation 身份验证配置独立的 Orchestrator 服务器](#)。或使用 [vSphere 身份验证配置独立的 Orchestrator 服务器](#)。

更改身份验证参数

将 vRealize Automation 作为控制中心的身份验证提供程序时，您可能要更改 Orchestrator 管理员组的默认租户。使用 vSphere 身份验证时，您可以更改管理员组。

前提条件

- 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 选择身份验证模式并配置身份验证提供程序的连接设置。

步骤

1 更改默认租户。

注 仅当您使用 vRealize Automation 身份验证模式时才可更改默认租户。

- a 在控制中心的[配置身份验证提供程序](#)页面中，单击**默认租户**文本框旁边的**更改**按钮。
- b 在文本框中，将现有默认租户名称替换成您想要使用的租户名称。
- c 单击**管理员组**文本框旁边的**更改**按钮。

注 如果您未重新配置管理员组，它仍将保留为空且您将无法再访问控制中心。

- d 输入管理员组的名称，然后单击**搜索**。
- e 在组列表中，双击组的名称以将其选中。
- f 单击**保存更改**。

您已从控制中心注销并重定向到 Single Sign-On 登录屏幕。

2 更改管理员组。

- a 单击**管理员组**文本框旁边的**更改**按钮。
- b 输入管理员组的名称，然后单击**搜索**。
- c 在组列表中，双击组的名称以将其选中。
- d 单击**保存更改**。

您已从控制中心注销并重定向到 Single Sign-On 登录屏幕。

导出 Orchestrator 配置

控制中心可以提供相关机制，将 Orchestrator 配置设置导出到本地文件。您可以使用该机制随时为系统配置创建快照并将此配置导入新的 Orchestrator 实例中。

应定期导出并保存您的配置设置，尤其是在进行修改、执行维护任务或系统升级的情况下。

重要事项 确保导出的配置文件安全无忧，因为文件中包含敏感的管理信息。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 2 单击**导出/导入配置**。
- 3 选择要导出的文件类型。

注 如果选择**导出插件配置**且插件配置中包含加密属性，您必须同时选择**导出服务器配置**以便在导入时成功对数据进行解密。

- 4 （可选）输入密码以保护配置文件。
在随后导入配置时使用相同的密码。
- 5 单击**导出**。

结果

Orchestrator 会创建一个 `orchestrator-config-export-hostname-dateReference.zip` 文件，该文件随后会下载到您的本地计算机上。您可以使用该文件克隆或还原系统。

导入 Orchestrator 配置

在重新安装 Orchestrator 或系统发生故障后，可以还原之前导出的系统配置。

如果采用导入步骤克隆 Orchestrator 配置，则会使 vCenter Server 插件配置失效且无法运行，因为系统会生成一个新的 vCenter Server 插件 ID。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 2 单击**导出/导入配置**，并导航到**导入配置**选项卡。
- 3 浏览并选择您从上次安装中导出的 `.zip` 文件。

注 导出的配置文件的默认语法为 `orchestrator-config-export-hostname-dateofexport_timeofexport.zip`

- 4 （可选）输入导出配置时使用的密码。
如果导出配置时未使用密码，则不必执行此步骤。

5 选择导入类型：

选项	描述
嵌入式	迁移至嵌入在 vRealize Automation 中的 Orchestrator 实例。
外部	迁移至外部 Orchestrator。
副本	复制同一 Orchestrator 实例。

6 单击导入。

结果

新系统会根据所选的导入类型复制旧配置。Orchestrator 服务器服务自动重新启动。

后续步骤

确认 Orchestrator 已在控制中心的[验证配置](#)页面上正确配置。

配置 workflow 运行属性

默认情况下，每个节点最多可以运行 300 个工作流，在达到活动运行工作流的数量限制时可为 1 万个工作流排队。

如果 Orchestrator 节点需要运行的并发工作流数超过 300，挂起的工作流运行会排队等待。在活动工作流运行完成后，队列中的下一工作流开始运行。如果达到排队工作流的最大数量，则后续工作流运行会失败，直到某个挂起工作流开始运行为止。

在控制中心的[高级选项](#)页面上，您可以配置工作流运行属性。

选项	描述
启用安全模式	如果启用安全模式，则所有正在运行的工作流将被取消，直到 Orchestrator 节点下次启动时恢复。
并行运行的工作流数	同时运行的 Orchestrator 节点并行工作流数上限。
队列中正在运行的工作流数上限	Orchestrator 节点可接受的工作流运行请求数上限（超出此数即会发生节点故障）。
每个工作流保存的运行数上限	群集中每个工作流已完成且可保存为历史记录的工作流运行数上限。一旦超出此数，则最早的工作流运行将被删除。
日志事件保留天数	数据库中群集日志事件的保留天数（超出此天数即会被清除）。
分析所有工作流运行	启用和禁用自动工作流分析。启用后，工作流分析会在每次工作流运行时生成衡量指标数据。
分发工作流分析器统计信息的时间间隔	将分析器统计信息分发到您环境中的每个 Orchestrator 实例的时间间隔。

Orchestrator 日志文件

在您提交支持请求时，VMware 技术支持会例行要求您提供诊断信息。这一诊断信息包含了运行产品的主机上的产品特定日志和配置文件。

您可以从控制中心的[导出日志](#)菜单下载其中包含 Orchestrator 配置文件和日志文件的 ZIP 包。

表 7-1. Orchestrator 日志文件列表

文件名	位置	描述
scripting.log	/var/log/vco/app-server	提供工作流和操作的脚本日志消息。使用 scripting.log 文件将工作流运行和操作运行与普通 Orchestrator 操作隔离。此信息也会包含在 server.log 文件中。
server.log	/var/log/vco/app-server	提供有关 Orchestrator 服务器上所有活动的信息。在您调试 Orchestrator 或 Orchestrator 上运行的任意应用程序时，请分析 server.log 文件。
metrics.log	/var/log/vco/app-server	包含有关服务器的运行时信息。该信息会以每 5 分钟一次的频率添加到此日志文件。
localhost_access_log.txt	/var/log/vco/app-server	服务器的 HTTP 请求日志。
localhost_access_log.date.txt	/var/log/vco/configuration	这是控制中心服务的 HTTP 请求日志。
controlcenter.log	/var/log/vco/configuration	控制中心服务的日志文件。

