



Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 管理指南

Red Hat Enterprise Virtualization 中的管理任务

Jodi Biddle
Andrew Dahms

Andrew Burden
Zac Dover

Lucy Bopf

Red Hat Enterprise Virtualization 中的管理任务

Jodi Biddle
Red Hat Engineering Content Services
jbiddle@redhat.com

Andrew Burden
Red Hat Engineering Content Services
aburden@redhat.com

Lucy Bopf
Red Hat Engineering Content Services
lbopf@redhat.com

Andrew Dahms
Red Hat Engineering Content Services
adahms@redhat.com

Zac Dover
Red Hat Engineering Content Services
zdover@redhat.com

法律通告

Copyright © 2014 Red Hat, Inc.

This document is licensed by Red Hat under the [Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/). If you distribute this document, or a modified version of it, you must provide attribution to Red Hat, Inc. and provide a link to the original. If the document is modified, all Red Hat trademarks must be removed.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, JBoss, MetaMatrix, Fedora, the Infinity Logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java® is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS® is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL® is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js® is an official trademark of Joyent. Red Hat Software Collections is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack® Word Mark and OpenStack Logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

摘要

本书包括了与 Red Hat Enterprise Virtualization 管理员相关的信息。

目录

前言	15
1. 文档约定	15
1.1. 排版约定	15
1.2. 抬升式引用约定	16
1.3. 备注及警告	16
2. 获得帮助并提供反馈信息	17
2.1. 您需要帮助吗？	17
2.2. 我们需要您的反馈！	17
第 1 章 介绍	18
1.1. Red Hat Enterprise Virtualization 系统构架	18
1.2. Red Hat Enterprise Virtualization 系统组件	19
1.3. Red Hat Enterprise Virtualization 资源	19
1.4. Red Hat Enterprise Virtualization API 支持声明	20
1.5. 管理和维护 Red Hat Enterprise Virtualization 环境	21
第 2 章 使用管理门户	22
2.1. 用户图形界面的组成	22
2.2. 树形模式和平面模式	23
2.3. 使用 Guide Me 帮助程序	25
2.4. 在 Red Hat Enterprise Virtualization 中进行搜索	25
2.5. 把一个搜索条件保存为书签 (bookmark)	26
部分 I. 管理资源	27
第 3 章 数据中心	28
3.1. 数据中心介绍	28
3.2. 存储池管理器 (Storage Pool Manager)	29
3.3. SPM 优先级	29
3.4. 使用事件标签页来查找数据中心中有问题的项	30
3.5. 数据中心任务	30
3.5.1. 创建一个新的数据中心	30
3.5.2. “新建数据中心”和“编辑数据中心”窗口中的设置介绍	30
3.5.3. 编辑一个资源	31
3.5.4. 在数据中心或集群中创建一个新的逻辑网络	32
3.5.5. 删除一个逻辑网络	33
3.5.6. 重新初始化一个数据中心	33
3.5.7. 删除一个数据中心	34
3.5.8. 强制删除一个数据中心	34
3.5.9. 改变数据中心的兼容版本	34
3.6. 数据中心和存储域	35
3.6.1. 为数据中心附加一个存在的数据域	35
3.6.2. 为数据中心附加一个存在的 ISO 域	36
3.6.3. 为数据中心附加一个已经存在的导出域	36
3.6.4. 从数据中心中分离一个存储域	37
3.6.5. 把存储域从维护状态激活	38
3.7. 数据中心和权限	38
3.7.1. 管理数据中心的系统权限	38
3.7.2. 数据中心管理员角色介绍	39
3.7.3. 为资源分配一个管理员或用户	39
3.7.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色	39
第 4 章 集群	41

4.1. 集群介绍	41
4.2. 集群的任务	41
4.2.1. 创建一个新集群	41
4.2.2. 新建集群和编辑集群窗口中的设置和控制介绍	42
4.2.2.1. 集群常规设置介绍	42
4.2.2.2. 优化设置介绍	45
4.2.2.3. Resilience 策略设置介绍	46
4.2.2.4. 集群策略设置介绍	47
4.2.2.5. 集群控制台设置介绍	50
4.2.3. 编辑一个资源	50
4.2.4. 导入一个存在的 Red Hat Storage 集群	50
4.2.5. 添加主机窗口中的设置介绍	52
4.2.6. 集群中的主机负载和电源管理策略	53
4.2.7. 在数据中心或集群中创建一个新的逻辑网络	55
4.2.8. 删除一个集群	55
4.2.9. 使用“管理网络”窗口为逻辑网络指定一个特定的网络类型	56
4.2.10. 管理网络窗口中的设置介绍	57
4.2.11. 改变集群的兼容版本	58
4.3. 集群和权限	59
4.3.1. 为一个集群管理系统权限	59
4.3.2. 集群管理员角色介绍	59
4.3.3. 为资源分配一个管理员或用户	60
4.3.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色	60
第 5 章 逻辑网络	61
5.1. 逻辑网络介绍	61
5.2. 端口镜像 (Port Mirroring)	62
5.3. 必需的网络 (Required Networks) , 可选网络 (Optional Networks) 和虚拟机网络 (Virtual Machine Networks)	62
5.4. VNIC 配置档案和 QoS	63
5.4.1. VNIC 配置集 (VNIC Profile) 介绍	63
5.4.2. 创建一个 VNIC 配置集	63
5.4.3. 为 VNIC 配置档案分配安全组	64
5.4.4. 虚拟机接口配置集窗口中的配置	65
5.4.5. 删除 VNIC 配置集	65
5.4.6. VNIC 配置集的用户权限	66
5.4.7. QoS 介绍	66
5.4.8. 添加 QoS	66
5.4.9. 新建网络 QoS 和编辑网络 QoS 窗口中的设置	67
5.4.10. 删除 QoS	67
5.5. 逻辑网络任务	68
5.5.1. 在数据中心或集群中创建一个新的逻辑网络	68
5.5.2. 新建集群和编辑集群窗口中的设置和控制介绍	69
5.5.2.1. 逻辑网络创建设置介绍	69
5.5.2.2. 逻辑网络集群设置	69
5.5.2.3. 逻辑网络 vNIC 配置集设置	70
5.5.3. 编辑一个逻辑网络	70
5.5.4. 使用“管理网络”窗口为逻辑网络指定一个特定的网络类型	71
5.5.5. 管理网络窗口中的设置介绍	72
5.5.6. 为一个网络接口添加多个 VLAN	72
5.5.7. 网络标识	74
5.5.7.1. 网络标签 (Network Label)	74
5.5.7.2. 为主机网络接口添加网络标签	74
5.5.8. 使用网络名称	77

5.5.8. 使用网络标签页	75
5.6. 外部供应商网络	76
5.6.1. 从外部供应商 (External Provider) 上导入网络	76
5.6.2. 使用外部供应商网络的限制	78
5.6.3. 配置子网和外部供应商的逻辑网	78
5.6.3.1. 在外部供应商提供的逻辑网络上配置子网	78
5.6.3.2. 为外部供应商的逻辑网络添加子网	79
5.6.3.3. 从外部供应商所提供的逻辑网络上删除子网	79
5.7. 逻辑网络和权限	80
5.7.1. 管理一个网络的系统权限	80
5.7.2. 网络管理员和网络用户角色权限介绍	80
5.7.3. 为资源分配一个管理员或用户	81
5.7.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色	81
第 6 章 主机	83
6.1. Red Hat Enterprise Virtualization 主机介绍	83
6.2. Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机	83
6.3. Foreman 主机供应商 (Foreman Host Provider) 提供的主机	84
6.4. Red Hat Enterprise Linux 主机	84
6.5. 主机任务	84
6.5.1. 添加一个 Red Hat Enterprise Linux 主机	84
6.5.2. 添加一个 Foreman 主机供应商所提供的主机	85
6.5.3. 批准一个 Hypervisor	86
6.5.4. 新建主机和编辑主机窗口中的设置和控制介绍	87
6.5.4.1. 主机常规设置介绍	87
6.5.4.2. 主机电源管理设置介绍	88
6.5.4.3. SPM 优先级设置介绍	89
6.5.4.4. 主机控制台设置介绍	90
6.5.5. 配置主机电源管理设置	90
6.5.6. 配置主机存储池管理器 (Storage Pool Manager) 设置	91
6.5.7. 编辑一个资源	92
6.5.8. 批准新添加的 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机	92
6.5.9. 把主机设为维护模式 (Maintenance Mode)	92
6.5.10. 激活处于维护模式的主机	93
6.5.11. 删除一个主机	93
6.5.12. 使用标签 (Tag) 来自定义主机	94
6.6. 主机和网络	95
6.6.1. 刷新主机的能力	95
6.6.2. 编辑主机网络接口并为主机分配逻辑网络	95
6.6.3. Bonds	97
6.6.3.1. Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的 bond (绑定)	97
6.6.3.2. Bond 模式	97
6.6.3.3. 使用管理门户创建一个 Bond 设备	98
6.6.3.4. 主机接口中的自定义 bond 选项的使用实例	99
6.6.4. 保存一个主机网络配置	100
6.7. 主机弹性	101
6.7.1. 主机高可用性	101
6.7.2. 在 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中使用代理进行电源管理	101
6.7.3. 在主机上设置隔离 (fencing) 参数	101
6.7.4. Soft-Fencing 主机	103
6.7.5. 使用电源管理功能	104
6.7.6. 手动隔离或分离一个没有响应的主机	104
6.8. 主机和权限	105
6.8.1. 管理一个主机的系统权限	105

6.8.1. 主机管理员角色介绍	106
6.8.2. 主机管理员角色介绍	106
6.8.3. 为资源分配一个管理员或用户	106
6.8.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色	107
第 7 章 存储	108
7.1. 存储域介绍	109
7.2. Red Hat Enterprise Virtualization 的存储元数据版本	109
7.3. 准备和添加基于文件的存储	110
7.3.1. 准备 NFS 存储域	110
7.3.2. 加载 NFS 存储	111
7.3.3. 准备本地存储	113
7.3.4. 添加本地存储	113
7.4. 添加 POSIX 兼容的文件系统存储	114
7.4.1. 附加 POSIX 兼容的文件系统存储	115
7.4.2. 准备 pNFS 存储	116
7.4.3. 添加 pNFS 存储	116
7.5. 准备和添加块存储	118
7.5.1. 准备 iSCSI 存储	118
7.5.2. 添加 iSCSI 存储	119
7.5.3. 添加 FCP 存储	121
7.5.4. Red Hat Enterprise Virtualization 环境无法使用的 LUNs	123
7.6. 存储任务	124
7.6.1. 导入存在的 ISO 存储域或导出域	124
7.6.2. 生成 ISO 存储域数据	126
7.6.3. 把存储域设为维护模式	126
7.6.4. 编辑一个资源	127
7.6.5. 激活存储域	127
7.6.6. 删除一个存储域	128
7.6.7. 销毁 (destroy) 一个存储域	128
7.6.8. 分离导出域	129
7.6.9. 为数据中心附加一个导出域	129
7.7. 存储权限	130
7.7.1. 为一个存储域管理系统权限	130
7.7.2. 存储管理员角色介绍	130
7.7.3. 为资源分配一个管理员或用户	130
7.7.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色	131
第 8 章 使用 Red Hat Storage	132
8.1. Red Hat Storage 节点	132
8.1.1. 添加 Red Hat Storage 节点	132
8.1.2. 删除一个 Red Hat Storage 节点	132
8.2. 使用 Red Hat Storage	133
8.2.1. Red Hat Storage (GlusterFS) 卷介绍	133
8.2.2. Gluster 存储术语	133
8.2.3. 创建一个存储卷	135
8.2.4. 为卷添加数据块 (brick)	136
8.2.5. 添加数据块窗口中的设置介绍	136
8.2.6. 为存储虚拟机映像优化 Red Hat Storage 卷	136
8.2.7. 启动卷	137
8.2.8. 调整卷	137
8.2.9. 编辑卷的选项	138
8.2.10. 卷选项重置	138
8.2.11. 从一个卷中删除数据块	139

8.2.12. 停止 Red Hat Storage 卷	139
8.2.13. 删除 Red Hat Storage 卷	139
8.2.14. 重新平衡 (Rebalancing) 卷	140
8.3. 集群和 Gluster Hook	140
8.3.1. 管理 Gluster Hook	140
8.3.2. 列出 hook	141
8.3.3. 查看 hook 的内容	141
8.3.4. 启用或禁用 hook	141
8.3.5. 刷新 hook	142
8.3.6. 解决冲突	142
8.3.7. 解决内容冲突	142
8.3.8. 解决丢失 hook 冲突	143
8.3.9. 解决状态冲突	143
8.3.10. 解决多重冲突	144
8.3.11. 管理 Gluster 同步 (Gluster 同步)	144
第 9 章 虚拟机	145
9.1. 虚拟机介绍	145
9.2. 支持的虚拟机操作系统	145
9.3. 虚拟机性能参数	146
9.4. 创建虚拟机	147
9.4.1. 创建一个虚拟机	147
9.4.2. 基于模板创建虚拟机	148
9.4.3. 基于模板创建一个克隆的虚拟机	149
9.5. 新建虚拟机和编辑虚拟机窗口中的设置和控制的介绍	152
9.5.1. 虚拟机常规设置介绍	152
9.5.2. 虚拟机系统设置介绍	153
9.5.3. 虚拟机初始运行设置介绍	153
9.5.4. 虚拟机控制台的设置介绍	154
9.5.5. 虚拟机的主机设置介绍	155
9.5.6. 虚拟机高可用性配置介绍	156
9.5.7. 虚拟机资源分配设置介绍	157
9.5.8. 虚拟机引导选项设置介绍	158
9.5.9. 虚拟机自定义属性设置介绍	159
9.6. 配置虚拟机	159
9.6.1. 配置虚拟机的网络接口和硬盘	159
9.6.2. 在 VirtIO 优化硬件上安装 Windows	161
9.6.3. 虚拟机只运行一次设置介绍	162
9.6.4. 配置一个 Watchdog	165
9.6.4.1. 为虚拟机添加一个 Watchdog 卡	165
9.6.4.2. 配置一个 Watchdog	165
9.6.4.3. 配置 Watchdog 的功能	166
9.6.4.4. watchdog.conf 中的 watchdog 参数	167
9.7. 编辑虚拟机	169
9.7.1. 编辑虚拟机属性	169
9.7.2. 网络接口	170
9.7.2.1. 添加和编辑虚拟机网络接口	170
9.7.2.2. 编辑一个网络接口	171
9.7.2.3. 删除一个网络接口	172
9.7.2.4. 虚拟机网络接口设置介绍	172
9.7.2.5. 热插拔网络接口	173
9.7.2.6. 从虚拟机上删除网络接口	174
9.7.3. 虚拟磁盘	174
9.7.3.1. 添加和编辑虚拟机磁盘	174

9.7.3.1. 添加和删除虚拟机磁盘	174
9.7.3.2. 热拔插虚拟机磁盘	175
9.7.3.3. 从虚拟机上删除虚拟磁盘	176
9.7.4. 扩展一个在线虚拟磁盘	176
9.7.5. 浮动磁盘	177
9.7.6. 为虚拟机添加一个虚拟磁盘	177
9.7.7. 为虚拟机更换 CD	177
9.7.8. 智能卡验证 (Smart card Authentication)	178
9.7.9. 启用和禁用智能卡	178
9.8. 运行虚拟机	179
9.8.1. 安装控制台组件	179
9.8.1.1. 控制台组件	179
9.8.1.2. 在 Linux 上安装 Remote Viewer	179
9.8.1.3. 为 Windows 上的 Internet Explorer 安装 Remote Viewer	180
9.8.1.4. 在 Windows 上安装 Remote Viewer	180
9.8.2. 客户驱动和代理程序	181
9.8.2.1. 安装 Guest 代理和驱动	181
9.8.2.2. 使用 Red Hat Enterprise Virtualization 的 APT (Application Provisioning Tool) 在 Windows 虚拟机上自动化 guest 相关的操作	181
9.8.2.3. Red Hat Enterprise Virtualization 的 guest 驱动和 guest 代理程序	181
9.8.2.4. 订阅频道	183
9.8.2.4.1. 使用 Subscription Manager 订阅频道	183
9.8.2.4.2. 使用 RHN Classic 订阅频道	184
9.8.3. 访问虚拟机	185
9.8.3.1. 启动一个虚拟机	186
9.8.3.2. 打开一个虚拟机的控制台	186
9.8.3.3. 关闭一台虚拟机	186
9.8.3.4. 暂停一个虚拟机	187
9.8.3.5. 重新启动一个虚拟机	187
9.9. 删除虚拟机	188
9.9.1. 删除一个虚拟机	188
9.10. 虚拟机和权限	188
9.10.1. 管理虚拟机的系统权限	188
9.10.2. 虚拟机管理员角色介绍	189
9.10.3. 虚拟机用户角色介绍	189
9.10.4. 为虚拟机分配用户	190
9.10.5. 删除用户的虚拟机访问权限	191
9.11. 快照	191
9.11.1. 创建一个虚拟机的快照	192
9.11.2. 使用快照来恢复一个虚拟机	193
9.11.3. 通过快照创建一个虚拟机	194
9.11.4. 删除一个快照	195
9.12. 关联组 (Affinity Group)	196
9.12.1. 虚拟机关联 (Virtual Machine Affinity) 介绍	196
9.12.2. 创建一个关联组 (Affinity Group)	197
9.12.3. 编辑一个关联组	197
9.12.4. 删除一个关联组	198
9.13. 导入和输出虚拟机	198
9.13.1. 导出和导入虚拟机和模板	198
9.13.2. 导出和导入过程的概述	199
9.13.3. 导出并导入虚拟机和模板	199
9.13.4. 把一个虚拟机导出到导出域	202
9.13.5. 把虚拟机导入到目标数据中心	203
附录 A 在主机间迁移虚拟机	204

9.14. 在虚拟机上迁移虚拟机	204
9.14.1. 什么是实时迁移 (Live Migration) ?	204
9.14.2. 实时迁移的必要条件	205
9.14.3. 自动虚拟机迁移	205
9.14.4. 防止虚拟机自动迁移发生	205
9.14.5. 手动迁移虚拟机	207
9.14.6. 设置迁移优先级	207
9.14.7. 取消正在进行的虚拟机迁移	208
9.14.8. 高可用性虚拟机自动迁移的事件和日志	208
9.15. 使用虚拟机的高可用性功能	208
9.15.1. 为什么使用高可用性功能?	209
9.15.2. 什么是高可用性?	209
9.15.3. 使用高可用性功能所要考虑的问题	209
9.15.4. 配置高可用性虚拟机	209
9.16. 其它虚拟机任务	211
9.16.1. 通过管理门户为虚拟机启用 SAP 监测功能	211
9.16.2. 配置 Red Hat Enterprise Linux 5.4 或更新版本的虚拟机来使用 SPICE	212
9.16.2.1. 在运行 Red Hat Enterprise Linux 5.4 以前版本的虚拟机上使用 SPICE	212
9.16.2.2. 在虚拟机上安装 qxl 驱动程序	212
9.16.2.3. 在虚拟机上配置 qxl 驱动程序	212
9.16.2.4. 配置一个虚拟机的平板输入设备和鼠标来使用 SPICE	213
9.16.3. KVM 虚拟机时间管理	214
9.16.4. 使用会话标签页来监测虚拟机的登录情况	217
第 10 章 模板	218
10.1. 模板介绍	218
10.2. 模板任务	218
10.2.1. 创建一个模板	218
10.2.2. 新建模板窗口中的设置介绍	220
10.2.3. 编辑一个模板	221
10.2.4. 删除模板	221
10.2.5. 导入模板	222
10.2.5.1. 把模板导出到导出域	222
10.2.5.2. 复制一个模板的虚拟硬盘	222
10.2.6. 导入模板	223
10.2.6.1. 为数据中心导入一个模板	223
10.2.6.2. 从 OpenStack 映像服务 (OpenStack Image Service) 导入虚拟磁盘映像作为一个模板。	223
10.3. 为准备部署而封装模板	224
10.3.1. 手动封装 (Seal) 一个 Linux 虚拟机来为创建模板做准备	224
10.3.2. 使用 sys-unconfig 封装 (Seal) 一个 Linux 虚拟机来为创建虚拟机做准备	225
10.3.3. 封装一个 Windows 模板	226
10.3.3.1. 使用 Sysprep 封装一个 Windows 模板所需要考虑的问题	226
10.3.3.2. 封装一个 Windows XP 模板	226
10.3.3.3. 封装一个 Windows 7 或 Windows 2008 模板	227
10.3.4. 使用 Cloud-Init 自动配置虚拟机	228
10.3.4.1. Cloud-Init 介绍	228
10.3.4.2. Cloud-Init 使用实例	228
10.3.4.3. 安装 Cloud-Init	228
10.3.4.4. 使用 Cloud-Init 初始化一台虚拟机	229
10.3.4.5. 使用 Cloud-Init 准备一个模板	230
10.4. 模板和权限	231
10.4.1. 管理模板的系统权限	231
10.4.2. 模板管理员角色介绍	231

10.4.3. 模板用户角色介绍	231
10.4.4. 为资源分配一个管理员或用户	232
10.4.5. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色	232
第 11 章 池	234
11.1. 虚拟机池介绍	234
11.2. 虚拟机池任务	234
11.2.1. 创建一个虚拟机池	234
11.2.2. 新建池窗口中的设置和控制介绍	235
11.2.2.1. 新建池常规设置介绍	235
11.2.2.2. 新建池的池设置介绍	235
11.2.2.3. 新建池和编辑池中的控制台设置介绍	236
11.2.3. 编辑一个虚拟机池	236
11.2.4. 编辑池窗口中的设置和控制介绍	236
11.2.4.1. 编辑池常规设置介绍	237
11.2.5. 在虚拟机池中预先启动虚拟机	237
11.2.6. 为一个虚拟机池添加虚拟机	237
11.2.7. 从虚拟机池中分离虚拟机	238
11.2.8. 删除一个虚拟机池	238
11.3. 池和权限	239
11.3.1. 管理一个虚拟机池的系统权限	239
11.3.2. 虚拟机池管理员角色介绍	239
11.3.3. 为资源分配一个管理员或用户	239
11.3.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色	240
11.4. 可信的计算池	240
11.4.1. 创建一个信任的集群	240
11.4.2. 添加一个信任的主机	241
第 12 章 虚拟机磁盘	242
12.1. 虚拟机器存储介绍	242
12.2. 虚拟磁盘介绍	242
12.3. Red Hat Enterprise Virtualization 中的可共享磁盘	243
12.4. Red Hat Enterprise Virtualization 中的只读磁盘	243
12.5. 虚拟磁盘任务	244
12.5.1. 创建浮动虚拟磁盘	244
12.5.2. 添加虚拟磁盘窗口中的设置介绍	245
12.5.3. 移动一个虚拟磁盘	247
12.5.4. 复制一个虚拟磁盘	248
12.5.5. 从 OpenStack 映像服务中导入一个虚拟机磁盘映像	248
12.5.6. 把虚拟机磁盘输出到一个 OpenStack 映像服务中	249
12.6. 虚拟磁盘和权限	249
12.6.1. 管理一个虚拟磁盘的系统权限	249
12.6.2. 虚拟磁盘用户角色介绍	250
12.6.3. 为资源分配一个管理员或用户	250
12.6.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色	251
第 13 章 外部供应商	252
13.1. Red Hat Enterprise Virtualization 中的外部供应商介绍	252
13.2. 启用 OpenStack 供应商的验证	252
13.3. 添加外部供应商	253
13.3.1. 添加一个外部供应商	253
13.3.2. 添加一个 Foreman 服务 (提供主机)	253
13.3.3. 添加 OpenStack 网络服务 (Neutron) 来为系统提供网络	255
13.3.4. 添加一个 OpenStack 映像服务 (Glance)	256

13.3.5. 添加供应商的常规设置介绍	258
13.3.6. 添加供应商代理配置中的设置介绍	260
13.4. 编辑外部供应商	260
13.4.1. 编辑一个外部供应商	260
13.5. 删除外部供应商	260
13.5.1. 删除一个外部供应商	261
部分 II. 管理环境	262
第 14 章 更新 Red Hat Enterprise Virtualization 环境	263
14.1. 在从版本间升级 (Upgrades between Minor Releases)	263
14.1.1. 检查是否有最新的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 版本升级	263
14.1.2. 升级 Red Hat Enterprise Virtualization Manager	263
14.1.3. 升级 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor	264
14.1.4. 升级 Red Hat Enterprise Linux 虚拟主机	266
14.1.5. 升级 Red Hat Enterprise Virtualization guest 工具程序	266
14.2. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.4	267
14.2.1. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.4 升级介绍	267
14.2.2. 需要把兼容版本升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 后才被支持的功能	267
14.2.3. Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 升级所需要考虑的问题	268
14.2.4. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.4	268
14.3. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3	270
14.3.1. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.3 升级介绍	270
14.3.2. 需要把兼容版本升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 后才被支持的功能	270
14.3.3. Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 升级所需要考虑的问题	271
14.3.4. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.3	272
14.4. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.2	273
14.4.1. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.2	273
14.5. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.1	275
14.5.1. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.1	275
14.6. 升级后的任务	278
14.6.1. 改变集群的兼容版本	278
14.6.2. 改变数据中心的兼容版本	279
第 15 章 备份	281
15.1. 备份和恢复 Red Hat Enterprise Virtualization Manager	281
15.1.1. 备份 Red Hat Enterprise Virtualization Manager	281
15.1.2. engine-backup 命令的语法	281
15.1.3. 使用 engine-backup 命令创建一个备份	282
15.1.4. 使用 engine-backup 命令恢复一个备份	283
15.1.5. 在一个全新的系统上恢复一个备份	283
15.1.6. 在一个已经配置过的系统上恢复一个备份	285
15.1.7. 使用不同的用户验证信息恢复一个备份	286
15.2. 手工备份和恢复 Red Hat Enterprise Virtualization Manager	287
15.2.1. 使用 backup.sh 脚本备份引擎数据库	287
15.2.2. 备份 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置文件	287
15.2.3. 使用 restore.sh 脚本恢复引擎数据库	288
15.2.4. 恢复 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置文件	289
第 16 章 用户和角色	291
16.1. 用户介绍	291
16.2. 目录用户	291
16.2.1. Red Hat Enterprise Virtualization 的目录服务支持	291
16.3. 用户授权	293

16.3.1. 用户验证模型	293
16.3.2. 用户操作	293
16.3.3. 用户权限	294
16.4. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 用户的属性和角色	295
16.4.1. 用户属性	295
16.4.2. 用户角色和管理员角色	295
16.4.3. 用户角色介绍	296
16.4.4. 管理员角色介绍	297
16.5. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 用户任务	298
16.5.1. 添加用户	298
16.5.2. 查看用户信息	299
16.5.3. 查看用户在资源上的权限	300
16.5.4. 删除用户	300
16.5.5. 配置角色	300
16.5.6. 创建一个新角色	301
16.5.7. 编辑或复制一个角色	302
16.6. 用户角色和授权实例	302
第 17 章 配额和服务级别合同的策略	305
17.1. 配额介绍	305
17.2. 共享配额和单独定义的配额	306
17.3. 配额的计算	306
17.4. 在一个数据中心上启用和改变一个配额模式	306
17.5. 创建一个新的配额策略	307
17.6. 配额阈值 (Quota Threshold) 设置介绍	308
17.7. 为对象分配一个配额	308
17.8. 使用配额限制用户对资源的使用	309
17.9. 编辑配额	310
17.10. 删除配额	310
17.11. 服务级别协议 (SLA) 策略的实施	311
第 18 章 事件通知	313
18.1. 配置事件通知机制	313
18.2. ovirt-engine-notifier.conf 配置文件中的事件通知参数	315
18.3. 取消事件通知	317
第 19 章 工具程序	319
19.1. Ovirt 引擎重命名工具	319
19.1.1. Ovirt 引擎重新命名工具	319
19.1.2. Ovirt 引擎重新命名命令的语法	319
19.1.3. 使用 Ovirt 引擎重新命名工具	320
19.2. 域管理工具	320
19.2.1. 域管理工具	320
19.2.2. 域管理工具的语法	321
19.2.3. 使用域管理工具	322
19.2.4. 列出配置中的域	323
19.2.5. 为配置添加域	323
19.2.6. 在配置中编辑一个域	323
19.2.7. 验证域配置	324
19.2.8. 从配置中删除一个域	324
19.3. 配置工具	324
19.3.1. 配置工具	324
19.3.2. engine-config 命令的语法	325
19.3.3. 获得一个配置值	326

19.3.4. 设置一个配置关键字的值	326
19.3.5. admin@internal 用户	326
19.3.6. 修改 admin@internal 的密码	326
19.3.7. 配置工具实例	327
19.3.8. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置选项	327
19.4. 映像上传工具	346
19.4.1. 映像上传工具	346
19.4.2. engine-image-uploader 命令的语法	347
19.4.3. 创建与映像上传程序兼容的 OVF 压缩文件	349
19.4.4. engine-image-uploader 使用实例	349
19.5. USB Filter Editor	349
19.5.1. 安装 USB Filter Editor	350
19.5.2. USB Filter Editor 界面	350
19.5.3. 添加一个 USB 策略	351
19.5.4. 删除一个 USB 策略	353
19.5.5. 搜索 USB 设备策略	355
19.5.6. 输出一个 USB 策略	356
19.5.7. 导入一个 USB 策略	356
19.6. 日志收集程序	357
19.6.1. 日志收集程序	357
19.6.2. engine-log-collector 命令的语法	357
19.6.3. 基本日志收集程序用法	360
19.7. ISO 上传工具	361
19.7.1. ISO Uploader	361
19.7.2. engine-iso-uploader 命令语法	361
19.7.3. 指定一个 NFS 服务器	363
19.7.4. ISO Uploader 的基本使用方法	363
19.7.5. 把 VirtIO 和客户端工具程序映像文件上传到一个 ISO 存储域中	363
19.7.6. VirtIO 和客户端工具程序映像文件	364
第 20 章 日志文件	365
20.1. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 安装日志文件	365
20.2. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 日志文件	365
20.3. SPICE 日志文件	365
20.4. Red Hat Enterprise Virtualization 主机日志文件	366
20.5. 远程记录主机的活动日志信息	367
20.5.1. 设置一个虚拟主机日志服务器	367
20.5.2. 配置 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机来使用一个日志服务器	368
第 21 章 代理服务器	369
21.1. SPICE 代理服务器	369
21.1.1. SPICE 代理 (SPICE Proxy) 介绍	369
21.1.2. SPICE 代理系统的设置	369
21.1.3. 打开 SPICE 代理	370
21.1.4. 关闭一个 SPICE 代理	370
21.2. Squid 代理服务器	371
21.2.1. 安装和配置一个 Squid 代理	371
部分 III. 收集环境的信息	376
第 22 章 报表、历史数据库报表和仪表板	377
22.1. 报表	377
22.1.1. 报表 (report)	377
22.1.2. 在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 和 3.1 中的数据库名	377
22.1.3. 在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 和 3.1 中的数据库名	377

22.1.3. Red Hat Enterprise Virtualization 中的 JasperReports 和 JasperServer。	377
22.1.4. JasperReports 的在线帮助	378
22.1.5. Jasper Reports 系统要求	378
22.1.6. Red Hat Enterprise Virtualization 报表门户中的用户	378
22.1.7. 登录到报表门户	379
22.1.8. 访问 Red Hat Enterprise Virtualization Reports 用户管理菜单	380
22.1.9. 报表门户用户角色	381
22.1.10. 报表和仪表板	381
22.1.11. 报表参数	384
22.1.12. Red Hat Enterprise Virtualization 管理门户中集成的报表功能	385
22.1.13. 总结报表	386
22.1.13.1. Executive reports: Active Virtual Machines by OS	386
22.1.13.2. Executive Reports: Cluster Capacity Vs Usage	387
22.1.13.3. Executive Reports: Host Operating System Break Down	387
22.1.13.4. Executive Reports: Summary of Host Usage Resources	388
22.1.14. 库存报表	388
22.1.14.1. Inventory Reports: Hosts Inventory	388
22.1.14.2. Inventory Reports: Storage Domain Over Time	389
22.1.14.3. Inventory Reports: Virtual Machines Inventory	389
22.1.14.4. Inventory Reports: Cloud Provider Virtual Machine Inventory	390
22.1.14.5. Inventory Reports: Storage Domains	390
22.1.15. 服务级别报表	391
22.1.15.1. Service Level Reports: Cluster Host Uptime	391
22.1.15.2. Service Level Reports: Cluster Quality of Service - Hosts	391
22.1.15.3. Service Level Reports: Cluster Quality of Service - Virtual Machines	392
22.1.15.4. Service Level Reports: Single Host Uptime	393
22.1.15.5. Service Level Reports: Top 10 Downtime Hosts	394
22.1.15.6. Service Level Reports: High Availability Virtual Servers Uptime	394
22.1.16. 趋势报表	395
22.1.16.1. Trend Reports: Five Least Utilized Hosts (Over Time)	395
22.1.16.2. Trend Reports: Five Least Utilized Virtual Machines (Over Time)	396
22.1.16.3. Trend Reports: Five Most Utilized Hosts (Over Time)	396
22.1.16.4. Trend Reports: Five Most Utilized Virtual Machines (Over Time)	397
22.1.16.5. Trend Reports: Multiple Hosts Resource Usage (Over Time)	397
22.1.16.6. Trend Reports: Multiple Virtual Machines Resource Usage (Over Time)	398
22.1.16.7. Trend Reports: Single Host Resource Usage (Days of Week)	399
22.1.16.8. Trend Reports: Single Host Resource Usage (Hour of Day)	399
22.1.16.9. Trend Reports: Single Virtual Machine Resources (Days of Week)	400
22.1.16.10. Trend Reports: Single Virtual Machine Resources (Hour of Day)	401
22.1.16.11. Trend Reports: Single Virtual Machine Resources (Over Time)	401
22.1.17. Ad Hoc 报表	402
22.1.18. 报表 Schema : 标签历史和 ENUM 视图 (View)	402
22.2. 历史数据库报表	404
22.2.1. Red Hat Enterprise Virtualization 历史数据库	404
22.2.2. 跟踪配置历史	404
22.2.3. 记录统计历史	404
22.2.4. 跟踪标签 (Tag) 历史	405
22.2.5. 连接到历史数据库	405
22.2.6. 对历史数据库的只读访问	407
22.2.7. 历史数据库报表实例	407
22.3. 仪表板	411
22.3.1. 仪表板 (Dashboard)	411
22.3.2. 库存仪表板 (Inventory Dashboard)	411

22.3.3. 趋势仪表板 (Trends Dashboard)	412
22.3.4. 上线时间仪表板 (Uptime Dashboard)	412
22.3.5. 在 Red Hat Enterprise Virtualization 管理门户中集成报表仪表板	413
防火墙	414
A.1. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 对防火墙的要求	414
A.2. 虚拟主机的防火墙要求	415
A.3. 目录服务器的防火墙要求	417
A.4. 数据库服务器的防火墙要求	417
VDSM 和 Hook	419
B.1. VDSM	419
B.2. VDSM Hook	419
B.3. 使用 hook 对 VDSM 进行扩展	419
B.4. 支持的 VDSM 事件	419
B.5. VDSM Hook 环境	420
B.6. VDSM Hook Domain XML 对象	421
B.7. 定义自定义属性	421
B.8. 设置虚拟机自定义属性	423
B.9. 在一个 VDSM Hook 中检查虚拟机的自定义属性	423
B.10. 使用 VDSM Hooking 模块	423
B.11. 使用 VDSM hook	424
B.12. VDSM Hook 返回代码	424
B.13. VDSM Hook 实例	425
Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件	427
C.1. Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件	427
C.2. Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件的生命周期	427
C.2.1. Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件的生命周期	427
C.2.2. Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件的发现	427
C.2.3. Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件加载	428
C.2.4. Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件引导	428
C.3. 用户界面插件相关的文件和它们所在的位置	429
C.4. 用户界面插件实现的实例	429
C.5. 安装 Red Hat Support 插件	430
C.6. 使用 Red Hat Support 插件	430
Red Hat Enterprise Virtualization 和 SSL	434
D.1. 替换 Red Hat Enterprise Virtualization Manager SSL 证书	434
使用搜索、书签和标签	436
E.1. 搜索	436
E.1.1. 在 Red Hat Enterprise Virtualization 中进行搜索	436
E.1.2. 搜索语法和实例	436
E.1.3. 带自动成功能的搜索	436
E.1.4. 搜索的结果类型选项	437
E.1.5. 搜索条件	437
E.1.6. 搜索：多个条件和通配符	438
E.1.7. 搜索：决定搜索结果的顺序	439
E.1.8. 对数据中心的搜索	439
E.1.9. 搜索集群	439
E.1.10. 搜索主机	440
E.1.11. 搜索网络	441
E.1.12. 搜索存储	441
E.1.13. 搜索磁盘	442

E.1.14. 搜索卷	443
E.1.15. 搜索虚拟机	443
E.1.16. 搜索池	444
E.1.17. 搜索模板	445
E.1.18. 搜索用户	446
E.1.19. 搜索事件	446
E.2. 书签	447
E.2.1. 把一个搜索条件保存为书签 (bookmark)	447
E.2.2. 编辑一个书签	448
E.2.3. 删除一个书签	448
E.3. 标签	449
E.3.1. 使用标签 (tag) 来定制和 Red Hat Enterprise Virtualization 进行交流的方式	449
E.3.2. 创建一个标签	449
E.3.3. 修改一个标签	449
E.3.4. 删除一个标签	450
E.3.5. 为项添加或删除标签	450
E.3.6. 使用标签进行搜索	451
品牌化	452
F.1. 品牌化	452
F.1.1. 重新品牌化 Manager (Re-Branding the Manager)	452
F.1.2. 登录界面	452
F.1.3. 管理门户界面	452
F.1.4. 用户门户界面	452
F.1.5. 弹出窗口	453
F.1.6. 标签页 (tab)	453
F.1.7. 欢迎页	453
F.1.8. 未找到页面页	454
修订	455

前言

1. 文档约定

本手册使用几个约定来突出某些用词和短语以及信息的某些片段。

1.1. 排版约定

我们使用四种排版约定突出特定用词和短语。这些约定及其使用环境如下。

单行粗体

用来突出系统输入，其中包括 shell 命令、文件名以及路径。还可用来突出按键以及组合键。例如：

要看到文件您当前工作目录中文件 **my_next_bestselling_novel** 的内容，请在 shell 提示符后输入 **cat my_next_bestselling_novel** 命令并按 **Enter** 键执行该命令。

以上内容包括一个文件名，一个 shell 命令以及一个按键，它们都以固定粗体形式出现，且全部与上下文有所区别。

按键组合与单独按键之间的区别是按键组合是使用加号将各个按键连在一起。例如：

按 **Enter** 执行该命令。

按 **Ctrl+Alt+F2** 切换到虚拟终端。

第一个示例突出的是要按的特定按键。第二个示例突出了按键组合：一组要同时按下的三个按键。

如果讨论的是源码、等级名称、方法、功能、变量名称以及在段落中提到的返回的数值，那么都会以上述形式出现，即**固定粗体**。例如：

与文件相关的等级包括用于文件系统的 **filesystem**、用于文件的 **file** 以及用于目录的 **dir**。每个等级都有其自身相关的权限。

比例粗体

这是指在系统中遇到的文字或者短语，其中包括应用程序名称、对话框文本、标记的按钮、复选框以及单选按钮标签、菜单标题以及子菜单标题。例如：

在主菜单条中选择「**系统**」→「**首选项**」→「**鼠标**」启动 **鼠标首选项**。在「**按钮**」标签中点击「**惯用左手鼠标**」复选框并点击 **关闭** 切换到主鼠标按钮从左向右（让鼠标适合左手使用）。

要在 **gedit** 文件中插入特殊字符，请在主菜单栏中选择「**应用程序**」→「**附件**」→「**字符映射表**」。接下来选择从 **Character Map** 菜单中选择 **Search** →「**查找.....**」，在「**搜索**」字段输入字符名称并点击「**下一个**」按钮。此时会在「**字符映射表**」中突出您搜索的字符。双击突出的字符将其放在「**要复制的文本**」字段中，然后点击「**复制**」按钮。现在返回您的文档，并选择 **gedit** 菜单中的「**编辑**」→「**粘贴**」。

以上文本包括应用程序名称、系统范围菜单名称及项目、应用程序特定菜单名称以及按钮和 GUI 界面中的文本，所有都以比例粗体出现并与上下文区别。

固定粗斜体 或者 **比例粗斜体**

无论固定粗体或者比例粗体，附加的斜体表示是可替换或者变量文本。斜体表示那些不直接输入的文本或者那些根据环境改变的文本。例如：

要使用 `ssh` 连接到远程机器，请在 shell 提示符后输入 `ssh username@domain.name`。如果远程机器是 `example.com` 且您在该其机器中的用户名为 `john`，请输入 `ssh john@example.com`。

`mount -o remount file-system` 命令会重新挂载命名的文件系统。例如：要重新挂载 `/home` 文件系统，则命令为 `mount -o remount /home`。

要查看目前安装的软件包版本，请使用 `rpm -q package` 命令。它会返回以下结果：`package-version-release`。

请注意上述使用黑斜体的文字 -- `username`、`domain.name`、`file-system`、`package`、`version` 和 `release`。每个字都是一个站位符，可用作您执行命令时输入的文本，也可作为该系统显示的文本。

不考虑工作中显示标题的标准用法，斜体表示第一次使用某个新且重要的用语。例如：

Publican 是一个 *DocBook* 发布系统。

1.2. 抬升式引用约定

终端输出和源代码列表要与周围文本明显分开。

将发送到终端的输出设定为 **Mono-spaced Roman** 并显示为：

```
books      Desktop  documentation  drafts  mss    photos  stuff  svn
books_tests Desktop1  downloads      images  notes  scripts svgs
```

源码列表也设为 **Mono-spaced Roman**，但添加下面突出的语法：

```
static int kvm_vm_ioctl_deassign_device(struct kvm *kvm,
                                         struct kvm_assigned_pci_dev *assigned_dev)
{
    int r = 0;
    struct kvm_assigned_dev_kernel *match;

    mutex_lock(&kvm->lock);

    match = kvm_find_assigned_dev(&kvm->arch.assigned_dev_head,
                                  assigned_dev->assigned_dev_id);
    if (!match) {
        printk(KERN_INFO "%s: device hasn't been assigned before, "
                    "so cannot be deassigned\n", __func__);
        r = -EINVAL;
        goto out;
    }

    kvm_deassign_device(kvm, match);

    kvm_free_assigned_device(kvm, match);

out:
    mutex_unlock(&kvm->lock);
    return r;
}
```

1.3. 备注及警告

最后，我们使用三种视觉形式来突出那些可能被忽视的信息。



注意

备注是对手头任务的提示、捷径或者备选解决方法。忽略提示不会造成负面后果，但您可能会错过一个更省事的诀窍。



重要

重要框中的内容是那些容易错过的事情：配置更改只可用于当前会话，或者在应用更新前要重启的服务。忽略‘重要’框中的内容不会造成数据丢失但可能会让您抓狂。



警告

警告是不应被忽略的。忽略警告信息很可能导致数据丢失。

2. 获得帮助并提供反馈信息

2.1. 您需要帮助吗？

如果您对本文档论述的步骤有疑问，请访问红帽客户门户网站 <http://access.redhat.com>。通过客户门户网站，您可以：

- » 搜索或者浏览有关红帽产品技术支持文章的知识库。
- » 向红帽全球支持服务（GSS）提交支持案例。
- » 访问其它红帽文档。

红帽还托管了大量讨论红帽软件和技术电子邮件列表。公开列表位于 <https://www.redhat.com/mailman/listinfo>。点击任意列表名称即可订阅该列表或者访问列表归档。

2.2. 我们需要您的反馈！

如果您发现了排印错误或者有改进本文档的建议，我们希望能听取您的意见。请在 Bugzilla <http://bugzilla.redhat.com/> 中根据产品 [Red Hat Enterprise Virtualization Manager](#) 提交报告。

提交报告时，请提供文档的标识符：[Guides-Admin](#)

如果您有改进本文档的建议，请尽量将其明确化。如果您发现了错误，请指出章节号以及上下文，以便我们尽快找到并更正该。

第 1 章 介绍

1.1. Red Hat Enterprise Virtualization 系统构架

一个 Red Hat Enterprise Virtualization 环境包括：

- ✧ **主机 (host)**：基于 KVM 的、用来运行虚拟机的主机。在本文档中有时也被称为虚拟主机。
- ✧ **代理和工具程序**：运行在主机上的代理和工具程序（包括 VDSM、QEMU 和 libvirt）。这些工具程序提供了对虚拟机、网络 and 存储进行本地管理的功能。
- ✧ **Red Hat Enterprise Virtualization Manager**：一个对 Red Hat Enterprise Virtualization 环境进行中央管理的图形界面平台。用户可以使用它查看、增添和管理资源。在本文档中有时把它简称为“Manager”。
- ✧ **存储域**：用来存储虚拟资源（如虚拟机、模板和 ISO 文件）。
- ✧ **数据库**：用来跟踪记录整个环境的变化和状态。
- ✧ **目录服务器**：用来提供用户账户以及相关的用户验证功能的外部目录服务器。
- ✧ **网络**：用来把整个环境联系在一起。它包括物理网络连接和逻辑网络。

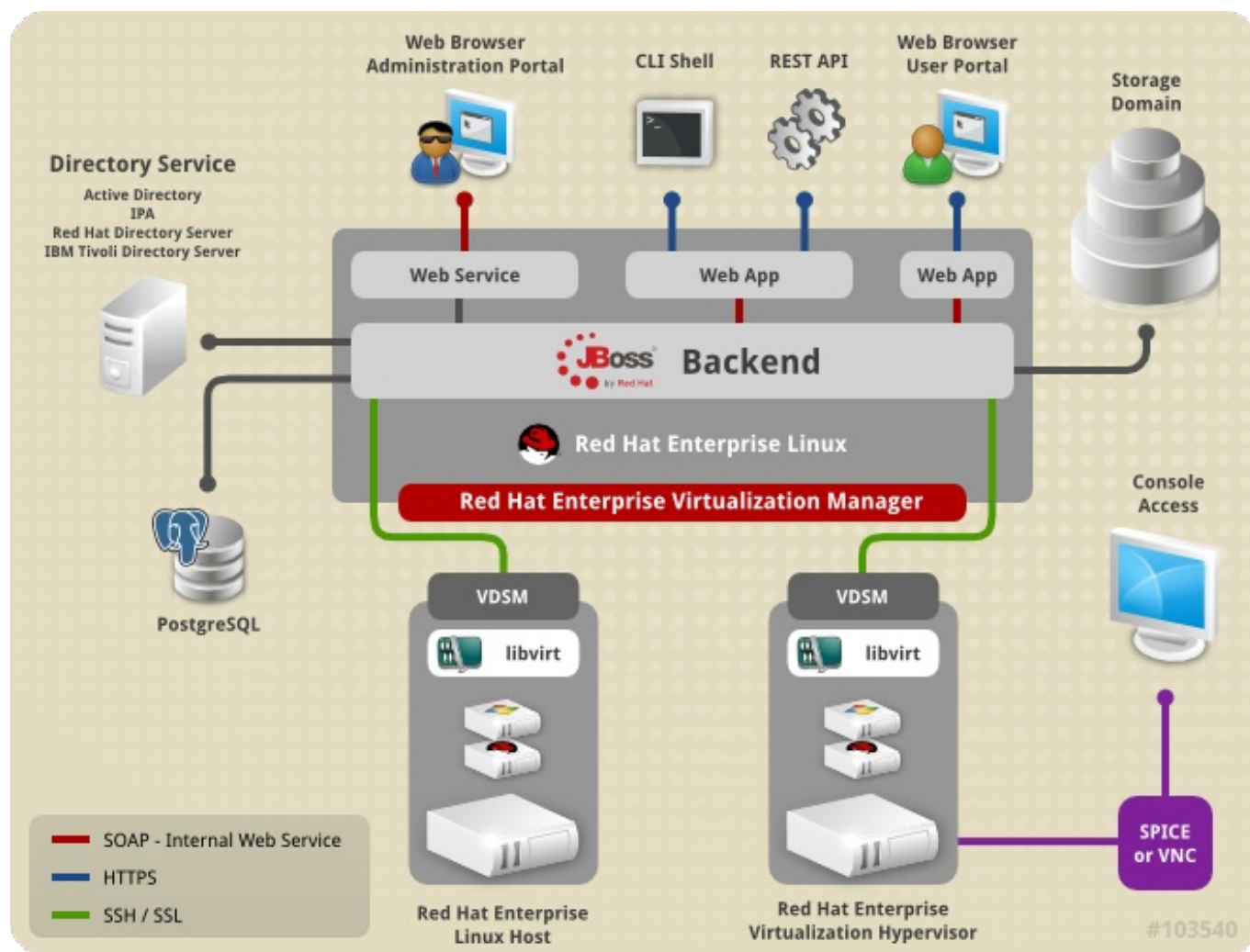


图 1.1. Red Hat Enterprise Virtualization 平台示意图

[提交 bug 报告](#)

1.2. Red Hat Enterprise Virtualization 系统组件

Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 的环境包括一个或多个主机（使用 Red Hat Enterprise Linux 6.5 或更高版本的主机；或使用 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 6.5 或更高版本的主机），和最少一个 Red Hat Enterprise Virtualization Manager。

主机使用 KVM（Kernel-based Virtual Machine）虚拟技术运行虚拟机。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 运行在一个 Red Hat Enterprise Linux 6 服务器上，它是一个控制和管理 Red Hat Enterprise Virtualization 环境的工具，可以用来管理虚拟机和存储资源、连接协议、用户会话、虚拟机映像文件和高可用性的虚拟机。

用户可以在一个网络浏览器中，通过管理门户（Administration Portal）来使用 Red Hat Enterprise Virtualization Manager。

[提交 bug 报告](#)

1.3. Red Hat Enterprise Virtualization 资源

Red Hat Enterprise Virtualization 系统的资源可以分为两类：物理资源和逻辑资源。物理资源是指那些物理存在的部件，例如主机和存储服务器。逻辑资源包括非物理存在的组件，如逻辑网络和虚拟机模板。

- ✦ **数据中心** - 数据中心是一个虚拟环境中的最高级别的容器（container）。它包括了所有物理和逻辑资源（集群、虚拟机、存储和网络）。
- ✦ **集群** - 一个集群由多个物理主机组成，它可以被认为是一个为虚拟机提供资源的资源池。同一个集群中的主机共享相同的网络 and 存储设备，它们组成为一个迁移域，虚拟机可以在这个迁移域中的主机间进行迁移。
- ✦ **逻辑网络** - 逻辑网络就是一个物理网络的逻辑代表。逻辑网络把 Manager、主机、存储设备和虚拟机之间的网络流量分隔为不同的组。
- ✦ **主机** - 主机就是一个物理的服务器，在它上面可以运行一个或多个虚拟机。主机会被组成为不同的集群，虚拟机可以在同一个集群中的主机间进行迁移。
- ✦ **存储池** - 存储池就是一个特定存储类型（如 iSCSI、光纤、NFS 或 POSIX）映像存储仓库的逻辑代表。每个存储池可以包括多个域，用来存储磁盘映像、ISO 映像或用来导入和导出虚拟机映像。
- ✦ **虚拟机** - 虚拟机就是包括了一个操作系统和一组应用程序的虚拟台式机（virtual desktop）或虚拟服务器（virtual server）。多个相同的虚拟机可以在一个**池（pool）**中创建。一般用户可以访问虚拟机，而有特定权限的用户可以创建、管理或删除虚拟机。
- ✦ **模板** - 模板就是包括了一些特定预设的虚拟机模型，一个基于某个模板的虚拟机会继承模板中的设置。使用模板是创建大量虚拟机的最快捷的方法。
- ✦ **虚拟机池** - 虚拟机池就是一组可以被用户使用的、具有相同配置的虚拟机。虚拟机池可以被用来满足用户不同的需求，如，为市场部门创建一个专用的虚拟机池，而为研发部门创建另一个虚拟机池。
- ✦ **快照（snapshot）** - 快照就是一个虚拟机在一个特定时间点上的操作系统和应用程序的记录。在安装新的应用程序或对系统进行升级前，用户可以为虚拟机创建一个快照。当系统出现问题时，用户可以使用快照来把虚拟机恢复到它原来的状态。
- ✦ **用户类型** - Red Hat Enterprise Virtualization 支持多级的管理员和用户，不同级别的管理员和用户会有不同的权限。系统管理员有权利管理系统级别的物理资源，如数据中心、主机和存储。而用户在获得了相应权利后可以使用单独的虚拟机或虚拟机池中的虚拟机。

- » **事件和监控** - 与事件相关的提示、警告等信息。管理员可以使用它们来帮助监控资源的状态和性能。
- » **报表 (report)** - 基于 JasperReports 的报表模块所产出的各种报表，以及从数据仓库中获得的各种报表。报表模块可以生成预定义的报表，也可以生成 ad hoc (特设的) 报表。用户也可以使用支持 SQL 的查询工具来从数据仓库中收集相关的数据（如主机、虚拟机和存储设备的数据）来生成报表。

[提交 bug 报告](#)

1.4. Red Hat Enterprise Virtualization API 支持声明

除了 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的管理门户、用户门户和报表门户所提供的用户接口外，Red Hat Enterprise Virtualization 还包括了一系列的应用程序接口。其中的一些程序接口被红帽完全支持，其他的一些接口只支持只读访问，而有的接口只在红帽技术支持所要求的情况下才被支持。

读写访问都被支持的程序接口

以下程序接口可以被用来进行读写访问，并被完全支持：

Representational State Transfer (REST) API

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所提供的 REST API 被完全支持。

软件开发套件(SDK)

rhevmsdk 软件包提供的、与 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 相关的 SDK 被完全支持。

命令行 shell

rhevmscli 软件包所提供的、与 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 相关的命令行 shell 被完全支持。

VDSM Hook

在运行 Red Hat Enterprise Linux 的虚拟主机上使用 VDSM hook 被完全支持，但现在还不支持在运行 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 的虚拟主机上使用 VDSM hook。

被支持的读访问接口

以下接口只在进行读访问的时候被完全支持。一般情况下，使用它们进行写访问并不被支持，除非红帽的技术支持要求您使用这些接口：

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 历史数据库

在管理指南中所提到的使用数据库 view 功能读 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 历史数据库的功能被完全支持。用这个功能进行写访问不被支持。

虚拟主机上的 libvirt

使用 **virsh -r** 命令来调用 **libvirt** 进行读操作被完全支持，而写操作不被支持。

不支持的接口

除非红帽的技术支持要求，直接使用以下的接口不被支持：

vdsClient 命令

除非红帽技术支持要求，使用 **vdsClient** 命令来和虚拟主机进行交流不被支持。

Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 控制台 (Console)

Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 提供了一个基于文本的用户配置接口。除非红帽技术支持要求，使用除了这个用户配置接口以外的控制台来访问 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 不被支持。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 数据库

除非红帽技术支持要求，直接操作 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 数据库不被支持。



重要

除非用户可以证明所使用的接口程序有问题，红帽的技术支持不会为用户调试他们所创建的脚本程序或 hook。如果您需要了解更读关于红帽支持的信息，请访问

<https://access.redhat.com/support/offerings/production/soc.html>。

[提交 bug 报告](#)

