

使用 VMware vRealize Orchestrator Plug-in

2022 年 2 月

vRealize Orchestrator 8.7

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 © 2008-2022 VMware, Inc. 保留所有权利。 [版权和商标信息](#)

目录

使用 VMware vRealize Orchestrator 插件 9

1 vRealize Orchestrator 插件简介 10

- vRealize Orchestrator 架构 10
- 随 vRealize Orchestrator 服务器一起安装的插件 11
- 访问 vRealize Orchestrator API Explorer 13
- 时区代码 14

2 配置 vRealize Orchestrator Plug-In 18

- 管理 vRealize Orchestrator 插件 18
- 安装或更新 vRealize Orchestrator 插件 19
- 删除插件 19

3 使用 Active Directory 插件 20

- 配置 Active Directory 插件 20
- 使用 Active Directory 插件工作流库 21
 - 计算机工作流 21
 - 组织单位工作流 21
 - 用户工作流 22
 - 用户组工作流 22
- Active Directory 插件的客户端负载均衡 23

4 使用 AMQP 插件 24

- 配置 AMQP 插件 24
 - 添加代理 24
 - 订阅队列 25
 - 更新代理 26
- 使用 AMQP 插件工作流库 26
 - 声明绑定 27
 - 声明队列 27
 - 声明交换 28
 - 发送文本消息 29
 - 删除绑定 30

5 使用 Configuration 插件 31

6 使用 Dynamic Types 插件 32

Dynamic Types 配置 workflow 32

7 使用 F5 BIG-IP 插件 34

运行“连接 BIG-IP” workflow 35

F5 插件 workflow 库 36

8 使用 HTTP-REST 插件 41

配置 HTTP-REST 插件 41

添加 REST 主机 42

添加 REST 操作 44

将架构添加到 REST 主机 44

通过 REST 操作生成新 workflow 45

调用 REST 操作 45

调用 REST 操作 46

9 使用 Library 插件 47

10 使用 Mail 插件 49

使用 Mail 插件示例 workflow 49

定义默认 SMTP 连接 50

11 使用 Multi-Node 插件 51

vRealize Orchestrator Multi-Node 插件简介 51

配置 Multi-Node 插件 52

添加 Orchestrator 服务器 52

使用代理 workflow 53

同步代理 workflow 53

异步代理 workflow 54

远程执行 workflow 54

使用 Multi-Node 插件清单 55

远程管理工作流 55

访问 Multi-Node 插件 API 56

Multi-Node 插件用例 56

创建多代理操作 56

维护远程和代理 workflow 57

部署本地服务器中的软件包 57

12 使用 Net 插件 59

13 使用 PowerShell 插件 60

vRealize Orchestrator PowerShell 插件简介 60

PowerShell 插件组件	61
配置 WinRM	61
将 WinRM 配置为使用 HTTP	62
将 WinRM 配置为使用 HTTPS	63
配置 Kerberos 身份验证	64
配置 PowerShell 插件	66
配置工作流	66
添加 PowerShell 主机	66
访问 PowerShell 插件 API	67
使用 PowerShell 插件清单	68
运行 PowerShell 脚本	68
调用 PowerShell 脚本	68
调用外部脚本	68
生成操作	69
从 PowerShell 脚本生成操作	69
为 PowerShellcmdlet 生成操作	70
在操作之间传递调用结果	71
PowerCLI 与 PowerShell 插件集成	71
转换器工作流	71
使用 PowerShell 结果	72
示例工作流	72
常规 PowerShell 任务脚本的示例	73
故障排除	75
启用 Kerberos 事件日志记录	75
Kerberos 数据库中未找到服务器	76
无法获取 Kerberos 票证	76
Kerberos 身份验证因时间设置不同导致失败	77
Kerberos 身份验证会话模式失败	77
无法访问领域的密钥分发中心	77
无法找到默认领域	78

14 使用 SNMP 插件 79

管理 SNMP 设备	79
设备管理工作流	79
注册 SNMP 设备	80
管理 SNMP 查询	81
查询管理工作流	81
将查询添加到 SNMP 设备	81
管理 SNMP 陷阱主机	82
陷阱主机管理工作流	82
将 SNMP 陷阱端口添加到 vRealize Orchestrator Appliance	82

设置 SNMP 陷阱端口	83
接收 SNMP 陷阱	83
等待 SNMP 设备上的陷阱	83
设置 SNMP 陷阱策略	84
配置 SNMP 陷阱主机策略	84
编辑陷阱策略	85
通用 SNMP 请求 workflow	86
15 使用 SOAP 插件	87
配置 SOAP 插件	87
添加 SOAP 主机	88
通过 SOAP 操作生成新 workflow	89
测试自定义生成的 workflow	90
调用 SOAP 操作	90
16 使用 SQL 插件	91
配置 SQL 插件	91
添加数据库	91
将表格添加到数据库	92
更新数据库	93
运行 SQL 示例 workflow	94
生成 JDBC URL	94
测试 JDBC 连接	94
使用 JDBC 创建表格	95
在 JDBC 表格中插入行	95
选择 JDBC 表格中的行	96
删除 JDBC 表格中的条目	97
删除 JDBC 表格中的所有条目	97
丢弃 JDBC 表格	98
运行完整的 JDBC 循环	98
运行 SQL 操作	99
为表格生成 CRUD workflow	99
17 使用 SSH 插件	100
配置 SSH 插件	100
添加 SSH 主机	100
运行 SSH 插件示例 workflow	101
生成密钥对	102
更改密钥对密码短语	102
在 SSH 主机上注册 vRealize Orchestrator 公钥	103
运行 SSH 命令	103

- 从 SSH 主机复制文件 104
- 将文件复制到 SSH 主机 105

18 使用 vCenter Server 插件 106

- 配置 vCenter Server 插件 106
 - 配置 vCenter Server 实例的连接 107
- vCenter Server 插件脚本 API 108
- 使用 vCenter Server 插件清单 108
- 查询的性能注意事项 108
- 使用 XPath 表达式与 vCenter Server 插件 109
 - 将 XPath 表达式与 vCenter Server 插件示例结合使用 109
- vCenter Server 插件工作流库 110
 - 批处理工作流 112
 - 集群和计算资源工作流 113
 - 配置工作流 113
 - 自定义属性工作流 114
 - 数据中心工作流 114
 - 数据存储和文件工作流 114
 - 数据中心文件夹管理工作流 115
 - 主机文件夹管理工作流 115
 - 虚拟机文件夹管理工作流 115
 - 客户机操作文件工作流 115
 - 客户机操作进程工作流 116
 - 主机电源管理工作流 116
 - 基本主机管理工作流 116
 - 主机注册管理工作流 117
 - 网络工作流 117
 - 分布式虚拟端口组工作流 117
 - 分布式虚拟交换机工作流 118
 - 标准虚拟交换机工作流 118
 - 网络 Virtual SAN 工作流 119
 - 资源池工作流 119
 - 存储工作流 119
 - Storage DRS 工作流 120
 - Storage VSAN 工作流 120
 - 基本虚拟机管理工作流 121
 - 克隆工作流 121
 - 链接克隆工作流 122
 - Linux 自定义克隆工作流 122
 - 工具克隆工作流 122
 - Windows 自定义克隆工作流 123

- 设备管理工作流 123
- 移动和迁移工作流 124
- 其他工作流 124
- 电源管理工作流 125
- 快照工作流 126
- VMware Tools 工作流 126

19 使用 vCloud Suite API (vAPI) 插件 127

- 配置 vCloud Suite API 插件 127
 - 导入 vCloud Suite API 元模型 127
 - 添加 vCloud Suite API 端点 128
- 访问 vCloud Suite API 插件 API 129

20 使用 vRealize Automation 插件 130

- 主机配置工作流 132
 - 添加 vRealize Automation 主机 133
 - 添加 vRealize Automation Cloud 主机 134
- 基础架构工作流 134
 - 添加 vSphere 云帐户 136
 - 添加云区域 137
 - 添加计算机 138
 - 添加项目 139

21 使用 VUM 插件 141

- 将 VUM 插件连接到 vCenter Server 142
- VUM 插件工作流库 143

22 使用 XML 插件 146

- 运行 XML 插件示例工作流 146
 - 创建简单 XML 文档 147
 - 查找 XML 文档中的元素 147
 - 修改 XML 文档 148
 - 从 XML 创建示例通讯簿 148

使用 VMware vRealize Orchestrator 插件

《使用 VMware vRealize Orchestrator 插件》提供了有关配置和使用随 VMware vRealize® Orchestrator™ 安装的标准插件组的信息和说明。

目标读者

本文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。

vRealize Orchestrator 插件简介

1

使用 vRealize Orchestrator 插件，可以访问并控制外部技术和应用程序。通过在 vRealize Orchestrator 插件中公开外部技术，您可以将对象和功能结合到工作流，并在该外部技术的对象上运行工作流。

可通过插件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、远程控制接口等。

vRealize Orchestrator 提供了一组标准预安装插件，公开了 VMware vCenter Server API、电子邮件和身份验证功能以及其他技术。此外，还可以使用 vRealize Orchestrator 开放式插件架构，开发用于访问其他应用程序的插件。vRealize Orchestrator 采用开放式标准，简化了与外部系统的集成。

标准插件组会自动随 vRealize Orchestrator 服务器一起安装。您可能需要配置部分插件（例如 vCenter Server 插件），然后才能开始使用这些插件。

这些插件采用新的对象类型和方法扩展了 vRealize Orchestrator 脚本引擎，外部系统触发了 vRealize Orchestrator 中和插件技术中的事件时，插件还会发布相应的通知事件。插件提供了 JavaScript 对象的清单，您可以通过 vRealize Orchestrator Client 的清单页面访问这些对象。每个插件都包含由工作流和操作构成的软件包，您可用来在清单的对象上运行，从而自动处理集成产品的典型用例。

本章讨论了以下主题：

- [vRealize Orchestrator 架构](#)
- [随 vRealize Orchestrator 服务器一起安装的插件](#)
- [访问 vRealize Orchestrator API Explorer](#)
- [时区代码](#)

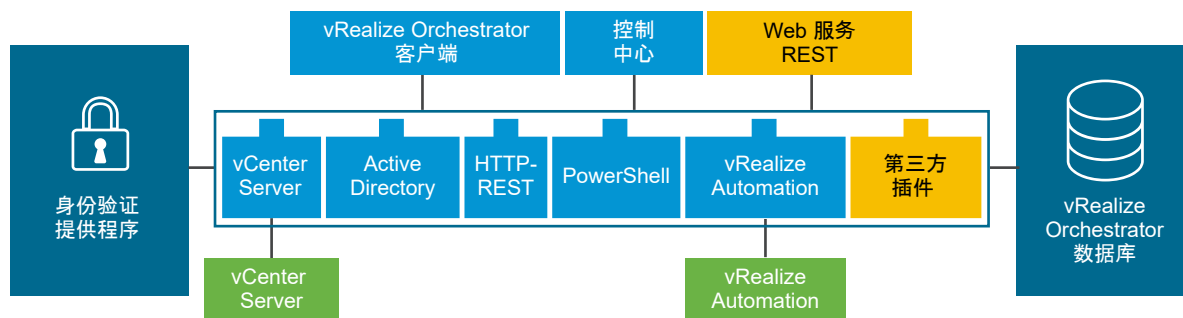
vRealize Orchestrator 架构

vRealize 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。vRealize 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。

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

vRealize 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。vRealize Orchestrator 连接到身份验证提供程序以管理用户帐户，并连接到预先配置的 PostgreSQL 数据库以存储来自其运行的工作流的信息。您可以通过 vRealize Orchestrator 客户端或 Web 服务访问 vRealize Orchestrator 及其公开的对象，以及 vRealize Orchestrator 工作流。通过 vRealize Orchestrator 客户端和控制中心来监控和配置 vRealize Orchestrator 工作流与服务。

图 1-1. VMware vRealize Orchestrator 架构



随 vRealize Orchestrator 服务器一起安装的插件

vRealize Orchestrator 随附一组标准插件，每个插件可向 vRealize Orchestrator 平台公开一个外部产品 API。插件用于向脚本引擎提供清单类、其他对象类型，并发布来自外部系统的通知事件。每个插件还可提供了工作流库，自动处理集成外部产品的典型用例。

在控制中心的**管理插件**页面中，可以查看已安装插件的列表。

表 1-1. 随 vRealize Orchestrator 一起安装的插件

插件	用途	配置
Active Directory	提供 vRealize Orchestrator 与 Microsoft Active Directory 之间的交互。	请参见配置 Active Directory 插件 。
AMQP	允许您与高级消息队列协议 (Advanced Message Queuing Protocol, AMQP) 服务器（也称为“代理”）进行交互。	请参见配置 AMQP 插件 。
配置	提供用于配置和管理 vRealize Orchestrator 服务器密钥库和受信任证书的工作流。	无
动态类型	允许您定义动态类型并创建和使用这些动态类型的对象。	请参见第 6 章 使用 Dynamic Types 插件 。
枚举	提供其他插件可在工作流中使用的常见枚举类型。	请参见 时区代码
HTTP-REST	使您能够通过 vRealize Orchestrator 和 REST 主机之间的交互管理 REST Web 服务。	请参见配置 HTTP-REST 插件 。
库	提供可充当客户端流程自定义和自动化基本构建块的工作流。工作流库中包含可用于生命周期管理、置备、灾难恢复、热备份以及其他标准系统管理流程的模板。您可以复制和编辑这些模板，根据需要对其进行修改。	无
Mail	使用简单邮件传输协议 (SMTP) 从工作流发送电子邮件。	设置 <code>EmailMessage</code> 对象要使用的默认值。 请参见 定义默认 SMTP 连接 。

表 1-1. 随 vRealize Orchestrator 一起安装的插件（续）

插件	用途	配置
多节点	包含用于分层管理、vRealize Orchestrator 实例管理和 Orchestrator 活动扩展的工作流。	请参见第 11 章 使用 Multi-Node 插件 。
Net	使用 Jakarta Apache Commons Net 库。支持 Telnet、FTP、POP3 和 IMAP 协议实现。POP3 和 IMAP 协议用于读取电子邮件。通过 Mail 插件，Net 插件可在工作流中提供完整的电子邮件收发功能。	
PowerShell	用于管理 PowerShell 主机并运行自定义 PowerShell 操作。	请参见第 13 章 使用 PowerShell 插件 。
SNMP	使 vRealize Orchestrator 可以连接到启用了 SNMP 的系统和设备，并接收它们的信息。	
SOAP	通过提供 vRealize Orchestrator 与 SOAP 主机之间的交互，使您可以管理 SOAP Web 服务。	请参见配置 SOAP 插件 。
SQL	提供 Java 数据库连接 (JDBC) API，JDBC API 是一个行业标准，可用于在 Java 编程语言和各种数据库之间建立独立于数据库的连接。这些数据库包括 SQL 数据库以及其他表格数据源，例如电子表格或平面文件。JDBC API 提供了调用级 API，以便从工作流访问基于 SQL 的数据库。	
SSH	支持实现安全 Shell v2 (SSH-2) 协议。允许在工作流中采用基于密码和公钥的身份验证运行远程命令和文件传输会话。支持键盘交互式身份验证。（可选）SSH 插件支持在 vRealize Orchestrator Client 清单中直接浏览远程文件系统。	请参见添加 SSH 主机 。
vCenter Server	提供 vCenter Server API 的访问权限，使您能够将所有 vCenter Server 对象和功能纳入通过使用 vRealize Orchestrator 自动执行的管理流程。	请参见配置 vCenter Server 插件 。
vCloud Suite API (vAPI)	提供对任何 vAPI 提供程序公开的 API 服务的访问权限。	
XML	一种可在工作流中实施的完整文档对象模型 (DOM) XML 分析程序。或者，您也可以在 vRealize Orchestrator JavaScript API 中使用 ECMAScript for XML (E4X) 实施。	

插件组件

每个插件组件，例如工作流类别和 API 模块，均使用不同的命名约定。

表 1-2. 插件组件的名称

配置 UI 中的插件名称	工作流类别	API 模块
Active Directory	计算机 配置 组织单位 用户 用户组	AD
AMQP	配置	AMQP

表 1-2. 插件组件的名称（续）

配置 UI 中的插件名称	工作流类别	API 模块
配置	配置	Configurator
动态类型	配置	DynamicTypes
常用枚举类型	无	Enums
HTTP-REST	配置	REST
库	锁定 Orchestrator 标记	不适用。
Mail	Mail	Mail
Orchestrator 多节点	服务器配置 远程执行 远程管理 任务 工作流	VCO
Net	无	Net
PowerShell	配置 生成 模板	PowerShell
SNMP	设备管理 查询管理 陷阱主机管理	SNMP
SOAP	配置	SOAP
SQL	JDBC SQL	SQL
SSH	SSH	SSH
支持	无	Support
vAPI	VAPI	VAPI
vCenter Server	vCenter	VC
XML	XML	XML

访问 vRealize Orchestrator API Explorer

您可以将 vRealize Orchestrator API Explorer 作为 vRealize Orchestrator 和安装的所有插件公开的 JavaScript 对象的产品内参考指南。

您可以在 vRealize Orchestrator 文档主页上查看 vRealize Orchestrator 插件的联机版脚本 API。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到 **API Explorer**。

结果

系统会显示 API Explorer。可将其用于搜索 vRealize Orchestrator API 的所有对象和函数。

后续步骤

为可编写脚本的项目或操作编写脚本时，将 vRealize Orchestrator API Explorer 用作参考指南。

时区代码

在工作流中实施常见枚举类型时，您可以使用时区代码作为 `Enums:MSTimeZone` 枚举的可能值。

时区代码	时区名称	说明
000	国际日期变更线标准时间	(GMT-12:00) 国际日期变更线西侧
001	萨摩亚群岛标准时间	(GMT-11:00) 中途岛、萨摩亚
002	夏威夷标准时间	(GMT-10:00) 夏威夷
003	阿拉斯加标准时间	(GMT-09:00) 阿拉斯加
004	太平洋标准时间	(GMT-08:00) 太平洋时间（美国和加拿大）；提华纳
010	山地标准时间	(GMT-07:00) 山地时间（美国和加拿大）
013	墨西哥标准时间 2	(GMT-07:00) 奇瓦瓦、拉巴斯、马萨特兰
015	美国山地标准时间	(GMT-07:00) 亚利桑那
020	中部标准时间	(GMT-06:00) 中部时间（美国和加拿大）
025	加拿大中部标准时间	(GMT-06:00) 萨斯喀彻温
030	墨西哥标准时间	(GMT-06:00) 瓜达拉哈拉、墨西哥城、蒙特雷
033	中美洲标准时间	(GMT-06:00) 中美洲
035	东部标准时间	(GMT-05:00) 东部时间（美国和加拿大）
040	美国东部标准时间	(GMT-05:00) 印地安纳（东部）
045	南美洲太平洋标准时间	(GMT-05:00) 波哥大、利马、基多
050	大西洋标准时间	(GMT-04:00) 大西洋时间（加拿大）
055	南美州西部标准时间	(GMT-04:00) 加拉加斯、拉巴斯
056	南美州太平洋标准时间	(GMT-04:00) 圣地亚哥
060	纽芬兰和拉布拉多标准时间	(GMT-03:30) 纽芬兰和拉布拉多

时区代码	时区名称	说明
065	东南美洲标准时间	(GMT-03:00) 巴西利亚
070	南美洲东部标准时间	(GMT-03:00) 布宜诺斯艾利斯、乔治敦
073	格陵兰标准时间	(GMT-03:00) 格陵兰
075	中大西洋标准时间	(GMT-02:00) 中大西洋
080	亚速尔群岛标准时间	(GMT-01:00) 亚速尔群岛
083	佛得角群岛标准时间	(GMT-01:00) 佛得角群岛
085	GMT 标准时间	(GMT) 格林威治时间：都柏林、爱丁堡、里斯本、伦敦
090	格林威治标准时间	(GMT) 卡萨布兰卡、蒙罗维亚
095	中欧标准时间	(GMT+01:00) 贝尔格莱德、布拉迪斯拉发、布达佩斯、卢布尔雅那、布拉格
100	中欧标准时间	(GMT+01:00) 萨拉热窝、斯科普里、华沙、萨格勒布
105	罗马标准时间	(GMT+01:00) 布鲁塞尔、哥本哈根、马德里、巴黎
110	西欧标准时间	(GMT+01:00) 阿姆斯特丹、柏林、伯尔尼、罗马、斯德哥尔摩、维也纳
113	中非西部标准时间	(GMT+01:00) 中非西部
115	东欧标准时间	(GMT+02:00) 布加勒斯特
120	埃及标准时间	(GMT+02:00) 开罗
125	FLE 标准时间	(GMT+02:00) 赫尔辛基、基辅、里加、索非亚、塔林、维尔纽斯
130	GTB 标准时间	(GMT+02:00) 雅典，伊斯坦布尔，明斯克
135	以色列标准时间	(GMT+02:00) 耶路撒冷
140	南非标准时间	(GMT+02:00) 哈拉雷、比勒陀利亚
145	俄罗斯标准时间	(GMT+03:00) 莫斯科、圣彼得堡、伏尔加格勒
150	阿拉伯标准时间	(GMT+03:00) 科威特、利雅得
155	东非标准时间	(GMT+03:00) 内罗毕
158	阿拉伯标准时间	(GMT+03:00) 巴格达
160	伊朗标准时间	(GMT+03:30) 德黑兰
165	阿拉伯半岛标准时间	(GMT+04:00) 阿布扎比、马斯喀特
170	高加索标准时间	(GMT+04:00) 巴库、第比利斯、埃里温
175	阿富汗标准时间	(GMT+04:30) 喀布尔

时区代码	时区名称	说明
180	叶卡捷琳堡标准时间	(GMT+05:00) 叶卡特琳堡
185	西亚标准时间	(GMT+05:00) 伊斯兰堡、卡拉奇、塔什干
190	印度标准时间	(GMT+05:30) 马德拉斯、加尔各答、孟买、新德里
193	尼泊尔标准时间	(GMT+05:45) 加德满都
195	中亚标准时间	(GMT+06:00) 阿斯塔纳、达卡
200	斯里兰卡标准时间	(GMT+06:00) 斯里贾亚瓦德纳普拉
201	中亚北部标准时间	(GMT+06:00) 阿拉木图、新西伯利亚
203	缅甸标准时间	(GMT+06:30) 仰光
205	东南亚标准时间	(GMT+07:00) 曼谷、河内、雅加达
207	北亚标准时间	(GMT+07:00) 克拉斯诺亚尔斯克
210	中国标准时间	(GMT+08:00) 北京、重庆、香港特别行政区、乌鲁木齐
215	新加坡标准时间	(GMT+08:00) 吉隆坡、新加坡
220	台北标准时间	(GMT+08:00) 台北
225	澳大利亚西部标准时间	(GMT+08:00) 珀斯
227	北亚东部标准时间	(GMT+08:00) 伊尔库次克、乌兰巴托
230	韩国标准时间	(GMT+09:00) 首尔
235	东京标准时间	(GMT+09:00) 大坂、札幌、东京
240	雅库茨克标准时间	(GMT+09:00) 雅库茨克
245	澳大利亚中部标准时间	(GMT+09:30) 达尔文
250	澳大利亚中部标准时间	(GMT+09:30) 阿德莱德
255	澳大利亚东部标准时间	(GMT+10:00) 堪培拉、墨尔本、悉尼
260	澳大利亚东部标准时间	(GMT+10:00) 布里斯班
265	塔斯马尼亚岛标准时间	(GMT+10:00) 霍巴特
270	符拉迪沃斯托克标准时间	(GMT+10:00) 符拉迪沃斯托克
275	太平洋西部标准时间	(GMT+10:00) 关岛、莫尔兹比港
280	太平洋中部标准时间	(GMT+11:00) 马加丹、所罗门群岛、新喀里多尼亚
285	斐济标准时间	(GMT+12:00) 斐济群岛、勘察加半岛、马绍尔群岛

时区代码	时区名称	说明
290	新西兰标准时间	(GMT+12:00) 奥克兰、惠灵顿
300	汤加标准时间	(GMT+13:00) 努库阿洛法

配置 vRealize Orchestrator Plug-In

2

可在 vRealize Orchestrator Appliance 中访问预安装的默认插件库。默认 vRealize Orchestrator Plug-In 在 vRealize Orchestrator 客户端中配置了插件特定的工作流运行。

默认 vRealize Orchestrator 插件随配置工作流一起提供。可从 vRealize Orchestrator 客户端运行这些工作流以注册端点进行管理。

配置工作流具有 *configuration* 标记。例如，要访问用于管理 AMQP 代理和订阅的工作流，请在工作流库的搜索文本框中输入 *AMQP* 和 *Configuration* 标记。

本章讨论了以下主题：

- 管理 vRealize Orchestrator 插件
- 安装或更新 vRealize Orchestrator 插件
- 删除插件

管理 vRealize Orchestrator 插件

在 vRealize Orchestrator 控制中心的**管理插件**页面上，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。

安装或升级插件

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 附带一组预安装的默认插件。您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。可以使用的文件扩展名是 *.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](#)。

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。

禁用插件

可以通过取消选中插件名称旁边的**启用插件**选项来禁用插件。

此操作不会移除插件文件。有关在 vRealize Orchestrator 中卸载插件的详细信息，请参见[删除插件](#)。

安装或更新 vRealize Orchestrator 插件

可以在 vRealize Orchestrator 控制中心内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。

删除插件

可以通过控制中心从 vRealize Orchestrator Appliance 中删除第三方插件。

注 从 vRealize Orchestrator 8.0 开始，不再需要手动从 vRealize Orchestrator Client 中删除插件软件包。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录控制中心。
- 2 选择**管理插件**。
- 3 找到要删除的插件并单击删除图标 ()。
- 4 确认要删除插件，然后单击**删除**。

结果

您即从 vRealize Orchestrator Appliance 中删除了该插件。

使用 Active Directory 插件

3

VMware vRealize Orchestrator Plug-in for Microsoft Active Directory 允许在 vRealize Orchestrator 和 Microsoft Active Directory 之间进行交互。您可以使用此插件来运行可自动完成 Active Directory 流程的 vRealize Orchestrator 工作流。

Active Directory 插件包含一组标准工作流。您还可以创建采用插件 API 的自定义工作流，自动处理 Active Directory 环境中的任务。

本章讨论了以下主题：

- 配置 Active Directory 插件
- 使用 Active Directory 插件工作流库
- Active Directory 插件的客户端负载均衡

配置 Active Directory 插件

若要使用 Active Directory 插件连接到 Microsoft Active Directory 实例，必须为 Microsoft Active Directory 实例配置连接参数。

您可以运行插件中包含的配置工作流来配置 Active Directory。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **active_directory** 和 **configuration** 标记。

工作流名称	说明
添加 Active Directory 服务器	添加新的 Active Directory 域配置。
配置 Active Directory 插件选项	配置 Active Directory 插件的搜索限制选项。
更新 Active Directory 服务器	修改现有 Active Directory 服务器配置。
移除 Active Directory 服务器	移除 Active Directory 服务器配置。
配置 Active Directory 服务器（已弃用）	创建或更新默认 Active Directory 服务器配置。使用“更新 Active Directory 服务器”。
重置配置（已弃用）	删除默认 Active Directory 服务器配置。使用“移除 Active Directory 服务器”。

使用 Active Directory 插件工作流库

Active Directory 插件工作流库中包含多种可用于运行与管理 Microsoft Active Directory 对象相关自动处理操作的工作流。

使用 Active Directory 插件清单

Active Directory 插件会在**清单**视图中公开所连接的 Microsoft Active Directory 示例中的所有对象。

要显示可用于 Active Directory 清单对象的工作流，请导航到 vRealize Orchestrator 客户端中**管理 > 清单 > Active Directory**。

Active Directory 插件工作流

Active Directory 插件包含一组标准工作流，涵盖最常用的 LDAP 功能。您可以将工作流作为构建块，用于创建复杂的自定义解决方案。通过将标准工作流组合在一起，您可以在 Active Directory 环境中自动执行多步骤过程。

Active Directory 插件计算机工作流

“计算机”工作流类别包含与 Active Directory 计算机管理相关的工作流。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **active_directory** 和 **computer** 标记。

工作流名称	说明
在组中创建计算机	在组中创建 Active Directory 计算机。
在组织单位中创建计算机	在组织单位中创建 Active Directory 计算机。
销毁计算机	删除 Active Directory 实例中的计算机。
销毁计算机并删除其子树	删除 Active Directory 实例中的计算机以及计算机子树中的所有对象。
禁用计算机	在 Active Directory 实例中禁用计算机。
启用计算机	在 Active Directory 实例中启用计算机。

Active Directory 插件组织单位工作流

“组织单位”工作流类别包含与 Active Directory 组织单位管理相关的工作流。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **active_directory** 和 **organizational_unit** 标记。

工作流名称	说明
创建组织单位	在现有组织单位中创建组织单位。
销毁组织单位	删除 Active Directory 实例中的组织单位。
销毁组织单位并删除其子树	删除 Active Directory 实例中的组织单位以及组织单位子树中的所有对象。

Active Directory 插件用户 workflow

“用户” workflow 类别包含与 Active Directory 用户管理相关的工作流。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **active_directory** 和 **user** 标记。