日志记录持久性

您能以任何形式的 Orchestrator 脚本（例如工作流、策略或操作）记录信息。此类信息都会具有类型和级别之分。类型可以是持久性和非持久性。级别可以是调试、信息、警告、错误、跟踪和严重。

表 7-2. 创建持久性和非持久性日志

日志级别	持久性类型	非持久性类型
调试	Server.debug("short text", "long text");	System.debug("text")
信息	Server.log("short text", "long text");	System.log("text");
警告	Server.warn("short text", "long text");	System.warn("text");
错误	Server.error("short text", "long text");	System.error("text");

持久性日志

持久性日志（服务器日志）会跟踪过往的工作流运行日志并存储在 Orchestrator 数据库中。若要查看服务器日志，您必须选择一个工作流、一个已完成的工作流运行或一项策略，然后在 Orchestrator 客户端中单击**事件**选项卡。

非持久性日志

使用非持久性日志（系统日志）创建脚本时，Orchestrator 服务器会就此日志通知所有正在运行的 Orchestrator 应用程序，但此信息不会存储在数据库中。在应用程序重启后，日志信息就会丢失。非持久性日志用于调试用途和实时信息。若要查看系统日志，您必须选择 Orchestrator 客户端中一个已完成的工作流运行，然后在**架构**选项卡上单击**日志**。

Orchestrator 日志配置

在控制中心的**配置日志**页面上，可以设置服务器日志以及所需脚本日志的日志级别。如果某个日志一天内生成多次，则会很难确定问题原因。

服务器日志以及脚本日志的默认日志级别为信息。更改日志级别会影响服务器输入到日志的所有新消息，以及数据库的活动连接数量。日志记录详细级别按降序递减。

小心 仅在调试问题时将日志级别设置为调试或所有。请勿在生产环境中使用这些设置，因为会严重影响性能。

日志轮换设置

若要防止服务器日志文件过大，您可以修改**文件数上限**和**文件大小上限 (MB)** 文本框中的值，设置服务器日志的文件大小和文件数上限。

Orchestrator 日志文件导出

从控制中心**导出日志**页面，您可以生成故障排除信息的 ZIP 存档，其中包含配置、服务器、包装程序和安装日志文件。

日志信息会存储在名为 `vco-logs-date_hour.zip` 的 ZIP 存档中。

注 当群集中有多个 Orchestrator 实例时，ZIP 存档中会包含群集中所有 Orchestrator 实例中的日志。

筛选 Orchestrator 日志

您可以针对特定工作流运行筛选 Orchestrator 服务器日志，并收集有关工作流运行的诊断数据。

Orchestrator 日志包含许多有用的信息，您可以实时对其监控。如果同时运行同一工作流的多个实例，您可以筛选 Orchestrator 实时日志流中关于每个运行的诊断数据，从而跟踪不同工作流运行。

注 当群集中有多个 Orchestrator 实例时，实时日志流将仅显示本地 Orchestrator 节点的日志。

步骤

1 以 **root** 用户身份登录控制中心。

2 单击**实时日志流**。

3 在搜索栏中，输入搜索参数。

例如，可以按用户名、工作流名称、工作流 ID 或令牌 ID 筛选日志。

4 （可选）选择**区分大小写**和**筛选器 (grep)** 来进一步筛选结果。

如果选择**筛选器 (grep)**，则实时流仅会显示与搜索参数匹配的行。

结果

Orchestrator 实时日志流会根据您的搜索参数进行筛选。

后续步骤

某些旧日志无法通过控制中心的**实时日志流**页面进行访问，您可以使用第三方日志分析工具对其进行筛选。

配置与远程服务器的日志记录集成

您可以对 Orchestrator 进行配置，使其将日志发送到远程日志记录系统，例如 vRealize Log Insight 服务器或其他 Syslog 服务器。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 2 导航到**日志记录集成**菜单。
- 3 打开**启用记录到远程日志服务器**。
- 4 配置日志记录集成选项。
 - a 选择日志记录系统类型。
 - b 输入远程日志记录服务器的主机名和端口值。
 - c 选择用于将日志事件发送到远程日志记录服务器的协议。
- 5 要完成配置与远程服务器的日志记录集成，请单击**保存**。

添加网卡

vRealize Orchestrator 支持多个网卡。安装完成后，可以将网卡添加到 Orchestrator Appliance。

前提条件

将 vRealize Orchestrator 完全安装到您的 vCenter Server 环境。

步骤

- 1 在 vCenter Server 中，将网卡添加到每个 vRealize Orchestrator Appliance。
 - a 右键单击设备，然后选择**编辑设置**。
 - b 添加 VMXNET3 网卡。
 - c 如果已打开电源，请重新启动设备。
- 2 以 root 用户身份登录到 vRealize Orchestrator Appliance 管理界面。
`https://orchestrator-appliance-IP:5480`
- 3 选择**网络**，并确认具有多个可用网卡。

- 4 选择地址，并配置网卡的 IP 地址。

表 7-3. 网卡配置示例

设置	值
IPv4 地址类型	静态
IPv4 地址	172.22.0.2
网络掩码	255.255.255.0

- 5 单击保存设置。

配置静态路由

将网卡添加到 vRealize Orchestrator 安装时，如果需要静态路由，请打开命令提示符会话配置静态路由。

前提条件

将多个网卡添加到 vRealize Orchestrator Appliance。

步骤

- 1 以 root 用户身份登录到 vRealize Orchestrator Appliance 命令行。

- 2 在文本编辑器中打开路由文件。

```
/etc/sysconfig/network/routes
```

- 3 找到默认网关的 `default` 行，但您无法进行修改。

注 如果需要更改默认网关，请使用 vRealize Orchestrator 管理界面进行更改。

- 4 在 `default` 行的下方，添加用于配置静态路由的新行。例如：

```
default 10.10.10.1 - -
172.30.30.0 192.168.100.1 255.255.255.0 eth0
192.168.210.0 192.168.230.1 255.255.255.0 eth2
```