1.5. 管理和维护 Red Hat Enterprise Virtualization 环境

Red Hat Enterprise Virtualization 环境需要一个系统管理员。系统管理员的任务包括：

- ✧ 管理物理资源和虚拟资源（如主机和虚拟机）。如添加主机、升级主机、导入域、转换其它虚拟环境中创建的虚拟机、管理虚拟机池等。
- ✧ 监控系统资源，发现可能会出现的问题（如在一个主机上有太多的负载；没有足够的内存或磁盘空间），并解决这些问题（如把一些虚拟机迁移到其他主机上；关闭一些虚拟机来释放系统资源）。
- ✧ 对虚拟机进行一些操作来满足特定的需求，如升级操作系统、分配更多的内存。
- ✧ 使用标签来管理对象的自定义属性。
- ✧ 管理被保持为公共书签（public bookmark）的搜索。
- ✧ 管理用户账户和用户权限。
- ✧ 对出现问题的用户或虚拟机进行故障排除。
- ✧ 生成报表。

[提交 bug 报告](#)

第 2 章 使用管理门户

2.1. 用户图形界面的组成

Red Hat Enterprise Virtualization 管理门户 (Administration Portal) 所包括的内容框和菜单有两种使用模式：树形模式和平面模式。树形模式以层次结构显示一个数据中心的内容，而平面模式在一个单一的列表中显示了数据中心中的所有资源。以下是一个用户图形界面的实例。

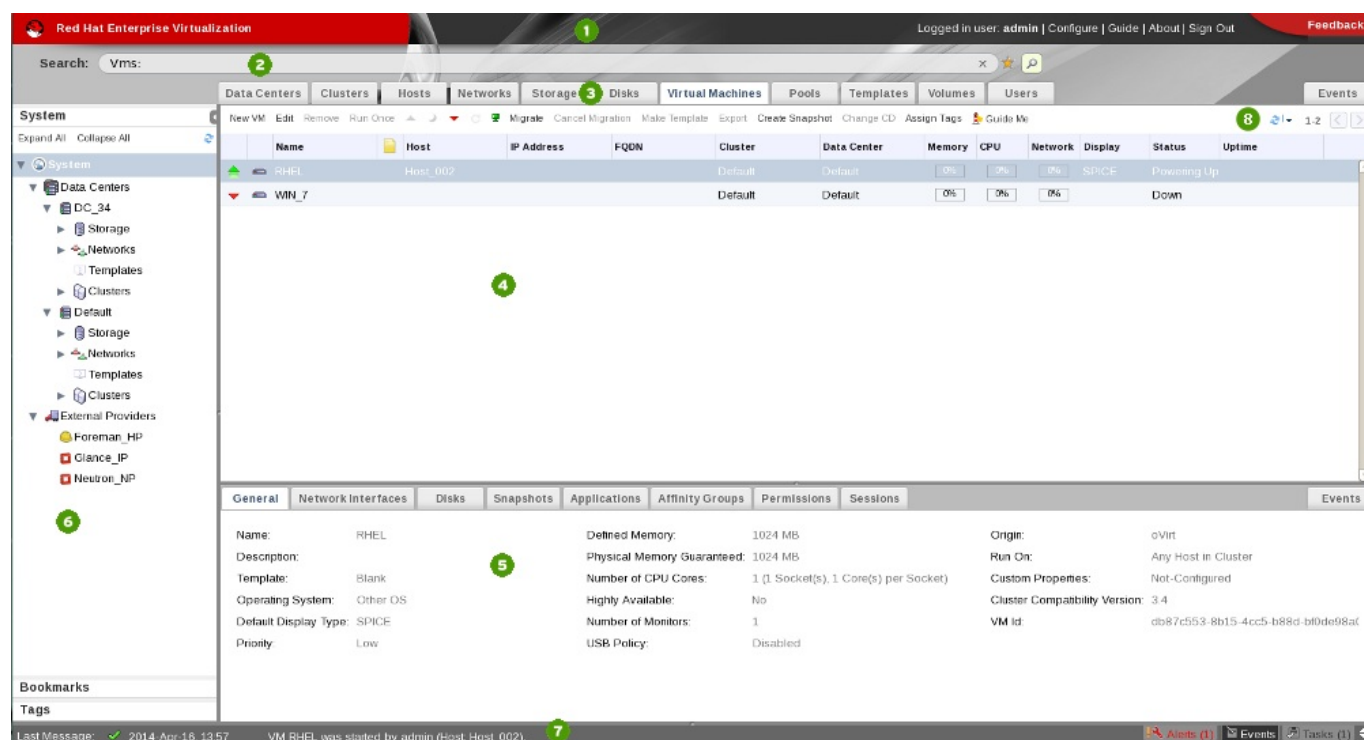


图 2.1. 图形用户界面的主要组成部分

图形用户界面的主要组成部分

1 头 (Header)

头包括了当前登录用户的名称、登出键、关于菜单、配置菜单和指南菜单。点关于会显示 Red Hat Enterprise Virtualization 的版本号，点配置可以配置用户的角色，点指南可以进入到您现在正在阅读的本指南。

2 搜索条 (Search Bar)

您可以使用搜索条来创建查询条件，对 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的资源（如主机、集群）进行搜索。您可以进行“列出系统中的所有主机”这样简单的查询，也可以创造非常复杂的查询条件来搜索满足特定条件的资源。当您在输入搜索条件时，系统会自动为您提供一些可能的选择条件来帮助您创建所需的搜索条件。您可以点搜索框边上的“星形”图标来把您的搜索保存为书签。

3 资源标签页 (Resource Tab)

所有的资源都可以通过相应的标签页进行管理。另外，通过事件标签页可以查看每个资源的事件。管理门户提供了以下标签页：数据中心、集群、主机、网络、存储、磁盘、虚拟机、池、模板、卷、用户和事件。如果您已经安装了数据仓库和报表，您还可以看到一个仪表板标签页。

4 结果列表 (Results List)

您可以选择结果列表中的项，并点所需要的操作键来对所选项进行操作。您所选择的项的信息会在“详情框”中显示。

5 详情框 (Details Pane)

详情框显示了在结果列表中被选择的一个项的详细信息。如果您在结果列表中选择了多个项，详情框将显示第一个被选择的项的详细信息。

6 系统/书签/标签框 (System/Bookmarks/Tags Pane)

“系统框”以分级结构的方式显示了虚拟环境中的资源信息。“书签 (Bookmark)”被用来存储那些常用的、或复杂的搜索条件以便重复使用。“书签”可以被添加，删除或修改。用户可以为一组资源加一个“标签 (Tag)”，并通过标签对资源进行查询。点右上角的最小化箭头可以最小化系统/书签/标签框。

7 警告/事件框 (Alerts/Events Pane)

警告 标签页显示了所有重要的事件，如出现的错误和警告。**事件** 标签页显示了所有资源中的事件。**任务** 标签页显示了当前正在执行的任务。您可以通过点最大化/最小化键来显示这个框。

8 刷新闻隔 (Refresh Rate)

您可以通过点门户右上方的刷新图标来使用“刷新闻隔”菜单来为管理门户设置刷新频率（以秒为单位）。为了避免用户已进行的操作和这个操作被门户所显示之间的时间延迟，门户会在一个事件发生时自动刷新它的显示，而不受刷新频率的限制。



重要

为了在网络浏览器中正常显示管理门户，用户需要使用最低为 1024x768 的显示分辨率。低于这个分辨率，管理门户将无法显示。



注意

在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 中，管理门户的显示已经被改进。它现在可以在较低的显示分辨率或非最大化窗口中正确显示。当分辨率太低或窗口空间太小，无法显示所有菜单时，您可以通过滚动页，或使用下拉菜单来显示所有的标签页。另外，**系统/书签/标签框**也可以被最小化。

[提交 bug 报告](#)

2.2. 树形模式和平面模式

管理门户提供了两个不同的显示模式来管理您的资源：树形模式和平面模式。树形模式以分级的结构显示一个数据中心中的所有资源，从最高级别的数据中心到最低级别的独立虚拟机。我们推荐用户使用树形模式来进行绝大多数的操作。

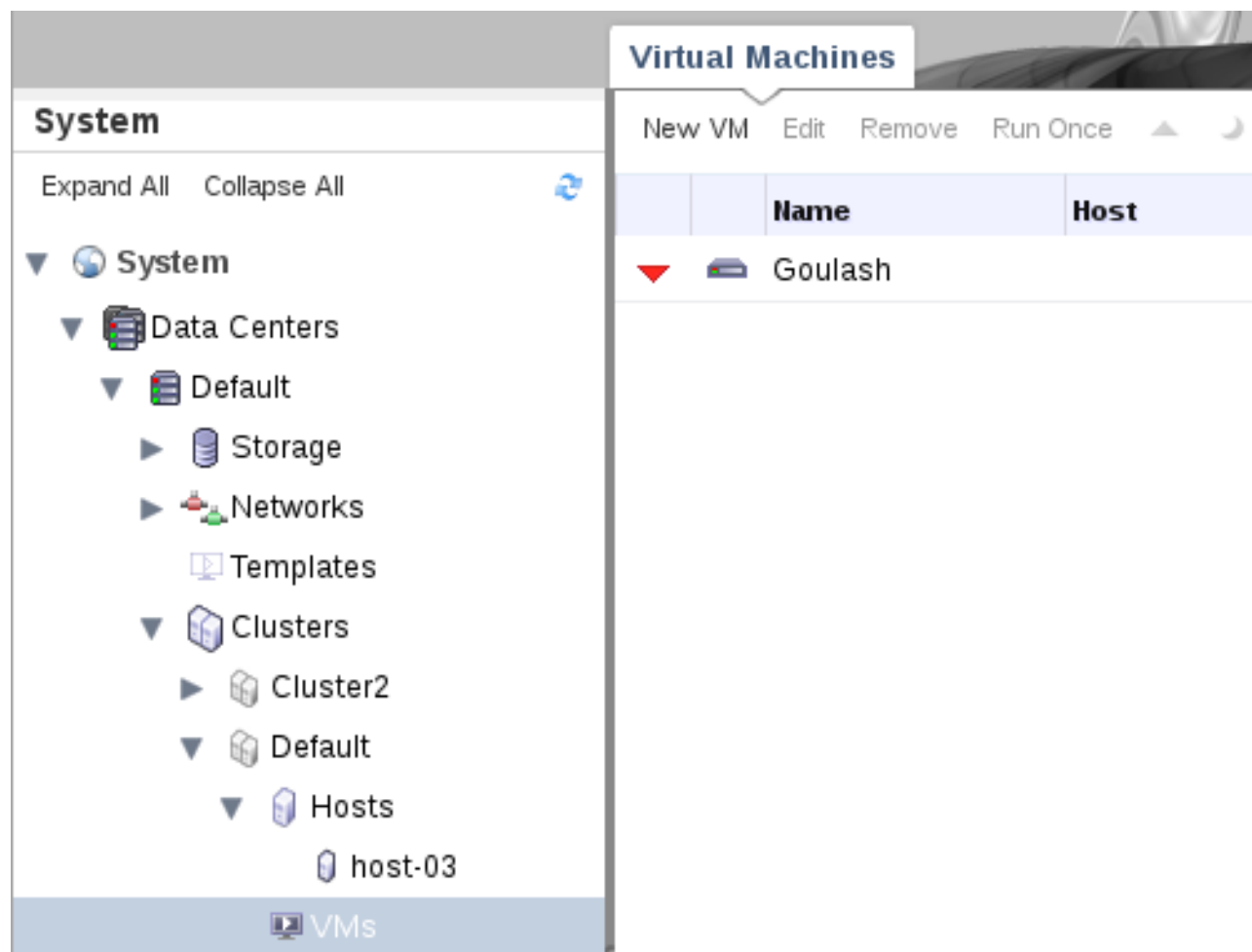


图 2.2. 树形模式

用户可以通过平面模式在数据中心或存储域中进行搜索，它不会把用户限制在一个单一的分级结构的显示中来查看资源。例如，您需要在数据中心和集群中查找所有 CPU 使用超过 80% 的虚拟机，或搜索所有利用率最高的主机。这些查询任务可以在平面显示模式中实现。另外，一些特定的对象（如池和用户）不包括在分级模式显示中，用户只能通过平面模式来对它们进行操作。

要使用平面模式，点屏幕左面的**树形框**中的**系统**。如果**池**和**用户**资源标签页被显示了，您就已经被切换到了平面模式。

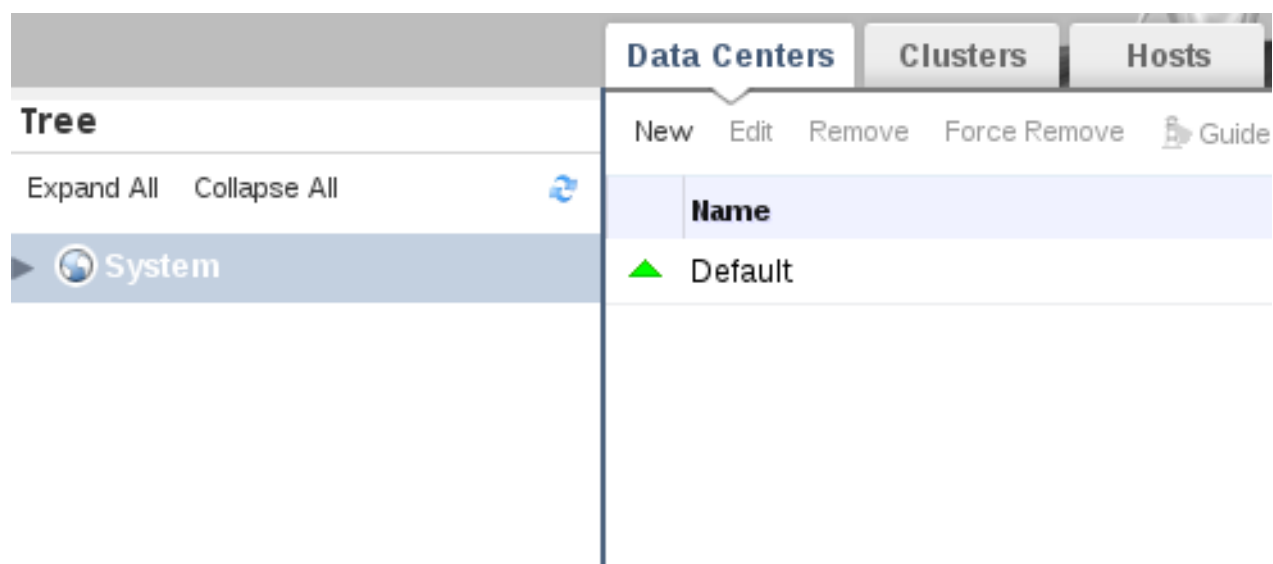


图 2.3. 平面模式

[提交 bug 报告](#)

2.3. 使用 Guide Me 帮助程序

在创建数据中心和集群等资源时，一组特定的任务一定要被执行。**引导操作（Guide Me）** 帮助程序会提示您进行所需要执行的任务。您任何时候都可以通过点**引导操作**键来启动**引导操作**帮助程序。

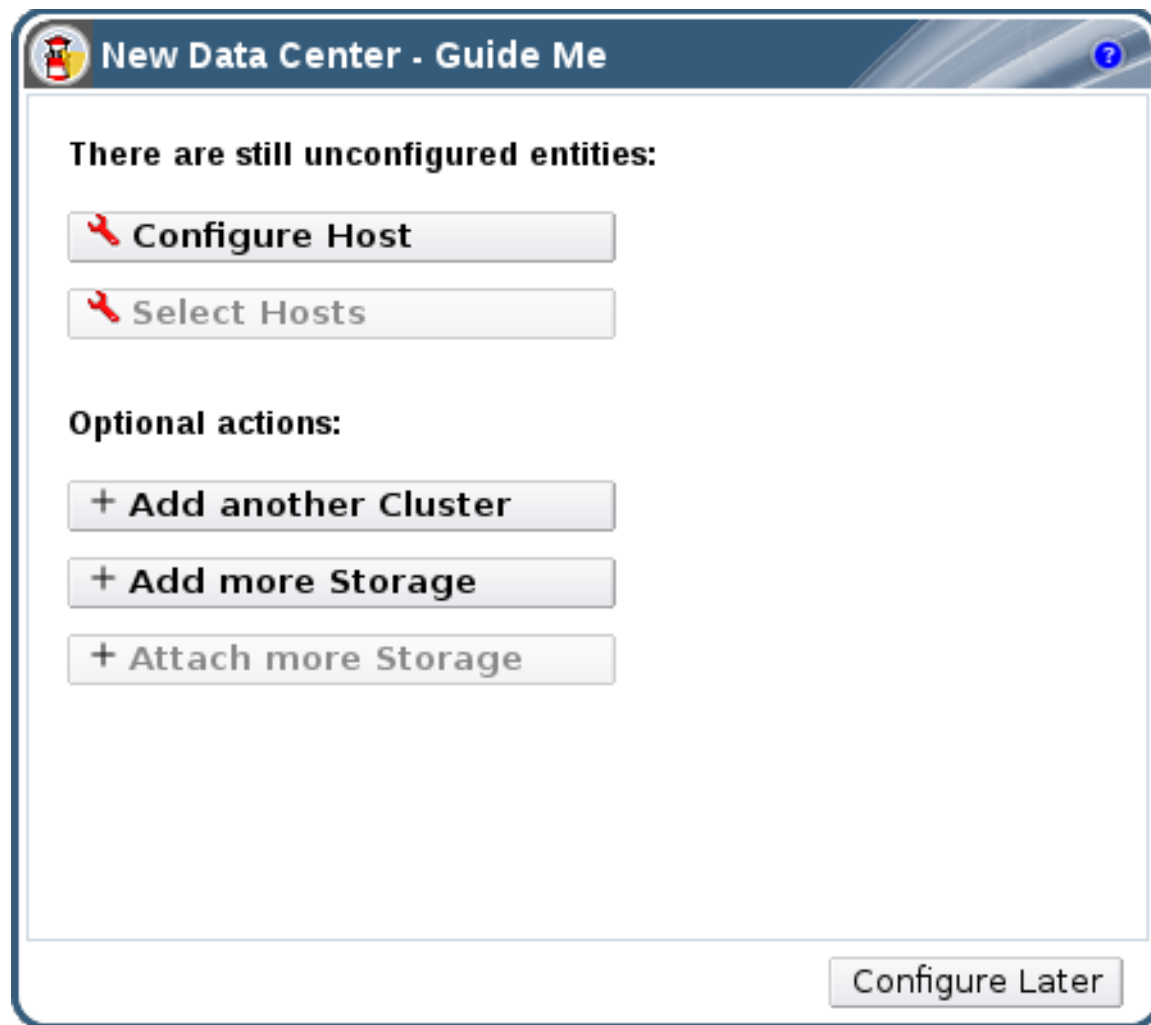


图 2.4. 新建数据中心引导操作窗口

[提交 bug 报告](#)

2.4. 在 Red Hat Enterprise Virtualization 中进行搜索

管理门户可以管理上千的资源，如虚拟机、主机、用户等等。要进行一个搜索，在搜索条中输入搜索条件。搜索条件可以被保存为“书签”以便日后使用。



注意

在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 以前的版本中，管理门户只支持区分大小写的搜索。现在，搜索功能同时也支持不区分大小写的搜索。

[提交 bug 报告](#)

2.5. 把一个搜索条件保存为书签 (bookmark)

简介

一个搜索条件可以被存成一个书签，并和其它用户共享这个书签。

过程 2.1. 把一个搜索条件保存为书签 (bookmark)

1. 在搜索栏中输入搜索条件并执行这个搜索。
2. 点搜索栏右面的星形**书签**图标打开一个**新书签**窗口。



图 2.5. 书签图标

3. 输入书签的**名称**。
4. 如果需要的话，编辑**搜索字符串**中的内容。
5. 点**确定**把搜索条件保存为一个书签，并关闭窗口。
6. 这个搜索条件被保存为一个书签，并出现在**书签**框中。

结果

您把一个搜索条件存为了一个书签以便日后使用。 您可以在**书签**框中查找并选择书签。

[提交 bug 报告](#)

部分 I. 管理资源

第 3 章 数据中心

3.1. 数据中心介绍

数据中心就是在一个特定环境中使用的一组资源的逻辑代表。一个数据中心被看做为一个容器资源 (container resource)，它由逻辑资源 (集群和主机)、网络资源 (逻辑网络和物理网卡) 以及存储资源 (存储域) 组成。

一个数据中心可以包括多个集群 (每个集群可以包括多个主机)，以及多个与它相关联的存储域。数据中心上的每个主机可以支持多个虚拟机。一个 Red Hat Enterprise Virtualization 环境可以包括多个数据中心，用户可以通过数据中心的结构把多个数据中心分离开。

所有的数据中心都可以通过一个统一的管理门户进行管理。

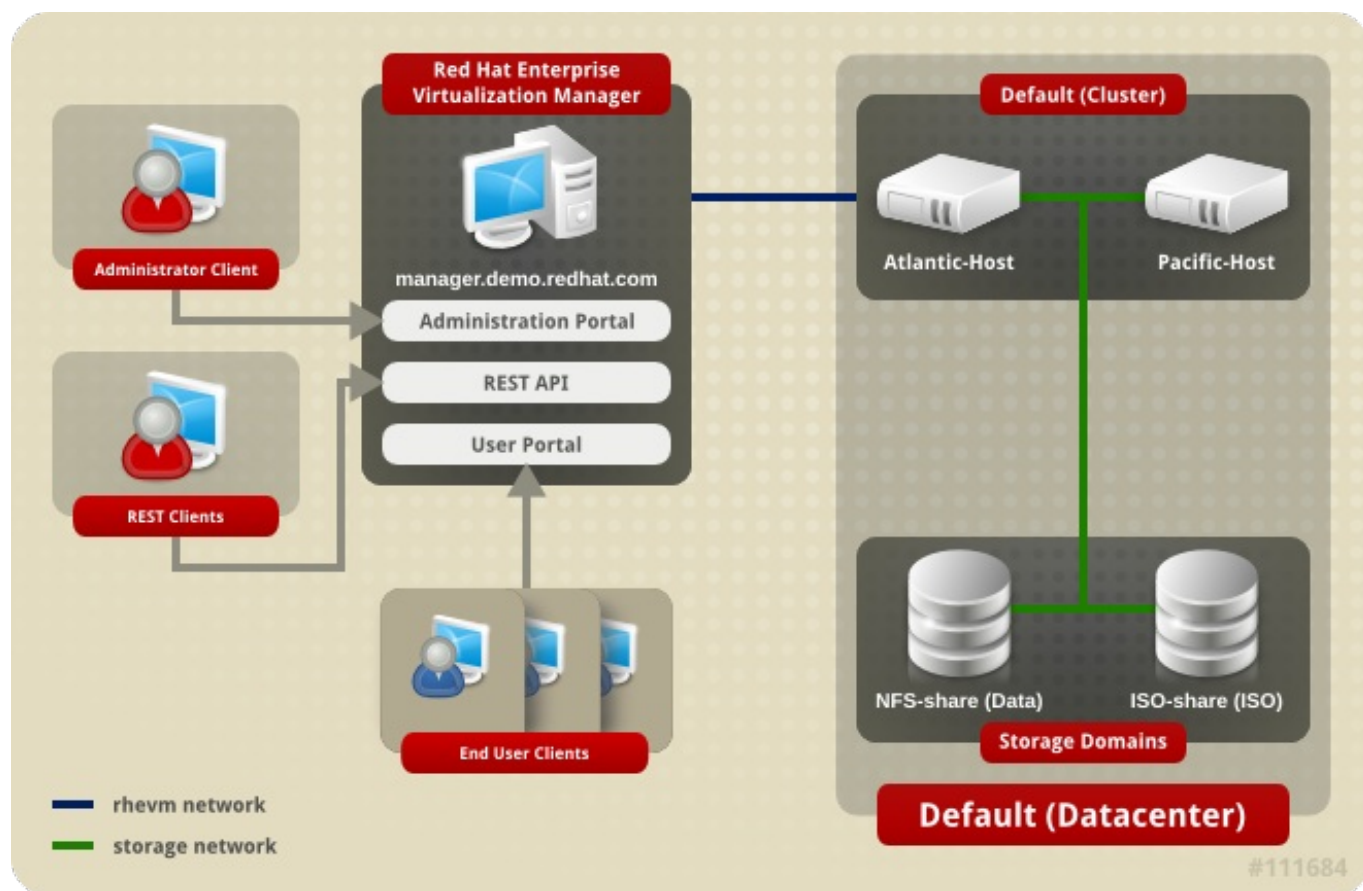


图 3.1. 数据中心

Red Hat Enterprise Virtualization 在安装的时候会自动生成一个默认的数据中心，请不要删除它。如果需要，您可以创建一个新的数据中心并给它一个适当的名字。

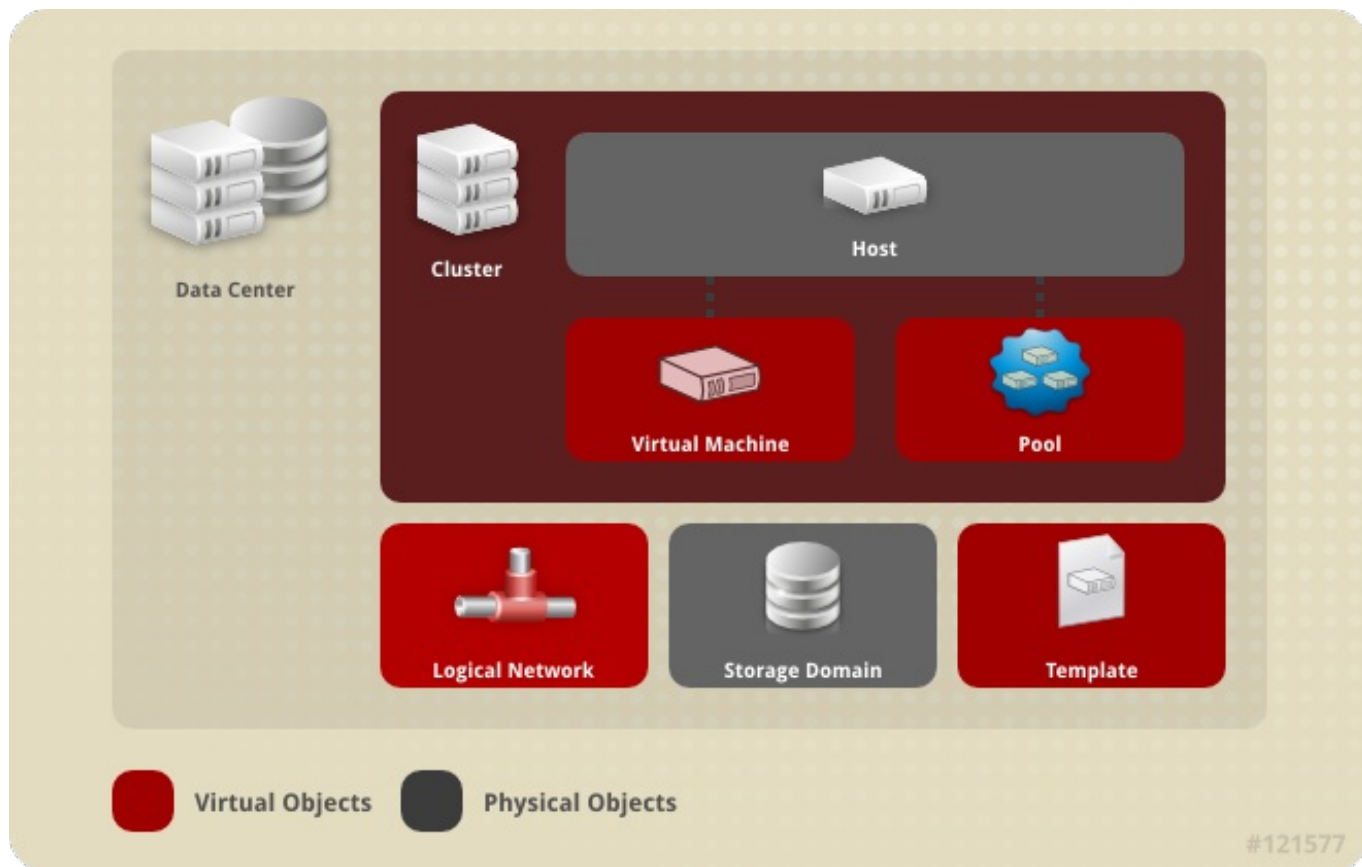


图 3.2. 数据中心中的项

[提交 bug 报告](#)

3.2. 存储池管理器 (Storage Pool Manager)

存储池管理器（在本文档中会被简称为 SPM）是数据中心中的一个特定主机所承担的角色，它被用来管理数据中心中的存储域。SPM 可以在数据中心中的任何一个主机上运行，Red Hat Enterprise Virtualization Manager 会把这个角色赋予一个主机。作为 SPM 的主机并不需要被完全作为 SPM 使用，它也可以运行其它虚拟机资源。

SPM 通过协调存储域中的元数据（metadata）来控制对存储的访问。它的功能包括创建、删除和管理虚拟磁盘（磁盘映像）、快照、模板，以及为 SAN 上的块设备分配存储空间。为了保持元数据的可靠性，一个数据中心中只能有一个主机作为 SPM。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 会保证一直都有一个 SPM 在正常运行。当作为 SPM 的主机出现问题时，Red Hat Enterprise Virtualization Manager 会把 SPM 角色分配给另外一台主机。当启动一个 SPM 时，需要保证只有一个主机被赋予了这个角色。因此，它需要花费一些时间来获取一个 storage-centric lease。

[提交 bug 报告](#)

3.3. SPM 优先级

SPM 角色需要使用主机的一些资源。一个主机的 SPM 优先级的设定值预示着这个主机成为 SPM 的可能行：有高 SPM 优先级值的主机会在比有低 SPM 优先级值的主机先被授予 SPM 角色。因此，重要的虚拟机可以在那些有低 SPM 优先级的主机上运行，这样可以减少这些虚拟机和 SPM 角色争夺主机资源情况的出现。

您可以通过编辑主机来改变一个主机的 SPM 优先级。

[提交 bug 报告](#)

3.4. 使用事件标签页来查找数据中心中有问题的项

事件标签页显示了和这个数据中心相关的所有事件。这些事件包括审计、警告和错误。它们可以帮助您找出 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中可能存在问题的项。

事件标签页有两个显示模式：基本模式和高级模式。基本模式会显示事件的图标、事件发生的时间和描述。高级模式除了显示基本模式所显示的信息外，还会显示事件的 ID、相应的用户、主机、虚拟机、模板、数据中心、存储、集群，以及 Gluster 卷和相关 ID。

[提交 bug 报告](#)

3.5. 数据中心任务

3.5.1. 创建一个新的数据中心

简介

执行以下步骤可以在您的虚拟环境中创建一个数据中心。数据中心需要包括集群、主机和存储域。



注意

存储类型可以在第一个存储域被加入到数据中心前进行设置。一旦一个存储域被添加到数据中心后，存储类型将不能被改变。

另外，系统不支持降低兼容版本。如果您把兼容版本设置为**3.1**，您将不能把它改为**3.0**。

过程 3.1. 创建一个新的数据中心

1. 选择**数据中心**资源标签页来在结果列表中列出所有的数据中心。
2. 点**新建**打开**新建数据中心**窗口。
3. 输入数据中心的**名称**和**描述**。
4. 从下拉菜单中选择数据中心的**类型**、**兼容版本**和**配额模式**。
5. 点**确认**创建数据中心，并打开**新建数据中心 - 引导操作**窗口。
6. **引导操作**窗口列出了数据中心所要配置的项。您可以现在配置这些项目，或点**以后再操作**来在以后配置它们。您可以在任何时候通过选择数据中心后点**引导操作**键来对所选数据中心进行配置。

结果

新的数据中心被添加到虚拟环境中。在您为这个数据中心配置了一个集群、主机和存储域前，它的状态将会是 **Uninitialized**。您可以使用**引导操作**键来配置它们。

[提交 bug 报告](#)

3.5.2. “新建数据中心”和“编辑数据中心”窗口中的设置介绍

下表介绍了在**新建数据中心**和**编辑数据中心**窗口中的数据中心设置。在您点**确认**时，无效项会以橙色显示。另外，每个项的输入框中还会显示可以被接受的值的范围。

表 3.1. 数据中心属性

项	描述/操作
名称	数据中心的名字。它最长支持 40 个字符，可以包括大小写字母、数字、分号和下划线。数据中心的名字必须是唯一的。
描述	数据中心的描述。这个项可以是空，但我们推荐您在这个项中输入相关的信息。
类型	<p>存储类型。请选择以下类型之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 共享的 ✎ 本地的 <p>存储域的类型对数据中心的类型有很大的影响，它在创建后将很难进行修改。尽管多种不同类型的存储域（iSCSI、NFS、FC、POSIX 和 Gluster）可以被添加到同一个数据中心中，“本地的”和“共享的”类型不能同时存在于一个数据中心中。</p>
兼容版本	<p>Red Hat Enterprise Virtualization 的版本。请选择以下值中的一个：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 3.0 ✎ 3.1 ✎ 3.2 ✎ 3.3 ✎ 3.4 <p>在升级了 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 后，主机、集群和数据中心可能还在使用以前的版本。因此，在升级数据中心的兼容版本前，请确认您已经升级了所有主机和集群。</p>
配额模式	<p>配额是 Red Hat Enterprise Virtualization 所提供的的一个对资源使用进行限制的工具。请选择以下值中的一个：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 禁用的：不使用配额功能 ✎ 审计：您可以编辑配额设置 ✎ 强制的：强制使用配额功能

[提交 bug 报告](#)

3.5.3. 编辑一个资源

简介

编辑一个资源的属性。

过程 3.2. 编辑一个资源

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。

2. 点**编辑**打开**编辑**窗口。
3. 编辑需要修改的属性并点**确认**。

结果

新的属性值被保存。如果有不正确的属性值存在，**编辑**窗口将不会被关闭。

[提交 bug 报告](#)

3.5.4. 在数据中心或集群中创建一个新的逻辑网络

简介

在数据中心或集群中创建并定义一个逻辑网络。

过程 3.3. 在数据中心或集群中创建一个新的逻辑网络

1. 通过**数据中心**或**集群**资源标签页、树形模式或查找功能找到并选择一个数据中心或集群。
2. 在详情框中选**逻辑网络**标签页列出所有已经存在的逻辑网络。
3. 如果为**数据中心**创建逻辑网络，在详情框中点**新建**打开**新建逻辑网络**窗口。
如果为**集群**创建逻辑网络，在详情框中点**添加网络**打开**新建逻辑网络**窗口。
4. 为这个逻辑网络输入**名称**、**描述**和**注释**。
5. 如果需要在外部供应商上创建，选中**导出**项中的**在外部供应商上创建**选项，并从**外部供应商**下拉菜单中选择适当的值。
6. 在**网络参数**项中选择**启用 VLAN 标签**、**虚拟机网络**和**覆盖 MTU**来启用这些选项。
7. 在**网络标签**项中为这个逻辑网络输入一个新的标签或为它选择一个已经存在的标签。
8. 在**集群**标签页中，选择这个逻辑网络所要被分配到的集群。您还可以指定这个逻辑网络是否是一个“必需的”网络。
9. 在**子网**标签页中，为这个逻辑网络所要提供的子网输入**名称**、**CIDR**，并选择一个**IP 版本**。
10. 在**vNIC 配置集**标签页中为这个逻辑网络添加 vNIC 配置档案。
11. 点**确定**。

结果

您在数据中心或集群中定义了一个逻辑网络资源。如果您为这个逻辑网络加了标签，它将会被自动加入到所有带有这个标签的主机网络接口中。



注意

当创建了一个新的、作为显示网络的逻辑网络，或修改了一个已经存在的、作为显示网络的逻辑网络时，所有使用这个逻辑网络的虚拟机都需要在重启后才能使用它。

[提交 bug 报告](#)

3.5.5. 删除一个逻辑网络

简介

从 Manager 中删除一个逻辑网络。

过程 3.4. 删除逻辑网络

1. 使用**数据中心**资源标签页、树状模式或查找功能找到并选择逻辑网络所在的数据中心。
2. 点详情框中的**逻辑网络**标签页列出这个数据中心里的所有逻辑网络。
3. 选择需要删除的逻辑网络并点**删除**打开**删除逻辑网络**窗口。
4. 另外，如果逻辑网络是由外部供应商提供的，您还可以选择**也从提供者里删除外部网络**选项来把所选择的逻辑网络从 Manager 和外部供应商中同时删除。
5. 点**确定**。

结果

逻辑网络被从 Manager 上删除。如果这个逻辑网络是被外部供应商提供的，您选择了把逻辑网络从外部供应商中删除的选择，这个逻辑网络也会从外部供应商中删除。

[提交 bug 报告](#)

3.5.6. 重新初始化一个数据中心

介绍

当您的数据中心中的主数据域中的数据出现问题时，您需要使用一个新的主数据域来替换您当前的主数据域。重新初始化一个数据中心就可以为您恢复与这个数据中心相关的所有资源，包括集群、主机和没有问题的存储域。

您可以为新的主数据域导入备份的或导出的虚拟机或模板。

过程 3.5. 重新初始化一个数据中心

1. 点**数据中心**资源标签页，并选择需要重新初始化的数据中心。
2. 确定和这个数据中心相关的存储域都处在维护模式。
3. 在数据中心上点鼠标右键，从下拉菜单中选**重新初始化数据中心**打开**数据中心重新初始化**窗口。
4. **数据中心重新初始化**窗口会列出所有的存储域（这些存储域应该都处在维护模式）。选择您要加入到这个数据中心的存储域。
5. 选择**批准操作**项。
6. 点**确定**关闭窗口并开始重新初始化这个数据中心。

结果

您所选择的存储域被作为主数据域加入到数据中心。您现在可以为这个主数据域导入备份的或导出的虚拟机或模板。

[提交 bug 报告](#)

3.5.7. 删除一个数据中心

简介

在删除数据中心时，需要一个活跃的主机。删除一个数据中心并不会删除和它相关的资源。

过程 3.6. 删除一个数据中心

1. 确定和数据中心相关联的存储域处于维护模式。
2. 点**数据中心**资源标签页并选择要删除的数据中心。
3. 点**删除**打开**删除数据中心**确认窗口。
4. 点**确定**。

结果

数据中心被删除。

[提交 bug 报告](#)

3.5.8. 强制删除一个数据中心

简介

如果数据中心的主机处于**无响应**状态，或和它相关联的存储域出现问题，数据中心就成为**无响应**状态。您将无法正常**删除**数据中心。

强制删除可以在没有活跃的主机的情况下进行。它同时会永久删除所关联的存储域。

在进行**强制删除**数据中心操作前，您需要先**销毁**有问题的存储域。

过程 3.7. 强制删除一个数据中心

1. 点**数据中心**资源标签页，选择要删除的数据中心。
2. 点**强制删除**打开**强制删除数据中心**确认窗口。
3. 选中**批准操作**选择项。
4. 点**确定**

结果

数据中心和它所关联的存储域被从 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中永久删除。

[提交 bug 报告](#)

3.5.9. 改变数据中心的兼容版本

简介

Red Hat Enterprise Virtualization 数据中心有一个兼容版本值。它指定了数据中心所兼容的 Red Hat Enterprise Virtualization 版本。数据中心中的所有集群都需要满足这个兼容版本值。



注意

要修改数据中心的兼容版本值，您需要先把您数据中心中的所有集群都进行升级，从而满足这个兼容版本值。

过程 3.8. 改变数据中心的兼容版本

1. 以管理员的身份登录到管理门户。在默认情况下，它的用户名是 **admin**。
2. 点**数据中心**标签页。
3. 选择需要修改的数据中心。如果所列出的数据中心太长，您可以使用搜索功能来找到您需要进行操作的数据中心。
4. 点**编辑**。
5. 把**兼容版本**改为您需要的值。
6. 点**确定**。

结果

您更新了数据中心的兼容版本值。



警告

升级数据中心兼容版本值也需要升级属于这个数据中心的存储域。如果您把数据中心兼容版本值从 3.1 以前的版本升级为更高的版本，那些使用 3.1 以前版本的存储域将无法使用。

[提交 bug 报告](#)

3.6. 数据中心和存储域

3.6.1. 为数据中心附加一个存在的数据域

介绍

状态为 **Unattached** 的数据域可以被附加到一个数据中心。这个数据域必须和数据中心有相同的**存储类型**。

过程 3.9. 为数据中心附加一个存在的数据域

1. 点**数据中心**资源页并选择所需的数据中心。
2. 详情框中的**存储**标签页中列出了已经附加到这个数据中心的存储域。
3. 点**附加数据**打开**附加存储**窗口。
4. 选择需要附加到这个数据中心的数据域。您可以选择多个数据域来把它们附加到数据中心。
5. 点**确定**。

结果

数据域被附加到数据中心，并被自动激活。



注意

在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 中，多类型 (iSCSI、NFS、FC、POSIX 和 Gluster) 的共享存储域可以被附加到相同的数据中心。

[提交 bug 报告](#)

3.6.2. 为数据中心附加一个存在的 ISO 域

简介

一个状态为 **Unattached** 的 ISO 域可以被附加到一个数据中心。被添加的 ISO 域必须和数据中心有相同的存储类型。

一个数据中心只能有一个附加的 ISO 域。

过程 3.10. 为数据中心附加一个存在的 ISO 域

1. 点**数据中心**资源标签页，选择相应的数据中心。
2. 在详情框中选**存储**标签页列出这个数据中心已被附加的存储域。
3. 点**附加 ISO** 打开**附加 ISO 库**窗口。
4. 选择相应的 ISO 域。
5. 点**确定**。

结果

所选择的 ISO 域被附加到数据中心并被自动激活。

[提交 bug 报告](#)

3.6.3. 为数据中心附加一个已经存在的导出域

简介

一个状态为 **Unattached** 的导出域可以被附加到一个数据中心。

一个数据中心只能有一个附加的导出域。

过程 3.11. 为数据中心附加一个已经存在的导出域

1. 点**数据中心**资源标签页，选择所需的数据中心。
2. 详情框中的**存储**标签页列出了已经被附加到这个数据中心的存储域。
3. 点**附加导出** 打开**附加导出域**窗口。
4. 选择相应的导出域。
5. 点**确定**。

结果

导出域被附加到数据中心，并被自动激活。

[提交 bug 报告](#)

3.6.4. 从数据中心分离一个存储域

简介

从数据中心分离一个存储域后，被分离的存储域将不再和数据中心有任何关系。被分离的存储域不会从 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中被删除，它还可以被附加到其它的数据中心。

被分离的存储域中的数据（如虚拟机和模板）仍然保存在这个存储域中。

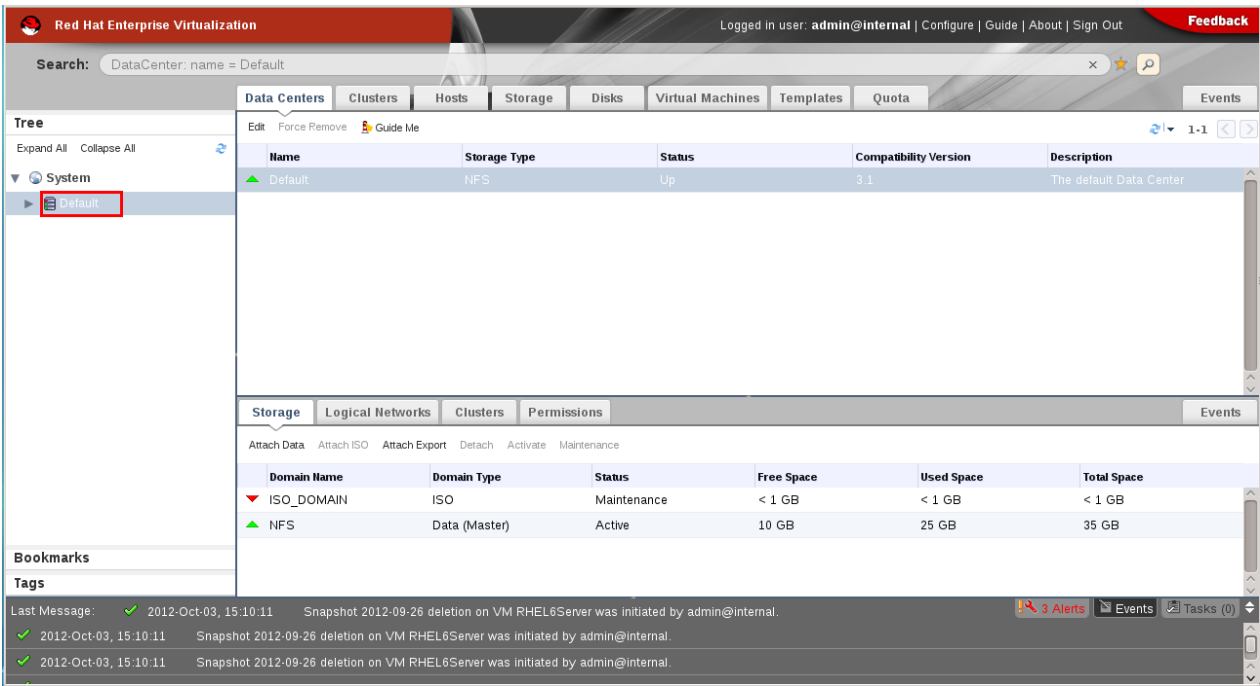


注意

当主存储域是唯一一个有效的存储域时，它不能被删除。

过程 3.12. 从数据中心分离一个存储域

- 1. 点**数据中心**资源标签页，选择所需的数据中心。



- 2. 在详情框中选**存储**标签页列出附加到这个数据中心的存储域。
- 3. 选择要被分离的存储域。如果存储域处于**激活**状态，点**维护**打开**维护存储域**确认窗口。
- 4. 点**确定**把存储域变为维护模式。
- 5. 点**分离**打开**分离存储**确认窗口。
- 6. 点**确定**。

结果

您从数据中心中分离了存储域。被分离的存储域可能会需要几分钟的时间才会从详情框中消失。

[提交 bug 报告](#)

3.6.5. 把存储域从维护状态激活

简介

处于维护状态的存储域只有在被激活后才能被使用。

过程 3.13. 把存储域从维护状态激活

1. 点**数据中心**资源标签页，选择所需的数据中心。
2. 在详情框中选**存储**标签页列出附加到这个数据中心中的存储域。
3. 选相应的存储域并点**激活**。

结果

存储域被激活并可以在数据中心中使用。

[提交 bug 报告](#)

3.7. 数据中心和权限

3.7.1. 管理数据中心的系统权限

作为 **SuperUser**，系统管理员需要管理管理门户 (Administration Portal) 的各个方面。对于其它更具体的管理角色，可以分配给其他用户。这些有一定限制的管理员角色可以有效地把相关管理员的权限限制在与他们相关的资源操作中。例如，具有 **DataCenterAdmin** 角色的管理员只有对被分配给他的数据中心的权限；一个具有 **ClusterAdmin** 角色的用户只有对被分配的集群有管理权限。

一个数据中心管理员只对特定的数据中心有管理员的权限。这一点对于有多个数据中心的虚拟环境非常重要，因为每个数据中心都需要有一个系统管理员。**DataCenterAdmin**这个角色具有分级的模式，如果一个用户被赋予了一个数据中心的角色，他将可以这个数据中心中除存储外的所有资源。使用页头中的**配置**键可以为系统中的所有数据中心分配一个数据中心管理员。

数据中心管理员可以执行以下操作：

- ✦ 创建和删除数据中心的集群。
- ✦ 创建和删除数据中心的主机、虚拟机和池。
- ✦ 编辑数据中心中的虚拟机上的用户权限。



注意

您只能对已经存在的用户分配角色和权限。

如果需要更改一个数据中心的角色，您需要删除当前的角色，然后再添加一个新的角色。

[提交 bug 报告](#)

3.7.2. 数据中心管理员角色介绍

数据中心权限角色

下表描述了管理员角色，以及他们所具有的与数据中心管理相关的权限。

表 3.2. Red Hat Enterprise Virtualization 系统管理员角色

角色	权限	备注
DataCenterAdmin	数据中心管理员	可以使用、创建、删除和管理特定数据中心中除存储以外的所有物理和虚拟资源（包括集群、主机、模板和虚拟机）。
NetworkAdmin	网络管理员	可以配置和管理特定数据中心的网络。数据中心网络管理员同时也继承了这个数据中心中的虚拟机的网络管理员权限。

[提交 bug 报告](#)

3.7.3. 为资源分配一个管理员或用户

介绍

在为资源分配管理员或其它用户角色后，用户将可以访问或管理这个资源。

过程 3.14. 为资源分配一个用户角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 点**添加**打开**为用户添加权限**窗口。
4. 在**搜索**栏中输入用户名后点**执行**。在搜索结果中选择相应的用户。
5. 从**要分配的角色**：下拉菜单中选择需要的角色。
6. 点**确定**来为用户分配角色并关闭窗口。

结果

您为用户分配了一个角色。这个用户继承了角色在这个资源中应该具有的所有权限。

[提交 bug 报告](#)

3.7.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色

介绍

当把一个管理员或用户角色从一个资源中删除后，用户将不再具有原来所继承的资源权限。

过程 3.15. 从一个资源中删除一个角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。

2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 选择您要从该资源中删除的用户。
4. 点**删除**打开**删除权限**窗口来确认权限删除操作。
5. 点**确定**删除用户角色。

结果

您从资源中删除了用户的角色，以及与它相关的权限。

[提交 bug 报告](#)

第 4 章 集群

4.1. 集群介绍

一个集群就是一些主机组成的一个逻辑组。这些主机共享相同的存储域并有相同的 CPU 类型（Intel 或 AMD）。如果不同的主机有不同的 CPU 型号，只有那些在所有型号中都包括的功能才可以被使用。

系统中的每一个集群都必须属于某一个数据中心，每个主机也必须属于某一个集群。根据**集群**标签页中定义的原则，虚拟机可以被动态地分配到所属集群中的任何主机上，并可以在不同的主机间进行迁移。电源和负载共享原则不能在比集群更高级别的资源上定义。

集群可以运行虚拟机或 Red Hat Storage 服务器，但只能是二者之一。一个集群不能同时作为虚拟机和存储主机使用。

在默认的情况下，Red Hat Enterprise Virtualization 会在安装的过程中自动在默认数据中心中安装一个默认的集群。

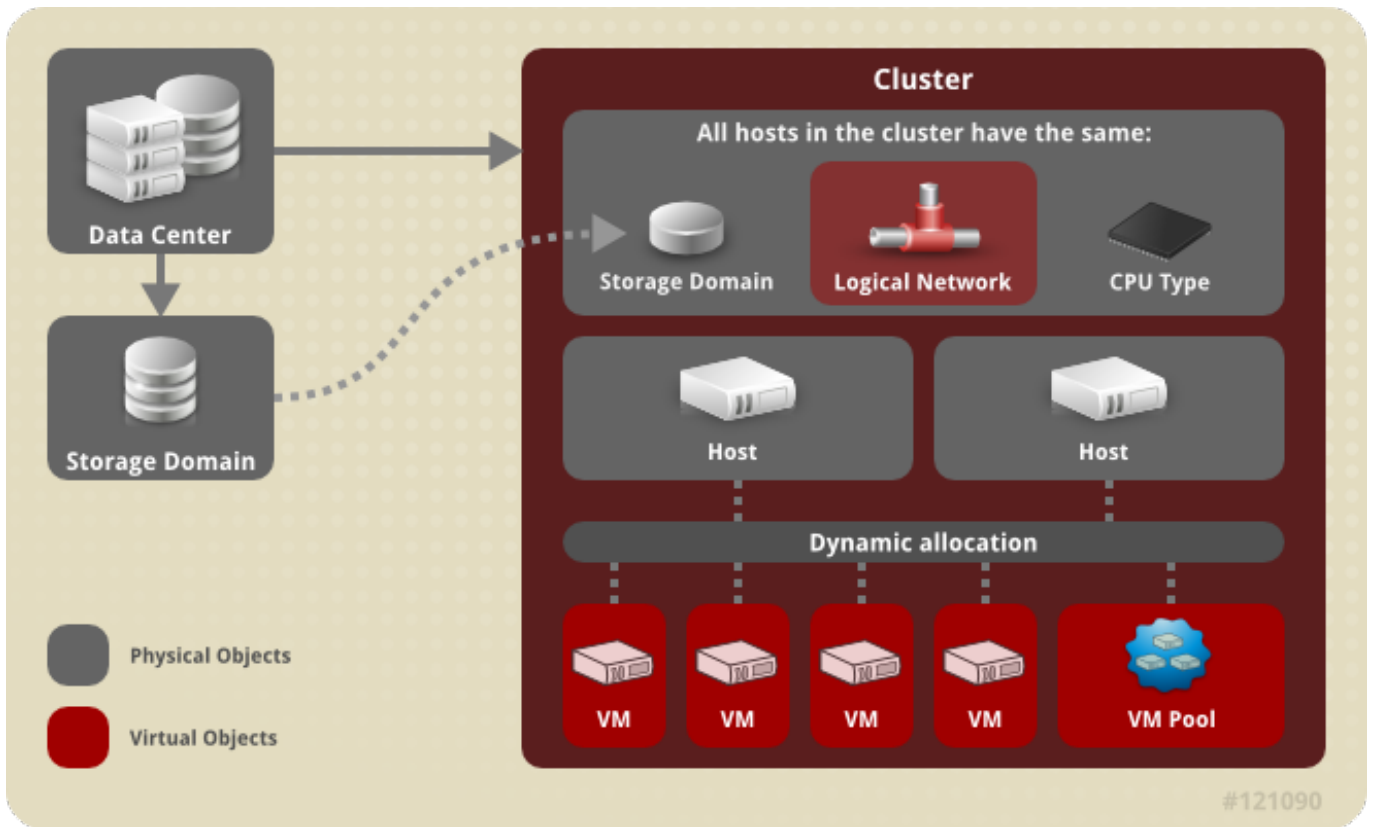


图 4.1. 群集

[提交 bug 报告](#)

4.2. 集群的任务

4.2.1. 创建一个新集群

简介

一个数据中心可以包括多个集群，而每个集群也可以包括多个主机。在一个集群中的主机必须有相同的 CPU 类型（如 Intel 或 AMD）。我们推荐您在创建集群前先创建主机，从而保证 CPU 类型的优化。在主机被创建

后，您可以在任何时候使用**引导操作**键来配置主机。

过程 4.1. 创建一个新集群

1. 选**集群**资源标签页。
2. 点**新建**打开**新建集群**窗口。
3. 在下拉菜单中选择这个集群需要属于的**数据中心**。
4. 为集群输入**名称**和**描述**。
5. 在 **CPU 名称**和**兼容版本**下拉列表中选择所需的值。它需要和您要加入的主机中的最老 CPU 类型所处的 CPU 产品类相匹配，否则主机可能无法正常工作。
6. 如果这个集群需要作为虚拟环境使用，选择**启用 Virt 服务**；如果这个集群需要提供 Gluster 节点，选择**启用 Gluster 服务**。您不能把 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机加入到一个支持 Gluster 服务的集群中。
7. 使用**优化**标签页来为集群设置内存页共享的阈值，并可以为集群中的主机启动“CPU 线程处理”和“内存 ballooning”功能。
8. 另外，还可以在**集群策略**标签页中设置“集群策略”、“调动程序优化”、“启用信任的服务”以及“启用 HA Reservation”。
9. 在 **Resilience 策略**标签页中选择虚拟机迁移规则。
10. 在**控制台**标签页中，您可以覆盖全局的 SPICE 代理设置，并指定这个集群中的主机所使用的 SPICE 代理地址。
11. 点**确定**来创建集群，并打开**新建集群 - 引导操作**窗口。
12. **引导操作**窗口列出了这个集群需要配置的项。您可以现在就配置这些项，或选择**以后再配置**。您可以在任何时候通过选择集群并点**引导操作**键来对集群进行配置。

结果

新的集群被添加到虚拟环境中。

[提交 bug 报告](#)

4.2.2. 新建集群和编辑集群窗口中的设置和控制介绍

4.2.2.1. 集群常规设置介绍

New Cluster ?