工作流名称	说明
将用户添加到用户组	将一个用户添加为用户组成员。
更改用户密码	更改用户的密码。需要 SSL 连接，并且密码必须满足 Active Directory 限制。
在组中创建用户	创建无密码的用户。必须在下次登录时创建密码。域策略必须允许用户拥有空密码。
在组织单位中创建用户	在组织单位中创建用户。如果禁用了 SSL 连接，则无法为用户创建密码。域策略必须允许用户拥有空密码。
在组中创建用户和密码	创建用户并为其设置密码。可以在下次登录时更改密码。
在组织单位中创建用户和密码	在组织单位中创建一个用户并为其设置密码。可以在下次登录时更改密码。如果禁用了 SSL 连接，则无法指定密码。
销毁用户	删除 Active Directory 实例中的用户。
禁用用户	在 Active Directory 实例中禁用用户。
启用用户	在 Active Directory 实例中启用用户。
移除用户组中的用户	移除用户组中的用户。

Active Directory 插件用户组 workflow

“用户组” workflow 类别包含与 Active Directory 用户组管理相关的工作流。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **active_directory** 和 **user_group** 标记。

工作流名称	说明
将计算机添加到组成员	将一台或多台计算机添加为用户组成员。
将组添加到组成员	将一个或多个用户组添加为用户组成员。
将用户添加到组成员	将一个或多个用户添加为用户组成员。
在组中创建用户组	在现有容器（组）中创建用户组。
在组中创建用户组并设置属性 “Group name (pre-Windows 2000)”	在现有容器（组织单位）中创建用户组并设置 Group name (pre-Windows 2000) 属性。
在组织单位中创建用户组	在现有容器（组织单位）中创建用户组。
销毁用户组	删除 Active Directory 实例中的用户组。
移除组成员中的计算机	移除用户组中的一台或多台计算机。
移除组成员中的组	移除用户组中的一个或多个用户组。
移除组成员中的用户	移除用户组中的一个或多个用户。

Active Directory 插件的客户端负载均衡

可以使用客户端负载均衡和故障切换功能来提高 Active Directory 插件配置的稳定性和可用性。

您可以在运行**添加 Active Directory 服务器**和**更新 Active Directory 服务器** workflows 时配置客户端负载均衡。可以通过 `ServerSet Java` 类实现客户端负载均衡。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **active_directory** 和 **configuration** 标记。
- 3 运行**添加 Active Directory 服务器**或**更新 Active Directory 服务器** workflow。
- 4 选择**备用主机**选项卡。
- 5 从下拉菜单中选择**单个服务器**、**循环 DNS 服务器**、**循环**或**故障切换**。

选项	说明
单个服务器	仅连接到一台服务器的服务器集实施。
循环 DNS 服务器	其中的服务器用于处理给定主机名可能解析为多个 IP 地址情况的服务器集。此服务器集对 DNS 服务器设置具有严格的要求。选择地址的顺序机制为循环。
循环	在多个目录服务器之间均匀分布负载的服务器集。如果服务器不可用，连接将移至集中的下一台服务器。
故障切换	按顺序建立服务器连接的服务器集。此实施可在单独的服务器集之间建立连接。有助于在复杂环境中提供高可用性。

- 6 完成 workflow 运行配置后，单击**运行**。

使用 AMQP 插件

4

AMQP 插件允许您与高级消息队列协议 (Advanced Message Queuing Protocol, AMQP) 服务器（也称为“代理”）进行交互。您可以运行配置工作流将 AMQP 代理和队列订阅定义为清单对象，然后在定义的对象上执行 AMQP 操作。

该插件包含一组与管理 AMQP 代理和调用 AMQP 操作相关的标准工作流。

本章讨论了以下主题：

- 配置 AMQP 插件
- 使用 AMQP 插件工作流库

配置 AMQP 插件

您必须使用 vRealize Orchestrator 客户端来配置 AMQP 插件。

您可以运行插件中包含的配置工作流来配置 AMQP。“配置”工作流类别包含可用于管理 AMQP 代理的工作流。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **amqp** 和 **configuration** 标记。

工作流名称	说明
添加代理	添加 AMQP 代理。
移除代理	移除 AMQP 代理。
移除订阅	移除 AMQP 消息订阅。
订阅队列	创建订阅元素。
更新代理	更新代理属性。
验证代理	通过尝试启动连接来验证代理。

添加代理

您可以运行工作流来添加 AMQP 代理。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。

- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **amqp** 和 **configuration** 标记。
- 3 找到**添加代理**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在 **AMQP 代理属性**选项卡上，输入代理的名称。
- 5 在 **AMQP 连接属性**选项卡上，提供代理连接所需的信息。

选项	操作
姓名	输入主机的地址。
端口	输入 AMQP 代理服务的端口。默认端口为 5672。
虚拟主机	输入虚拟主机的地址。提供的默认值为 /。
使用 SSL	选择是否使用 SSL 证书。
接受所有证书	选择是否接受所有 SSL 证书且不进行验证。
用户名	输入代理的用户名。
密码	输入代理的密码。

- 6 单击**运行**。

结果

工作流成功运行后，AMQP 代理会显示在**清单**视图中。

后续步骤

您可以运行“验证代理”工作流。如果发生错误，请先使用“更新代理”工作流更改代理的属性，然后再次验证。

订阅队列

您可以运行工作流来创建新的订阅元素。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 AMQP 代理建立了连接。
- 验证 AMQP 代理是否已在声明的订阅中包含了所有队列。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **amqp** 和 **configuration** 标记。
- 2 找到**订阅队列**工作流，然后单击**运行**。
- 3 在**订阅**选项卡上，输入要显示的队列的名称。
- 4 在 **AMQP 代理**选项卡上，选择要向其添加订阅的代理。
- 5 在**队列**选项卡上，选择消息订阅的所有队列。
- 6 单击**运行**。

结果

工作流程成功运行后，代理的子项会显示在**清单**视图中。

后续步骤

您可以创建策略。

更新代理

您可以运行工作流程来更新代理属性。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 AMQP 代理建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > workflow**，然后在工作流搜索框中输入 **amqp** 和 **configuration** 标记。
- 2 找到**更新代理**工作流，然后单击**运行**。
- 3 在 **AMQP 代理**选项卡上，选择要更新的代理。
代理的当前属性将显示在**新 AMQP 连接属性**选项卡上。
- 4 在**新 AMQP 连接属性**选项卡上，编辑所需的属性。
- 5 单击**运行**。

使用 AMQP 插件工作流库

AMQP 工作流类别包含可用于运行 AMQP 操作的工作流。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到**库 > workflow**，然后在工作流搜索框中输入 **amqp** 标记。

工作流名称	说明
绑定	在指定代理中创建绑定。
声明队列	将队列添加到指定代理。
声明交换	将交换添加到指定代理。
删除队列	删除指定代理中的队列。
删除交换	删除指定代理中的交换。
接收文本消息	从指定代理接收文本消息。
发送测试消息	使用指定代理发送文本消息。
取消绑定	取消指定代理中的绑定。

声明绑定

您可以运行工作流在指定代理中创建绑定。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 AMQP 代理建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **amqp** 标记。
- 2 找到**绑定**工作流，然后单击**运行**。
- 3 在 **AMQP 代理**选项卡上，选择要在其中创建绑定的代理。
- 4 在**绑定属性**选项卡上，提供有关绑定的信息。

选项	操作
队列名称	输入队列的名称。
交换名称	输入交换的名称。
路由密钥	输入路由密钥。

- 5 单击**运行**。

声明队列

您可以运行工作流将队列添加到指定代理。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 AMQP 代理建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **amqp** 标记。
- 2 找到**声明队列**工作流，然后单击**运行**。
- 3 在 **AMQP 代理**选项卡上，选择要向其添加队列的代理。

4 在**队列属性**选项卡上，定义队列属性。

- a 在**名称**文本框中，输入要显示的队列名称。
- b 选择队列是否可持久使用。

选项	说明
是	该队列会在重启代理后被移除。
否	该队列会在重启代理后继续保留。

- c 选择是否为特定队列设置专用客户端。

选项	说明
是	为该特定队列设置一个客户端。
否	为该特定队列设置多个客户端。

- d 选择是否自动删除带有激活订阅的队列。

选项	说明
是	当无任何客户端与队列连接时自动将其删除。该交换只要有一个客户端订阅，就会继续保留。
否	不删除队列。

5 单击**运行**。

声明交换

您可以运行工作流在指定代理中添加交换。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 AMQP 代理建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **amqp** 标记。
- 2 找到**声明交换**工作流，然后单击**运行**。
- 3 在 **AMQP 代理**选项卡上，选择要向其添加交换的代理。

4 在**交换属性**选项卡上，定义交换属性。

- a 在**名称**文本框中，输入要显示的队列名称。
- b 选择交换类型。

选项	说明
直接	在消息所提供的路由密钥与队列绑定到此交换时所使用的路由条件之间建立直接配对。
扇出	将发送到此交换的所有消息转发到与此交换绑定的所有队列。与此交换绑定的队列中不包含任何参数。
标头	队列可与此交换绑定，其参数表中可包含标头和值。一个名为 x-match 的特殊参数用于确定匹配算法。
主题	在路由密钥与绑定中指定的路由模式之间执行通配符匹配。

- c 选择交换是否可持久使用。

选项	说明
是	该交换会在重启代理后继续保留。
否	该交换会在重启代理后被移除。

- d 选择是否自动删除带有激活订阅的交换。

选项	说明
是	当无任何队列与交换绑定时自动将其删除。该交换只要绑定有一个队列，就会继续保留。
否	不删除交换。

5 单击**运行**。

发送文本消息

您可以运行工作流使用指定代理发送文本消息。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 **AMQP** 代理建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **amqp** 标记。
- 2 找到**发送文本消息**工作流，然后单击**运行**。
- 3 在 **AMQP 代理**选项卡上，选择要从中发送消息的代理。
- 4 在**交换**选项卡上，指定交换的名称和路由密钥。

- 5 在**消息**选项卡上，输入要发送的消息。
- 6 单击**运行**。

删除绑定

您可以运行工作流在指定代理中删除绑定。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 AMQP 代理建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **amqp** 标记。
- 2 找到**取消绑定**工作流，然后单击**运行**。
- 3 在 **AMQP 代理**选项卡上，选择要从中移除绑定的代理。
- 4 在**绑定属性**选项卡上，输入队列名称、交换名称和路由密钥。
- 5 单击**运行**。

使用 Configuration 插件

5

除了使用控制中心配置 vRealize Orchestrator 外，您还可以通过运行 Configuration 插件中的工作流来修改 vRealize Orchestrator 服务器配置设置。

使用 Configuration 插件，可以配置和管理 vRealize Orchestrator 服务器密钥库和受信任的证书。

SSL Trust Manager 工作流

SSL Trust Manager 类别包含可用于删除和导入 SSL 证书的工作流。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **configuration** 和 **ssl_trust_manager** 标记。

工作流名称	说明
删除受信任证书	删除服务器信任存储中的 SSL 证书。
从 URL 导入证书	将 SSL 证书从 URL 导入到服务器信任存储中。
使用已经过身份验证的代理服务器从 URL 导入证书	从可通过已经过身份验证的代理服务器访问的 URL 导入 SSL 证书。
使用代理服务器从 URL 导入证书	从可通过代理服务器访问的 URL 导入 SSL 证书。
从 URL 导入证书及证书别名	将 SSL 证书从 URL 导入到服务器信任存储中。
从文件导入受信任证书	将 SSL 证书从文件导入到服务器信任存储中。

密钥库工作流

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **configuration** 和 **keystores** 标记。

工作流名称	说明
添加证书	将证书添加到密钥库。
添加密钥	添加密钥。
创建密钥库	创建新密钥库。
删除密钥库	删除密钥库。
删除证书	删除密钥库中的证书。
删除条目	删除条目。
删除密钥	删除密钥。

使用 Dynamic Types 插件

6

vRealize Orchestrator Dynamic Types 插件可用于定义动态类型、创建这些类型的对象和设置这些对象之间的关系。您可以使用 Dynamic Types 插件在 vRealize Orchestrator 脚本 API 中将第三方对象公开为自定义类型。

动态类型的定义包含对其属性的描述，以及一组可用于查找该类型动态对象的查找器工作流程和操作。动态类型的运行时实例称为动态对象。您可以在自己创建的动态对象上运行工作流并对其进行不同操作。

必须在命名空间中定义每个动态类型。命名空间是帮助程序动态对象，可用于对容器中的动态类型进行分组。

- 1 运行 Dynamic Types 插件中的“定义命名空间”和“定义类型”工作流来定义新的动态类型。这样，您就能获得一组查找器和清单工作流，用来查找新动态类型的对象及其与其他对象之间的关系。
- 2 修改新查找器和清单工作流，以便其接收第三方 REST API 的输入。
 - a 使用 HTTP-REST 插件中的“添加 REST 操作”工作流创建 REST 操作，并将这些操作映射到相应的 REST API 方法。
 - b 修改查找器和清单工作流来调用这些 REST 操作并使用其输出。

本章讨论了以下主题：

- [Dynamic Types 配置工作流](#)

Dynamic Types 配置工作流

Dynamic Types 插件的“配置”软件包中的工作流可用于创建动态类型、从 XSD 文件导出和导入类型定义，以及定义所创建动态类型之间的关系。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **dynamic_types** 标记。

工作流名称	说明
定义命名空间	定义新的命名空间。
定义关系	定义类型之间的新关系。
定义类型	定义给定命名空间内的新类型。
将配置导出为软件包	将 Dynamic Types 定义配置导出为基于文件的配置。导出的软件包可用于导入到其他服务器。
从软件包导入配置	将基于文件的配置导入到插件配置。

工作流名称	说明
从 XSD 导入类型定义	从 xsd 文件导入类型定义。
移除命名空间	移除命名空间。
移除关系	移除关系。
移除类型	移除类型。
更新命名空间	更新命名空间。
更新类型	更新类型。

使用 vRealize Orchestrator Plug-In for F5 BIG-IP

7

VMware vRealize Orchestrator Plug-in for F5 BIG-IP 将复制整个 F5 REST API；通过使用此 API 提供的工作流和操作，用户可以从 vRealize Orchestrator 自动处理和配置 F5 环境。

vRealize Orchestrator Plug-in for F5 BIG-IP 提供接近 200 个即时可用的工作流，这些工作流可用于执行常见的 F5 管理任务。有关可用工作流的完整列表，请参见 [F5 插件工作流库](#)。

系统要求

在 vRealize Orchestrator 8.x 部署中安装插件之前，请确保系统满足以下要求。

F5 BIG-IP 要求	
版本	F5 BIG-IP 14.x、15.x、16.x
连接	F5 BIG-IP 系统的主机名（管理 IP 或 DNS 名称）
凭据	具有管理级访问权限的用户名和密码

安装 F5 插件

从 [VMware Marketplace](#) 下载插件安装文件。有关如何安装插件的说明，请参见 [安装或更新 vRealize Orchestrator 插件](#)。

配置 F5 插件

安装插件后，必须将该插件配置到 F5 BIG-IP 实例。请参见运行“[连接 BIG-IP](#)”工作流。

访问 F5 插件 API

vRealize Orchestrator Plug-in for F5 BIG-IP 还提供 900 多个脚本对象，这些对象可用于创建您自己的自定义工作流。要查看插件的所有可用脚本对象，请导航到 **API Explorer**。

您可以按特定 F5 对象名称和关键字进行搜索，或者滚动列表进行浏览。选择脚本对象以查看相关属性。

本章讨论了以下主题：

- [运行“连接 BIG-IP”工作流](#)

■ F5 插件工作流库

运行“连接 BIG-IP”工作流

连接 BIG-IP 工作流将配置一个 F5 BIG-IP 端点来提取所需的 F5 对象。

前提条件

下载并安装 vRealize Orchestrator Plug-in for F5 BIG-IP。请参见第 7 章 [使用 vRealize Orchestrator Plug-In for F5 BIG-IP](#)

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator Client。
- 2 导航到 **库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **连接 BIG-IP**。
- 3 找到 **连接 BIG-IP** 工作流，然后单击 **运行**。
- 4 在 **常规** 选项卡上，输入以下信息。
 - F5 BIG-IP 实例的名称。
 - F5 BIG-IP 实例的主机名或 IP 地址。
 - F5 BIG-IP 实例的用户名。
 - 与 F5 BIG-IP 实例的用户名相关联的密码。
- 5 在 **高级参数** 选项卡上，配置以下设置。
 - 输入数据收集时间间隔（分钟）。
 - 输入在数据收集期间要使用的最大线程数。
 - （可选）确定收集期间使用 SSL 的方式。选择以下选项之一。
 - **不验证**。信任所有服务器证书。
 - **验证**。对照 Java 信任存储来验证证书。
 - **无 SSL**。不使用 SSL。
 - 输入 API 请求的超时值（秒）。
- 6 在 **收集参数** 选项卡上，将您要收集配置数据的模块设置为 **true**。
- 7 单击 **运行**。

工作流完成后，工作流旁边会显示一个绿色勾号，表示工作流已成功。

注 如果工作流失败，工作流旁边会显示一个红色 X，并且屏幕底部会记录相应的错误。

后续步骤

- 验证 F5 网络清单树。配置 F5 BIG-IP 实例后，单击 **清单** 选项卡以确保 F5 对象显示在 F5 网络清单树中。

- 运行随插件提供的其他任何工作流。有关可用工作流的完整列表，请参见 [F5 插件工作流库](#)。

F5 插件工作流库

vRealize Orchestrator Plug-in for F5 BIG-IP 包含一些即时可用的工作流。

要访问这些工作流，请导航到 **库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **f5_** 标记。

类别	工作流
ASM	<ul style="list-style-type: none"> ■ ASM 激活策略 ■ ASM 将策略分配给 VIP ■ ASM 阻止/透明策略 ■ ASM 导出策略 ■ ASM 安装策略
身份验证 分区	<ul style="list-style-type: none"> ■ 创建分区 ■ 删除分区
基本	<ul style="list-style-type: none"> ■ 将设备添加到设备组 ■ 附加 BIG-IP ■ 更改设备名称 ■ 创建设备组 ■ 分离 BIG-IP ■ 许可证 BIG-IP ■ 许可证插件 ■ 发起 REST 调用 ■ 置备模块 ■ 保存配置 ■ 同步设备组 ■ 更新管理 IP 和路由 ■ 从 2.0 更新插件许可证

类别	workflow
Gtm	<ul style="list-style-type: none"> ■ 创建 DNS 数据中心 ■ 创建 DNS 链接 ■ 创建 DNS 侦听器 ■ 创建 DNS 池 ■ 创建 DNS 服务器 ■ 创建 iRule ■ 创建 Wide-IP ■ 移除 DNS 数据中心 ■ 移除 DNS 链接 ■ 移除 DNS 侦听器 ■ 移除 DNS 池 A ■ 移除 DNS 池 AAAA ■ 移除 DNS 池 CNAME ■ 移除 DNS 池 MX ■ 移除 DNS 池 NAPTR ■ 移除 DNS 池 SRV ■ 移除 DNS 服务器
Net 路由	<ul style="list-style-type: none"> ■ 创建/删除路由 ■ 创建/删除路由域 ■ 创建路由域成员 ■ 删除路由 ■ 删除路由域

类别	工作流
Ltm	<ul style="list-style-type: none"> ■ 创建 DNS 区域 ■ 实例化应用程序服务 iApp ■ 上载/添加 iRule ■ 上载/安装 iApp <p>监控</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 创建 LTM 监控器配置 ■ 创建 LTM 监控器 DNS ■ 创建 LTM 外部监控器 ■ 创建 LTM 监控器 Firepass ■ 创建 LTM 监控 FTP ■ 创建 LTM 监控器网关 ICMP ■ 创建 LTM 监控 HTTP ■ 创建 LTM 监控器 HTTPS ■ 创建 LTM 监控器 ICMP ■ 创建 LTM 监控 IMAP ■ 创建 LTM 带内监控器 ■ 创建 LTM 监控 LDAP ■ 创建 LTM 监控模块评分 ■ 创建 LTM 监控器 MSSQL ■ 创建 LTM 监控 MySQL ■ 创建 LTM 监控器 NNTP ■ 创建 LTM 监控器 Oracle ■ 创建 LTM Monitor Pop3 ■ 创建 LTM Monitor PostgreSQL ■ 创建 LTM 监控器 Radius ■ 创建 LTM 监控 Radius 帐户 ■ 创建 LTM 监控服务器 ■ 创建 LTM 监控器 RPC ■ 创建 LTM 监控器 SASP ■ 创建 LTM 脚本监控器 ■ 创建 LTM 监控 SIP ■ 创建 LTM 监控器 SMB ■ 创建 LTM 监控 SMTP ■ 创建 LTM 监控器 SNMP DCA ■ 创建 LTM 监控 SNMP DCA BASE ■ 创建 LTM 监控器 SOAP ■ 创建 LTM 监控器 TCP ■ 创建 LTM 监控器 TCP Echo ■ 创建 LTM 监控器 TCP 半开 ■ 创建 LTM 监控器 UDP ■ 创建 LTM 监控虚拟位置 ■ 创建 LTM 监控 WAP ■ 创建 LTM 监控 WMI ■ 移除 LTM 监控器直径

类别	工作流
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 移除 LTM 监控 DNS ■ 移除 LTM 外部监控器 ■ 移除 LTM Monitor Firepass ■ 移除 LTM 监控器 FTP ■ 移除 LTM 监控网关 ICMP ■ 移除 LTM Monitor HTTP ■ 移除 LTM 监控器 HTTPS ■ 移除 LTM 监控 ICMP ■ 移除 LTM 监控 IMAP ■ 移除 LTM 带内监控 ■ 移除 LTM 监控 LDAP ■ 移除 LTM 监控模块评分 ■ 移除 LTM Monitor MSSQL ■ 移除 LTM 监控 MySQL ■ 移除 LTM 监控器 NNTP ■ 移除 LTM 监控器 Oracle ■ 移除 LTM Monitor Pop3 ■ 移除 LTM Monitor PostgreSQL ■ 移除 LTM Monitor Radius ■ 移除 LTM Monitor Radius 帐户 ■ 移除 LTM Monitor Real Server ■ 移除 LTM 监控器 RPC ■ 移除 LTM Monitor SASP ■ 移除 LTM 脚本监控器 ■ 移除 LTM 监控 SIP ■ 移除 LTM 监控器 SMB ■ 移除 LTM 监控 SMTP ■ 移除 LTM 监控器 SNMP DCA ■ 移除 LTM 监控 SNMP DCA BASE ■ 移除 LTM 监控器 SOAP ■ 移除 LTM Monitor TCP ■ 移除 LTM Monitor TCP Echo ■ 移除 LTM 监控器 TCP 半开 ■ 移除 LTM 监控器 UDP ■ 移除 LTM 监控器虚拟位置 ■ 移除 LTM Monitor WAP ■ 移除 LTM Monitor WMI
	节点
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 创建节点 ■ 删除节点
	池
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 创建池 ■ 创建池成员 ■ 创建 SNAT 池

类别	workflow
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 删除池 ■ 删除池成员 ■ 禁用池成员 ■ 启用池成员 ■ 按名称获取池成员 ■ 获取池成员 ■ 获取池成员统计信息 ■ 获取池 <p>配置文件</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 创建客户端 SSL 配置文件 ■ 创建服务器 SSL 配置文件 ■ 删除客户端 SSL 配置文件 ■ 删除服务器 SSL 配置文件 <p>虚拟服务器</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 将 iRule 添加到虚拟服务器 ■ 将持久性配置文件添加到虚拟服务器 ■ 将协议配置文件添加到虚拟服务器 ■ 将标准配置文件添加到虚拟服务器 ■ 创建虚拟服务器 ■ 删除虚拟服务器 ■ 复制虚拟服务器 ■ 从虚拟服务器中移除配置文件 ■ 在虚拟服务器上设置防火墙策略 ■ 设置虚拟服务器 SNAT
安全	<ul style="list-style-type: none"> ■ 创建 AFM 地址列表 ■ 创建 AFM 端口列表 ■ 创建 AFM 规则 ■ 创建 AFM 规则列表 ■ 创建 AFM 调度 ■ 创建防火墙策略 ■ 移除 AFM 地址列表 ■ 移除 AFM 端口列表 ■ 移除 AFM 规则 ■ 移除 AFM 规则列表 ■ 移除 AFM 调度
系统	<ul style="list-style-type: none"> ■ 设置 DNS 设置 ■ 设置 NTP 设置 ■ 设置 Syslog 设置 <p>SSL</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 创建 SSL 证书 ■ 创建 SSL 密钥 ■ 删除 SSL 证书 ■ 删除 SSL 密钥 ■ 上载/安装证书

使用 HTTP-REST 插件

8

HTTP-REST 插件可提供 vRealize Orchestrator 与 REST 主机之间的交互，从而可以管理 REST Web 服务。您可以运行配置 workflow 将 REST 服务及其操作定义为清单对象，然后在定义的对象上执行 REST 操作。

该插件包含一组与管理 REST 任务和调用 REST 操作相关的标准 workflow。您还可以生成自定义 workflow 来自动处理 REST 环境中的任务。

本章讨论了以下主题：

- [配置 HTTP-REST 插件](#)
- [通过 REST 操作生成新 workflow](#)
- [调用 REST 操作](#)

配置 HTTP-REST 插件

您可以运行插件中包含的配置 workflow 来配置 HTTP-REST。“配置” workflow 类别包含可用于管理 REST 主机的工作流。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些 workflow，请导航到 **库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **http-rest** 和 **configuration** 标记。

工作流名称	说明
添加 REST 主机	将 REST 主机添加到插件清单。
基于 Swagger 规格（以字符串形式）添加 REST 主机	基于 Swagger 规格网络资源（以字符串形式）添加 REST 主机。
基于 Swagger 规格（来自 URL）添加 REST 主机	基于 Swagger 规格（来自特定 URL）添加 REST 主机。
添加 REST 操作	将操作添加到 REST 主机。
将架构添加到 REST 主机	将 XSD 架构添加到 REST 主机。
克隆 REST 主机	创建 REST 主机的克隆。
克隆 REST 操作	创建 REST 操作的克隆。
重新加载插件配置	刷新插件清单中的 REST 主机列表。
移除 REST 主机	移除插件清单中的 REST 主机。
移除 REST 操作	移除 REST 主机中的操作。
移除 REST 主机中的架构	移除 REST 主机中所有关联的 XSD 架构。

工作流名称	说明
更新 REST 主机	更新插件清单中的 REST 主机。
更新 REST 操作	更新 REST 主机上的操作。

添加 REST 主机

您可以运行工作流来添加 REST 主机并配置主机连接参数。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **http-rest** 和 **configuration** 标记。
- 3 找到**添加 REST 主机**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**主机属性**选项卡上，输入新主机的属性。
 - a 在**名称**文本框中，输入主机的名称。
 - b 在**URL** 文本框中，输入主机的地址。

注 Kerberos 身份验证要求使用完全限定域名 (Fully Qualified Domain Name, FQDN) 主机地址。

- c 在**连接超时**文本框中，输入连接超时之前的秒数。
- d 在**操作超时**文本框中，输入操作超时之前的秒数。
- e 选择**是**以接受 REST 主机证书。
- f 选择是否要自动重定向主机 URL。
- g 选择是否希望能够运行并行请求。

此时会将证书添加到 vRealize Orchestrator 服务器信任库。

- 5 在**主机身份验证**选项卡上，选择身份验证类型。

选项	说明
无	无需进行身份验证。
OAuth 1.0	在 OAuth 1.0 选项卡上，提供所需的身份验证参数。
OAuth 2.0	<p>在 OAuth 2.0 选项卡上，提供身份验证令牌并选择令牌发送策略。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 如果选择授权标头，则会在向主机发出的每个请求授权标头中作为所有者令牌发送令牌。 ■ 如果选择查询参数，则会在向主机发出的每个请求的 <code>oauth_token</code> 查询参数中发送令牌。 <p>或者，也可以使用 vRealize Orchestrator 脚本 API 配置身份验证设置。有关说明，请参见使用脚本 API 配置或更新 REST 主机身份验证。</p>

选项	说明
基本	<p>提供基本访问身份验证。</p> <p>在用户凭据选项卡上，选择会话模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果选择共享会话，请提供共享会话的凭据。 如果选择单用户会话，则 vRealize Orchestrator 客户端会检索已登录用户的凭据。
摘要	<p>提供使用加密的摘要访问身份验证。</p> <p>在用户凭据选项卡上，选择会话模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果选择共享会话，请提供共享会话的凭据。 如果选择单用户会话，则 vRealize Orchestrator 客户端会检索已登录用户的凭据。
NTLM	<p>在 Windows 安全支持提供程序 (SSPI) 框架内，提供 NT LAN Manager (NTLM) 访问身份验证。</p> <p>在用户凭据选项卡上，选择会话模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果选择共享会话，请提供共享会话的凭据。 如果选择单用户会话，则 vRealize Orchestrator 客户端会检索已登录用户的凭据。 <p>在 NTLM 选项卡上，提供 NTLM 设置。</p>
Kerberos	<p>提供 Kerberos 访问身份验证。</p> <p>在用户凭据选项卡上，选择会话模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果选择共享会话，请提供共享会话的凭据。 如果选择单用户会话，则 vRealize Orchestrator 客户端会检索已登录用户的凭据。

6 （可选）在**代理设置**选项卡上，选择是否使用代理服务器。

- a 输入代理服务器的地址和端口。
- b 选择代理身份验证类型。

选项	说明
无	无需进行身份验证。
基本	<p>提供基本访问身份验证。</p> <p>在代理凭据选项卡上，选择会话模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果选择共享会话，请提供共享会话的凭据。 如果选择单用户会话，则 vRealize Orchestrator 客户端会检索已登录用户的凭据。