- 5 保存并关闭路由文件。
- 6 重新启动设备。
- 7 在 HA 群集中，对每个设备重复此过程。

配置用例及故障排除

8

您可以将 Orchestrator 服务器配置为与 vCenter Server 设备结合使用，还可以卸载 Orchestrator 中的插件或更改自签名证书。

配置用例旨在提供各种任务流，您可以执行这些任务流来满足 Orchestrator 服务器的具体配置要求，以及查看故障排除主题以了解并解决问题（如有解决办法）。

本章讨论了以下主题：

- [为 vSphere Web Client 配置 vRealize Orchestrator 插件](#)
- [取消注册 Orchestrator 身份验证](#)
- [更改 SSL 证书](#)
- [取消正在运行的工作流](#)
- [启用 Orchestrator 服务器调试](#)
- [备份 Orchestrator 配置和元素](#)
- [备份和还原 vRealize Orchestrator](#)
- [使用 Site Recovery Manager 对 Orchestrator 进行灾难恢复](#)

为 vSphere Web Client 配置 vRealize Orchestrator 插件

要使用 vSphere Web Client 的 vRealize Orchestrator 插件，必须将 vRealize Orchestrator 注册为 vCenter Server 的扩展。

在将 vRealize Orchestrator 服务器注册到 vCenter Single Sign-On 并将其配置为与 vCenter Server 结合使用后，必须将 vRealize Orchestrator 注册为 vCenter Server 的扩展。

前提条件

您必须使用 vSphere 身份验证将 vRealize Orchestrator 注册到受管 vCenter Server 进行身份验证时所用的同一 Platform Services Controller。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。

- 2 导航到**库 > 工作流**。
- 3 搜索将 **vCenter Orchestrator** 注册为 **vCenter Server 扩展** 工作流并单击**运行**。
- 4 选择要向其注册 vRealize Orchestrator 的 vCenter Server 实例。
- 5 （可选）输入 `https://your_orchestrator_hostname:8281` 或将请求重定向到 vRealize Orchestrator 服务器节点的负载平衡器的服务 URL。
- 6 单击**运行**。

取消注册 Orchestrator 身份验证

在控制中心的配置身份验证提供程序页面中将 Orchestrator 取消注册为 Single Sign-On 解决方案。

如果想要重新配置 Orchestrator vCenter Single Sign-On 或 vRealize Automation 身份验证，则必须首先取消注册 Orchestrator 身份验证。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 2 单击**配置身份验证提供程序**。
- 3 单击**取消注册**。
- 4 （可选）如果要从身份服务器删除注册数据，请输入您的凭据。
- 5 单击**身份服务**部分中的**取消注册**。

结果

您即成功取消注册 Orchestrator 服务器实例。

更改 SSL 证书

默认情况下，Orchestrator 服务器使用自签名的 SSL 证书与 Orchestrator 客户端进行远程通信。您可以更改 SSL 证书，例如因为公司安全策略要求使用本公司的 SSL 证书。

在尝试通过受信任的 SSL Internet 连接使用 Orchestrator 并且在 Web 浏览器中打开控制中心时，如果使用的浏览器是 Mozilla Firefox，您会收到连接不受信任的警告；如果使用的浏览器是 Internet Explorer，则会显示检测到了 Web 站点的安全证书问题。

单击**继续浏览此网站(不推荐)**，即使您之前已在受信任的存储中导入 SSL 证书，仍会在 Web 浏览器的地址栏中看到证书错误红色通知。您可以在 Web 浏览器中使用 Orchestrator，在尝试通过 HTTPS 访问 API 时，第三方系统可能无法正常运行。

在启动 Orchestrator 客户端并尝试通过 SSL 连接到 Orchestrator 服务器时，也有可能会收到证书警告。您可以安装由商业证书颁发机构 (CA) 签名的证书来解决此问题。若要不再收到 Orchestrator 客户端发出的证书警告，请将 root CA 证书添加到安装了 Orchestrator 客户端的计算机上的 Orchestrator 密钥库。

将证书添加到本地存储

在从 CA 接收证书后，您必须将证书添加到本地存储，以便在使用控制中心时不会收到证书警告或错误消息。

此工作流程描述了使用 Internet Explorer 将证书添加到本地存储的过程。

- 1 打开 Internet Explorer 并访问 `https://orchestrator_server_IP_or_DNS_name:8283/`。
- 2 出现提示时，单击**继续浏览此网站（不推荐）**。
此时会在 Internet Explorer 地址栏的右侧显示证书错误。
- 3 单击证书错误并选择**查看证书**。
- 4 单击**安装证书**。
- 5 在**证书导入向导**的欢迎页面上，单击**下一步**。
- 6 在**证书存储**窗口中，选择**将所有的证书放入下列存储**。
- 7 浏览并选择**受信任的根证书颁发机构**。
- 8 完成向导并重新启动 Internet Explorer。
- 9 通过 SSL 连接导航到 Orchestrator 服务器。

您不会再收到警告，也不会在地址栏中收到证书错误。

其他应用程序和系统（例如 VMware Service Manager）必须具有通过 SSL 连接访问 Orchestrator REST API 的权限。

更改 Orchestrator Appliance 管理站点的证书

Orchestrator Appliance 使用 Light HTTPd 运行自己的管理站点。例如，如果公司安全策略要求您使用其 SSL 证书，则可更改 Orchestrator Appliance 管理站点的 SSL 证书。

前提条件

默认情况下，Orchestrator Appliance SSL 证书和私有密钥存储在位于 `/opt/vmware/etc/lighttpd/server.pem` 的 PEM 文件中。若要安装新证书，请确保将新的 SSL 证书和私有密钥从 Java 密钥库中导出到 PEM 文件。