General

Optimization

Resilience Policy

Cluster Policy

Console

Data Center

Data30

Name

Description

Comment

CPU Name

Compatibility Version

3.4

CPU Architecture

undefined

☐ Enable Virt Service

☒ Enable Gluster Service

☒ Import existing gluster configuration

Enter the details of any server in the cluster

Address

SSH Fingerprint

OK

Cancel

图 4.2. 新建集群窗口

下表介绍了新建集群和编辑集群窗口中的常规标签页中的设置。如果您的设置中有不正确的值，点确定时它们会被显示为橙色并无法进行到下一步。另外，各个项会提示您可能的有效值范围。

表 4.1. 常规集群设置

项	描述/操作
数据中心	集群所在的数据中心。
名称	集群的名称。它最长支持 40 个字符，可以包括大小写字母、数字、分号和下划线。集群的名字必须是唯一的。
描述	集群的描述。这个项可以是空，但我们推荐您在这个项中输入相应的信息。

项	描述/操作
CPU 名称	<p>集群的 CPU 类型。可以是以下值之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✧ Intel Conroe Family ✧ Intel Penryn Family ✧ Intel Nehalem Family ✧ Intel Westmere Family ✧ Intel SandyBridge Family ✧ Intel Haswell ✧ AMD Opteron G1 ✧ AMD Opteron G2 ✧ AMD Opteron G3 ✧ AMD Opteron G4 ✧ AMD Opteron G5 <p>一个集群中的所有主机必须使用相同类型的 CPU（Intel 或 AMD），当集群被创建后，CPU 的类型值将很难被改变。CPU 类型值应该是最低级别的主机的 CPU 类型。例如，Intel SandyBridge 主机可以被附加到 CPU 类型值为 Intel Penryn 的集群中，但一个使用 Intel Conroe CPU 的主机将无法附加到这个集群中。如果主机有不同的 CPU 型号，只有所有型号都包括的功能才可以被使用。</p>
兼容版本	<p>Red Hat Enterprise Virtualization 的版本值。可以是以下值中的一个：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✧ 3.0 ✧ 3.1 ✧ 3.2 ✧ 3.3 ✧ 3.4 <p>您无法选择比数据中心中指定的版本值更低的版本。</p>
启用 Virt 服务	<p>如果选择了这一项，集群中的主机将被用来运行虚拟机。</p>
启用 Gluster 服务	<p>如果选择了这一项，这个集群中的主机将被用来作为 Red Hat Storage Server 节点，而不能运行虚拟机。另外，您也无法添加 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机到这个集群。</p>
导入现有的 gluster 配置	<p>这个选项只有在启用 Gluster 服务 被选中时才有效。它允许您为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 导入一个已经存在的 Gluster 集群以及附加在它上面的主机。</p> <p>被导入的集群中的主机需要以下设置：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✧ 地址：Gluster 主机服务器的 IP 地址或全局域名（FQDN）。 ✧ 指纹：Red Hat Enterprise Virtualization Manager 需要获得的主机指纹信息。使用它来确保和正确的主机相连接。 ✧ Root 密码：和主机连接所需要的 root 密码。

4.2.2.2. 优化设置介绍

内存页共享 (memory page sharing) 技术可以使虚拟机通过使用其它虚拟机上没有使用的内存来为自己获得最多为自身内存两倍的使用内存。在一般情况下，您的 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的所有虚拟机在同一时间点上不会全部使用它们所具有的所有系统资源，因此，系统可以把其它虚拟机上没有使用的内存资源临时分配给特定的虚拟机使用。

CPU 线程处理 (CPU Thread Handling) 技术可以使虚拟机的处理器核数量大于它们的主机所具有的处理器核数量。这个技术对那些不需要使用大量 CPU 资源的环境非常有用，用户可以使用多个虚拟机来满足所需要的操作，从而减少对硬件的要求。这个技术还可以让虚拟机运行一些在一般情况下无法实现的 CPU 拓扑结构，特别是在虚拟机的处理器核的数量大于主机的处理器核数量，但小于主机的线程数量的时候。

下表介绍了新建集群和编辑集群窗口中的优化标签页中的设置。

表 4.2. 优化设置

项	描述/操作
内存优化	<ul style="list-style-type: none"> ✎ 无 - 禁用内存页面共享：禁用内存页共享。 ✎ 用于服务器负载 - 设置页面共享为 150%：把内存页共享的临界值设为每个主机的系统内存的 150%。 ✎ 用于桌面负载 - 设置页面共享为 200%：把内存页共享的临界值设为每个主机的系统内存的 200%。
CPU 线程	<p>选择将线程作为内核选项将允许主机上所运行的处理器核的数量大于主机本身的处理器核的数量。</p> <p>主机的线程可以被看做为处理器内核被虚拟机使用。例如，一个有 24 核，每个核有 2 个线程（共有 48 个线程）的主机上所运行的虚拟机可以有 48 个内核，并且在计算主机 CPU 负载时会和有 48 个内核的系统相比较。</p>
内存 Balloon	<p>选择启用内存 Balloon 优化选项后，在这个集群中的主机上所运行的虚拟机上将会启动“内存过度分配 (memory overcommitment)”功能。当这个功能被启动后，Memory Overcommit Manager (MoM) 在条件允许的情况下进行内存“气球操作” (Ballooning)。它的上限是每个虚拟机所保证具有的内存数量。</p> <p>要使用内存气球 (memory balloon)，虚拟机需要有气球 (balloon) 设备以及相应的驱动器。在版本 3.2 及以上版本的集群中，每个虚拟机都包括了一个气球设备，除非这个设备已经被删除。当集群中的主机的状态变为 Up 时，就会收到一个气球协议更新。</p> <p>需要注意的是，在一些情况下，气球操作可能会和 KSM 有冲突。当冲突发生时，MoM 将会试图通过调整气球的大小来减少冲突。另外，在一些情况下，气球可能会降低一个虚拟机的性能。因此，我们建议系统管理员谨慎使用内存气球优化技术。</p>

项	描述/操作
KSM 控制	选择启用 KSM 将允许 MoM 在需要的情况下运行 Kernel Same-page Merging (KSM)。

[提交 bug 报告](#)

4.2.2.3. Resilience 策略设置介绍

resilience 策略设置了在主机出现问题时虚拟机进行迁移的策略。当一个主机出现非正常关机或变为维护模式时，在它上面运行的虚拟机将根据您的集群策略迁移到其它主机上。



注意

虚拟机迁移是一个需要大量网络资源的操作。例如，如果一个主机上运行了十个或更多的虚拟机，把这些虚拟机迁移到其它主机上的操作将会消耗大量时间和资源。因此，您需要小心设置策略来满足您的需求。如果您要采取保守的策略，您可以禁止虚拟机迁移操作。如果您有大量的虚拟机，但关键的服务只运行在其中的几台虚拟机上，您可以设置迁移策略来只允许那些运行关键服务的虚拟机进行迁移。

下表介绍了新建集群和编辑集群窗口中的 **Resilience 策略** 标签页中的设置。

表 4.3. Resilience 策略设置

项	描述/操作
移植虚拟机	根据所定义的优先级迁移所有的虚拟机。
只移植高可用性虚拟机	只迁移高可用性虚拟机，从而避免增加不必要的主机负载。
不要移植虚拟机	不迁移虚拟机

[提交 bug 报告](#)

4.2.2.4. 集群策略设置介绍

集群策略指定了虚拟机在可用的主机间的使用和分配情况。通过设置集群策略，可以启动在一个集群中的主机间自动进行负载均衡的功能。

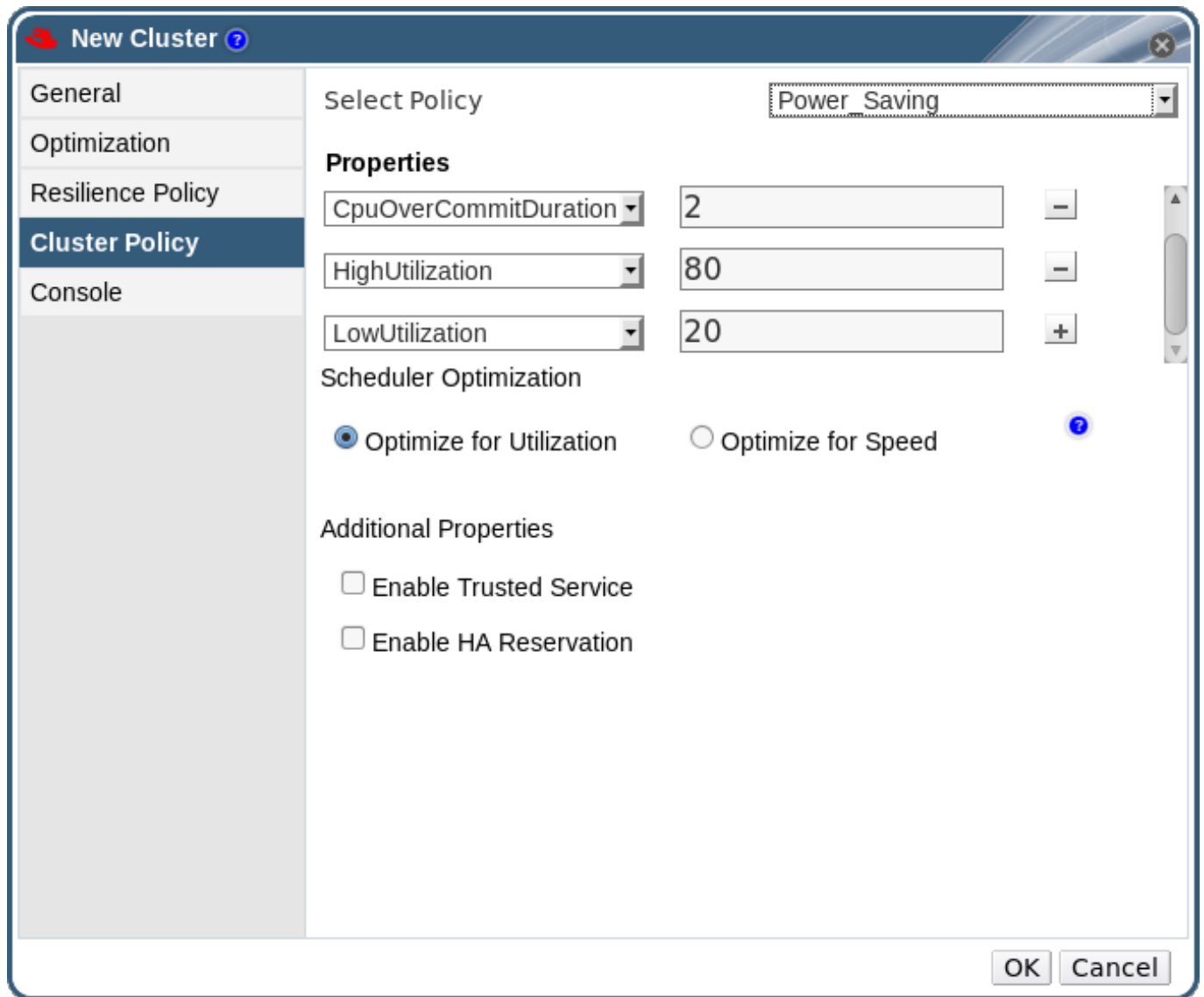


图 4.3. 集群策略设置：省电和均衡分配 (Power Saving and Evenly Distributed)

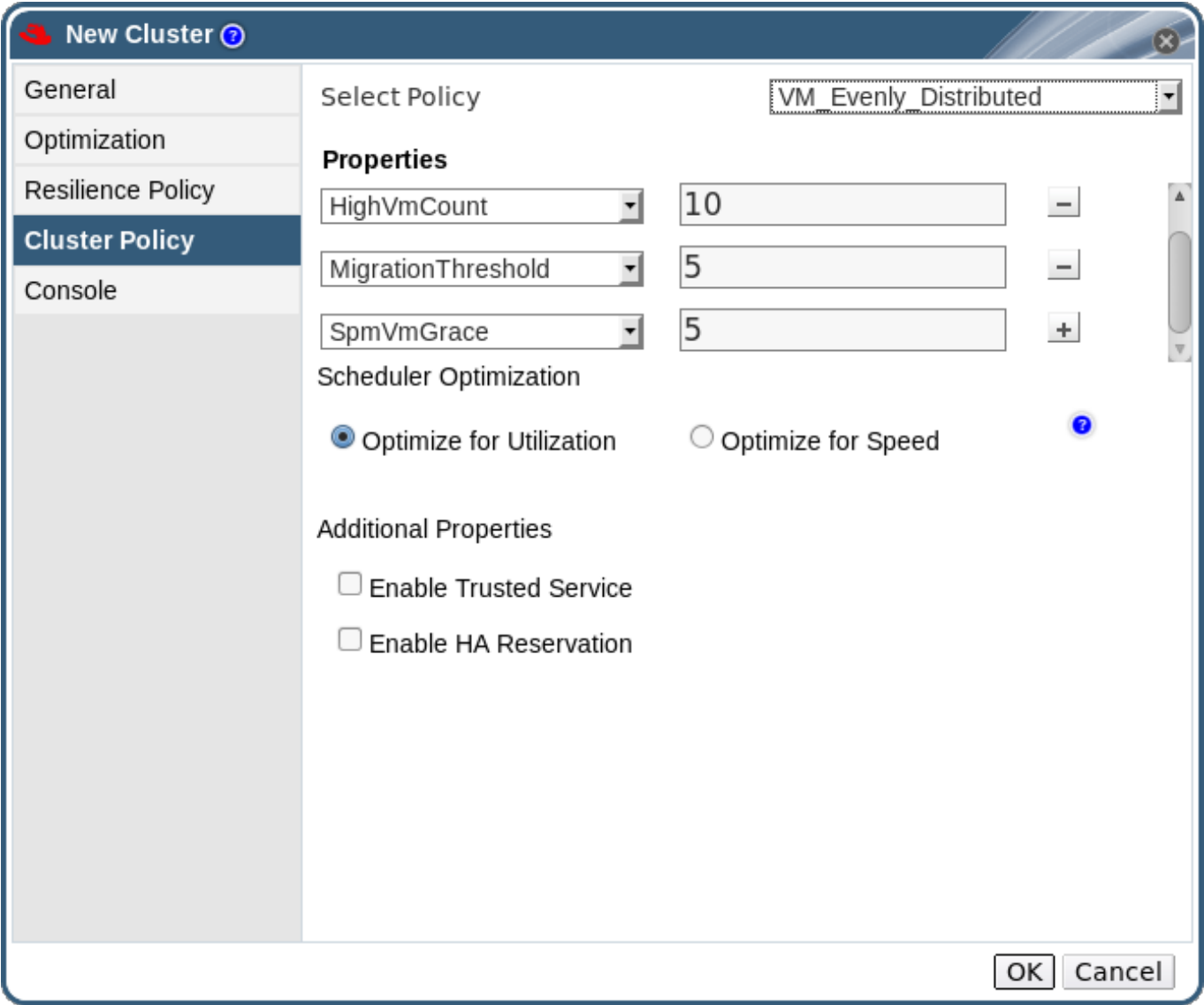


图 4.4. 集群策略设置：虚拟机均衡分配 (Power Saving and Evenly Distributed)

下表描述了编辑策略窗口中的设置。

表 4.4. 集群策略设置

项/页	描述/操作
None	把策略值设置为 None 将不允许在主机间进行负载和电源共享。这是系统的默认值。
Evenly_Distributed	在集群中的所有主机间平均分配 CPU 负载。当主机已经达到了最大服务水平值 (Maximum Service Level) 时，新加入到这个主机的虚拟机将不会启动。
Power_Saving	只在一部分主机中分配 CPU 处理负载，这可以为其它主机节省能源消耗。如果主机上的 CPU 负载处于低使用率状态，并且处于这个状态的时间超过了预先定义的时间，这个主机上的虚拟机将被迁移到其它主机上，并在迁移后关闭这个主机。如果一个主机的利用率已经达到了设置的最高值，新加入到这个主机的虚拟机将不会被启动。

项/页	描述/操作
VM_Evenly_Distributed	<p>根据虚拟机的数量在主机间平均分配虚拟机。</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ HighVmCount : 每个主机最多可以运行的虚拟机数量。当这个值被超过时, 这个主机被认为已经超过负载。 ✎ MigrationThreshold : 它定义了主机发生虚拟机迁移前的缓冲段。它是最高利用率主机上运行的虚拟机数量和最低利用率主机上运行的虚拟机数量间的最大差值。当集群中的所有主机上所运行的虚拟机的数量都在这个缓冲段内时, 我们说这个集群处于一个负载平衡的状态。 ✎ SpmVmGrace : 定义了 在 SPM 主机上保留的可用虚拟机数。作为 SPM 的主机应该比其它主机有更低的负载, 用户可以通过设置这个项来指定 SPM 主机应该比其它主机少运行多少个虚拟机。 <p>当有任何一个主机上所运行的虚拟机数量超过 HighVmCount 中所定义的值, 并且有最少一个主机上所运行的虚拟机数量不在 MigrationThreshold 所定义的范围之内, 我们就认为这个集群处于一个负载不平衡状态。</p>
CpuOverCommitDurationMinutes	<p>在集群策略起作用前, 一个主机可以在 CPU 负载超过利用率中所设置的值的情况下运行的最长时间 (以分钟为单位)。通过这个设置, 可以避免因为暂时的高 CPU 负载所带来的不必要的虚拟机迁移操作。它的最大值是 99。</p>
HighUtilization	<p>一个百分比值。当一个主机的 CPU 使用率在一段时间内超过了这个值, Red Hat Enterprise Virtualization Manager 将会把它上面的虚拟机迁移到集群中的其它主机上, 直到这个主机的 CPU 负载降到 maximum service threshold 所设置的值以下。</p>
LowUtilization	<p>一个百分比值。当一个主机的 CPU 使用率在一段时间内低于这个值, Red Hat Enterprise Virtualization Manager 将会把它上面的虚拟机迁移到集群中的其它主机上, 并关闭这个主机。当这个集群中有其它负载平衡需求, 或没有足够可用的主机时, 这个主机会被重新启动。</p>
调度程序优化	<p>优化主机权重和顺序的调度。</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 为使用进行优化 : 在调度中包括权重模块来做出最好的选择。 ✎ 为速度进行优化 : 当有多于 10 个请求没有被处理时, 忽略主机权重。
启用信任的服务	<p>启用和 OpenAttestation 服务器集成的功能。在使用这个功能前, 用户需要先使用 engine-config 工具配置 OpenAttestation 服务器。</p>
启用 HA Reservation	<p>Manager 对集群中可以提供给高可用虚拟机的资源进行监控。Manager 需要保证, 当那些高可用虚拟机所在的主机出现问题时, 集群可以提供足够的资源来把那些高可用虚拟机迁移到其它主机上。</p>

当一个主机的可用内存降低到低于 20% 时，ballooning 命令（如 `mom.Controllers.Balloon - INFO Ballooning guest:half1 from 1096400 to 1991580`）会被存到 `/etc/vdsm/mom.conf` 文件中。`/etc/vdsm/mom.conf` 是 Memory Overcommit Manager 的日志文件。

[提交 bug 报告](#)

4.2.2.5. 集群控制台设置介绍

下表描述了新建集群和编辑集群窗口中的控制台标签页的设置。

表 4.5. 控制台设置

项	描述
为集群定义 SPICE 代理	选择这个项可以覆盖全局设置中对 SPICE 代理的设置。当用户需要从虚拟主机所在的网络外进行访问时，这个设置将非常有用。
覆盖 SPICE 代理地址	SPICE 客户端连接到虚拟机所用的代理服务器。这个地址必须是一个网络全称域名（fully qualified domain name）或是一个 IP 地址。

[提交 bug 报告](#)

4.2.3. 编辑一个资源

简介

编辑一个资源的属性。

过程 4.2. 编辑一个资源

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点**编辑**打开**编辑**窗口。
3. 编辑需要修改的属性并点**确认**。

结果

新的属性值被保存。如果有不正确的属性值存在，**编辑**窗口将不会被关闭。

[提交 bug 报告](#)

4.2.4. 导入一个存在的 Red Hat Storage 集群

介绍

您可以为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 导入一个 Red Hat Storage 集群，以及这个集群上的所有主机。

在您提供了集群中的任何主机的相关信息（如 IP 地址，主机名和密码）后，`gluster peer status` 命令会通过 SSH 在主机上运行，并显示集群上的主机列表。您需要手工验证每个主机的指纹信息并为它们提供密码。当集群中的某个主机已经被关闭，或因一些原因无法访问，您将无法导入这个集群。因为新导入的主机没有安装 VDSM，bootstrap 脚本会在主机被导入后为它们安装 VDSM 软件包，并重新启动这些主机。



重要

当前，Red Hat Storage 节点只能被加入到兼容版本值为 **3.1**、**3.2** 或 **3.3** 的集群中。

过程 4.3. 为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 导入一个存在的 Red Hat Storage 集群

- 1. 选择**集群**资源页来在结果列表中列出所有的集群。
- 2. 点**新建**打开**新建集群**窗口。
- 3. 在下拉菜单中选择这个集群需要属于的**数据中心**。
- 4. 输入集群的**名称**和**描述**值。
- 5. 选启用 **Gluster** 服务和导入现有的 **gluster** 配置。

导入现有的 **gluster** 配置选项只在您已经选择了启用 **Gluster** 服务选项后才会被显示。

New Cluster ?

General

Optimization

Resilience Policy

Cluster Policy

Data Center

gluster

Name

glusterImport

Description

imported cluster

CPU Name

Intel SandyBridge Family

Compatibility Version

3.1

Enable Virt Service

Enable Gluster Service

Import existing gluster configuration

Enter the details of any server in the cluster

Address

10.70.35.121

Fingerprint

08:f3:48:5e:80:1f:84:43:e5:ae:f8:77:43:e3:d9:63

Root Password

.....

OK

Cancel

图 4.5. 导入存在的集群设置

- 在**地址**项中输入这个集群中的任何服务器的主机名或 IP 地址。

检查主机的**指纹**信息来保证您连接到了正确的主机。如果一个主机无法被访问或有网络错误，**获取指纹失败**信息将会在**指纹**项中被显示。

- 输入服务器的 **Root 密码**并点**确认**。
- 添加主机**窗口会被打开，并列出这个集群所包括的主机。

Name	Hostname/IP	Root Password	Fingerprint
10.70.35.154	10.70.35.154	••••••	c2:72:9c:e5:8b:49:67:ab:6e:13:7b:2a:b0:ef:d7:14
10.70.35.121	10.70.35.121	••••••	08:f3:48:5e:80:1f:84:43:e5:ae:f8:77:43:e3:d9:63

图 4.6. 添加主机窗口

- 为每个主机输入**名称**和 **Root 密码**。
- 如果您想为所有主机设定同一个密码，选择**使用公共密码**选项。

点**应用**为所有主机设置密码。

确认指纹信息，然后点**确定**提交您的改变。

结果

在主机被导入后，bootstrap 脚本会在主机上安装了所需的 VDSM 软件包并重新启动它们。一个存在的 Red Hat Storage 集群被成功地导入到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager。

[提交 bug 报告](#)

4.2.5. 添加主机窗口中的设置介绍

用户可以在**添加主机**窗口中指定被输入的 Gluster 集群中的主机信息。当您在**新建集群**窗口中选择了**启用 Gluster 服务**选项并输入了相应的主机信息后，这个窗口将会被显示。

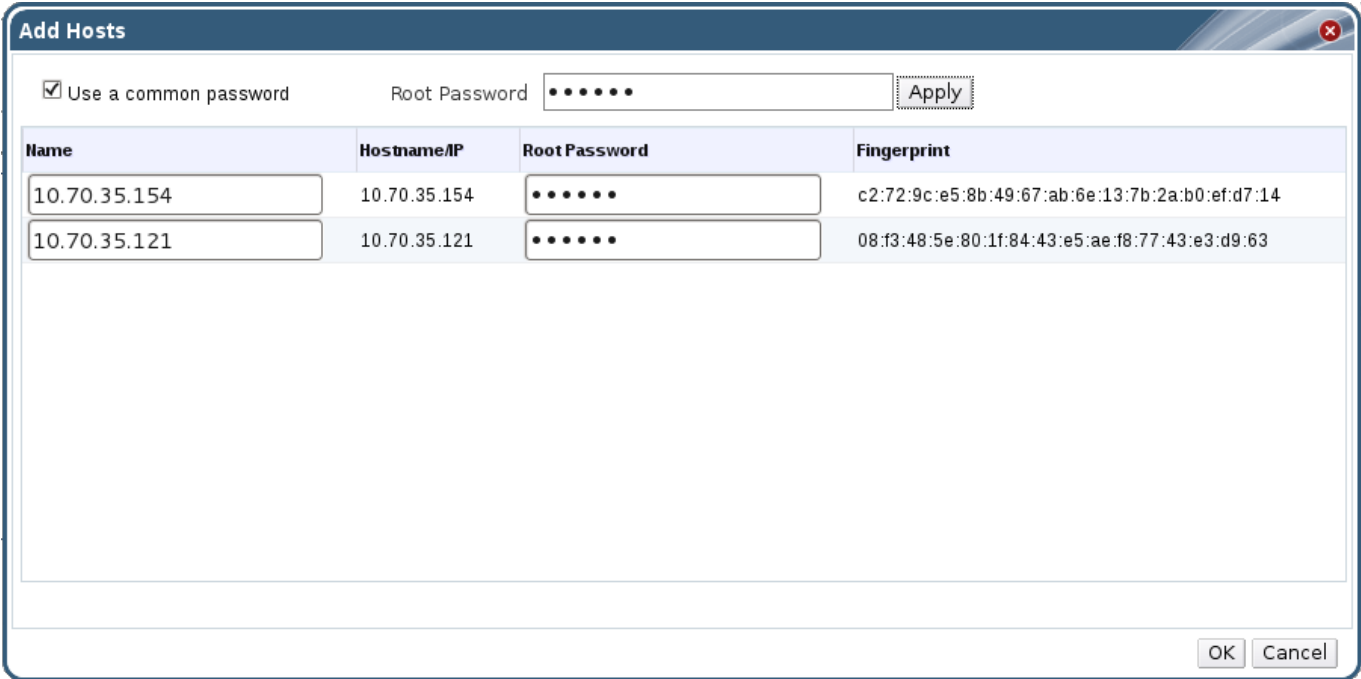


图 4.7. 添加主机窗口

表 4.6. 添加 Gluster 主机设置

项	描述
使用公共密码	选择这个项可以为这个集群中的所有主机设定相同的密码。在密码项中输入您需要设置的密码，点应用 来为所有主机设置密码。
名称	输入主机的名称
主机名/IP	这个项的值会根据您在新建集群窗口中所提供的全称域名或 IP 地址自动生成。
Root 密码	在这个项中输入密码来为每个主机设定一个不同的密码。这个项中的值会覆盖集群中所设置的通用密码。
指纹	指纹信息可以确保您连接到了一个正确的主机。这个项的值会根据您在新建集群窗口中所提供的主机信息自动生成。

[提交 bug 报告](#)

4.2.6. 集群中的主机负载和电源管理策略

介绍

集群策略允许用户指定有效的 CPU 使用值范围（最高值和最低值），并设置在 CPU 使用值超过设定范围时要发生的事件。定义集群策略将启动集群中的主机间自动进行负载均衡的功能。

当主机的 CPU 使用值超过了 **HighUtilization** 的值，系统会把它上面的虚拟机迁移到其它主机，从而降低它的 CPU 负载。

当主机的 CPU 使用率低于 **LowUtilization** 的值，系统会把它上面运行的虚拟机迁移到其它主机上，从而可以关闭这个主机。当系统需要使用这个主机上，它会被再次启动。

过程 4.4. 为主机设置负载和电源管理策略

- 1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择集群。

2. 点**编辑**键打开**编辑集群**窗口。

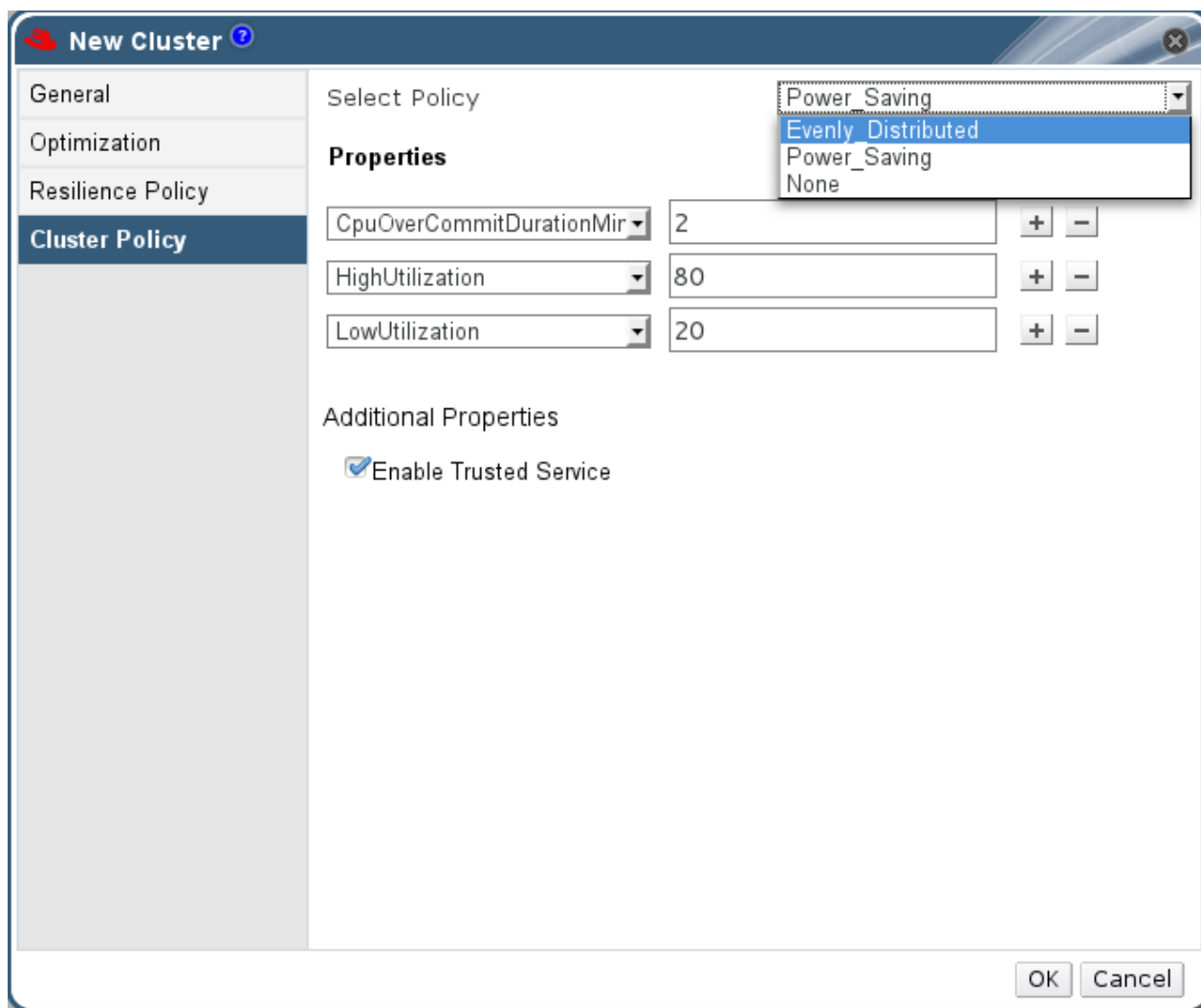


图 4.8. 编辑集群策略

3. 选择以下策略中的一个：

※ **备注**

※ **Evenly_Distributed** - 在 **HighUtilization** 项中输入虚拟机需要进行虚拟机迁移的 CPU 使用率的百分值。

※ **Power Saving** - 在 **LowUtilization** 项中输入主机被认为处于没有被充分利用状态的 CPU 使用率的百分值。在 **HighUtilization** 项中输入主机需要进行虚拟机迁移的 CPU 使用率的百分值。

4. 在 **CpuOverCommitDurationMinutes** 项中输入一个时间值（以分钟为单位）。当 CPU 使用率超出设定值时，系统会等待这个项所设定的时间后才启动相关策略中所指定的操作。
5. 如果您使用 OpenAttestation 服务器来验证您的主机并使用 **engine-config** 命令对服务器进行了设置，选**启用信任的服务**选项。
6. 点**确定**。

结果

您为集群修改了集群策略。

[提交 bug 报告](#)

4.2.7. 在数据中心或集群中创建一个新的逻辑网络

简介

在数据中心或集群中创建并定义一个逻辑网络。

过程 4.5. 在数据中心或集群中创建一个新的逻辑网络

1. 通过**数据中心**或**集群**资源标签页、树形模式或查找功能找到并选择一个数据中心或集群。
2. 在详情框中选**逻辑网络**标签页列出所有已经存在的逻辑网络。
3. 如果为**数据中心**创建逻辑网络，在详情框中点**新建**打开**新建逻辑网络**窗口。
如果为**集群**创建逻辑网络，在详情框中点**添加网络**打开**新建逻辑网络**窗口。
4. 为这个逻辑网络输入**名称**、**描述**和**注释**。
5. 如果需要在外部供应商上创建，选中**导出**项中的**在外部供应商上创建**选项，并从**外部供应商**下拉菜单中选择适当的值。
6. 在**网络参数**项中选择**启用 VLAN 标签**、**虚拟机网络**和**覆盖 MTU**来启用这些选项。
7. 在**网络标签**项中为这个逻辑网络输入一个新的标签或为它选择一个已经存在的标签。
8. 在**集群**标签页中，选择这个逻辑网络所要被分配到的集群。您还可以指定这个逻辑网络是否是一个“必需的”网络。
9. 在**子网**标签页中，为这个逻辑网络所要提供的子网输入**名称**、**CIDR**，并选择一个**IP 版本**。
10. 在**vNIC 配置集**标签页中为这个逻辑网络添加 vNIC 配置档案。
11. 点**确定**。

结果

您在数据中心或集群中定义了一个逻辑网络资源。如果您为这个逻辑网络加了标签，它将会被自动加入到所有带有这个标签的主机网络接口中。



注意

当创建了一个新的、作为显示网络的逻辑网络，或修改了一个已经存在的、作为显示网络的逻辑网络时，所有使用这个逻辑网络的虚拟机都需要在重启后才能使用它。

[提交 bug 报告](#)

4.2.8. 删除一个集群

介绍

在删除一个集群前需要把所有主机移出这个集群。



注意

您不能删除 **Default** 集群，因为它需要被用来保存空模板。但是您可以重新命名 **Default** 集群并把它加入到一个新的数据中心中。

过程 4.6. 删除一个集群

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择集群。
2. 确认这个集群中已经没有主机了。
3. 点**删除**打开**删除集群**确认窗口。
4. 点**确定**。

结果

集群被删除。

[提交 bug 报告](#)

4.2.9. 使用“管理网络”窗口为逻辑网络指定一个特定的网络类型

介绍

为逻辑网络指定网络类型来优化网络流量。

过程 4.7. 为逻辑网络指定网络类型

1. 使用**集群**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择集群。
2. 点详情框中的**逻辑网络**标签页列出这个集群中的所有逻辑网络。
3. 点**管理网络**打开**管理网络**窗口。

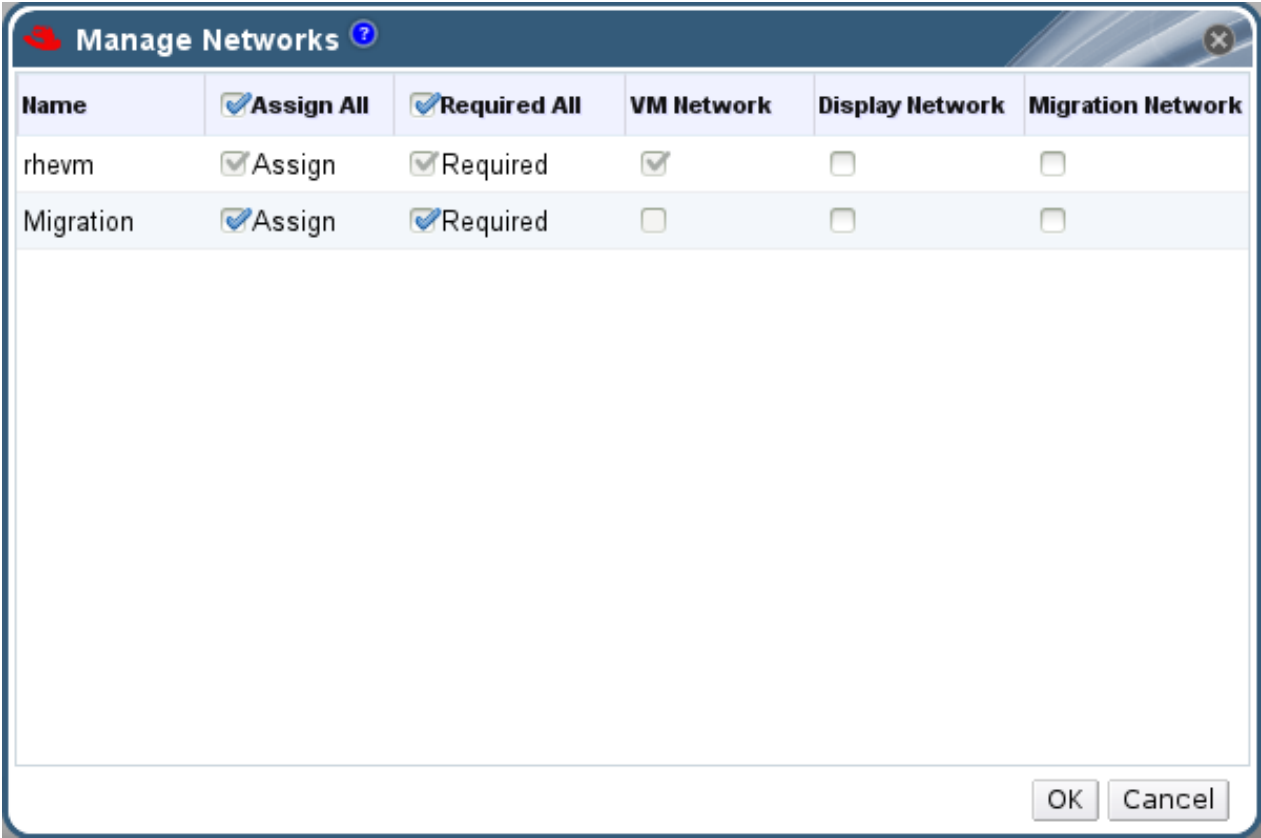



图 4.9. 管理网络

- 4. 选择适当的项。
- 5. 点**确定**保存所做的改变并关闭窗口。

结果

您通过为特定的逻辑网络设置特定的网络类型来对这个网络进行了优化。

**注意**

外部供应商提供的网络不能作为显示网络。

[提交 bug 报告](#)

4.2.10. 管理网络窗口中的设置介绍

下表描述了**管理网络**窗口中的设置。

表 4.7. 管理网络设置

项	描述/操作
分配	把逻辑网络分配给集群中的所有主机。
必需的	标记为"必需的"网络需要一直保持正常运行，因为它们相关联的主机需要这些网络才能正常工作。如果被标记为"必需的"网络因为一些原因无法正常工作，和它们相关联的主机也将无法正常工作。

项	描述/操作
虚拟机网络	如果一个逻辑网络被标识为"虚拟机网络"，它被用来处理与虚拟机使用相关的网络流量。
显示网络	如果一个逻辑网络被标识为"显示网络"，它被用来处理是与 SPICE 和虚拟网络控制器相关的网络流量。
移植网络	如果一个逻辑网络被标识为"移植网络"，它被用来处理与虚拟机和存储迁移相关的网络流量。

[提交 bug 报告](#)

4.2.11. 改变集群的兼容版本

介绍

Red Hat Enterprise Virtualization 集群有一个兼容版本值。这个兼容版本值决定了这个集群中的所有主机都支持的 Red Hat Enterprise Virtualization 的功能。集群兼容版本值应该根据集群中最低的主机操作系统版本进行设置。



注意

要修改集群的兼容版本值，您需要先把集群中的所有主机进行升级，从而满足这个兼容版本值。

过程 4.8. 改变集群的兼容版本

1. 以管理员的身份登录到管理门户。在默认情况下，它的用户名是 **admin**。
2. 选**集群**标签页。
3. 选择需要改变的集群。如果所列出的集群列表太长，您可以进行一个搜索来找到您需要进行操作集群。
4. 点**编辑**键。
5. 把**兼容版本**改为您所需要的值。
6. 点**确定**打开**修改集群兼容性版本**确认窗口。
7. 点**确定**。

结果

您更新了集群的兼容版本值。一旦您已经更新了数据中心的兼容版本值，您就可以对数据中心的兼容版本值进行更新。



警告

升级兼容版本值也同时升级属于这个数据中心的存储域。如果您把兼容版本值从 3.1 以前的版本升级为更高版本，那些使用 3.1 以前版本的存储域将无法使用。

[提交 bug 报告](#)

4.3. 集群和权限


4.3.1. 为一个集群管理系统权限

作为 **SuperUser**，系统管理员需要管理“管理门户”的每个方面。而其它更具体的管理角色，可以分配给其他用户。这些有一定限制的管理员角色可以有效地把相关管理员的权限限制在与他们相关的资源操作中。例如，具有 **DataCenterAdmin** 角色的用户只有特定数据中心的管理权限；一个具有 **ClusterAdmin** 角色的用户只有特定集群的管理权限。

一个集群管理员只对特定的集群有管理员的权限。这一点对于有多个集群的数据中心非常重要，因为每个集群都需要有一个系统管理员。**ClusterAdmin** 这个角色具有分级的模式，如果一个用户被赋予了一个集群的管理员角色，他将可以管理集群中的所有资源。使用页头中的**配置**键来为系统中的所有集群分配一个集群管理员。

集群库管理员可以进行以下操作：

- ✦ 创建和删除相关的集群。
- ✦ 创建和删除集群的主机、虚拟机和池。
- ✦ 编辑集群中的虚拟机上的用户权限。

 **注意**

您只能对已经存在的用户分配角色和权限。

如果需要更改一个集群的管理员，您需要删除当前的管理员，然后再添加一个新的管理员。

[提交 bug 报告](#)

4.3.2. 集群管理员角色介绍

集群权限角色

下表介绍了管理员角色，以及他们所具有的集群管理权限。

表 4.8. Red Hat Enterprise Virtualization 系统管理员角色

角色	权限	注记
ClusterAdmin	集群管理员	<p>可以使用、创建、删除集群中的物理和虚拟资源（包括集群、主机、模板和虚拟机）。还可以配置集群中的网络，如指定显示网络、把网络标记为“必需的”或“非必需的”。</p> <p>但是，ClusterAdmin 没有为一个集群添加和删除网络的权限。这个操作需要有 NetworkAdmin 的权限。</p>

角色	权限	注记
NetworkAdmin	网络管理员	可以配置和管理集群中的网络。一个集群网络管理员同时也继承了这个集群中的虚拟机上的网络管理员权限。

[提交 bug 报告](#)

4.3.3. 为资源分配一个管理员或用户

介绍

在为资源分配管理员或其它用户角色后，用户将可以访问或管理这个资源。

过程 4.9. 为资源分配一个用户角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 点**添加**打开**为用户添加权限**窗口。
4. 在**搜索**栏中输入用户名后点**执行**。在搜索结果中选择相应的用户。
5. 从**要分配的角色**：下拉菜单中选择需要的角色。
6. 点**确定**来为用户分配角色并关闭窗口。

结果

您为用户分配了一个角色。这个用户继承了角色在这个资源中应该具有的所有权限。

[提交 bug 报告](#)

4.3.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色

介绍

当把一个管理员或用户角色从一个资源中删除后，用户将不再具有原来所继承的资源权限。

过程 4.10. 从一个资源中删除一个角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 选择您要从该资源中删除的用户。
4. 点**删除**打开**删除权限**窗口来确认权限删除操作。
5. 点**确定**删除用户角色。

结果

您从资源中删除了用户的角色，以及与它相关的权限。

[提交 bug 报告](#)

第 5 章 逻辑网络

5.1. 逻辑网络介绍

逻辑网络就是数据中心中的一组网络资源。当一个逻辑网络被添加到一个主机上时，它可以使用主机相关的参数进行进一步的配置。逻辑网络可以根据它的使用情况、类型和需求进行分组，从而达到优化网络流量的目的。

逻辑网络可以被用来进行连接和隔离。您可以为主机和存储域间创建一个专门的逻辑网络，从而达到优化存储网络流量的作用。您还可以为所有虚拟机专门创建一个逻辑网络；或对虚拟机进行分组并为每个组创建一个独立的逻辑网络。

所有数据中心中的默认逻辑网络是名为 **rhev** 的管理网络。在没有创建其它逻辑网络前，所有的网络流量都在 **rhev** 网络中进行。但它的主要目的是为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 和主机间的管理数据提供网络平台。

逻辑网络是数据中心级别的资源，在数据中心中创建的逻辑网络可以被这个数据中心中的所有集群使用。如果一个逻辑网络被标识为**必需的**，它需要在集群中的所有主机上都进行了配置后才可以使用；而**可选网络**则可以只被某些主机使用。

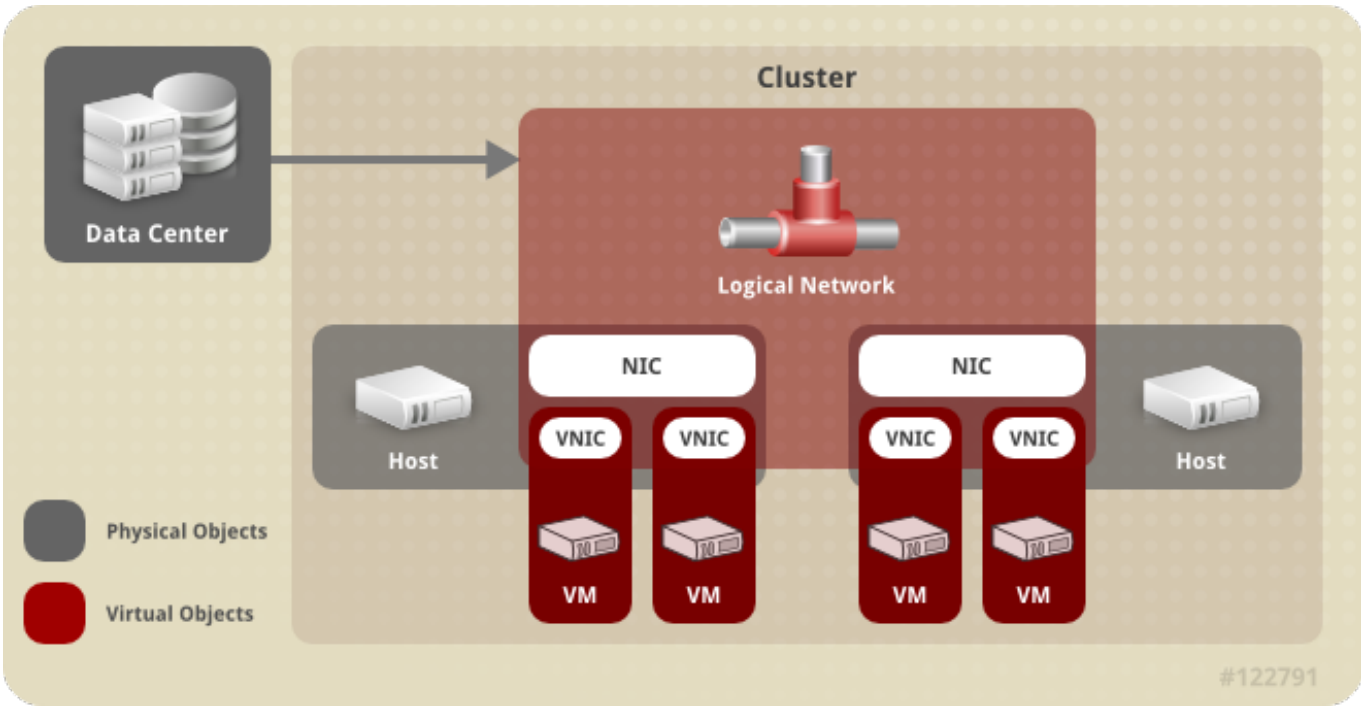


图 5.1. 数据中心

**警告**

当有主机正在运行时，请不要改变数据中心或集群中的网络设置。这可能导致主机无法被访问。

**重要**

如果您计划使用 Red Hat Enterprise Virtualization 节点来为用户提供服务，您需要记住，当 Red Hat Enterprise Virtualization 环境停止工作时，它所提供的服务也将被停止。

这一点对所有的服务都有效，但您特别需要对 Red Hat Enterprise Virtualization 所提供的以下服务加以注意：

- ✧ 目录服务 (Directory Services)
- ✧ DNS
- ✧ 存储 (Storage)

[提交 bug 报告](#)

5.2. 端口镜像 (Port Mirroring)

端口镜像会把指定逻辑网络和主机上的第 3 层网络流量复制到一个虚拟机的虚拟网络接口上。这样，通过这个虚拟机就可以进行网络纠错、网络优化、网络入侵检测以及对在同一个主机和逻辑网络中运行的虚拟机进行监控。

端口镜像只复制一个主机和一个逻辑网间内部的网络数据，它不会增加这个主机以外的网络流量。但是，启用了端口镜像功能的主机会比其它主机消耗更多 CPU 和内存资源。

端口镜像功能可以通过编辑虚拟机上的网络接口来启用或禁用。

端口镜像功能需要一个 IPv4 IP 地址。

带有端口镜像功能的、可动态添加的配置文件不被支持。

在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 中，端口镜像功能包括在 vNIC 配置文件中。当带有端口镜像功能的 vNIC 配置文件被添加到一个虚拟机后，端口镜像将不能被修改。要使用端口镜像功能，您可以创建一个带有端口镜像功能的、专用 vNIC 配置文件。

**重要**

启用端口镜像会降低其它网络用户的隐私保护。

[提交 bug 报告](#)

5.3. 必需的网络 (Required Networks)，可选网络 (Optional Networks) 和虚拟机网络 (Virtual Machine Networks)

在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 和更高版本中，逻辑网络被区分为“必需的网络 (required networks)”和“可选网络 (optional networks)”。

为了使集群和网络可以正常运行，集群上的所有主机都需要连接到**必需**的网络。在默认情况下，加入到集群中的逻辑网络被设为**必需**的网络。

当一个“必需的”网络无法工作时，使用它的虚拟机会被隔离 (fence)，并被迁移到另一个主机上。这一点对于运行关键任务服务的虚拟机非常重要。

当一个不是“必需的”网络无法工作时，使用它的虚拟机不会被迁移到另一个主机上。这可以避免不必要、因为虚拟机迁移所产生的 I/O 负载。

如果网络没有被标识为**必需的**，它们就是“可选网络”。可选网络可以只在需要使用它们的主机上配置。有或没有这些可选网络都不会影响到主机的**正常运行**状态。

使用**管理网络**键来指定网络是否是**必需的**网络。

虚拟机网络（**VM network**）是那些只处理虚拟机网络流量的逻辑网络。虚拟机网络可以是必需的网络，也可以是可选网络。



注意

当一个虚拟机有一个可选虚拟机网络接口时，它将无法在没有这个网络的主机上启动。

[提交 bug 报告](#)

5.4. VNIC 配置档案和 QoS

5.4.1. VNIC 配置集 (VNIC Profile) 介绍

虚拟网络接口卡 (VNIC) 配置集包括了一组网络配置，它可以被用来设置 Manager 中的虚拟网卡。VNIC 配置集允许您在 VNIC 上使用网络 QoS 配置文件、启用或禁用端口镜像、添加或删除自定义属性。VNIC 配置集为网络管理提供了更多的灵活性，您可以为不同的用户定制不同的配置文件，从而可以控制不同用户所需要的、不同的网络服务质量。



注意

从 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 开始，虚拟机只能通过 VNIC 配置集来访问逻辑网络。如果逻辑网络没有 VNIC 配置集，虚拟机将无法访问它。当您在 Manager 中创建了一个新的逻辑网络时，VNIC 配置文件会在这个逻辑网络中被自动创建。

[提交 bug 报告](#)

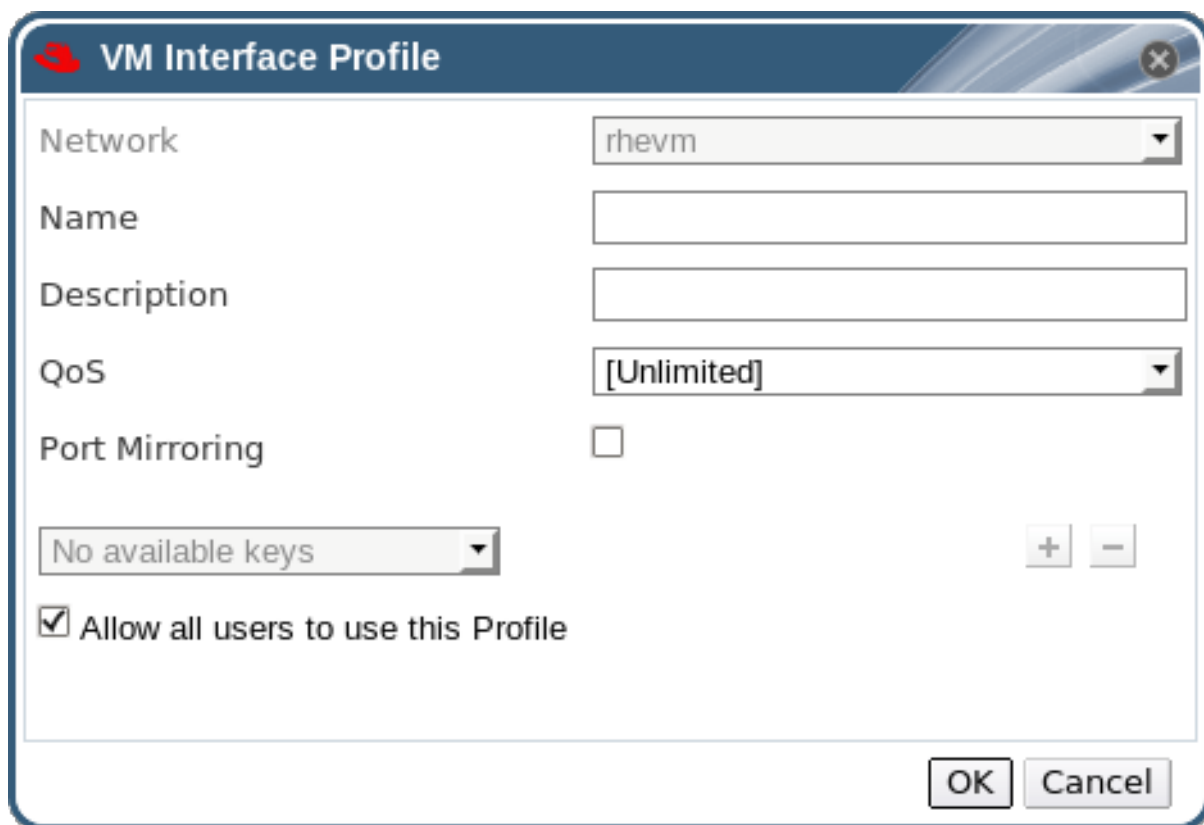
5.4.2. 创建一个 VNIC 配置集

介绍

创建一个 VNIC 配置集来控制用户和组的网络带宽。

过程 5.1. 创建一个 VNIC 配置集

1. 使用**网络资源**标签页、树形模式或查找功能找到并选择一个逻辑网络。
2. 选详情框中的 **vNIC 配置集** 标签页列出当前的 VNIC 配置集。如果您使用树形模式，您可以在结果列表中选择 **vNIC 配置集**。
3. 点**新建**打开**虚拟机接口配置集**窗口。



The image shows a 'VM Interface Profile' configuration window. It has a title bar with a red logo and the text 'VM Interface Profile'. The window contains several fields: 'Network' is a dropdown menu with 'rhevm' selected; 'Name' and 'Description' are empty text boxes; 'QoS' is a dropdown menu with '[Unlimited]' selected; 'Port Mirroring' is an unchecked checkbox; and a 'No available keys' dropdown menu with '+' and '-' buttons next to it. At the bottom, there is a checked checkbox labeled 'Allow all users to use this Profile' and 'OK' and 'Cancel' buttons.