7 在 **SSL** 选项卡上，选择是否要将目标主机名与服务器证书中存储的名称进行匹配。

8 （可选）选择要用于服务器身份验证的密钥库条目。密钥库条目的类型必须为 `PrivateKeyEntry`。

9 单击**运行**。

结果

工作流成功运行后，REST 主机将显示在**清单**视图中。

后续步骤

您可以将操作和 XSD 架构添加到 REST 主机。您可以使用默认 REST 插件工作流或使用 vRealize Orchestrator 脚本，根据创建的 REST 操作对 REST 主机发出请求。

添加 REST 操作

您可以运行工作流将操作添加到插件清单中的 REST 主机。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从清单视图与 REST 主机建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **http-rest** 和 **configuration** 标记。
- 2 找到**添加 REST 操作**工作流，然后单击**运行**。
- 3 选择要向其添加操作的父主机。
- 4 在**名称**文本框中，输入操作的名称。
- 5 在**模板 URL** 文本框中，仅输入 URL 的操作部分。

您可以包含运行操作时相关参数所需的占位符。

以下是示例 URL 语法。

```
/customer/{id}/orders?date={date}
```

- 6 选择该项操作要使用的 HTTP 方法。
如果选择 **POST** 或 **PUT**，您可以为方法提供内容类型请求标头。
- 7 单击**运行**。

后续步骤

您可以在**清单**视图中对操作运行工作流。

将架构添加到 REST 主机

您可以运行工作流将 XSD 架构添加到插件清单中的 REST 主机。

XSD 架构描述了可作为 Web 服务输入和输出内容使用的 XML 文档。通过将此类架构与主机关联，您可以指定在通过 REST 操作生成工作流时需作为输入参数的 XML 元素。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 REST 主机建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **http-rest** 和 **configuration** 标记。
- 2 找到**将架构添加到 REST 主机**工作流，然后单击**运行**。
- 3 在**主机**选项卡上，选择要向其添加 XSD 架构的主机。
- 4 在 **XSD 架构详细信息**选项卡上，选择是否从 URL 加载架构。

选项	操作
是	输入架构的 URL。
否	提供架构内容。

- 5 单击**运行**。

通过 REST 操作生成新工作流

您可以通过 REST 操作创建自定义工作流。

您可以将自定义生成的工作流集成到高级别工作流中。有关工作流开发的详细信息，请参见《使用 vRealize Orchestrator 开发工作流》指南。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 REST 主机建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **http-rest** 标记。
- 2 找到**通过 REST 操作生成新工作流**工作流，然后单击**运行**。
- 3 在可用操作列表中选择 REST 操作。
如果操作采用输入并且已将 XSD 架构添加到其主机，您可以指定请求输入类型。
- 4 在**名称**文本框中，输入要生成的工作流的名称。
- 5 选择要在其中生成新工作流的工作流文件夹。
您可以选择工作流库中的任意现有文件夹。
- 6 单击**运行**。

调用 REST 操作

直接调用 REST 操作。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。

- 验证您是否从**清单**视图与 REST 主机建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **http-rest** 和 **configuration** 标记。
- 2 找到**调用 REST 操作**工作流，然后单击**运行**。
- 3 在**操作**选项卡上，从可用操作列表中选择 REST 操作。
- 4 提供操作所需的输入参数和内容。
- 5 单击**运行**。

调用 REST 操作

若要发起 REST 请求，您可以调用已配置的 REST 操作或调用动态的 REST 操作，方法是将配置后的 REST 操作作为模板并替换运行时的任何参数。

调用 REST 操作的方法有多种。

- 运行**添加 REST 主机**和**添加 REST 操作**工作流以配置 REST 主机并关联 REST 操作。注册的 REST 主机和 REST 操作具有持久性，且可在**清单**和**资源**视图找到。
- 运行**库 > 工作流**中的**调用动态 REST 操作**工作流来调用 REST 操作，而无需先配置 REST 主机并添加 REST 操作。使用该工作流，可以提供 REST 主机库 URL 和操作参数。此数据为非持久数据且不在**清单**和**资源**视图中提供。
- 运行**库 > 工作流**中的**使用动态参数调用 REST 主机**和**使用动态参数调用 REST 操作**工作流，从而配置 REST 主机并关联 REST 操作，同时将配置好的 REST 主机和 REST 操作作为未来项目的模板使用。运行工作流时，您可以替换已配置的 REST 主机和 REST 操作的部分参数。原始 REST 主机和 REST 操作不受影响。

使用 Library 插件

9

您可以将 Library 插件工作流程作为模板，用于客户端流程的自定义和自动处理，并对 vRealize Orchestrator 进行故障排除。Library 插件提供**锁定**、**Orchestrator** 和**标记**工作流程类别的工作流。

锁定工作流程

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流程，请导航到**库 > 工作流程**，然后在工作流搜索框中输入 **locking** 标记。

工作流程名称	说明
显示所有锁	显示所有锁。
锁定测试	用于创建锁的测试工作流程。
锁定测试 (x5)	用于创建五个锁的测试工作流程。
释放所有锁	释放所有锁。

任务工作流程

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流程，请导航到**库 > 工作流程**，然后在工作流搜索框中输入 **tasks** 标记。

工作流程名称	说明
创建重复任务	创建重复任务并返回最新创建的任务。
创建任务	调度工作流程作为任务在以后的时间和日期运行。

Orchestrator 工作流程

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流程，请导航到**库 > 工作流程**，然后在工作流搜索框中输入 **orchestrator** 和 **workflows** 标记。

工作流名称	说明
刷新处于等待状态中的失效工作流运行	处理等待用于指定远程服务器的所有工作流运行，并根据远程工作流运行更新工作流状态。如果工作流运行之间存在数据丢失（例如 vRealize Orchestrator 服务器之间的连接丢失），则可以使用该工作流。
串行启动工作流	以串行形式（即依次运行实例）多次运行某个工作流。您需要以数组形式提供工作流参数。您还需要为每个启动的工作流实例提供一个属性列表（每个工作流输入对应一个属性）。数组中的属性数量定义了工作流运行数量。
并行启动工作流	采用不同参数多次运行某个工作流。您需要以数组形式提供工作流参数。您还需要为每个启动的工作流实例提供一个属性列表（每个工作流输入对应一个属性）。数组中的属性数量定义了工作流运行数量。

标记工作流

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **tagging** 标记。

工作流名称	说明
按标记查找对象	按对象所分配到的标记查找对象。您提供标记的名称和值后，工作流会返回应用了这些标记的对象的列表。
列出工作流标记	列出分配给工作流（指定为输入参数）的标记。
标记工作流	向工作流分配标记。您必须指定要标记的工作流以及标记的名称和值。
标记示例	演示工作流标记。
取消标记工作流	移除工作流的标记。您必须指定要取消标记的工作流，以及要从工作流移除的标记。

使用 Mail 插件

10

您可以使用 Mail 插件（使用简单邮件传输协议，即 SMTP）通过工作流发送电子邮件消息。例如：您可以创建工作流用于在某个工作流需要用户交互或者完成运行后向给定地址发送一封电子邮件。

本章讨论了以下主题：

- 使用 Mail 插件示例工作流
- 定义默认 SMTP 连接

使用 Mail 插件示例工作流

您可以从自定义工作流中调用 Mail 插件的示例工作流，以在自定义工作流中实现电子邮件收发功能。您可以运行示例工作流以测试 vRealize Orchestrator 与 SMTP 服务器之间的交互。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到库 > 工作流，然后在工作流搜索框中输入 **mail** 标记。

注 必须先确认您用来登录的用户帐户具有运行邮件工作流的必要权限，然后您才能访问这些工作流。

工作流名称	说明
配置邮件	定义 SMTP 服务器的连接、SMTP 身份验证帐户以及发件人的地址和显示名称。
检索消息	使用 POP3 协议检索给定电子邮件帐户的消息。
检索消息（通过 MailClient）	使用 MailClient 类提供的新脚本 API 检索特定电子邮件帐户的消息，而不将其删除。
发送通知	将包含指定内容的电子邮件发送到给定的电子邮件地址。如果未指定可选参数，工作流会使用“配置邮件”工作流中设置的默认值。
向邮件列表发送通知	将包含指定内容的电子邮件发送到给定的电子邮件地址列表、抄送列表和密抄列表。如果未指定可选参数，工作流会使用“配置邮件”工作流中设置的默认值。

定义默认 SMTP 连接

Mail 插件随 vRealize Orchestrator 服务器一起安装，用于收发电子邮件通知。您可以设置进行 SMTP 服务器身份验证时所用的默认电子邮件帐户，来发送和接收电子邮件通知。

注 在 vRealize Orchestrator 中配置邮件时避免使用负载均衡器，否则，可能会收到 SMTP_HOST_UNREACHABLE 错误。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **mail** 标记。
- 3 找到**配置邮件**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**主机**选项卡上，输入 SMTP 服务器的 IP 地址或域名，以及与 SMTP 配置匹配的端口号。
默认 SMTP 端口为 25。
- 5 在**凭据**选项卡上，输入用于身份验证的用户名和密码。
输入有效的电子邮件帐户和关联的密码。vRealize Orchestrator 使用该电子邮件帐户发送电子邮件。
- 6 在**电子邮件内容**选项卡上，输入发件人的电子邮件地址和姓名。
发件人信息将显示在 vRealize Orchestrator 发送的所有电子邮件中。
- 7 单击**运行**。

使用 Multi-Node 插件

11

Multi-Node 插件工作流库中包含多种可用于分层编排、vRealize Orchestrator 实例管理以及 vRealize Orchestrator 活动扩展等的工作流。

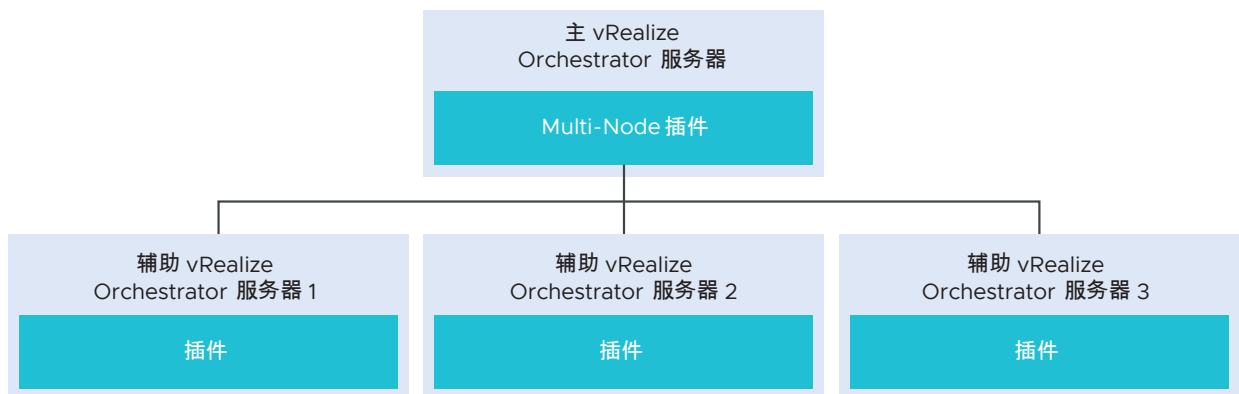
本章讨论了以下主题：

- [vRealize Orchestrator Multi-Node 插件简介](#)
- [配置 Multi-Node 插件](#)
- [使用代理工作流](#)
- [使用 Multi-Node 插件清单](#)
- [访问 Multi-Node 插件 API](#)
- [Multi-Node 插件用例](#)

vRealize Orchestrator Multi-Node 插件简介

Multi-Node 插件会在 vRealize Orchestrator 服务器之间创建主辅关系，从而扩展了软件包管理和工作流执行的范围。

图 11-1. Multi-Node 插件架构



该插件中包含一组可用于分层编排、vRealize Orchestrator 实例管理以及 vRealize Orchestrator 活动扩展等的标准工作流。

配置 Multi-Node 插件

您必须使用 vRealize Orchestrator 客户端来配置 Multi-Node 插件。

“服务器配置”工作流类别包含可用于配置已连接 vRealize Orchestrator 服务器的工作流。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **orchestrator** 和 **servers_configuration** 标记。

工作流名称	说明
添加 Orchestrator 服务器	将 vRealize Orchestrator 服务器添加到插件清单。
删除 Orchestrator 服务器	移除插件清单中的 vRealize Orchestrator 服务器，并删除为该服务器创建的所有代理。
更新 Orchestrator 服务器	通过更改详细信息对插件清单中的 vRealize Orchestrator 服务器进行更新。

添加 Orchestrator 服务器

您可以运行工作流建立与新 vRealize Orchestrator 服务器的连接。

前提条件

验证主要和辅助 vRealize Orchestrator 服务器是否为同一版本。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **orchestrator** 和 **servers_configuration** 标记。
- 3 找到**添加 Orchestrator 服务器**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**服务器详细信息**选项卡上，提供远程 vRealize Orchestrator 服务器的主机地址和端口。
 - a 选择是否无提示接受证书并将其添加到受信任存储。
 - b 选择是否为远程 vRealize Orchestrator 服务器生成代理工作流。
- 5 在**连接设置**选项卡上，提供连接设置。
 - a 在**连接超时**文本框中输入秒数，vRealize Orchestrator 必须在此时间内连接到远程服务器，否则连接超时。
 - b 在**套接字超时**文本框中输入秒数，请求必须在此时间内成功，否则视为超时。
 - c 在**重试超时**文本框中输入秒数，在没有连接的情况下，代理工作流会在此时间内等待从远程 vRealize Orchestrator 服务器接收通知。

6 在连接模式选项卡上，选择是否共享连接。

选项	说明
否	使用已登录用户的凭据连接到远程 vRealize Orchestrator 服务器。
是	所有用户可以使用相同的凭据访问远程 Orchestrator 服务器。提供共享连接的凭据。

7 单击运行。

使用代理工作流

您可以使用代理工作流管理本地 vRealize Orchestrator 服务器与远程 vRealize Orchestrator 服务器上的工作流之间的交互。

您可以使用 Multi-Node 插件生成可与远程工作流交互的本地工作流。这些本地工作流被称为代理工作流。代理工作流会采用 Multi-Node 插件清单中的输入参数。运行代理工作流时，会将参数转换为远程工作流所需的类型。远程工作流运行完成后，输出参数会转换回主 vRealize Orchestrator 服务器上的本地表示。

同步代理工作流

代理工作流的同步类型保留了 API 以及远程工作流的操作协定。

所有同步代理工作流的架构均相同，但包含的脚本不同。



同步代理工作流会在远程工作流完成运行并提供输出参数后再完成运行。

本地工作流在等待远程工作流的结果时不会消耗服务器资源。

在成功运行后，该代理工作流的输出参数会包含远程工作流令牌的本地表示。如果输出参数是简单类型（例如布尔值、数字、字符串及相似内容），则可以直接由本地 vRealize Orchestrator 服务器上的其他工作流使用。

异步代理工作流

您可以使用异步代理工作流来优化远程工作流的运行。

所有异步代理工作流的架构均相同，但包含的脚本不同。



异步代理工作流会立即返回结果，即远程工作流令牌对象的本地包装程序。代理工作流使用该令牌检查运行的状态，并在远程工作流完成运行时检索输出参数。如果输出参数是简单类型（例如布尔值、数字、字符串及相似内容），则可以直接由本地 vRealize Orchestrator 服务器上的其他工作流使用。

远程执行工作流

“远程执行”工作流类别包含可用于管理代理工作流的工作流。

远程执行标准工作流

要访问这些工作流，请导航到库 > 工作流，然后在工作流搜索框中输入 **orchestrator** 和 **remote_execution** 标记。

工作流名称	说明
创建多代理操作	创建多代理操作以在多台服务器上运行工作流。
创建代理工作流	创建您可用在远程 Orchestrator 服务器上启动工作流的代理工作流。
从文件夹创建代理工作流	为远程 Orchestrator 服务器上文件夹中的所有工作流创建代理工作流。

服务器代理

要访问这些工作流，请导航到库 > 工作流，然后在工作流搜索框中输入 **orchestrator**、**remote_execution** 和 **server_proxies** 标记。

工作流名称	说明
创建 Orchestrator 服务器的代理工作流	通过镜像远程服务器的结构，在本地 Orchestrator 服务器上创建代理工作流。
删除 Orchestrator 服务器的代理工作流	移除本地 Orchestrator 服务器的代理工作流，并删除所有生成的工作流。
刷新 Orchestrator 服务器的代理工作流	从远程服务器重新生成本地 Orchestrator 服务器的所有代理工作流。

使用 Multi-Node 插件清单

Multi-Node 插件会在**清单**视图中镜像所连接的 vRealize Orchestrator 服务器的所有清单。

单台远程服务器的清单主要由系统对象和插件对象两部分组成。这两种对象都是可将远程对象变为本地可用类型的包装程序：

系统对象

系统对象位于称为**系统**的顶层组中。系统对象中包含配置、软件包、工作流、操作和相关文件夹。远程系统对象都有各自的包装程序类型。

插件对象

插件对象会镜像远程 vRealize Orchestrator 服务器上附加的所有插件的清单。所有远程插件对象都会包装成为一个本地类型 **VCO:RemotePluginObject**。

远程管理工作流

“远程管理”工作流类别包含可用于管理远程 vRealize Orchestrator 实例上软件包和工作流的工作流。

远程管理软件包

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **orchestrator**、**remote_management** 和 **packages** 标记。

工作流名称	说明
删除软件包	删除远程 vRealize Orchestrator 服务器中的软件包及其内容。
按名称删除软件包	按名称删除远程 vRealize Orchestrator 服务器上的软件包及其内容。
部署本地服务器中的软件包	将本地 vRealize Orchestrator 服务器中的软件包部署到远程 Orchestrator 服务器上。
部署远程服务器中的软件包	将一个远程 vRealize Orchestrator 服务器中的软件包部署到一组远程 Orchestrator 服务器上。
部署本地服务器中的软件包	将本地 vRealize Orchestrator 服务器中的软件包部署到远程 vRealize Orchestrator 服务器上。

远程管理工作流

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **orchestrator**、**remote_management** 和 **workflows** 标记。

工作流名称	说明
删除远程工作流	删除远程 vRealize Orchestrator 服务器中的工作流。
删除所有已完成的工作流运行	删除远程工作流中所有已完成的工作流运行。

工作流名称

部署本地服务器中的工作流	将本地 vRealize Orchestrator 服务器中的工作流部署到一组远程 Orchestrator 服务器上。
部署远程服务器中的工作流	将远程 vRealize Orchestrator 服务器中的工作流部署到一组其他远程 Orchestrator 服务器上。

访问 Multi-Node 插件 API

Orchestrator 提供 API Explorer，您可用其搜索 Multi-Node 插件 API 并查看相关文档，了解可用于脚本元素的 JavaScript 对象。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 通过 vRealize Orchestrator 客户端或通过工作流编辑器、策略编辑器和操作编辑器的**脚本**选项卡来访问 API Explorer。
 - 要通过 vRealize Orchestrator 客户端访问 API Explorer，请在 vRealize Orchestrator 客户端导航窗格中单击 **API Explorer**。
 - 要通过工作流编辑器、策略编辑器和操作编辑器的**运行脚本**选项卡访问 API Explorer，请单击左侧的**搜索 API**。
- 3 若要展开 Multi-Node 插件 API 对象的层次结构列表，请双击左侧窗格中的 **VCO** 模块。

后续步骤

可以从 API 元素复制代码并将代码粘贴到脚本编写框中。有关 API 脚本编写的更多信息，请参见《使用 VMware vRealize Orchestrator 进行开发》。

Multi-Node 插件用例

Multi-Node 插件用例包含多种用户场景：将本地 vRealize Orchestrator 服务器的软件包导入到远程服务器中、使用多代理操作，以及有关远程和代理工作流的维护信息。

创建多代理操作

您可以运行“创建多代理操作”工作流在多台服务器上运行工作流。

您可以创建一个操作，以便稍后在远程 vRealize Orchestrator 服务器上运行工作流。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **orchestrator** 和 **remote_execution** 标记。
- 3 找到**创建多代理操作**工作流，然后单击**运行**。

4 在操作详细信息选项卡上，输入操作名称和模块。

操作名称必须仅包含字母数字字符，且不得包含空格。

创建新操作时，即使存在另一同名操作也会继续创建。

5 在工作流详细信息选项卡上，选择是本地工作流还是远程工作流。

选项	说明
是	选择要用于此操作的远程工作流。
否	选择要用于此操作的本地工作流。

6 单击运行。

结果

生成的操作接受与源工作流相同的参数，但如果有多项对象选择，则会将参数提升到数组。数组中的值会进行索引。

维护远程和代理工作流

如果远程和代理工作流发生更改，您可能需要更新代理或将其删除（如果不再需要）。出于维护目的，Multi-Node 插件提供了相关工作流，用于更新或删除代理和远程工作流信息。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问管理代理工作流的工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **orchestrator**、**remote_execution** 和 **servers_proxies** 标记。

工作流名称	说明
刷新 Orchestrator 服务器的代理工作流	从远程服务器重新生成本地 vRealize Orchestrator 服务器的所有代理工作流。
删除 Orchestrator 服务器的代理工作流	移除本地 vRealize Orchestrator 服务器的代理工作流，并删除所有生成的工作流。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问进一步维护代理工作流的工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **orchestrator**、**remote_management** 和 **workflows** 标记。

工作流名称	说明
删除所有已完成的工作流运行	删除远程工作流中所有已完成的工作流运行。
删除远程工作流	删除远程 vRealize Orchestrator 服务器中的工作流。
部署本地服务器中的工作流	将本地 vRealize Orchestrator 服务器中的工作流部署到一组远程 vRealize Orchestrator 服务器上。

部署本地服务器中的软件包

您可以通过运行工作流将本地 vRealize Orchestrator 服务器中的软件包部署到远程 vRealize Orchestrator 服务器上。

在此例中，您可以将本地服务器中的软件包部署到远程服务器阵列上。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **orchestrator** 和 **remote_management** 标记。
- 3 找到**部署本地服务器中的软件包**工作流，然后单击**运行**。
- 4 选择本地存储中要部署的软件包。
- 5 选择要在其中部署该软件包的远程服务器。
- 6 选择是否要覆盖远程服务器软件包。

选项	说明
是	远程服务器上的软件包会被替换，放弃已打包元素的版本。
否	对服务器和要部署软件包执行版本检查。在检查成功后即部署软件包。

- 7 单击**运行**。

结果

运行工作流后，状态信息会显示在日志视图和插件清单中。

使用 Net 插件

12

您可以使用 Net 插件在工作流中实现 Telnet、FTP、POP3 和 IMAP 协议。采用 POP3 和 IMAP 设置可以下载并读取电子邮件。将 Net 插件与 Mail 插件结合使用，即可在工作流中提供完整的电子邮件收发功能。

使用 PowerShell 插件

13

PowerShell 插件工作流库中包含多种可用于管理 PowerShell 主机并运行自定义 PowerShell 操作的工作流。

您可以在 vRealize Orchestrator 客户端中使用清单视图来管理可用的 PowerShell 资源。您可以使用插件的脚本 API 来开发自定义工作流。

本章讨论了以下主题：

- vRealize Orchestrator PowerShell 插件简介
- 配置 PowerShell 插件
- 访问 PowerShell 插件 API
- 使用 PowerShell 插件清单
- 运行 PowerShell 脚本
- 生成操作
- 在操作之间传递调用结果
- PowerCLI 与 PowerShell 插件集成
- 使用 PowerShell 结果
- 示例工作流
- 常规 PowerShell 任务脚本的示例
- 故障排除

vRealize Orchestrator PowerShell 插件简介

PowerShell 插件允许 vRealize Orchestrator 和 Windows PowerShell 之间进行交互。

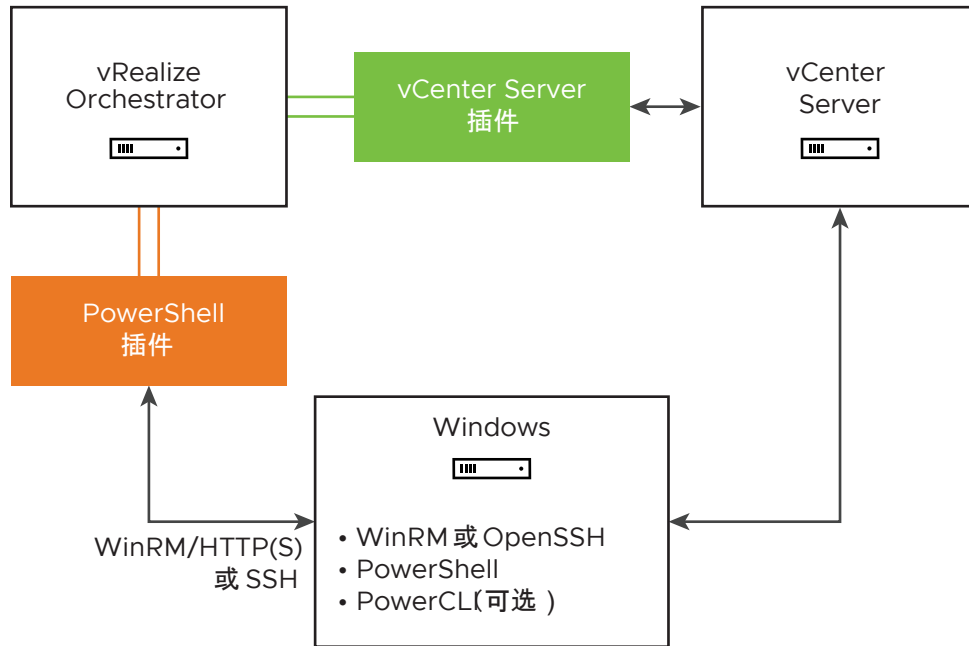
您可以使用插件从 vRealize Orchestrator 操作和工作流中调用 PowerShell 脚本和 cmdlet 并处理结果。该插件包含一组标准工作流。您还可以创建实施插件 API 的自定义工作流。

PowerShell 插件组件

PowerShell 插件要依靠多个组件才能正常运行。

vRealize Orchestrator 和 Windows PowerShell 为插件提供平台，而插件提供这些产品之间的交互。PowerShell 插件还可以与其他组件（例如 vCenter Server 和 vSphere PowerCLI）进行交互。

图 13-1. 组件关系



该插件可以通过 OpenSSH 和 WinRM 通信协议与 Windows PowerShell 通信。请参见[配置 WinRM](#)。

您可以选择将 PowerShell 插件与 vSphere PowerCLI 和 vCenter Server 集成。请参见[PowerCLI 与 PowerShell 插件集成](#)。

注 您可以在本地主机上安装所有组件。如果在同一台计算机上安装了 vRealize Orchestrator 和 Windows PowerShell，PowerShell 插件的使用情况、功能和通信协议要求不会改变。

配置 WinRM

要在 PowerShell 插件和 Windows PowerShell 之间建立连接，您必须将 WinRM 配置为使用支持的通信协议之一。

PowerShell 插件支持 Windows Remote Management (WinRM) 2.0 作为管理协议。

下面是受支持的身份验证方法。

身份验证方法	详细信息
基本	需要用户名和密码的非安全身份验证机制。
Kerberos	使用票证验证客户端和服务端身份的安全身份验证协议。

注 PowerShell 插件不支持在 WinRM 委派用户凭据且不支持 CredSSP 身份验证方法。

基于 HTTP 的 WinRM

PowerShell 插件支持通过 HTTP 协议与 WinRM 主机进行通信。尽管 WinRM 对通信进行身份验证，但数据传输并未加密，并在网络上以纯文本形式发送。如果进行通信的计算机之间配置了 IPSec，您应使用 HTTP 协议。

要使用基本身份验证，必须在服务和客户端 WinRM 配置中将 AllowUnencrypted 属性设置为 **true**。有关 HTTP 配置的示例，请参见[将 WinRM 配置为使用 HTTP](#)。

基于 HTTPS 的 WinRM

PowerShell 插件支持通过 HTTPS 协议与 WinRM 主机进行通信。可以将 HTTPS 协议用作更安全的通信方法。

要使用 HTTPS 协议，必须生成一个用于服务器身份验证的证书，并在 WinRM 主机上安装该证书。有关 HTTPS 配置的示例，请参见[将 WinRM 配置为使用 HTTPS](#)。

将 WinRM 配置为使用 HTTP

您可以将 WinRM 主机配置为通过 HTTP 协议与 PowerShell 插件进行通信。

您必须通过在 WinRM 主机上运行命令来修改 WinRM 配置。您可以将同一台计算机用作 WinRM 服务和 WinRM 客户端。

重要事项 如果您在将 WinRM 配置为使用 HTTP 时跳过任何步骤，则可能不会添加主机，并且可能会在日志中显示错误消息，例如

```
Caused by: org.dom4j.DocumentException: Error on line -1 of document : Premature end of file.
Nested exception: Premature end of file.
at org.dom4j.io.SAXReader.read(SAXReader.java:482)
at org.dom4j.DocumentHelper.parseText(DocumentHelper.java:278)
at
com.xebialabs.overthere.cifs.winrm.connector.JdkHttpConnector.sendMessage(JdkHttpConnector.java:117)
```

步骤

- 1 运行以下命令以设置 WinRM 配置的默认值。

```
c:\> winrm quickconfig
```

- 2 （可选）运行以下命令以检查侦听器是否正在运行，并验证默认端口。

```
c:\> winrm e winrm/config/listener
```

HTTP 的默认端口为 5985，HTTPS 的默认端口为 5986。

3 在 WinRM 服务上启用基本身份验证。

- a 运行以下命令以检查是否允许基本身份验证。

```
c:\> winrm get winrm/config/service
```

- b 运行以下命令以启用基本身份验证。

```
c:\> winrm set winrm/config/service/auth @{Basic="true"}
```