步骤

- 1 以 root 用户身份登录到 Orchestrator Appliance Linux 控制台。
- 2 找到 `/opt/vmware/etc/lighttpd/lighttpd.conf` 文件并在编辑器中将其打开。
- 3 找到以下行：

```
#### SSL engine
ssl.engine = "enable"
ssl.pemfile = "/opt/vmware/etc/lighttpd/server.pem"
```

- 4 更改 `ssl.pemfile` 属性以指向包含新 SSL 证书和私有密钥的 PEM 文件。

- 5 保存 `lighttpd.conf` 文件。
- 6 运行以下命令来重新启动 `light-httpd` 服务器。

```
service vami-lighttp restart
```

结果

您即成功更改了 Orchestrator Appliance 管理站点的证书。

取消正在运行的工作流

您可以使用控制中心取消未正常完成的工作流。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 2 单击**故障排除**。
- 3 取消正在运行的工作流。

选项	描述
取消所有工作流运行	输入工作流 ID，取消该工作流的所有令牌。
按 ID 取消工作流运行	输入想要取消的所有令牌 ID，使用逗号进行分隔。
取消所有正在运行的工作流	取消服务器上正在运行的所有工作流。

注 按 ID 取消工作流的操作可能不会成功，因为没有可靠的方式能立即取消运行线程。

结果

在下一次服务器启动时，工作流会设置为已取消状态。

后续步骤

从控制中心的**检查工作流**页面中验证工作流是否已被取消。

启用 Orchestrator 服务器调试

您可以调试模式启动 Orchestrator 服务器来调试在开发插件时遇到的问题。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 2 单击 **Orchestrator 调试**。
- 3 单击**启用调试**。
- 4 （可选）输入端口（须与默认端口不同）。

5 （可选）单击**挂起**。

选择该选项，您必须先附加调试器，然后再启动 Orchestrator 服务器。

6 单击**保存**。**7** 打开控制中心的启动选项页面，然后单击**重新启动**。**结果**

Orchestrator 在启动时就会挂起，直到您将远程 Java 调试器附加到定义的端口为止。

备份 Orchestrator 配置和元素

备份自定义 Orchestrator 服务器配置和工作流元素，以确保它们可由其他 Orchestrator 实例重复使用。

如果在编辑完标准的工作流、操作、策略或配置元素后再导入包含相同元素但 Orchestrator 版本号更高的软件包，那么之前对元素所做的更改会丢失。在迁移 Orchestrator 实例前导出自定义工作流和其他元素，可以避免它们丢失。

每个 Orchestrator 服务器实例都有唯一的证书，并且每个 vCenter Server 插件实例都有唯一的 ID。证书和唯一的 ID 定义了 Orchestrator 服务器和 vCenter Server 插件的身份。如果未备份 Orchestrator 元素或未导出 Orchestrator 配置进行备份，请确保更改这些身份标识要素。

前提条件

部署和配置新的 Orchestrator 服务器实例。请参见[配置独立的 Orchestrator 服务器](#)。

步骤**1** 导出 Orchestrator 配置。

- a 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- b 单击**导出/导入配置**。
- c 选择要导出的文件类型。
- d （可选）输入密码以保护配置文件。

导入配置时应使用同一密码。

- e 单击**导出**。

2 登录 Orchestrator 客户端应用程序。**3** 创建一个软件包，其中包含您已创建或编辑的所有 Orchestrator 元素。

- a 在**管理**视图下，单击**软件包**标签页。
- b 单击软件包列表标题栏中的菜单按钮，选择**添加软件包**。
- c 输入新软件包的名称并单击**确定**。

软件包名称的语法为 *domain.your_company.folder.package_name*。

例如：com.vmware.myfolder.mypackage。

- d 右键单击软件包并选择**编辑**。
- e 在**常规**选项卡上，添加软件包的说明。
- f 在**工作流**选项卡上，将工作流添加到软件包。
- g （可选）将策略模板、操作、配置元素、资源元素、访问权限和插件添加到软件包。
- h 单击**保存并关闭**。

4 导出软件包。

- a 右键单击要导出的软件包，然后选择**导出软件包**。
- b 浏览并选择要保存软件包的位置。
- c （可选）使用相应的证书为软件包签名。
- d （可选）为导出的软件包添加相关限制。
- e （可选）若要对导出软件包的内容应用某种限制，请根据需要取消选中相关选项。

选项	描述
导出版本历史记录	不会导出该软件包的版本历史记录。
导出配置设置的值	不会导出该软件包中配置元素的属性值。
导出全局标记	不会导出该软件包中的全局标记。

注 导出配置 **SecureString** 设置的值选项默认处于未选中状态。导出这些配置设置可能会导致安全问题。请谨慎使用。

- f 单击**保存**。

5 将之前导出的 Orchestrator 配置导入到新的 Orchestrator 服务器实例。

- a 以 **root** 用户身份登录到新 Orchestrator 实例的控制中心。
- b 单击**导出/导入配置**，并导航到**导入配置**选项卡。
- c 浏览并选择您从上次安装中导出的 .zip 文件。
- d 键入您在导出该配置时使用的密码。
如果未指定密码，则不必执行此步骤。
- e 选择导入类型。
- f 单击**导入**。

6 将已导出的软件包导入到新 Orchestrator 实例。

- a 登录新 Orchestrator 实例的 Orchestrator 客户端应用程序。
- b 从 Orchestrator 客户端的下拉菜单中，选择**管理**。
- c 单击**软件包**标签页。
- d 单击软件包列表标题栏中的菜单按钮，选择**导入软件包**。

- e 浏览到要导入的软件包并将其选中，然后单击**打开**。

此时系统会显示有关导出实例的证书信息。

- f 查看软件包导入详细信息并选择**导入**或**导入并信任提供者**。

此时会显示导入软件包视图。如果导入的软件包元素的版本高于服务器上的版本，则系统会自动选择元素进行导入。

- g 选择要导入的元素。

注 取消选择已存在较高版本的自定义元素。

- h （可选） 如果不想导入软件包中配置元素的属性值，请取消选中**导入配置设置的值**。

- i 从下拉菜单中，选择是否要导入软件包中的标记。

选项	描述
导入标记但保留现有值	导入软件包中的标记但不覆盖现有标记值。
导入标记并覆盖现有值	导入软件包中的标记并且覆盖现有值。
不导入标记	不导入软件包中的标记。