图 5.2. 虚拟机接口配置集窗口

4. 为配置集输入**名称**和**描述**。
5. 从 **QoS** 下拉菜单中为这个 VNIC 配置集选择适当的服务质量协议。
6. 设置**端口镜像**和**允许所有用户使用这个配置集**选项。
7. 如果在 Manager 中定义了自定义属性，或这个配置集所属的网络是通过 OpenStack 网络服务导入的，自定义设备属性下拉菜单（默认显示**Please select a key...**）将会被显示。使用下拉菜单选择自定义属性，并通过**+**和**-**键来添加或删除自定义属性。
8. 点**确定**保存配置集并关闭窗口。

结果

您创建了一个 VNIC 配置集，并可以通过使用这个配置集来控制用户和组的网络带宽。

[提交 bug 报告](#)

5.4.3. 为 VNIC 配置档案分配安全组

介绍

当一个网络是从 OpenStack 网络服务导入的，并使用 Linux Bridge 或 Open vSwitch plug-ins 时，您可以为它的 VNIC 配置集添加安全组。一个安全组就是一组被强制执行的安全规则，您可以通过它来过滤网络数据。以下介绍了为一个 VNIC 配置文件添加安全组的步骤。

过程 5.2. 为 VNIC 配置档案分配安全组

1. 点**网络**标签页并在结果中选择一个逻辑网络。

- 2. 在详情框中点 **vNIC 配置集** 标签页。
- 3. 点**新建**，或选一个存在的 VNIC 配置集后点 **编辑**。**虚拟机接口配置集** 窗口将会出现。
- 4. 在自定义属性菜单中选择 **SecurityGroups**。
- 5. 在自定义属性下拉菜单右面的项中，输入要添加到这个 VNIC 配置集中的安全组 ID。
- 6. 点**确定**。



注意

一个安全组的标识就是它在 OpenStack 网络服务中所注册的安全组 ID。您可以在安装了 OpenStack 网络服务的系统上运行以下命令来获得安全组 ID：

```
# neutron security-group-list
```

结果

您为 VNIC 配置文件加入了一个安全组。所有通过这个逻辑网络的数据都将根据安全组中的规则进行过滤。

[提交 bug 报告](#)

5.4.4. 虚拟机接口配置集窗口中的配置

表 5.1. 虚拟机接口配置集窗口

项	描述
网络	可以使用这个 VNIC 配置集的网络列表。
名称	VNIC 配置集名。它可以包括大小写字母、数字、分号和下划线。文件名必须是唯一的，长度是 1 到 50 个字符。
描述	VNIC 配置集的描述。这个项可以是空，但我们推荐您为这个项输入相应的信息。
QoS	这个 VNIC 配置集可用的网络服务质量（QoS）值。QoS 控制 VNIC 的网络流量。
端口镜像	启用/禁用端口镜像功能。端口镜像会把特定逻辑网络上的第 3 层网络流量复制到一个虚拟机的虚拟网络接口上。在默认情况下，这个选项不会被选择。
设备自定义属性	包括可以被这个 VNIC 配置文件使用的自定义属性下拉菜单。通过 + 和 - 键来添加或删除属性。
允许所有用户使用这个配置集	允许/禁止所有用户使用这个配置集。它在默认情况下被选择。

[提交 bug 报告](#)

5.4.5. 删除 VNIC 配置集

介绍

从您的虚拟环境中删除一个 VNIC 配置集。

过程 5.3. 删除 VNIC 配置集

1. 使用**网络**资源标签页、树状模式或查找功能找到并选择逻辑网络。
2. 选详情框中的 **vNIC 配置集** 标签页列出了当前的 VNIC 配置集。如果您使用树形模式，您可以在结果列中选择 **vNIC 配置集**。
3. 选一个或多个配置文件，点**删除**打开**删除虚拟机接口配置集**窗口。
4. 点**确定**删除配置集并关闭窗口。

结果

VNIC 配置集被删除。

[提交 bug 报告](#)

5.4.6. VNIC 配置集的用户权限

介绍

通过配置用户权利把用户和特定的 VNIC 配置集想关联。有一个配置集的 **VnicProfileUser** 角色的用户可以使用这个集群；没有这个角色的用户将无法使用这个配置集。

过程 5.4. VNIC 配置集的用户权限

1. 使用树形模式来选择一个逻辑网络。
2. 点 **vNIC 配置集** 资源页显示 VNIC 配置文件。
3. 在详情框中选**权限**标签页显示这个配置集当前的用户权限。
4. 使用**添加**键打开**为用户添加权限**窗口；或使用**删除**键打开**删除权限**窗口。

结果

您为一个 VNIC 配置集设置了用户权限。

[提交 bug 报告](#)

5.4.7. QoS 介绍

通过设置网络 QoS，用户可以使用一个配置集来控制独立虚拟 NIC 的网络流量。它可以控制不同网络层上的带宽，并控制网络资源使用的情况。



重要

网络 QoS 只在 3.3 或以上版本中支持。

[提交 bug 报告](#)

5.4.8. 添加 QoS

介绍

为了控制网络流量，您可以创建一个 QoS 配置文件，并把它加入到相应的 VNIC 配置集（又称为 VM 接口配置集）中。

过程 5.5. 创建一个 QoS 配置文件

- 1. 使用**数据中心**标签页、树状模式或查找功能找到并选择一个数据中心。
- 2. 点详情框中的**网络 QoS** 标签页列出当前的 QoS 配置文件。
- 3. 点**新建**打开**新建网络 QoS** 窗口。
- 4. 为配置集输入**名称**。
- 5. 输入**转入的和转出的**网络流量的限制值。
- 6. 点**确定**保存所做的改变并关闭窗口。

介绍

您创建了一个 QoS 配置集。您可以把它加入到 VNIC (Virtual Network Interface Controller) 配置集（又称为 VM 接口配置集）中。

[提交 bug 报告](#)

5.4.9. 新建网络 QoS 和编辑网络 QoS 窗口中的设置

网络 QoS 设置允许用户在三个不同方面设置网络带宽的限制值。

表 5.2. 网络 QoS 设置

项	描述
数据中心	这个网络 QoS 协议被添加到的数据中心。这个项的值会根据所选的数据中心自动被设置。
名称	在 Manager 中代表这个网络 QoS协议的名称。
转入的	<p>这个设置对流入网络的流量进行控制。选择/取消转入的的选项来启用/禁用这个设置。</p> <ul style="list-style-type: none">✎ 平均值：流入网络流量的平均速度。✎ 高峰：流入网络流量的峰值速度。✎ Burst：burst 发生时的流入网络流量的速度。
转出的	<p>这个设置对流出网络的流量进行控制。选择/取消转出的的选项来启用/禁用这个设置。</p> <ul style="list-style-type: none">✎ 平均值：流出网络流量的平均速度。✎ 高峰：流出网络流量的峰值速度。✎ Burst：burst 发生时的流出网络流量的速度。

[提交 bug 报告](#)

5.4.10. 删除 QoS

介绍

从您的虚拟环境中删除一个 QoS 配置集。

过程 5.6. 删除 QoS 配置文件

1. 使用**数据中心**标签页、树状模式或查找功能找到并选择一个数据中心。
2. 点详情框中的**网络 QoS** 标签页列出当前的 QoS 配置文件。
3. 选择要删除的 QoS 配置集，点**删除**打开**删除网络 QoS** 窗口。这个窗口显示了使用了这个 QoS 配置集的 VNIC 配置集。
4. 点**确定**保存所做的改变并关闭窗口。

结果

QoS 配置集被删除。

[提交 bug 报告](#)

5.5. 逻辑网络任务

5.5.1. 在数据中心或集群中创建一个新的逻辑网络

简介

在数据中心或集群中创建并定义一个逻辑网络。

过程 5.7. 在数据中心或集群中创建一个新的逻辑网络

1. 通过**数据中心**或**集群**资源标签页、树形模式或查找功能找到并选择一个数据中心或集群。
2. 在详情框中选**逻辑网络**标签页列出所有已经存在的逻辑网络。
3. 如果为**数据中心**创建逻辑网络，在详情框中点**新建**打开**新建逻辑网络**窗口。
如果为**集群**创建逻辑网络，在详情框中点**添加网络**打开**新建逻辑网络**窗口。
4. 为这个逻辑网络输入**名称**、**描述**和**注释**。
5. 如果需要在外部供应商上创建，选中**导出**项中的**在外部供应商上创建**选项，并从**外部供应商**下拉菜单中选择适当的值。
6. 在**网络参数**项中选择**启用 VLAN 标签**、**虚拟机网络**和**覆盖 MTU**来启用这些选项。
7. 在**网络标签**项中为这个逻辑网络输入一个新的标签或为它选择一个已经存在的标签。
8. 在**集群**标签页中，选择这个逻辑网络所要被分配到的集群。您还可以指定这个逻辑网络是否是一个“必需的”网络。
9. 在**子网**标签页中，为这个逻辑网络所要提供的子网输入**名称**、**CIDR**，并选择一个**IP 版本**。
10. 在**vNIC 配置集**标签页中为这个逻辑网添加 vNIC 配置档案。
11. 点**确定**。

结果

您在数据中心或集群中定义了一个逻辑网络资源。如果您为这个逻辑网络加了标签，它将会被自动加入到所有带有这个标签的主机网络接口中。



注意

当创建了一个新的、作为显示网络的逻辑网络，或修改了一个已经存在的、作为显示网络的逻辑网络时，所有使用这个逻辑网络的虚拟机都需要在重启后才能使用它。

[提交 bug 报告](#)

5.5.2. 新建集群和编辑集群窗口中的设置和控制介绍

5.5.2.1. 逻辑网络创建设置介绍

下表描述了新建逻辑网络窗口和编辑逻辑网络窗口中的常规标签页中的设置。

表 5.3. 新建逻辑网络和编辑逻辑网络设置

项	描述
名称	逻辑网络的名字。它最长支持 15 个字符，可以包括大小写字母、数字、分号和下划线。逻辑网络的名字必须是唯一的。
描述	逻辑网络的描述。它最长不能超过 40 个字符。
注释	关于这个逻辑网络的注释。
在外部供应商上创建	如果您把一个 OpenStack 网络服务添加到 Manager 中作为一个外部供应商，您可以在它上面创建逻辑网络。 外部供应商 - 选择要创建逻辑网络的外部供应商。
启用 VLAN 标签	VLAN 标签 (VLAN tagging) 是一个网络安全功能，它为逻辑网络中的数据赋予了一个特征。使用 VLAN 标签的网络数据不能被没有相同特征的接口所读取。在逻辑网络中使用 VLAN 也可以使一个网络接口和多个有不同 VLAN 标签的逻辑网络相连。当 VLAN 标签功能被启用时，在输入框中输入一个数值。
虚拟机网络	如果只有虚拟机使用这个网络，请选择这个选项。如果网络不会被虚拟机使用（如被用来作为存储所使用的网络），请不要选择这个选项。
覆盖 MTU	为逻辑网络设置一个自定义的最大传输单元。您可以使用这个项来把您的新建逻辑网络的最大传输单元与这个逻辑网络的硬件接口所支持的最大传输单元进行匹配。当覆盖 MTU 被选择时，为它输入一个数值。
网络标签	您可以为网络添加一个新标签，或从已经存在的标签中选一个。如果您选择了一个已经存在的标签，这个逻辑网络会被自动分配到所有具有这个标签的主机网络接口上。

[提交 bug 报告](#)

5.5.2.2. 逻辑网络集群设置

下表描述了新建逻辑网络窗口和编辑逻辑网络窗口中的集群标签页的设置。

表 5.4. 新建逻辑网络和编辑逻辑网络设置。

项	描述
附加/分离网络到/从集群	<p>在一个数据中心中为集群附加或分离逻辑网络，并指定这个逻辑网络对于每个集群是否是“必需的”网络。</p> <p>名称 - 使用这些设置的集群名。它的值不能被编辑。</p> <p>附加全部 - 把逻辑网络附加到数据中心中的所有集群中，或从所有集群中删除。您也可以通过选择特定集群的附加选项把这个逻辑网络附加到集群中；或取消选择特定集群的附加选项来把这个逻辑网络从集群中删除。</p> <p>所有必需的 - 指定这个逻辑网络是否对所有集群都是“必需的”网络。另外，您也可以把这个逻辑网设置为只对特定集群是“必需的”网络（选择/取消选择特定集群的必需的项）。</p>

[提交 bug 报告](#)

5.5.2.3. 逻辑网络 vNIC 配置集设置

下表描述了新建逻辑网络窗口和编辑逻辑网络窗口中的 **vNIC 配置集** 标签页中的设置。

表 5.5. 新建逻辑网络和编辑逻辑网络设置

项	描述
vNIC 配置集	<p>为逻辑网络指定一个或多个 vNIC 配置集。您可以通过点 vNIC 配置集旁的加号或减号键来为逻辑网络添加/删除 vNIC 配置集。其中第一个项被用来输入 vNIC 配置集的名字。</p> <p>公共 - 设定这个配置集是否可以被所有用户使用。</p> <p>QoS - 为 vNIC 配置文件指定一个 QoS 配置集。</p>

[提交 bug 报告](#)

5.5.3. 编辑一个逻辑网络

介绍

编辑一个逻辑网络的设置

过程 5.8. 编辑一个逻辑网络

1. 使用**数据中心**标签页，树状模式或查找功能找到并逻辑网络所在的数据中心。
2. 点详情框中的**逻辑网络**标签页列出这个数据中心里的所有逻辑网络。
3. 选择一个逻辑网络，点**编辑**打开**编辑逻辑网络**窗口。
4. 编辑相应的设置。

5. 点**确定**保存您所做的修改。

结果

您更新了逻辑网络设置。



注意

兼容版本为 3.1 或以上版本的数据中心支持多主机网络配置，您所进行的网络设置可以被自动应用到所有和这个逻辑网络相关联的主机（只有在使用这个网络的所有虚拟机都被关闭时，才可以应用这些设置改变）。您不能为一个已经在主机上配置的逻辑网络改名。您也无法在使用这个逻辑网络的虚拟机或模板运行时禁用**虚拟机网络**选项。

[提交 bug 报告](#)

5.5.4. 使用“管理网络”窗口为逻辑网络指定一个特定的网络类型

介绍

为逻辑网络指定网络类型来优化网络流量。

过程 5.9. 为逻辑网络指定网络类型

- 1. 使用**集群**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择集群。
- 2. 点详情框中的**逻辑网络**标签页列出这个集群中的所有逻辑网络。
- 3. 点**管理网络**打开**管理网络**窗口。

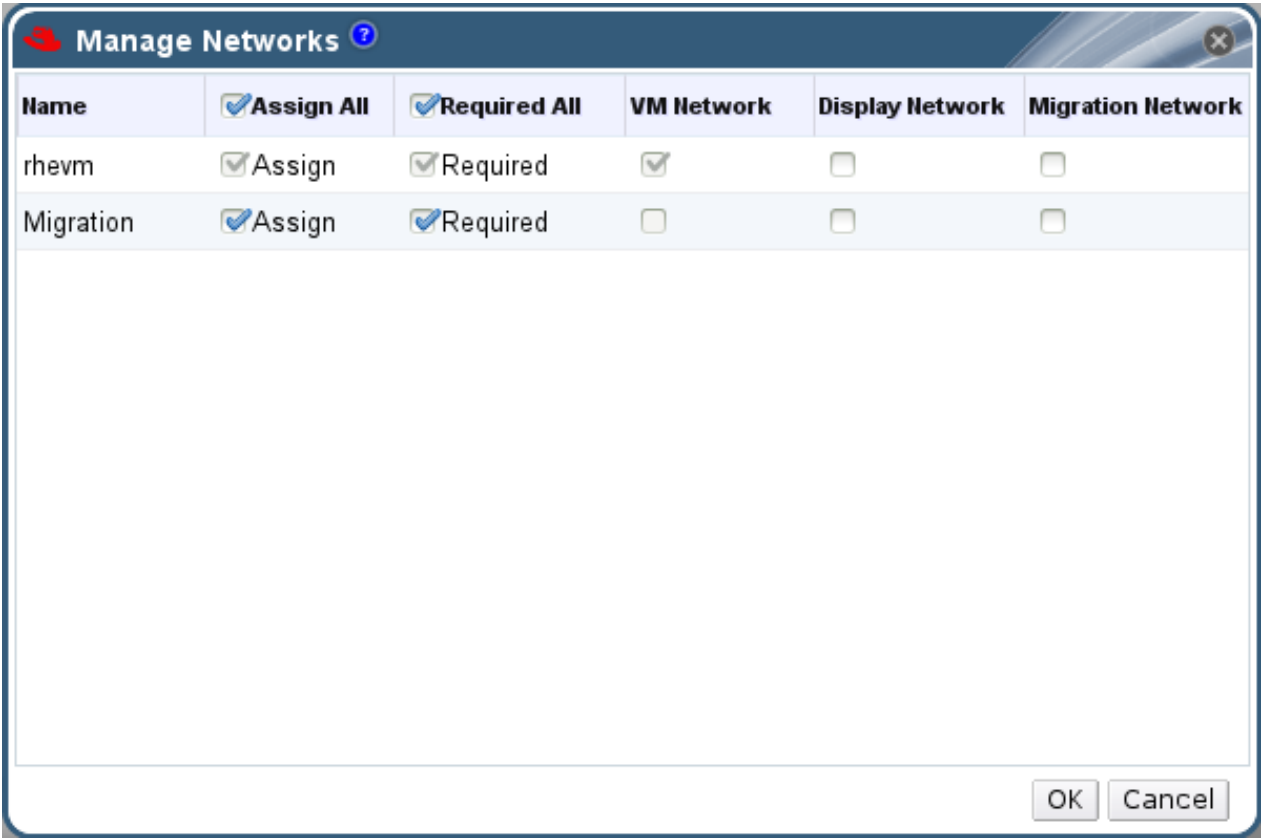



图 5.3. 管理网络

- 4. 选择适当的项。
- 5. 点**确定**保存所做的改变并关闭窗口。

结果

您通过为特定的逻辑网络设置特定的网络类型来对这个网络进行了优化。



注意

外部供应商提供的网络不能作为显示网络。

[提交 bug 报告](#)

5.5.5. 管理网络窗口中的设置介绍

下表描述了**管理网络**窗口中的设置。

表 5.6. 管理网络设置


项	描述/操作
分配	把逻辑网络分配给集群中的所有主机。
必需的	标记为"必需的"网络需要一直保持正常运行，因为它们相关联的主机需要这些网络才能正常工作。如果被标记为"必需的"网络因为一些原因无法正常工作，和它们相关联的主机也将无法正常工作。
虚拟机网络	如果一个逻辑网络被标识为"虚拟机网络"，它被用来处理与虚拟机使用相关的网络流量。
显示网络	如果一个逻辑网络被标识为"显示网络"，它被用来处理是与 SPICE 和虚拟网络控制器相关的网络流量。
移植网络	如果一个逻辑网络被标识为"移植网络"，它被用来处理与虚拟机和存储迁移相关的网络流量。

[提交 bug 报告](#)

5.5.6. 为一个网络接口添加多个 VLAN

介绍

多个 VLAN 可以被添加到一个网络接口上来分离所在主机上的网络流量。



重要

您必须已经创建了多个逻辑网络，而且每个逻辑网络的**新建逻辑网络**或**编辑逻辑网络**窗口中的**启用 VLAN 标签**选项必须被选中。

过程 5.10. 为逻辑网络上的一个网络接口添加多个 VLAN

1. 使用**主机**资源标签页、树形模式或搜索功能搜索主机。在结果列表中选择启动了 VLAN 标签功能的逻辑网络所在集群中的一个主机。
2. 在详情框中点**网络接口**标签页列出和这个数据中心相关联的物理网络接口。
3. 点**设置主机网络**打开设置主机网络窗口。
4. 把您的启用了 VLAN 标签功能的逻辑网拖到物理网络接口旁的 **分配的逻辑网络区**。因为启动了 VLAN 标签功能，物理网络接口可以有多个逻辑网络和它相连。

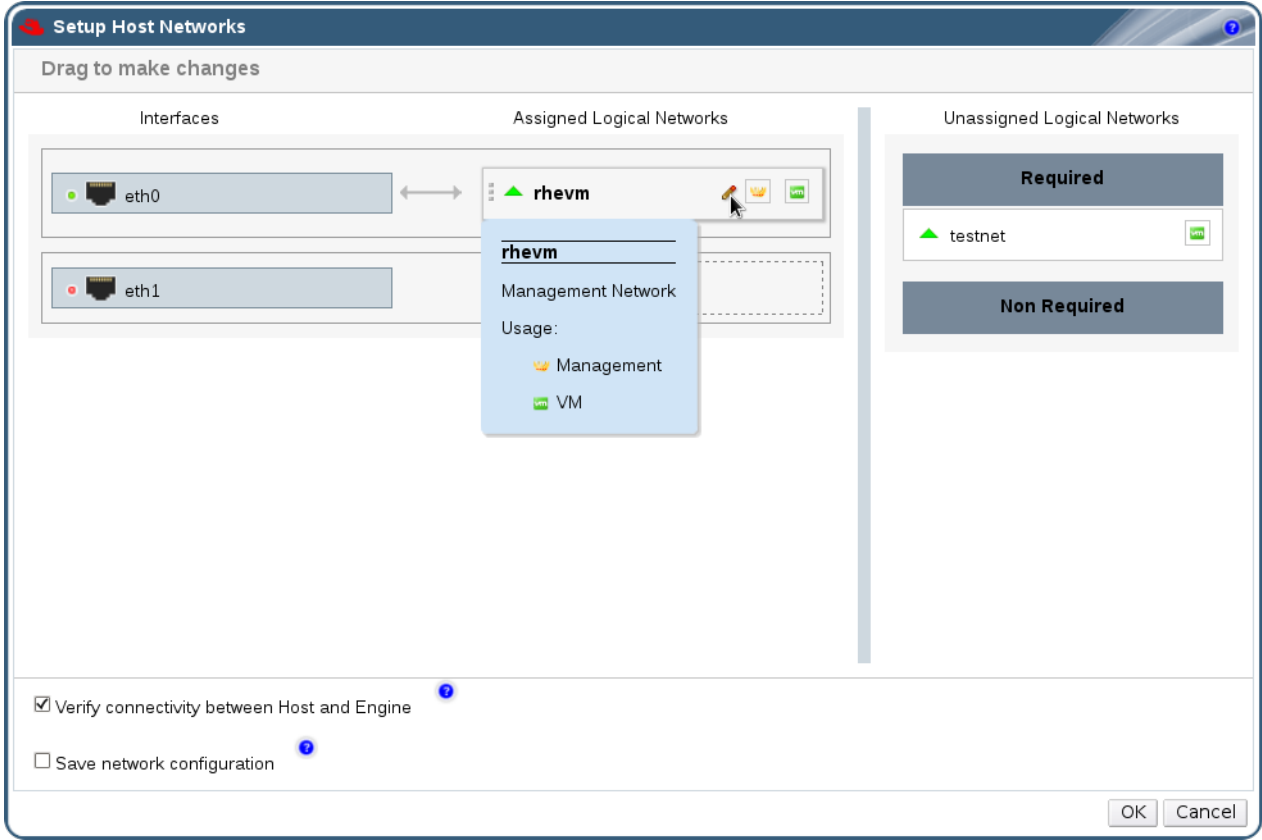


图 5.4. 设置主机网络

5. 要编辑逻辑网络，把您的鼠标拖到一个逻辑网络上，点铅笔图标打开**编辑网络**窗口。

如果您的逻辑网络配置还没有和主机上的配置进行同步，请选择**同步网络**。

选择引导协议：

- ✧ **None** ,
- ✧ **DHCP** ,
- ✧ **Static**,

输入 **IP** 和子网掩码值。

点**确定**。

6. 点**检验主机和 ovirt-engine 间的连接性**执行网络检查。这个功能只在主机处于维护模式的情况下才有效。
7. 选择**保存网络设置**

8. 点 确定。

编辑集群中的每个主机上的 NIC，把逻辑网络添加到主机上。完成这个操作后，网络将可以正常工作。

结果

您为一个接口添加了多个启动了 VLAN 标签功能的逻辑网络。您可以重复这个步骤来把有不同 VLAN 标签的不同网络逻辑网络添加到主机上的一个网络接口上。

[提交 bug 报告](#)

5.5.7. 网络标识

5.5.7.1. 网络标签 (Network Label)

使用网络标签 (Network Label)，可以大大简化一些逻辑网络管理的工作。

网络标签就是和一个逻辑网络或主机的物理网络接口相关联的一组文字。网络标签的长度没有限制，但它只能包括大小写字母、下划线和分号。空格和其它特殊符合不被支持。

为逻辑网络或主机的物理网络接口加一个网络标签后，它们就可以和有相同网络标签的逻辑网络或主机的物理网络接口以下面的形式相关联：

网络标签关联

- 当您为一个逻辑网络添加了一个网络标签后，这个逻辑网络将会被自动和有相同网络标签的主机物理网络接口相关联。
- 当您为一个主机的物理网络接口添加了一个网络标签后，具有这个网络标签的所有逻辑网络都会和这个主机的物理网络接口相关联。
- 修改已经被附加到一个逻辑网络或主机的物理网络接口的网络标签等同于：先删除了网络标签，然后再添加了一个新网络标签。附加了这个网络标签的逻辑网络和主机的物理网络接口之间的关联也会被更新。

网络标签和集群

- 当一个有网络标签的逻辑网络被添加到一个集群中，它会被自动添加到在这个集群中的具有相同网络标签的主机物理网络接口上。
- 当一个有网络标识的逻辑网被从一个集群中删除后，它会被自动取消和在这个集群中的具有相同网络标签的主机物理网络接口的关联。

网络标签和有用户角色的逻辑网络

- 当一个有网络标识的逻辑网络被设为“显示网络”或“移植网络”时，它会在主机物理网络接口中被配置为通过 DHCP 获得一个 IP 地址。

[提交 bug 报告](#)

5.5.7.2. 为主机网络接口添加网络标签

介绍

使用网络标签可以大大简化一些逻辑网络管理的工作。

过程 5.11. 为主机网络接口添加网络标签

1. 使用**主机**资源标签页、树形模式或搜索功能搜索主机。在结果列表中选择启动了 VLAN 标签功能的逻辑网络所在集群中的一个主机。
2. 在详情框中点**网络接口**标签页列出和这个数据中心相关联的物理网络接口。
3. 点**设置主机网络**打开设置**主机网络**窗口。
4. 要编辑物理网络接口，把您的鼠标拖到相关的物理网络接口上，点铅笔图标打开**编辑接口**窗口。

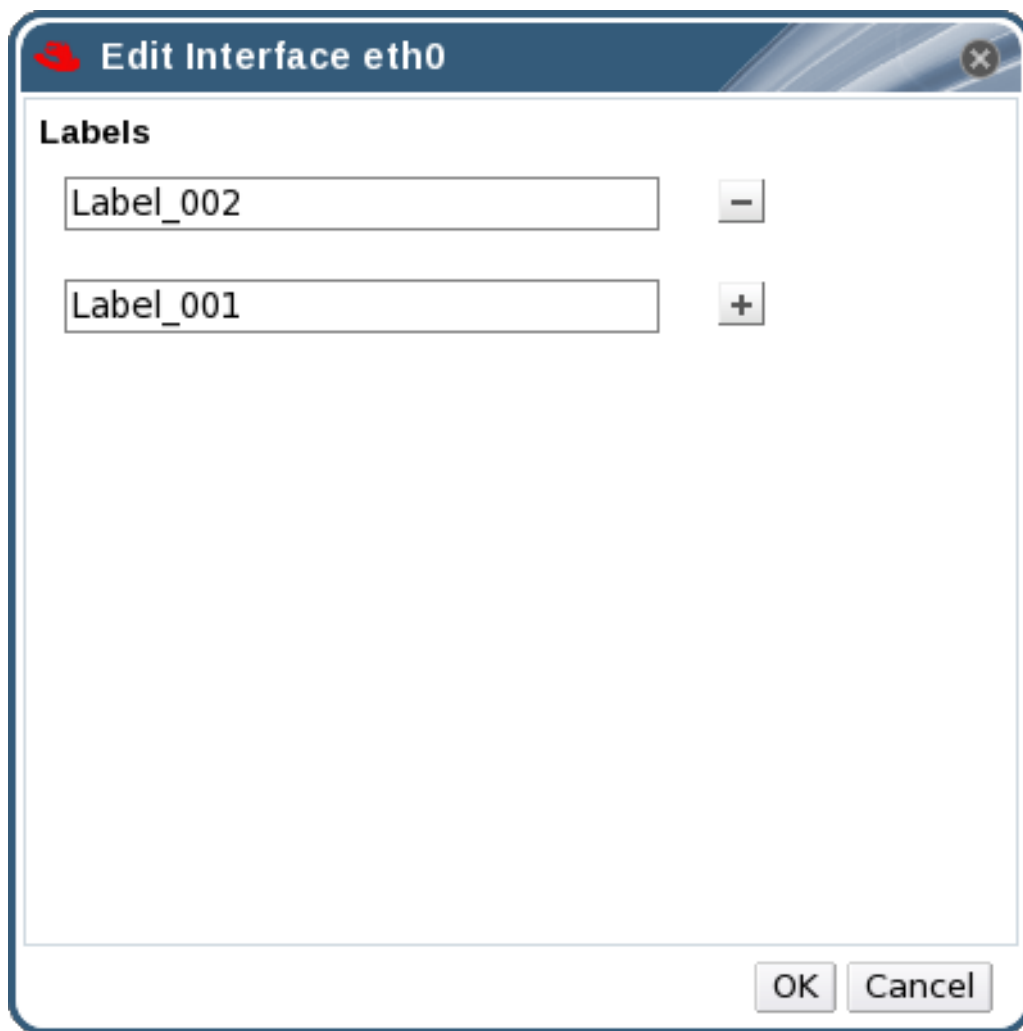


图 5.5. 编辑接口窗口

5. 在**标签**项中输入网络标签，使用+和-键来添加或删除其它网络标签。
6. 点击**确定**。

结果

您为一个主机的网络接口添加了一个网络标签。任何新创建的、有相同网络标签的逻辑网络都会和这个网络接口相关联。另外，从一个逻辑网络上删除它的网络标签也会自动取消它和有相同网络标签的主机网络接口的关联。

[提交 bug 报告](#)

5.5.8. 使用网络标签页

网络资源标签页为用户提供了一个进行与网络相关的操作平台。用户也可以在这个标签页中进行网络搜索操作。

Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的所有网络都会在**网络**标签页中显示。用户可以使用**新建**、**编辑**和**删除**来在数据中心中创建、编辑和删除逻辑网络。

选择网络名，使用**集群**、**主机**、**虚拟机**、**模板**和**权限**标签页来进行以下操作：

- ✧ 为集群和主机关联或取消关联网络
- ✧ 从虚拟机和模板上删除网络接口
- ✧ 为用户添加和删除访问和管理网络的权限

这些功能也可以通过访问相应的资源页进行。

[提交 bug 报告](#)

5.6. 外部供应商网络

5.6.1. 从外部供应商 (External Provider) 上导入网络

介绍

如果一个外部供应商 (external provider) 已经在 Manager 中注册，这个外部供应商所提供的网络就可以被导入到这个 Manager 上，并被虚拟机使用。

过程 5.12. 从外部供应商上导入网络

1. 点**网络**标签页。
2. 点**导入**打开**导入网络**窗口。

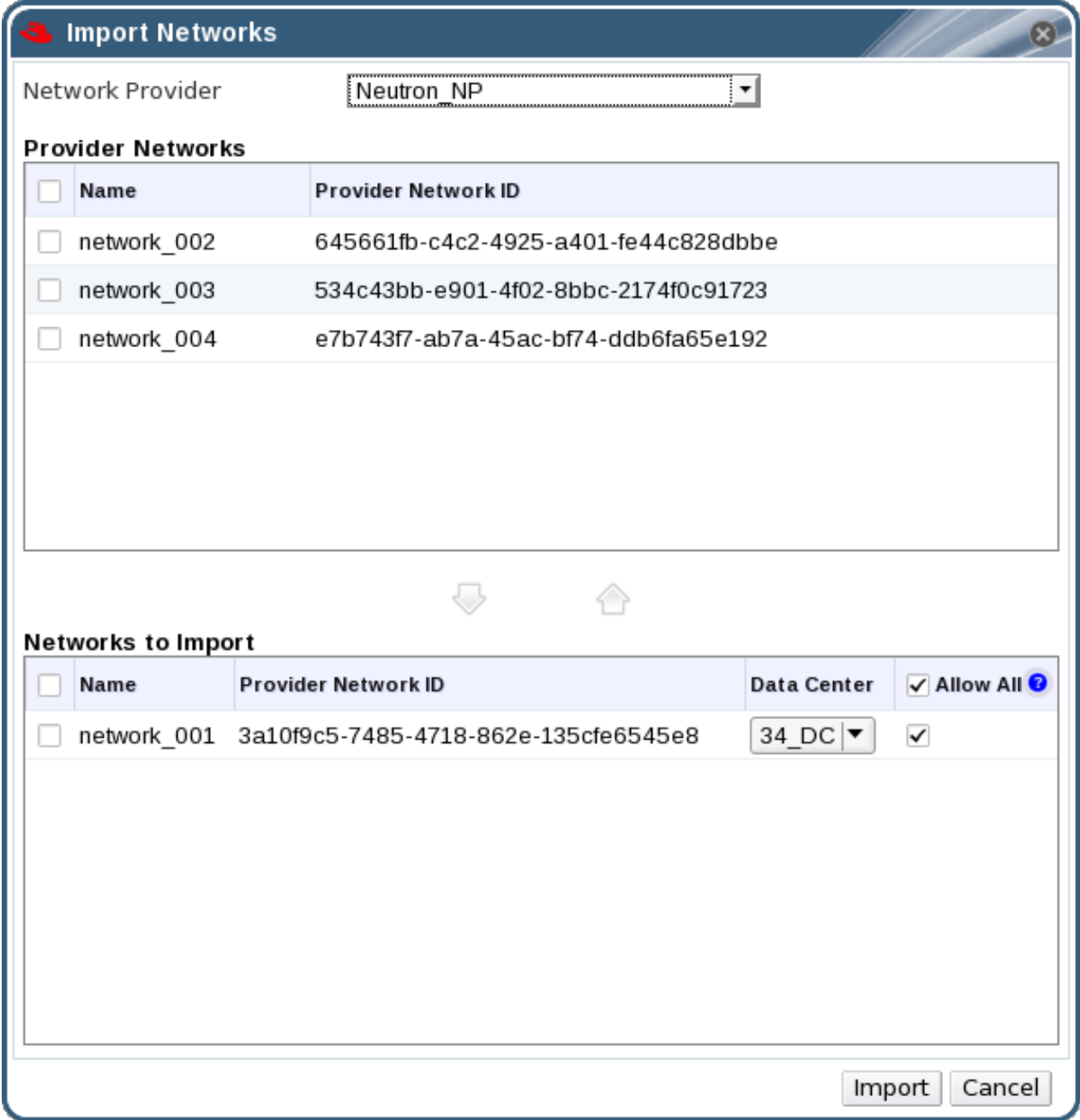


图 5.6. 导入网络窗口

3. 在**网络供应商**下拉列表中选一个外部供应商。**供应商网络**将会自动列出这个外部供应商所能提供的所有网络。
4. 在**供应商网络**列表中选择要导入的网络，点下箭头标把这些网络移到**要导入的网络**列表中。
5. 在**数据中心**下拉列表中选择这个网络要被导入的数据中心。
6. 另外，取消选择**要导入的网络**列表中的某个网络的**允许所有**选项来防止这个网络对所有的用户都有效。
7. 点**导入**键。

结果

所选择的网络被导入到指定的数据中心的，并可以在 Manager 中使用。



重要

发现并导入外部供应商所提供的网络现在还是一个 Technology Preview 功能。Technology Preview 功能将不被 Red Hat Subscription Service Level Agreements (SLAs) 所完全支持，也不能保证它的所有功能都可以正常运行。Technology Preview 功能并不是为当前的生产环境所提供的，但用户可以通过这些功能来尽早接触将来会被使用的新产品技术，同时可以反馈您的意见来完善产品的开发。

[提交 bug 报告](#)

5.6.2. 使用外部供应商网络的限制

在 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中使用从外部供应商上导入的逻辑网络有以下的限制。

- ✦ 外部供应商所提供的逻辑网络只能作为虚拟机网络，而不能作为显示网络。
- ✦ 一个逻辑网络可以被导入多次，但只能被导入到不同的数据中心。
- ✦ 您不能在 Manager 上编辑外部供应商所提供的逻辑网络，您必须直接在提供这个逻辑网络的 OpenStack 网络服务上对它进行编辑。
- ✦ 和外部供应商所提供的逻辑网络相连的虚拟网络接口不支持端口镜像（Port mirroring）功能。
- ✦ 当有虚拟机正在使用外部供应商的逻辑网络时，这个供应商不能被从 Manager 中删除。
- ✦ 外部供应商所提供的网络不是“必需的”网络。因此，当对使用这些逻辑网络的集群进行调度时，并不会在选择主机的时候考虑这些网络的情况。用户需要自己保证这些网络在集群的主机上的可用性。



重要

从外部供应商导入的逻辑网络只与运行 Red Hat Enterprise Linux 的主机相兼容，它们不能被分配到运行在 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机上的虚拟机。



重要

发现并导入外部供应商所提供的网络现在还是一个 Technology Preview 功能。Technology Preview 功能将不被 Red Hat Subscription Service Level Agreements (SLAs) 所完全支持，也不能保证它的所有功能都可以正常运行。Technology Preview 功能并不是为当前的生产环境所提供的，但用户可以通过这些功能来尽早接触将来会被使用的新产品技术，同时可以反馈您的意见来完善产品的开发。

[提交 bug 报告](#)

5.6.3. 配置子网和外部供应商的逻辑网

5.6.3.1. 在外部供应商提供的逻辑网络上配置子网

对于一个外部供应商所提供的逻辑网络，只有在这个逻辑网络已经定义了子网后才能为虚拟机分配 IP 地址。如果没有子网，虚拟机将无法获得 IP 地址。如果只有一个子网，虚拟机将会获得那个子网中的一个 IP 地址；当有多个子网时，虚拟机会从任何一个有效的子网中获得一个 IP 地址。逻辑网所在的 Neutron 服务所提供的 DHCP 服务会对 IP 地址进行分配。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 会自动发现在导入逻辑网络上预定义的子网，您也可以在 Manager 上为逻辑网络添加和删除子网。

[提交 bug 报告](#)

5.6.3.2. 为外部供应商的逻辑网络添加子网

介绍

为外部供应商所提供的逻辑网络创建一个子网

过程 5.13. 为外部供应商的逻辑网络添加子网

1. 点**网络**标签页。
2. 选择需要添加子网的逻辑网络。
3. 在详情框中点**子网**标签页。
4. 点**新建**打开**新建外部子网**窗口。

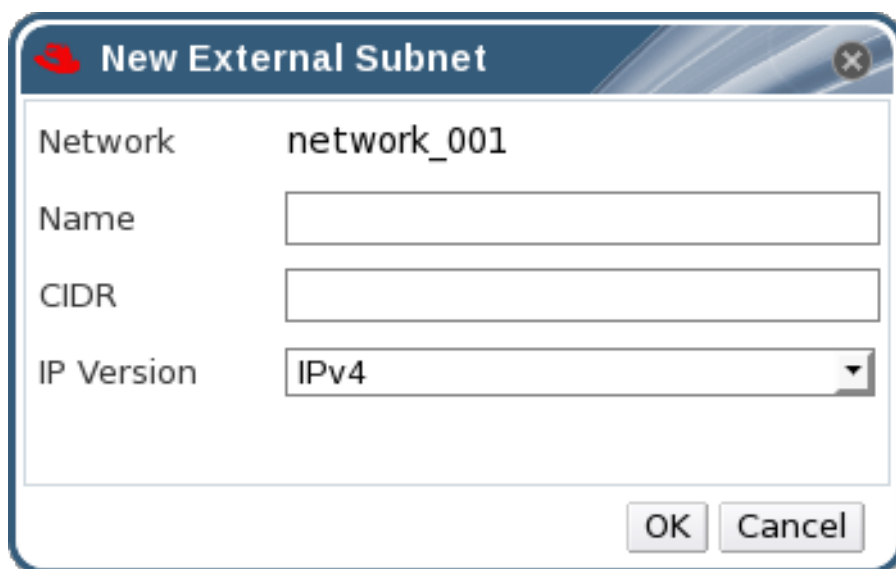
A screenshot of a 'New External Subnet' dialog box. The dialog has a title bar with a red logo and a close button. It contains four fields: 'Network' with the value 'network_001', 'Name' with an empty text box, 'CIDR' with an empty text box, and 'IP Version' with a dropdown menu showing 'IPv4'. At the bottom right are 'OK' and 'Cancel' buttons.

图 5.7. 新建外部子网窗口

5. 为新子网输入**名称**和 **CIDR**。
6. 从 **IP 版本** 菜单中选择 **IPv4** 或 **IPv6**。
7. 点**确定**。

结果

在逻辑网络上添加了一个新的子网。

[提交 bug 报告](#)

5.6.3.3. 从外部供应商所提供的逻辑网络上删除子网

介绍

从外部供应商所提供的逻辑网络上删除子网

过程 5.14. 从外部供应商所提供的逻辑网络上删除子网

1. 点**网络**页。
2. 选择需要删除子网的逻辑网络。
3. 点详情框中的**子网**页。
4. 选择要删除的子网。
5. 点**删除**键后点**确定**。

结果

子网被从逻辑网络上删除。

[提交 bug 报告](#)

5.7. 逻辑网络和权限

5.7.1. 管理一个网络的系统权限

作为 **SuperUser**，系统管理员需要管理“管理门户”的每个方面。而其它更具体的管理角色，可以分配给其他用户。这些有一定限制的管理员角色可以有效地把相关管理员的权限限制在与他们相关的资源操作中。例如，具有 **DataCenterAdmin** 角色的用户只有特定数据中心的管理权限；一个具有 **ClusterAdmin** 角色的用户只有特定集群的管理权限。

网络管理员 (network administrator) 是一个管理员角色，它可以被应用到一个特定的网络，或数据中心、集群、主机、虚拟机和模板上的所有网络。而一个普通网络用户可以执行系统管理员角色所具有的一部分权限，如在一个特定的虚拟机或模板上查看和关联网络。您可以使用页头中的**配置**键来对所有网络分配一个网络管理员。

网络管理员可以进行以下操作：

- ✱ 创建、编辑和删除网络。
- ✱ 编辑网络配置，包括配置端口镜像。
- ✱ 为包括集群和虚拟机在内的资源关联或取消关联网络。

创建网络的用户会被自动授予所创建网络的 **NetworkAdmin** 权限。您也可以通过先删除一个管理员，然后再添加一个新的管理员来改变这个系统的管理员。

[提交 bug 报告](#)

5.7.2. 网络管理员和网络用户角色权限介绍

网络权限角色

下表介绍了网络管理员和网络用户的权限。

表 5.7. Red Hat Enterprise Virtualization 网络管理员和用户角色

角色	权利	注记
NetworkAdmin	数据中心、集群、主机、虚拟机或模板的网络管理员。当用户创建了一个网络时，这个用户会被自动赋予所创建网络的 NetworkAdmin 权限。	可以配置和管理一个特定数据中心、集群、主机、虚拟机或模板的网络。一个数据中心或集群的网络管理员会自动继承这个数据中心或集群中的虚拟机的网络权限。如果需要在一个虚拟机网络上配置网络镜像，请在网络上使用 NetworkAdmin 角色，而在虚拟机上使用 UserVmManager 角色。
NetworkUser	虚拟机和模板的逻辑网络和网络接口用户	可以为特定的逻辑网络添加或删除网络接口。

[提交 bug 报告](#)

5.7.3. 为资源分配一个管理员或用户

介绍

在为资源分配管理员或其它用户角色后，用户将可以访问或管理这个资源。

过程 5.15. 为资源分配一个用户角色

- 1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
- 2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
- 3. 点**添加**打开为用户添加权限窗口。
- 4. 在**搜索**栏中输入用户名后点**执行**。在搜索结果中选择相应的用户。
- 5. 从**要分配的角色**：下拉菜单中选择需要的角色。
- 6. 点**确定**来为用户分配角色并关闭窗口。

结果

您为用户分配了一个角色。这个用户继承了角色在这个资源中应该具有的所有权限。

[提交 bug 报告](#)

5.7.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色

介绍

当把一个管理员或用户角色从一个资源中删除后，用户将不再具有原来所继承的资源权限。

过程 5.16. 从一个资源中删除一个角色

- 1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
- 2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
- 3. 选择您要从该资源中删除的用户。

4. 点**删除**打开**删除权限**窗口来确认权限删除操作。
5. 点**确定**删除用户角色。

结果

您从资源中删除了用户的角色，以及与它相关的权限。

[提交 bug 报告](#)

第 6 章 主机

6.1. Red Hat Enterprise Virtualization 主机介绍

主机 (host 或 hypervisor) 就是用来运行虚拟机的物理服务器。所有的虚拟化功能都是通过使用一个可以加载的 Linux 内核模块 - Kernel-based Virtual Machine (KVM) 实现的。

KVM 可以同时处理多个运行 Windows 或 Linux 操作系统的虚拟机。虚拟机作为单独的 Linux 处理进程在主机上运行，并可以通过 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 进行远程管理。一个 Red Hat Enterprise Virtualization 环境有一个或多主机。

Red Hat Enterprise Virtualization 支持两种主机。您可以使用 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 作为您的主机，也可以使用在标准的 Red Hat Enterprise Linux 系统上安装 hypervisor 软件包作为您的主机。

Red Hat Enterprise Virtualization 主机使用 **tuned** 配置文件来优化虚拟环境。如需了解更多关于 **tuned** 的信息，请参阅 *Red Hat Enterprise Linux 6.0 Performance Tuning Guide*。

Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 自动启用了安全功能，Security Enhanced Linux (SELinux) 和 iptables 防火墙在默认状态下被完全配置。如果使用 Red Hat Enterprise Linux 作为主机，当把主机加入到虚拟环境中时，Manager 会打开它们上面的一些端口。如需查看完整的端口列表，请参阅[第 A.2 节“虚拟主机的防火墙要求”](#)。

主机需要是使用了 Intel VT 或 AMD-V 扩展模块的 64 位服务器。它需要运行 Red Hat Enterprise Linux 6.1 或以上版本的 AMD64/Intel 64 版本。



重要

那些已经存在于集群中的 Red Hat Enterprise Linux 5.4 和 Red Hat Enterprise Linux 5.5 的主机也被支持。Red Hat Enterprise Virtualization Guest Agent 包括在 **virtio serial** 频道中。当主机的操作系统从 RHEL5 升级到 RHEL6 后，那些在主机上的安装了 Guest Agents 的 Windows 虚拟机将无法和 Manager 进行连接。

Red Hat Enterprise Virtualization 平台上的物理主机需要满足以下要求：

- » 只能属于系统中的一个集群。
- » 必须使用支持 AMD-V 或 Intel VT 硬件虚拟化扩展模块的 CPU。
- » 使用的 CPU 必须支持在创建集群时选择的虚拟 CPU 类型所具有的所有功能。
- » 最少需要 2GB 内存。
- » 需要分配一个有系统权限的系统管理员。

系统管理员可以从 Red Hat Enterprise Virtualization watch list 中接收到最新的安全更新。当您订阅了 Red Hat Enterprise Virtualization watch list，您将可以通过电子邮件的方式获得最新的、与 Red Hat Enterprise Virtualization 产品相关的安全更新。您可以使用以下链接进行订阅：

<http://www.redhat.com/mailman/listinfo/rhev-watch-list/>

[提交 bug 报告](#)

6.2. Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机

Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机通过一个特殊编译的 Red Hat Enterprise Linux 软件包进行安装。它只包括虚拟化所需要的软件包并以无状态的形式 (stateless) 运行。如果没有特殊要求，它不会把任何改变写到磁盘上。

Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机可以被直接添加到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager，并通过 Manager 进行配置。另外，主机也可以在本机配置后连接到 Manager，这时 Manager 只需要“批准”这个主机在环境中使用。

与 Red Hat Enterprise Linux 主机不同，Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机不能被添加到作为 Gluster 服务的集群中作为 Red Hat Storage 节点。



重要

Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 是一个“封闭的”系统。如果您的环境需要其它的 rpm 软件包，请使用 Red Hat Enterprise Linux 作为主机。

[提交 bug 报告](#)

6.3. Foreman 主机供应商 (Foreman Host Provider) 提供的主机

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 也可以使用 Foreman 主机供应商所提供的主机。当一个 Foreman 主机供应商作为一个外部供应商被加入到 Manager 后，它所提供的主机将可以象 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机和 Red Hat Enterprise Linux 主机一样使用。



重要

支持 Foreman 主机供应商所提供的主机现在还是一个 Technology Preview 功能。Technology Preview 功能将不被 Red Hat Subscription Service Level Agreements (SLAs) 所完全支持，也不能保证它的所有功能都可以正常运行。Technology Preview 功能并不是为当前的生产环境所提供的，但用户可以通过这些功能来尽早接触将来会被使用的新产品技术，同时可以反馈您的意见来完善产品的开发。

[提交 bug 报告](#)

6.4. Red Hat Enterprise Linux 主机

您可以在兼容硬件上安装标准的 Red Hat Enterprise Linux 6 作为主机。Red Hat Enterprise Virtualization 支持运行 Red Hat Enterprise Linux 6 Server AMD64/Intel 64 版本的系统。

添加主机需要一些时间，平台需要完成以下步骤：虚拟化检查、安装软件包、生成桥接以及重启该主机。当主机和管理系统间建立连接时，您可以使用详情框监控“握手”进程。

[提交 bug 报告](#)

6.5. 主机任务

6.5.1. 添加一个 Red Hat Enterprise Linux 主机

介绍

Red Hat Enterprise Linux 主机是使用标准 Red Hat Enterprise Linux 作为操作系统的虚拟主机。在把它加入到 Red Hat Enterprise Virtualization 环境前，您需要对它进行设置。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 会登录到主机上进行虚拟化环境兼容性检查，并安装软件包，创建一个网络桥并重新启动这个主机。添加一个新主机的过程可能需要 10 分钟时间。

过程 6.1. 添加一个 Red Hat Enterprise Linux 主机

1. 点**主机**资源标签页显示主机列表。
2. 点**新建**打开**新建主机**窗口。
3. 使用**数据中心**和**主机集群**下拉菜单为这个新主机选择数据中心和集群。
4. 为新主机输入**名称**、**地址**和**SSH 端口**信息。
5. 选择使用这个主机的身份验证机制。
 - A. 输入 root 用户的密码。
 - B. 如果需要使用公共密钥进行验证，把 **SSH 公共密钥**项中的密钥复制到主机的 `/root/.ssh/authorized_keys` 文件中。
6. 您已经完成了添加 Red Hat Enterprise Linux 主机的必要步骤。点**高级参数**键可以进行其它的高级设置。
 - a. 您可以禁用自动防火墙配置功能。
 - b. 您可以添加一个主机 SSH 指纹来增加系统的安全性。您可以手工添加它，也可以使用自动获取功能来自动添加它。
7. 您可以通过相应的标签页配置**电源管理**和**SPM**。因为这些操作并不是添加一个 Red Hat Enterprise Linux 主机的必要步骤，我们将不在这里进行详细介绍。
8. 点**确定**添加主机并关闭窗口。

结果

新的主机在主机列表中被显示，状态是 **Installing**。当安装完成后，状态会被更新为 **Reboot**。当状态变为 **Up** 时，这个新主机就被完全激活了。



注意

您可以在详情框中观察系统安装的进程。

[提交 bug 报告](#)

6.5.2. 添加一个 Foreman 主机供应商所提供的主机

介绍

添加 Foreman 主机供应商所提供的主机的过程和添加 Red Hat Enterprise Linux 主机的过程几乎完全一样，只是主机在 Manager 上的识别方法有所不同。以下介绍了添加 Foreman 主机供应商所提供的主机方法。