4 运行以下命令以允许在 WinRM 服务上传输未加密数据。

```
c:\> winrm set winrm/config/service @{AllowUnencrypted="true"}
```

5 如果 WinRM 服务的通道绑定令牌强化级别设置为 **strict**，则将其值更改为 **relaxed**。

```
c:\> winrm set winrm/config/service/auth @{CbtHardeningLevel="relaxed"}
```

6 在 WinRM 客户端上启用基本身份验证。

- a 运行以下命令以检查是否允许基本身份验证。

```
c:\> winrm get winrm/config/client
```

- b 运行以下命令以启用基本身份验证。

```
c:\> winrm set winrm/config/client/auth @{Basic="true"}
```

7 运行以下命令以允许在 WinRM 客户端上传输未加密数据。

```
c:\> winrm set winrm/config/client @{AllowUnencrypted="true"}
```

8 如果 WinRM 主机是外部域，请运行以下命令以指定受信任的主机。

```
c:\> winrm set winrm/config/client @{TrustedHosts="host1, host2, host3"}
```

9 运行以下命令以测试与 WinRM 服务的连接。

```
c:\> winrm identify -r:http://winrm_server:5985 -auth:basic -u:user_name  
-p:password -encoding:utf-8
```

将 WinRM 配置为使用 HTTPS

您可以将 WinRM 主机配置为通过 HTTPS 协议与 PowerShell 插件进行通信。

WinRM 主机需要证书才可以通过 HTTPS 协议进行通信。您可以获取证书或生成证书。例如，您可以使用属于 .NET Framework SDK 一部分的证书创建工具 (makecert.exe) 生成自签名证书。

前提条件

- 将 WinRM 配置为使用 HTTP 协议。有关详细信息，请参见将 [WinRM 配置为使用 HTTP](#)。
- 验证您可以在 WinRM 主机上访问 Microsoft 管理控制台 (mmc.exe)。

步骤

1 生成自签名证书。

以下命令行包含使用 makecert.exe 在 WinRM 主机上创建证书的示例语法。

```
makecert.exe -r -pe -n "CN=host_name-3,O=organization_name" -e mm/dd/yyyy
-eku 1.3.6.1.5.5.7.3.1 -ss my -sr localMachine -sky exchange -sp
"Microsoft RSA SChannel Cryptographic Provider" -sy 12
certificate_name.cer
```

2 通过使用 Microsoft 管理控制台添加生成的证书。

- 运行 mmc.exe。
- 选择文件 > 添加/删除管理单元。
- 从可用管理单元列表中，选择证书，然后单击添加。
- 选择计算机帐户并单击下一步。
- 单击完成。
- 验证在控制台根 > 证书(本地计算机) > 个人 > 证书和控制台根 > 证书(本地计算机) > 受信任的根证书颁发机构 > 证书中安装了证书。

如果受信任的根证书颁发机构和个人文件夹中未安装证书，则必须手动安装。

3 使用正确的指纹和主机名创建 HTTPS 侦听器。

以下命令行包含用于创建 HTTPS 侦听器的示例语法。

```
winrm create winrm/config/Listener?Address=*&Transport=HTTPS
@{Hostname="host_name";CertificateThumbprint="certificate_thumbprint"}
```

注 忽略证书指纹中的空格。

4 测试连接。

以下命令行包含用于测试连接的示例语法。

```
winrs -r:https://host_name:port_number -u:user_name -p:password hostname
```

配置 Kerberos 身份验证

在添加和管理 PowerShell 主机时可以使用 Kerberos 身份验证。

借助 Kerberos 身份验证，域用户可以通过 WinRM 在启用 PowerShell 的远程计算机上运行命令。

步骤

1 在 PowerShell 主机上配置 WinRM。

```
winrm quickconfig
winrm set winrm/config/service/auth @{Kerberos="true"}
winrm set winrm/config/service @{AllowUnencrypted="true"}
winrm set winrm/config/winrs @{MaxMemoryPerShellMB="2048"}
```


2 在 /data/vco/usr/lib/vco/app-server/conf/ 中创建或编辑 krb5.conf 文件。

krb5.conf 文件具有以下结构：

```
[libdefaults]
default_realm = YOURDOMAIN.COM
[realms]
YOURDOMAIN.COM = {
  kdc = dc.yourdomain.com
  default_domain = yourdomain.com
}
[domain_realm]
.yourdomain.com=YOURDOMAIN.COM
yourdomain.com=YOURDOMAIN.COM
```

krb5.conf 必须包含特定的配置参数及其值。

Kerberos 配置标记	详细信息
default_realm	客户端用于针对 Active Directory 服务器进行身份验证的默认 Kerberos 领域。 注 必须是大写字母。
kdc	可作为密钥分发中心 (KDC) 并签发 Kerberos 票证的域控制器。
default_domain	用于生成完全限定域名的默认域。 注 该标记面向 Kerberos 4 兼容性。

注 Java Kerberos 配置默认使用 UDP 协议。要仅使用 TCP 协议，您必须指定值为 **1** 的 `udp_preference_limit` 参数。

注 Kerberos 身份验证要求使用完全限定域名 (Fully Qualified Domain Name, FQDN) 主机地址。

重要事项 添加或修改 krb5.conf 文件时，必须重新启动 vRealize Orchestrator 服务器服务。

如果您具有已加入集群的 vRealize Orchestrator 环境，请确保在所有三个具有相同配置的设备中存在 krb5.conf 文件，然后再重新启动 vRealize Orchestrator Pod。

3 通过运行以下命令更改权限。

```
chmod 644 krb5.conf
```

4 重新部署 vRealize Orchestrator Pod。

```
kubectl -n prelude get pods
```

查找类似于以下内容的条目。

```
vco-app-<ID>
```

5 销毁 Pod。

```
kubectl -n prelude delete pod vco-app-<ID>
```

将自动部署新 Pod，以替换您销毁的 Pod。

后续步骤

在 vRealize Orchestrator 客户端中，运行**添加 PowerShell 主机**工作流。

配置 PowerShell 插件

您必须使用 vRealize Orchestrator 客户端来配置 PowerShell 插件。

配置工作流

“配置”工作流类别包含可用于管理 PowerShell 主机的工作流。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **powershell** 和 **configuration** 标记。

工作流名称	说明
添加 PowerShell 主机	将 PowerShell 主机添加到插件清单。
移除 PowerShell 主机	移除插件清单中的 PowerShell 主机。
更新 PowerShell 主机	更新插件清单中指定的 PowerShell 主机。
验证 PowerShell 主机	验证指定 PowerShell 主机的配置。

添加 PowerShell 主机

添加 PowerShell 主机并通过运行工作流配置主机连接参数。您可以设置与远程或本地 PowerShell 主机的连接。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **powershell** 和 **configuration** 标记。
- 3 找到“添加 PowerShell 主机”工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**名称**文本框中，输入主机的名称。
- 5 在**主机/IP**文本框中，输入主机的地址。

注 Kerberos 身份验证要求使用完全限定域名 (Fully Qualified Domain Name, FQDN) 主机地址。

- 6 (可选) 在**端口**文本框中，输入主机的端口。

HTTP 协议使用端口 5985，HTTPS 协议使用端口 5986。

7 在**主机类型**选项卡上，指定插件连接到的 PowerShell 主机类型。

a 选择传输协议。

注 如果使用 HTTPS 传输协议，则远程 PowerShell 主机的证书会导入到 Orchestrator 密钥库。

b 选择身份验证类型。

重要事项 如果要使用 Kerberos 身份验证，必须在 WinRM 服务上启用它。

8 在**用户凭据**选项卡上，选择插件用于连接到 PowerShell 主机的会话模式类型。

选项	说明
共享会话	该插件使用共享凭据连接到远程主机。您必须提供共享会话的 PowerShell 主机凭据。
单用户会话	Orchestrator 客户端会检索已登录用户的凭据。您必须以 <code>user@domain</code> 的格式登录到 Orchestrator 以使用 单用户会话 模式。

9 在**高级选项**选项卡上，从 **Shell 代码页**下拉菜单中，选择 PowerShell 使用的编码类型。

10 单击**运行**。

结果

工作流成功运行后，PowerShell 主机会显示在**清单**视图中。

访问 PowerShell 插件 API

借助 Orchestrator API Explorer，您可用其搜索 PowerShell 插件 API 并查看相关文档，了解可用于脚本元素的 JavaScript 对象。

步骤

1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。

2 通过 vRealize Orchestrator 客户端或通过工作流编辑器、策略编辑器和操作编辑器的**脚本**选项卡来访问 API Explorer。

- 要通过 vRealize Orchestrator 客户端访问 API Explorer，请在 vRealize Orchestrator 客户端导航窗格中单击 **API Explorer**。
- 要通过工作流编辑器、策略编辑器和操作编辑器的**运行脚本**选项卡访问 API Explorer，请单击左侧的**搜索 API**。

3 若要展开 PowerShell 插件 API 对象的层次结构列表，请双击左侧窗格中的 **PowerShell** 模块。

后续步骤

可以从 API 元素复制代码并将代码粘贴到脚本编写框中。有关 API 脚本编写的更多信息，请参见《使用 VMware vRealize Orchestrator 进行开发》。

使用 PowerShell 插件清单

PowerShell 插件会在清单视图中公开所连接的 PowerShell 主机中的所有对象。

您可以在插件的清单内监控 PowerShell 主机及其管理单元和 cmdlet。每个远程主机都可以包含管理单元，并且每个管理单元中都可以包含 cmdlet。

运行 PowerShell 脚本

您可以运行工作流以在 PowerShell 主机上调用外部或自定义脚本。

调用 PowerShell 脚本

您可以在插件清单中的一台主机上运行现有或自定义 PowerShell 脚本。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从清单视图与 PowerShell 主机建立了连接。

步骤

- 1 导航到库 > 工作流，然后在工作流搜索框中输入 **powershell** 标记。
- 2 找到“调用 PowerShell 脚本”工作流，然后单击运行。
- 3 在 **PowerShell 主机** 选项卡上，选择要在其上运行脚本的 PowerShell 主机。
- 4 在 **脚本** 选项卡上的脚本文本框中，输入或粘贴想要运行的 PowerShell 脚本。
- 5 单击运行。

调用外部脚本

您可以在插件清单中的一台主机上运行外部 PowerShell 脚本。

外部 PowerShell 脚本包含在 .ps1 文件中。您想要运行的 .ps1 文件必须存储于 PowerShell 主机中。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从清单视图与 PowerShell 主机建立了连接。
- 验证您是否拥有脚本可能引用的其他 .ps1 文件的访问权限。

步骤

- 1 导航到库 > 工作流，然后在工作流搜索框中输入 **powershell** 标记。
- 2 找到调用外部脚本工作流，然后单击运行。
- 3 在 **PowerShell 主机** 选项卡上，选择要在其上运行脚本的 PowerShell 主机。

- 4 在**外部脚本**选项卡上的**名称**文本框中，键入要运行的外部 .ps1 脚本的文件名。

注 如果 .ps1 文件不在默认文件夹中，必须输入绝对文件路径。您可以使用系统环境变量来指定脚本路径。例如：`$env:HOME\PATH\test1.ps1`。

- 5 在**参数**文本框中，输入脚本参数。
有效的语法与 PowerShell 控制台中所用语法相同。
- 6 单击**运行**。

生成操作

您可以运行工作流来生成基于 PowerShell 脚本或 PowerShell cmdlet 的操作。您可以将生成的操作作为构建块用于自定义工作流。

从 PowerShell 脚本生成操作

您可以运行工作流，通过所提供的 PowerShell 脚本生成操作。您还可以选择是否生成一个可以运行所生成操作的示例工作流。

您可以使用占位符对生成的操作的脚本进行自定义。对于每个占位符，工作流都会在生成的操作中创建 `string` 类型的对应操作参数。运行操作时，可以将实际值提供为操作参数以替代占位符。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 PowerShell 主机建立了连接。

步骤

- 1 在 vRealize Orchestrator 客户端中，导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **powershell** 和 **generate** 标记。
- 2 找到**通过 PowerShell 脚本生成操作**工作流，然后单击**运行**。
- 3 在**脚本**选项卡的**脚本**文本框中，键入或粘贴生成操作所依据的 PowerShell 脚本。

注 您可以使用 `{#ParamName#}` 作为用户输入的占位符。如果占位符为 `string` 类型，则您必须使用双引号将占位符的值传递到操作。

以下脚本示例显示了如何将生成的操作参数链接到脚本参数。

```
param($name={#ParamName#})
echo $name;
```

- 4 在**操作**选项卡的**名称**文本框中，输入要生成的操作的名称，然后选择要在其中生成操作的现有模块。

5 在工作流选项卡上，选择是否生成工作流。

选项	说明
是	<p>生成一个可以运行所生成操作的示例工作流。您应选择要在其中生成工作流的文件夹。</p> <p>注 所生成工作流的名称包含预定义的字符串 Invoke Script 以及所生成操作的名称。</p>
否	不会生成示例工作流。

6 单击提交以运行工作流。

后续步骤

您可以在自定义工作流中整合所生成的操作。

为 PowerShellcmdlet 生成操作

您可以运行工作流为 PowerShellcmdlet 和所提供的参数集生成操作。使用该操作，您可以在 vRealize Orchestrator 中使用 PowerShell 功能。您还可以选择是否生成一个运行所生成操作的示例工作流。

您可以将大量数据类型与 PowerShell 脚本引擎配合使用。您可以使用的数据类型包含原始类型（例如 Integer、Boolean、Char）、.NET 程序集中的类型或用户定义的类型。基于 PowerShell cmdlet 定义生成操作时，输入和输出 cmdlet 参数会以 vRealize Orchestrator 平台支持的类型表示。PowerShell 插件定义了类型映射。通常情况下，原始类型会映射到相应的 vRealize Orchestrator 类型，复杂类型会以 PowerShellRemotePSObject 对象的形式表示。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从清单视图与 PowerShell 主机建立了连接。

步骤

- 1 在 vRealize Orchestrator 客户端中，导航到库 > 工作流，然后在工作流搜索框中输入 **powershell** 和 **generate** 标记。
- 2 找到为 **PowerShell cmdlet 生成操作** 工作流，然后单击运行。
- 3 在 **Cmdlet** 选项卡上，选择要在使用生成的操作时运行的 PowerShell cmdlet。
- 4 为 cmdlet 选择参数集。

参数集定义值会显示在参数集定义文本框中。

注 您无法通过编辑参数集定义文本框中的字符串来修改参数集定义值。您可以查看字符串，获取有关该参数集包含的参数的信息。

- 5 在操作选项卡的名称文本框中，输入要生成的操作的名称，然后选择要在其中生成操作的现有模块。

6 在工作流选项卡上，选择是否生成工作流。

选项	说明
是	<p>生成一个可以运行所生成操作的示例工作流。您应选择要在其中生成工作流的文件夹。</p> <p>注 生成的工作流的名称包含预定义的字符串 <code>Execute Cmdlet</code> 以及所生成操作的名称。</p>
否	不会生成示例工作流。

7 单击运行。

后续步骤

您可以在自定义工作流中整合所生成的操作。

在操作之间传递调用结果

PowerShell 插件支持将结果作为参数在 PowerShell 脚本调用之间传递。若要正确传递结果，所有调用都必须位于同一会话中。

PowerCLI 与 PowerShell 插件集成

您可以将第三方管理单元中的可用功能（例如 VMware vSphere PowerCLI）与 PowerShell 插件结合使用。

若要使用第三方管理单元功能，该管理单元必须可用于 PowerShell 主机。若要在当前会话中加载管理单元，必须同时调用 `AddPsSnapin` 操作。使用 PowerCLI 时，必须将管理单元的名称设置为 `VMware.VimAutomation.Core`。

PowerShell 插件不会对第三方管理单元提供预生成的操作。您可以运行“为 PowerShellcmdlet 生成操作”工作流来生成适用于第三方管理单元的操作。请参见为 [PowerShellcmdlet 生成操作](#)。

`com.vmware.library.powershell.converter` 软件包中包含可将 `VC:<SomeObjectType>` 对象转换成 PowerShell 相应对象的基本构建块。此功能可让 vCenter Server 插件中的工作流与 PowerShell 插件中的工作流进行交互，并在两个插件之间传送参数。

转换器工作流

您可以使用转换器工作流类别中的示例工作流来测试 PowerShell 插件与 PowerCLI 之间的集成。若要测试集成，PowerCLI 必须安装在 PowerShell 主机上。

“转换器”示例工作流展示了插件中的转换功能。

注 PowerShell 插件并不支持 PowerCLI 和 vCenter Server 插件中的所有可用类型。不支持的类型会返回异常。

要访问这些工作流，请导航到 **库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **powershell** 和 **converter** 标记。

工作流名称	说明
将 PObject 转换为 vCO 对象	将 PowerShellRemotePObject 转换为 VC:<SomeObjectType>。
将 PObject 转换为 vCO 对象再转换为 PObject	将 PowerShellRemotePObject 转换为 VC:<SomeObjectType> 并再反向转换。
将 vCO 对象转换为 PObject	将 VC:<SomeObjectType> 转换为 PowerShellRemotePObject。

使用 PowerShell 结果

您可以使用来自 PowerShell 插件 API 的对象以使用 Windows PowerShell 返回的结果。

您可以使用 PowerShellInvocationResult 类的方法来检索所运行脚本的相关信息。

方法	说明
getErrors()	返回脚本调用期间由 PowerShell 引擎报告的错误列表。
getInvocationState()	脚本的状态。可能的值为 Completed 或 Failed。
getHostOutput()	PowerShell 控制台上显示的脚本输出。
getResults()	PowerShell 引擎返回的对象。返回的对象类型为 PowershellRemotePObject。

PowershellRemotePObject 是 PowerShell 引擎所返回对象的远程表现形式。

PowershellRemotePObject 包含 XML 序列化结果，可通过调用 getXml() 方法进行访问。

PowerShell 插件还提供一个可用于对 XML 结果进行包装的对象模型，并提供对特定对象属性的轻松访问。getRootObject() 方法提供了对象模型的访问权限。通常情况下，getRootObject() 方法会使用以下规则将 PowerShell 类型映射到 vRealize Orchestrator 中的可用类型。

- 如果返回的对象是原始 PowerShell 类型，则对象会映射到相应的 Orchestrator 原始类型。
- 如果返回的对象是 collection 类型，则对象会表示为 ArrayList。
- 如果返回的对象是 dictionary 类型，则对象会表示为 Hashtable。
- 如果返回的对象是 complex 类型，则对象会表示为 PObject。

示例工作流

“示例”工作流类别包含可用于测试基本用例的工作流。

要访问这些工作流，请导航到库 > 工作流，然后在工作流搜索框中输入 powershell 和 samples 标记。

工作流名称	说明
通过 API 调用脚本	演示如何通过可用的脚本 API 调用 PowerShell 脚本。
列出目录内容	列出 PowerShell 主机文件系统上的目录的内容。
管线执行示例	演示如何运行多个已安排在管道中的 cmdlet。
切换虚拟机状态	切换虚拟机的电源状况。

常规 PowerShell 任务脚本的示例

您可以剪切、粘贴和编辑 JavaScript 示例来编写脚本，用于执行常规 PowerShell 任务。

有关脚本的更多信息，请参见《vRealize Orchestrator 开发人员手册》。

示例：通过 API 运行 PowerShell 脚本

您可以使用 JavaScript 通过插件 API 运行 PowerShell 脚本。

此示例脚本会执行以下操作。

- 将会话打开到 PowerShell 主机。
- 提供要运行的脚本。
- 检查调用结果。
- 关闭会话。

```
var sess;
try {
    //Open session to PowerShell host
    var sess = host.openSession()
    //Set executed script
    var result = sess.invokeScript('dir')

    //Check for errors
    if (result.invocationState == 'Failed'){
        throw "PowerShellInvocationError: Errors found while executing script \n" +
result.getErrors();
    }
    //Show result
    System.log( result.getHostOutput() );
} catch (ex){
    System.error (ex)
} finally {
    if (sess) {
        //Close session
        host.closeSession( sess.getSessionId() );
    }
}
```

示例：使用结果

您可以使用 JavaScript 处理 PowerShell 脚本运行的结果。

此示例脚本会执行以下操作。

- 检查调用状态。
- 提取结果的值。

■ 检查 RemotePSObject 类型。

```
var sess = host.openSession()
sess.addCommandFromString("dir " + directory)
var invResult = sess.invokePipeline();
//Show result
System.log( invResult.getHostOutput() );

//Check for errors
if (invResult.invocationState == 'Failed'){
System.error(invResult.getErrors());
} else {
//Get PowerShellRemotePSObject
var psObject = invResult.getResults();
var directories = psObject.getRootObject();

var isList = directories instanceof Array
if ( isList ){
for (idx in directories){
var item = directories[idx];
if ( item instanceof('System.IO.FileInfo') ){//Check type of object
System.log( item.getProperty('FullName') );//Extract value from result
}
}
} else {
System.log( directories.getProperty('FullName') );//Extract value from result
}
}

host.closeSession( sess.getSessionId());
```

示例： 使用自定义凭据连接

您可以使用 JavaScript 通过自定义凭据连接到 PowerShell 主机。

```
var sess;
try {
sess = host.openSessionAs(userName, password);

var invResult = sess.invokeScript('$env:username');

//Check for errors
if (invResult.invocationState == 'Failed'){
System.error(invResult.getErrors());
} else {
//Show result
System.log( invResult.getHostOutput() );
}
} catch (ex){
System.error (ex)
} finally {
if (sess) {
host.closeSession( sess.getSessionId());
}
```

```
}
}
```

故障排除

如果在使用 PowerShell 插件时遇到问题且没有找到解决办法，您可以参考故障排除主题以了解或解决问题。

启用 Kerberos 事件日志记录

为了进行故障排除，您可能要启用密钥分发中心 (Key Distribution Center, KDC) 计算机上的 Kerberos 事件日志记录功能。

前提条件

备份 Windows 注册表。

步骤

- 1 登录到可充当密钥分发中心 (Key Distribution Center, KDC) 的域控制器。
- 2 以**管理员**身份运行注册表编辑器。
- 3 在注册表窗口中，展开
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa\Kerberos\Parameters。
- 4 如果 **LogLevel** 注册表项值不存在，右键单击即可创建。
 - a 右键单击**参数**，选择**新建 > DWORD (32 位) 值**，然后输入 **LogLevel**。
 - b 选择**参数**并在右侧窗格中，双击 **LogLevel**，然后在**数值数据:** 文本框中输入 **1**。

Windows Server 2003 及更高版本无需重新启动，新设置即可生效。

结果

Kerberos 错误事件条目记录在系统 Windows 事件日志中。

后续步骤

要禁用 Kerberos 事件日志记录功能，请删除 **LogLevel** 注册表项值或将其数值数据更改为 **0**。

Kerberos 数据库中未找到服务器

添加了使用 Kerberos 身份验证的 PowerShell 服务器后，服务器可能会因添加不当而未被发现。

问题

尝试连接到服务器时，在 Kerberos 数据库中未找到该服务器。

```
未提供有效凭据 (机制级别: 未提供有效凭据 (机制级别: Kerberos 数据库中未发现服务器 (7))) (No valid
credentials provided (Mechanism level: No valid credentials provided (Mechanism level: Server
not found in Kerberos database (7))))
```

原因

此错误可能由多个配置错误所致。

- PowerShell 主机不是域的一部分。
- 主机到领域的映射不正确。
- 未正确构建 PowerShell 主机的服务主体名称。

注 目标为 IP 地址时，Kerberos 身份验证不起作用。

解决方案

使用 Kerberos 身份验证添加 PowerShell 主机时，输入 DNS 或 NetBIOS 目标。

无法获取 Kerberos 票证

如果提供的凭据有误，插件将无法获取 Kerberos 票证。

问题

您无法将主机添加到插件清单并会显示以下错误消息。

```
预身份验证信息无效 (Pre-authentication information was invalid) (24)
```

原因

您提供的凭据有误。

解决方案

提供正确的凭据。

Kerberos 身份验证因时间设置不同导致失败

使用 Kerberos 配置的环境中的时间设置不一致可能会导致身份验证失败。

问题

尝试使用 Kerberos 进行主机初始身份验证或进行资源访问时失败，并显示以下错误消息。

```
Clock Skew (时钟偏差)
```

原因

如果环境中计算机的系统时间与域控制器或其他控制器的系统时间相差 5 分钟以上，则 Kerberos 身份验证会失败。

解决方案

同步环境中的系统时间。

Kerberos 身份验证会话模式失败

使用“共享会话”或“单用户会话”模式进行 Kerberos 身份验证时，添加 PowerShell 主机可能会失败。

问题

尝试将 PowerShell 主机添加到使用“共享会话”或“单用户会话”的插件清单时，工作流会失败并显示以下错误。

```
空领域名称 (601) - 未指定默认领域(动态脚本模块名称: addPowerShellHost#16) (Null realm name (601) - default realm not specified (Dynamic Script Module name : addPowerShellHost#16))
```

原因

默认领域未在 Kerberos 配置文件 `krb5.conf` 中指定，也没有作为用户名的一部分提供。

解决方案

在 Kerberos 配置文件中提供默认领域，或在 Kerberos 身份验证时在用户名中包含领域。

无法访问领域的密钥分发中心

如果 `krb5.conf` 文件中存在任何拼写错误，可能会导致主机添加失败。

问题

添加主机时，Kerberos 身份验证无法访问 *yourrealm* 的密钥分发中心 (KDC)。

```
无法获取领域 YOURREALM.COM 的 kdc (Cannot get kdc for realm YOURREALM.COM)
```

原因

krb5.conf 文件中的 libdefaults 和 realms 部分可能存在拼写错误。

解决方案

验证 krb5.conf 文件中的 libdefaults 和 realms 是否拼写无误。

无法找到默认领域

如果 Kerberos 配置文件的格式或编码不正确，需要进行 Kerberos 身份验证的 vRealize Orchestrator 工作流可能会失败。

问题

Kerberos 身份验证无法识别默认领域。

无法找到默认领域

原因

您上传到 vRealize Orchestrator Appliance 的 Kerberos 配置文件 krb5.conf 已在非 UNIX 操作系统上进行编辑。因此，格式和编码可能不正确。

解决方案

为了使 vRealize Orchestrator 设备读取 krb5.conf 文件，文件的格式必须是 UNIX，字符编码则必须为 ANSI 和 UTF-8。

使用 SNMP 插件

14

SNMP 插件可将 vRealize Orchestrator 连接到启用了 SNMP 的系统和设备，并接收它们的信息。您可以运行工作流将 SNMP 设备定义为清单对象，然后在定义的对象上执行 SNMP 操作。

您可以使用插件连接到 SNMP 设备，例如路由器、交换机、网络打印机和 UPS 设备。该插件还可以通过 SNMP 协议接收来自 vCenter Server 的事件。

SNMP 插件提供了两种与 SNMP 设备通信的方法。

- 查询特定 SNMP 变量的值。
- 侦听设备生成的事件（SNMP 陷阱）并将其推送到注册的 SNMP 管理器。

该插件包含一组与管理 SNMP 设备、查询、陷阱主机以及执行 SNMP 操作相关的标准工作流。您还可以创建自定义工作流来自动处理 SNMP 环境中的任务。

本章讨论了以下主题：

- 管理 SNMP 设备
- 管理 SNMP 查询
- 管理 SNMP 陷阱主机
- 接收 SNMP 陷阱
- 通用 SNMP 请求工作流

管理 SNMP 设备

您可以运行工作流以在 vRealize Orchestrator 中注册 SNMP 设备、编辑现有设备的设置并取消注册设备。

设备管理工作流

“设备管理”工作流类别包含可用于管理 SNMP 设备的工作流。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到库 > 工作流，然后在工作流搜索框中输入 `snmp` 和 `device_management` 标记。

工作流名称	说明
编辑 SNMP 设备	编辑已注册 SNMP 设备的配置。
注册 SNMP 设备	将启用了 SNMP 的设备注册到插件清单。
取消注册 SNMP 设备	从插件清单中取消 SNMP 设备注册。

注册 SNMP 设备

您可以运行工作流来注册 SNMP 设备并（可选）配置高级连接参数。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **snmp** 和 **device_management** 标记。
- 3 找到**注册 SNMP 设备**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**设备地址**文本框中，输入 SNMP 设备的 IP 地址或 DNS 名称。

注 要建立更加可靠的连接，请使用 IP 地址。

- 5 （可选）在**名称**文本框中，输入想要在**清单**视图中显示的设备的名称。

如果将文本框留空，则会使用设备地址自动生成名称。

- 6 （可选）要配置高级连接参数，请选中该复选框，然后导航到**高级**选项卡。

- a 在**端口**文本框中，指定连接端口。

默认端口为 161。

- b 在**版本**下拉菜单中，选择要使用的 SNMP 版本并提供凭据。

对 SNMPv3 的支持限制为 AuthPriv 安全级别与 MD5 身份验证。DES 密码短语与 MD5 密码相同。

注 SNMPv3 的支持已弃用。

- c 在**社区名称**文本框中，输入设备的名称。默认名称为**公共**。

- 7 单击**运行**。

结果

工作流成功运行后，SNMP 设备会显示在**清单**视图中。

后续步骤

您可以将查询添加到 SNMP 设备，并通过**清单**视图运行工作流。

管理 SNMP 查询

您可以将查询添加到已注册的 SNMP 设备，运行、复制和编辑现有查询并从 SNMP 设备移除查询。您可以将 SNMP 查询用作更复杂的工作流的构建基块。

查询管理工作流

“查询管理”工作流类别包含可用于管理 SNMP 查询的工作流。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **snmp** 和 **query_management** 标记。