- j 单击**导入选择的元素**。

结果

您已成功备份 Orchestrator 配置和元素。

备份和还原 vRealize Orchestrator

您可以使用 vSphere Data Protection 对包含 vRealize Orchestrator 实例的虚拟机 (VM) 进行备份和还原。

vSphere Data Protection 是一款基于磁盘的 VMware 备份和还原解决方案，专为 vSphere 环境设计。vSphere Data Protection 与 vCenter Server 完全集成。使用 vSphere Data Protection 可以管理各备份作业并将备份文件存储在具有重复数据删除功能的目标存储位置。在部署并配置 vSphere Data Protection 后，您可以使用 vSphere Web Client 接口访问 vSphere Data Protection 并选择、调度、配置和管理虚拟机的备份和还原。备份期间，vSphere Data Protection 会为虚拟机创建静默快照。每次备份都会自动执行重复数据删除功能。

有关如何部署和配置 vSphere Data Protection 的信息，请参见《vSphere Data Protection 管理》文档。

备份 vRealize Orchestrator

您可以将 vRealize Orchestrator 实例备份为虚拟机。

为确保单个产品中虚拟机的所有组件都能一起备份，请在单一 vCenter Server 文件夹中存储 vRealize Orchestrator 环境的虚拟机，并为该文件夹创建备份策略作业。

前提条件

- 确认 vSphere Data Protection 设备已部署并配置。有关如何部署和配置 vSphere Data Protection 的信息，请参见《vSphere Data Protection 管理》文档。
- 使用 vSphere Web Client 登录到在环境中承担管理职能的 vCenter Server 实例。以在 vSphere Data Protection 配置期间使用的具有管理员权限的用户身份登录。

步骤

- 1 在 vSphere Web Client 主页中，单击 **vSphere Data Protection**。
- 2 从 **VDP 设备** 下拉菜单中选择 vSphere Data Protection 设备，然后单击 **连接**。
- 3 在 **开始使用** 选项卡上，单击 **创建备份作业**。
- 4 单击 **客户机映像** 以备份 vRealize Orchestrator 实例，然后单击 **下一步**。
- 5 选择 **完整映像** 以备份整台虚拟机，然后单击 **下一步**。
- 6 展开 **虚拟机树** 并选中 vRealize Orchestrator 虚拟机的复选框。
- 7 按照提示设置备份计划、保留策略以及备份作业的名称。

有关如何备份和还原虚拟机的更多信息，请参见《vSphere Data Protection 管理》文档。

您的备份作业会显示在 **备份** 选项卡上的备份作业列表中。

- 8 （可选） 打开 **备份** 选项卡，选择您的备份作业并单击 **立即备份** 以备份 vRealize Orchestrator。

注 或者，也可以等待备份根据您的计划自动启动。

备份操作会显示在 **近期任务** 页面上。

结果

虚拟机的映像会显示在 **还原** 选项卡中的备份列表中。

后续步骤

在 **还原** 选项卡上，确认虚拟机的映像位于备份列表中。

还原 vRealize Orchestrator 实例

您可以将自己的 vRealize Orchestrator 实例还原到原始位置或同一 vCenter Server 上的不同位置。

前提条件

- 确认 vSphere Data Protection 设备已部署并配置。有关如何部署和配置 vSphere Data Protection 的信息，请参见《vSphere Data Protection 管理》文档。
- 备份 vRealize Orchestrator 实例。请参见 [备份 vRealize Orchestrator](#)。
- 使用 vSphere Web Client 登录到在环境中承担管理职能的 vCenter Server 实例。以在 vSphere Data Protection 配置期间使用的具有管理员权限的用户身份登录。

步骤

- 1 在 vSphere Web Client 主页中，单击 **vSphere Data Protection**。
- 2 从 **VDP 设备** 下拉菜单中选择 vSphere Data Protection 设备，然后单击**连接**。
- 3 打开**还原**选项卡。
- 4 在备份作业列表中，选择要还原的 vRealize Orchestrator 备份。

注 如果有多台虚拟机，必须同时将其还原以保持同步状态。

- 5 若要将 vRealize Orchestrator 实例还原到同一 vCenter Server 上，请单击**还原**图标并按照提示来设置在 vCenter Server 上用来还原 vRealize Orchestrator 的位置。

请勿选择**打开电源**，因为该设备必须是最后一个开机的组件。有关如何备份和还原虚拟机的信息，请参见《vSphere Data Protection 管理》文档。

此时会显示一条消息，表明还原流程已成功启动。

- 6 （可选）打开数据库主机电源（如为外部）并还原负载平衡器配置。
- 7 打开 vRealize Orchestrator 设备电源。

结果

已还原的 vRealize Orchestrator 虚拟机会显示在 vCenter Server 清单中。

后续步骤

在控制中心内打开**验证配置**页面，确认 vRealize Orchestrator 已正确配置。

使用 Site Recovery Manager 对 Orchestrator 进行灾难恢复

您必须配置 Site Recovery Manager 为 vRealize Orchestrator 提供保护。完成 Site Recovery Manager 的常规配置任务以完善该保护。

准备环境

在开始配置 Site Recovery Manager 前，必须确保满足以下必备条件。

- 验证 vSphere 5.5 已安装在受保护的恢复站点上。
- 验证您使用的是 Site Recovery Manager 5.8。
- 验证已配置 vRealize Orchestrator。