过程 6.2. 添加一个 Foreman 主机供应商所提供的主机

1. 点**主机**资源标签页显示主机列表。
2. 点**新建**打开**新建主机**窗口。
3. 使用**数据中心**和**主机集群**下拉菜单为这个新主机选择数据中心和主机集群。
4. 选**使用外部供应商**显示添加 Foreman 主机供应商所提供的主机的选项。选择提供主机的供应商。
5. 从**外部主机**下拉列表中选择要被添加的主机。那些可以从外部供应商获得的主机信息会被自动设置。
6. 为新主机输入**名称**、**地址**和**SSH 端口**信息。
7. 选择使用这个主机的身份验证机制。
 - A. 输入 root 用户的密码。
 - B. 把 **SSH PublicKey** 项中的密钥复制到主机的 `/root/.ssh/authorized_hosts` 文件中来使用公共密钥进行验证。
8. 您已经完成了添加 Red Hat Enterprise Linux 主机的必要步骤。点**高级参数**键可以进行其它的高级设置。
 - a. 您可以禁用自动防火墙配置功能。
 - b. 您可以添加一个主机 SSH 指纹来增加系统的安全性。您可以手工添加它，也可以使用自动获取功能来自动添加它。
9. 您可以通过相应的页配置**电源管理**和**SPM**。因为这些操作并不是添加一个 Red Hat Enterprise Linux 主机的必要步骤，我们将不在这里进行详细介绍。
10. 点**确定**添加主机并关闭窗口。

结果

新主机在主机列表中被显示，状态是 **Installing**。当安装完成时，状态会被更新为 **Reboot**。当状态变为 **Up** 时，这个新主机就被完全激活了。



注意

您可以在详情框中观察系统安装的进程。

[提交 bug 报告](#)

6.5.3. 批准一个 Hypervisor

介绍

添加到虚拟环境中的 Hypervisor 只有在被 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 批准后才能被用来运行虚拟机。

过程 6.3. 批准一个 Hypervisor

1. 登录到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 管理门户。
2. 在**主机**标签页中选择需要被批准的主机。这些主机当前的状态应该是 **Pending Approval**。

3. 点**批准**键显示**编辑并批准主机**窗口。您可以使用它来设置主机的名字、获得它的 SSH 指纹信息。如果主机带有被支持的电源管理卡，您还可以为它设置电源管理。如需了解更多关于电源管理的信息，请参阅[第 6.5.4.2 节“主机电源管理设置介绍”](#)。
4. 点**确定**。如果您还没有配置电源管理，系统会提示您确定不需要配置电源管理，点**确定**。

结果

主机标签页中的状态先变为 **Installing**，过一段时间后变为 **Up**。

[提交 bug 报告](#)

6.5.4. 新建主机和编辑主机窗口中的设置和控制介绍

6.5.4.1. 主机常规设置介绍

这些设置适用于编辑一个主机、添加新的 Red Hat Enterprise Linux 主机或 Foreman 主机供应商提供的主机。

常规设置表包括了**新建主机**和**编辑主机**窗口中的**常规**标签页中的设置信息。

表 6.1. 常规设置

项	描述
数据中心	主机所在的数据中心。Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机不能被添加到启用了 Gluster 的集群中。
主机集群	主机所在的集群。
使用外部供应商	显示/隐藏添加外部供应商所提供的主机选项。选择后，一个包括那些已经被添加到 Manager 中的外部供应商列表的下拉菜单会被显示。另外，还包括以下选择： <ul style="list-style-type: none"> ➤ 供应商搜索过滤器 - 搜索外部供应商所提供的主机。请参阅相关外部供应商的文档来输入主机搜索条件。当此项为空时，会显示所有可用的主机。 ➤ 外部主机 - 包括所选择的外部供应商所提供的主机下拉列表。列表内容是根据供应商搜索过滤器项中的搜索条件所搜索到的主机。
名称	集群的名称。它最多支持 40 个字符，可以包括大小写字母、数字、分号和下划线。集群的名称必须是唯一的。
注释	输入与主机相关的备注
地址	IP 地址或主机的主机名。
密码	主机上的 root 用户密码。这个密码只能在添加主机时设置，以后将不能被更改。
SSH 公共密钥	用户可以使用 Manager 的 ssh 密钥而不是密码来进行主机验证。用户只需把这个项中的内容复制到主机的 <code>/root/.known_hosts</code> 文件中。
自动配置的主机防火墙	当添加一个新主机时，Manager 将在默认的情况下在主机的防火墙中打开所需的端口。这是一个 高级参数 。

项	描述
SSH 指纹	您可以 获取 主机的 SSH 指纹信息进行比较，从而确定它和您所需要的主机的指纹信息相同。这是一个 高级参数 。

[提交 bug 报告](#)

6.5.4.2. 主机电源管理设置介绍

电源管理设置表包括了**新建主机**和**编辑主机**窗口中的**电源管理**标签页中的设置信息。

表 6.2. 电源管理设置

项	描述
主要的 / 次要的	在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.2 以前，配置了电源管理的主机只能识别一个隔离代理 (fencing agent)。在版本 3.1 或更早版本中配置的隔离代理，以及单一的隔离代理都会被看做为“主要的”代理。“次要的”选项只有在有第二个代理存在时才有效。
并行的	<p>在有两个隔离代理时这个选项有效。例如，带有双电源的主机，每个电源上都有两个代理连接到同一个电源控制器上。</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 如果选择了这个选项，在主机被隔离时，所有的隔离代理会被并行使用。这意味着，所有的隔离代理都处理了“停止 (Stop)”命令后主机才会被停止；而如果一个代理处理了“启动 (Start)”命令后，主机就会被启动。 ✎ 如果没有选择这个选项，隔离代理将会被顺序使用。这意味着，在停止或启动一个主机的时候，“主要的”代理会被首先使用，如果失败，“次要的”代理才会被使用。
地址	主机电源管理设备的访问地址。它可以是一个主机名或是一个 IP 地址。
用户名	用来访问电源管理设备的用户帐号名。您可以在设备上创建一个用户，也可以使用默认的用户。
密码	用来访问电源管理设备的用户密码。

项	描述
类型	<p>主机电源管理设备的类型。</p> <p>选择以下类型之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✧ apc - APC MasterSwitch 网络电源开关。不能和 APC 5.x 电源开关设备一起使用。 ✧ apc_snmp - 使用 APC 5.x 电源开关设备。 ✧ bladecenter - IBM Bladecentre Remote Supervisor Adapter。 ✧ cisco_ucs - Cisco Unified Computing System。 ✧ drac5 - Dell 计算机的 Dell Remote Access Controller。 ✧ drac7 - Dell 计算机的 Dell Remote Access Controller。 ✧ eps - ePowerSwitch 8M+ 网络电源开关。 ✧ hpblade - HP BladeSystem。 ✧ ilo、ilo2、ilo3、ilo4 - HP Integrated Lights-Out。 ✧ ipmilan - Intelligent Platform Management Interface 和 Sun Integrated Lights Out Management 设备。 ✧ rsa - IBM Remote Supervisor Adaptor。 ✧ rsb - Fujitsu-Siemens RSB 管理界面。 ✧ wti - WTI Network PowerSwitch。
端口	电源管理设备与主机进行交流所使用的端口号。
选项	电源管理设备的特定选项。它们的格式是 'key=value' 或 'key'。请参阅您的主机电源管理设备的相关文档来获得这些参数的详细信息。
安全性	使用这个选项可以使电源管理设备和主机进行安全的通信。根据电源管理代理所支持的协议，电源管理设备和主机间的安全通信可能使用 ssh、ssl 或其它身份验证协议。
源	指定主机是否会在它所在的 集群 或 数据中心 中搜索隔离代理。使用 Up 和 Down 按钮来改变搜索的顺序。
禁用电源管理的策略控制	电源管理被主机所在的 集群 的 集群策略 所控制。在电源管理被启用时，如果主机的利用率低于所设置的低利用率值，这个主机就会被 Manager 关闭。当集群中没有足够的可用主机或负载均衡设置需要新的主机时，这个被关闭的主机会被重新启动。如果您不希望您的主机自动进行这些操作，选中这个选项。

[提交 bug 报告](#)

6.5.4.3. SPM 优先级设置介绍

SPM 设置表包括了**新建主机**或**编辑主机**窗口中的 SPM 标签页中的相关信息。

表 6.3. SPM 设置

项	描述
SPM 优先级	定义一个主机获得 Storage Pool Manager(SPM)角色的可能性。这个选项的值包括低、正常和高。低优先级意味着这个主机被分配为 SPM 角色的机会比较低，而高优先级意味着这个主机被分配为 SPM 角色的机会比较高。

[提交 bug 报告](#)

6.5.4.4. 主机控制台设置介绍

控制台设置表介绍了新建主机和编辑主机窗口中的控制台标签页中的设置。

表 6.4. 控制台设置

项	描述
覆盖显示地址	选中这个项会覆盖主机的显示地址。当主机使用内部 IP 地址，并处于一个 NAT 防火墙后面时，这个选项将会非常有用。当一个用户从内部网络之外的网络连接到一个虚拟机的时候，这个虚拟机会返回一个公共的 IP 或 FQDN（通过外部的网络解析获得公共 IP），而不是虚拟机所在的主机的内部地址。
显示地址	这里设定的地址会被所有在这个主机上运行的虚拟机所使用。

[提交 bug 报告](#)

6.5.5. 配置主机电源管理设置

介绍

配置您的主机电源管理设备的设置，从管理门户中执行主机的关闭、启动、重新启动操作。

如果需要使用主机和虚拟机的高可用性功能，您需要配置主机的电源管理设置。



重要

在配置主机的电源管理设置前，主机需要处于**维护模式**，否则这个主机上所运行的虚拟机都会非正常停止工作，从而造成生产环境出现问题。如果您的主机没有处于**维护模式**，一个警告信息会被显示。

过程 6.4. 配置电源管理配置

1. 使用**主机**资源页、树形模式或搜索功能来找到并选择主机。
2. 点**编辑**打开**编辑主机**窗口。
3. 点**电源管理**标签页显示电源管理设置。
4. 选中**启用电源管理**选项来使其它选项可用。
5. 如果您在配置一个新的电源管理设备，**主要的**选项会被默认选中。如果您需要添加一个新设备，把这个选项设为**次要的**。

6. 选择**并行的**选择框来允许多个隔离代理 (fence agent) 被同时使用。
7. 在相关的项中输入电源管理设备的**地址**、**用户名**和**密码**。
8. 使用下拉菜单选择电源管理设备的**类型**。
9. 输入电源管理设备用来和主机进行交流所使用的**端口号**。
10. 为电源管理设备输入**选项**。使用逗号分隔多个选项，选项的格式是 'key=value' 或 'key'。
11. 选择**安全性**选择框来使电源管理设备通过安全的方法和主机进行交流。
12. 点**测试**来对设置进行测试。
13. 点**确认**来保存您所做的设置并关闭窗口。

结果

您已经为主机配置了电源管理设置。**电源管理**下拉菜单在管理门户中可以被使用了。



注意

电源管理被主机所属**集群**的**集群策略**所控制。在电源管理被启用，如果主机的利用率低于所设置的低利用率值，这个主机就会被 Manager 关闭。当集群中没有足够的可用主机或负载均衡设置需要新的主机时，这个被关闭的主机会被重新启动。如果您不希望您的主机自动进行这些操作，您需要选中**禁用电源管理的策略控制**选择框。

[提交 bug 报告](#)

6.5.6. 配置主机存储池管理器 (Storage Pool Manager) 设置

介绍

Storage Pool Manager (SPM) 是一个管理角色，它被配备给数据中心中的一个主机来对存储域的访问控制进行管理。SPM 必须一直保持有效，如果当前的 SPM 主机出现问题，SPM 角色会被分配给另外一个主机。因为 SPM 角色会使用它所在主机的资源，所以在为主机设置 SPM 优先级时应该考虑主机的资源使用情况。

一个主机的 Storage Pool Manager (SPM) 优先级设置会影响到它获得 SPM 角色的机会：一个有高 SPM 优先级的主机会在一个有低 SPM 优先级的主机前获得 SPM 角色。

过程 6.5. 配置 SPM 设置

1. 使用**主机**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择主机。
2. 点**编辑**打开**编辑主机**窗口。
3. 点 **SPM** 标签页显示 **SPM 优先级**的设置。
4. 为主机选择所需要的 SPM 优先级。
5. 点**确认**保存设置并关闭窗口。

结果

您为主机配置了 SPM 优先级。

[提交 bug 报告](#)

6.5.7. 编辑一个资源

简介

编辑一个资源的属性。

过程 6.6. 编辑一个资源

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点**编辑**打开**编辑**窗口。
3. 编辑需要修改的属性并点**确认**。

结果

新的属性值被保存。如果有不正确的属性值存在，**编辑**窗口将不会被关闭。

[提交 bug 报告](#)

6.5.8. 批准新添加的 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机

介绍

您需要安装 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机后才可以在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中批准它们。*Red Hat Enterprise Virtualization 安装指南*文档中包括了安装 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 的相关信息。

在安装完成后，Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机在管理门户中被列出，但它们不会处于活跃状态。您需要批准它们后才可以使用它们来运行虚拟机。

过程 6.7. 批准新创建的 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机

1. 在**主机**标签页中，选择您当前安装的 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机。这个主机当前的状态应该是 **Pending Approval**。
2. 点**批准**键。

结果

主机的状态变为 **Up**，它可以被用来运行虚拟机。



注意

您也可以使用 [第 6.5.1 节“添加一个 Red Hat Enterprise Linux 主机”](#) 中介绍的步骤添加主机，它会使用在 **RHEV-M** 屏幕中设置的 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机的 IP 地址和密码。

[提交 bug 报告](#)

6.5.9. 把主机设为维护模式 (Maintenance Mode)

介绍

许多系统维护任务（如网络配置、软件升级）需要在主机处于维护模式时才可以进行。当一个主机被设为维护模式时，Red Hat Enterprise Virtualization Manager 将会把这个主机上的所有虚拟机迁移到其它主机上。

这需要满足虚拟机迁移所需要的条件，特别是集群中最少需要有一个有足够资源的主机来运行需要迁移的虚拟机。

过程 6.8. 把主机设为维护模式 (Maintenance Mode)

1. 使用**主机**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择主机。
2. 点**维护**打开**维护主机**确认窗口。
3. 点**确定**把存储域变为维护模式。

结果：

主机上所运行的虚拟机被迁移到其它主机上。主机的**状态**值被改为 **Preparing for Maintenance**，并在所有操作进行完后变为 **Maintenance**。

[提交 bug 报告](#)

6.5.10. 激活处于维护模式的主机

总结

当一个主机处于维护模式，或刚被添加到系统中时，这个主机必须被激活后才可以使用。

过程 6.9. 激活处于维护模式的主机

1. 使用**主机**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择主机。
2. 点**激活**。

结果

主机的状态变为 **Unassigned**，在所有操作完成后变为 **Up**。虚拟机现在可以在这个主机上运行。

[提交 bug 报告](#)

6.5.11. 删除一个主机

总结

从您的虚拟化环境中删除一个主机。

过程 6.10. 删除一个主机

1. 使用**主机**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择主机。
2. 把主机设为维护模式
3. 点**删除**打开**删除主机**确认窗口。
4. 如果主机是 Red Hat Storage 集群中的一部分，并有磁盘卷数据块时，或主机没有响应时，使用**强制删除**选项来强制删除主机。

5. 点**确定**。

结果

主机被从系统中删除并不会再出现在**主机**标签页中。

[提交 bug 报告](#)

6.5.12. 使用标签 (Tag) 来自定义主机

介绍

用户可以使用标签 (Tag) 来存储主机的信息，并根据标签来对主机进行搜索。

过程 6.11. 使用标签来自定义主机

1. 使用**主机**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择主机。
2. 点**分配标签**打开**分配标签**窗口。

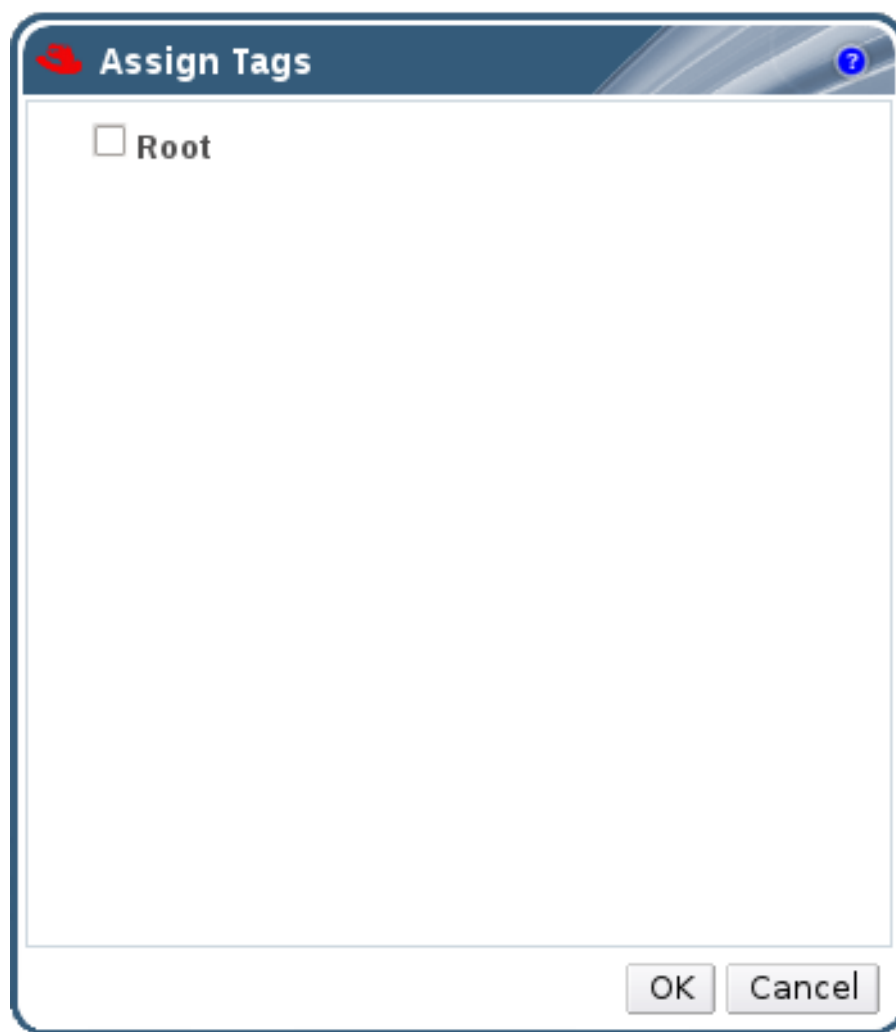


图 6.1. 分配标签窗口

3. **分配标签**窗口列出了所有可用的标签。选择需要的标签。
4. 点**确定**来为主机分配一个标签并关闭窗口。

结果

您为主机添加了可以被用来进行搜索的标签。

[提交 bug 报告](#)

6.6. 主机和网络

6.6.1. 刷新主机的能力

介绍

当网络接口卡被添加到一个主机上后，您需要刷新主机的能力来使新添加的网络接口卡可以在 Manager 中被显示。

过程 6.12. 刷新主机能力

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个主机并选择它。
2. 点**刷新能力**键。

结果

所选主机的详情框中的**网络接口**标签页中的内容会被更新。所有新添加的网络接口卡都可以开始被 Manager 使用。

[提交 bug 报告](#)

6.6.2. 编辑主机网络接口并为主机分配逻辑网络

介绍

用户可以改变主机的物理网络接口设置，把管理网络从一个主机物理网络接口移到另一个上面，为主机物理网络接口分配逻辑网络。



重要

您不能为主机的物理网络接口分配由外部供应商所提供的逻辑网络。这些网络会在虚拟机需要时被动态分配到相应的主机上。

过程 6.13. 编辑主机网络接口并为主机分配逻辑网络

1. 使用**主机**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择主机。
2. 在详情框中点**网络接口**标签页。
3. 点**设置主机网络**打开设置**主机网络**窗口。

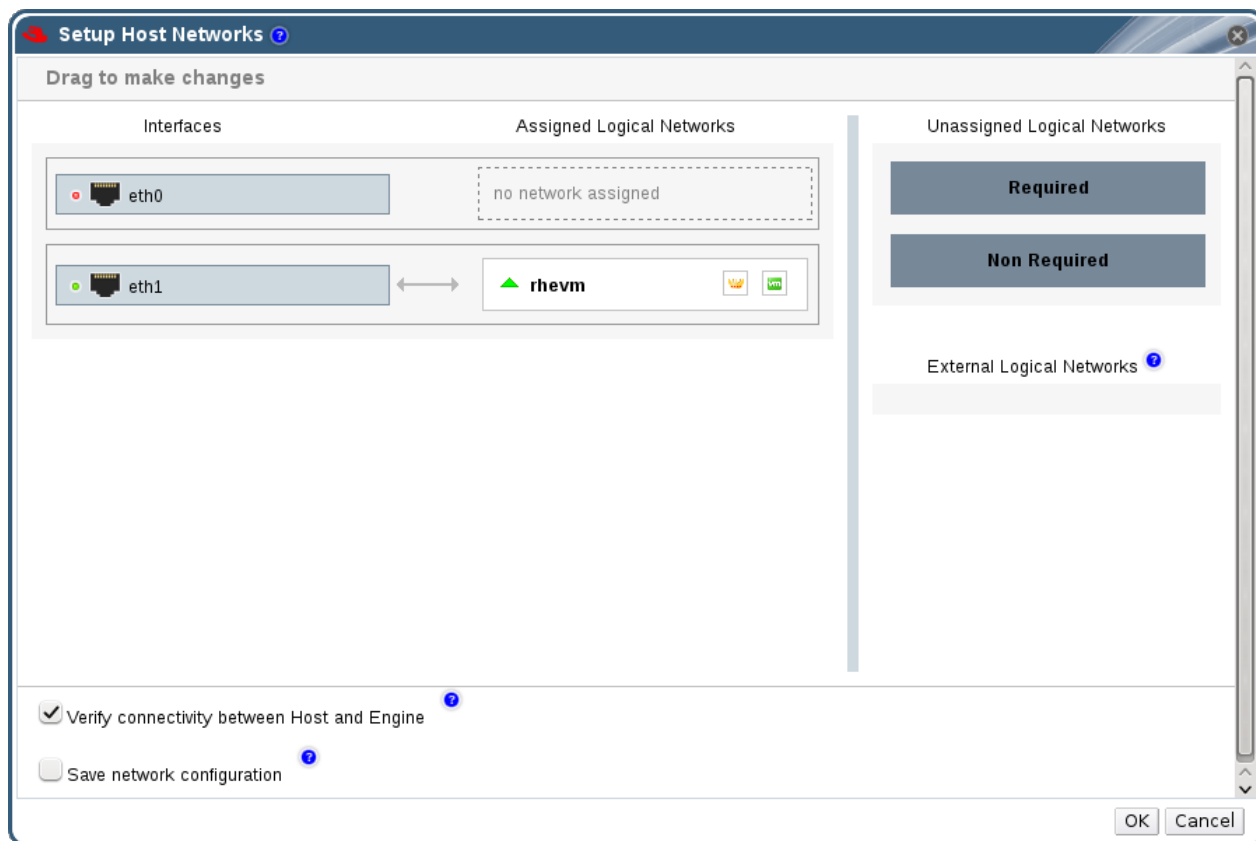


图 6.2. 设置主机网络窗口

4. 要为一个物理主机网络接口添加一个逻辑网络，选择相应的逻辑网络，并把它们拖到物理主机网络接口旁的**分配逻辑网络**区中。

或者，在逻辑网络上点鼠标右键，从下拉菜单中选一个网络接口。

5. 配置逻辑网络：

- a. 把鼠标移到被管理的逻辑网络上，点铅笔图标打开**编辑管理网络**窗口。
- b. 选择**引导协议**：
 - ✧ **None**，
 - ✧ **DHCP**，或
 - ✧ **Static**。

如果您选择 **Static**，输入 **IP**、**子网掩码**和**网关**的值。

- c. 点**确定**。
- d. 如果您的逻辑网络配置还没有和主机上的配置进行同步，请选择**同步网络**。
6. 选择**检查主机和 ovirt-engine 间的连接性**来进行网络连接的检查；这个操作只有在主机处于维护模式时才有效。
7. 选择**保存网络配置**来保持您所做的配置修改。
8. 点**确定**。

结果

您为物理主机网络接口分配了逻辑网络，并配置了这个网络接口。



注意

如果主机网络接口卡没有被全部显示，点**刷新能力**来更新这个主机的网络接口卡列表。

[提交 bug 报告](#)

6.6.3. Bonds

6.6.3.1. Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的 bond（绑定）

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 管理门户允许您使用图形界面创建 bond 设备。创建 bond 可以有不同的情况。

影响 bond 过程的因素包括：

- ✦ 要 bond 的设备是否已经带有了逻辑网络？
- ✦ 这些设备是否带有相兼容的逻辑网络？一个设备无法同时支持 VLAN 和非 VLAN 逻辑网络。

表 6.5. Bond 情况以及它们的结果

Bond 情况	结果
NIC + NIC	<p>创建新 Bond 窗口会被显示，您可以配置一个新的 bond 设备。</p> <p>如果网络接口带有不兼容的逻辑网络，bond 操作将会失败。</p>
NIC + Bond	<p>NIC 被添加到 bond 设备中。如果 NIC 和 bond 所带的逻辑网络相互兼容，它们都会被添加到新创建的 bond 设备中。</p> <p>如果 bond 设备带有不兼容的逻辑网络，bond 操作将会失败。</p>
Bond + Bond	<p>如果 bond 设备没有被附加到逻辑网络中，或被附加到兼容的逻辑网络中，一个新的 bond 设置会被创建。它会包括 bond 设备中的所有网络接口，以及它们所带有的所有逻辑网络。创建新 Bond 窗口会被显示，您可以对新 bond 进行配置。</p> <p>如果 bond 设备带有不兼容的逻辑网络，bond 操作将会失败。</p>

[提交 bug 报告](#)

6.6.3.2. Bond 模式

Red Hat Enterprise Virtualization 支持以下常用的绑定模式：

- ✧ 模式 1 (Active-backup policy) 将所有接口设定为备份状态，只有一个保持活动状态。一旦活动接口失败，一个备份接口会替换它成为该绑定中唯一活动的接口，这为系统提供了容错功能。模式 1 中绑定的 MAC 地址只能在一个端口（网络适配器）中看到，这样可防止切换时的混乱。
- ✧ 模式 2 (XOR policy) 会对源和目标 MAC 地址进行 XOR 操作，所获得的结果再对“次要网卡”的数量进行取模。系统会根据最后所获得的结果来选择用来传输数据包的接口。它保证了对于每个目标 MAC 地址，相同的接口都会被选择。模式 2 提供了容错和负载均衡的功能。
- ✧ 模式 4 (IEEE 802.3ad policy) 会创建一个整合的组，这个组会共享网速和网络双工 (duplex) 设置。模式 4 会根据 IEEE 802.3ad 标准使用活动组中的所有网络接口。
- ✧ 模式 5 (adaptive transmit load balancing policy) 保证所有出站的网络流量 (outgoing traffic) 会根据每个接口的负载进行分配，而所有入站的网络流量 (incoming traffic) 都被当前的接口所接收。如果用来接收网络流量的接口出现故障，另外一个网络接口会被指定来接收网络流量。

[提交 bug 报告](#)

6.6.3.3. 使用管理门户创建一个 Bond 设备

介绍

您可以对兼容的网络设备进行 bond，它可以增加网络的带宽和可靠性。您可以对多个网络接口创建 bond；也可以对多个预先设置的 bond 设备进行 bond；或把以上两种设备进行绑定。

一个 bond 不能同时支持使用标签的 vlan 和 非 vlan 网络。

过程 6.14. 使用管理门户创建一个 Bond 设备

1. 使用**主机**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择主机。
2. 在详情框中点**网络接口**标签页列出和这个主机相关联的物理网络接口。
3. 点**设置主机网络**打开设置**主机网络**窗口。
4. 选择并拖动一个设备到另一个设备上面后放开，**创建新的 Bond** 窗口会被打开。或者，在设备上点鼠标右键，从下拉菜单中选择另一个设备。

如果设备不兼容（例如，一个是 vlan 而另一个不是），bond 操作会失败，并显示可能的解决兼容问题的方法。

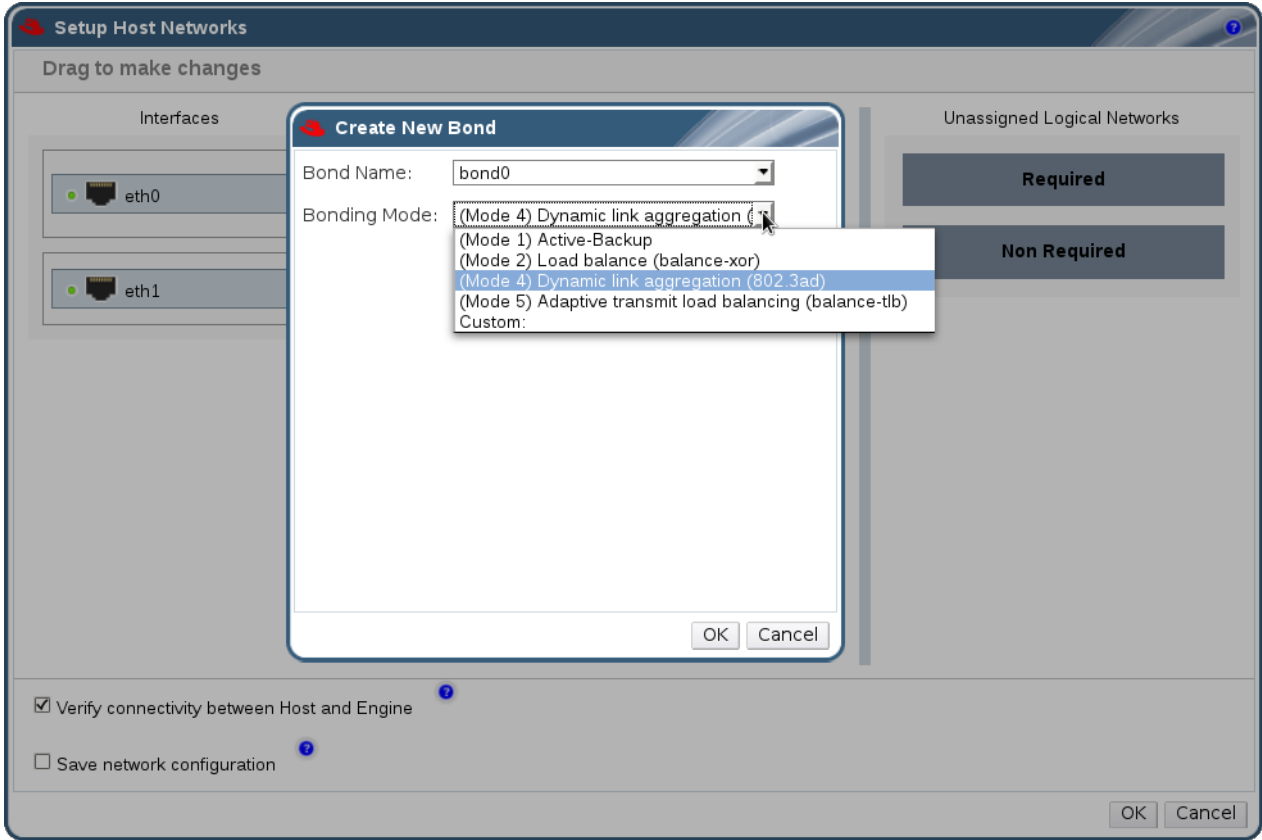


图 6.3. Bond 设备窗口

- 5. 从下拉菜单中选择 **Bond 名称** 和 **Bonding 模式**。
bond 模式 1、2、4 和 5 可以被选择。其它的模式可以通过自定义选项进行设置。
- 6. 点**确定**创建 bond 并关闭**创建新的 Bond** 窗口。
- 7. 为新创建的 bond 设备分配一个逻辑网络。
- 8. 另外，还可以选择**验证主机和 ovirt-engine 间的连接性**和**保存网络配置**。
- 9. 点**确认**保存所在的设置并关闭**设置主机网络**窗口。

结果：

您所选择的网络设备被连接为一个 bond 设备，并可以作为一个单一的接口进行编辑。bond 设备会在所选主机的**网络接口**标签页的详情框中列出。

bond 功能必须在主机所使用的交换机端口上被启用。在交换机上启用 bond 功能的方法会根据交换机本身的不同而有所不同，请参阅交换机手册来获得相关的信息。

[提交 bug 报告](#)

6.6.3.4. 主机接口中的自定义 bond 选项的使用实例

您可以通过选择**创建新的 Bond** 窗口中的 **Bonding 模式** 选项中的**自定义**项来创建自定义 bond 设备。您可以参照以下的实例来创建您自己的自定义 bond 设备（请根据您的实际情况修改相应的数据）。如需了解更多关于 bond 的信息，请参阅 [Linux Ethernet Bonding Driver HOWTO](#)。

例 6.1. xmit_hash_policy

这个选项为 bonding 模式 2 和模式 4 定义了传输负载均衡的策略。例如，如果您的大部分的网络流量都发生在不同的 IP 地址之间，您可以设置策略来通过 IP 地址进行负载均衡。您可以通过选择**自定义** bond 模式并在输入项中输入以下内容来设置这个负载均衡策略：

```
mode=4 xmit_hash_policy=layer2+3
```

例 6.2. ARP 监测

当系统无法通过 ethtool 正确报告连接状态时，可以使用 ARP 监测功能。您可以通过选择**自定义** bond 模式并在输入框中输入以下内容来在主机上的 bond 设备上设置一个 **arp_interval**：

```
mode=1 arp_interval=1 arp_ip_target=192.168.0.2
```

例 6.3. 主接口

您可能需要指定一个吞吐量较高的网卡作为一个 bond 设备的主接口。选择**自定义** bond 模式并输入以下信息来指定一个网卡作为主接口：

```
mode=1 primary=eth0
```

[提交 bug 报告](#)

6.6.4. 保存一个主机网络配置

介绍

在编辑一个主机网络配置后，可以选择在应用这些配置后把新的配置永久保存。

如果您不选择**设置主机网络**窗口中的**保存网络配置**选项，您对主机网络配置所做的改变将会是临时性的。

选择**保存网络配置**选项则把主机网络配置永久保存。

过程 6.15. 保存一个主机网络配置

1. 使用**主机**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择主机。
2. 点详情框中的**网络接口**列出这个主机上的所有网卡，以及它们的地址和其它参数。
3. 点**保存网络配置**键。
4. 主机网络配置被保存，“Network changes were saved on host [Hostname].” 信息在任务条中被显示。

结果

这个主机的网络配置被永久保存，重启后仍然有效。



注意

保存主机网络配置同时也会更新这个主机有效的网络接口列表。这和使用**刷新功能**键的效果相同。

[提交 bug 报告](#)

6.7. 主机弹性

6.7.1. 主机高可用性

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 使用隔离 (fencing) 功能来确保集群中的主机可以对请求做出响应。**Non Responsive** (无响应) 的主机和 **Non Operational** (无法正常工作) 的主机有所不同。**Non Operational** 的主机可能可以和 Manager 进行交流, 但它可能有不正确的配置 (例如, 缺少一个逻辑网络)。**Non Responsive** 主机无法和 Manager 进行交流。

当一个带有电源管理设备的主机无法和 Manager 进行交流时, 它可以通过管理门户被隔离 (重新启动)。在它上面运行的所有虚拟机会停止运行, 而其中的高可用性虚拟机会被迁移到其它主机上运行。

所有电源管理操作都是通过使用一个代理主机进行的, 而不是直接使用 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 进行操作。因此, 电源管理最少需要两台主机。

隔离 (fencing) 功能可以使集群处理意外的主机故障, 并保证电源节省、负载平衡和虚拟机可用性的策略。您应该为您的主机的电源管理设备配置隔离参数, 并经常对它们进行测试。

主机可以通过使用电源管理参数进行自动隔离, 也可以在主机上点鼠标右键性选择相应的操作来手动隔离它。在一个隔离操作过程中, 一个无响应的主机会被重启, 如果它在设定的时间内没有恢复到正常状态, 它会保持在无响应状态。如果出现这个情况, 您需要对它进行手工故障排除。

如果一个主机需要运行高可用性的虚拟机, 电源管理功能必须被启用并被正确配置。

[提交 bug 报告](#)

6.7.2. 在 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中使用代理进行电源管理

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 不直接和隔离设备进行通讯, 它使用一个代理来向主机的电源管理设备发送电源管理命令。Manager 需要使用 VDSM 来进行电源管理设备的操作, 因此环境中还需要另外一个主机作为隔离代理。

您可以选择:

- ✧ 需要隔离功能的主机所在的同一个集群中的任何主机。
- ✧ 需要隔离功能的主机所在的同一个数据中心中的任何主机。

隔离代理主机的状态有两种: *UP* 和 *Maintenance*。

[提交 bug 报告](#)

6.7.3. 在主机上设置隔离 (fencing) 参数

主机隔离的参数可以通过**新建主机**或**编辑主机**窗口中的**电源管理**中的项进行设置。电源管理功能将允许系统通过使用额外的接口, 如 Remote Access Card (RAC), 对有问题的主机进行隔离。

所有电源管理操作都是通过使用一个代理主机进行的, 而不是使用 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 进行直接操作。因此, 电源管理需要最少两台主机。

过程 6.16. 在一个主机上设置隔离参数

1. 使用**主机**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择主机。
2. 点**编辑**打开**编辑主机**窗口。

3. 点**电源管理**标签页。

Edit Host

General

Power Management

SPM

Console

☒ Enable Power Management

Primary

Concurrent ☐

Address

User Name

Password

Type **apc**

SSH Port

Slot

Options

Please use a comma-separated list of 'key=value' or 'key'

Secure ☐

Source

cluster
dc

Test

Up

Down

OK Cancel

图 6.4. 电源管理设置

- 选中**启用电源管理**选项来使其它选项可用。
- 如果您在配置一个新的电源管理设备，**主要的**选项会被默认选中。如果您需要添加一个新设备，把这个选项设为**次要的**。
- 选择**并行的**选择框来允许多个隔离代理（fence agent）可以被同时使用。
- 在相关的项中输入电源管理设备的**地址**、**用户名**和**密码**。
- 从下拉菜单中选择电源管理设备的**类型**。
- 输入电源管理设备用来和主机进行交流所使用的**端口号**。
- 为电源管理设备输入**选项**。使用逗号分隔多个选项，选项的格式是 'key=value' 或 'key'。

11. 点**测试**按钮测试电源管理设备。如果测试成功，*Test Succeeded, Host Status is: on* 将会被显示。



警告

电源管理的参数 (userid、password、options 等) 只在设置 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 时被测试，或在设置后通过手动进行测试。如果您忽略了关于不正确参数的提示信息，或电源管理硬件设备的参数有变化而您没有在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中进行相应的修改，当系统需要隔离操作时，隔离操作很可能会失败。

12. 点**确认**保存所做的改变并关闭窗口。

结果

您将会返回到主机列表界面，而主机旁边的惊叹号会消失。这意味着电源管理已经被成功配置。

[提交 bug 报告](#)

6.7.4. Soft-Fencing 主机

有些时候，一个主机会因为无法预见的问题造成它处于无响应状态。此时尽管 VDSM 对所做出的请求无法响应，但依赖于 VDSM 的虚拟机仍然可以被访问。在这种情况下，重新启动 VDSM 就可能解决这个问题。

Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 包括了一个 "soft-fencing over SSH" 功能。在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 以前，无响应的主机只能被外部的隔离设备所隔离。在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 中，隔离功能中增加了一个名为 "SSH Soft Fencing" 的功能。这个功能就是 Manager 会试图通过 SSH 在没有响应的主机上重新启动 VDSM。如果 Manager 无法通过 SSH 重启 VDSM，外部的隔离代理 (external fencing agent) 将会对系统进行隔离操作。

要使用 soft-fencing over SSH 功能，主机必须配置并启用了隔离，一个有效的代理主机（数据中心中的另外一个主机，它的状态是 UP）必须存在。当 Manager 和主机的连接出现超时的情况时，以下事件会发生：

1. 在网络出现第一次失败时，主机的状态变为 "connecting"。
2. Manager 然后会尝试 3 次向 VDSM 询问它的状态，或根据主机的负载等待一段时间。这个等待的时间是通过以下公式计算的： $\text{TimeoutToResetVdsInSeconds}$ （默认值是 60 秒）+ $[\text{DelayResetPerVmInSeconds}$ （默认值是 0.5 秒）]*（在主机上运行的虚拟机的数量）+ $[\text{DelayResetForSpmlnSeconds}$ （默认值是 20 秒）]* 1（如果主机是 SPM）或 0（如果主机不是 SPM）。为了留给 VDSM 最大的响应时间，Manager 会选择以上两个操作所需的最长时间。
3. 如果在所需要的间隔时间后主机还没有响应，**vdsml restart** 命令会通过 SSH 执行。
4. 如果 **vdsml restart** 命令无法在主机和 Manager 间重新创建连接，主机的状态将变为 **Non Responsive**，如果电源管理被配置，外部的隔离代理 (external fencing agent) 将会进行相应的隔离操作。



注意

Soft-fencing over SSH 可以在没有配置电源管理的主机上运行。这和一般的隔离 (fencing) 有所不同：一般的隔离只能在配置了电源管理的主机上运行。

[提交 bug 报告](#)

6.7.5. 使用电源管理功能

介绍

当电源管理功能在一个主机上被配置后，您可以通过管理门户界面进行相关的操作。虽然不同的电源管理设备可以进行不同的操作，但是它们都支持基本的操作，如启动、关闭和重新启动一个主机。

过程 6.17. 使用电源管理功能

1. 使用**主机**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择主机。
2. 点**电源管理**下拉菜单。

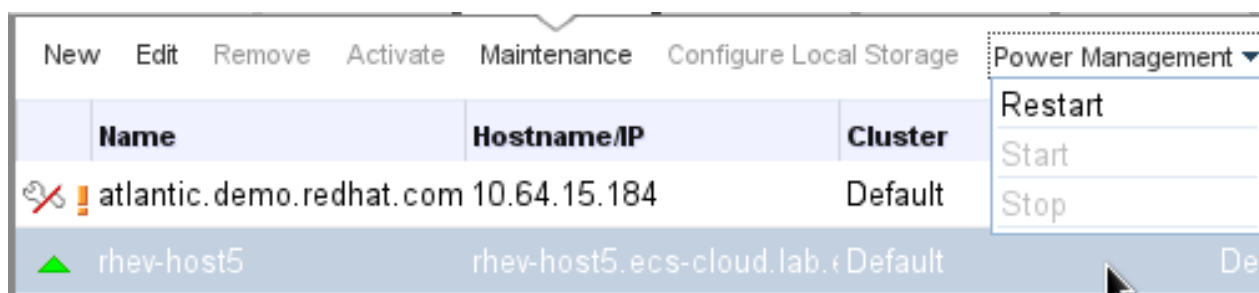


图 6.5. 重新启动

3. 选择以下的选项之一：

- ✧ **重启**：这个选项会关闭所有的主机并等待主机的状态变为 **Down**。当代理已经确认主机的状态已经变为 down，高可用性虚拟机已经在集群中的其它主机上被重新启动后，它会重新启动这个主机。当主机启动后，它的状态变为 **Up**。
- ✧ **启动**：这个选项会启动主机并把它加入到一个集群中。当主机启动后，它的状态变为 **Up**。
- ✧ **停止**：这个选项会关闭主机。在使用这个选项前，您需要确保在这个主机上运行的虚拟机已经被迁移到集群中的其它主机上。否则，所有的虚拟机都会出现问题，只有那些设置为高可用性的虚拟机机会在其它主机上被重新启动。当主机被关闭后，它的状态变为 **Non-Operational**。



重要

如果在一个主机上定义了两个隔离代理（fencing agent），它们可以被“同时”使用，也可以被“相继”使用。如果是“同时”使用的代理，在两个代理都收到停止命令时才可以停止主机，而当一个代理收到启动命令时，主机就会被启动。如果是“相继”使用的代理，对于启动和停止一个主机的操作，“主要的”代理会被首先使用，如果“主要的”代理操作失败，“次要的”代理会被使用。

4. 选择以上的选项之一后会出现一个确认窗口，点**确定**进行确认。

结果

所选择的操作被执行。

[提交 bug 报告](#)

6.7.6. 手动隔离或分离一个没有响应的主机

-----, 2016-09-01 14:16:14

介绍

当一个主机在没有预见的情况下变为了没有响应的状态（例如，出现了硬件故障），整个系统的性能可以会受到极大的影响。如果您没有电源管理设备，或电源管理设备没有被正确配置，您可能需要手动重新启动主机。



警告

在您确认已经手工重启了主机前，请不要使用**确认主机已经重启**选项。如果在主机还在运行时使用这个选项，有可能会导致虚拟机的映像被破坏。

过程 6.18. 手动隔离或分离一个没有响应的主机

- 1. 在**主机**标签页中选择主机。这个主机的状态需要是 **non-responsive**。
- 2. 手动重启这个主机。这可能意味着您需要进入机房，手工重新启动这个主机。
- 3. 在管理门户中的主机上点鼠标右键，选择**确认主机已经重启**键。

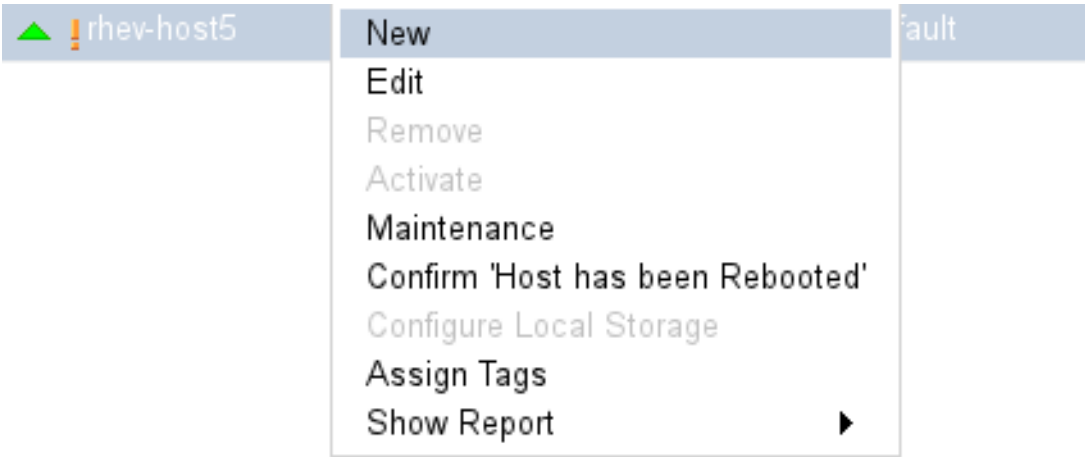


图 6.6. 在主机上点鼠标右键菜单

- 4. 一个提示您确认主机已经被停止或重启的信息会被显示。选择**批准操作**选项并点**确定**。

结果

您手动重启了您的主机，高可用性的虚拟机被迁移到其它主机上。您在管理门户中确认了手动隔离的操作，主机可以被重新使用。

[提交 bug 报告](#)

6.8. 主机和权限

6.8.1. 管理一个主机的系统权限

作为 **SuperUser**，系统管理员需要管理“管理门户”的每个方面。而其它更具体的管理角色，可以分配给其他用户。这些有一定限制的管理员角色可以有效地把相关管理员的权限限制在与他们相关的资源操作中。例如，具有 **DataCenterAdmin** 角色的用户只有特定数据中心的管理权限；具有 **ClusterAdmin** 角色的用户只有特定集群的管理权限。

一个主机管理员 (host administrator) 只对这个主机有管理权限，而集群中的每个主机都需要有一个主机管理员。您可以使用页头中的**配置**按钮来为这个环境中的所有主机分配一个主机管理员。

具有主机管理员角色的用户可以执行以下操作：

- ✎ 编辑主机的配置。
- ✎ 设置逻辑网络。
- ✎ 删除主机。

如果需要更改一个主机的管理员，您需要删除当前的主机管理员，然后再添加一个新的管理员。

[提交 bug 报告](#)

6.8.2. 主机管理员角色介绍

主机权限角色

下表描述了与主机管理相关的管理员角色，以及他们所具有的权利。

表 6.6. Red Hat Enterprise Virtualization 系统管理员角色

角色	权利	注记
HostAdmin	Host Administrator	可以配置、管理和删除一个特定的主机。也可以在特定主机上进行网络相关的操作。

[提交 bug 报告](#)

6.8.3. 为资源分配一个管理员或用户

介绍

在为资源分配管理员或其它用户角色后，用户将可以访问或管理这个资源。

过程 6.19. 为资源分配一个用户角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 点**添加**打开**为用户添加权限**窗口。
4. 在**搜索**栏中输入用户名后点**执行**。在搜索结果中选择相应的用户。
5. 从**要分配的角色**：下拉菜单中选择需要的角色。
6. 点**确定**来为用户分配角色并关闭窗口。

结果

您为用户分配了一个角色。这个用户继承了角色在这个资源中应该具有的所有权限。

[提交 bug 报告](#)

6.8.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色

介绍

当把一个管理员或用户角色从一个资源中删除后，用户将不再具有原来所继承的资源权限。

过程 6.20. 从一个资源中删除一个角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 选择您要从该资源中删除的用户。
4. 点**删除**打开**删除权限**窗口来确认权限删除操作。
5. 点**确定**删除用户角色。

结果

您从资源中删除了用户的角色，以及与它相关的权限。

[提交 bug 报告](#)

第 7 章 存储

Red Hat Enterprise Virtualization 使用一个中央化的存储系统来管理虚拟机的磁盘映像、ISO 文件和快照。存储网络可以通过以下方式实现：

- ✧ Network File System (NFS)
- ✧ GlusterFS 导出
- ✧ 其它 POSIX 兼容的文件系统
- ✧ Internet Small Computer System Interface (iSCSI)
- ✧ 主机上直接连接的本地存储
- ✧ Fibre Channel Protocol (FCP)
- ✧ Parallel NFS (pNFS)

在运行一个新数据中心前需要为它设置存储。数据中心只有在附加了存储域并激活了它们后才可以进行初始化。

作为一个 Red Hat Enterprise Virtualization 系统管理员，您需要为您的虚拟系统创建、配置、附加并管理存储。您应该熟悉您所使用的存储设备。请参阅您的存储设备厂商所提供的文档来获得相应的信息。您还可以参阅 *Red Hat Enterprise Linux Storage Administration Guide* 来获得与存储相关的一般概念、协议、要求等信息。

Red Hat Enterprise Virtualization 平台允许您通过管理门户中的**存储**标签页来附加并管理存储。**存储**结果列表显示了所有存储域，详情框显示了和这个域相关的一般信息。

Red Hat Enterprise Virtualization 平台包括三类存储域：

- ✧ **数据域 (Data Domain)**：数据域包括了数据中心中的所有虚拟机的虚拟硬盘和 OVF 文件。另外，虚拟机的快照也被保存在数据域中。

数据域不能被不同的数据中心共享。不同类型 (iSCSI、NFS、FC、POSIX 和 Gluster) 的存储域可以被添加到同一个数据中心中，并在这个数据中心中共享。

您必须首先为数据中心添加一个数据域，然后才能为它添加其它类型的域。

- ✧ **ISO 域**：ISO 域包括了用来为虚拟机安装、启动操作系统和应用程序的 ISO 文件（或逻辑 CD）。使用 ISO 域将使这个数据中心不再需要物理的安装介质。一个 ISO 域可以被不同的数据中心共享。
- ✧ **导出域 (Export Domain)**：导出域是一个临时的存储软件仓库，它被用来在数据中心和 Red Hat Enterprise Virtualization 环境间复制和迁移数据映像。导出域可以被用来备份虚拟机。一个导出域可以在不同的数据中心间迁移，但它只能同时在一个数据中心中有效。



重要

现在，我们不再支持使用非 NFS 作为后台存储的导出域。那些从 Red Hat Enterprise Virtualization 2.2 环境导入的，已经存在的输出存储域仍然被支持，但新的导出存储域必须是 NFS 存储。

在开始为您的数据中心配置和附加存储前，您需要先决定数据中心所需要的存储类型。



重要

为了添加存储域，您需要使用管理门户，并最少需要一个状态为 **Up** 的主机。

[提交 bug 报告](#)

7.1. 存储域介绍

存储域就是一组有一个公共存储接口的数据映像，它包括了模板、虚拟机（包括快照）的数据映像或 ISO 文件。一个存储域可以由块设备（SAN - iSCSI 或 FCP）组成，也可以由文件系统（NAS - NFS，GlusterFS，或其它 POSIX 兼容的文件系统）组成。

在 NFS 中，所有的磁盘、模板和快照都是文件。

在 SAN (iSCSI/FCP) 中，每个虚拟磁盘、模板和快照都是一个逻辑卷。块设备被组合到一个逻辑卷组中，并被逻辑卷管理器 (Logical Volume Manager - LVM) 分为不同的逻辑卷作为虚拟硬盘供用户使用。如需更详细的信息，请参阅 *Red Hat Enterprise Linux Logical Volume Manager Administration Guide*。

逻辑硬盘可以有两种格式：Qcow2 或 RAW，存储类型可以是 Sparse 或 Preallocated。快照的类型是 sparse，但它可以是 RAW 或 sparse 磁盘创建的。

共享相同存储域的虚拟机可以在同一个集群中的主机间进行迁移。

[提交 bug 报告](#)

7.2. Red Hat Enterprise Virtualization 的存储元数据版本

Red Hat Enterprise Virtualization 把存储域的信息作为元数据存储存储在存储域中。每个新的 Red Hat Enterprise Virtualization 版本都包括对存储元数据实现的改进。

✧ V1 元数据 (Red Hat Enterprise Virtualization 2.x 系列)

每个存储域的元数据包括了存储域本身的结构，以及所有被虚拟机磁盘映像使用的物理卷的名字。

主域的元数据还额外包括了存储池中的所有域和物理卷的名字。因为这个元数据的大小不能超过 2 kb，所以它限制了一个池中所能包括的存储域的数量。

模板和虚拟机的基本数据映像是只读的。

V1 元数据适用于 NFS、iSCSI 和 FC 存储域。

✧ V2 元数据 (Red Hat Enterprise Virtualization 3.0)

所有存储域和池的元数据以逻辑卷标签的形式被保存（不再被写到一个逻辑卷上）。而虚拟机磁盘卷的元数据仍然以一个逻辑卷的形式保存在存储域中。

元数据将不再包括物理卷名。

模板和虚拟机的基本数据映像是只读的。

V2 元数据适用于 iSCSI 和 FC 存储域。

✧ V3 元数据 (Red Hat Enterprise Virtualization 3.1+)

所有存储域和池的元数据以逻辑卷标签的形式被保存（不再被写到一个逻辑卷上）。而虚拟机磁盘卷的元数据仍然以一个逻辑卷的形式保存在存储域中。

虚拟机和模板的基本映像数据不再是只读的了。这使实时快照、实时存储迁移和快照克隆成为可能。

支持 unicode 元数据。它可以被用来支持非英文的卷名。

V3 元数据适用于 NFS、GlusterFS、POSIX、iSCSI 和 FC 存储域。

[提交 bug 报告](#)

7.3. 准备和添加基于文件的存储

7.3.1. 准备 NFS 存储域

介绍

为了在 Red Hat Enterprise Virtualization 中的 Red Hat Enterprise Linux 6 服务器上共享 NFS 文件，用户需要做以下的准备工作。

过程 7.1. 准备 NFS 存储域

1. 安装 *nfs-utils*

NFS 的功能是由 *nfs-utils* 软件包提供的。在文件共享创建前，请运行以下命令来在 RPM 数据库中检查这个软件包是否已经被安装：

```
$ rpm -qi nfs-utils
```