工作流名称	说明
将查询添加到 SNMP 设备	将查询添加到 SNMP 设备。
复制 SNMP 查询	将 SNMP 查询从一台设备复制到另一台。
编辑 SNMP 查询	编辑现有 SNMP 查询。
移除 SNMP 设备中的查询	移除设备中的 SNMP 查询。
运行 SNMP 查询	对 SNMP 设备运行查询。

将查询添加到 SNMP 设备

您可以运行工作流将查询添加到插件清单中的 SNMP 设备。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 SNMP 设备建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **snmp** 和 **query_management** 标记。
- 2 找到**将查询添加到 SNMP 设备**工作流，然后单击**运行**。
- 3 选择要向其添加查询的设备。
- 4 在**类型**下拉菜单中，选择查询类型。
- 5 在 **OID** 文本框中，输入要查询的变量的对象标识符。

以下为示例 OID 值。

- 1.3.6.1.2.1.1.5.0
- .1.3.6.1.2.1.1.5.0
- iso.3.6.1.2.1.1.5.0

注 该插件仅支持纯数字或以 iso 开头且其余仍为数字的 OID 值。

- 6 （可选）在**名称**文本框中，输入查询的名称。

如果将文本框留空，则会使用类型和 OID 参数自动生成名称。

- 7 单击**运行**。

后续步骤

您可以在**清单**视图中对查询运行工作流。

管理 SNMP 陷阱主机

vRealize Orchestrator 可以充当 SNMP 侦听器。您可以启动和停止 SNMP 陷阱主机，并更改 vRealize Orchestrator 用来侦听 SNMP 陷阱的端口。

SNMP 插件支持 SNMPv1 和 SNMPv2c 陷阱。

注 SNMPv3 的支持已弃用。

重要事项 使用集群 vRealize Orchestrator 部署时，您必须将 SNMP 陷阱发送到集群中的所有节点。

陷阱主机管理工作流

“陷阱主机管理”工作流类别包含可用于管理 SNMP 陷阱主机的工作流。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **snmp** 和 **trap_host_management** 标记。

工作流名称	说明
设置 SNMP 陷阱端口	设置 vRealize Orchestrator 用来侦听 SNMP 陷阱的端口。
启动陷阱主机	vRealize Orchestrator 开始侦听 SNMP 陷阱。
停止陷阱主机	vRealize Orchestrator 停止侦听 SNMP 陷阱。

将 SNMP 陷阱端口添加到 vRealize Orchestrator Appliance

在运行**设置 SNMP 陷阱端口**工作流之前，您必须将该端口添加到 vRealize Orchestrator Appliance。

步骤

- 1 以 **root** 用户身份登录到 vRealize Orchestrator Appliance 命令行。
- 2 为 SNMP 陷阱端口创建变量。

```
SNMP_PORT=port_value
```

注 为 SNMP 陷阱打开的端口是 81 到 32767。

- 3 运行 `vracli network ports expose` 命令。

```
vracli network ports expose --proto udp --targetPort $SNMP_PORT $SNMP_PORT vco-app
```

设置 SNMP 陷阱端口

您可以运行工作流来设置 vRealize Orchestrator 用来侦听 SNMP 陷阱的端口。

SNMP 陷阱的默认端口为 162。在 Linux 系统中，仅当具有超级用户特权时才能打开 1024 下的端口。为 SNMP 陷阱打开的端口是 81 到 32767。

前提条件

- 为配置 SNMP 陷阱端口准备 vRealize Orchestrator Appliance。请参见[将 SNMP 陷阱端口添加到 vRealize Orchestrator Appliance](#)。
- 在 vRealize Orchestrator Client 中，选择**管理 > 清单**，并验证 SNMP 设备是否已连接。

步骤

- 1 以**管理员**身份登录到 vRealize Orchestrator Client。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **snmp** 和 **trap_host_management** 标记。
- 3 运行**设置 SNMP 陷阱端口**工作流。
- 4 输入 vRealize Orchestrator 用来侦听 SNMP 陷阱的端口号。
- 5 单击**运行**。

结果

工作流即停止陷阱主机、设置新端口并再次启动陷阱主机。

注 如果升级 vRealize Orchestrator 环境，则必须再次运行 vRealize Orchestrator Appliance 和**设置 SNMP 陷阱端口**工作流。

接收 SNMP 陷阱

SNMP 插件可以通过运行工作流（等待单条陷阱消息）或通过策略（可连续处理陷阱）来接收 SNMP 陷阱。该插件支持 SNMPv1 和 SNMPv2c 陷阱。

等待 SNMP 设备上的陷阱

您可以运行工作流来等待接收指定设备的 SNMP 陷阱。

此工作流包含一个触发器，会停止工作流运行并等待 SNMP 陷阱，然后再继续运行。收到陷阱后，工作流会恢复运行。您可以在更复杂的工作流中使用该工作流，或将其用作示例以根据特殊需求进行自定义或扩展。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 SNMP 设备建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **snmp** 标记。
- 2 找到**等待 SNMP 设备上的陷阱**工作流，然后单击**运行**。
- 3 选择要在其中等待 SNMP 陷阱的设备。
- 4 （可选）在 **OID** 文本框中，输入特定陷阱的对象标识符。

注 如果将文本框留空，则工作流会在收到指定 SNMP 设备的任何陷阱后恢复运行。

- 5 单击**运行**。

设置 SNMP 陷阱策略

您可以设置策略以持续侦听已在插件清单中注册的 SNMP 设备的陷阱。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 SNMP 设备建立了连接。

步骤

- 1 在 vRealize Orchestrator 客户端中，导航到**库 > 策略**。
- 2 打开 **SNMP 陷阱策略**模板，然后单击**运行**。
- 3 输入要创建的策略的名称。
- 4 （可选）输入策略描述。
- 5 选择要在其中设置策略的 SNMP 设备。
- 6 单击**运行**以创建策略。

vRealize Orchestrator 客户端将切换到**运行**视图。

- 7 在**策略**视图中，右键单击已创建的策略并选择**启动策略**。

结果

陷阱策略即开始侦听 SNMP 陷阱。

后续步骤

您可以编辑 SNMP 陷阱策略。

配置 SNMP 陷阱主机策略

SNMP 陷阱主机策略用于侦听可能未添加为已注册的 SNMP 设备的主机的 SNMP 陷阱。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。

- 验证您是否从**清单**视图与 SNMP 设备建立了连接。

步骤

- 1 在 vRealize Orchestrator 客户端中，导航到**库 > 策略**。
- 2 打开 **SNMP 陷阱主机**策略模板，然后单击**运行**。
- 3 输入要创建的策略的名称。
- 4 （可选）输入策略描述。
- 5 从清单树中选择 Trap Host (Online)。
- 6 单击**运行**以创建策略。
Orchestrator 客户端切换到**运行**视图。
- 7 右键单击策略并选择**编辑**。
- 8 在**脚本**选项卡中，展开**主机 > OnTrapAll**。
 - a 选择工作流或脚本与该策略关联。
- 9 单击**保存并关闭**以应用编辑后的设置。
- 10 在**策略**视图中，右键单击已编辑的策略并选择**启动策略**。

后续步骤

您可以编辑 SNMP 陷阱主机策略。

编辑陷阱策略

您可以编辑并自定义陷阱策略以用于特定用例。编辑陷阱策略时，您可以更改其优先级和启动设置，并自定义与策略关联的脚本和权限。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 SNMP 设备建立了连接。

步骤

- 1 在 vRealize Orchestrator 客户端中，导航到**库 > 策略**。
- 2 如果想要编辑的策略正在运行，请右键单击该策略并选择**停止策略**。
- 3 右键单击策略并选择**编辑**。
- 4 在**常规**选项卡上，编辑策略的启动设置、优先级和描述。
- 5 （可选）在**脚本**选项卡上，您可以将特定工作流或脚本代码与策略关联，用于更复杂场景中的集成。
您可以设置策略以在收到陷阱时触发自定义工作流。

6 （可选）在**权限**选项卡上，您可以修改访问权限。

您可以向用户或组授予策略启动权限，而不授予策略编辑权限。

7 单击**保存并关闭**以应用编辑后的设置。

8 在**策略**视图中，右键单击已编辑的策略并选择**启动策略**。

通用 SNMP 请求工作流

SNMP 工作流类别包含可用于执行基本的 SNMP 请求（无需创建查询）的工作流。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **snmp** 标记。

工作流名称	说明
获取批量 SNMP 值	对 SNMP 设备运行 GET BULK 查询。
获取下一 SNMP 值	对 SNMP 设备运行 GET NEXT 查询。
获取 SNMP 值	对 SNMP 设备运行 GET 查询。
发送 SNMP 陷阱	将 SNMP 陷阱发送到指定地址。
等待所有设备上的陷阱	等待从发送陷阱到 vRealize Orchestrator 的所有主机接收 SNMP 陷阱。
等待 SNMP 设备上的陷阱	等待接收指定设备的 SNMP 陷阱。

使用 SOAP 插件

15

SOAP 插件可提供 vRealize Orchestrator 与 SOAP 主机之间的交互，从而可以管理 SOAP Web 服务。您可以运行配置工作流将 SOAP 服务定义为服务对象，然后在定义的对象上执行 SOAP 操作。

该插件包含一组与管理 SOAP 任务和调用 SOAP 操作相关的标准工作流。您还可以生成自定义工作流来自动处理 SOAP 环境中的任务。

本章讨论了以下主题：

- 配置 SOAP 插件
- 通过 SOAP 操作生成新工作流
- 调用 SOAP 操作

配置 SOAP 插件

您必须使用 vRealize Orchestrator 客户端来配置 SOAP 插件。

“配置”工作流类别包含可用于管理 SOAP 主机的工作流。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **soap** 和 **configuration** 标记。

工作流名称	说明
添加 SOAP 主机	将 SOAP 主机添加到插件清单。
重新加载插件配置	刷新插件清单中的 SOAP 主机列表。
移除 SOAP 主机	移除插件清单中的 SOAP 主机。 小心 从清单移除主机时，该主机生成的所有工作流都会停止工作。
更新 SOAP 主机	更新插件清单中的 SOAP 主机。
更新 SOAP 主机的端点 URL	更新 SOAP 主机的首选端点地址。新端点地址将取代 WSDL 中定义的端点地址，用于发送和接收 SOAP 消息。

添加 SOAP 主机

您可以运行工作流来添加 SOAP 主机并配置主机连接参数。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **soap** 和 **configuration** 标记。
- 3 找到**添加 SOAP 主机**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在 **SOAP 主机**选项卡上，提供用于创建主机的属性。
 - a 在**名称**文本框中，输入主机的名称。
 - b 选择是否将 WSDL 内容以文本形式提供。

选项	操作
是	复制 WSDL 内容 文本框中的文本。
否	在 WSDL URL 文本框中输入正确的路径。

- c 在**连接超时**文本框中输入秒数，vRealize Orchestrator 必须在此时间内连接到 SOAP 主机，否则连接超时。
 - d 在**请求超时**文本框中输入秒数，SOAP 请求必须在此时间内成功，否则视为超时。
- 5 在**代理**选项卡上，选择是否使用代理。

选项	操作
是	提供代理地址和代理端口。
否	继续下一步操作。

- 6 在**主机身份验证**选项卡上，选择身份验证类型。

选项	说明
无	无需进行身份验证。
基本	<p>提供基本访问身份验证。</p> <p>在用户凭据选项卡上，选择会话模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 如果选择共享会话，请提供共享会话的凭据。 ■ 如果选择单用户会话，则 vRealize Orchestrator 客户端会检索已登录用户的凭据。
摘要	<p>提供使用加密的摘要访问身份验证。</p> <p>在用户凭据选项卡上，选择会话模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 如果选择共享会话，请提供共享会话的凭据。 ■ 如果选择单用户会话，则 vRealize Orchestrator 客户端会检索已登录用户的凭据。

选项	说明
NTLM	<p>在 Windows 安全支持提供程序 (SSPI) 框架内，提供 NT LAN Manager (NTLM) 访问身份验证。</p> <p>在用户凭据选项卡上，选择会话模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果选择共享会话，请提供共享会话的凭据。 如果选择单用户会话，则 vRealize Orchestrator 客户端会检索已登录用户的凭据。 <p>在NTLM 设置选项卡上，输入 NTLM 域和 NTLM 工作站。</p>
协商	<p>提供 Kerberos 访问身份验证。</p> <p>在用户凭据选项卡上，选择会话模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果选择共享会话，请提供共享会话的凭据。 如果选择单用户会话，则 vRealize Orchestrator 客户端会检索已登录用户的凭据。 <p>在协商选项卡上，提供 Kerberos 服务 SPN。</p>

7 单击运行。

结果

工作流成功运行后，SOAP 主机将显示在**清单**视图中。

后续步骤

您可以浏览 SOAP 主机对象并在**清单**视图中对其运行工作流。

通过 SOAP 操作生成新工作流

您可以通过 SOAP 操作创建自定义工作流。

您可以将自定义生成的工作流集成到高级别工作流中。有关工作流开发的详细信息，请参见《使用 vRealize Orchestrator 开发工作流》指南。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 SOAP 主机建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **soap** 标记。
- 2 找到**通过 SOAP 操作生成新工作流**工作流，然后单击**运行**。
- 3 在可用操作列表中选择 SOAP 操作。
- 4 在**名称**文本框中，输入要生成的工作流的名称。
- 5 选择要在其中生成新工作流的工作流文件夹。
您可以选择工作流库中的任意现有文件夹。
- 6 单击**运行**。

后续步骤

您可以测试生成的工作流。

测试自定义生成的工作流

您可以运行 SOAP 操作生成的自定义工作流来获取操作的输出参数。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 SOAP 主机建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**。
- 2 找到自定义工作流，然后单击**运行**。
- 3 提供 SOAP 操作需要的输入参数。
- 4 单击**运行**。
- 5 （可选）在**日志**选项卡中，查看可用输出参数的列表。

调用 SOAP 操作

您可以直接调用 SOAP 操作，无需生成新工作流。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与 SOAP 主机建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **soap** 标记。
- 2 找到**调用 SOAP 操作**工作流，然后单击**运行**。
- 3 在可用操作列表中选择 SOAP 操作。
- 4 提供 SOAP 操作需要的输入参数。
- 5 单击**运行**。
- 6 （可选）在**日志**选项卡中，查看可用输出参数的列表。

您可以使用 SQL 插件提供的 API 来实现与 SQL 数据库以及其他表格数据源（例如电子表格或平面文件）的连接。

SQL 插件 API 基于 JDBC，并且提供可用于访问基于 SQL 的数据库的调用级 API。SQL 插件还提供可用于展示如何在工作流中使用 API 的示例工作流。

本章讨论了以下主题：

- 配置 SQL 插件
- 运行 SQL 示例工作流
- 运行 SQL 操作

配置 SQL 插件

您可以使用 SQL 插件中包含的工作流并通过 vRealize Orchestrator 客户端运行这些工作流，来配置 SQL 插件并添加、更新或移除数据库。

SQL 插件的“配置”工作流类别包含可用于管理数据库和数据库表格的工作流。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **sql** 和 **configuration** 标记。

工作流名称	说明
添加数据库	将数据库对象添加到 SQL 插件清单。
将表格添加到数据库	将数据库表格添加到 SQL 插件清单中的数据库。
移除数据库	从 SQL 插件清单中移除数据库对象。
移除数据库中的表格	从 SQL 插件清单的数据库中移除数据库表格。
更新数据库	更新 SQL 插件清单中数据库对象的配置。
验证数据库	验证 SQL 插件清单中的数据库。

添加数据库

您可以运行工作流来将数据库添加到 vRealize Orchestrator 服务器并配置主机连接参数。

在添加需要安全连接的数据库时，必须导入数据库 SSL 证书。您可以在控制中心的**受信任证书**选项卡中导入 SSL 证书。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **sql** 和 **configuration** 标记。
- 3 找到**添加数据库**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**名称**文本框中，输入数据库的名称。
- 5 选择数据库类型。
- 6 在**连接 URL** 文本框中，输入数据库的地址。

数据库类型	语法
Oracle	<code>jdbc:oracle:thin:@database_url:port_number:SID</code>
Microsoft SQL (使用 SQL 身份验证)	<code>jdbc:jtds:sqlserver://database_url:port_number/database_name</code>
Microsoft SQL (使用 Windows 帐户身份验证)	<code>jdbc:jtds:sqlserver://database_url:port_number/database_name;useNTLMv2=true;domain=domain_name</code>
PostgreSQL	<code>jdbc:postgresql://database_url:port_number/database_name</code>
MySQL	<code>jdbc:mysql://database_url:port_number/database_name</code>

- 7 在**用户凭据**选项卡上，选择插件用于连接到数据库的会话模式。

选项	说明
共享会话	该插件使用共享凭据连接到数据库。您必须提供共享会话的数据库凭据。
单用户会话	vRealize Orchestrator 客户端会检索已登录用户的凭据。 注 若要使用单用户会话模式，必须仅使用用户名进行身份验证。请勿使用 <code>domain\user</code> 或 <code>user@domain</code> 进行身份验证。

- 8 单击**运行**。

结果

工作流成功运行后，属于该工作流的数据库和所有表格会显示在**清单**视图中。

将表格添加到数据库

您可以运行工作流来将表格添加到 SQL 插件清单中的数据库。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与数据库建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **sql** 和 **configuration** 标记。
- 2 找到**将表格添加到数据库**工作流，然后单击**运行**。

- 3 选择要向其添加表格的数据库。
- 4 选择要添加的表格。
- 5 单击**运行**。

结果

工作流运行成功后，添加的数据库表格会显示在 vRealize Orchestrator 客户端的**清单**视图中。

更新数据库

您可以运行工作流来更新 SQL 插件清单中的数据库配置。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **sql** 和 **configuration** 标记。
- 3 找到**更新数据库**工作流，然后单击**运行**。
- 4 选择要更新的数据库。
- 5 在**名称**文本框中，输入数据库的新名称。
数据库会以您输入的名称显示在**清单**视图中。
- 6 选择数据库类型。
- 7 在**连接 URL** 文本框中，输入数据库的新地址。
- 8 在**用户凭据**选项卡上，选择插件用于连接到数据库的会话模式。

选项	说明
共享会话	该插件使用共享凭据连接到数据库。您必须提供共享会话的数据库凭据。
单用户会话	vRealize Orchestrator 客户端会检索已登录用户的凭据。 注 若要使用单用户会话模式，必须仅使用用户名进行身份验证。请勿使用 <i>domain\user</i> 或 <i>user@domain</i> 进行身份验证。

- 9 单击**运行**。

运行 SQL 示例 workflow

您可以运行 SQL 插件 workflow 来执行 JDBC 操作，例如生成 JDBC URL、测试 JDBC 连接以及管理 JDBC 表格中的行。您还可以运行 SQL 插件 workflow 来管理数据库和数据库表格，并运行 SQL 操作。

生成 JDBC URL

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来生成 JDBC 连接 URL。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 JDBC 工作流的必要权限。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到 **库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **jdbc** 标记。
- 3 找到 **JDBC URL 生成器** 工作流，然后单击 **运行**。
- 4 在 **常规** 选项卡上，选择要为其生成 URL 的数据库的类型。

注 如果使用 Microsoft 数据库，请选择 **Microsoft** 选项卡，并提供数据库实例名称和数据库用户名。

- 5 提供所需信息以生成数据库 URL。
 - a 输入数据库服务器名称或 IP 地址。
 - b 输入数据库名称。
 - c （可选）输入数据库端口号。
如果未指定端口号，工作流会使用默认端口号。
 - d 输入用于访问数据库的用户名。
 - e 输入用于访问数据库的密码。
- 6 单击 **运行**。

测试 JDBC 连接

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来测试与数据库的连接。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 JDBC 工作流的必要权限。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到 **库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **jdbc_examples** 标记。

- 3 找到 **JDBC 连接** 示例工作流，然后单击 **运行**。
- 4 提供所需信息以测试数据库连接。
 - a 输入用于访问数据库的用户名。
 - b 输入要测试的 URL。
 - c 输入用于访问数据库的密码。
- 5 单击 **运行**。

使用 JDBC 创建表格

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来创建数据库。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 JDBC 工作流的必要权限。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到 **库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **jdbc_examples** 标记。
- 3 找到 **JDBC 创建表格** 工作流，然后单击 **运行**。
- 4 提供所需信息并单击 **下一步**。
 - a 键入密码以访问数据库。
 - b 键入数据库连接 URL。
 - c 键入用户名以访问数据库。
- 5 输入 SQL 创建语句。

示例语法为：

```
CREATE TABLE "table_name"
("column1" "data_type_for_column1",
"column2" "data_type_for_column2")
```

- 6 单击 **运行**。

在 JDBC 表格中插入行

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来测试在 JDBC 表格中插入行。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 JDBC 工作流的必要权限。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。

- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **jdbc_examples** 标记。
- 3 找到 **JDBC 插入表格** 示例工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**数据库连接**选项卡上，提供所需的信息。
 - a 键入数据库连接 URL。
 - b 键入用户名以访问数据库。
 - c 键入密码以访问数据库。
- 5 在 **SQL 语句** 选项卡上，输入类似于以下示例的 SQL 插入语句。

```
INSERT INTO "table_name" ("column1", "column2")
VALUES ("value1", "value2")
```

- 6 在**要插入的值**选项卡中，输入要插入到行中的值。
- 7 单击**运行**。

选择 JDBC 表格中的行

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来选择 JDBC 表格中的行。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 JDBC 工作流的必要权限。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **jdbc_examples** 标记。
- 3 找到 **JDBC 从表格选择** 示例工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**数据库连接**选项卡上，提供所需的信息。
 - a 键入数据库连接 URL。
 - b 键入用户名以访问数据库。
 - c 键入密码以访问数据库。
- 5 在 **SQL 语句** 选项卡上，键入类似于以下示例的 SQL select 语句。

示例语法为：

```
SELECT * FROM "table_name"
```

- 6 单击**运行**。

删除 JDBC 表格中的条目

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来测试删除 JDBC 表格中的条目。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 JDBC 工作流的必要权限。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **jdbc_examples** 标记。
- 2 找到 **JDBC 删除表格中条目** 示例工作流，然后单击**运行**。
- 3 提供所需信息。
 - a 输入要删除的用户条目的名字。
 - b 键入用户名以访问数据库。
 - c 输入 JDBC 连接 URL。
 - d 输入要删除的用户条目的姓氏。
 - e 键入密码以访问数据库。
- 4 输入类似于以下示例语法的 SQL 删除语句。

```
DELETE FROM "table_name" where ("column1" = ?, "column2" = ?)
```

- 5 单击**运行**。

删除 JDBC 表格中的所有条目

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来删除 JDBC 表格中的所有条目。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 JDBC 工作流的必要权限。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **jdbc_examples** 标记。
- 2 找到 **JDBC 删除表格中所有内容** 示例工作流，然后单击**运行**。
- 3 提供所需信息。
 - a 键入数据库连接 URL。
 - b 键入用户名以访问数据库。
 - c 键入密码以访问数据库。
- 4 键入类似于以下示例语法的 SQL 删除语句。

```
DELETE FROM "table_name"
```

5 单击**运行**。

丢弃 JDBC 表格

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来测试丢弃 JDBC 表格。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 JDBC 工作流的必要权限。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **jdbc_examples** 标记。
- 2 找到 **JDBC 丢弃表格** 示例工作流，然后单击**运行**。
- 3 提供所需信息。
 - a 键入密码以访问数据库。
 - b 键入数据库连接 URL。
 - c 键入用户名以访问数据库。
- 4 输入类似于以下示例语法的 SQL 丢弃语句。

```
DROP TABLE "table_name"
```

5 单击**运行**。

运行完整的 JDBC 循环

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流，以便在一个完整的循环中测试所有的 JDBC 示例工作流。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 JDBC 工作流的必要权限。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **jdbc_examples** 标记。
- 2 找到**完整 JDBC 循环** 示例工作流，然后单击**运行**。
- 3 提供所需信息。
 - a 键入数据库连接 URL。
 - b 键入用户名以访问数据库。
 - c 键入密码以访问数据库。
- 4 输入要用作数据库条目的值。
- 5 单击**运行**。

运行 SQL 操作

您可以使用 SQL 工作流来运行 SQL 操作。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问 SQL 操作工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **sql** 标记。

工作流名称	说明
在数据库上执行自定义查询	在指定数据库上运行自定义查询并返回受影响的行数。您可以运行工作流来更新、删除、插入和编写查询。
为表格生成 CRUD 工作流	为指定表格生成“创建”、“读取”、“更新”和“删除”工作流。
读取数据库中的自定义查询	在指定数据库上运行自定义查询并以属性数组形式返回结果。您可以运行工作流来选择和读取查询。

为表格生成 CRUD 工作流

您可以运行工作流为特定表格生成“创建”、“读取”、“更新”和“删除”工作流。

前提条件

- 验证您是否已经以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 验证您是否从**清单**视图与数据库建立了连接。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **sql** 标记。
- 2 找到**为表格生成 CRUD 工作流**工作流，然后单击**运行**。
- 3 选择要为其生成工作流的表格。
- 4 选择要在其中生成工作流的工作流文件夹。
- 5 选择是否要覆盖任何现有工作流。

选项	说明
是	生成的工作流会覆盖同名的现有工作流。
否	如果文件夹中存在同名的工作流，则不会生成新工作流。

- 6 （可选）在**选择只读列**选项卡上，选择不应填充的列。

您无法使用生成的 CRUD 工作流编辑选定的列。

- 7 单击**运行**。

结果

工作流成功运行后，CRUD 工作流会显示在选定工作流文件夹中。

后续步骤

您可以在选定的数据库表格上运行生成的工作流。

使用 SSH 插件

17

您可以使用 SSH 插件工作流在支持 SSH 的远程主机上运行 SSH 命令，并通过安全连接在 vRealize Orchestrator 服务器和远程主机之间传输文件。

本章讨论了以下主题：

- 配置 SSH 插件
- 运行 SSH 插件示例工作流

配置 SSH 插件

您可以运行 SSH 插件配置工作流来管理 vRealize Orchestrator 和 SSH 主机之间的连接。

要在 vRealize Orchestrator 中访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **ssh** 和 **configuration** 标记。

工作流名称	说明
将根文件夹添加到 SSH 主机	将根文件夹添加到 SSH 主机的现有连接。
添加 SSH 主机	将到 SSH 主机的连接添加到现有配置。
将根文件夹从 SSH 主机中移除	将根文件夹从 SSH 主机的现有连接中移除。
移除 SSH 主机	将 SSH 主机的现有连接从现有配置中移除。
更新 SSH 主机	更新 SSH 主机的现有连接。

添加 SSH 主机

您可以设置 SSH 插件以确保使用加密连接。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **ssh** 和 **configuration** 标记。
- 3 找到**添加 SSH 主机**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**常规信息**选项卡上，在**主机名**文本框中，输入要通过 vRealize Orchestrator 进行 SSH 访问的主机名。

- 5 输入目标端口。默认 SSH 端口为 22。
主机即添加到 SSH 连接列表中。
- 6 （可选）配置服务器上的入口路径。
 - a 单击**新建根文件夹**。
 - b 输入新路径，然后单击**插入值**。
- 7 在**身份验证**选项卡上，输入有权运行 SSH 命令的用户的用户名。
- 8 选择身份验证类型。

选项	操作
是	要使用密码身份验证，请输入密码。
否	要使用密钥身份验证，请输入私钥的路径和私钥密码短语。

- 9 单击**运行**。

结果

SSH 主机即会显示在 vRealize Orchestrator 客户端的**清单**视图中。

运行 SSH 插件示例 workflow

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行 SSH 插件示例 workflow 来测试 vRealize Orchestrator 服务器和 SSH 主机之间的连接。

■ 生成密钥对

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来生成密钥对。您可以使用密钥对连接到 SSH 主机而无需密码。

■ 更改密钥对密码短语

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来更改最近生成的密钥对密码短语。

■ 在 SSH 主机上注册 vRealize Orchestrator 公钥

您可以使用公共密钥来代替密码。要在 SSH 主机上注册 vRealize Orchestrator 公钥，您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流。

■ 运行 SSH 命令

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流以在远程 SSH 服务器上运行 SSH 命令。

■ 从 SSH 主机复制文件

您可以在 vRealize Orchestrator 客户端上运行工作流，将文件从 SSH 主机复制到 vRealize Orchestrator 服务器。

■ 将文件复制到 SSH 主机

您可以运行 vRealize Orchestrator 客户端上的工作流，将文件从 vRealize Orchestrator 服务器复制到 SSH 主机。

生成密钥对

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来生成密钥对。您可以使用密钥对连接到 SSH 主机而无需密码。

密钥对由一个公共密钥和一个专用密钥组成。vRealize Orchestrator 可以使用私钥连接到 SSH 主机上的公钥。您可以使用密码短语来增强安全性。

小心 所有拥有相应权限的 vRealize Orchestrator 用户都可以读取、使用和覆盖私钥。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 SSH 工作流的必要权限。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **ssh** 标记。
- 3 找到**生成密钥对**工作流，然后单击**运行**。
- 4 提供所需信息。
 - a 选择密钥类型。
 - b 选择密钥大小。
 - c （可选）输入密码短语。

注 您可以稍后更改密码短语。

- d （可选）输入备注。
- 5 单击**运行**。

如果已存在密钥对，则新密钥对会将其覆盖。

更改密钥对密码短语

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来更改最近生成的密钥对密码短语。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 SSH 工作流的必要权限。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **ssh** 标记。

- 3 找到**更改密钥对密码短语**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**更改密码短语**选项卡上，重置密钥对密码短语。
 - a 输入当前密码短语。
 - b 输入新密码短语。
- 5 单击**运行**。