为 vSphere Replication 配置虚拟机

您必须为 vSphere Replication 配置虚拟机或基于阵列的复制以便使用 Site Recovery Manager。

若要在所需虚拟机上启用 vSphere Replication，请执行以下步骤。

步骤

- 1 在 vSphere Web Client 中，选择要在其中启动 vSphere Replication 的虚拟机并单击 **操作 > 所有 vSphere Replication 操作 > 配置复制**。
- 2 在 **复制类型** 窗口中，选择 **复制到 vCenter Server**，然后单击 **下一步**。
- 3 在 **目标站点** 窗口中，为恢复站点选择 vCenter 并单击 **下一步**。
- 4 在 **复制服务器** 窗口中，选择 vSphere Replication 服务器并单击 **下一步**。
- 5 在 **目标位置** 窗口中，单击 **编辑** 并选择目标数据存储（用于存储复制的文件），然后单击 **下一步**。
- 6 在 **复制选项** 窗口中，保留默认设置并单击 **下一步**。
- 7 在 **恢复设置** 窗口中，为 **恢复点对象 (RPO)** 和 **时间实例** 中的点输入时间，然后单击 **下一步**。
- 8 在 **即将完成** 窗口中，验证设置并单击 **完成**。
- 9 在所有要启用 vSphere Replication 的虚拟机上重复这些步骤。

创建保护组

创建保护组可以使 Site Recovery Manager 保护虚拟机。

创建保护组时，请等待以确保操作按预期完成。请确保 Site Recovery Manager 创建了保护组并且成功保护了组中的虚拟机。

前提条件

确认已执行以下任一任务：

- 已将虚拟机放入配置了基于阵列的复制的数据存储中
- 已在虚拟机上配置了 vSphere Replication
- 已执行了上述部分或全部操作

步骤

- 1 在 vSphere Web Client 中，选择 **站点恢复 > 保护组**。
- 2 在 **对象** 选项卡上，单击图标以创建保护组。
- 3 在保护组类型页面上，选择受保护站点、选择复制类型并单击 **下一步**。

选项	操作
基于阵列的复制组	选择 基于阵列的复制 (ABR) 并选择阵列对。
vSphere Replication 保护组	选择 vSphere Replication 。

4 选择要添加到保护组的数据存储组或虚拟机。

选项	操作
基于阵列的复制保护组	选择数据存储组并单击 下一步 。
vSphere Replication 保护组	选择列表中的虚拟机，然后单击 下一步 。

创建 vSphere Replication 保护组时，列表中只会显示针对 vSphere Replication 配置并且不属于保护组的虚拟机。

5 查看设置，然后单击**完成**。

您可以在**对象**选项卡的**保护组**下，监控保护组的创建进度。

结果

- 如果 Site Recovery Manager 将清单映射成功应用到受保护的虚拟机，则保护组的保护状态为良好。
- 如果 Site Recovery Manager 成功保护与存储策略相关的所有虚拟机，则保护组的保护状态为良好。

创建恢复计划

创建恢复计划，以建立 Site Recovery Manager 恢复虚拟机的方式。

步骤

- 1 在 vSphere Web Client 中，选择**站点恢复 > 恢复计划**。
- 2 在**对象**选项卡上，单击图标以创建恢复计划。
- 3 输入计划的名称和说明，然后选择文件夹并单击**下一步**。
- 4 选择恢复站点并单击**下一步**。
- 5 从菜单中选择组类型。

选项	描述
虚拟机保护组	选择此选项以创建包含基于阵列的复制和 vSphere Replication 保护组的恢复计划。
存储策略保护组	选择此选项以创建包含存储策略保护组的恢复计划。

默认值为**虚拟机保护组**。

注 如果使用延伸存储，请为组类型选择**存储策略保护组**。

- 6 为要恢复的计划选择一个或多个保护组，然后单击**下一步**。
- 7 单击**测试网络**值，选择测试恢复期间要使用的网络，然后单击**下一步**。
默认选项为自动创建隔离网络。
- 8 查看摘要信息，然后单击**完成**创建恢复计划。

将恢复计划整理到文件夹中

您可以创建文件夹以整理恢复计划。

如果有许多恢复计划，将其整理到文件夹中会很有用。您可以将恢复计划放置在文件夹中并为不同用户或组指定不同的文件夹许可，从而限制恢复计划的访问权限。

步骤

- 1 在 vSphere Web Client 的主页视图中，单击**站点恢复**。
- 2 展开**清单树**并单击**恢复计划**。
- 3 选择**相关对象**选项卡并单击**文件夹**。
- 4 单击**创建文件夹**图标，输入要创建的文件夹的名称，然后单击**确定**。
- 5 将新的或现有恢复计划添加到文件夹。

选项	描述
创建新的恢复计划	右键单击文件夹并选择 创建恢复计划 。
添加现有恢复计划	将清单树中的恢复计划拖放到文件夹内。

- 6 （可选）若要重命名或删除文件夹，请右键单击文件夹并选择**重命名文件夹**或**删除文件夹**。
您仅可以删除空的文件夹。

编辑恢复计划

可以编辑恢复计划以更改此恢复计划创建时指定的属性。可从受保护站点或恢复站点编辑恢复计划。

步骤

- 1 在 vSphere Web Client 中，选择**站点恢复 > 恢复计划**。
- 2 右键单击某个恢复计划，然后选择**编辑计划**。
您还可以在**监控**选项卡的**恢复步骤**视图内单击**编辑恢复计划**图标，从而编辑恢复计划。
- 3 （可选）在**恢复计划**的文本框中更改计划的名称或说明，然后单击**下一步**。
- 4 在“恢复站点”页面上，单击**下一步**。
您不能更改恢复站点。
- 5 （可选）选择或取消选择一个或多个保护组，从而将其添加到计划或从计划中移除，然后单击**下一步**。
- 6 （可选）单击测试网络以选择恢复站点上的其他测试网络，然后单击**下一步**。
- 7 查看摘要信息，然后单击**完成**将指定更改应用于恢复计划。
您可以在“近期任务”视图中监控计划的更新。

设置系统属性

9

您可以设置系统属性来更改默认的 Orchestrator 行为。

本章讨论了以下主题：

- 禁用非管理员的 Orchestrator 客户端访问权限
- 设置工作流和操作对服务器文件系统的访问权限
- 设置工作流和操作对操作系统命令的访问权限
- 将 JavaScript 访问权限设置为 Java 类
- 设置自定义超时属性