如果 *nfs-utils* 软件包已经被安装，它的信息会被显示。如果没有显示相关的信息，说明这个软件包还没有被安装。使用 **yum** 命令安装它（需要以 **root** 用户登录）：

```
# yum install nfs-utils
```

2. 配置启动脚本

为了保证 NFS 共享可以工作，**nfs** 和 **rpcbind** 服务必须在系统启动时被启动。使用 **chkconfig** 命令来编辑启动脚本（以 **root** 用户身份登录）。

```
# chkconfig --add rpcbind
# chkconfig --add nfs
# chkconfig rpcbind on
# chkconfig nfs on
```

在启动脚本被配置后，启动相应的服务。

```
# service rpcbind start
# service nfs start
```

3. 创建目录

使用 NFS 来创建需要共享的目录。

```
# mkdir /exports/iso
```

把 */exports/iso* 替换为您需要使用的目录路径和目录名。

4. 导出目录

为了可以通过网络来访问 NFS，目录必须被导出。NFS 的导出是通过 **/etc/exports** 配置文件来控制的。每个导出目录都会以一个单独行的形式出现（包括 NFS 相关的选项）。那些需要附加到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上的导出目录必须有读写权限的设置。

例如，为 **/exports/iso** 导出目录设置 NFS 的读和写权限，在 **/etc/exports** 文件中添加以下行。

```
/exports/iso      *(rw)
```

把 **/exports/iso** 替换为您需要使用的目录路径和目录名。

5. 重新加载 NFS 配置

为了使 **/etc/exports** 文件的改变起作用，相应的服务需要重新加载配置文件。请以 **root** 用户身份运行以下命令：

```
# service nfs reload
```

6. 设置用户权限

NFS 导出目录必须被配置为有读和写的权限，并且它的所有权设置是 **vdsm:kvm**。如果您的外部 NFS 服务器上不存在这些用户，请运行以下命令（假设 **/exports/iso** 是您需要作为一个 NFS 共享的目录）。

```
# chown -R 36:36 /exports/iso
```

目录的所有者和组应该有对目录的读和写权限。目录的所有者还应该有对目录执行的权限。请使用 **chmod** 命令来设置权限。以下命令为 **/exports/iso** 目录设置了所需要的权限。

```
# chmod 0755 /exports/iso
```

结果

NFS 文件共享被创建，并可以被附加到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中。

[提交 bug 报告](#)

7.3.2. 加载 NFS 存储

介绍

一个 NFS 类型的**存储域**就是一个加载到一个数据中心的 NFS 共享。它被用来存储虚拟机映像和 ISO 启动文件。一旦 NFS 存储输出后，它必须通过管理门户加载到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上。

NFS 数据域可以被添加到 NFS 数据中心的。您可以把 NFS、ISO 和输出存储域添加到任何类型的数据中心中。

过程 7.2. 加载 NFS 存储

1. 点**存储**资源标签列出所有的存储域。
2. 点**新建域**打开**新建域**窗口。

图 7.1. NFS 存储

3. 为存储域输入名称。
4. 从下拉菜单中选择数据中心、域功能/存储类型和使用主机。

如果适用，请从下拉菜单里选择格式。

5. 为存储域输入导出路径。

导出路径的格式应该是 **192.168.0.10:/data** 或 **domain.example.com:/data**

6. 您可以点高级参数来配置高级选项，但我们推荐您不要轻易改变这些配置。



重要

到存储域的所有数据交换都是通过所选的主机进行的，而不是通过 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 直接进行的。在配置存储前，您需要保证数据中心中最少有一个可用的主机。

7. 点**确定**创建存储域并关闭窗口。

结果

新的 NFS 数据域在**存储**标签页中被显示（在准备磁盘的时候，它的状态是 **Locked**）。在磁盘准备完成后，它会被自动加载到数据中心上。

[提交 bug 报告](#)

7.3.3. 准备本地存储

介绍

一个本地存储域可以在一个主机上进行设置。当您设置虚拟机来使用本地存储后，这个主机会被自动添加到一个其它主机无法添加到的新数据中心和集群中。因为多主机集群需要所有主机都可以访问相同的存储域，而本地存储无法做到这一点，所以使用本地存储的集群只可能包括一个主机，而在这个主机上运行的虚拟机将无法进行迁移、隔离（fencing）和调度。



重要

在 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 上，只有 **/data/images** 路径被用作本地存储。这个目录以及它的正确权限已经在安装 Hypervisor 时被设置。您只需要在为 Red Hat Enterprise Linux 虚拟主机准备本地存储时执行以下步骤。

过程 7.3. 准备本地存储

1. 在主机上创建要作为本地存储的目录。

```
# mkdir -p /data/images
```

2. 确保 **vdsm** 用户（UID 36）和 **kvm** 组（GID 36）有到这个目录的读和写权限。

```
# chown 36:36 /data /data/images
```

```
# chmod 0755 /data /data/images
```

结果

您的本地存储现在可以被加入到 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中去了。

[提交 bug 报告](#)

7.3.4. 添加本地存储

介绍

主机上的本地存储已经被准备好，现在可以使用 Manager 来把它添加到主机上。

使用这个方式把本地存储添加到一个主机会把这个主机放到一个新的数据中心和集群中。“配置本地存储窗口”把创建数据中心、集群和存储集成在一个步骤中。

过程 7.4. 添加本地存储

1. 使用**主机**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择主机。
2. 点**维护**打开**维护主机**确认窗口。

3. 点**确定**把存储域变为维护模式。
4. 点**配置本地存储**打开**配置本地存储**窗口。

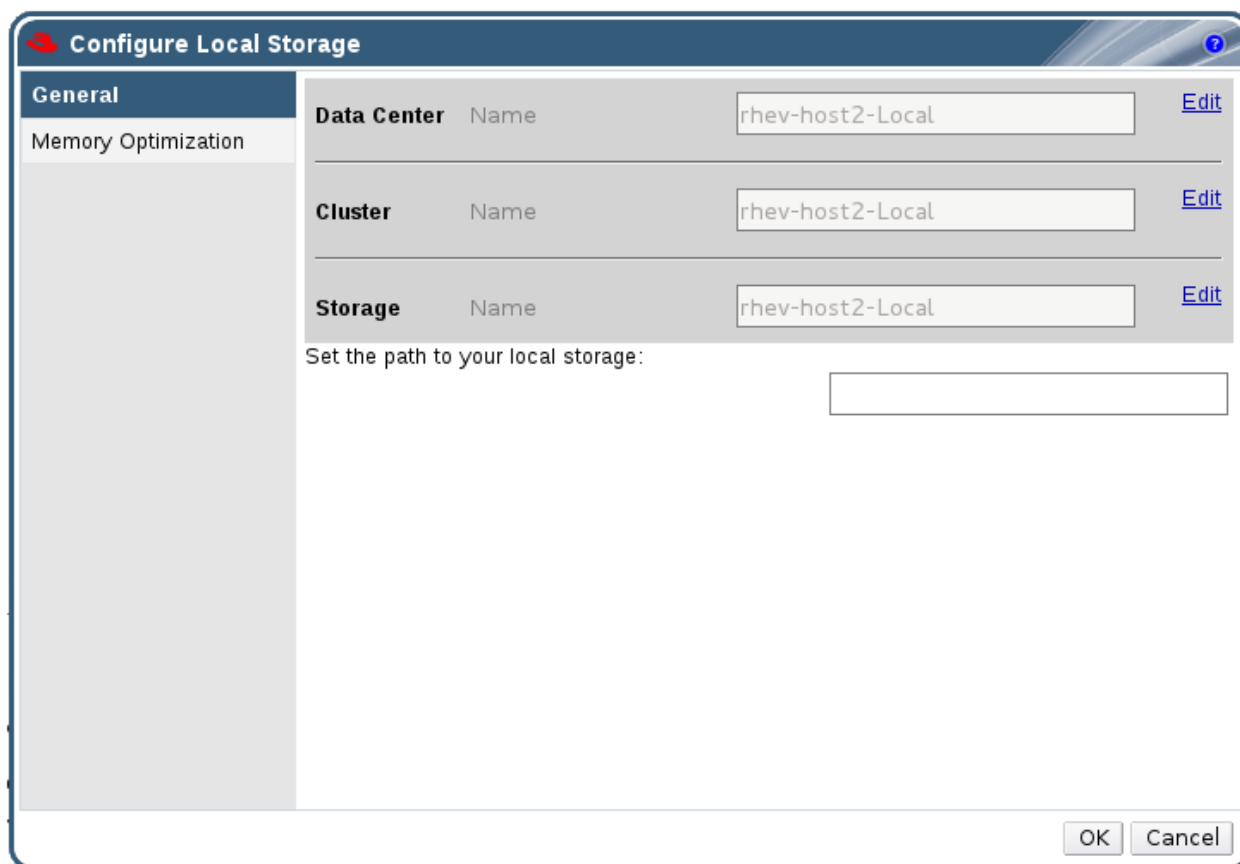


图 7.2. 配置本地存储窗口

5. 分别点**数据中心**、**集群**和**存储**旁的**编辑**来配置它们。
6. 输入您的本地存储的路径。
7. 如果需要，使用**内存优化**标签页为新的本地存储集群配置内存优化策略。
8. 点**确定**保存您所做的配置并关闭窗口。

结果

您的主机将会出现在它自己的数据中心中。

[提交 bug 报告](#)

7.4. 添加 POSIX 兼容的文件系统存储

Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 以及更高的版本支持使用 POSIX (native) 文件系统作为存储。在挂载文件系统时，您所使用的挂载选项与在命令行中手动挂载它们时所使用的挂载选项相同。通过这个功能，用户可以访问那些使用 NFS、iSCSI 和 FCP 无法访问的存储。

如果需要在 Red Hat Enterprise Virtualization 中使用 POSIX 兼容的文件系统作为存储域，那些文件系统**必须**支持 sparse 文件和 direct I/O。例如，Common Internet File System (CIFS) 不支持 direct I/O，因此它和 Red Hat Enterprise Virtualization 环境不兼容。



重要

不要通过创建 POSIX 文件系统存储域来挂载 NFS 存储。用户需要创建一个 NFS 存储域。

[提交 bug 报告](#)

7.4.1. 附加 POSIX 兼容的文件系统存储

总结

您希望将 POSIX 兼容文件系统作为存储域使用（它还无法通过 NFS、iSCSI 或 FCP 访问）。

过程 7.5. 附加 POSIX 兼容的文件系统存储

- 1. 点**存储**资源标签页来列出现有的存储域。
- 2. 点**新建域**打开**新建域**窗口。

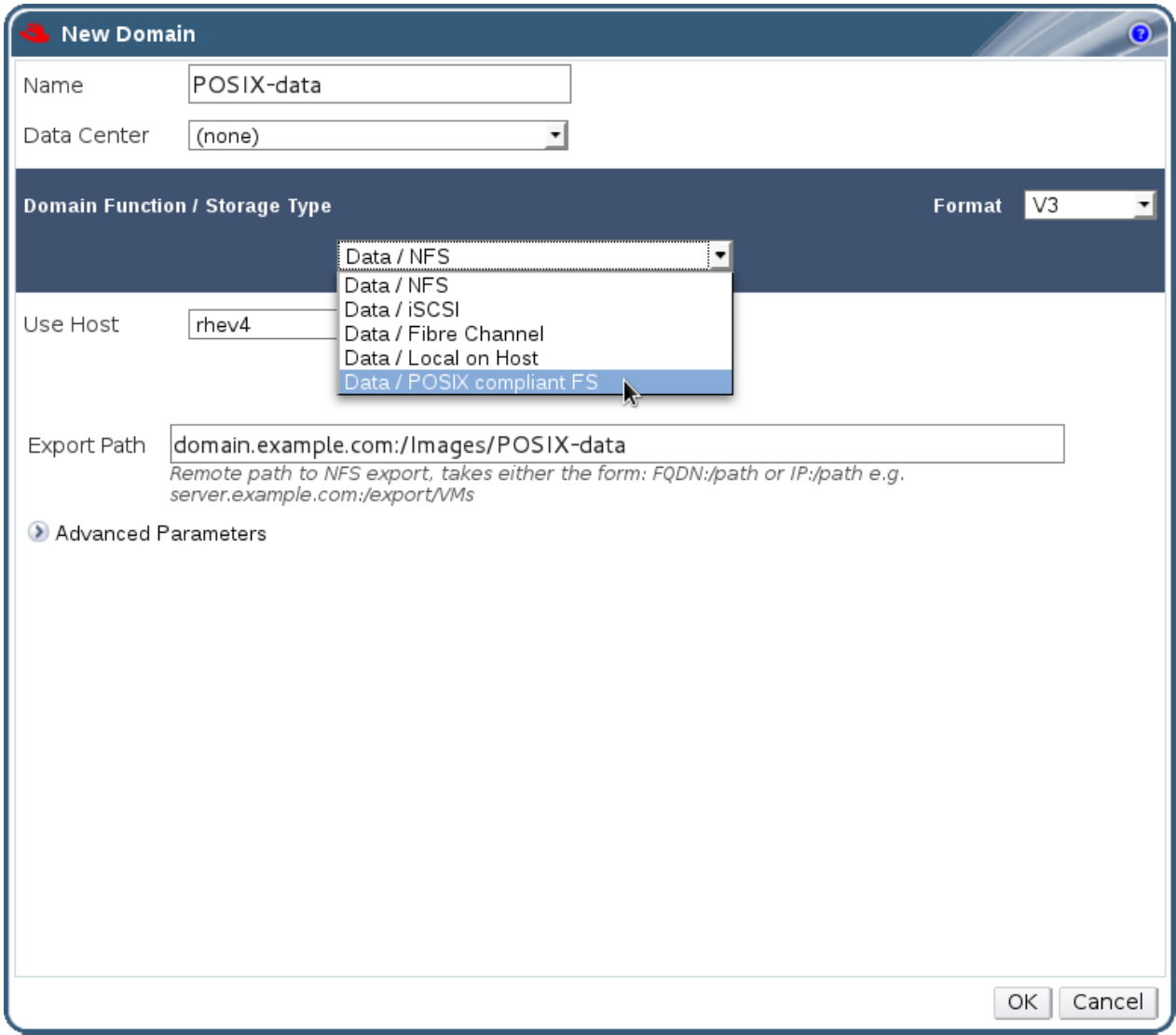


图 7.3. POSIX 存储

- 3. 输入存储域的**名称**。

4. 选择存储域所在的**数据中心**。所选择的数据中心的类型必须是 **POSIX (POSIX compliant FS)**，或者选择 **(none)**。
5. 从**域功能/存储类型**下拉菜单里选择 **Data / POSIX compliant FS**。
如果适用，请从下拉菜单里选择**格式**。
6. 从**使用主机**下列菜单里选择主机（只有所选数据中心里的主机才会被列出）。您所选择的主机将被用来连接存储域。
7. 输入 POSIX 文件系统的路径（和您使用 **mount** 命令时输入的路径相同）。
8. 输入 **VFS 类型**（和您使用 **mount** 命令时使用的 **-t** 参数相同）。使用 **man mount** 可以获得有效 VFS 类型的列表。
9. 输入其他的**挂载选项**（和您使用 **mount** 命令时使用的 **-o** 参数相同）。挂载选项应该以用逗号隔开的列表形式提供。关于可用的挂载选项，请参考 **man mount**。
10. 点**确定**来附加新的存储域并关闭窗口。

结果

你通过被支持的机制将不被支持的文件系统附加为存储域。

[提交 bug 报告](#)

7.4.2. 准备 pNFS 存储

作为 NFS v4.1 标准一部分的并行 NFS（pNFS）功能在 Red Hat Enterprise Linux 6.4 中被支持。pNFS 提高了 NFS 的可伸缩性，从而可以提高系统的性能。当一个服务器使用 pNFS 时，客户端可以通过多个服务器来同时访问数据。pNFS 支持三种存储类型：文件、对象和块，而 Red Hat Enterprise Linux 6.4 只支持“文件”类型。

如需启用支持 pNFS 的功能，请在一个支持 pNFS 的服务器上使用以下挂载参数之一：

```
-o minorversion=1
```

或

```
-o v4.1
```

设置 pNFS 路径的权限，从而使 Red Hat Enterprise Virtualization 可以访问它们：

```
# chown 36:36 [pNFS 资源路径]
```

当服务器启用 pNFS 后，`nfs_layout_nfsv41_files` 内核应该在第一次挂载的时候被自动加载。请使用以下命令检查这个模块是否被加载：

```
$ lsmod | grep nfs_layout_nfsv41_files
```

另外，用户也可以使用 `mount` 命令来验证 NFSv4.1 是否被成功挂载。如果挂载成功，命令输出中应该包括 `minorversion=1`。

[提交 bug 报告](#)

7.4.3. 添加 pNFS 存储

介绍

一个 pNFS 类型的**存储域**就是数据中心中的一个被挂载的 pNFS 共享。它被用来存储虚拟机映像和 ISO 启动文件。一旦 pNFS 存储被输出后，它必须通过管理门户加载到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上。

过程 7.6. 添加 pNFS 存储

1. 点**存储**资源标签列出所有存在的存储域。
2. 点**新建域**打开**新建域**窗口。

New Domain

Name:

Data Center:

Domain Function / Storage Type: Format:

Use Host:

Path:
Path to device to mount / remote export

VFS Type:

Mount Options:

OK Cancel

图 7.4. NFS 存储

3. 为存储域输入**名称**。
4. 从下拉菜单中选择**数据中心**、**域功能/存储类型**和使用**主机**。

如果适用，请从下拉菜单里选择**格式**。

5. 为存储域输入**导出路径**。

导出路径的格式应该是 **192.168.0.10:/data** 或 **domain.example.com:/data**

6. 在 **VFS 类型**项中输入 **nfs4**。

7. 在**挂载选项**中输入 **minorversion=1**。



重要

到存储域的所有数据交换都是通过所选的主机进行的，而不是通过 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 直接进行的。在配置存储前，您需要保证数据中心中最少有一个可用的主机。

8. 点**确定**创建存储域并关闭窗口。

结果

新的 pNFS 数据域在**存储**标签页中被显示（在准备磁盘的时候，它的状态是 **Locked**）。在磁盘准备完成后，它会被自动加载到数据中心上。

[提交 bug 报告](#)

7.5. 准备和添加块存储

7.5.1. 准备 iSCSI 存储

介绍

为了在 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中作为一个存储域，用户必须执行以下步骤从 Red Hat Enterprise Linux 6 服务器上导出 iSCSI 存储设备。

过程 7.7. 准备 iSCSI 存储

1. 在您的存储服务器上，以 root 用户身份使用 **yum** 命令安装 **scsi-target-utils** 软件包。

```
# yum install -y scsi-target-utils
```

2. 把您需要导出的设备或文件添加到 **/etc/tgt/targets.conf** 文件中。以下是一个 **targets.conf** 文件的实例：

```
<target iqn.YEAR-MONTH.com.EXAMPLE:SERVER.targetX>
    backing-store /PATH/TO/DEVICE1 # Becomes LUN 1
    backing-store /PATH/TO/DEVICE2 # Becomes LUN 2
    backing-store /PATH/TO/DEVICE3 # Becomes LUN 3
</target>
```

目标 (target) 一般使用创建的年和月、服务器所在的反向全限定域名，服务器名和一个目标号来定义。

3. 启动 **tgtd** 服务。

```
# service tgtd start
```

4. 把 **tgtd** 服务设置为在系统启动时自动启动。

```
# chkconfig tgtd on
```

5. 打开 iptables 防火墙来允许客户访问您的 iSCSI 端口。默认情况下，iSCSI 使用端口 3260。下面的例子在 INPUT 表的 6 的位置上加了一条防火墙规则。

```
# iptables -I INPUT 6 -p tcp --dport 3260 -j ACCEPT
```

6. 保存您所加的 iptables 规则。

```
# service iptables save
```

结果

您创建了一个基本的 iSCSI 导出，并可以使用它作为一个 iSCSI 数据域。

[提交 bug 报告](#)

7.5.2. 添加 iSCSI 存储

总结

Red Hat Enterprise Virtualization 平台支持 iSCSI。它通过一个由预先存在的 LUNs 组成的卷组来创建一个存储域。卷组和 LUNs 都不能被同时添加到多个存储域中。

如需了解更多关于在 Red Hat Enterprise Linux 上创建和配置 iSCSI 的信息，请参阅 *Red Hat Enterprise Linux Storage Administration Guide*。



注意

您只能为存储类型设置为 iSCSI 的数据中心添加 iSCSI 存储域。

过程 7.8. 添加 iSCSI 存储

1. 点**存储**资源标签页列出现有的存储域。
2. 点**新建域**打开**新建域**窗口。
3. 为新存储域输入**名称**。

New Domain

Name:

Data Center:

Domain Function / Storage Type: Format:

Use Host:

Discover Targets

Address: Port:

☐ User Authentication: CHAP username: CHAP password:

Target Name	Address	Port
-------------	---------	------

图 7.5. 新 iSCSI 域

- 使用**数据中心**下拉菜单选择一个 iSCSI 数据中心。

如果您的系统中没有合适的 iSCSI 数据中心，选择 **(none)**。

- 使用下拉菜单选择**域功能/存储类型**和**格式**。那些和所要选数据中心的类型不兼容的存储域类型将无法使用。
- 在**使用主机**项中选择一个活跃的主机。如果这不是数据中心的第一个数据域，您必须选择数据中心的 SPM 主机。



重要

到存储域的所有数据交换都是通过所选的主机进行的，而不是通过 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 直接进行的。在配置存储前，您需要保证数据中心中最少有一个可用的主机。

- Red Hat Enterprise Virtualization Manager 可以建立 iSCSI 目标到 LUNs 的映射，也可以建立 LUNs 到 iSCSI 目标的映射。当 iSCSI 被选为存储类型时，**新建域**窗口会自动显示带有没有使用的 LUNs 的已知目标。如果您需要添加为存储的目标没有被显示，您可以使用目标查找功能（Target Discovery）来找到它，或执行下一步。

iSCSI 目标查找 (Target Discovery)

- a. 点 **Discover Targets** 启用目标查找功能。当目标被找到并登录后，**新建域**窗口会自动显示那些还没有被环境所使用的 LUNs 目标。



注意

被外部使用的 LUNs 也会被显示。

您可以使用 **Discover Targets** 选项来为多个目标添加 LUNs，或设置多个到相同 LUNs 的路径。

- b. 在**地址**项中输入 iSCSI 主机的全局域名或 IP 地址。
- c. 在**端口**项中输入浏览目标时连接到该主机的端口。默认值是 **3260**。
- d. 如果使用了 Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP) 来增加存储的安全性，请选择 **User Authentication** 选项。输入 **CHAP user name** 和 **CHAP password**。
- e. 点 **Discover** 按钮。
- f. 在查找结果中选择要使用的目标后点 **Login**。

或者点 **Login All** 来登录到所有查找到的目标。

8. 点击所需目标旁边的 **+**按钮。此时会展开该条目，并显示所有附加到该目标但尚未使用的 LUNs。
9. 选择要被用来生成存储域的 LUN。
10. 点**确定**创建存储域并关闭窗口。

结果

新的 iSCSI 存储域会在存储标签页中显示，这可能需要 5 分钟的时间。

[提交 bug 报告](#)

7.5.3. 添加 FCP 存储

介绍

Red Hat Enterprise Virtualization 平台支持 SAN 存储。它通过一个由预先存在的 LUNs 组成的卷组来创建一个存储域。卷组和 LUNs 都不能被同时添加到多个存储域中。

为了配置存储局域网 (SAN) 存储，Red Hat Enterprise Virtualization 系统管理员需要对 SAN 有一定的了解。SAN 通常在主机和共享外置存储间使用光纤通道协议 (FCP)，因此 SAN 有时也被成为 FCP 存储。

有关设置和配置 FCP，或在 Red Hat Enterprise Linux 中配置多路径的详情，请参考 *Storage Administration Guide* 和 *DM Multipath Guide*。



注意

您只能为存储类型设置为 FCP 的数据中心添加 FCP 存储域。

过程 7.9. 添加 FCP 存储

1. 点**存储**资源标签页列出虚拟环境中的所有存储域。
2. 点**新建域**打开**新建域**窗口。
3. 为存储域输入**名称**

[illegible]

图 7.6. 添加 FCP 存储

4. 使用**数据中心**下拉菜单选择一个 FCP 数据中心。

如果您的系统中没有合适的 FCP 数据中心，选择 **(none)**。

5. 使用下拉菜单选择**域功能/存储类型和格式**。那些和所选数据中心的类型不兼容的存储域类型将无法使用。

6. 在**使用主机**项中选择一个活跃的主机。如果这不是数据中心的第一个数据域，您必须选择数据中心的 SPM 主机。



重要

到存储域的所有数据交换都是通过所选的主机进行的，而不是通过 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 直接进行的。在配置存储前，您需要保证数据中心中最少有一个可用的主机。

7. 当 **Data / Fibre Channel** 被选择为存储类型后，**新建域**窗口会自动显示带有未使用的 LUNs 的目标。选 **LUN ID** 选项来选择所有可用的 LUNs。
8. 点**确定**创建存储域并关闭窗口。

结果

新的 FCP 数据域将在**存储**标签页中被显示。在准备的过程中，它的状态是 **Locked**，当准备完成后，它会被自动添加到数据中心中。

[提交 bug 报告](#)

7.5.4. Red Hat Enterprise Virtualization 环境无法使用的 LUNs

在一些特定条件下，Red Hat Enterprise Virtualization Manager 不允许用户使用 LUN 作为一个存储域或虚拟机硬盘。

- ✱ 那些已经被作为 Red Hat Enterprise Virtualization 环境一部分的 LUNs 将无法再被使用。

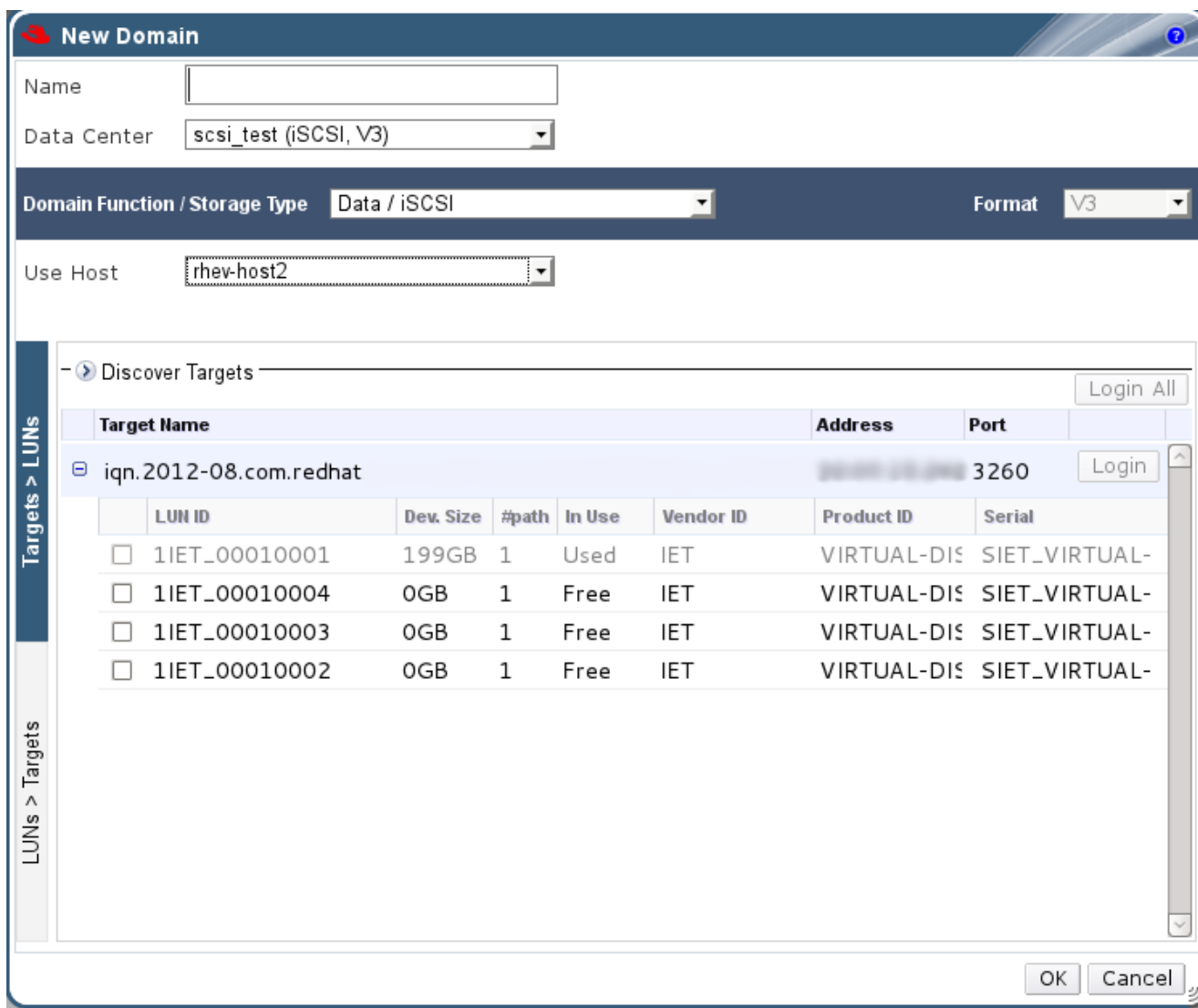


图 7.7. Red Hat Enterprise Virtualization 管理门户中无法使用的 LUNs

- 那些已经被 SPM 主机使用的 LUN 会被显示为已经被使用。用户可以尝试强制覆盖这些 LUN 的内容，但系统无法保证这个操作可以成功完成。

[提交 bug 报告](#)

7.6. 存储任务

7.6.1. 导入存在的 ISO 存储域或导出域

介绍

您有一个已经在其它数据中心的 ISO 存储域或导出域。您想把它添加到您正在使用的数据中心的，并导入虚拟机或使用 ISO。

过程 7.10. 导入存在的 ISO 存储域或导出域

- 点**存储资源**标签页列出所有可用的存储域。
- 点**导入域**打开**导入预配置的域**窗口。

图 7.8. 导入域

3. 从以下项中选择一个适当的域功能/存储类型：

- ✎ ISO
- ✎ Export

域功能/存储类型的值决定了格式项中的值。

4. 从使用主机下拉菜单中选择 SPM 主机。



重要

到存储域的所有数据交换都是通过所选的主机进行的，而不是通过 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 直接进行的。在配置存储前，您需要保证数据中心中最少有一个可用的主机。

5. 为存储输入导出路径。这个路径可以是一个静态的 IP 地址或是一个有效的主机名。例如，`192.168.0.10:/Images/ISO` 或 `storage.demo.redhat.com:/exports/iso`。
6. 点确定导入域并关闭窗口。

7. 存储域被导入，并在**存储**标签页中被显示。下一步需要把它添加到一个数据中心中。本章后面会对这个步骤进行详细的说明，。

结果

您为您的数据中心导入了导出域或 ISO 域，并把它添加到数据中心中。

[提交 bug 报告](#)

7.6.2. 生成 ISO 存储域数据

介绍

在一个 ISO 存储域被添加到一个数据中心后，ISO 数据映像必须被上传到存储域中。Red Hat Enterprise Virtualization 提供了一个 ISO 上传工具，使用它可以确保数据映像被上传到正确的目录，并具有正确的用户权限。

从物理介质创建 ISO 映像的相关信息没有包括在本文档中。本文档假设您已经具有了您的系统所需要的映像文件。

过程 7.11. 生成 ISO 存储域数据

1. 把所需的 ISO 映像复制到运行 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的系统的临时目录中。
2. 使用 **root** 用户帐号登录到运行 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的系统上。
3. 使用 **engine-iso-uploader** 命令上传 ISO 映像。这个操作可能需要一些时间才能完成，所需的具体时间取决于映像文件的大小以及上传映像所使用的网络带宽。

例 7.1. ISO Uploader 的使用

在这个例子中，我们把 ISO 映像 **RHEL6.iso** 通过 NFS 上传到名为 **ISODomain** 的 ISO 域上。这个命令会提示用户输入管理员的用户名和密码。用户名的格式必须是 *user name@domain*。

```
# engine-iso-uploader --iso-domain=ISODomain upload RHEL6.iso
```

结果

ISO 映像被上传到指定的 ISO 存储域中。另外，当在这个存储域所在的数据中心中创建虚拟机时，这个映像会出现在可用的启动媒介列表中。

[提交 bug 报告](#)

7.6.3. 把存储域设为维护模式

介绍

在分离 (detach) 和删除存储域时，存储域需要处于维护模式。这时需要使用另外一个数据域作为主数据域。

通过添加 LUN 来扩展 iSCSI 域的操作只能在存储域处于活跃状态时才可以进行。

**重要**

使用以下步骤来把活跃的 ISO 域和导出域设置为维护模式。

过程 7.12. 把存储域设为维护模式

1. 使用**存储**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择存储域。
2. 关闭并迁移所有在存储域上运行的虚拟机。
3. 点详情框中的**数据中心**标签页。
4. 点**维护**打开**维护存储域**确认窗口。
5. 点**确认**来启用维护模式。这个存储域变为维护模式，并在结果列表中显示为处于 **Inactive** 状态。

结果

您现在可以从数据中心的编辑、删除、或重新激活处于维护模式的存储域。

**注意**

您也可以在这个存储域所在的数据中心的详情框中，使用存储标签页来激活存储域、分离存储域或把存储域设为维护模式。

[提交 bug 报告](#)

7.6.4. 编辑一个资源**简介**

编辑一个资源的属性。

过程 7.13. 编辑一个资源

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点**编辑**打开**编辑**窗口。
3. 编辑需要修改的属性并点**确认**。

结果

新的属性值被保存。如果有不正确的属性值存在，**编辑**窗口将不会被关闭。

[提交 bug 报告](#)

7.6.5. 激活存储域**介绍**

如果您对存储域进行了修改，您的存储域应该处于“维护”状态，您需要激活一个存储域后才可以重新使用它。

1. 使用**存储**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择存储域。
2. 点详情框中的**数据中心**标签页。
3. 选择所需的数据中心并点**激活**。



重要

如果您试图在激活数据域前激活 ISO 域，系统会出现一个错误信息，域也不会被激活。

结果

您的存储域被激活并可以被使用。

[提交 bug 报告](#)

7.6.6. 删除一个存储域

介绍

您想从您的虚拟环境中删除一个存储域。

过程 7.14. 删除一个存储域

1. 使用**存储**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择存储域。
2. 把存储域设置为维护模式。
3. 把这个存储域从数据中心中分离。
4. 点**删除**打开**删除存储**确认窗口。
5. 从类表中选择一个主机。
6. 点**确定**删除存储域并关闭窗口。

介绍

存储域被永久从虚拟环境中删除。

[提交 bug 报告](#)

7.6.7. 销毁 (destroy) 一个存储域

介绍

当一个存储域存在问题的时候，可能无法通过正常的方法来删除这个存储域。销毁 (destroy) 存储域的操作可以在不需要使用输出目录的情况下强行从虚拟环境中删除一个存储域。

当一个存储域被销毁后，您需要手动修改存储域的导出目录。

过程 7.15. 销毁 (destroy) 一个存储域

1. 使用**存储**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择存储域。

2. 在存储域上点鼠标右键，选择**销毁**打开**销毁存储域**确认窗口。
3. 选择**批准操作**并点**确定**来销毁存储域并关闭窗口。

结果

存储域被销毁。您需要手动编辑它的导出目录才能重新使用它。

[提交 bug 报告](#)

7.6.8. 分离导出域

介绍

从数据中心的分离导出域来为另一个数据中心导入模板。

过程 7.16. 从数据中心的分离一个导出域

1. 使用**存储**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择输出域。
2. 在详情框中选**数据中心**标签页并选择导出域。
3. 点**维护**打开**维护存储域**确认窗口。
4. 点**确定**把存储域变为维护模式。
5. 点**分离**打开**分离存储**确认窗口。
6. 点**确定**分离导出域。

结果

导出域被从数据中心的分离，并可以被附加到另一个数据中心的。

[提交 bug 报告](#)

7.6.9. 为数据中心附加一个导出域

介绍

为数据中心附加一个导出域。

过程 7.17. 为数据中心附加一个导出域

1. 使用**存储**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择输出域。
2. 点详情框中的**数据中心**标签页。
3. 点**附加**打开**附加到数据中心**窗口。
4. 选择相应的数据中心。
5. 点**确定**附加导出域。

结果

导出域被附加到数据中心，并被自动激活。

[提交 bug 报告](#)

7.7. 存储权限


7.7.1. 为一个存储域管理系统权限

作为 **SuperUser**，系统管理员需要管理管理门户的各个方面。对于其它更具体的管理角色，可以分配给其他用户。这些有一定限制的管理员角色可以有效地把相关管理员的权限限制在与他们相关的资源操作中。例如，具有 **DataCenterAdmin** 角色的管理员只有对被分配给他的数据中心的管理权限；一个具有 **ClusterAdmin** 角色的用户只有对被分配的集群有管理权限。

一个存储管理员只对特定的存储域有管理员的权限。这一点对于有多个存储域的数据中心环境非常重要，因为每个存储域都需要有一个系统管理员。使用页头中的**配置**键来为系统中的所有存储域分配一个存储管理员。

存储域管理员可以进行以下操作：

- » 编辑存储域的配置。
- » 把存储域设置为维护模式。
- » 删除存储域。



注意
您只能对已经存在的用户分配角色和权限。

如果需要更改一个存储域管理员，您需要删除当前的管理员，然后再添加一个新的管理员。

[提交 bug 报告](#)

7.7.2. 存储管理员角色介绍

存储域权限角色

下表介绍了与存储域管理相关的管理员角色和权限。

表 7.1. Red Hat Enterprise Virtualization 系统管理员角色

角色	权利	注记
StorageAdmin	存储管理员 (Storage Administrator)	可以创建、删除、配置和管理一个特定的存储域。
GlusterAdmin	Gluster 存储管理员 (Gluster Storage Administrator)	可以创建、删除、配置和管理 Gluster 存储卷。

[提交 bug 报告](#)

7.7.3. 为资源分配一个管理员或用户

介绍

在为资源分配管理员或其它用户角色后，用户将可以访问或管理这个资源。

过程 7.18. 为资源分配一个用户角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 点**添加**打开**为用户添加权限**窗口。
4. 在**搜索**栏中输入用户名后点**执行**。在搜索结果中选择相应的用户。
5. 从**要分配的角色**：下拉菜单中选择需要的角色。
6. 点**确定**来为用户分配角色并关闭窗口。

结果

您为用户分配了一个角色。这个用户继承了角色在这个资源中应该具有的所有权限。

[提交 bug 报告](#)

7.7.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色

介绍

当把一个管理员或用户角色从一个资源中删除后，用户将不再具有原来所继承的资源权限。

过程 7.19. 从一个资源中删除一个角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 选择您要从该资源中删除的用户。
4. 点**删除**打开**删除权限**窗口来确认权限删除操作。
5. 点**确定**删除用户角色。

结果

您从资源中删除了用户的角色，以及与它相关的权限。

[提交 bug 报告](#)

第 8 章 使用 Red Hat Storage

8.1. Red Hat Storage 节点

8.1.1. 添加 Red Hat Storage 节点

介绍

把 Red Hat Storage 节点添加到启用 gluster 的集群中，并在您的 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中同时使用 GlusterFS 卷和数据块。

以下步骤假设您已经有了一个启用了 gluster、并有正确的**兼容版本**的集群；您的 Red Hat Storage 节点也已经被设置。如需了解更多关于设置 Red Hat Storage 节点的信息，请参阅 *Red Hat Storage Installation Guide*。



注意

Red Hat Storage 节点现在还不支持版本为 3.4 的集群。集群的**兼容版本**必须被设为版本 3.1、3.2 或 3.3。

过程 8.1. 添加一个 Red Hat Storage 节点

1. 点**主机**资源页显示主机列表。
2. 点**新建**打开**新建主机**窗口。
3. 使用下拉菜单为 Red Hat Storage 节点选择**数据中心**和**主机集群**。
4. 输入 Red Hat Storage 节点的**名称**、**地址**和 **SSH 端口**值。
5. 选择使用这个 Red Hat Storage 节点的身份验证机制。
 - A. 输入 root 用户的密码。
 - B. 把 **SSH PublicKey** 项中的密钥复制到 Red Hat Storage 节点的 **/root/.ssh/authorized_keys** 文件中来使用公共密钥进行验证。
6. 点**确定**添加节点并关闭窗口。

结果

您在 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中添加了一个 Red Hat Storage 节点。您可以在您的环境中使用它的卷和数据块资源。

[提交 bug 报告](#)

8.1.2. 删除一个 Red Hat Storage 节点

介绍

从 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中删除一个 Red Hat Storage 节点。

过程 8.2. 删除一个 Red Hat Storage 节点

1. 使用**存储**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择 Red Hat Storage 节点。
2. 点**维护**把 Red Hat Storage 节点设为维护模式。
3. 点**删除**打开**删除主机**确认窗口。
4. 如果 Red Hat Storage 节点上有磁盘卷块时，或存储节点没有响应时，使用**强制删除**选项来强制删除 Red Hat Storage 节点。
5. 点**确定**删除 Red Hat Storage 节点并关闭窗口。

结果

Red Hat Storage 节点被从系统中删除，并不会再出现在**主机**标签页中。

[提交 bug 报告](#)

8.2. 使用 Red Hat Storage

8.2.1. Red Hat Storage (GlusterFS) 卷介绍

Red Hat Storage 卷把多个 Red Hat Storage 服务器上的存储资源集合在一起作为一个单独的全局命名空间。一个卷由多个数据块 (brick) 组成，每个数据块是在信任的存储池中的一个 Red Hat Storage 服务器的一个挂载点或目录。

大多数 Red Hat Storage 的管理操作都发生在卷上。

您可以使用管理门户创建并启用新卷。您可以通过**卷**标签页来监测 Red Hat Storage 集群上的卷。

卷可以通过管理门户进行创建和管理，数据块 (brick) 必须在相应的 Red Hat Storage 节点上创建，然后才能通过管理门户把它们添加到卷上。

[提交 bug 报告](#)

8.2.2. Gluster 存储术语

表 8.1. 数据中心属性

术语	定义
数据块 (Brick)	<p>数据块 (brick) 是 GlusterFS 的基本存储单元。一个数据块是通过一个服务器和一个输出目录以以下格式所代表的：</p> <p>SERVER:EXPORT</p> <p>例如：</p> <p>myhostname:/exports/myexportdir/</p>
块存储 (Block Storage)	<p>块文件或块设备是指那些使用块的形式来处理数据的设备。这些设备通常代表了那些可访问的设备，如硬盘、CD-ROM 驱动器和存储区域。Red Hat Storage 支持带有扩展属性的 XFS 文件系统。</p>

术语	定义
集群	由多个相互连接的计算机组成的一个信任的池，通常我们可以把它看作为一个单一的计算机。在 Red Hat Storage 环境中，我们把集群 (cluster) 称为信任的存储池 (trusted storage pool)。
客户端 (Client)	加载卷的机器 (可以是服务器)
分布式文件系统 (Distributed File System)	一个文件系统，它允许多个客户端同时访问分布在一个信任的存储池中的多个服务器/数据块 (brick) 中的数据。所有分布式文件系统的基础就是在多个不同的位置共享数据。
异地备份 (Geo-Replication)	异地备份 (Geo-Replication) 是一个可以通过局域网 (LAN)、广域网 (WAN) 和互联网为不同的区域进行持续的、异步的、增量的备份操作的备份服务。
glusterd	Gluster 管理守护进程，它需要在信任的存储池中的所有服务器上运行。
元数据 (metadata)	元数据是提供了一个或多个数据的信息的数据。
N-way Replication	本地同步数据复制通常部署在多个园区或 Amazon Web Services Availability Zones 中。
命名空间 (Namespace)	命名空间就是一个抽象的容器或环境，它被创建来保存一个包括了一组唯一的标识符或符号的逻辑组。每个 Red Hat Storage 信任的存储池都会提供一个单一的命名空间作为 POSIX 的挂载点，它包括了在这个信任存储池中的所有文件。
POSIX	Portable Operating System Interface (for Unix) 是由 IEEE 定义的一组相关的标准，它包括了应用程序编程接口 (API)、以及与不同的 UNIX 操作系统兼容的 shell 和工具程序。Red Hat Storage 会输出一个与 POSIX 完全兼容的文件系统。
RAID	Redundant Array of Inexpensive Disks (RAID) 是一个通过使用冗余来提高存储的可靠性的技术。它会把多个低成本、较低可靠性的磁盘组建为一个单一的逻辑单元。
RRDNS	Round Robin Domain Name Service (RRDNS) 是一个在多个应用服务器间分配负载的方法。RRDNS 在 DNS 服务器的 zone 文件中创建多个有相同名称和不同 IP 地址的 A 记录。
服务器	用来保持实际数据的文件系统所在的机器 (虚拟机或物理机器)。
Scale-Up Storage	在单方面增加存储设备的能力。如为一个信任的存储池中的一个单一的计算机增加它的磁盘空间。
Scale-Out Storage	多方面增加存储设备的能力。如为一个信任的存储池添加一个服务器来为这个信任的存储域中的整个环境增加 CPU 和磁盘空间。
Subvolume	被最少一个 translator 处理过的一个数据块 (brick)
Translator	translator 连接到一个或多个 subvolumes，进行一些操作，并提供一个 subvolume 连接。
Trusted Storage Pool (信任的存储池)	一个存储池就是一组信任的存储服务器。当您开始使用第一个服务器时，存储池只包括那一个服务器。
User Space (用户空间)	在用户空间中运行的应用程序不会直接访问硬件，它会通过内核来进行处理。在通常情况下，用户空间的应用程序比内核空间的应用程序有更好的可移植性。Gluster 是一个用户空间的应用程序。

术语	定义
Virtual File System (VFS)	VFS 是一个内核软件层，用来处理与标准的 Linux 文件系统相关的系统调用。它为不同的文件系统提供了一个通用的接口。
Volfile	Volfile 是一个被 glusterfs 进程使用的配置文件。Volfile 通常位于 /var/lib/glusterd/vols/VOLNAME 。
Volume (卷)	卷就是一个包括了多个数据块 (brick) 的逻辑组。多数的 gluster 管理操作都是针对于卷进行的。

[提交 bug 报告](#)

8.2.3. 创建一个存储卷

介绍

您可以使用管理门户创建新的卷。在创建新的卷时，您必须指定组成这个新卷的数据块 (brick) 并指定这个卷是分布存储 (distributed)，还是镜像存储 (replicated) 或是条带存储 (striped)。

在把数据块添加到卷前，您必须创建数据块目录或挂载点。



重要

当把从不同主机上输出的数据块组成一个卷的时候，我们推荐您使用镜像存储卷。它会把由不同主机上的数据块中的文件所构成的卷做一个镜像，这样当某个主机被隔离时，数据不会丢失。

过程 8.3. 创建一个存储卷

1. 点**卷**资源标签页列出现有的卷。
2. 点**新建**打开**新建卷**窗口。
3. 使用下拉菜单选择**数据中心**和**卷集群**。
4. 输入卷的**名称**。
5. 使用下拉菜单选择卷的**类型**。
6. 如果需要，选择相应的**传输类型**。
7. 点 **Add Bricks** 来选择要加到卷中的数据块。
8. 使用 **Gluster**、**NFS** 和 **CIFS** 选项指定卷所使用的访问协议。
9. 在**允许访问**项中输入这个卷的访问控制列表（以逗号分隔的 IP 地址或主机名）。

您可以在 IP 地址和主机名中使用 * 通配符。

10. 使用为 **Virt 库进行优化** 选项设置参数来优化虚拟机的卷。如果您需要使用这个卷作为一个存储域，您应该选择这个选项。
11. 点**确定**创建卷。新的卷被添加并在**卷**标签页中显示。

结果

您添加了一个新的 Red Hat Storage 卷，并可以开始使用它了。

[提交 bug 报告](#)

8.2.4. 为卷添加数据块 (brick)

介绍

您可以通过添加新的数据块来扩充卷的容量。如果您使用的是分布卷，您需要最少添加一个数据块；如果您使用的是镜像卷，您需要添加偶数个数据块（最少 2 个）；如果您使用的是条带卷，您需要添加的数据块的数量必须是 4 的倍数（最少 4 个）。

过程 8.4. 为卷添加数据块 (brick)

1. 在**卷**标签页中选择需要添加数据块的卷。
2. 选择需要添加数据块的卷，点详情框中的 **Bricks** 标签页。
3. 点**添加 Bricks** 打开**添加 Bricks** 窗口。
4. 使用**主机**下拉菜单选择数据块所在的服务器。
5. 输入 **Brick 目录** 的路径。这个目录必须已经存在。
6. 点**添加**。数据块会出现在卷的数据块列表中，并包括了数据块所在的服务器地址和数据块的目录名。
7. 点**确定**。

结果

新的数据块被添加到卷中，并出现在卷的 **Bricks** 标签页中。

[提交 bug 报告](#)

8.2.5. 添加数据块窗口中的设置介绍

表 8.2. 添加数据块页属性

项	描述
卷类型 (Volume Type)	显示卷的类型。这个项不能被改变，它在创建的时候被设置。
服务器 (Server)	数据块所在的服务器。
数据块目录 (Brick Directory)	数据块目录或挂载点。

[提交 bug 报告](#)

8.2.6. 为存储虚拟机映像优化 Red Hat Storage 卷

使用管理门户为存储虚拟机映像优化 Red Hat Storage 卷。

Manager 为卷设置了一组虚拟化相关的特殊参数。这些参数被用来优化存储虚拟机映像的卷。



重要

Red Hat Storage 当前支持 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 及以上版本。附加到数据中心中的所有 Gluster 集群和主机必须和 3.0 以上版本的系统兼容。

要为存储虚拟机映像进行卷优化，可以在创建卷时选择为 **Virt 库进行优化** 选项，也可以在创建后使用卷标签页中的为 **Virt 库进行优化** 选项。

[提交 bug 报告](#)

8.2.7. 启动卷

介绍

当一个卷被创建后，或卷被停用后，用户需要启动它后才能使用这个卷。

过程 8.5. 启动卷

1. 在卷标签页中，选择要启动的卷。

您可以使用 **Shift** 或 **Ctrl** 键来选择多个卷进行启动。

2. 点启动键。

卷的状态变为 **Up**。

结果

您现在可以使用这个卷作为虚拟机存储了。

[提交 bug 报告](#)

8.2.8. 调整卷

介绍

通过调整卷可以改变它们的性能。您可以通过为卷添加选项来调整它们。

过程 8.6. 调整卷

1. 点卷标签页。

卷列表被显示。

2. 选择您需要调整卷，从详情框中选**卷选项**标签页。

卷选项页显示了这个卷的选项列表。

3. 点**添加**设置选择。**添加选项**对话框会被显示。从下拉菜单中选择“选择键”并输入所需的值。

4. 点**确定**。

选择被设置，并在**卷选项**标签页中显示。

结果

您调整了您的存储卷。

[提交 bug 报告](#)

8.2.9. 编辑卷的选项

介绍

在添加了卷选项后，您就可以对它们进行编辑。

过程 8.7. 编辑卷的选项

1. 点**卷**标签页。
卷列表被显示。
2. 选择您需要编辑的卷，从详情框中选**卷选项**标签页。
卷选项标签页显示了这个卷的选项列表。
3. 选择您需要编辑的选项，点**编辑**。**编辑选项**对话框被打开，为这个选项输入一个新值。
4. 点**确定**。
您所编辑的选项值在**卷选项**标签页中被显示。

结果

您改变了卷的选项值。

[提交 bug 报告](#)

8.2.10. 卷选项重置

介绍

您可以重置卷选项来把它们恢复到默认的值。

1. 点**卷**标签页。
卷列表被显示。
2. 选择您需要编辑的卷，从详情框中选**卷选项**标签页。
卷选项页显示了这个卷的选项列表。
3. 选择您需要重置的选项，点**重置**。一个对话框会出现，让用户确认要重置这个选项。
4. 点**确定**。
所选的选项值被重置。



注意

您可以使用**重置所有选项**键来重置所有的卷选项。一个对话框会出现，让您确认重置的选项。点**确定**，卷的所有选项被重置为默认的值。

结果

您把卷选项重置为默认的值。

[提交 bug 报告](#)

8.2.11. 从一个卷中删除数据块

介绍

如果需要，您可以在集群在线时减小卷的容量。例如，因为硬件或网络的问题，您需要把一个无法访问的卷从一个分布式卷中删除。

过程 8.8. 从一个卷中删除数据块

1. 在**卷**标签页中选择需要删除数据块的卷。
2. 在详情框中点 **Bricks** 标签页。
3. 选择需要被删除的数据块，点**删除 Bricks**。
4. 确认窗口会出现，点**确定**。

结果

数据块被从卷中删除。

[提交 bug 报告](#)

8.2.12. 停止 Red Hat Storage 卷

介绍

在卷被启动后，它可以被停止。

过程 8.9. 停止卷

1. 在**卷**标签页中，选择要停止的卷。
您可以使用 **Shift** 或 **Ctrl** 键来选择停止多个卷。
2. 点**停止**。

结果

卷的状态变为 **Down**。

[提交 bug 报告](#)

8.2.13. 删除 Red Hat Storage 卷

8.2.13. 删除 Red Hat Storage 卷

介绍

您可以从集群中删除一个或多个卷。

1. 在**卷**标签页中，选择要删除的卷。
2. 点**删除**。一个删除确认窗口会出现。点**确定**。

结果

卷被从集群中删除。

[提交 bug 报告](#)

8.2.14. 重新平衡 (Rebalancing) 卷

介绍

如果一个卷通过添加或删除数据块扩大或缩小了它的容量，卷上的数据需要在服务器上进行重新平衡。

过程 8.10. 重新平衡一个卷。

1. 点**卷**标签页。
卷列表被显示。
2. 选择需要重新平衡的卷。
3. 点 **Rebalance**。

结果

选择的卷被重新平衡。

[提交 bug 报告](#)

8.3. 集群和 Gluster Hook

8.3.1. 管理 Gluster Hook

Gluster hook 是卷的扩展。您可以通过 Manager 来管理 Gluster hook。如果 hook 的内容类型是**文本**，您可以直接查看它的内容。

通过 Manager，您可以执行以下操作：

- » 查看主机上可用的 hook。
- » 查看 hook 的内容和状态。
- » 启用或禁用 hook。
- » 解决 hook 的冲突。

[提交 bug 报告](#)

8.3.2. 列出 hook

介绍

在详情框中列出 Gluster hook。

过程 8.11. 列出 hook

1. 使用**集群**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择集群。
2. 选择 **Gluster Hooks** 子标签页在详情框中类出 hook。

结果

列出您的环境中的 Gluster hook。

[提交 bug 报告](#)

8.3.3. 查看 hook 的内容

介绍

查看您的环境中的 hook 的内容。

过程 8.12. 查看一个 hook 的内容

1. 使用**集群**资源页、树形模式或搜索功能来找到并选择集群。
2. 选择 **Gluster Hooks** 子标签页在详情框中类出 hook。
3. 选择内容类型是**文本**的 hook，点**查看内容**打开 **Hook 内容**窗口。