在 SSH 主机上注册 vRealize Orchestrator 公钥

您可以使用公共密钥来代替密码。要在 SSH 主机上注册 vRealize Orchestrator 公钥，您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 SSH 工作流的必要权限。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **ssh** 标记。
- 3 找到**在主机上注册 vCO 公钥**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**在主机上注册 VS-O** 选项卡上，提供 SSH 主机的名称，以及用于登录该主机的用户名和密码。

注 您必须提供已在 SSH 主机上注册的凭据。

- 5 单击**运行**。

结果

在作为注册用户连接到 SSH 主机时，您可以使用公共密钥代替密码来进行身份验证。

运行 SSH 命令

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流以在远程 SSH 服务器上运行 SSH 命令。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 SSH 工作流的必要权限。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **ssh** 标记。
- 3 找到**运行 SSH 命令**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**主机选择**选项卡上，输入 SSH 主机名称或 IP 地址。

- 5 在**命令**选项卡上，输入要运行的 SSH 命令。

注 默认 SSH 命令为 **uptime**。它会显示服务器已激活的时长以及该时段内的用户负载。

- 6 在**编码**选项卡上，指定编码方法。
将此字段留空以使用默认系统编码。
- 7 在**身份验证**选项卡上，输入用户名。
- 8 （可选）选中此复选框以使用密码身份验证。

注 默认选项是使用密钥文件身份验证。

- 9 如果身份验证方法需要密码，则请输入密码。否则，输入专用密钥的路径，然后输入该专用密钥的密码短语。
- 10 单击**运行**。

从 SSH 主机复制文件

您可以在 vRealize Orchestrator 客户端上运行工作流，将文件从 SSH 主机复制到 vRealize Orchestrator 服务器。

SSH 插件使用 Java JCraft 库，后者实现了 SFTP。SCP get 命令工作流使用 SFTP 传输文件。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 SSH 工作流的必要权限。

注 vRealize Orchestrator 必须拥有显式写入权限才能在文件夹中进行写入操作。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **ssh** 标记。
- 3 找到 **SCP get 命令** 工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**主机**选项卡上，输入源主机信息。
 - a 输入 SSH 主机名或 IP 地址。
 - b 输入 SSH 用户名和密码。
- 5 在**文件**选项卡上，输入文件信息。
 - a 输入指向要从远程 SSH 主机获取的文件的目录的路径。
 - b 输入指向 vRealize Orchestrator 服务器上要向其中复制文件的目录的路径。
- 6 单击**运行**。

将文件复制到 SSH 主机

您可以运行 vRealize Orchestrator 客户端上的工作流，将文件从 vRealize Orchestrator 服务器复制到 SSH 主机。

SSH 插件使用 Java JCraft 库，后者实现了 SFTP。SCP put 命令工作流使用 SFTP 传输文件。

前提条件

验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 SSH 工作流的必要权限。

步骤

- 1 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **ssh** 标记。
- 2 找到 **SCP put 命令** 工作流，然后单击**运行**。
- 3 在**主机**选项卡上，输入源主机信息。
 - a 输入 SSH 主机名或 IP 地址。
 - b 输入 SSH 用户名和密码。
- 4 在**文件**选项卡上，输入文件信息。
 - a 输入要从本地 Orchestrator 服务器复制到远程 SSH 主机的文件的路径。
 - b 输入远程 SSH 主机上要向其中复制文件的目录的路径。
- 5 单击**运行**。

您可以使用 vCenter Server 插件管理多个 vCenter Server 实例。您可以创建其中使用 vCenter Server 插件 API 的工作流，用于自动处理 vCenter Server 环境中的任务。

vCenter Server 插件将 vCenter Server API 映射到 JavaScript，从而可在工作流中使用。此外，该插件还提供可执行单个 vCenter Server 任务（可包含到工作流中）的操作。

vCenter Server 插件提供了一个标准工作流库，可自动处理 vCenter Server 操作。例如：您可以运行用于创建、迁移或删除虚拟机的工作流。

注 大多数 vCenter 插件工作流仅与 vCenter Server 进行通信。但是，某些客户机操作工作流需要与由 vCenter Server 管理的 ESXi 主机进行通信。在运行这些工作流之前，必须通过 vRealize Orchestrator 控制中心导入 ESXi 主机证书。有关详细信息，请参见《安装和配置 VMware vRealize Orchestrator》中的管理 vRealize Orchestrator 证书。

vCenter Server 插件将基于策略的管理 (Policy-Based Management, PBM) 和存储监控服务 (Storage Monitoring Service, SMS) API 作为脚本对象包含在 vRealize Orchestrator 脚本 API 中。基于存储策略的管理策略和组件将显示在 vRealize Orchestrator Client 的**清单**页面中。

本章讨论了以下主题：

- [配置 vCenter Server 插件](#)
- [vCenter Server 插件脚本 API](#)
- [使用 vCenter Server 插件清单](#)
- [查询的性能注意事项](#)
- [使用 XPath 表达式与 vCenter Server 插件](#)
- [vCenter Server 插件工作流库](#)

配置 vCenter Server 插件

在使用 vRealize Orchestrator 管理 vSphere 清单中的对象以及对这些对象运行工作流之前，您必须配置 vCenter Server 插件并定义 vRealize Orchestrator 与要编排的 vCenter Server 实例之间的连接参数。

您可以从 vRealize Orchestrator Client 客户端中运行 vCenter Server 配置工作流来配置 vCenter Server 插件。请参见[配置工作流](#)

配置 vCenter Server 实例的连接

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行 vCenter Server 配置 workflow 来配置到 vCenter Server 实例的连接。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到 **库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **configuration** 标记。
- 3 找到 **添加 vCenter Server 实例** 工作流，然后单击 **运行**。
- 4 在 **设置 vCenter Server 实例属性** 选项卡上，输入计算机的 IP 地址或主机名，将在该主机上安装要添加的 vCenter Server 实例。

注 输入的主机名需区分大小写。

- 5 保留默认端口值 **443**。
- 6 保留要用来连接 vCenter Server 实例的 SDK 的默认位置。
- 7 选择是否忽略要添加的 vCenter Server 实例弹出的证书警告。

如果决定忽略证书警告，系统会在不提示的情况下接受 vCenter Server 实例证书并将其添加到受信任存储。

- 8 在 **设置连接属性** 选项卡上，选择是否要使用“单用户会话”方法来管理 vCenter Server 系统上的用户访问。

选项	说明
共享唯一会话	<p>如果 vRealize Orchestrator 不使用与要编排的 vCenter Server 实例相同的 PSC 作为身份验证提供程序，请选择此选项。</p> <p>允许 vRealize Orchestrator 仅创建 vCenter Server 的一个连接。</p> <p>在 用户名 和 密码 文本框中，输入要在建立到 vCenter Server 主机的连接时使用的 vRealize Orchestrator 凭据。</p> <p>所选的用户必须是有权管理 vCenter Server 扩展和一组自定义特权的有效用户。vRealize Orchestrator 会使用这些凭据监控 VirtualCenter Web 服务，这些凭据通常用于运行 vRealize Orchestrator 系统工作流。</p>
单用户会话	<p>如果 vRealize Orchestrator 和您的 vCenter Server 使用相同的 PSC 作为身份验证提供程序，请选择此选项。</p> <p>创建 vCenter Server 会话。</p>
	<p>注 此操作可能会迅速占用 CPU、内存和带宽。</p>

所选的用户帐户也会被策略引擎用来收集统计信息和其他数据。如果所选的用户权限不足，则策略引擎无法访问 vCenter Server 清单必要的部分，并且无法收集必要的信息。

- 9 （可选）输入用户域。

只有选择使用共享会话时，才必须指定用户域名。

注 如果所选的是单用户会话，请填写此文本框。

10 （可选）在**其他端点**选项卡上，输入 vSphere 存储管理端点的 URL。

您可以配置基于策略的管理 (PBM) 端点、存储监控服务 (SMS) 端点或同时配置两者。

- a 输入 PBM 端点的 URL。默认的 vSphere 6.5 PBM 端点 URL 为
`https://vSphereHostName:443/pbm`。
- b 输入 SMS 端点的 URL。默认的 vSphere 6.5 SMS 端点 URL 为
`https://vSphereHostName:443/sms/sdk`。

11 单击**运行**。

结果

工作流程成功运行后，属于该工作流的 vCenter Server 实例和所有 vSphere 对象会显示在**清单**视图中。

vCenter Server 插件脚本 API

vCenter Server 脚本 API 中包含各种各样的类及其各自属性、方法以及允许 vRealize Orchestrator 和 vCenter Server 之间进行交互的构造函数。您可以使用 API 来开发自定义工作流。

有关可用于 vCenter Server 插件的 API 对象的列表，请在 vRealize Orchestrator Client 中浏览 API Explorer。

使用 vCenter Server 插件清单

vCenter Server 插件会在清单视图中显示所连接的 vCenter Server 实例中的所有对象。

要显示可用于 vCenter Server 清单对象的工作流，请导航到 vRealize Orchestrator Client 中的**管理 > 清单 > vSphere vCenter 插件**。

查询的性能注意事项

通过适用于 vRealize Orchestrator 的 vCenter Server 插件，您可以查询特定对象的 vCenter Server 清单。

查询方法

您可以使用 `vcSearchIndex` 受管对象或包含在插件清单中的对象查找器方法（例如 `getAllDatastores()`、`getAllVirtualMachines()`、`findAllForType()` 等）进行查询。

性能

默认情况下，这两种方法均会返回查询的对象而不包括它们的任何属性，除非您指定一组属性作为搜索查询中方法参数的参数。

注 您必须始终将查询表达式与 `getAll...`() 和 `findAll...`() 查找器对象一起使用，以免 Orchestrator 客户端筛选大量返回对象，而这可能影响 Orchestrator 服务器的整体性能。

您可将两种类型的表达式用于查询 vCenter Server 清单。

表达式的类型	描述
表达式命名	您可以指定一个名称作为查询参数的参数。 注 根据 vCenter Server 插件清单中显示的插件对象名称按指定的名称参数进行对象筛选。
XPath 表达式	您可以使用基于 XPath 查询语言的表达式。有关详细信息，请参见使用 XPath 表达式与 vCenter Server 插件 。

当您调用带有自定义属性的 vCenter Server 清单对象时，此对象在工作流或操作中的每个引用都将向 vCenter Server 发送查询，由此会产生明显的性能开销。要优化性能并避免在工作流运行中多次序列化和反序列化对象，最好使用共享资源存储该对象，而不是将其存储为工作流属性、输入参数或输出参数。此类共享资源可以是某个配置元素或资源元素。

使用 XPath 表达式与 vCenter Server 插件

您可以在 vCenter Server 插件中使用查找器方法来查询 vCenter Server 清单对象。您可以使用 XPath 表达式来定义搜索参数。

vCenter Server 插件包含一组对象查找器方法，例如：`getAllDatastores()`、`getAllResourcePools()`、`findAllForType()`。您可以使用这些方法来访问连接到 vRealize Orchestrator 服务器的 vCenter Server 实例的清单，并按 ID、名称或其他属性搜索对象。

出于性能考虑，查找器方法不返回查询对象的任何属性，除非您在搜索查询中指定一组属性。

您可以在 Orchestrator 文档主页参考在线版本的 vCenter Server 插件脚本 API。

重要事项 基于 XPath 表达式的查询可能会影响 vRealize Orchestrator 性能，因为查找器方法会返回 vCenter Server 端给定类型的所有对象，并将查询筛选器应用到 vCenter Server 插件端。

将 XPath 表达式与 vCenter Server 插件示例结合使用

调用查找器方法时，可以使用基于 XPath 查询语言的表达式。搜索将返回与 XPath 表达式匹配的所有清单对象。如果想查询任何属性，可以将其以字符串数组形式包含到搜索脚本中。

以下 JavaScript 示例使用了 `VcPlugin` 脚本对象以及 XPath 表达式，用于返回 vCenter Server 所属受管对象的所有数据存储对象的名称，并且在其名称中包含字符串 **ds**。

```
var datastores = VcPlugin.getAllDatastores(null, "xpath:name[contains(.,'ds')]");
for each (datastore in datastores){
    System.log(datastore.name);
}
```

使用 `Server` 脚本对象和 `findAllForType` 查找器方法可以调用同一 XPath 表达式。

```
var datastores = Server.findAllForType("VC:Datastore", "xpath:name[contains(.,'ds')]");
for each (datastore in datastores){
```

```
System.log(datastore.name);
}
```

以下脚本示例会返回其 ID 以数字 **1** 开头的所有主机系统对象的名称。

```
var hosts = VcPlugin.getAllHostSystems(null, "xpath:id[starts-with(., '1')]");
for each (host in hosts){
    System.log(host.name);
}
```

以下脚本会返回其名称中包含字符串 **dc**（无论大写或小写）的所有数据中心对象的名称和 ID。该脚本还可检索**标记**属性。

```
var datacenters = VcPlugin.getAllDatacenters(['tag'], "xpath:name[contains(translate(., 'DC', 'dc'), 'dc')]");
for each (datacenter in datacenters){
    System.log(datacenter.name + " " + datacenter.id);
}
```

vCenter Server 插件工作流库

vCenter Server 插件工作流库中包含可用于运行 vCenter Server 管理相关的自动化流程的工作流。

- [批处理工作流](#)

批处理工作流会填充配置元素或在选定 vCenter Server 对象上运行工作流。

- [集群和计算资源工作流](#)

使用集群和计算资源工作流，可以创建、重命名或删除某个集群。您还可以在集群上启用或禁用高可用性、Distributed Resource Scheduler 和 vCloud Distributed Storage。

- [配置工作流](#)

vCenter Server 插件的“配置”工作流类别包含可用于管理 vCenter Server 实例连接的工作流。

- [自定义属性工作流](#)

使用自定义属性工作流，可以将自定义属性添加到虚拟机，或获取虚拟机的自定义属性。

- [数据中心工作流](#)

使用数据中心工作流，可以创建、删除、重新加载、重命名或重新扫描数据中心。

- [数据存储和文件工作流](#)

使用数据存储和文件工作流，可以删除一系列文件、查找数据存储中未使用的文件等。

- [数据中心文件夹管理工作流](#)

使用数据中心文件夹管理工作流，可以创建、删除或重命名数据中心文件夹。

- [主机文件夹管理工作流](#)

使用主机文件夹管理工作流，可以创建、删除或重命名主机文件夹。

- [虚拟机文件夹管理工作流](#)

使用虚拟机文件夹管理工作流，可以创建、删除或重命名虚拟机文件夹。

- **客户机操作文件工作流**

您可以借助客户机操作文件工作流，在客户机操作系统中管理文件。

- **客户机操作进程工作流**

借助客户机操作进程工作流，您可以在客户机操作系统中获取信息并控制运行的进程。

- **主机电源管理工作流**

使用主机电源管理工作流，可以重新引导或关闭主机。

- **基本主机管理工作流**

使用基本主机管理工作流，您可以将主机置于维护模式以及将主机退出维护模式。您还可以将一个主机移动到文件夹或集群，并从主机重新加载数据。

- **主机注册管理工作流**

使用主机注册管理工作流，可以将主机添加到集群、将主机与集群断开连接或重新连接等等。

- **网络工作流**

使用网络工作流，可以向分布式虚拟交换机添加端口组、使用端口组创建分布式虚拟机交换机等。

- **分布式虚拟端口组工作流**

使用分布式虚拟端口组工作流，可以更新或删除端口组，以及重新配置端口组。

- **分布式虚拟交换机工作流**

使用分布式虚拟交换机工作流，可以创建、更新或删除分布式虚拟交换机，以及创建、删除或更新专用 VLAN。

- **标准虚拟交换机工作流**

使用标准虚拟交换机工作流，可以创建、更新或删除标准虚拟交换机，以及创建、删除或更新标准虚拟交换机中的端口组。

- **网络 Virtual SAN 工作流**

通过 Virtual SAN 工作流，您可以配置 Virtual SAN 网络流量。

- **资源池工作流**

使用资源池工作流，可以创建、重命名、重新配置或删除资源池，以及获取资源池信息。

- **存储工作流**

使用存储工作流，可以执行与存储相关的操作。

- **Storage DRS 工作流**

使用 Storage DRS 工作流，可以执行与存储相关的操作，如创建和配置数据存储集群、从集群移除数据存储、向集群添加存储等。

- **Storage VSAN 工作流**

使用 Virtual SAN 工作流，您可以管理 Virtual SAN 集群中的非 SSD 磁盘和磁盘组。

- **基本虚拟机管理工作流**

使用基本虚拟机管理工作流，可以对虚拟机执行基本操作，例如创建、重命名或删除虚拟机，升级虚拟硬件等。

■ 克隆工作流

使用克隆工作流，可以选择克隆虚拟机时自定义或不自定义虚拟机属性。

■ 链接克隆工作流

使用链接克隆工作流，可以执行链接克隆操作（例如，从链接克隆还原虚拟机、创建链接克隆等）。

■ Linux 自定义克隆工作流

使用 Linux 自定义工作流，可以克隆 Linux 虚拟机并自定义客户机操作系统。

■ 工具克隆工作流

使用工具克隆工作流，可以获取有关虚拟机操作系统的自定义信息、更新虚拟设备所需的信息等。

■ Windows 自定义克隆工作流

使用 Windows 自定义克隆工作流，可以克隆 Windows 虚拟机和自定义客户机操作系统。

■ 设备管理工作流

使用设备管理工作流，可以管理连接到虚拟机或主机数据存储的设备。

■ 移动和迁移工作流

通过移动和迁移工作流，可以迁移虚拟机。

■ 其他工作流

使用“其他”类别中的工作流，可以启用和禁用容错 (Fault Tolerance, FT)、提取虚拟机信息，以及查找孤立的虚拟机。

■ 电源管理工作流

使用电源管理工作流，可以打开和关闭虚拟机电源、重新引导虚拟机的客户机操作系统以及挂起虚拟机等。

■ 快照工作流

通过快照工作流，可以执行与快照相关的操作。

■ VMware Tools 工作流

使用 VMware Tools 工作流，可以在虚拟机上执行 VMware Tools 相关的任务。

批处理工作流

批处理工作流会填充配置元素或在选定 vCenter Server 对象上运行工作流。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **batch** 标记。

工作流名称	说明
填写批处理配置元素	<p>填充在选择的对象上运行工作流工作流所用的配置元素。执行以下任务：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 重置 BatchObject 和 BatchAction 配置元素。 ■ 在 BatchObject 配置元素中填入仅包含一个输入参数的所有工作流。 ■ 在 BatchAction 配置元素中填入不含或包含一个输入参数且存在一个 returnType 数组的所有操作。
在选择的对象上运行工作流	<p>在选择的 vCenter Server 对象上运行工作流，期间一个操作会视为输入。此操作会检索在其上运行工作流的对象的列表。若要返回对象而不运行选定工作流，请在模拟模式下运行工作流。</p>

集群和计算资源工作流

使用集群和计算资源工作流，可以创建、重命名或删除某个集群。您还可以在集群上启用或禁用高可用性、Distributed Resource Scheduler 和 vCloud Distributed Storage。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **cluster_and_compute_resource** 标记。

工作流名称	说明
将 DRS 虚拟机组添加到集群	将 DRS 虚拟机组添加到集群。
将虚拟机添加到 DRS 组	将虚拟机列表添加到现有 DRS 虚拟机组。
创建集群	在主机文件夹中创建集群。
删除集群	删除集群。
在集群上禁用 DRS	在集群上禁用 DRS。
在集群上禁用 HA	在集群上禁用高可用性。
在集群上禁用 vCloud Distributed Storage	在集群上禁用 vCloud Distributed Storage。
在集群上启用 DRS	在集群上启用 DRS。
在集群上启用 HA	在集群上启用高可用性。
在集群上启用 vCloud Distributed Storage	在集群上启用 vCloud Distributed Storage。
将虚拟机 DRS 组从集群中移除	将 DRS 虚拟机组从集群中移除。
将虚拟机从 DRS 组中移除	将虚拟机从集群 DRS 组中移除。
重命名集群	重命名集群。

配置工作流

vCenter Server 插件的“配置”工作流类别包含可用于管理 vCenter Server 实例连接的工作流。

在 Orchestrator 客户端的**工作流**视图中，可以从**库 > vCenter > 配置**访问以下工作流。

工作流名称	描述
添加 vCenter Server 实例	配置 Orchestrator 连接到新的 vCenter Server 实例，以便在 vSphere 基础架构中的对象上运行工作流。
列出 vCenter Server 的 Orchestrator 扩展	列出 vCenter Server 的所有 Orchestrator 扩展。
将 Orchestrator 注册为 vCenter Server 扩展	将 Orchestrator 实例注册为 vCenter Server 扩展。
移除 vCenter Server 实例	将 vCenter Server 实例从 Orchestrator 清单中移除。您将无法再编排此 vCenter Server 实例。
更新 vCenter Server 实例	更新 vCenter Server 实例的连接。例如：如果 vCenter Server 系统的 IP 地址发生更改，则必须更新 vCenter Server 实例的连接参数，以便使用 Orchestrator 管理 vSphere 清单。
取消注册 vCenter Server 扩展	取消注册 vCenter Server 扩展。

自定义属性工作流

使用自定义属性工作流，可以将自定义属性添加到虚拟机，或获取虚拟机的自定义属性。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **custom_attributes** 标记。

工作流名称	说明
将自定义属性添加到一台虚拟机	将自定义属性添加到一台虚拟机。
将自定义属性添加到多台虚拟机	将自定义属性添加到所选的多台虚拟机。
获取自定义属性	在 vCenter Server 中获取虚拟机的自定义属性。

数据中心工作流

使用数据中心工作流，可以创建、删除、重新加载、重命名或重新扫描数据中心。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **datacenter** 标记。

工作流名称	说明
创建数据中心	在数据中心文件夹中创建数据中心。
删除数据中心	删除数据中心。
重新加载数据中心	强制 vCenter Server 从数据中心重新加载数据。
重命名数据中心	重命名数据中心并等待任务完成。
重新扫描数据中心 HBA	扫描数据中心中的主机，然后对主机总线适配器启动重新扫描以发现新存储器。

数据存储和文件工作流

使用数据存储和文件工作流，可以删除一系列文件、查找数据存储中未使用的文件等。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **datastore_and_files** 标记。

工作流名称	说明
删除所有文件	删除一系列文件。
删除所有未使用的数据存储文件	在 vCenter Server 环境中搜索所有数据存储并删除所有未使用的文件。
导出未使用的数据存储文件	搜索所有数据存储并创建列有所有未使用文件的 XML 描述符文件。
查找数据存储中未使用的文件	搜索 vCenter Server 环境中与 Orchestrator 中注册的任何 vCenter Server 实例都不关联的所有未使用磁盘 (*.vmdk)、虚拟机 (*.vmtx) 和模板 (*.vmtx) 文件。
从虚拟机获取所有配置、模板和磁盘文件	为所有数据存储创建两张列表，一张列表包含所有的虚拟机描述符文件，另一张列表包含所有的虚拟机磁盘文件。
记录所有数据存储文件	为在所有数据存储中找到的每个虚拟机配置文件和虚拟机文件创建日志。
记录未使用的数据存储文件	搜索 vCenter Server 环境中虚拟机上注册的未使用文件，并以文本文件格式导出文件日志。
将文件上传至数据存储	将文件上传到特定数据存储上的现有文件夹。上传的文件会覆盖同一目标文件夹中的任何同名文件。

数据中心文件夹管理工作流

使用数据中心文件夹管理工作流，可以创建、删除或重命名数据中心文件夹。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **datacenter_folder** 标记。

工作流名称	说明
创建数据中心文件夹	创建数据中心文件夹。
删除数据中心文件夹	删除数据中心文件夹并等待任务完成。
重命名数据中心文件夹	重命名数据中心文件夹并等待任务完成。

主机文件夹管理工作流

使用主机文件夹管理工作流，可以创建、删除或重命名主机文件夹。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **host_folder** 标记。

工作流名称	说明
创建主机文件夹	创建主机文件夹。
删除主机文件夹	删除主机文件夹并等待任务完成。
重命名主机文件夹	重命名主机文件夹并等待任务完成。

虚拟机文件夹管理工作流

使用虚拟机文件夹管理工作流，可以创建、删除或重命名虚拟机文件夹。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **vm_folder** 标记。

工作流名称	说明
创建虚拟机文件夹	创建虚拟机文件夹。
删除虚拟机文件夹	删除虚拟机文件夹并等待任务完成。
重命名虚拟机文件夹	重命名虚拟机文件夹并等待任务完成。

客户机操作文件工作流

您可以借助客户机操作文件工作流，在客户机操作系统中管理文件。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**guest_operations** 和 **files** 标记。

工作流名称	说明
检查客户机中的目录	验证客户机虚拟机中是否存在目录。
检查客户机中的文件	验证客户机虚拟机中是否存在文件。
将文件从客户机复制到 Orchestrator	将指定的文件从客户机文件系统复制到 Orchestrator 服务器上。

工作流名称	说明
将文件从 Orchestrator 复制到客户机中	将指定文件从 Orchestrator 服务器复制到客户机文件系统。
在客户机中创建目录	在客户机虚拟机中创建目录。
在客户机中创建临时目录	在客户机虚拟机中创建临时目录。
在客户机中创建临时文件	在客户机虚拟机中创建临时文件。
删除客户机中的目录	将目录从客户机虚拟机中删除。
删除客户机中的文件	将文件从客户机虚拟机中删除。
在客户机中列出路径	在客户机虚拟机中显示路径。
在客户机中移动目录	在客户机虚拟机中移动目录。
在客户机中移动文件	在客户机虚拟机中移动文件。

客户机操作进程工作流

借助客户机操作进程工作流，您可以在客户机操作系统中获取信息并控制运行的进程。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**guest_operations** 和 **processes** 标记。

工作流名称	说明
从客户机获取环境变量	从客户机返回带有环境变量的列表。交互会话返回目前已登录的用户的变量。
从客户机获取进程	返回一份列有客户机操作系统中运行的进程以及最近由 API 启动的已完成进程的列表。
在客户机中终止进程	在客户机操作系统中终止进程。
在客户机中运行程序	在客户机操作系统中启动程序。

主机电源管理工作流

使用主机电源管理工作流，可以重新引导或关闭主机。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**host_management** 和 **power** 标记。

工作流名称	说明
重新引导主机	重新引导主机。如果 Orchestrator 客户端直接连接到主机，它将失去与主机的连接，并且不会在返回的任务中收到成功指示。
关闭主机	关闭主机。如果 Orchestrator 客户端直接连接到主机，它将失去与主机的连接，并且不会在返回的任务中收到成功指示。

基本主机管理工作流

使用基本主机管理工作流，您可以将主机置于维护模式以及将主机退出维护模式。您还可以将一个主机移动到文件夹或集群，并从主机重新加载数据。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**host_management** 和 **basic** 标记。

工作流名称	说明
进入维护模式	将主机置于维护模式。您可以取消该任务。
退出维护模式	退出维护模式。您可以取消该任务。
将主机移至集群	将现有主机移到集群中。该主机必须属于同一数据中心，如果该主机属于某个集群，则必须处于维护模式。
将主机移至文件夹	将主机作为独立主机移到文件夹中。该主机必须属于同一数据中心内的 <code>ClusterComputeResource</code> ，且主机必须处于维护模式。
重新加载主机	强制 vCenter Server 从主机重新加载数据。

主机注册管理工作流

使用主机注册管理工作流，可以将主机添加到集群、将主机与集群断开连接或重新连接等等。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**host_management** 和 **registration** 标记。

工作流名称	说明
将主机添加到集群	将主机添加到集群。如果无法对主机的 SSL 证书进行身份验证，则该工作流将失败。
添加独立主机	将主机作为独立主机进行注册。
断开主机	将主机与 vCenter Server 实例断开连接。
重新连接主机	通过仅提供主机信息重新连接已断开连接的主机。
通过所有信息重新连接主机	通过提供与主机有关的所有信息重新连接已断开连接的主机。
移除主机	从 vCenter Server 实例移除主机并取消注册。如果该主机为集群的一部分，则必须在尝试移除前使其处于维护模式。

网络工作流

使用网络工作流，可以向分布式虚拟交换机添加端口组、使用端口组创建分布式虚拟机交换机等。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **networking** 标记。

工作流名称	说明
将端口组添加到分布式虚拟交换机	将新的分布式虚拟端口组添加到指定的分布式虚拟交换机。
将主机系统附加到分布式虚拟交换机	将主机添加到分布式虚拟交换机。
创建含端口组的分布式虚拟交换机	创建含分布式虚拟端口组的新分布式虚拟交换机。

分布式虚拟端口组工作流

使用分布式虚拟端口组工作流，可以更新或删除端口组，以及重新配置端口组。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**networking** 和 **distributed_virtual_port_group** 标记。

工作流名称	说明
将虚拟机网卡编号与分布式虚拟端口组相连	重新配置与指定分布式虚拟端口组相连的指定虚拟机网卡编号的网络连接。如果未指定网卡编号，则将使用“零”。
删除分布式虚拟端口组	删除指定的分布式虚拟端口组。
设置成组选项	提供用于管理分布式虚拟端口组的成组选项的接口。
更新分布式虚拟端口组	更新指定的分布式虚拟端口组的配置。

分布式虚拟交换机工作流

使用分布式虚拟交换机工作流，可以创建、更新或删除分布式虚拟交换机，以及创建、删除或更新专用 VLAN。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**networking** 和 **distributed_virtual_switch** 标记。