禁用非管理员的 Orchestrator 客户端访问权限

您可以配置 Orchestrator 服务器拒绝所有非 Orchestrator 管理员组成员的 Orchestrator 客户端访问权限。

默认情况下，所有已被授予执行权限的用户都可以连接到 Orchestrator 客户端。但是，您可以设置 Orchestrator 配置系统属性，将 Orchestrator 客户端的访问权限限制为 Orchestrator 管理员。

重要事项 如果未配置该属性或属性设置为 `false`，则 Orchestrator 会允许所有用户访问 Orchestrator 客户端。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 2 单击**系统属性**。
- 3 单击**添加图标** ()。
- 4 在**键**文本框中，输入 `com.vmware.o11n.smart-client-disabled`。
- 5 在**值**文本框中，输入 `true`。
- 6 （可选）在**描述**文本框中，输入**禁用 Orchestrator 客户端连接**。
- 7 单击**添加**。

8 单击弹出菜单中的**保存更改**。

此时显示一条消息，表示您已保存成功。

9 重新启动 Orchestrator 服务器。**结果**

您即禁用了所有非 Orchestrator 管理员组用户的 Orchestrator 客户端访问权限。

设置工作流和操作对服务器文件系统的访问权限

在 Orchestrator 中，工作流和操作对特定文件系统目录的访问受限。您可以修改 `js-io-rights.conf` Orchestrator 配置文件将访问权限延伸到服务器文件系统的其他部分。

js-io-rights.conf 文件中允许 Orchestrator 系统写入权限的规则

`js-io-rights.conf` 文件包含的规则允许对服务器文件系统中已定义目录拥有写入权限。

重要事项 在修改 `js-io-rights.conf` 文件之前，必须先停止 vRealize Orchestrator 控制中心服务。否则，`js-io-rights.conf` 文件会恢复为其默认配置。请参见[设置工作流和操作对服务器文件系统的访问权限](#)。

js-io-rights.conf 文件的必需内容

`js-io-rights.conf` 文件的每一行都必须包含以下信息。

- 加号 (+) 或减号 (-)，表示允许或拒绝权限
- 读取 (r)、写入 (w) 和执行 (x) 权限级别
- 应用这些权限时的路径

js-io-rights.conf 文件的默认内容

Orchestrator Appliance 中 `js-io-rights.conf` 配置文件的默认内容如下：

```
-rwx /
+rwX /var/run/vco
-rwx /etc/vco/app-server/security/
+rx /etc/vco
+rx /var/log/vco/
```

默认 `js-io-rights.conf` 配置文件中的前两行允许以下访问权限：

```
-rwx /
```

拒绝对文件系统的所有访问权限。

```
+rwX /var/run/vco
```

`/var/run/vco` 目录中允许读取、写入和执行访问权限。

js-io-rights.conf 文件中的规则

Orchestrator 会按各访问权限在 `js-io-rights.conf` 文件中的显示顺序对其进行解析。每一行都可以覆盖上一行。

重要事项 您可以在 `js-io-rights.conf` 文件中设置 `+rwx /` 来允许访问文件系统的所有部分。但是，这么做会面临较高的安全风险。

设置工作流程和操作对服务器文件系统的访问权限

要更改工作流程和 vRealize Orchestrator API 对服务器文件系统内具体区域的访问权限，请修改 `js-io-rights.conf` 配置文件。当工作流程尝试访问 vRealize Orchestrator 服务器文件系统时，会创建 `js-io-rights.conf` 文件。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录 vRealize Orchestrator Appliance Linux 控制台。
- 2 停止 vRealize Orchestrator 控制中心服务。

```
service vco-configurator stop
```

- 3 导航到 `/etc/vco/app-server`。
- 4 在文本编辑器中打开 `js-io-rights.conf` 配置文件。
- 5 将必要的行添加到 `js-io-rights.conf` 文件中。

例如：以下命令行拒绝了 `/path_to_folder/noexec` 目录中的执行权限：

```
-x /path_to_folder/noexec
```

`/path_to_folder/noexec` 保留了执行权限，但 `/path_to_folder/noexec/bar/noexec/bar` 未保留。两个目录都仍然可进行读写操作。

- 6 要应用这些更改，请运行以下命令。

```
/var/lib/vco/tools/configuration-cli/bin/vro-configure.sh sync-local
```

- 7 启动 vRealize Orchestrator 控制中心服务。

```
service vco-configurator start
```

结果

您即修改了工作流程和 vRealize Orchestrator API 对文件系统的访问权限。

设置工作流程和操作对操作系统命令的访问权限

Orchestrator API 提供了脚本类 (Command)，可在 Orchestrator 服务器主机操作系统中运行命令。为防止对 Orchestrator 服务器主机未经授权的访问，默认情况下，Orchestrator 应用程序没有 Command 类的运行权限。如果 Orchestrator 应用程序需要在主机操作系统上运行命令，您可以激活 Command 脚本类。

您可以设置 Orchestrator 配置系统属性，授予 Command 类的使用权限。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 2 单击**系统属性**。
- 3 单击**添加图标** ()。
- 4 在**键**文本框中，输入 **com.vmware.js.allow-local-process**。
- 5 在**值**文本框中，输入 **true**。
- 6 在**说明**文本框中，输入系统属性的说明。
- 7 单击**添加**。
- 8 在弹出菜单中单击**保存更改**。

此时系统会显示一条消息，提示您已保存成功。

- 9 重新启动 Orchestrator 服务器。

结果

您即向 Orchestrator 应用程序授权权限可在 Orchestrator 服务器主机操作系统上运行本地命令。

注 将 **com.vmware.js.allow-local-process** 系统属性设置为 **true**，您可以允许 Command 脚本类在文件系统任意位置中进行写入。此属性会覆盖您在 **js-io-rights.conf** 文件中针对 Command 脚本类设置的任何文件系统访问权限。在 **js-io-rights.conf** 文件中设置的文件系统访问权限仍会适用于 Command 以外的所有脚本类。