结果

您查看了您的环境中的一个 hook 的内容。

[提交 bug 报告](#)

8.3.4. 启用或禁用 hook

介绍

切换启用或禁用 Gluster hook。

过程 8.13. 启用或禁用一个 hook。

1. 使用**集群**资源页、树形模式或搜索功能来找到并选择集群。
2. 选择 **Gluster Hooks** 子标签页在详情框中类出 hook。
3. 选择一个 hook，点**启用或禁用**键。这个 hook 会在集群的所有节点上被启用或被禁用。

结果

您在您的环境中启用或禁用了一个 Gluster hook。

[提交 bug 报告](#)

8.3.5. 刷新 hook

介绍

在默认条件下，Manager 会每小时运行一个程序来检查集群中所有服务器上所安装的 hook 的状态。您也可以点**同步**键手动刷新 hook。

过程 8.14. 刷新一个 hook

1. 使用**集群**资源页、树形模式或搜索功能来找到并选择集群。
2. 选择 **Gluster Hooks** 子标签页在详情框中类出 hook。
3. 点**同步**键。

结果

hook 被同步，并在详情框中显示最新的结果。

[提交 bug 报告](#)

8.3.6. 解决冲突

hook 在**集群**页中的 **Gluster Hooks** 子页中被显示。那些有冲突的 hook 会被一个感叹号标注。这意味着这个 hook 的内容或状态在不同的服务器上不一致；或在一个或多个服务器上缺少这个 hook 的脚本。服务器上的 hook 会定期和引擎数据库进行同步，不同服务器上的 hook 可能会出现以下冲突：

- ✧ 内容冲突 - 相同 hook 的内容在不同服务器上不一致。
- ✧ 丢失冲突 - 一个或多个服务器上缺少这个 hook。
- ✧ 状态冲突 - 同一个 hook 的状态在不同服务器上不一致。
- ✧ 多重冲突 - 一个 hook 有以上提到的两个或两个以上的冲突。

[提交 bug 报告](#)

8.3.7. 解决内容冲突

介绍

当一个 hook 的内容在不同服务器上不一致时，系统会把这个 hook 标记为有冲突。要解决这类冲突，您必须选择一个 hook 内容的版本，并把它复制到所有服务器上。

过程 8.15. 解决一个内容冲突

1. 使用**集群**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择集群。
2. 选择 **Gluster Hooks** 标签页在详情框中类出了所有 hook。
3. 选择有冲突的 hook，点**解决冲突**打开**解决冲突**窗口。
4. 从“选择源来查看内容”项中选择引擎或服务器来查看 hook 的内容，并决定使用哪个版本的 hook 内容。



注意

所选的 hook 内容将覆盖所有服务器和引擎上的相同 hook 的内容。

5. 使用 **Use content from** 下拉菜单选择您需要的 hook 内容所在的服务器或引擎。
6. 点**确定**解决冲突并关闭窗口。

结果

被选择的 hook 内容被复制到所有服务器和引擎中。这个 hook 的内容在您的环境中被保持一致。

[提交 bug 报告](#)

8.3.8. 解决丢失 hook 冲突

介绍

当一个 hook 没有出现在所有服务器和引擎上时，系统会把这个 hook 标记为有冲突。要解决这类冲突，您可以选择一个 hook 内容的版本，并把它复制到所有服务器和引擎上；或把这个 hook 删除。

过程 8.16. 解决一个丢失 hook 冲突

1. 使用**集群**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择集群。
2. 选择 **Gluster Hooks** 子标签页在详情框中类出 hook。
3. 选择有冲突的 hook，点**解决冲突**打开**解决冲突**窗口。
4. 选择状态为**已启用**的 hook 来查看它的内容。
5. 根据您的具体情况，选择 **复制这个 hook 到所有服务器**或**删除缺失的 hook**。如果选择后一个选项，这个 hook 会从所有服务器和引擎上删除。
6. 点**启动**解决冲突并关闭窗口。

结果

根据您所做的选择，被选择的 hook 内容被复制到所有服务器和引擎中，它的内容在您的环境中被保持一致；或您选择的 hook 被从您的环境中完全删除。

[提交 bug 报告](#)

8.3.9. 解决状态冲突

介绍

当一个 hook 的状态在不同服务器上不一致时，系统会把这个 hook 标记为有冲突。要解决这类冲突，您必须选择一个 hook 状态，并把这个 hook 在所有服务器上都设置为这个状态。

过程 8.17. 解决一个状态冲突

1. 使用**集群**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择集群。
2. 选择 **Gluster Hooks** 在标签页，在详情框中类出了所有 hook。

3. 选择有冲突的 hook，点**解决冲突**打开**解决冲突**窗口。
4. 把 **Hook 状态**设置为**已启用**或**已禁用**。
5. 点**确定**解决冲突并关闭窗口。

结果

这个 hook 在所有服务器和引擎上的状态都被设为同一个值。

[提交 bug 报告](#)

8.3.10. 解决多重冲突

介绍

一个 hook 可能会有多种冲突，这可以通过**解决冲突**窗口来同时解决所有冲突或单独解决每个冲突，从而达到 hook 在所有服务器和引擎上保持一致的目的。

过程 8.18. 解决多重冲突

1. 使用**集群**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择集群。
2. 选择 **Gluster Hooks** 子标签页，在详情框中类出了所有 hook。
3. 选择有冲突的 hook，点**解决冲突**打开**解决冲突**窗口。
4. 根据冲突的类型选择相应的步骤。
5. 点**确定**解决冲突并关闭窗口。

结果

您解决了所有冲突，hook 在所有服务器和引擎上保持一致。

[提交 bug 报告](#)

8.3.11. 管理 Gluster 同步 (Gluster 同步)

Gluster 同步 (Gluster Sync) 功能会定期从 GlusterFS 上获取最新的集群配置，并通过 Manager 把这些配置和引擎数据库进行同步。当一个集群被选择后，用户可以选择导入主机或从所选择的集群中分离一个主机。如果集群中有一个主机，您可以执行 Gluster 同步操作。



注意

Manager 会持续监测是否有主机被添加到集群中，或从集群中被删除。当监测到有这种事件发生时，它会在集群的**常规**标签页中显示。您可以选择 **导入** 来导入主机或选择**分离** 来把主机从集群中分离。

[提交 bug 报告](#)

第 9 章 虚拟机

9.1. 虚拟机介绍

虚拟机是通过软件实现的计算机。Red Hat Enterprise Virtualization 环境为您提供了创建虚拟台式机和虚拟服务器的功能。

虚拟机整合了计算任务和负载。在传统的计算环境中，负载通常是在单独管理和升级的服务器上进行的。而使用虚拟机，可以减少运行计算任务和负载所需要的硬件，以及相应的管理任务。

[提交 bug 报告](#)

9.2. 支持的虚拟机操作系统

Red Hat Enterprise Virtualization 支持使用以下操作系统的虚拟机：

表 9.1. 可以作为虚拟机操作系统的操作系统

操作系统	构架	是否支持 SPICE
Red Hat Enterprise Linux 3	32-bit、64-bit	支持
Red Hat Enterprise Linux 4	32-bit、64-bit	支持
Red Hat Enterprise Linux 5	32-bit、64-bit	支持
Red Hat Enterprise Linux 6	32-bit、64-bit	支持
SUSE Linux Enterprise Server 10（在用户界面中选 Other Linux 作为虚拟机的类型）	32-bit、64-bit	不支持
SUSE Linux Enterprise Server 11（红帽不提供这个操作系统的 SPICE 驱动 (QXL)，但这个操作系统的厂商可能会在这个操作系统的发行版本中提供 SPICE 驱动。）	32-bit、64-bit	不支持
Ubuntu 12.04 (Precise Pangolin LTS)	32-bit、64-bit	支持
Ubuntu 12.10 (Quantal Quetzal)	32-bit、64-bit	支持
Ubuntu 13.04 (Raring Ringtail)	32-bit、64-bit	不支持
Ubuntu 13.10 (Saucy Salamander)	32-bit、64-bit	支持
Windows XP Service Pack 3 以及更新的版本	32-bit	支持
Windows 7	32-bit、64-bit	支持
Windows 8	32-bit、64-bit	不支持
Windows Server 2003 Service Pack 2 以及更新的版本	32-bit、64-bit	支持
Windows Server 2003 R2	32-bit、64-bit	支持
Windows Server 2008	32-bit、64-bit	支持
Windows Server 2008 R2	64-bit	支持
Windows Server 2012	64-bit	不支持
Windows Server 2012 R2	64-bit	不支持

使用以下操作系统作为 Red Hat Enterprise Virtualization 中的虚拟机操作系统被 GSS（Global Support Services）所支持。

表 9.2. GSS（Global Support Services）支持的虚拟机操作系统

操作系统	构架
Red Hat Enterprise Linux 3	32-bit、64-bit
Red Hat Enterprise Linux 4	32-bit、64-bit

操作系统	构架
Red Hat Enterprise Linux 5	32-bit、64-bit
Red Hat Enterprise Linux 6	32-bit、64-bit
SUSE Linux Enterprise Server 10 (在用户界面中选 Other Linux 作为虚拟机的类型)	32-bit、64-bit
SUSE Linux Enterprise Server 11 (红帽不提供这个操作系统的 SPICE 驱动 (QXL), 但这个操作系统的厂商可能会在这个操作系统的发行版本中提供 SPICE 驱动。)	32-bit、64-bit
Windows XP Service Pack 3 以及更新的版本	32-bit
Windows 7	32-bit、64-bit
Windows 8	32-bit、64-bit
Windows Server 2003 Service Pack 2 以及更新的版本	32-bit、64-bit
Windows Server 2003 R2	32-bit、64-bit
Windows Server 2008	32-bit、64-bit
Windows Server 2008 R2	64-bit
Windows Server 2012	64-bit
Windows Server 2012 R2	64-bit

Desktop Protocol (RDP) 是使用用户门户访问 Windows 8 和 Windows 2012 虚拟机的默认连接协议。因为 Microsoft 对 Windows Display Driver Model 进行了改变, 所以使用 SPICE 进行连接对性能会有影响。

注意

虽然支持使用 Red Hat Enterprise Linux 3 和 Red Hat Enterprise Linux 4 作为虚拟机的操作系统, 但是使用它们的 32 位版本的虚拟机将无法通过管理门户对它们进行正常关机 (因为 32 位的 x86 内核不支持 ACPI)。如果需要关闭使用 Red Hat Enterprise Linux 3 或 Red Hat Enterprise Linux 4 的 32 位 x86 内核的虚拟机, 请在虚拟机图标上点鼠标右键并选择 **Power Off** 选项。

注意

请参阅 <http://www.redhat.com/resourcelibrary/articles/enterprise-linux-virtualization-support> 来获取最新的、关于虚拟机操作系统的支持信息。

[提交 bug 报告](#)

9.3. 虚拟机性能参数

Red Hat Enterprise Virtualization 的虚拟机支持以下性能参数：

表 9.3. 支持的虚拟机参数

参数	数量	备注
虚拟 CPU	160	每个虚拟机
虚拟内存	2TB	一个 64 位的虚拟机
虚拟内存	4GB	一个 32 位的虚拟机。注意, 虚拟机可能并支持全部 4GB 内存。虚拟机使用的操作系统会对虚拟机所能识别的内存数量有它的限制。

参数	数量	备注
虚拟化的存储设备	8	每个虚拟机
虚拟网络接口控制器	8	每个虚拟机
虚拟 PCI 设备	32	每个虚拟机

[提交 bug 报告](#)

9.4. 创建虚拟机

9.4.1. 创建一个虚拟机

介绍

您可以通过使用一个空模板来创建一个虚拟机，并配置所有的设置。

过程 9.1. 创建一个虚拟机

1. 点**虚拟机**标签页。
2. 点**新建虚拟机**打开**新建虚拟机**窗口。

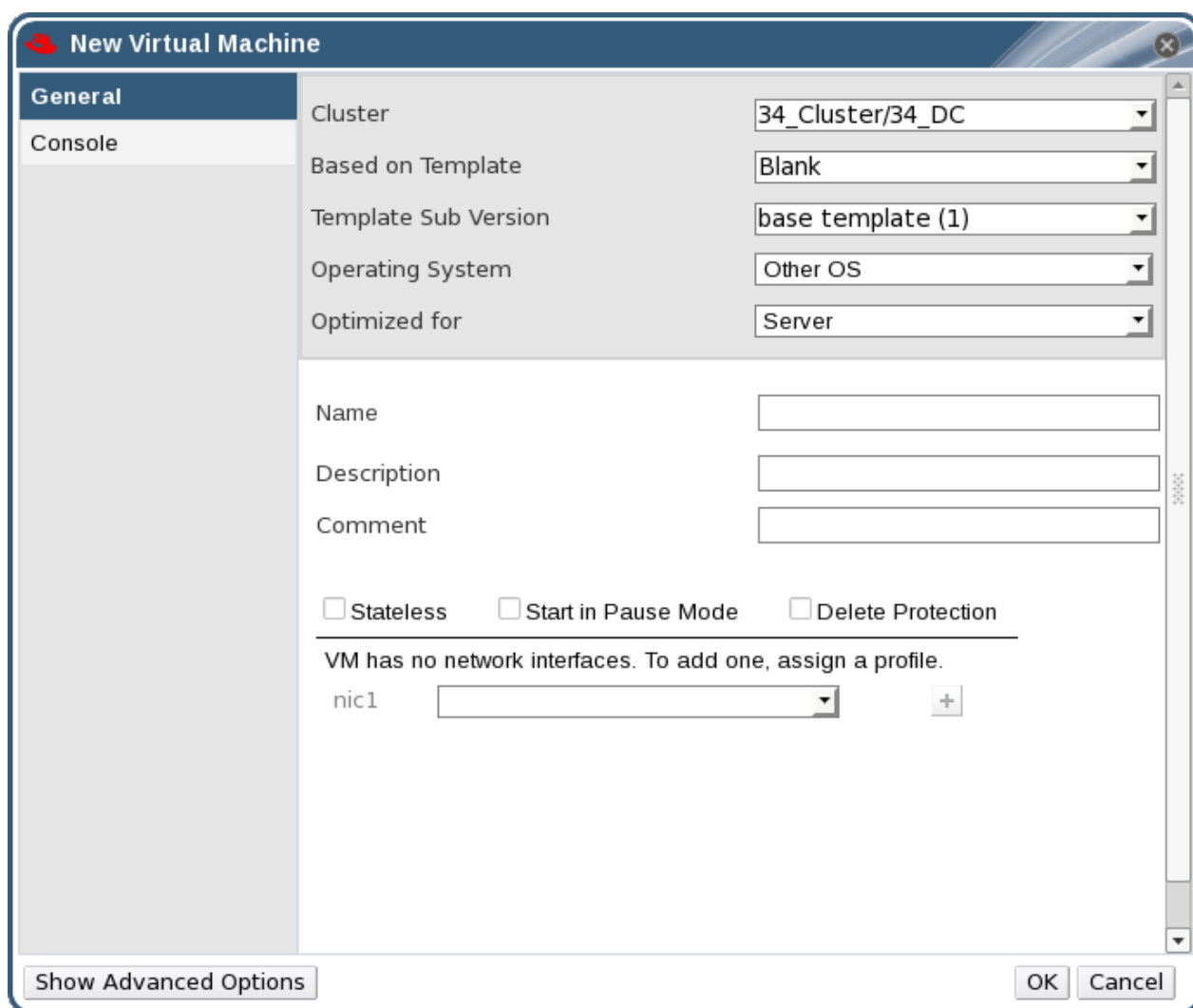


图 9.1. 新虚拟机窗口

3. 在**常规**标签页中，输入**名称**和**操作系统**的值。您可以使用其它项的默认值，也可以根据您的情况修改它们。
4. 或分别使用**初始运行**、**控制台**、**主机**、**资源分配**、**引导选项**和**自定义属性**标签页来为您的虚拟机进行配置。
5. 点**确定**创建虚拟机并关闭窗口。
6. **新建虚拟机 - 引导操作**窗口会被打开。您可以使用“引导操作”键来完成配置，或点**以后再配置**关闭窗口。

结果

新的虚拟机被创建，并显示在虚拟机列表中，它的状态是 **Down**。在使用这个虚拟机前，您需要最少添加一个网络接口和一个虚拟磁盘，并安装一个操作系统。

[提交 bug 报告](#)

9.4.2. 基于模板创建虚拟机

介绍

您可以基于一个模板创建虚拟机。您的虚拟机会根据模板的内容被配置（包括操作系统、网络接口，应用程序和其它资源）。



注意

基于模板所创建的虚拟机将“依赖”于模板。这意味着，如果存在基于某个模板创建的虚拟机，您将无法通过 Manager 把那个模板删除。但是，您可以通过模板克隆虚拟机，从而使虚拟机不依赖于那个模板。

过程 9.2. 基于模板创建虚拟机

1. 点**虚拟机**标签页。
2. 点**新建虚拟机**打开**新建虚拟机**窗口。
3. 选择虚拟机所要属于的**集群**。
4. 从**基于模板**下拉菜单中选择一个模板。
5. 从**模板子版本**下拉菜单中选择模板的子版本。
6. 输入**名称**、**描述**和**注释**项的值，并接受从模板中继承的其它项的值。您也可以根据您的具体情况修改它们。
7. 点**资源分配**标签页。

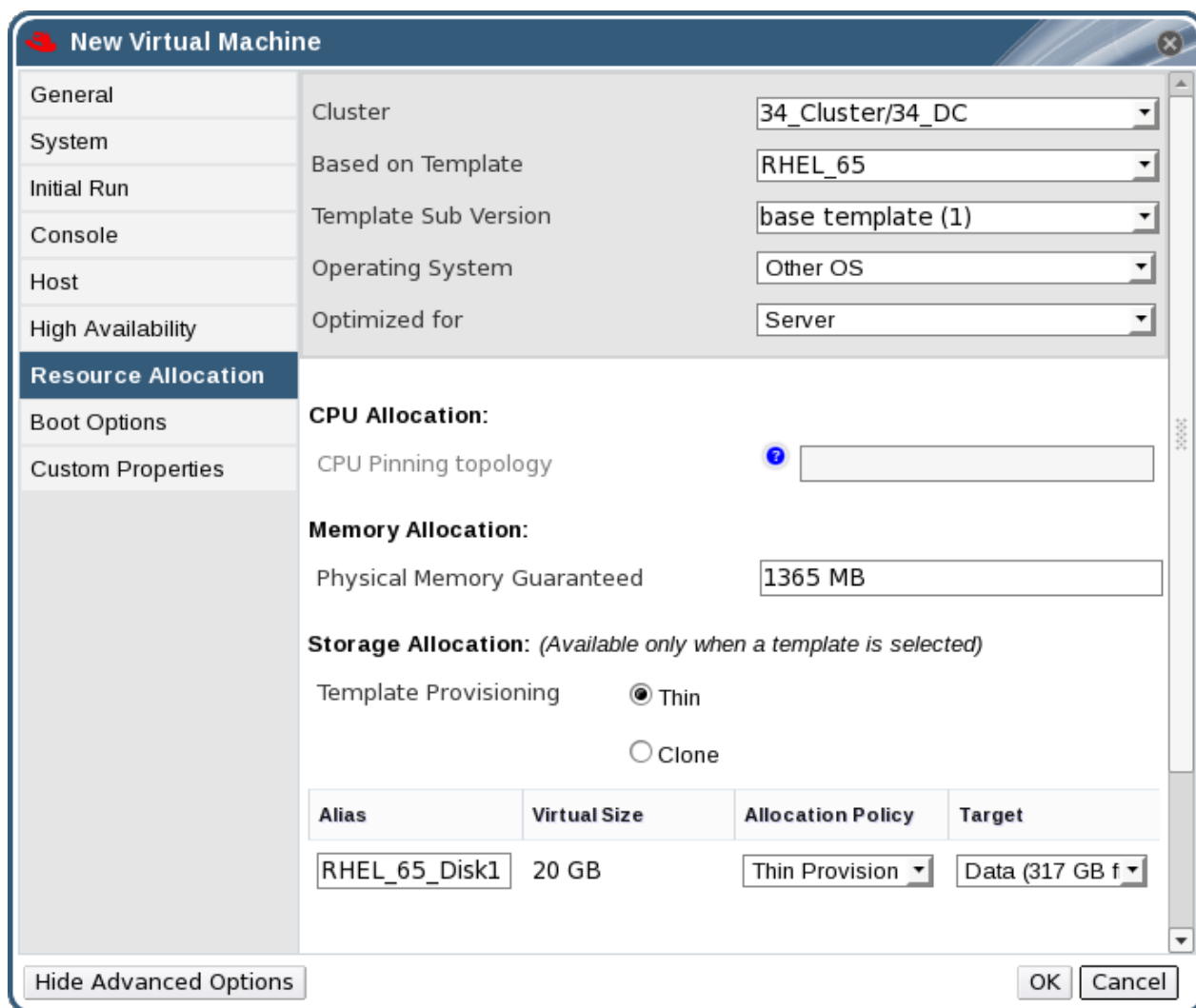


图 9.2. Provisioning - Thin

8. 在**存储分配**中选 **Thin**。
9. 从**分配策略**下拉菜单中选磁盘供给策略。这个选项将会对克隆操作的速度有影响，同时也会对新的虚拟机在初始时所需要的磁盘容量有影响。
 - ✧ 选择 **Thin Provision** 会使克隆操作比较快，并提供一个优化的磁盘使用空间。磁盘空间只有在需要的时候才被分配。这是默认的选择。
 - ✧ 选择**预分配的**会使克隆操作比较慢，但优化了虚拟机的读写操作。模板所需要的磁盘空间在进行克隆操作时就会被分配。
10. 从**目标**下拉菜单中选择虚拟机的虚拟磁盘所在的存储域。
11. 点**确定**。

结果

虚拟机被创建并在**虚拟机**标签页中显示。您可以开始使用新建的虚拟机，或为它分配用户。

[提交 bug 报告](#)

9.4.3. 基于模板创建一个克隆的虚拟机

介绍

克隆的虚拟机和基于模板创建的虚拟机相似，它们都从模板中继承相关的设置。但是，在一个克隆的虚拟机创建后，它不会“依赖”于它所基于的模板。



注意

如果您从一个模板克隆一个虚拟机，模板的名字会出现在**编辑虚拟机** 窗口中的**常规**标签页中。如果您修改了模板的名字，**常规**标签页中的模板名也会被更新。但是，如果您从 Manager 中删除了那个模板，模板最初的名字将会被显示。

过程 9.3. 基于模板克隆一个虚拟机

1. 点**虚拟机** 标签页。
2. 点**新建虚拟机** 打开**新建虚拟机** 窗口。
3. 选择虚拟机所要属于的**集群**。
4. 从**基于模板** 下拉菜单中选择一个模板。
5. 从**模板子版本** 下拉菜单中选择模板的子版本。
6. 输入**名称**、**描述**和**注释**项的值，并接受从模板中继承的其它项的值。您也可以根据您的具体情况修改它们。
7. 点**资源分配** 标签页。

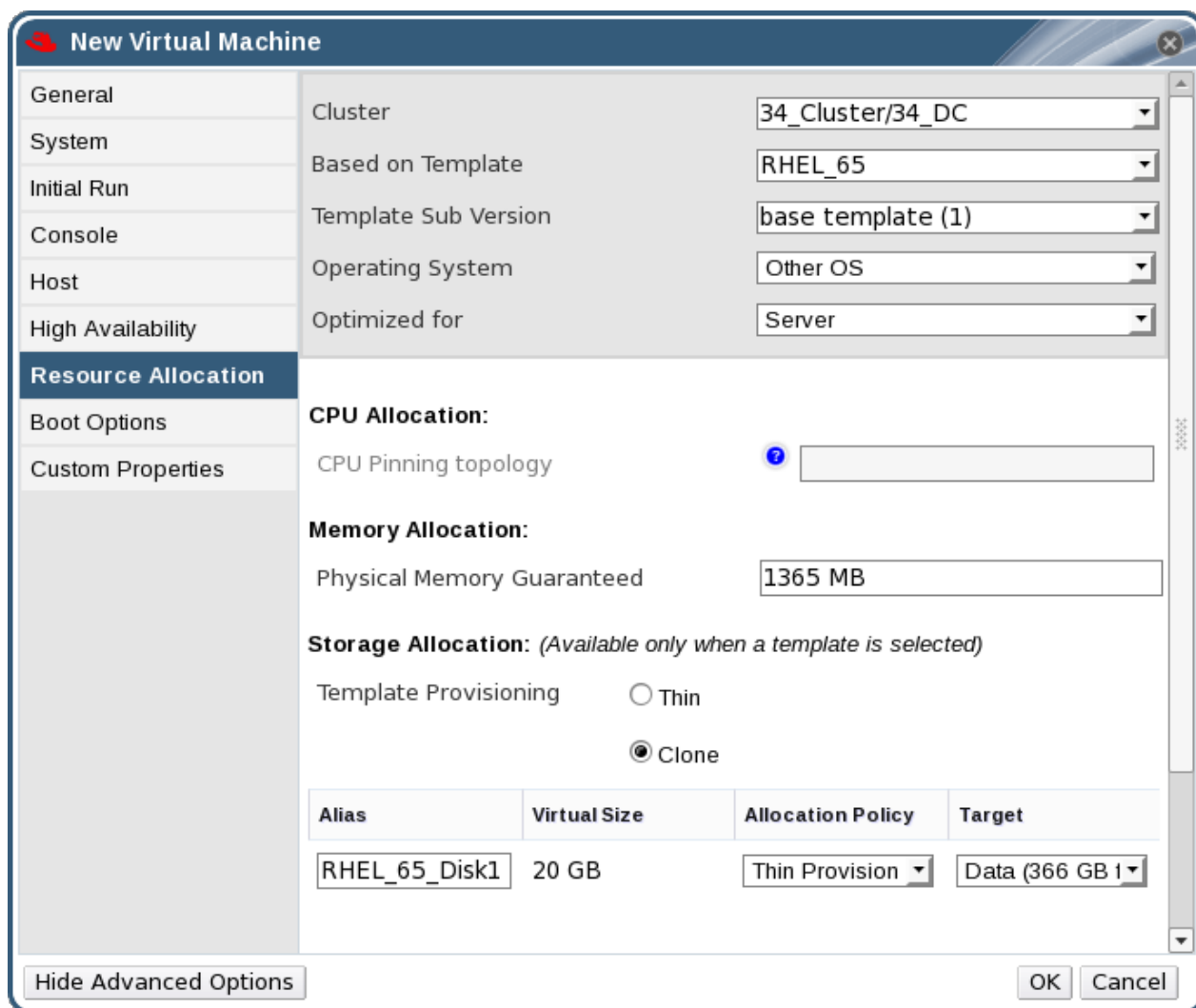


图 9.3. Provisioning - 克隆

8. 在**存储分配**中选**克隆**。
9. 从**分配策略**下拉菜单中选磁盘供给策略。这个选项将会对克隆操作的速度有影响，同时也会对新的虚拟机在初始时所需要的磁盘容量有影响。
 - ✧ 选择 **Thin Provision** 会使克隆操作比较快，并提供一个优化的磁盘使用空间。磁盘空间只有在需要的时候才被分配。这是默认的选择。
 - ✧ 选择**预分配的**会使克隆操作比较慢，但优化了虚拟机的读写操作。模板所需要的磁盘空间在进行克隆操作时就会被分配。
10. 从**目标**下拉菜单中选择虚拟机的虚拟磁盘所在的存储域。
11. 点**确定**。

注意

克隆一个虚拟机需要一些时间，模板的磁盘需要被复制。在进行这个操作时，虚拟机的状态是 **Image Locked**，然后是 **Down**。

虚拟机被创建并在**虚拟机**标签页中显示。当克隆操作完成后，您就可以开始使用这个虚拟机，或为它分配用户。

[提交 bug 报告](#)

9.5. 新建虚拟机和编辑虚拟机窗口中的设置和控制的介绍

9.5.1. 虚拟机常规设置介绍

下表介绍了**新建虚拟机**和**编辑虚拟机**窗口中的**常规**标签页中的选项。

表 9.4. 虚拟机：常规设置

项	描述
集群	虚拟机所属的主机集群的名字。虚拟机会根据相应的规则运行在这个集群的物理主机上。
基于模板	虚拟机所基于的模板。在默认情况下，这个项为空，它允许您创建没有安装操作系统的虚拟机。
模板子版本	虚拟机所基于的模板的版本。在默认条件下，这个值被设置为模板的最新版本。如果只有基本模板，而没有其它的版本时，这个项的默认值为 基础版本 。每个版本被一个在括号中的数字所标记，数字越高代表版本越新。
操作系统	虚拟机的操作系统。可选的操作系统包括 Red Hat Enterprise Linux 和 Windows。
优化	指定虚拟机需要根据什么系统类型进行优化。它有两个选项： 服务器 和 台式机 ，默认值是 服务器 。被优化为服务器的虚拟机没有声卡，使用克隆的磁盘映像并且不是无状态的（not stateless）。相反，被优化为台式机的虚拟机带有声卡，使用 thin allocation 映像，并且是无状态的（stateless）。
名称	虚拟机的名字。它需要最少包括一个 A-Z 或 0-9 的字符（不能有空格）。它的最大长度是 64 个字符。
描述	虚拟机的具体描述。
注释	与这个虚拟机相关的备注。
Stateless	如果虚拟机需要使用无状态模式（stateless mode），选择这个项。无状态模式主要被虚拟台式机使用。运行在无状态模式下的虚拟机会在虚拟机硬盘映像上创建一个新的 COW 层用来保存新的数据。当无状态虚拟机关闭时，这个新的 COW 层会被删除，虚拟机会恢复到它的初始状态。这种虚拟机通常是作为一台临时的机器被短期使用。
以暂停模式启动	选择这个选项将会使虚拟机以暂停模式启动。如果建立一个 SPICE 连接需要很长的时间（如虚拟机不在本地），可以使用这个选项。
删除保护	选择这个选项后虚拟机将不能被删除。只有在这个选项没有被选择时才可以删除虚拟机。

在**常规**标签页的底部是一个下拉选项，您可以使用它来为新虚拟机分配网络接口。使用加号添加网络接口，使用减号删除网络接口。

[提交 bug 报告](#)

9.5.2. 虚拟机系统设置介绍

下表描述了新建虚拟机和编辑虚拟机窗口中的系统标签页中的选项。

表 9.5. 虚拟机：系统设置

项	描述
内存大小	分配给虚拟机的内存大小。在分配内存时，需要考虑虚拟机上所要运行的应用程序所需的资源。 虚拟机的最大内存被虚拟机的体系结构以及集群的兼容级别所限制。
虚拟 CPU 的总数	被分配给虚拟机的 CPU 内核数。它不能超过所在物理主机本身的内核数。
每个虚拟插槽的内核数	为每个虚拟插槽（socket）所分配的内核数。
虚拟插槽	被分配给虚拟机的 CPU 插槽的数量。它不能超过所在物理主机本身的 CPU 插槽的数量。

[提交 bug 报告](#)

9.5.3. 虚拟机初始运行设置介绍

下表描述了新建虚拟机和编辑虚拟机窗口中的初始运行标签页中的设置。这些设置只有在使用 **Cloud-Init/Sysprep** 被选择时才会被显示。

表 9.6. 虚拟机：初始运行设置

项	描述
使用 Cloud-Init/Sysprep	这个选项被用来切换是否使用 Cloud-Init 或 Sysprep 来初始化虚拟机。
虚拟机主机名	为虚拟机设置一个主机名。
配置时区	为虚拟机设置一个时区。选中这个选项，并从时区下拉菜单中选择一个时区。
验证	为虚拟机配置验证机制。点箭头来显示这个选项的设置。 <ul style="list-style-type: none"> ✎ 使用已经配置的密码：您可以使用已经为这个虚拟机配置的密码进行验证。 ✎ 根密码：为这个虚拟机指定一个根用户密码。输入密码，并在验证根密码项中输入密码进行验证。 ✎ SSH 授权密钥：指定 SSH 密钥并把它加入到虚拟机的验证密钥文件中。 ✎ 重新生成 SSH 密钥：为这个虚拟机重新生成 SSH 密钥。

项	描述
网络	<p>为虚拟机设置网络相关的配置。点箭头来显示这个选项的设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ DNS 服务器：指定这个虚拟机所要使用的 DNS 服务器。 ✎ DNS 搜索域：指定这个虚拟机使用的 DNS 搜索域。 ✎ 网络：为虚拟机配置网络接口。选择这个选项并使用 + 或 - 键来为这个虚拟机添加或删除网络接口。当点 + 键时，一组项将会被显示，您可以通过它们指定是否使用 DHCP，配置 IP 地址、网络掩码和网关，以及指定网络接口是否在系统启动时启用。
自定义脚本	<p>输入一个在虚拟机启动时运行的自定义脚本。在这个项中所输入的脚本会作为自定义 YAML 项被添加到 Manager 所产生的文件中。它可以自动进行一些操作，如创建用户和文件、配置 yum 软件仓库、运行命令。如需了解更多关于这个项中的脚本的格式，请参阅 Custom Script 文档。</p>

[提交 bug 报告](#)

9.5.4. 虚拟机控制台的设置介绍

下表描述了新建虚拟机和编辑虚拟机窗口中的控制台标签页中的选项。

表 9.7. 虚拟机：控制台

项	描述
协议	<p>使用的显示协议。SPICE 是除 Windows 8 和 Windows Server 2012 以外的 Linux 和 Windows 虚拟机推荐使用协议。另外，您还可以为 Linux 虚拟机选择使用 VNC。通过 VNC 协议与虚拟机连接需要一个 VNC 客户端。</p>
VNC 键盘格式	<p>虚拟机的键盘类型。这个选项只有在使用 VNC 协议时有效。</p>
USB 支持	<p>USB 设备是否可以在虚拟机上使用。这个选项只有在使用 SPICE 协议的虚拟机上有效。请选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 已禁用 - 不允许 USB 从客户机重定向到虚拟机。 ✎ 旧版本 - 使用 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 中的 SPICE USB 重定向策略。这个选项只能在 Windows 虚拟机上使用，并将不再被新的 Red Hat Enterprise Virtualization 所支持。 ✎ Native - 为 Linux 和 Windows 虚拟机启用 native KVM/ SPICE USB 重定向功能，虚拟机将不需要任何的代理程序或驱动。这个选项只有在虚拟机的集群兼容版本为 3.1 或更高时有效。

项	描述
显示器	虚拟机的显示器数量。这个选项只对使用 SPICE 显示协议的虚拟台式机有效。您可以选择 1 、 2 或 4 。因为 Windows 8 和 Windows Server 2012 虚拟机不支持 SPICE 协议，所以它们不支持多显示器。
启用智能卡	智能卡 (smart card) 是一个提供额外安全性能的硬件设备，它常见于信用卡上，但许多机构也使用它作为身份验证的设备。智能卡可以被用来保护 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的虚拟机。使用这个选项在虚拟机上启用或禁用智能卡验证。
禁用严格的用户检查	<p>点高级参数后选择这个选项来启用这个功能。当启用这个功能时，如果一个不同的用户连接到虚拟机，虚拟机将不需要重新启动。</p> <p>在默认的情况下，“严格的用户检查”功能被启用，因此，只有一个用户可以连接到虚拟机的控制台上。在重新启动前，其它用户将无法打开这台虚拟机的控制台。但是，SuperUser 是一个例外，它可以在任何时候进行连接并取消其它用户的连接。当一个 SuperUser 连接后，一般用户在虚拟机被重启前无法再次连接。</p> <p>当禁用“严格的用户检查”功能时需要格外小心，因为它可能会把前一个用户的连接信息泄漏给新的用户。</p>
启用声卡	不是所有的虚拟机都需要声卡设备，如果您需要使用声卡，选中这个选项。
启用 VirtIO 控制台设备	VirtIO 控制台设备是通过 VirtIO 来控制主机用户空间和虚拟机用户空间的控制台。它包括两个部分：QEMU 中的设备模拟作为虚拟机中的一个 virtio-pci 设备；一个作为用户空间应用程序接口的虚拟机驱动程序。使用这个选项来为您的虚拟机添加一个 VirtIO 控制台。

[提交 bug 报告](#)

9.5.5. 虚拟机的主机设置介绍

下表描述了新建虚拟机和编辑虚拟机窗口中的主机标签页中的选项。

表 9.8. 虚拟机：主机设置

项	描述
开始运行在	<p>指定虚拟机优先在哪个主机上运行。选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 集群里的任何主机 - 虚拟机可以在集群中的任何可用主机上运行。 ✎ 专有的 - 虚拟机将在集群中的某个特定主机上运行。从可用主机下拉菜单中选择这个主机。系统管理员可以根据虚拟机上的迁移和高可用性配置，把虚拟机迁移到集群中的其它主机上。

项	描述
移植选项	<p>运行和迁移虚拟机的选项。如果这些选项没有被设置，这台虚拟机将会根据集群的策略来运行或迁移。</p> <ul style="list-style-type: none"> ✳ 允许手动和自动移植 - 虚拟机可以根据所在环境的状态，自动从一个主机迁移到另一个主机；也可以被管理员手动迁移。 ✳ 只允许手动移植 - 虚拟机只能通过管理员进行手动迁移。 ✳ 不允许迁移 - 虚拟机不能被迁移。 <p>使用主机 CPU 选项允许虚拟机使用它所在主机的物理 CPU 所具有的功能。这个功能只有在只允许手动移植或不允许移植被选中时有效。</p> <p>使用自定义的移植下线时间 选项允许您指定在迁移过程中虚拟机的最大下线时间（以毫秒为单位）。您需要根据系统负载和 SLA 的要求来为每个虚拟机指定不同的值。VDSM 的默认值是 0。</p>

[提交 bug 报告](#)

9.5.6. 虚拟机高可用性配置介绍

下表描述了**新建虚拟机**和**编辑虚拟机**窗口中的**高可用性**标签页中的选项。

表 9.9. 虚拟机：高可用性设置

项	描述
高度可用的	<p>如果虚拟机被用作为高可用性系统，请选择这个选项。当主机进行维护或出现问题时，虚拟机会被自动迁移到其它主机上运行。如果主机被管理员手动关机，虚拟机将不会被自动迁移到其它主机上。</p> <p>请注意，如果主机标签页中的迁移选项被设置为只允许手动移植或不允许移植，这个选项将无效。作为一个高可用性的虚拟机，Manager 必须可以在需要的时候把它迁移到其它主机上。</p>
运行/移植队列的优先级	设置虚拟机迁移到其它主机并重新启动的优先级。

项	描述
Watchdog	<p>允许用户为虚拟机添加一个 watchdog 卡。watchdog 是一个计时器，它会自动检测系统故障并进行恢复。在 watchdog 计时器被设置后，它会开始倒计时，而正常运行的系统会定时去重设它的时间，从而使它的时间无法倒数到 0。如果计时器倒数到 0，说明系统出现了故障，从而没有重设它。排除故障的操作将会被进行。这个功能对于高可靠性的服务器非常有用。</p> <p>Watchdog 型号：虚拟机所使用的 watchdog 卡的型号。当前，我们只支持 i6300esb。</p> <p>Watchdog 操作：当 watchdog 计时器倒数到 0 时所要进行的操作。以下操作可以被执行：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✧ 无 - 不进行任何操作，这个事件会被记录在审计日志中。 ✧ 重置 - 虚拟机被重启，并通知 Manager 这个重启操作。 ✧ 断电 - 虚拟机被立刻关机。 ✧ 转储 - 执行 dump 操作并暂停虚拟机。 ✧ 暂停 - 虚拟机被暂停，并可以被用户恢复运行。

[提交 bug 报告](#)

9.5.7. 虚拟机资源分配设置介绍

下表描述了新建虚拟机和编辑虚拟机窗口中的资源分配标签页中的选项。

表 9.10. 虚拟机：资源分配设置

项	子项	描述
CPU 分配	CPU 共享	<p>一个虚拟机可以请求的 CPU 共享资源的级别</p> <ul style="list-style-type: none"> ✧ 低 - 512 ✧ 中 - 1024 ✧ 高 - 2048 ✧ 自定义 - 用户自定义的 CPU 共享级别。

项	子项	描述
	CPU Pinning 拓扑结构	<p>允许虚拟机的虚拟 CPU (vCPU) 在一个特定主机的特定物理 CPU (pCPU) 上运行。当虚拟机所在集群的兼容版本被设为 3.0 时，这个功能将不被支持。它的格式是：v#p[_v#p]，例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✧ 0#0 - Pins vCPU 0 到 pCPU 0。 ✧ 0#0_1#3 - Pins vCPU 0 到 pCPU 0，pins vCPU 1 到 pCPU 3。 ✧ 1#1-4,^2 - Pins vCPU 1 到 pCPU1 到 pCPU 4 中除 pCPU 2 外的一个 pCPU 上。 <p>要实现这个功能，您必须选择移植选项中的不允许移植选项，并选择使用主机 CPU。</p>
内存分配		虚拟机可以保证获得的物理内存的大小。
存储分配		模板 Provisioning 选项只在虚拟机是通过一个模板被创建时才有效。
	Thin	提供优化的存储空间的使用。磁盘空间只有在需要的时候才会被分配。
	克隆	优化客户端的读写操作的速度。模板所需要的磁盘空间在进行克隆操作时就会被分配。
	已启用 VirtIO-SCSI	允许用户在虚拟机上启用或禁用 VirtIO-SCSI。

[提交 bug 报告](#)

9.5.8. 虚拟机引导选项设置介绍

下表描述了**新建虚拟机**和**编辑虚拟机**窗口中的**引导选项**标签页中的选项。

表 9.11. 虚拟机：引导选项设置

项	描述
第一个设备	<p>在虚拟机被安装后，它需要在启动前进入引导模式。选择虚拟机在引导时尝试使用的第一个设备：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✧ 硬盘 ✧ CD-ROM ✧ 网络 (PXE)

项	描述
第二个设备	选择当虚拟机的第一个引导设备无效时要选择的第二个引导设备。在第一个设备选项中选择值不会出现在这个选项中。
附加 CD	如果您选择了 CD-ROM 作为引导设备，点这个项并下拉菜单中选择一个 CD-ROM 映像。所选择的映像必须存在在 ISO 域中。

[提交 bug 报告](#)

9.5.9. 虚拟机自定义属性设置介绍

下表描述了新建虚拟机和编辑虚拟机窗口中的自定义标签页中的选项。

表 9.12. 虚拟机：自定义属性设置

项	描述	建议和限制
sap_agent	在虚拟机上启用 SAP 监测。可设为 true 或 false 。	-
sndbuf	输入通过网络端口发送虚拟机数据的缓冲区的大小。默认值是 0。	-
vhost	禁用 vhost-net。vhost-net 是关联到虚拟机的虚拟网络接口的、基于内核的 virtio 网络驱动。要禁用 vhost，使用以下格式设置这个选项： <div>LogicalNetworkName: false</div> 这会使虚拟机在启动后，连接到 LogicalNetworkName 的虚拟网卡上没有 vhost-net 的设置。	vhost-net 会提供比 virtio-net 更好的性能。在默认的情况下，它会在所有虚拟机上启用。禁用这个功能可以帮助查找与性能相关的问题，或调试与 vhost-net 相关的错误。
viodiskcache	virtio 磁盘的缓存。 writethrough 会把数据并行地写到缓存和磁盘中； writeback 不会把修改的数据从缓存复制到磁盘中； none 将禁用缓存功能。	在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 上，如果 viodiskcache 被启用，虚拟机将无法进行实时迁移。



警告

增加 sndbuf 属性的值将会增加主机和无响应虚拟机间通信失败的可能性。

[提交 bug 报告](#)

9.6. 配置虚拟机

9.6.1. 配置虚拟机的网络接口和硬盘

介绍

在可以使用新创建的虚拟机前，**引导操作** 窗口会提示您为虚拟机配置最少一个网络接口和一个虚拟磁盘。

过程 9.4. 配置虚拟机的网络接口和硬盘

1. 在**新建虚拟机 - 引导操作**窗口中，点**配置网络接口**打开**新建网络接口**窗口。您可以使用默认的值，或对它们进行修改。

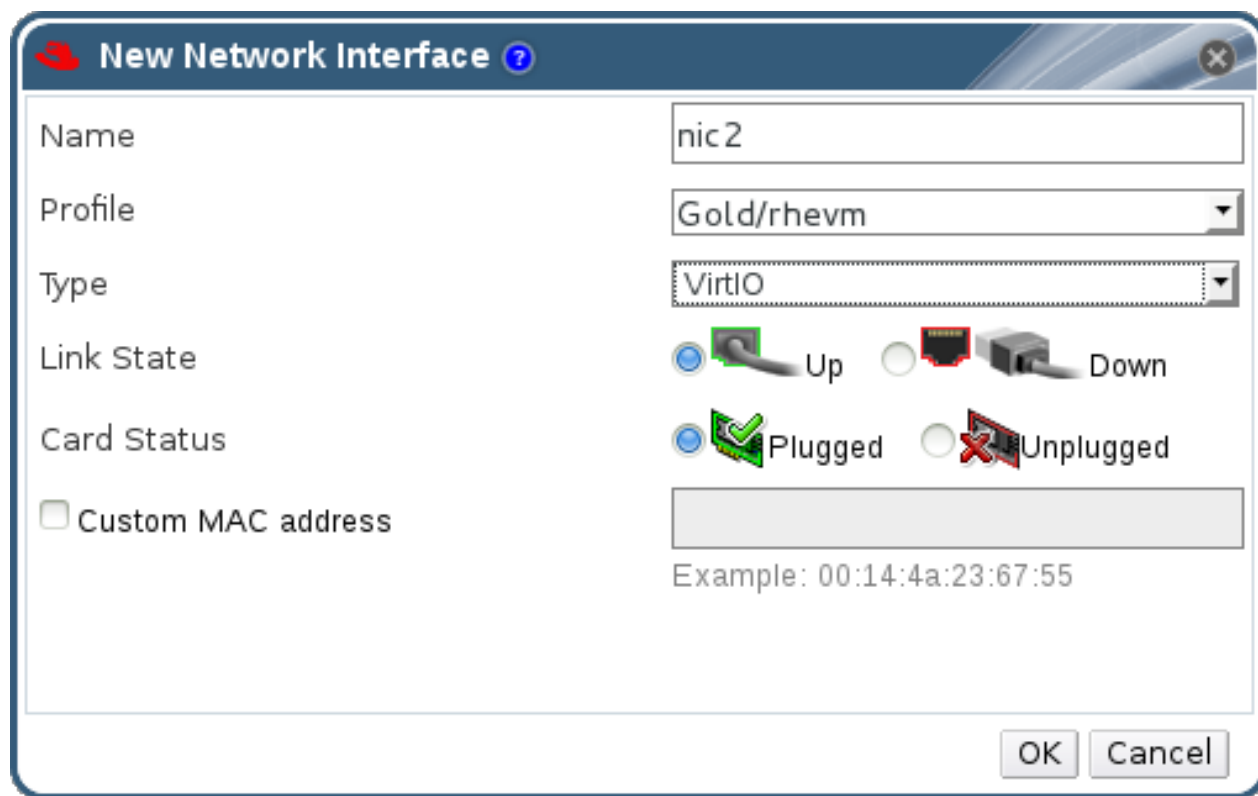


图 9.4. 新建网络接口窗口

输入网络接口的**名称**。

2. 使用下拉菜单为虚拟机选择网络接口的**网络**和**类型**。当网卡在虚拟机上被定义并连接到网络后，它的**连接状态**被默认设置为 **Up**。



注意

网络和**类型**项的值会根据集群可用的网络，以及虚拟机可用的网卡产生。

3. 如果需要，选择**自定义的 MAC 地址**，并输入网卡的 MAC 地址。
4. 如果需要，点**高级参数**旁的箭头来配置**端口镜像**和**卡的状态**。
5. 点**确定**关闭**新建网络接口**窗口，并打开**新建虚拟机 - 引导操作**窗口。
6. 点**配置虚拟磁盘**打开**新虚拟磁盘**窗口。
7. 为虚拟机添加一个**内部的**虚拟磁盘或一个**外部的 LUN**。

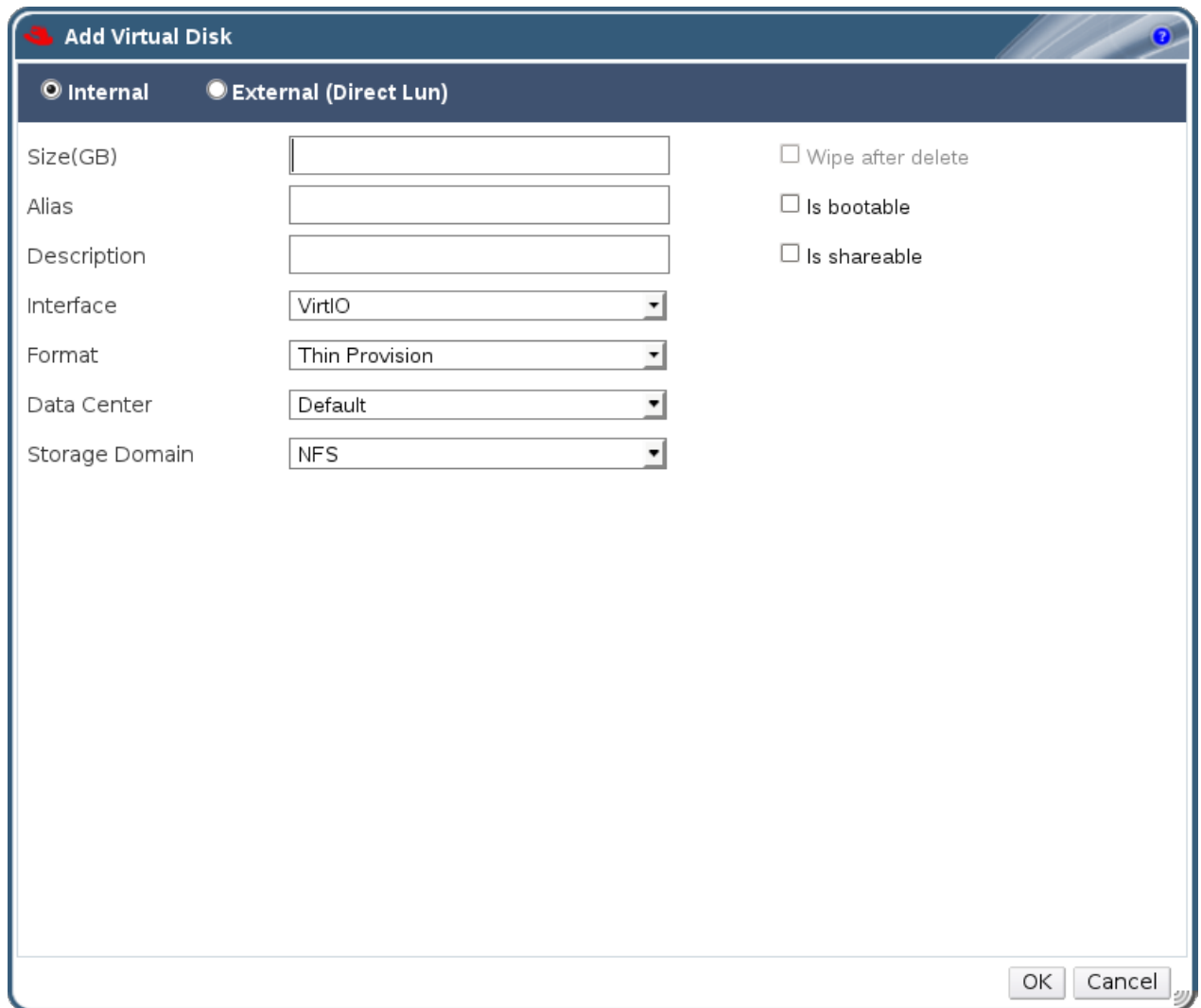


图 9.5. 新虚拟磁盘窗口

8. 点**确定**关闭**新虚拟磁盘**窗口。**新建虚拟机** - **引导操作**窗口会被打开。这里并没有其它必须配置的选项。
9. 点**以后再配置**关闭窗口。

结果

您为虚拟机添加了一个网络接口和一个虚拟磁盘。

[提交 bug 报告](#)

9.6.2. 在 VirtIO 优化硬件上安装 Windows

介绍

virtio-win.vfd 磁盘映像包括了 Windows 的 VirtIO 优化磁盘和网络设备驱动。这些驱动提供了比模拟设备驱动性能更好的驱动。

virtio-win.vfd 会被自动放置在 Manager 所管理的 ISO 存储域中。它需要通过 **engine-iso-uploader** 来手动上传到其它类型的存储域中。

您可以在安装 Windows 时通过在虚拟机上添加一个磁盘来安装 VirtIO 优化的设备驱动。

以下过程假设您为您的虚拟机添加了一个 **Red Hat VirtIO** 网络接口，以及一个使用 **VirtIO** 接口的磁盘。

过程 9.5. 在安装 Windows 时安装 VirtIO 驱动

- 1. 点**虚拟机**页并选择一个虚拟机。
- 2. 点**只运行一次**打开**只运行一次**窗口。
- 3. 点**引导选项**来显示**引导选项**的配置。
- 4. 点**附加软盘**，并从下拉菜单中选择 **virtio-win.vfd**。
- 5. 点**附加 CD**，并从下拉菜单中选择包含了您所要安装的 Windows 版本的 ISO 映像。
- 6. 在**引导序列区**中选**CD-ROM**并点**UP**。
- 7. 配置**只运行一次**选项中的其它设置，然后点**确定**启动您的虚拟机。点**控制台**打开虚拟机的控制台。

结果

Windows 的安装包括了一个在安装过程的早期加载额外驱动力的选项。使用这个选项来从附加到您的虚拟机上的 **virtio-win.vfd** 软盘 (**A:**) 中加载驱动。

对于每个支持的虚拟机系统和 Windows 版本，磁盘上都包括了一个目录来提供相应的优化硬件设备驱动。

[提交 bug 报告](#)

9.6.3. 虚拟机只运行一次设置介绍

只运行一次窗口包括了一个虚拟机上只需要运行一次的引导选项。对于那些需要多次运行的引导选项，请使用**新建虚拟机**窗口中的**引导选项**页。以下表格包括了**只运行一次**窗口中的相关信息。

表 9.13. 虚拟机：只运行一次

项	描述
引导选项	<p>定义了虚拟机的系统引导顺序、运行选项，以及提供了所要安装的操作系统和所需驱动的源代码映像。</p> <ul style="list-style-type: none">✎ 附加软盘 - 为虚拟机添加一个软盘。使用这个选项来安装 Windows 驱动。这个软盘映像必须在 ISO 存储域中。✎ 附加 CD - 为虚拟机添加一个 ISO 映像。使用这个选项来安装虚拟机的操作系统和应用程序。这个 CD 映像必须在 ISO 存储域中。✎ 引导顺序 - 指定在引导虚拟机的时候，引导设备的使用顺序。选择硬盘、CD-ROM或网络，然后使用箭头来调整它们的顺序。✎ 以 Stateless 状态运行 - 在关机后删除所有的改变。这个选项只有在为虚拟机添加了虚拟磁盘后才有效。✎ 以暂停模式启动 - 启动虚拟机后暂停。这个选项适用于不在本地的虚拟机。