工作流名称	说明
创建分布式虚拟交换机	通过指定的名称和上行链路端口名称在指定的网络文件夹中创建分布式虚拟交换机。必须至少指定一个上行链路端口名称。
创建专用 VLAN	在指定的分布式虚拟交换机上创建 VLAN。
删除分布式虚拟交换机	删除分布式虚拟交换机和所有关联的元素。
删除专用 VLAN	将 VLAN 从指定分布式虚拟交换机中删除。如果存在辅助 VLAN，必须首先删除辅助 VLAN。
更新分布式虚拟交换机	更新分布式虚拟交换机的属性。
更新专用 VLAN	在指定的分布式虚拟交换机上更新 VLAN。

标准虚拟交换机工作流

使用标准虚拟交换机工作流，可以创建、更新或删除标准虚拟交换机，以及创建、删除或更新标准虚拟交换机中的端口组。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**networking** 和 **standard_virtual_switch** 标记。

工作流名称	说明
在标准虚拟交换机中添加端口组	在标准虚拟交换机中添加端口组。
创建标准虚拟交换机	创建标准虚拟交换机。
将端口组从标准虚拟交换机中删除	从标准虚拟交换机中删除端口组
删除标准虚拟交换机	将标准虚拟交换机从主机网络配置中删除。
检索所有标准虚拟交换机	从主机中检索所有标准虚拟交换机。
更新标准虚拟交换机中的端口组	更新标准虚拟交换机中端口组的属性。
更新标准虚拟交换机	更新标准虚拟交换机的属性。
更新标准虚拟交换机中端口组的虚拟网卡	更新标准虚拟交换机中端口组相关联的虚拟网卡。

网络 Virtual SAN 工作流

通过 Virtual SAN 工作流，您可以配置 Virtual SAN 网络流量。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**networking** 和 **vsan** 标记。

工作流名称	说明
设置集群的 VSAN 流量网络	设置集群的 Virtual SAN 流量网络。
设置主机的 VSAN 流量网络	设置主机的 Virtual SAN 流量网络。

资源池工作流

使用资源池工作流，可以创建、重命名、重新配置或删除资源池，以及获取资源池信息。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **resource_pool** 标记。

工作流名称	说明
创建资源池	通过默认的 CPU 和内存分配值创建资源池。要在集群中创建资源池，集群必须启用 VMware DRS。
通过指定的值创建资源池	通过指定的 CPU 和内存分配值创建资源池。要在集群中创建资源池，集群必须启用 VMware DRS。
删除资源池	删除资源池并等待任务完成。
获取资源池信息	返回给定资源池相关的 CPU 和内存信息。
重新配置资源池	重新配置给定资源池的 CPU 和内存分配配置。
重命名资源池	重命名资源池并等待任务完成

存储工作流

使用存储工作流，可以执行与存储相关的操作。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **storage** 标记。

工作流名称	说明
在 iSCSI/FC/本地 SCSI 上添加数据存储	在光纤通道、iSCSI 或本地 SCSI 磁盘中创建数据存储。只有当前未用于现有 VMFS 的磁盘才适用于新数据存储的创建。新的数据存储将分配指定磁盘的最大可用空间。
在 NFS 上添加数据存储	在 NFS 服务器上添加数据存储。
添加 iSCSI 目标	将 iSCSI 目标添加到 vCenter Server 主机。目标的类型可以是 Send 或 Static。
为所有可用磁盘创建 VMFS	为指定主机的所有可用磁盘创建 VMFS 卷。
删除数据存储	将数据存储从 vCenter Server 主机中删除。
删除 iSCSI 目标	删除已配置的 iSCSI 目标。目标的类型可以是 Send 或 Static。
禁用 iSCSI 适配器	禁用指定主机的软件 iSCSI 适配器。
显示所有数据存储和磁盘	显示指定主机上的现有数据存储和可用磁盘。
启用 iSCSI 适配器	启用 iSCSI 适配器。
列出所有存储适配器	列出指定主机的所有存储适配器。

Storage DRS 工作流

使用 Storage DRS 工作流，可以执行与存储相关的操作，如创建和配置数据存储集群、从集群移除数据存储、向集群添加存储等。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **storage_drs** 标记。

工作流名称	说明
将数据存储添加到集群	将数据存储添加到集群。如要添加到数据存储集群中，数据存储必须能连接所有主机。数据存储必须具有相同的连接类型，才能驻留在数据存储集群中。
更改每一虚拟机配置的 Storage DRS	为每台虚拟机设定 Storage DRS 设置。
配置数据存储集群	配置数据存储集群的自动化和运行时规则设置值。
创建简单的数据存储集群	通过默认配置创建简单的数据存储集群。新数据存储集群中不包含任何数据存储。
创建 Storage DRS 已调度任务	创建调度任务以重新配置数据存储集群。仅可以设置自动化和运行时规则。
创建虚拟机反关联性规则	创建反关联性规则，以指示某些虚拟机的所有虚拟磁盘必须保留在不同的数据存储上。
创建 VMDK 反关联性规则	为虚拟机创建 VMDK 反关联性规则，指示虚拟机的哪些虚拟磁盘必须保留在不同的数据存储上。该规则适用于选定虚拟机的虚拟磁盘。
移除数据存储集群	移除数据存储集群。移除数据存储集群将同时移除 vCenter Server 系统中的所有设置和集群警报。
将数据存储从集群中移除	将数据存储从数据存储集群中移除并将数据存储放入数据存储文件夹。
移除 Storage DRS 已调度任务	移除已调度的 Storage DRS 任务。
移除虚拟机反关联性规则	移除给定数据存储集群的虚拟机反关联性规则。
移除 VMDK 反关联性规则	移除给定数据存储集群的 VMDK 反关联性规则。

Storage VSAN 工作流

使用 Virtual SAN 工作流，您可以管理 Virtual SAN 集群中的非 SSD 磁盘和磁盘组。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**storage** 和 **vsan** 标记。

工作流名称	说明
将磁盘添加到磁盘组	将非 SSD 磁盘添加到 Virtual SAN 磁盘组。
将磁盘声明至磁盘组	声明将由 Virtual SAN 系统使用的磁盘并自动创建磁盘组，然后将磁盘分发到现有磁盘组中。
创建磁盘组	创建 Virtual SAN 磁盘组。
列出主机、磁盘组和磁盘	列出集群中的所有主机及其磁盘组和磁盘（Virtual SAN 系统已用或可用）。
移除磁盘组	移除 Virtual SAN 磁盘组。
将磁盘从磁盘组中移除	将非 SSD 磁盘从 Virtual SAN 磁盘组中移除。

基本虚拟机管理工作流

使用基本虚拟机管理工作流，可以对虚拟机执行基本操作，例如创建、重命名或删除虚拟机，升级虚拟硬件等。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**virtual_machine_management** 和 **basic** 标记。

工作流名称	说明
创建自定义虚拟机	通过指定的配置选项和其他设备创建虚拟机。
创建简单的 dvPortGroup 虚拟机	创建简单的虚拟机。所使用的网络是分布式虚拟端口组。
创建简单的虚拟机	通过最常用的设备和配置选项创建虚拟机。
删除虚拟机	将虚拟机从清单和数据存储中移除。
按名称获取虚拟机	返回一份来自与所提供表达式匹配的所有注册 vCenter Server 实例的虚拟机列表。
标记为模板	将现有虚拟机转换为模板并禁止其启动。可使用模板创建虚拟机。
标记为虚拟机	将现有模板转换为虚拟机并允许其启动。
将虚拟机移至文件夹	将虚拟机移至指定的虚拟机文件夹。
将虚拟机移至资源池	将虚拟机移至资源池。如果目标资源池不在同一集群中，则必须使用迁移或重定位工作流。
将虚拟机移至文件夹	将若干虚拟机移至一个指定的虚拟机文件夹。
将虚拟机移至资源池	将若干虚拟机移至一个资源池。
注册虚拟机	注册虚拟机。虚拟机文件必须置于现有数据存储中且不得处于已注册状态。
重新加载虚拟机	强制 vCenter Server 重新加载虚拟机。
重命名虚拟机	重命名 vCenter Server 系统或主机（而不是数据存储）上的现有虚拟机。
设置虚拟机性能	更改性能设置，例如虚拟机的共享、最小值和最大值、网络调整和磁盘访问。
取消注册虚拟机	将现有虚拟机从清单中移除。
升级虚拟机硬件（需要时可强制执行）	将虚拟机硬件升级至主机支持的最新版本。该工作流可在 VMware Tools 已过期的情况下强制继续升级。如果 VMware Tools 已过期，则强制继续升级会使客户机网络设置恢复为默认设置。为避免发生这种情况，应在运行工作流前升级 VMware Tools。
升级虚拟机	将虚拟硬件升级至主机支持的最新版本。输入参数可在 VMware Tools 已过期的情况下强制执行升级。
等待任务并应答虚拟机问题	等待 vCenter Server 任务完成或等待虚拟机提问。如果虚拟机要求应答，则接受用户输入并应答问题。

克隆工作流

使用克隆工作流，可以选择克隆虚拟机时自定义或不自定义虚拟机属性。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**virtual_machine_management** 和 **clone** 标记。

工作流名称	说明
通过属性克隆虚拟机	通过将属性用作输入参数来克隆虚拟机。
克隆虚拟机，但不进行自定义	克隆虚拟机，但不更改虚拟机 UUID 以外的任何内容。
通过属性自定义虚拟机	通过将属性用作输入参数来自定义虚拟机。

链接克隆 workflow

使用链接克隆 workflow，可以执行链接克隆操作（例如，从链接克隆还原虚拟机、创建链接克隆等）。

要访问这些 workflow，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**virtual_machine_management** 和 **linked_clone** 标记。

工作流名称	说明
创建具有多个网卡的 Linux 链接克隆	创建 Linux 虚拟机的链接克隆，执行客户机操作系统自定义，并可最多配置四个虚拟网卡。
创建具有单个网卡的 Linux 链接克隆	创建 Linux 虚拟机的链接克隆，执行客户机操作系统自定义，并配置一个虚拟网卡。
创建无自定义的链接克隆	创建指定数目的虚拟机链接克隆。
创建具有多个网卡和凭据的 Windows 链接克隆	创建 Windows 虚拟机的链接克隆，并执行客户机操作系统自定义。配置最多四个虚拟网卡和一个本地管理员用户帐户。
创建具有单个网卡和凭据的 Windows 链接克隆	创建 Windows 虚拟机的链接克隆，并执行客户机操作系统自定义。配置一个虚拟网卡和一个本地管理员用户帐户。
通过链接克隆还原虚拟机	将虚拟机从链接克隆设置中移除。
为链接克隆设置虚拟机	准备要进行链接克隆的虚拟机。

Linux 自定义克隆 workflow

使用 Linux 自定义 workflow，可以克隆 Linux 虚拟机并自定义客户机操作系统。

要访问这些 workflow，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**virtual_machine_management**、**clone** 和 **linux_customization** 标记。

工作流名称	说明
克隆具有多个网卡的 Linux	克隆一台 Linux 虚拟机，执行客户机操作系统自定义，并可最多配置四个虚拟网卡。
克隆具有单个网卡的 Linux	克隆一台 Linux 虚拟机，执行客户机操作系统自定义，并配置一个虚拟网卡。

工具克隆 workflow

使用工具克隆 workflow，可以获取有关虚拟机操作系统的自定义信息、更新虚拟设备所需的信息等。

要访问这些 workflow，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**virtual_machine_management**、**clone** 和 **tools** 标记。

工作流名称	说明
获取 VirtualEthernetCard 以更改网络	返回用于更新虚拟设备的新以太网卡。仅包含给定虚拟设备的设备密钥和新网络。
获取 Linux 自定义	返回 Linux 自定义准备。
获取多个 VirtualEthernetCard 设备更改	返回一系列需要在 VirtualEthernetCard 对象上进行添加和移除操作的 VirtualDeviceConfigSpec 对象。
获取网卡设置映射	使用 VimAdapterMapping 后系统会返回虚拟网卡的设置映射。更改克隆和重新配置虚拟机的工作流的网卡信息。其他克隆工作流会调用此工作流。
通过凭据获取 Windows 自定义 Sysprep	通过凭据返回有关 Microsoft Sysprep 进程的自定义信息。用于克隆 Windows 虚拟机的工作流会使用该工作流。
通过 Unattended.txt 获取 Windows 自定义 Sysprep	使用 Unattended.txt 文件后，系统会返回有关 Microsoft Sysprep 进程的自定义信息。用于克隆 Windows 虚拟机的工作流会使用该工作流。
获取 Sysprep 的 Windows 自定义	返回有关 Microsoft Sysprep 进程的自定义信息。用于克隆 Windows 虚拟机的工作流会使用该工作流。

Windows 自定义克隆工作流

使用 Windows 自定义克隆工作流，可以克隆 Windows 虚拟机和自定义客户机操作系统。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**virtual_machine_management**、**clone** 和 **windows_customization** 标记。

工作流名称	说明
克隆具有单个网卡和凭据的精简置备的 Windows	克隆执行客户机操作系统自定义的 Windows 虚拟机。指定虚拟磁盘精简置备策略，并配置一个网卡和一个本地管理员用户帐户。vCenter Server 系统上必须装有 Sysprep 工具。
克隆具有单个网卡和凭据的 Windows Sysprep	克隆执行客户机操作系统自定义的 Windows 虚拟机。配置一个虚拟网卡和一个本地管理员用户帐户。vCenter Server 系统上必须装有 Sysprep 工具。
克隆具有多个网卡和凭据的 Windows	克隆执行客户机操作系统自定义的 Windows 虚拟机。配置本地管理员用户帐户和最多四个虚拟网卡。vCenter Server 系统上必须装有 Sysprep 工具。
克隆具有单个网卡的 Windows	克隆执行客户机操作系统自定义的 Windows 虚拟机并配置一个虚拟网卡。vCenter Server 系统上必须装有 Sysprep 工具。
克隆具有单个网卡和凭据的 Windows	克隆执行客户机操作系统自定义的 Windows 虚拟机。配置一个虚拟网卡和一个本地管理员用户帐户。vCenter Server 系统上必须装有 Sysprep 工具。
自定义具有单个网卡和凭据的 Windows	在 Windows 虚拟机上执行客户机操作系统自定义，并配置一个虚拟网卡和一个本地管理员用户帐户。

设备管理工作流

使用设备管理工作流，可以管理连接到虚拟机或主机数据存储的设备。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**virtual_machine_management** 和 **device_management** 标记。

工作流名称	说明
添加 CD-ROM	将虚拟 CD-ROM 添加到虚拟机。如果虚拟机没有 IDE 控制器，该工作流会创建一个。
添加磁盘	将虚拟磁盘添加到一台虚拟机。
更改 RAM	更改虚拟机的 RAM 容量。
将磁盘转换成精简置备	将虚拟机的厚置备磁盘转换为精简置备磁盘。
转换独立磁盘	通过从磁盘移除独立标记将所有独立的虚拟机磁盘转换为普通磁盘。
断开所有可分离设备与正在运行的虚拟机的连接	断开软盘、CD-ROM 驱动器、并行端口和串行端口与正在运行的虚拟机的连接。
挂载 CD-ROM	挂载虚拟机的 CD-ROM。如果虚拟机没有 IDE 控制器和/或 CD-ROM 驱动器，则该工作流会创建两者。
挂载软盘驱动器	从 ESX 数据存储挂载软盘驱动器 FLP 文件。

移动和迁移工作流

通过移动和迁移工作流，可以迁移虚拟机。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vccenter**、**virtual_machine_management** 和 **move_and_migrate** 标记。

工作流名称	说明
通过 Storage vMotion 大规模迁移虚拟机	使用 Storage vMotion 迁移单个虚拟机、选择的虚拟机或所有可用的虚拟机。
通过 vMotion 大规模迁移虚拟机	使用 vMotion、Storage vMotion 或同时使用两者来迁移单个虚拟机、选择的虚拟机或所有可用的虚拟机。 注 vCenter Server 不允许对打开电源的虚拟机使用 Storage vMotion 和 vMotion。您必须关闭虚拟机电源，才能使用 Storage vMotion 和 vMotion。
通过 vMotion 迁移虚拟机	通过 vSphere API 使用 MigrateVM_Task 操作，将虚拟机从一台主机迁移到另一台主机上。
将虚拟机移至其他 vCenter Server 中	将列表中的虚拟机移至其他 vCenter Server 系统中。
快速迁移多个虚拟机	如果这些虚拟机的电源已打开，则先挂起虚拟机，然后将它们迁移到使用同一存储器的其他主机上。
快速迁移虚拟机	如果该虚拟机的电源已打开，则先挂起虚拟机，然后将其迁移到使用同一存储器的其他主机上。
重定位虚拟机磁盘	在虚拟机电源关闭的情况下，通过 vSphere API 使用 RelocateVM_Task 操作，将虚拟机磁盘重定位到其他主机或数据存储上。

其他工作流

使用“其他”类别中的工作流，可以启用和禁用容错 (Fault Tolerance, FT)、提取虚拟机信息，以及查找孤立的虚拟机。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vccenter**、**virtual_machine_management** 和 **others** 标记。

工作流名称	说明
禁用 FT	禁用指定虚拟机的 Fault Tolerance 。
启用 FT	启用指定虚拟机的 Fault Tolerance 。
提取虚拟机信息	返回给定虚拟机的虚拟机文件夹、主机系统、资源池、计算资源、数据存储、硬盘驱动器大小、CPU 和内存、网络和 IP 地址。可能需要 VMware Tools 。
查找孤立的虚拟机	列出 Orchestrator 清单中处于孤立状态的所有虚拟机。列出 Orchestrator 清单中所有数据存储内未与清单中任一虚拟机相关联的 VMDK 和 VMX 文件。通过电子邮件发送列表（可选）。
按名称和 BIOS UUID 获取虚拟机	按名称搜索虚拟机，然后用特定的全局唯一标识符 (UUID) 筛选结果来识别唯一的虚拟机。 注 该工作流可用于以下情况： DynamicOps 调用包含 VC:VirtualMachine 类型的输入参数的 vRealize Orchestrator 工作流以在特定 DynamicOps 和 vRealize Orchestrator 虚拟机之间建立通信。
按名称和 UUID 获取虚拟机	按名称搜索虚拟机，然后用特定的全局唯一标识符 (UUID) 筛选结果来识别唯一的虚拟机。 注 该工作流可用于以下情况： DynamicOps 调用包含 VC:VirtualMachine 类型的输入参数的 vRealize Orchestrator 工作流以在特定 DynamicOps 和 vRealize Orchestrator 虚拟机之间建立通信。
获取虚拟机 UUID	按名称搜索虚拟机，然后用特定的全局唯一标识符 (UUID) 筛选结果来识别唯一的虚拟机。 注 该工作流可用于以下情况： DynamicOps 调用包含 VC:VirtualMachine 类型的输入参数的 vRealize Orchestrator 工作流以在特定 DynamicOps 和 vRealize Orchestrator 虚拟机之间建立通信。

电源管理工作流

使用电源管理工作流，可以打开和关闭虚拟机电源、重新引导虚拟机的客户机操作系统以及挂起虚拟机等。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**virtual_machine_management** 和 **power_management** 标记。

工作流名称	说明
关闭虚拟机电源并等待	关闭虚拟机电源并等待进程完成。
重新引导客户机操作系统	重新引导虚拟机上的客户机操作系统。不重置非持久虚拟机。 VMware Tools 必须处于正在运行状态。
重置虚拟机并等待	重置虚拟机并等待进程完成。
恢复虚拟机并等待	恢复挂起的虚拟机并等待进程完成。
将客户机操作系统设为待机模式	将客户机操作系统设为待机模式。 VMware Tools 必须处于正在运行状态。
关闭并删除虚拟机	关闭虚拟机并将其从清单和磁盘中删除。
关闭客户机操作系统并等待	关闭客户机操作系统并等待进程完成。
启动虚拟机并等待	启动虚拟机并等待 VMware Tools 启动。
挂起虚拟机并等待	挂起虚拟机并等待进程完成。

快照工作流

通过快照工作流，可以执行与快照相关的操作。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**virtual_machine_management** 和 **snapshot** 标记。

工作流名称	说明
创建快照	创建快照。
在资源池中创建所有虚拟机的快照	在资源池中创建每一虚拟机的快照。
移除所有快照	在不恢复到之前快照的情况下移除所有现有快照。
移除多余的快照	找到所含快照超出指定数目的虚拟机，并有选择地删除最旧的快照。通过电子邮件发送结果。
移除旧快照	获取所有超过给定天数的旧快照，并提示用户选择要删除的快照。
移除给定尺寸的快照	获取所有大于给定尺寸的快照并提示用户确认删除。
恢复到当前快照	恢复到当前快照。
恢复到快照并等待	恢复到特定快照。不删除该快照。

VMware Tools 工作流

使用 VMware Tools 工作流，可以在虚拟机上执行 VMware Tools 相关的任务。

要访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter**、**virtual_machine_management** 和 **vmware_tools** 标记。

工作流名称	说明
挂载 Tools 安装程序	在虚拟 CD-ROM 上挂载 VMware Tools 安装程序。
设置控制台屏幕分辨率	设置控制台窗口的分辨率。必须打开虚拟机的电源。
打开时间同步	在 VMware Tools 中打开虚拟机与 ESX Server 之间的时间同步。
卸载 Tools 安装程序	卸载 VMware Tools CD-ROM。
在无需重新启动的情况下，在 Windows 虚拟机上更新工具	在无需重新引导的情况下，在 Windows 虚拟机上更新 VMware Tools。
升级 Tools	在虚拟机上升级 VMware Tools。
在下次重新引导时升级 Tools	已弃用：使用工作流 在无需重新启动的情况下，在 Windows 虚拟机上更新工具

使用 vCloud Suite API (vAPI) 插件

19

vCloud Suite API 插件可以使用任何 vCloud Suite API 提供程序公开的 API。vCloud Suite API 采用以服务为导向的架构，可通过 vCloud Suite 端点向 vCenter Server 发出请求，从而访问虚拟环境中的资源。

该插件包含一组标准工作流和示例工作流。您还可以创建采用插件 API 的自定义工作流，自动处理自己虚拟环境中的任务。有关 vCloud Suite API 的信息，请参见《VMware vCloud Suite SDKs 编程手册》。

本章讨论了以下主题：

- [配置 vCloud Suite API 插件](#)
- [访问 vCloud Suite API 插件 API](#)

配置 vCloud Suite API 插件

您可以运行插件中包含的配置工作流来配置 vCloud Suite API。

导入 vCloud Suite API 元模型

vCloud Suite API 插件会通过查询 vCloud Suite API 提供程序元数据服务来查找 vCloud Suite API 服务。未公开元数据服务的 vCloud Suite API 提供程序将不受支持。

您必须导入 vCloud Suite API 元模型并随后添加端点。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vapi** 标记。
- 3 找到**导入 vAPI 元模型**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在 **vAPI 端点 URL** 文本框中，输入 vCloud Suite API 端点的 URL。

```
https://vCloud_Suite_API_provider_FQDN/api
```

5 选择是否要使用安全协议连接。

选项	说明
否	导入 vCloud Suite API 元模型（不使用安全协议连接）。
是	若要使用安全协议连接导入 vCloud Suite API 元模型： <ul style="list-style-type: none"> a 选择是否要忽略证书警告并自动接受 vCloud Suite 端点。 b 提供向 vCloud Suite 端点进行身份验证时所需的用户凭据。

6 选择是否要使用相同的凭据添加 vAPI 端点。

7 单击运行。

后续步骤

添加 vCloud Suite API 端点

添加 vCloud Suite API 端点

添加 vCloud Suite API 端点。

前提条件

导入 vCloud Suite API 元模型。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到库 > 工作流，然后在工作流搜索框中输入 **vapi** 标记。
- 3 找到添加 vAPI 端点工作流，然后单击运行。
- 4 在 vAPI 端点 URL 文本框中，输入 vCloud Suite API 端点的 URL。

```
https://vCloud_Suite_API_provider_FQDN/api
```

5 选择是否要使用安全协议连接：

选项	说明
否	导入 vCloud Suite API 元模型（不使用安全协议连接）。
是	若要使用安全协议连接导入 vCloud Suite API 元模型： <ul style="list-style-type: none"> a 选择是否要忽略证书警告并自动接受 vCloud Suite 端点。 b 提供向 vCloud Suite 端点进行身份验证时所需的用户凭据。

6 单击运行。

访问 vCloud Suite API 插件 API

vRealize Orchestrator 提供了 API Explorer，可用于搜索 vCloud Suite API 插件 API 并查看相关文档，了解可用于脚本元素的 JavaScript 对象。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 通过 vRealize Orchestrator 客户端或通过工作流编辑器、策略编辑器和操作编辑器的**脚本**选项卡来访问 API Explorer。
 - 要通过 vRealize Orchestrator 客户端访问 API Explorer，请在 vRealize Orchestrator 客户端导航窗格中单击 **API Explorer**。
 - 要通过工作流编辑器、策略编辑器和操作编辑器的**运行脚本**选项卡访问 API Explorer，请单击左侧的**搜索 API**。
- 3 若要展开 vCloud Suite API 插件 API 对象的层次结构列表，请双击左侧窗格中的 **VAPI** 模块。

后续步骤

可以从 API 元素复制代码并将代码粘贴到脚本编写框中。有关 API 脚本编写的更多信息，请参见《使用 VMware vRealize Orchestrator 进行开发》。

使用适用于 vRealize Automation 的 vRealize Orchestrator 插件

20

VMware vRealize® Orchestrator™ Plug-in for vRealize Automation™ 可将 vRealize Orchestrator 与 vRealize Automation 和 vRealize Automation Cloud 集成。使用此插件，您可以从 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 实例运行 vRealize Orchestrator 工作流。您可以使用随插件提供的工作流来部署和管理 vRealize Automation 和 vRealize Automation Cloud 资源。

包含 vRealize Automation plug-in 的 vRealize Orchestrator 的角色

vRealize Orchestrator 为 vRealize Automation plug-in 提供支持。您可以使用 vRealize Orchestrator 客户端运行并创建工作流以及访问 vRealize Automation plug-in API。

您可以使用 vRealize Automation 部署中的嵌入式 vRealize Orchestrator 实例，或外部 vRealize Orchestrator 服务器。

安装 vRealize Automation plug-in

根据您的 vRealize Orchestrator 设置，您必须自行下载并安装 vRealize Automation plug-in，或者该插件可能已预安装在 vRealize Automation 环境中。

下表提供了有关每个场景的更多信息。

vRealize Orchestrator 8.7 部署	vRealize Automation 版本	即时可用的插件可用性	要执行的操作
嵌入式	vRealize Automation 8.7	是	<ol style="list-style-type: none"> 1 配置 vRealize Automation 和 vRealize Automation Cloud 主机。 2 开始使用 vRealize Automation 插件基础架构管理工作流。
外部	vRealize Automation 8.7	否	<ol style="list-style-type: none"> 1 从 VMware Marketplace 下载插件。 2 在 vRealize Orchestrator 实例上安装或更新 vRealize Orchestrator 插件。
云可扩展性代理	vRealize Automation Cloud	否	<ol style="list-style-type: none"> 1 确认在 Cloud Assembly 中具有 vRealize Orchestrator 集成。请参见在 Cloud Assembly 中配置 vRealize Orchestrator 集成。 2 从 VMware Marketplace 下载插件。 3 在支持云的 vRealize Orchestrator 上安装或更新 vRealize Orchestrator 插件。

vRealize Automation plug-in 支持 vRealize Orchestrator/vRealize Automation Cloud 可扩展性设备上即时可用的基于代理的连接配置。您可以将外部代理与 vRealize Automation 主机连接对象相连接，而无需进行任何额外的配置更改。

使用默认的 vRealize Automation plug-in 工作流和操作

vRealize Automation plug-in 为常见任务提供即时可用的工作流，例如配置 vRealize Automation 和 vRealize Automation Cloud 主机和使用 vRealize Automation 插件基础架构管理工作流。有关可用工作流的完整列表，请导航至 vRealize Orchestrator Client 中的库 > 工作流 > vRealize Automation 8.x 和云服务。

插件库还包含可用于构建您自己的自定义工作流的预定义操作。要访问这些操作，请导航到库 > 操作，然后开始在操作搜索框中键入 `com.vmware.library.vra`。

使用 vRealize Automation plug-in 清单

vRealize Orchestrator 清单支持以下实体的对象：主机、云帐户、云区域、计算机、项目，以及创建/更新工作流查找所需的其他实体，例如标记、数据收集器、区域、NSX-T 和 NSX-V 云帐户。

要显示所有可用的清单对象，请导航到 vRealize Orchestrator Client 中的管理 > 清单 > vRealize Automation 和云服务。

访问 vRealize Automation plug-in API

在 vRealize Orchestrator API Explorer 中，您可搜索 vRealize Automation plug-in API 并查看相关文档，了解可用于脚本元素的 JavaScript 对象。可以从 API 元素复制代码并将代码粘贴到脚本编写框中。

在 vRealize Orchestrator API Explorer 中，单击左侧窗格中的 **VRA** 模块以展开 vRealize Automation plug-in API 脚本对象的层次结构列表。

要访问 vRealize Automation 版本的 API 参考，请转到 <https://vra-hostname/automation-ui/api-docs>。

有关最新的 vRealize Automation API 文档，请参见《[vRealize Automation 8.7 API 编程指南](#)》。

有关利用 vRealize Automation 插件 REST 客户端进行可扩展性迁移的 vRealize Orchestrator 示例工作流程，请参见 [vRealize Automation 8.5 可扩展性迁移指南示例](#)。

本章讨论了以下主题：

- [配置 vRealize Automation 和 vRealize Automation Cloud 主机](#)
- [使用 vRealize Automation 插件基础架构管理工作流](#)