将 JavaScript 访问权限设置为 Java 类

默认情况下，Orchestrator 会将 JavaScript 的访问权限限制为一组 Java 类。如果想要 JavaScript 访问范围更广的 Java 类，您必须设置 Orchestrator 系统属性来允许相关访问权限。

允许 JavaScript 引擎全权访问 Java 虚拟机 (JVM) 会带来潜在的安全问题。有缺陷或恶意的脚本可能有权访问运行 Orchestrator 服务器的用户所能够访问的全部系统组件。因此，Orchestrator JavaScript 引擎在默认情况下仅能访问 **java.util.*** 软件包中的类。


如果需要 JavaScript 访问除 **java.util.*** 软件包以外的类，您可在配置文件中列出允许 JavaScript 访问的 Java 软件包。随后，将 **com.vmware.scripting.rhino-class-shutter-file** 系统属性设置为指向该文件。

步骤

- 1 创建一个文本配置文件以存储要允许 JavaScript 访问的 Java 软件包列表。

例如，若要允许 JavaScript 访问 `java.net` 软件包中的所有类和 `java.lang.Object` 类，您可在文件中添加以下内容。

```
java.net.*
java.lang.Object
```

- 2 使用适当的名称将配置文件保存到适当的位置。
- 3 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 4 单击**系统属性**。
- 5 单击**添加图标** ()。
- 6 在**键**文本框中，输入 **com.vmware.scripting.rhino-class-shutter-file**。
- 7 在**值**文本框中，输入配置文件的路径。
- 8 在**说明**文本框中，输入系统属性的说明。
- 9 单击**添加**。
- 10 在弹出菜单中单击**保存更改**。
- 11 重新启动 Orchestrator 服务器。

此时系统会显示一条消息，提示您已保存成功。

结果

JavaScript 引擎即有权访问指定的 JavaScript 类。


设置自定义超时属性

vCenter Server 过载后，会花费更多时间（相比默认的 20000 毫秒）向 Orchestrator 服务器返回响应。为防止出现此类情况，您必须修改 Orchestrator 配置文件以增加默认超时时间段。

如果默认超时时间段在完成特定操作前过期，则 Orchestrator 服务器日志会包含错误。

```
Operation 'getPropertyContent' total time : '5742228' for 1823 calls, mean time :
'3149.0', min time : '0', max time : '32313' Timeout, unable to get property 'info'
com.vmware.vmo.plugin.vi4.model.TimeoutException
```

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 2 单击**系统属性**。
- 3 单击**添加图标** ()。

- 4 在**键**文本框中，输入 `com.vmware.vmo.plugin.vi4.waitUpdatesTimeout`。
- 5 在**值**文本框中，输入新的超时时间段（单位：毫秒）。
- 6 （可选）在**描述**文本框中，输入系统属性的描述。
- 7 单击**添加**。
- 8 单击弹出菜单中的**保存更改**。
此时显示一条消息，表示您已保存成功。
- 9 重新启动 Orchestrator 服务器。

结果

您设置的值会替换现有的 20000 秒默认超时设置。

在安装并配置 vRealize Orchestrator 后，您可以使用 Orchestrator 自动处理与虚拟环境管理相关的频繁性重复操作。

- 登录 Orchestrator 客户端，在 vCenter Server 清单对象或 Orchestrator 通过其插件访问的其他对象上运行并调度工作流。请参见《使用 VMware vRealize Orchestrator 客户端》。
- 复制并修改标准 Orchestrator 工作流并自行编写操作和工作流以在 vCenter Server 中自动处理相关操作。
- 开发相关插件和 Web 服务以拓展 Orchestrator 平台。
- 使用 vSphere Web Client 在 vSphere 清单对象上运行工作流。

本章讨论了以下主题：

- [从 Orchestrator Appliance Web 控制台登录 Orchestrator 客户端](#)

从 Orchestrator Appliance Web 控制台登录 Orchestrator 客户端

若要执行常规管理任务或编辑和创建工作流，您必须登录 Orchestrator 客户端界面。

Orchestrator 客户端界面专为具有管理权限且希望开发工作流、操作和其他自定义元素的开发人员而设计。

重要事项 确保 Orchestrator Appliance 的时钟与 Orchestrator 客户端计算机的时钟保持同步。

前提条件

- 下载并部署 Orchestrator Appliance。
- 确认该设备已启动且正在运行。
- 在您要用于运行 Orchestrator 客户端的工作站上安装 64 位 Java。

注 不支持 32 位 Java

步骤

- 1 在 Web 浏览器中，转到 Orchestrator Appliance 虚拟机的 IP 地址。

`http://orchestrator_appliance_ip`

- 2 单击 **启动 Orchestrator 客户端**。

- 3 在 **主机名** 文本框中输入 Orchestrator Appliance 的 IP 地址或域名。

默认情况下会显示 Orchestrator Appliance 的 IP 地址。

- 4 使用 Orchestrator 客户端用户名和密码登录。

根据您是将 vRealize Automation 还是将 vSphere 用作身份验证提供程序，输入相应的凭据以登录 Orchestrator 客户端。

如果您在 Orchestrator 环境中启用了多租户功能，请输入相应的系统管理员或租户管理员的用户名、密码和租户 ID。

- 5 在 **安全警告** 窗口中，选择一个选项以处理证书警告。

Orchestrator 客户端使用 SSL 证书与 Orchestrator 服务器进行通信。可信 CA 在安装期间不签署证书。每次连接到 Orchestrator 服务器时，您都会收到证书警告。

选项	描述
忽略	使用当前的 SSL 证书继续。 重新连接到同一 Orchestrator 服务器或者尝试将工作流与远程 Orchestrator 服务器同步时，会再次显示警告消息。
取消	关闭该窗口并停止登录过程。
安装此证书，且不再显示该服务器的任何安全警告。	选中该复选框并单击 忽略 ，以安装证书并停止接收安全警告。

您可以使用由 CA 签名的证书更改默认 SSL 证书。有关更改 SSL 证书的详细信息，请参见《安装和配置 VMware vRealize Orchestrator》。

后续步骤

您可以在系统上导入软件包、启动工作流或设置根访问权限。