配置 vRealize Automation 和 vRealize Automation Cloud 主机

您可以通过运行插件随附的默认工作流程来管理 vRealize Automation 和 vRealize Automation Cloud 主机。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流程，请导航到**库 > 工作流程**，然后在工作流搜索框中输入 **vra** 和 **vra-cloud** 标记。

工作流	说明
添加 vRA 主机	<p>将 vRealize Automation 主机添加到插件清单。请参见添加 vRealize Automation 主机</p> <p>注 如果在嵌入式 vRealize Orchestrator 实例中使用该插件，则会在插件清单中创建一个默认主机。将使用已登录的用户会话来在默认主机上执行操作。</p> <p>从 vRealize Automation Service Broker 对默认主机执行操作时，将使用 vRealize Orchestrator 网关服务令牌执行操作。</p>
添加 vRA Cloud 主机	<p>将 vRealize Automation Cloud 主机添加到插件清单。运行此工作流程时，必须仅选择一个特定于区域的相关云主机。请参见添加 vRealize Automation Cloud 主机。</p>
更新 vRA 主机 更新 vRA Cloud 主机	更新插件清单中的 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 主机。
移除主机	移除插件清单中的 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 主机。
验证主机	验证 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 主机的配置。

多租户支持

您可以将 vRealize Automation plug-in 配置为与多租户环境配合使用。

- 对于内部部署连接，您必须使用租户 FQDN 作为主机名，为每个租户添加专用的 vRealize Automation 主机。

如果将插件与嵌入在 vRealize Automation 中的 vRealize Orchestrator 实例一起使用，则默认连接不使用租户特定的 URL。而是使用默认的 vRealize Automation 主机名。

- 对于云连接，该插件将使用 API 令牌来区分租户。

在主机上调用 REST 操作

vRealize Orchestrator plug-in for vRealize Automation 支持在动态创建的主机上调用通用 REST 操作。您可以运行默认的插件工作流程来调用任何公共 vRealize Automation 和 vRealize Automation Cloud API。

插件支持以下 REST 操作。

workflow	说明
Get 操作	通用 REST 客户端支持 HTTP GET 操作。
Put 操作	通用 REST 客户端支持 HTTP PUT 操作。
Post 操作	通用 REST 客户端支持 HTTP POST 操作。
Patch 操作	通用 REST 客户端支持 HTTP PATCH 操作。
Delete 操作	通用 REST 客户端支持 HTTP DELETE 操作。

添加 vRealize Automation 主机

添加 vRealize Automation 主机并通过运行 vRealize Orchestrator 工作流程配置连接参数。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到 **库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vra** 和 **configuration** 标记。
- 3 找到 **添加 vRA 主机** 工作流，然后单击 **运行**。
- 4 在 **vRA 主机名称** 文本框中输入主机的唯一名称。
- 5 在 **vRA 主机 URL** 文本框中输入主机的 URL 地址。

例如: `https://vra-hostname`。

- 6 选择是否自动安装 SSL 证书而无需用户确认。
- 7 在 **用户凭据** 选项卡上，选择与主机的连接类型。

选项	操作
共享会话	使用在 身份验证用户名 和 身份验证密码 文本框中提供的 vRealize Automation 用户的凭据进行连接。
每用户会话	使用当前已登录的用户的凭据进行连接。您必须使用 vRealize Automation 管理员的凭据登录到 vRealize Orchestrator 客户端。

- 8 单击 **运行**。

结果

您已经添加了 vRealize Automation 主机。

添加 vRealize Automation Cloud 主机

添加 vRealize Automation Cloud 主机并通过运行 vRealize Orchestrator 工作流程配置连接参数。

前提条件

- 确认在 Cloud Assembly 中具有 vRealize Orchestrator 集成。请参见在 [Cloud Assembly 中配置 vRealize Orchestrator 集成](#)。
- 确认您具有 API 访问令牌。请参见[生成 API 令牌](#)。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > workflow**，然后在工作流搜索框中输入 **vra-cloud** 和 **configuration** 标记。
- 3 找到**添加 vRA Cloud 主机**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在 **vRA Cloud 主机名称**文本框中输入主机的唯一名称。
- 5 选择 vRealize Automation Cloud 主机的 URL 地址，该主机包含要为其配置主机的云区域。
- 6 选择是否自动安装 SSL 证书而无需用户确认。
- 7 在**用户凭据**选项卡上，提供 API 访问令牌。
- 8 单击**运行**。

结果

您已经添加了 vRealize Automation Cloud 主机。

使用 vRealize Automation 插件基础架构管理工作流

您可以使用基础架构管理工作流来管理云帐户、云区域、计算机和项目。

云帐户工作流

云帐户类别包含可用于管理 vSphere 云帐户的工作流。

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问这些工作流，请导航到**库 > workflow**，然后在工作流搜索框中输入 **vsphere_cloud_accounts** 标记。

工作流名称	说明
创建 vSphere 云帐户	在 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 中添加 vCenter 云帐户，并将该云帐户添加到 vRealize Orchestrator 中的插件清单。请参见 添加 vSphere 云帐户 。
创建 vSphere 云帐户异步	使用选定配置以异步方式创建云帐户。提交请求时，工作流会返回 RequestTracker 对象。您可以使用 RequestService 和 RequestTracker 对象以及 getRequestTrackerById 操作获取请求的云帐户的状态。

工作流名称	说明
更新 vSphere 云帐户	在 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 中更新 vCenter 云帐户，并在 vRealize Orchestrator 的插件清单中更新该云帐户。
异步更新 vSphere 云帐户	请求使用选定配置以异步方式更新云帐户。提交请求时，工作流会返回 RequestTracker 对象。您可以使用 RequestService 和 RequestTracker 对象以及 getRequestTrackerById 操作获取请求的云帐户的状态。
删除 vSphere 云帐户	在 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 中移除 vCenter 云帐户，并从 vRealize Orchestrator 的插件清单中移除该云帐户。

云区域工作流

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问云区域工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **cloud_zones** 标记。

工作流名称	说明
创建云区域	在 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 中添加云区域，并将该云区域添加到 vRealize Orchestrator 中的插件清单。请参见 添加云区域 。
更新云区域	在 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 中更新云区域，并在 vRealize Orchestrator 中的插件清单中更新该云区域。
删除云区域	在 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 中移除云区域，并从 vRealize Orchestrator 的插件清单中移除该云区域。

计算机工作流

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问计算机工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **machines** 标记。

工作流名称	说明
创建计算机	在 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 中创建虚拟机，并将该虚拟机添加到 vRealize Orchestrator 中的插件清单。
创建计算机异步	使用选定配置以异步方式创建虚拟机。提交请求时，工作流会返回 RequestTracker 对象。您可以使用 RequestService 和 RequestTracker 对象以及 getRequestTrackerById 操作获取请求的计算机的状态。
删除计算机	从 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 中移除虚拟机，并从 vRealize Orchestrator 的插件清单中移除该虚拟机。提交请求时，工作流会返回 RequestTracker 对象。您可以使用 RequestService 和 RequestTracker 对象以及 getRequestTrackerById 操作获取请求的计算机的状态。

工作流名称	说明
更新计算机自定义属性	更新虚拟机自定义属性。
更新计算机标记	更新虚拟机标记。

除了默认工作流外，vRealize Automation plug-in 还支持各种计算机电源操作，包括打开/关闭电源、重置、重新引导和关机。

要访问这些操作，请导航到**库 > 操作**，然后在操作搜索框中搜索 **com.vmware.library.vra.infrastructure.machine.power** 标记。

请注意，如果运行不受支持的电源操作或不满足目标条件，则电源操作将失败。

项目工作流

要在 vRealize Orchestrator 客户端中访问项目工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **projects** 标记。

工作流名称	说明
创建项目	在 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 中添加项目，并将该项目添加到 vRealize Orchestrator 中的插件清单。请参见 添加项目 。
更新项目	在 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 中更新项目，并在 vRealize Orchestrator 的插件清单中更新该项目。
更新项目资源元数据	更新与项目关联的资源元数据，如标记。
删除项目	在 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 中移除项目，并从 vRealize Orchestrator 的插件清单中移除该项目。

添加 vSphere 云帐户

您可以添加 vSphere 云帐户，并通过运行 vRealize Orchestrator 工作流来配置其参数。

前提条件

- 要在 vRealize Automation 中配置和使用云帐户，请确认您拥有必要的凭据。请参见在 [vRealize Automation](#) 中使用云帐户所需的凭据。
- 有关创建 vSphere 云帐户的信息，请参见在 [vRealize Automation](#) 中创建 vCenter 云帐户。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **cloud_accounts** 标记。
- 3 找到**创建 vSphere 云帐户**工作流，然后单击**运行**。
- 4 选择要为其配置 vSphere 云帐户的 vRealize Automation 主机。
- 5 输入云帐户的名称。

6 配置 vCenter Server 凭据。

- a 输入 vCenter Server 的 IP 地址或完全限定域名。
- b 选择是否自动接受自签名证书而无需用户确认。
- c 提供 vCenter Server 用户名和密码。

7 如果要添加标记以支持标记策略，请添加功能标记。

您可以立即添加标记，也可以稍后在编辑云帐户时添加标记。有关标记的信息，请参见[如何使用标记管理 vRealize Automation Cloud Assembly 资源和部署](#)。

8 单击运行。**结果**

您已经添加了 vSphere 云帐户。

后续步骤

在刚创建的云帐户中配置云区域。请参见[添加云区域](#)。

添加云区域

您可以添加云区域，并通过运行 vRealize Orchestrator 工作流来配置其参数。

前提条件

- 确认您至少配置了一个云帐户。请参见[添加 vSphere 云帐户](#)。
- 有关云区域的信息，请参见[了解有关 vRealize Automation Cloud Assembly 云区域的更多信息](#)。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航至**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **cloud_zones** 标记。
- 3 找到**创建云区域**工作流，然后单击**运行**。
- 4 在**摘要**选项卡上，配置云区域属性。

选项	说明
主机	选择要为其配置云区域的 vRealize Automation 主机。
区域	选择云区域。
名称	输入云区域的名称。

选项	说明
说明	添加描述。
放置策略	<p>放置策略可推动为指定云区域中的部署选择主机。</p> <p>应用以下放置策略之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 默认。将计算资源放置在随机的主机上。 ■ BINPACK。将计算资源放置在具有足够资源来运行给定计算的负载最多的主机上。 ■ SPREAD。在部署级别将计算资源置备到虚拟机数量最少的集群或主机。对于 vSphere，Distributed Resource Scheduler (DRS) 会在主机之间分配虚拟机。

- 5 如果要支持标记策略，请在**功能**选项卡上添加功能标记。

您可以立即添加标记，也可以稍后在编辑云帐户时添加标记。有关标记的信息，请参见[如何使用标记管理 vRealize Automation Cloud Assembly 资源和部署](#)。

- 6 单击**运行**。

结果

您已添加云区域。

后续步骤

配置项目并向其中添加云区域。请参见[添加项目](#)。

添加计算机

您可以添加虚拟机，并通过运行 vRealize Orchestrator 工作流来配置其参数。

前提条件

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **machines** 标记。
- 3 找到**创建计算机**工作流，然后单击**运行**。
- 4 选择要为其配置计算机的 vRealize Automation 主机。
- 5 输入计算机的名称。
- 6 定义要置备的计算机数。
- 7 选择要将计算机添加到的项目。
- 8 转到**特定实例和映像**选项卡。
 - a 选择用于计算机的映像类型。
 - b 选择用于计算机的直接映像引用。

如果您在映像映射下为多个区域配置了相同的云连接，则需要此设置。

- c 选择计算机的特定实例。

如果将多区域云帐户附加到项目，则仅当特定实例引用未附加到计算机规范对象时，才会为 AWS、GCP 和 Azure 创建计算机。

- d (可选) 为计算机选择提供程序特定的特定实例引用。

如果您在特定实例映射下为多个区域配置了相同的云连接，则需要此设置。

- 9 为计算机配置任何其他设置，例如标记、自定义属性、远程访问等。

请记住以下注意事项：

- 配置磁盘规范时，必须选择块设备。块设备必须是数据磁盘，并且必须可连接到计算机。
您可以使用 `createBlockDevice` 方法创建块设备。有关此方法的更多信息，请在 vRealize Orchestrator API Explorer 中转到 **插件 > VRA > 对象 > VraDiskService**。
- 配置网络规范时，必须选择结构层网络。请勿指定网络 ID。不能同时传递网络 ID 和结构层网络。
有关这些设置的详细信息，请参阅标志帮助。

- 10 单击 **运行**。

结果

您已在 vRealize Automation 或 vRealize Automation Cloud 中添加了一个计算机，并已将其添加到 vRealize Orchestrator 插件清单。

添加项目

您可以添加项目，并通过运行 vRealize Orchestrator 工作流来配置其参数。

前提条件

- 确认您至少配置了一个云帐户。请参见[添加 vSphere 云帐户](#)。
- 确认您至少配置了一个云区域。请参见[添加云区域](#)。
- 有关项目的信息，请参见[添加和管理 vRealize Automation Cloud Assembly 项目](#)。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到 **库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **projects** 标记。
- 3 找到 **创建项目** 工作流，然后单击 **运行**。
- 4 在 **摘要** 选项卡上，选择要为其配置项目的 vRealize Automation 主机，然后输入项目的名称。
- 5 在 **置备: 区域** 选项卡上，添加一个或多个云区域。
 - a 配置云区域属性。
 - b 选择放置策略。
- 6 转到 **置备: 资源标记和限制** 选项卡，为您的项目添加标记和限制。

7 转到**置备: 自定义属性、自定义命名和请求超时**选项卡。

- a 添加要添加到项目中的所有请求的自定义属性。
- b 为项目中的计算机、网络、安全组和磁盘指定命名模板。
- c 如果为此项目请求的工作负载需要两小时以上的时间才能部署完成，请为**超时**输入较长的值。默认值为 2 小时。

8 单击**运行**。

结果

您已添加项目。

使用适用于 vSphere Update Manager 的 vRealize Orchestrator 插件

21

适用于 VMware vSphere® Update Manager™ 的 vRealize Orchestrator 插件允许在 vRealize Orchestrator 与 VMware vSphere Update Manager/vSphere Lifecycle Manager 之间进行交互。您可以使用此插件来运行可自动完成 vSphere Update Manager 流程的 vRealize Orchestrator 工作流。该插件包含一组标准工作流。您还可以创建采用插件 API 的自定义工作流，自动处理 vSphere 环境中的任务。

包含 vSphere Update Manager 插件的 vRealize Orchestrator 的角色

vRealize Orchestrator 为 vSphere Update Manager 插件提供支持。

您可以使用插件运行与 vSphere Update Manager 交互的 vRealize Orchestrator 工作流，以便在 vSphere 基础架构中执行自动化任务。vSphere Update Manager 会为 VMware vSphere 启用集中式自动修补程序和版本管理，并为 VMware ESX/ESXi 主机和虚拟机提供支持。

使用 vSphere Update Manager 插件，您可以执行以下任务：

- 升级和修补 ESX/ESXi 主机。
- 在主机上安装和更新第三方软件。
- 升级虚拟机硬件和 VMware Tools。

要了解有关 vSphere Update Manager 的更多信息，请参见《[vSphere Update Manager 安装和管理指南](#)》。

vSphere Update Manager 插件的功能必备条件

vSphere Update Manager 插件随 vRealize Orchestrator 8.6.2 实例一起进行预安装。

vSphere Update Manager 需要与 VMware vCenter Server™ 建立网络连接。每个 vSphere Update Manager 安装都必须与单个 vCenter Server 实例相关联。有关配置 vCenter Server 连接的说明，请参见将 [vSphere Update Manager 插件](#) 连接到 [vCenter Server](#)。

vSphere Update Manager 插件脚本 API

vSphere Update Manager 插件支持以下版本：

- vSphere API 版本 6.7、7.0、7.0 U1、7.0 U2。

- vSphere Update Manager API 版本 6.0 到 8.0。
- 要在 vRealize Orchestrator 7.6 中使用 VUM 插件，请将 vCenter 插件更新到版本 7.x。

vSphere Update Manager 插件脚本 API 中包含各种各样的类及其各自属性以及允许 vRealize Orchestrator 和 vSphere Update Manager 之间进行交互的方法。您可以使用 API 来开发可与 vSphere Update Manager 交互的自定义工作流。

在 vRealize Orchestrator API Explorer 中，单击左侧窗格中的 **VUM** 模块以展开 vSphere Update Manager 插件 API 脚本对象的层次结构列表。您可以搜索插件 API 并查看文档以了解可在脚本元素中使用的 JavaScript 对象。可以从 API 元素复制代码并将代码粘贴到脚本编写框中。

使用 vSphere Update Manager 插件清单

vSphere Update Manager 插件会在 vRealize Orchestrator Client 的清单视图中显示所连接的 vSphere Update Manager 实例中的所有对象。您可以使用清单视图添加授权元素或在 vSphere 对象上运行工作流。

要显示所有可用的清单对象，请导航到 vRealize Orchestrator Client 中的**管理 > 清单 > VMware Update Manager**。

访问 vSphere Update Manager 插件工作流库

vSphere Update Manager 插件工作流库中包含一些工作流程，可用于运行将 vSphere Update Manager 注册到的 vCenter Server 清单中 vSphere 对象管理的自动化流程。

您可以从工作流库集成标准工作流以创建自定义工作流。

有关可用工作流的完整列表，请导航至 vRealize Orchestrator Client 中的**库 > 工作流 > vCenter Update Manager**。请参见 [vSphere Update Manager 插件工作流库](#)。

本章讨论了以下主题：

- [将 vSphere Update Manager 插件连接到 vCenter Server](#)
- [vSphere Update Manager 插件工作流库](#)

将 vSphere Update Manager 插件连接到 vCenter Server

开始运行 vSphere Update Manager 插件工作流之前，必须将该插件与 vCenter Server 实例相关联。

步骤

- 1 以管理员身份登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 **vcenter** 和 **configuration** 标记。

- 3 要添加 vCenter Server 实例，请运行**添加 vCenter Server 实例**工作流。有关运行此工作流的详细说明，请参见[配置 vCenter Server 实例的连接](#)。
 - 如果添加单个 vCenter Server，系统会自动将其设置为 vSphere Update Manager 插件的默认 vCenter。将为所有运行的 vSphere Update Manager 插件工作流预先选择该服务器。
 - 如果添加多个 vCenter Server，将自动在 vSphere Update Manager 插件中注册所有实例。对于运行的每个工作流，必须选择要使用的 vCenter Server。
- 4 要选择要使用的默认 vCenter，请运行**使用 Update Manager 设置默认 vCenter**工作流。将为所有运行的其他工作流预先选择设置的默认 vCenter Server。
 如果直接调用 REST API，则必须通过运行**使用 Update Manager 设置默认 vCenter**工作流来设置默认主机，而不是从 vRealize Orchestrator Client 运行工作流。
- 5 根据所使用的 vCenter Server 版本，您可能需要接受并导入 vSphere Update Manager 证书。
 - 如果 vCenter 实例的版本为 6.x，则必须通过运行**从 URL 导入证书**工作流，为每个 vCenter Server 连接导入 vSphere Update Manager 服务器证书。URL 必须遵循 `https://vCenter-Server-IP-address:8084` 格式。
 - 如果 vCenter 实例版本为 7.x 及更高版本，则无需进一步配置，因为 vCenter 和 vSphere Update Manager 使用的证书相同。

后续步骤

您可以浏览 vSphere Update Manager 插件清单，或运行随该插件一起提供的某些工作流。有关可用工作流的完整列表，请参见 [vSphere Update Manager 插件工作流库](#)。

vSphere Update Manager 插件工作流库

vCenter Update Manager 工作流类别包含一组标准工作流，涵盖了可以使用 vSphere Update Manager 执行的最常见任务。您可以将工作流作为构建块，用于创建复杂的自定义工作流。通过组合标准工作流，您可以在 vSphere 环境中自动执行多步骤流程。

您可以通过运行随插件提供的默认工作流来管理基准、修补程序和清单对象。

要在 vRealize Orchestrator Client 中访问这些工作流，请导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 `vcenter_update_manager` 标记。

基准 workflow

workflow	说明
附加基准	<p>将基准附加到选定的 vSphere 对象。对象可以是模板、虚拟机、vApp、ESX/ESXi 主机、文件夹、集群或数据中心。</p> <p>将基准连接到容器对象（例如文件夹或数据中心）也会将基准连接到该容器中的所有对象。</p>
创建修补程序基准	<p>创建新的修补程序基准。可以将修补程序基准应用于主机或虚拟机。</p> <p>根据您选择的修补程序条件，修补程序基准可以是动态的，也可以是静态的（固定）。您可以使用 <code>includePatch</code> 参数明确选择要包含在基准中的修补程序。还可以使用 <code>searchSpec</code> 属性筛选要包含在基准中的修补程序。您可以按产品、供应商、严重性和发布日期进行筛选。使用 <code>excludePatch</code> 参数排除的修补程序将不包含在基准中，即使它们符合 <code>searchSpec</code> 属性定义的筛选条件。</p>
分离基准	将基准与选定的 vSphere 清单对象分离。要分离继承的基准，必须将其与父对象分离。
导出基准	将基准与选定的 vSphere 清单对象分离。要分离继承的基准，必须将其与父对象分离。
筛选基准 无用户交互的筛选基准	根据提供的筛选器参数筛选基准。您可以从已筛选列表中手动选择要将其作为 workflow 结果包含在内的基准。
获取连接的实体	选择附加到基准或基准组的实体。
导入基准	从导出基准 workflow 生成的 <code>.xml</code> 文件中导入基准。
更新修补程序基准	修改现有修补程序基准的属性。
移除基准	删除您选择的基准。删除之前，基准将与所有连接到的 vSphere 对象中分离。

修补程序 workflow

workflow	说明
下载所有修补程序 同步下载所有修补程序	检查是否有新的修补程序和更新，并根据可用性将新修补程序下载到插件存储库。
筛选修补程序 无用户交互的筛选修补程序	通过筛选修补程序，您可以选择已筛选的修补程序的子集以进行进一步处理。
转储 异步转储	<p>将修补程序转储到主机。通过转储，您可以将修补程序和扩展从 vSphere Update Manager/vSphere Lifecycle Manager 存储库下载到 ESX/ESXi 主机，而无需立即应用修补程序和扩展。可以将修补程序转储到主机或容器对象（如集群或数据中心）。这样，修复过程会更快，因为修补程序和扩展位于主机本地。</p> <p>异步转储 workflow 会返回一个数组，其中包含所有已启动的 vCenter Server 任务的任务密钥。</p>

合规性和清单 workflow

工作流	说明
导出合规性报告	<p>将合规性报告导出为外部文件格式（CSV、PDF 或 HTML）。通过选定的实体、基准和合规性状态运行此工作流，以根据基准验证升级后的主机是否合规。</p> <p>或者，也可以在创建新的修补程序基准之前运行此工作流，以了解哪些该主机不合规且需要升级。</p> <p>要运行工作流，请选择相关的 vSphere 对象、一组作为合规性检查依据的基准、文件位置和文件格式。运行工作流之后，您可以在 <code>/data/vco/var/run/vco/</code> 中找到相关报告。</p>
获取合规性	检索指定对象的合规性数据。对象可以是模板、虚拟机、vApp、主机、集群、文件夹或数据中心。工作流将根据连接到 vSphere 对象的基准返回有关该对象合规性状态的信息。如果 vSphere 对象是容器，则会收到容器中所有对象的合规性数据。
修复 异步修复	<p>根据指定的基准修复清单对象。您可以修复模板、虚拟机、vApp、主机、文件夹、集群和数据中心等 vSphere 对象。</p> <p>异步修复工作流将返回一组 vCenter Server 任务密钥。</p>
异步扫描清单	扫描 vSphere 对象以查找连接基准中包含的适用修补程序和更新。您可以扫描模板、虚拟机、vApp、主机、文件夹、集群和数据中心等 vSphere 对象。如果对象类型不同，则工作流会为每个对象类型启动单独的 vCenter Server 任务。
使用 Update Manager 设置默认 vCenter	<p>设置要在 vSphere Update Manager 中使用的默认 vCenter。</p> <p>将为所有运行的 vSphere Update Manager 插件工作流预先选择默认的 vCenter 实例。如果存在一个单个 vCenter 实例，系统会自动将其设置为默认实例。</p>

您可以使用 XML 插件来运行用于创建和修改 XML 文档的工作流。

XML 插件将文档对象模型 (DOM) XML 解析程序的实现添加到 Orchestrator JavaScript API。XML 插件还提供了部分示例工作流，用于展示如何通过工作流创建和修改 XML 文档。

或者，您也可以在 Orchestrator JavaScript API 中使用 ECMAScript for XML (E4X) 以在 JavaScript 中直接处理 XML 文档。有关 E4X 脚本示例，请参见《使用 vRealize Orchestrator 开发工作流》。

有关 E4X 的信息，请访问负责维护 ECMA-357 标准的组织的网站。

本章讨论了以下主题：

- [运行 XML 插件示例工作流](#)

运行 XML 插件示例工作流

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行 XML 插件示例工作流来创建和修改用于测试的 XML 文档。

由于工作流可以创建、读取或修改文件，您必须拥有足够的权限才能访问工作目录。

Orchestrator 对服务器系统 root 目录中名为 orchestrator 的文件夹具有读取、写入和执行权限。尽管工作流在此文件夹中具有读取、写入和执行权限，但您必须在服务器系统中创建该文件夹。如果使用 Orchestrator Appliance，则该文件夹将命名为 vco，且位于 /var/run/vco。

您可以通过工作流和 JavaScript 更改服务器文件系统访问权限的设置，从而允许访问其他文件夹。请参见《安装和配置 VMware vRealize Orchestrator》中的“设置工作流和操作对服务器文件系统的访问权限”。

- [创建简单 XML 文档](#)

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来创建用于测试的简单 XML 文档。

- [查找 XML 文档中的元素](#)

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来查找由“创建简单 XML 文档”工作流创建的 XML 中的元素。

- [修改 XML 文档](#)

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来修改由“创建简单 XML 文档”工作流创建的 XML。

■ 从 XML 创建示例通讯簿

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来创建用于测试的通讯簿。

创建简单 XML 文档

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来创建用于测试的简单 XML 文档。

前提条件

- 验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 XML 工作流的必要权限。
- 验证您已在 Orchestrator 服务器系统根目录中创建 `c:/orchestrator` 文件夹，或已设置另一文件夹的访问权限。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到库 > 工作流，然后在工作流搜索框中输入 `xml` 和 `samples_xml_(simple)` 标记。
- 3 找到创建简单 XML 文档工作流，然后单击运行。
- 4 输入指向要创建的 XML 文档的文件路径。
例如： `c:/orchestrator/filename.xml`。
- 5 单击运行。

结果

该工作流会创建一个包含用户列表的 XML 文档。每个条目的属性为 `user ID` 和 `name`。

查找 XML 文档中的元素

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来查找由“创建简单 XML 文档”工作流创建的 XML 中的元素。

前提条件

- 验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 XML 工作流的必要权限。
- 验证您已在 Orchestrator 服务器系统根目录中创建 `c:/orchestrator` 文件夹，或已设置另一文件夹的访问权限。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到库 > 工作流，然后在工作流搜索框中输入 `xml` 和 `samples_xml_(simple)` 标记。
- 3 找到在文档中查找元素工作流，然后单击运行。
- 4 输入 XML 文档的文件路径。
例如： `c:/orchestrator/filename.xml`。

5 单击运行。

该工作流会搜索元素并在系统日志中显示结果。

后续步骤

要查看结果，请在 vRealize Orchestrator 客户端中选择已完成的工作流运行，然后在**架构**选项卡上单击日志。

修改 XML 文档

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来修改由“创建简单 XML 文档”工作流创建的 XML。

前提条件

- 验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 XML 工作流的必要权限。
- 验证您已在 Orchestrator 服务器系统根目录中创建 `c:/orchestrator` 文件夹，或已设置另一文件夹的访问权限。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到**库 > 工作流**，然后在工作流搜索框中输入 `xml` 和 `samples_xml_(simple)` 标记。
- 3 找到**修改 XML 文档**工作流，然后单击**运行**。
- 4 提供输入和输出文件路径。
 - a 输入指向要修改的 XML 文档的文件路径。
例如: `c:/orchestrator/filename.xml`。
 - b 输入指向已修改的 XML 文档的文件路径。
例如: `c:/orchestrator/filename.xml`。

注 如果在两个字段中输入同一文件路径，则工作流会用修改后的文件覆盖原始文件。如果输入一个不存在的文件的输出路径，则工作流会创建修改后的文件。

5 单击运行。

结果

该工作流会搜索元素并修改元素所在的条目。

从 XML 创建示例通讯簿

您可以从 vRealize Orchestrator 客户端中运行相应的工作流来创建用于测试的通讯簿。

前提条件

- 验证您用来登录的用户帐户是否拥有运行 XML 工作流的必要权限。

- 验证您已在 Orchestrator 服务器系统根目录中创建 `c:/orchestrator` 文件夹，或已设置另一文件夹的访问权限。

步骤

- 1 登录到 vRealize Orchestrator 客户端。
- 2 导航到库 > 工作流，然后在工作流搜索框中输入 `xml` 和 `samples_xml_(address_book)` 标记。
- 3 找到完整通讯簿测试工作流，然后单击运行。
- 4 输入通讯簿文件夹的路径。

例如： `c:/orchestrator/foldername`。

如果该文件夹不存在，则工作流会自动创建文件夹。

- 5 单击运行。

结果

该工作流会创建 DTD、XML 和 CSS 文件、附加样式表并将文件存储在指定的文件夹中。