项	描述
Linux 引导选项	<p>以下选项用于直接引导一个 Linux 内核而不通过 BIOS bootloader。</p> <ul style="list-style-type: none">✱ 内核路径 - 用来引导虚拟机的内核映像的完全路径。内核映像必须存储在 ISO 域（路径的格式为 iso://path-to-image）或主机的本地存储域（路径的格式是 /data/images）。✱ initrd 路径 - 用来和前面指定的内核一起使用的 ramdisk 映像的路径。ramdisk 映像必须存储在 ISO 域（路径的格式是 iso://path-to-image），或存储在主机的本地存储域（路径格式是 /data/images）。✱ 内核参数 - 所选的内核在引导时使用的内核命令行参数。

项	描述
初始运行	<p>指定是否使用 Cloud-Init 或 Sysprep 来初始化虚拟机。使用 Cloud-Init 是初始运行中的唯一选项。以下介绍了这个功能的配置。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❏ 虚拟机主机名 - 为虚拟机指定主机名。 ❏ 配置时区 - 为这个虚拟机指定一个特定的时区。选择这个选项并从时区下拉菜单中选择时区。 <p>用户验证</p> <ul style="list-style-type: none"> ❏ 使用已经配置的密码 - 使用为这个虚拟机配置的密码来进行验证。 ❏ 根密码: 为这个虚拟机指定一个 root 用户密码。输入密码，并在验证根密码项中输入密码进行验证。 ❏ SSH 授权密钥: 指定 SSH 密钥并把它加入到虚拟机的验证密钥文件中。 ❏ 重新生成 SSH 密钥: 为这个虚拟机重新生成 SSH 密钥。 <p>网络</p> <ul style="list-style-type: none"> ❏ DNS 服务器: 指定这个虚拟机所要使用的 DNS 服务器。 ❏ DNS 搜索域: 指定这个虚拟机使用的 DNS 搜索域。 ❏ 网络: 为虚拟机配置网络接口。选择这个选项并使用 + 或 - 键来为这个虚拟机添加或删除网络接口。当点 + 键时，一组项将会被显示，您可以通过它们指定是否使用 DHCP，配置 IP 地址、网络掩码和网关，以及指定网络接口是否在系统启动时启用。 <p>自定义脚本</p> <ul style="list-style-type: none"> ❏ 输入一个在虚拟机启动时运行的自定义脚本。在这个项中所输入的脚本会作为自定义 YAML 项被添加到 Manager 所产生的文件中。它可以自动进行一些操作，如创建用户和文件、配置 yum 软件仓库、运行命令。如需了解更多关于这个项中的脚本的格式，请参阅 Custom Script 文档。
主机	<p>虚拟机的主机。</p> <ul style="list-style-type: none"> ❏ 集群里的任何主机: - 虚拟机可以在任何可用主机上运行。 ❏ 专有的 - 虚拟机需要在指定的主机上运行。

项	描述
显示协议	<p>连接到虚拟机的协议</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ VNC - 可以被 Linux 虚拟机使用。需要一个 VNC 客户端来连接到使用 VNC 的虚拟机上。您也可以在这里指定 VNC 键盘格式。 ✎ SPICE - Linux 虚拟机，以及除了 Windows 8 和 Windows Server 2012 以外的 Windows 虚拟机推荐使用的协议。
自定义属性	<p>虚拟机的 VDSM 选项。</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ sap_agent - 在虚拟机上启用 SAP 监测。可设为 true 或 false。 ✎ sndbuf - 通过网络端口发送虚拟机数据缓冲区的大小。 ✎ vhost - 运行这个虚拟机的虚拟主机名。它可以包括任何字母和数字的组合。 ✎ vioidiskcache - virtio 磁盘的缓存模式。writethrough 会把数据并行地写到缓存和磁盘中；writeback 不会把修改的数据从缓存复制到磁盘中；none 将禁用缓存功能。

[提交 bug 报告](#)

9.6.4. 配置一个 Watchdog

9.6.4.1. 为虚拟机添加一个 Watchdog 卡

介绍

为虚拟机添加一个 Watchdog 卡

过程 9.6. 为虚拟机添加一个 Watchdog 卡

1. 点**虚拟机**页并选择一个虚拟机。
2. 点**编辑**键打开**编辑虚拟机**窗口。
3. 点**显示高级选项**显示所有标签页，再选择**高可用性**标签页。
4. 在 **Watchdog 型号** 下拉菜单中选择使用的 watchdog 型号。
5. 在 **Watchdog 操作** 下拉菜单中选择 watchdog 事件发生时所要进行的操作。
6. 点**确定**。

结果

您为虚拟机添加了一个 watchdog。

[提交 bug 报告](#)

9.6.4.2. 配置一个 Watchdog

介绍

要激活虚拟机上的 watchdog 卡，您需要在虚拟机上安装 *watchdog* 软件包，并启动 **watchdog** 服务。

过程 9.7. 配置一个 Watchdog

1. 登录到 watchdog 卡所在的虚拟机。
2. 运行以下命令来安装 *watchdog* 软件包：

```
# yum install watchdog
```

3. 编辑 **/etc/watchdog.conf** 文件，取消以下行的注释：

```
watchdog-device = /dev/watchdog
```

4. 保存所做的改变。
5. 运行以下命令来启动 **watchdog** 服务，并使它可以在系统启动时被自动启动：

```
# service watchdog start
# chkconfig watchdog on
```

结果

您在虚拟机上配置了 **watchdog** 服务。

[提交 bug 报告](#)

9.6.4.3. 配置 Watchdog 的功能

介绍

确认 watchdog 卡被连到虚拟机上，**watchdog** 服务也被启动了。



警告

以下操作只被用来测试 watchdog 的功能，请不要在实际的生产环境中运行。

过程 9.8. 配置 Watchdog 的功能

1. 登录到 watchdog 卡所连的虚拟机上。
2. 运行以下命令来确定 watchdog 卡已经被虚拟机所识别：

```
# lspci | grep watchdog -i
```

3. 运行以下命令之一来确定 watchdog 处于激活状态：

✎ 运行以下的命令来产生一个内核 panic：

```
# echo c > /proc/sysrq-trigger
```

✎ 运行以下命令来终止 **watchdog** 服务：

```
# kill -9 `pgrep watchdog`
```

结果

watchdog 计时器将无法被重置，它将会倒数到 0。当计时器到 0 时，在 **Watchdog** 操作下拉菜单中所指定的操作将会进行。

[提交 bug 报告](#)

9.6.4.4. watchdog.conf 中的 watchdog 参数

以下列出了 `/etc/watchdog.conf` 文件中关于配置 **watchdog** 服务的参数。要配置一个参数，您需要确保它的配置行没有被注释并在修改后重新启动 **watchdog** 服务。



注意

如需了解更多关于配置 **watchdog** 服务和使用 **watchdog** 命令的信息，请参阅 **watchdog** man 文档。

表 9.14. `watchdog.conf` 变量

变量名	默认值	备注
ping	N/A	一个 IP 地址。watchdog 会尝试 ping 这个地址来确定这个地址是否可以被访问。您可以通过使用多个 ping 行来指定多个 IP 地址。
interface	N/A	一个网络接口。watchdog 将监测这个接口来确定是否有网络通信。您可以通过使用多个 interface 行来指定多个网络接口。
file	<code>/var/log/messages</code>	一个本地系统上的文件。watchdog 将监测这个文件的改变。您可以通过使用多个 file 行来指定多个文件。
change	1407	watchdog 的间隔数。在经过了间隔次数后，watchdog 才会再次检查文件的改变。 change 行必须在每个 file 行后面被马上指定并只对这个 file 行有效。
max-load-1	24	虚拟机在 1 分钟的时间内可以承受的最大平均负载。如果这个平均值被超过，watchdog 将会进行相应的操作。把它设为 0 将禁用这个功能。
max-load-5	18	虚拟机在 5 分钟的时间内可以承受的最大平均负载。如果这个平均值被超过，watchdog 将会进行相应的操作。把它设为 0 将禁用这个功能。在默认情况下，这个变量的值被设为 max-load-1 值的四分之三。

变量名	默认值	备注
max-load-15	12	虚拟机在 15 分钟的时间内可以承受的最大平均负载。如果这个平均值被超过， watchdog 将会进行相应的操作。把它设为 0 将禁用这个功能。在默认情况下，这个变量的值被设为 max-load-1 值的一半。
min-memory	1	虚拟机上必须保留的最小可用虚拟内存的值（以内存页为单位）。把它设为 0 将禁用这个功能。
repair-binary	/usr/sbin/repair	一个位于本地系统的二进制文件的路径和文件名，当 watchdog 事件被触发时需要执行这个文件。如果运行这个文件可以解决出现的问题， watchdog 将不会进行其它操作。
test-binary	N/A	位于本地系统上的一个二进制文件的路径和文件名， watchdog 会在每个间隔中运行这个文件。
test-timeout	N/A	用户所定义的测试可以运行的时间限制（以秒为单位）。如果它被设为 0 ，用户定义的测试的运行时间将没有限制。
temperature-device	N/A	用来检查 watchdog 服务所在机器的温度的设备路径和设备名。
max-temperature	120	watchdog 服务所在机器的最高温度。如果达到了这个温度，机器将会停止。这个值必须和所使用的 watchdog 卡相匹配。
admin	root	Watchdog 事件相关的电子邮件通知所要发送到的电子邮件地址。
interval	10	watchdog 设备接收更新信息的间隔（以秒为单位）。 watchdog 设备在每一分钟内至少应该接收到一条更新信息，如果过了一分钟还没有收到更新， watchdog 事件将会被触发。这个一分钟的限制是被 watchdog 设备所固定的，它不能被修改。
logtick	1	如果为 watchdog 服务设置了详细日志项， watchdog 服务会定期把日志信息写到本地系统上。 logtick 指定了在经过了 watchdog 的几个间隔后日志信息才会被写入本地系统。
realtime	yes	指定 watchdog 是否被锁定在内存中。如果它的值为 yes ， watchdog 将被锁定在内存中，而不会被交换出内存。如果它的值为 no ， watchdog 将可以被交换出内存。如果 watchdog 被交换出内存，而且在 watchdog 计时器倒数到 0 时还没有被交换回到内存， watchdog 事件将会被触发。
priority	1	当 realtime 被设置为 yes 时，调度的优先级。

变量名	默认值	备注
pidfile	/var/run/syslogd.pid	一个 PID 文件的路径和文件名。 watchdog 会监测这个文件来确定相关的进程是否处于活跃状态。如果相关的进程没有处于活跃状态，watchdog 事件将会被触发。

[提交 bug 报告](#)

9.7. 编辑虚拟机

9.7.1. 编辑虚拟机属性

介绍

编辑存储、操作系统或网络参数将会影响到您的虚拟机。在您试图修改这些配置前，请确认您已经获得了与它们相关的正确信息。请注意，一些改变只能在虚拟机被关闭的情况下才能进行。下面介绍了编辑一个虚拟机的方法。

以下设置可以在虚拟机运行的时候进行编辑：

- ✧ 名称
- ✧ 描述
- ✧ 备注
- ✧ 删除保护
- ✧ 网络接口
- ✧ 使用 Cloud-Init/Sysprep
- ✧ 使用自定义移植下线时间
- ✧ 高可用性
- ✧ 运行/移植队列的优先级
- ✧ Watchdog 型号
- ✧ Watchdog 操作
- ✧ 保证的物理内存
- ✧ 启用了内存 Balloon 设备
- ✧ 启用 VirtIO-SCSI
- ✧ 第一个设备
- ✧ 第二个设备
- ✧ 附加 CD
- ✧ 内核路径

✱ **initrd** 路径

✱ **内核参数**

其它所有参数需要在虚拟机被关闭的情况下进行编辑。

过程 9.9. 编辑一个虚拟机

1. 选项需要编辑的虚拟机。点**编辑**键打开**编辑虚拟机**窗口。
2. 根据需要，编辑**常规**、**系统**、**初始运行**、**控制台**、**主机**、**高可用性**、**资源分配**、**引导选项**和**自定义选项**标签页中的设置。
3. 点**确定**保存您所做的改变。这些改变会在重新启动虚拟机后才有效。

结果

您通过编辑一个虚拟机为它修改了设置。

[提交 bug 报告](#)

9.7.2. 网络接口

9.7.2.1. 添加和编辑虚拟机网络接口

介绍

您可以为虚拟机添加网络接口，从而把您的虚拟机放置于多个逻辑网络中。您也可以通过编辑虚拟机上的网络接口来改变它的设置。一些设置可以在虚拟机运行时进行编辑，而其它一些设置需要在虚拟机没有运行的时候进行编辑。

过程 9.10. 为虚拟机添加网络接口

1. 选**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在详情框中选**网络接口**标签页来显示当前和这个虚拟机相关联的网络接口。
3. 点**新建**打开**新建网络接口**窗口。

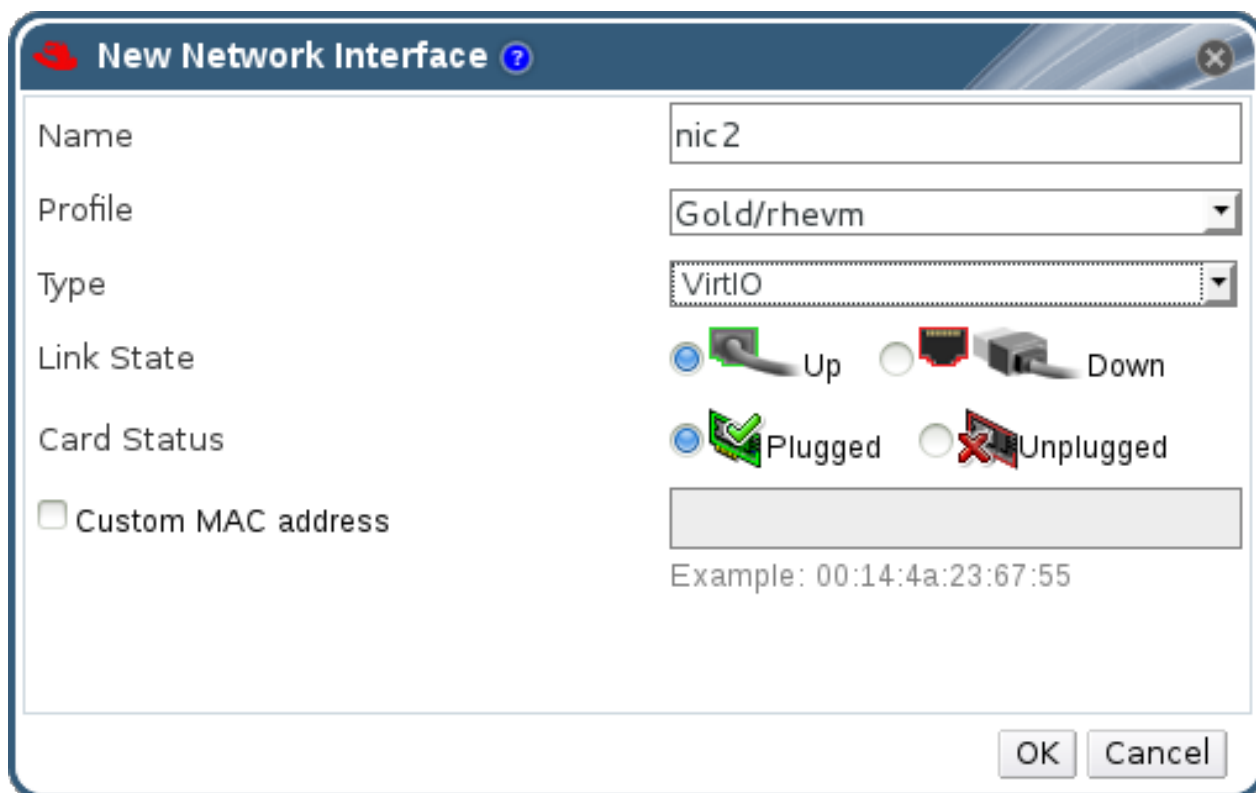


图 9.6. 新建网络接口窗口

4. 输入网络接口的名称。
5. 使用下拉菜单选择新网络接口的**网络**和**类型**。在默认情况下，当网络接口卡在虚拟机上被定义并连接到网络后，**连接状态**被设置为 **Up**。



注意

网络和**类型**项的值会根据集群中有效的网络类型以及虚拟机可用的网络接口卡被自动生成。

6. 如果需要，选择**自定义 MAC 地址**并为网络接口输入一个 MAC 地址。
7. 点**确定**关闭**新建网络接口**窗口。

结果

您所添加的新网络接口在虚拟机详情框中的**网络接口**标签页中被显示。

[提交 bug 报告](#)

9.7.2.2. 编辑一个网络接口

介绍

为了修改网络设置，您需要编辑网络接口。以下介绍了编辑网络接口的方法。

过程 9.11. 编辑一个网络接口

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。

2. 在详情框中点**网络接口**标签页并选择需要编辑的网络接口。
3. 点**编辑**打开**编辑网络接口**窗口。这个窗口包括了和**新建网络接口**对话框相同的项。
4. 在编辑完成后，点**确定**保存您所做的修改。

结果

您通过编辑网络接口修改了它的设置。

[提交 bug 报告](#)

9.7.2.3. 删除一个网络接口

介绍

以下介绍了删除一个网络接口的方法。

过程 9.12. 删除一个网络接口

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在详情框中点**网络接口**页并选择需要删除的网络接口。
3. 点**删除**，然后点**确定**。

结果

您从虚拟机上删除了一个网络接口。

[提交 bug 报告](#)

9.7.2.4. 虚拟机网络接口设置介绍

这些设置在添加或编辑虚拟机网络接口时会用到。如果您的虚拟机上有不止一个网络接口，您可以把虚拟机放到多个逻辑网络中。

表 9.15. 为虚拟机添加一个网络接口

项	描述
名称	网络接口的名称。它最长支持 21 个字符，可以包括大小写字母、数字、分号和下划线。逻辑接口的名字必须是唯一的。
网络	网络接口所在的逻辑网络。在默认情况下，所有的网络接口被放在 rhev 管理网络中。
连接状态	网络接口是否连接到逻辑网。 <div><ul style="list-style-type: none">➤ Up: 网络接口在它的插槽中。<ul style="list-style-type: none">■ 当卡状态为 Plugged 时，它意味着网络接口被一个网线连接并处于激活状态。■ 当卡状态为 Unplugged 时，它意味着网络接口将会被自动连接到网络中并被激活。➤ Down: 网络接口在它的插槽中，但没有连接到任何网络。虚拟机无法在这个状态下运行。</div>

项	描述
类型	网络接口在虚拟机上所代表的虚拟接口类型。VirtIO 的速度比较快，但需要 VirtIO 驱动。Red Hat Enterprise Linux 5 和更高版本包括了 VirtIO 驱动。Windows 不包括 VirtIO 驱动，但它们可以通过客户机工具程序 ISO 或虚拟软盘进行安装。rtl8139 和 e1000 设备驱动包括在大多数操作系统中。
自定义 MAC 地址	使用这个选项来设置一个自定义的 MAC 地址。Red Hat Enterprise Virtualization Manager 会自动生成一个 MAC 地址来标识这个网络接口。在同一个网络中有两个具有同样 MAC 地址的网络设备将会产生网络冲突。
端口镜像	这个功能会把特定逻辑网络和主机中的虚拟机上的网络流量复制到网络接口上。 端口镜像功能只能在使用 IPv4 IP 地址的网络接口上工作。
卡状态	网络接口是否在虚拟机上被定义。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Plugged: 网络接口已经在虚拟机上被定义。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 如果它的连接状态是 Up，这意味着网络接口连接到一个网线上，并且是被激活的。 ■ 如果它的连接状态是 Down，这意味着网络接口没有连接网线。 ➤ Unplugged: 网络接口只在 Manager 上被定义，还没有添加到虚拟机中。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 如果它的连接状态是 Up，当网络接口被插入时，它被自动连接到网络并被激活。 ■ 如果它的连接状态是 Down，这个网络接口还没有被连接到任何网络，直到它在一台虚拟机上被定义。

[提交 bug 报告](#)

9.7.2.5. 热插拔网络接口

介绍

您可以“热插拔”网络接口。这意味着您可以在虚拟机运行的时候启用或禁用网络接口。

过程 9.13. 热插拔网络接口

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在虚拟机的详情框中选择**网络接口**标签页。
3. 选择您需要热插拔的网络接口，点**编辑**打开**编辑网络接口**对话框。
4. 点**高级参数**箭头显示**卡状态**选项。把**卡状态**设置为 **Plugged** 来启用这个网络接口，或把它设为 **Unplugged** 来禁用这个网络接口。

结果

您启用或禁用了一个虚拟网络接口。

[提交 bug 报告](#)

9.7.2.6. 从虚拟机上删除网络接口

介绍

您可以从虚拟机上删除网络接口

过程 9.14. 从虚拟机上删除网络接口

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在详情框中点**网络接口**页。
3. 选择需要删除的网络接口。
4. 点**删除**键后点**确定**。

结果

网络接口被从虚拟机上删除。

[提交 bug 报告](#)

9.7.3. 虚拟磁盘

9.7.3.1. 添加和编辑虚拟机磁盘

介绍

您可以为虚拟机添加一个新磁盘，也可以为它添加以前创建的浮动磁盘。这可以使您为虚拟机扩大存储空间，并在不同的虚拟机间共享存储空间。您也可以通过编辑磁盘来修改它们的设置。

内部的磁盘是磁盘的默认类型。您也可以添加一个**外部（直接 Lun）**磁盘。内部磁盘的创建完全由 Manager 来管理，外部磁盘则需要磁盘在外部已经存在并被配置好。存在的磁盘可以是浮动磁盘，也可以是附加到虚拟机上的可共享磁盘。

过程 9.15. 为虚拟机添加磁盘

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 点详情框中的**磁盘**标签页来列出现在已经与这个虚拟机相关联的虚拟磁盘。
3. 点**添加**打开**添加虚拟磁盘**窗口。

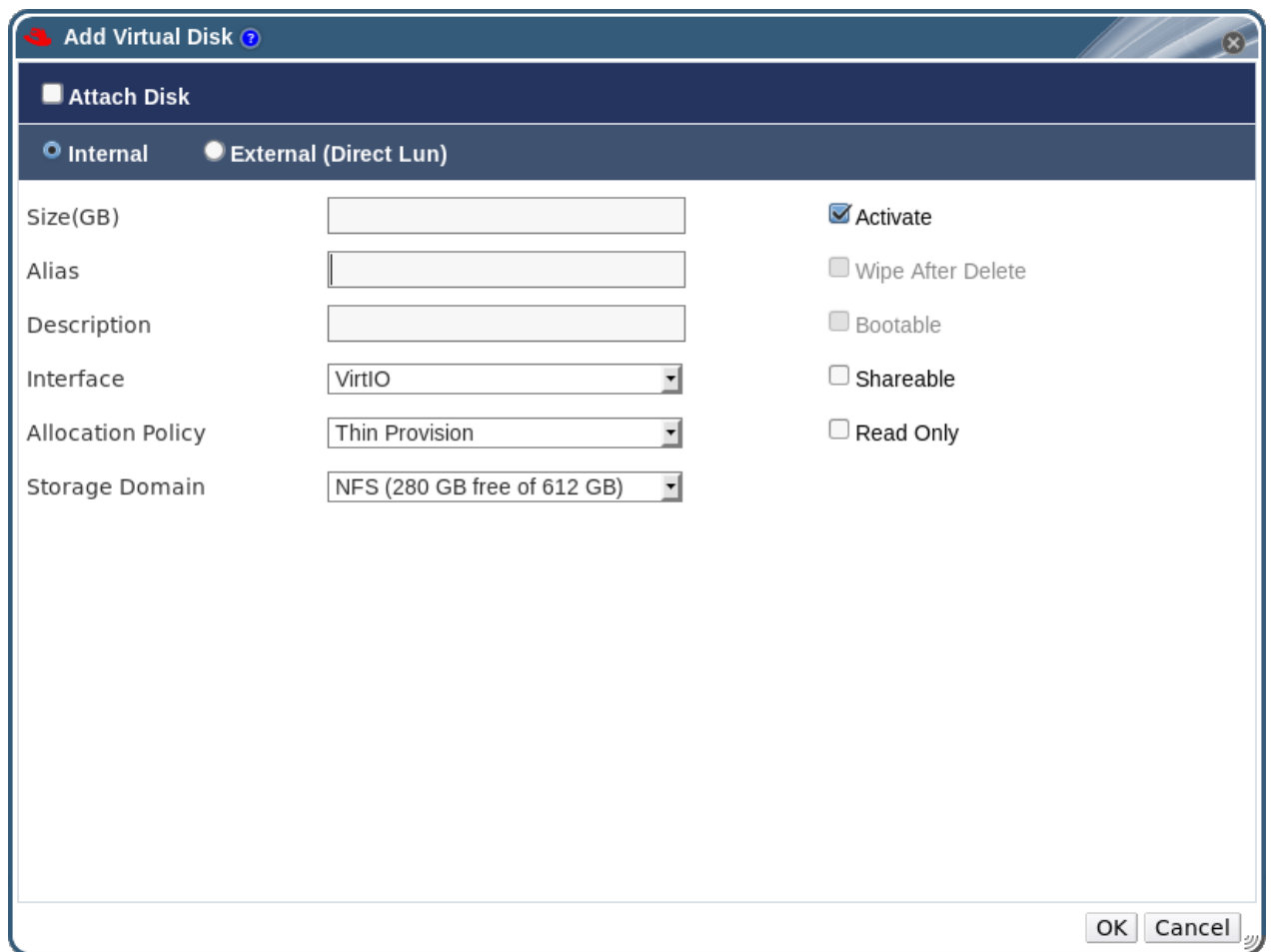


图 9.7. 添加虚拟磁盘窗口

4. 选择**内部**或**外部 (Direct Lun)** 磁盘。
5. 选**附加磁盘**来从列表中选择一个存在的磁盘，点**激活**。

或者，输入新磁盘的大小、别名和描述信息，并使用下拉菜单和选择框来配置磁盘。

6. 点**确定**添加磁盘并关闭窗口。

结果

新磁盘在虚拟机详情框中的**虚拟磁盘**标签页中被显示。

[提交 bug 报告](#)

9.7.3.2. 热拔插虚拟机磁盘

介绍

您可以“热插拔”虚拟机磁盘。这意味着您可以在虚拟机运行的时候启用或禁用磁盘。

过程 9.16. 热拔插虚拟机磁盘

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在虚拟机的详情框中选择**磁盘**标签页。
3. 选择您需要热插拔的虚拟机磁盘。

4. 点**激活**键或**取消激活**键，然后点**确定**。

结果

您启用或禁用了一个虚拟机磁盘。

[提交 bug 报告](#)

9.7.3.3. 从虚拟机上删除虚拟磁盘

介绍

您可以从虚拟机上删除磁盘。

过程 9.17. 从虚拟机上删除虚拟磁盘

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在详情框中点**磁盘**标签页。
3. 选择您需要删除的磁盘。
4. 点**取消激活**键，然后点**确定**。
5. 点**删除**后点**确定**。或者，选中**永久地删除**选项来把虚拟磁盘从环境中完全删除。如果您没有使用这个选项，而且磁盘是一个共享磁盘，这个虚拟磁盘还会保留在**磁盘**资源页中。

结果

磁盘不再和这个虚拟机相关联。

[提交 bug 报告](#)

9.7.4. 扩展一个在线虚拟磁盘

介绍

以下介绍了为一个虚拟机扩展它的虚拟磁盘空间的方法。

过程 9.18. 扩展一个在线虚拟磁盘

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在详情框中点**磁盘**标签页。
3. 选择目标磁盘。
4. 在详情框中点**编辑**。
5. 在**扩展大小 (GB)** 项中输入相应的值。
6. 点**确定**。

结果

在磁盘被扩展时，磁盘的状态会变为 **locked**。当扩展完成后，设备的状态变为 **OK**。

[提交 bug 报告](#)

9.7.5. 浮动磁盘

浮动磁盘是那些没有和任何虚拟机相关联的磁盘。

浮动磁盘可以减少设置虚拟机所需要的时间。如果指定一个虚拟机使用浮动磁盘作为它的存储，在创建这个虚拟机的时候就不需要等待分配磁盘的时间。

浮动磁盘可以被附加到虚拟机上，也可以被设置为可共享的磁盘被一个或多个虚拟机共享。

[提交 bug 报告](#)

9.7.6. 为虚拟机添加一个虚拟磁盘

介绍

下面介绍了把一个虚拟磁盘添加到一个虚拟机的方法。当虚拟磁盘被添加到一个虚拟机后，这个虚拟机就可以访问这个磁盘了。

过程 9.19. 为虚拟机添加一个虚拟磁盘

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在详情框中选**磁盘**页。
3. 在详情框的上部菜单中点**添加**。
4. 在**大小（GB）**项中输入磁盘的大小（以 GB 为单位）。
5. 在**别名**项中输入别名。
6. 点**添加虚拟磁盘**窗口右下角的**确定**。
7. 您所添加的磁盘会出现在详情框中。

结果

虚拟磁盘被添加到虚拟机上。



注意

为虚拟机添加或删除磁盘不会消耗“配额（Quota）”资源。



注意

使用以上方法可以把一个虚拟磁盘添加到多个虚拟机上。

[提交 bug 报告](#)

9.7.7. 为虚拟机更换 CD

介绍

您可以在虚拟机运行的时候为它更换可访问的 CD。



注意

您只能使用已经被添加到这个虚拟机所在 ISO 域中的 ISO 文件。因此，您需要先把 ISO 文件上传到那个存储域，然后才可以使虚拟机访问这些 ISO 文件。

过程 9.20. 为虚拟机更换 CD

1. 在**虚拟机**标签页中选择一个当前正在运行的虚拟机。
2. 点**更换 CD** 打开**更换 CD** 窗口。



图 9.8. 更换 CD 窗口

3. 从下拉菜单中选择**弹出**来弹出虚拟机使用的 CD；或从列表选择一个 ISO 文件，它会弹出虚拟机当前正在使用的 CD，并把所选的 ISO 文件作为一个 CD。
4. 点**确定**。

结果

您弹出了虚拟机原来使用的 CD；或在弹出 CD 后为虚拟机添加了一个新 CD。

[提交 bug 报告](#)

9.7.8. 智能卡验证 (Smart card Authentication)

智能卡 (smart card) 是一个提供额外安全性能的硬件设备，它常见于信用卡上，但许多机构也使用它作为身份验证的设备。智能卡可以被用来保护 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的虚拟机。

[提交 bug 报告](#)

9.7.9. 启用和禁用智能卡

介绍

以下介绍了在虚拟机上启用和禁用智能卡的方法。

过程 9.21. 启用和禁用智能卡

1. 确认智能卡硬件已经插入客户端的机器上，并根据厂商的要求进行了安装。
2. 选择相关的虚拟机并点**编辑**。**编辑虚拟机**窗口将出现。
3. 选择**控制台**标签页并选中**启用智能卡**选项，然后点**确定**。
4. 点**控制台**图标或通过用户门户来运行虚拟机。智能卡验证功能会从客户端硬件上被移到虚拟机上。
5. 要禁用智能卡验证功能，在**编辑虚拟机**窗口中取消 **启用智能卡**选项。

结果

您在虚拟机上启用或禁用了智能卡验证功能。



重要信息

如果智能卡硬件没有被正确安装，启用智能卡验证功能可能会导致虚拟机无法正常加载。

[提交 bug 报告](#)

9.8. 运行虚拟机

9.8.1. 安装控制台组件

9.8.1.1. 控制台组件

控制台 (console) 就是一个图形界面，您可以通过它来查看虚拟机在启动/关机时的屏幕输出、虚拟机的桌面显示，并可以象操作一个物理机器一样对虚拟机进行操作。在 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中，打开虚拟机控制台的默认程序是 Remote Viewer，这个应用程序需要在使用前安装在客户端的机器上。

[提交 bug 报告](#)

9.8.1.2. 在 Linux 上安装 Remote Viewer

Remote Viewer 是一个在虚拟机上打开一个图形控制台的应用程序。它是一个 SPICE 的客户端程序，包括在 **Red Hat Enterprise Linux Workstation (v. 6 for x86_64)** 频道的 *virt-viewer* 软件包中。

过程 9.22. 在 Linux 上安装 Remote Viewer

1. 运行以下命令安装 *spice-xpi* 软件包：

```
# yum install spice-xpi
```

2. 运行以下命令来检查 **virt-viewer** 软件包是否已经在您的系统上被安装：

```
# rpm -q virt-viewer
virt-viewer-0.5.2-18.el6_4.2.x86_64
```

如果 *virt-viewer* 软件包还没有被安装，运行以下命令来安装它：

```
# yum install virt-viewer
```

3. 重新启动 Firefox。

4. SPICE 插件被安装。您可以使用 SPICE 协议来连接您的虚拟机。

[提交 bug 报告](#)

9.8.1.3. 为 Windows 上的 Internet Explorer 安装 Remote Viewer

介绍

运行 Remote Viewer 需要 SPICE ActiveX 组件。Remote Viewer 是一个和 SPICE ActiveX 组件一起安装的 SPICE 客户端程序。它们包括在 **SpiceX.cab** 文件中。

过程 9.23. 为 Windows 上的 Internet Explorer 安装 Remote Viewer

1. 打开 Internet Explorer 并登录到用户门户。
2. 启动一个虚拟机，并使用 **Browser Client** 控制台选项连接到这个虚拟机上。
3. 点警告条，并点 **Install This Add-on**。
4. 点 **Install**。
5. 重新启动 Internet Explorer。

结果

您安装了 SPICE 插件和 Remote Viewer。现在您可以在 Internet Explorer 中使用 SPICE 协议连接到虚拟机上。

[提交 bug 报告](#)

9.8.1.4. 在 Windows 上安装 Remote Viewer

Remote Viewer 应用程序为用户提供了一个连接虚拟机的图形化控制台。安装后，它会在打开一个到虚拟机的 SPICE 进程时被自动调用。另外，它也可以被作为一个独立的应用程序来使用。

过程 9.24. 在 Windows 上安装 Remote Viewer

1. 打开网络浏览器并根据您的系统下载相应的安装程序。

✎ Virt Viewer for 32-bit Windows :

```
https://[your manager's address]/ovirt-engine/services/files/spice/virt-viewer-x86.msi
```

✎ Virt Viewer for 64-bit Windows:

```
https://[your manager's address]/ovirt-engine/services/files/spice/virt-viewer-x64.msi
```

2. 打开下载的文件所在的目录。
3. 双击文件图标。
4. 如果出现一个安全提示，点 **Run**。
5. 如果出现用户账户管理控制提示，选 **Yes**。

结果

Remote Viewer 被安装，并可以通过“Start”菜单中的 **All Programs -> VirtViewer -> Remote Viewer** 打开它。

[提交 bug 报告](#)

9.8.2. 客户驱动和代理程序

9.8.2.1. 安装 Guest 代理和驱动

在虚拟机上安装 Red Hat Enterprise Virtualization guest 代理和驱动可以提供更好的性能和额外的功能。

在 Red Hat Enterprise Linux 虚拟机上安装代理和驱动

所有的驱动都包括在 Red Hat Enterprise Linux 所注册的 RHN 基本频道中。使用 **yum install rhvm-guest-agent** 命令来安装它们。

您的虚拟机需要订阅到 **Red Hat Enterprise Virt Agent** 频道来安装代理程序。

对于 Red Hat Enterprise Linux 5，频道标签为 **rhel-x86_64-rhev-agent-5-server**。对于 Red Hat Enterprise Linux 6，频道标签为 **rhel-x86_64-rhev-agent-6-server**。

在 Windows 虚拟机上安装代理程序和驱动

使用 **rhev-tools-setup.iso** 磁盘映像来在 Windows 虚拟机上安装代理程序和驱动。Red Hat Network 中的 **rhev-guest-tools-iso.rpm** 提供了 guest 工具程序的 ISO 映像，并在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上被安装。

在安装完 Manager 后，这个 guest 工具程序 ISO 被保持为 **/usr/share/rhev-guest-tools-iso/rhev-tools-setup.iso**。在设置 Manager 时，如果您创建了一个作为 ISO 存储域的本地存储共享，这个 ISO 文件会被自动复制到这个 ISO 存储域中，并在创建完成后自动附加到 Windows 虚拟机上。否则，您需要手动把 ISO 附加到 Windows 虚拟机上来进行安装。

最新版本的 ISO 文件需要被手动附加到运行它们的 Windows 虚拟机上，并对工具程序和驱动进行升级。如果在虚拟机上启动了 APT 服务，最新版本的 ISO 文件会被自动附加。

[提交 bug 报告](#)

9.8.2.2. 使用 Red Hat Enterprise Virtualization 的 APT (Application Provisioning Tool) 在 Windows 虚拟机上自动化 guest 相关的操作

Red Hat Enterprise Virtualization 的 APT 是一个可以在 Windows 的虚拟机和模板上安装的 Windows 服务。把 guest 工具程序 ISO 文件附加到 Windows 虚拟机上，**RHEV-Application Provisioning.exe** 会自动运行来安装 APT 服务。

当 APT 服务在一台虚拟机上被安装后，附加的 ISO 文件会被自动扫描。当这个服务发现了一个有效的 Red Hat Enterprise Virtualization guest 工具程序 ISO，并且还没有其它 guest 工具程序被安装时，APT 服务会安装这个 guest 工具程序。如果 guest 工具程序已经被安装，但 ISO 映像中包括更新的版本时，它会自动升级 guest 工具程序。

当通过 APT 服务在虚拟机上成功安装或升级了 guest 工具程序后，这个虚拟机会自动重新启动。

[提交 bug 报告](#)

9.8.2.3. Red Hat Enterprise Virtualization 的 guest 驱动和 guest 代理程序

Red Hat Enterprise Virtualization 提供了可以被 Window 或 Red Hat Enterprise Linux 虚拟机所使用的定制驱动和 guest 代理程序。使用这些定制驱动可以使虚拟机获得比使用模拟程序更好的虚拟设备性能；而这些定制的 guest 代理程序提供了在虚拟机和 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 间的交流功能。

表 9.16. Red Hat Enterprise Virtualization guest 驱动

驱动	描述	适用于
virtio-net	准虚拟化 (Paravirtualized) 网络驱动提供了比模拟设备 (如 rtl) 更好的性能。	服务器和台式机
virtio-block	准虚拟化 (Paravirtualized) HDD 驱动提供了比模拟设备 (如 IDE) 更好的 I/O 性能。这个驱动在软件层面实现了主机使用的 virtio 设备的功能，可以被看做为一个硬件设备。	服务器和台式机
virtio-scsi	准虚拟化 (Paravirtualized) iSCSI HDD 驱动提供了和 virtio-block 设备相似的功能，并提供了一些改进。特别是这个驱动支持添加上百个设备，并使用标准的 SCSI 设备命名规则来为设备命名。	服务器和台式机
virtio-serial	Virtio-serial 提供了多串口的支持。它提供了虚拟机和主机间的快速通信功能。guest 代理程序和其它功能 (如在虚拟机和主机间进行文本的复制和粘贴、用户登录) 需要虚拟机和主机间的快速通信功能。	服务器和台式机
virtio-balloon	Virtio-balloon 被用来控制虚拟机可以访问的内存大小。它提供了更好的内存过度分配 (memory over-commitment) 的性能。这个驱动被安装，但在默认的情况下没有被 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 或更高的版本所使用。	服务器和台式机
qxl	准虚拟化 (Paravirtualized) 显卡减少了对主机 CPU 的使用，并提供了更好的性能。	服务器和台式机

表 9.17. Red Hat Enterprise Virtualization guest 代理程序和工具

guest 代理程序/工具	描述	适用于
---------------	----	-----

guest 代理程序/工具	描述	适用于
rhev-guest-agent	<p>允许 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 接收虚拟机的内部事件和信息（如 IP 地址、安装的应用程序）。并且允许 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 在虚拟机上执行特定的命令（如关机或重启）。</p> <p>在运行 Red Hat Enterprise Linux 6 或更高版本的虚拟机上，rhev-guest-agent 会在虚拟机上安装并配置 tuned。</p>	服务器和台式机
spice-agent	<p>SPICE 代理程序支持多个显示器以及客户鼠标模式（client-mouse-mode）。它有比 QEMU 模拟器更好的用户体验。客户鼠标模式不需要鼠标光标抓取功能。SPICE 代理程序会通过减少显示的级别（如减少颜色的深度、禁用墙纸、禁用动画）来减少对网络资源的使用。SPICE 代理程序支持剪贴板的功能，用户可以在客户端和虚拟机间进行文字和图形的复制和粘贴，以及根据置客户端的显示设置自动设置虚拟机。在 Windows 虚拟机上，SPICE 代理程序包括了 vdservice 和 vdagent。</p>	服务器和台式机
rhev-ss0	允许用户通过访问 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的身份认证来自动登录到它们的虚拟机上。	台式机。
rhev-usb	包括了在虚拟机上支持 Legacy USB（版本 3.0 或更早版本）所需要的驱动和服务的软件包。如需访问插在客户端上的 USB 设备，需要安装这个软件包。客户端需要有 RHEV-USB Client 。	台式机。

[提交 bug 报告](#)

9.8.2.4. 订阅频道

9.8.2.4.1. 使用 Subscription Manager 订阅频道

介绍

在安装红帽所签发的软件包前，您需要把您的系统在 Red Hat Network 中进行注册。在注册完成后，您可以使用您的权利池（entitlement pool）中的权利（entitlement）来为系统订阅相应的频道（channel）。

过程 9.25. 使用 Subscription Manager 订阅频道

1. 运行 **subscription-manager register** 命令在 Red Hat Network 中注册您的系统。在注册的过程中，您需要输入您的 Red Hat Network 用户名和密码。

```
# subscription-manager register
```

2. 找到可用的授权池

要为系统订阅频道，您必须找到相关权利池的 ID。使用 **subscription-manager** 命令中的 **list** 操作来获得所需的信息。

例如，如果需要查找对 **Red Hat Enterprise Virtualization** 有效的订阅池，运行以下命令：

```
# subscription-manager list --available | grep -A8 "Red Hat Enterprise Virtualization"
```

3. 为系统订阅权利池

使用在上一步中获得的池 ID 为系统订阅所需要的权利（entitlement）。当一个系统订阅到一个权利池后，这个系统会自动订阅到这个权利中的频道（channel）。其中的主频道会被自动启用，而您需要手工启用其它的频道。使用 **subscription-manager** 命令中的 **subscribe** 操作来进行订阅（把以下命令中的 *POOLID* 替换为相应的池 ID）：

```
# subscription-manager subscribe --pool=POOLID
```

4. 启用额外的订阅频道

当系统订阅到一个有一个主频道以及其它一些额外频道的权利时，只有主频道会在默认的情况下被启用，其它的频道没有被启用。您需要以 **root** 用户运行 **yum-config-manager** 命令来启用其它频道：

```
# yum-config-manager --enable CHANNEL
```

结果

系统在 Red Hat Network 中进行了注册，并订阅了所需的频道。

[提交 bug 报告](#)

9.8.2.4.2. 使用 RHN Classic 订阅频道

介绍

在安装软件前，您需要把您的系统在 Red Hat Network（RHN）中注册，并订阅包括您所需软件包的软件频道。

过程 9.26. 使用 RHN Classic 订阅频道

1. 运行 **rhn_register** 命令在 Red Hat Network 中注册您的系统。这个命令需要您输入您的 Red Hat Network 用户名和密码。根据屏幕上的提示完成对系统的注册。

```
# rhn_register
```

2. 订阅所需要的频道

您可以使用 Red Hat Network 的网站，或运行 **rhn-channel** 命令来订阅您的系统所需要的频道。

A. 使用 **rhn-channel** 命令

运行 **rhn-channel** 命令为系统订阅所需要的频道：

```
# rhn-channel --add --channel=CHANNEL
```



重要

如果您不是 Red Hat Network 中指定的这个系统的管理员，或您的系统还没有在 Red Hat Network 中注册，运行 **rhn-channel** 命令会出现一个错误：

```
Error communicating with server. The message was:
Error Class Code: 37
Error Class Info: You are not allowed to perform administrative tasks
on this system.
Explanation:
    An error has occurred while processing your request. If this
problem
    persists please enter a bug report at bugzilla.redhat.com.
    If you choose to submit the bug report, please be sure to
include
    details of what you were trying to do when this error occurred
and
    details on how to reproduce this problem.
```

当您运行 **rhn-channel** 命令时出现这个错误，您需要使用 Red Hat Network 的网络界面来为您的系统订阅频道。

B. 使用 Red Hat Network 的网络界面

通过网络界面为系统订阅频道：

- a. 登录到 Red Hat Network (<http://rhn.redhat.com>)。
- b. 把鼠标移到屏幕上方的[订阅](#)链接上，然后在菜单中点[注册系统](#)。
- c. 从系统列表中选择需要订阅频道的系统。
- d. 在[已经订阅的频道](#)项中选[改变频道订阅](#)。
- e. 选择需要定义的频道
- f. 点[改变订阅](#)。

结果

系统在 Red Hat Network 上被注册，并订阅了所需要的频道。

[提交 bug 报告](#)


9.8.3. 访问虚拟机

9.8.3.1. 启动一个虚拟机

介绍

您可以通过管理门户启动一个虚拟机。

过程 9.27. 启动一个虚拟机

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个状态为 **Down** 的虚拟机。
2. 点运行  按钮。

或者，在虚拟机上点鼠标右键，选择**运行**。

结果

虚拟机的**状态**变为 **Up**，所选虚拟机的控制台协议被显示。如果在虚拟机上安装了 guest 代理程序，虚拟机的 IP 地址也会被显示。

[提交 bug 报告](#)

9.8.3.2. 打开一个虚拟机的控制台

介绍

打开一个虚拟机的控制台

过程 9.28. 登录到一个虚拟机

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 点控制台图标；或在虚拟机图标上点鼠标右键并选择**控制台**。

New VM Edit Remove Run Once      Migrate

图 9.9. 虚拟机菜单上的连接图标

3. A. 如果 Remote Viewer 已经被安装，虚拟机控制台窗口会自动打开。

结果

您通过管理门户打开了一个虚拟机的控制台。



注意

如果 Remote Viewer 没有被安装，您会被提示下载一个名为 **console.vv** 的文件。您可以在下载后使用 Remote Viewer 手动打开它，或使用文本编辑器打开它来获得这个文件中所包括的连接信息。使用这些信息可以通过 VNC 客户端打开虚拟机的控制台。


[提交 bug 报告](#)

9.8.3.3. 关闭一台虚拟机

介绍

如果虚拟机安装了 guest 代理程序，或虚拟机支持 Advanced Configuration and Power Interface (ACPI)，您可以从管理门户中关闭虚拟机。

过程 9.29. 关闭一台虚拟机

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个运行的虚拟机。
2. 点关机 () 按钮。

或者，在虚拟机上点鼠标右键并选择**关闭**。

结果

虚拟机被正常关机，它的状态变为**Down**。


[提交 bug 报告](#)

9.8.3.4. 暂停一个虚拟机

介绍

如果虚拟机安装了 guest 代理程序，或虚拟机支持 Advanced Configuration and Power Interface (ACPI)，您可以从管理门户中关闭虚拟机。这相当于把虚拟机设为 *Hibernate* 模式。

过程 9.30. 暂停一个虚拟机

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个运行的虚拟机。
2. 点暂停 () 按钮。

或者，在虚拟机上点鼠标右键并选择**暂停**。

结果

虚拟机的状态变为 **Paused**。


[提交 bug 报告](#)

9.8.3.5. 重新启动一个虚拟机

介绍

如果虚拟机安装了 guest 代理程序，您可以从管理门户中重新启动虚拟机。

过程 9.31. 重新启动一个虚拟机

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个运行的虚拟机。
2. 点重启 () 按钮。

或者，在虚拟机上点鼠标右键并选择**重启**。

3. 在**重启虚拟机**确认窗口中点**确定**。

结果

虚拟机的状态变为 **Reboot In Progress**，重启成功后变为 **Up**。

[提交 bug 报告](#)

9.9. 删除虚拟机

9.9.1. 删除一个虚拟机

介绍

从 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中删除一个虚拟机。



重要

删除键在虚拟机运行的时候是被禁用的，您必须先关闭虚拟机，然后才能删除它。

过程 9.32. 删除一个虚拟机

1. 点**虚拟机**标签页并选择需要被删除的虚拟机。
2. 点**删除**键打开**删除虚拟机**窗口。
3. 另外，您还可以选择**删除磁盘**选项来把附加到这个虚拟机的磁盘一起删除。如果没有选择**删除磁盘**选项，虚拟磁盘会作为浮动磁盘留在您的环境中。
4. 点**确定**。

结果

虚拟机被从环境中删除，并不会在**虚拟机**资源标签页中被列出。如果您选择了**删除磁盘**选项，附加到这个虚拟机的磁盘也会被删除。

[提交 bug 报告](#)

9.10. 虚拟机和权限

9.10.1. 管理虚拟机的系统权限

作为 **SuperUser**，系统管理员需要管理“管理门户”的每个方面。而其它更具体的管理角色，可以分配给其他用户。这些有一定限制的管理员角色可以有效地把相关管理员的权限限制在与他们相关的资源操作中。例如，具有 **DataCenterAdmin** 角色的用户只有特定数据中心的管理权限；一个具有 **ClusterAdmin** 角色的用户只有特定集群的管理权限。

UserVmManager 是一个数据中心中的虚拟机的系统管理员。这个角色可以只针对于特定虚拟机的，也可以是针对一个数据中心的，甚至可以针对整个虚拟环境。这使不同的用户来管理不同的虚拟资源成为可能。

具有虚拟机管理员角色的用户可以执行以下操作：

- ✱ 创建、编辑和删除虚拟机。
- ✱ 运行、暂停、关闭和停止使用虚拟机。



注意

您只能为已经存在的用户分配角色和权限。

许多用户只关心虚拟机资源的使用，因此，Red Hat Enterprise Virtualization 为这些用户提供了一组特定的角色来管理虚拟机上的特定资源，而不能管理数据中心中的其它资源。

[提交 bug 报告](#)

9.10.2. 虚拟机管理员角色介绍

虚拟机管理员角色

以下表格描述了虚拟机管理员角色，以及他们所具有的权利。

表 9.18. Red Hat Enterprise Virtualization 系统管理员角色

角色	权利	备注
DataCenterAdmin	数据中心管理员	具有一个特定数据中心中，除了存储以外的所有资源的管理权限。
ClusterAdmin	集群管理员	具有一个特定集群中的所有资源的管理权限。
NetworkAdmin	网络管理员	具有在一个逻辑网络上进行所有操作的管理权限，并可以配置和管理附加到虚拟机的网络。要在虚拟机网络上配置端口镜像，需要具有所在网络的 NetworkAdmin 角色和所在虚拟机的 UserVmManager 角色。

[提交 bug 报告](#)

9.10.3. 虚拟机用户角色介绍

虚拟机用户角色

以下表格描述了虚拟机用户的角色和权限。这些角色有权限使用“用户门户”来访问和管理虚拟机，但没有使用“管理门户”的权限。

表 9.19. Red Hat Enterprise Virtualization 系统用户角色

角色	权利	备注
UserRole	可以访问和使用虚拟机和池。	可以登录到用户门户并使用虚拟机和池。

角色	权利	备注
PowerUserRole	可以创建和管理虚拟机和模板。	使用 配置 窗口为用户在整个环境、特定数据中心或集群中分配这个角色。例如，如果一个 PowerUserRole 角色在数据中心级上被分配，PowerUser 就可以在这个数据中心上创建虚拟机和模板。 PowerUserRole 角色相当于具有了 VmCreator 、 DiskCreator 和 TemplateCreator 的角色。
UserVmManager	一个虚拟机的系统管理员	可以管理虚拟机、创建并使用快照、迁移虚拟机。当一个用户通过用户门户创建了一个虚拟机，这个用户将自动具有那台虚拟机的 UserVmManager 角色。
UserTemplateBasedVm	只有使用模板的权利。	有权利使用模板创建虚拟机。
VmCreator	可以通过用户门户创建虚拟机。	这个角色不针对于一个特定的虚拟机，使用 配置 窗口来在整个环境的范围上为用户分配这个角色。如果您在一个集群的范围内使用这个角色，您还需要在这个数据中心范围或特定的存储域上分配 DiskCreator 角色。
NetworkUser	虚拟机的逻辑网络和网络接口用户	如果在创建逻辑网络时选择了 允许所有用户使用这个网络 选项， NetworkUser 权限会被分配给这个逻辑网络中的所有用户。具有这个角色的用户可以把虚拟机网络接口添加到逻辑网络中，也可以从逻辑网络接口中删除虚拟机网络接口。

[提交 bug 报告](#)

9.10.4. 为虚拟机分配用户

当您为其它用户创建虚拟机后，您还需要在那些虚拟机上为用户分配用户角色，否则用户将无法使用新建的虚拟机。请注意，权限只能分配给已经存在的用户。请参阅 *Red Hat Enterprise Virtualization 安装指南* 来了解关于创建用户的详情。

Red Hat Enterprise Virtualization 用户门户支持三个默认的角色：User、PowerUser 和 UserVmManager，自定义的角色可以通过 Red Hat Enterprise Virtualization 管理门户进行配置。以下介绍了默认的角色。

- ✦ **User** 可以连接并使用虚拟机。这个角色适用于一般用户执行日常的操作。
- ✦ **PowerUser** 可以创建虚拟机并查看虚拟资源。这个角色适用于系统管理员或需要为员工分配资源的经理。
- ✦ **UserVmManager** 可以编辑和删除虚拟机，分配用户权限，使用快照并使用模板。这个角色适用于需要修改虚拟环境配置的用户。

当您创建一个虚拟机的时候，您将自动继承 **UserVmManager** 的权限。它的权限包括编辑虚拟机、为您所管理的用户分配权限、为在您的 Identity Management (IdM) 或 RHDS 组中的用户分配权限。

请参阅 *Red Hat Enterprise Virtualization 安装指南* 来获得 Red Hat Enterprise Virtualization 所支持的目录服务的详细信息。

介绍

以下介绍了为用户添加权限的方法。

过程 9.33. 为用户分配权限

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在详情框中选项**权限**标签页。
3. 点**添加后为用户添加权限**对话框被显示。在**搜索**框中输入相关信息并点 **Go** 进行查找。可能匹配的结果被显示在结果列表中。
4. 选择要分配权限的用户。在**要分配的角色**列表中选择 **UserRole** 并点**确定**。
5. 可以访问这个虚拟机的用户的用户名和角色被显示。

结果

您为用户分配了权限。



注意

如果一个用户只在一个虚拟机上被分配了权限，Single Sign On (SSO) 可以在那个虚拟机上配置。SSO 将允许用户越过用户门户而直接登录到虚拟机。通过使用用户门户，SSO 功能可以在单独虚拟机上被启用或禁用。

[提交 bug 报告](#)

9.10.5. 删除用户的虚拟机访问权限

介绍

以下介绍了删除用户权限的方法。

过程 9.34. 删除用户的虚拟机访问权限

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在详情框中选项**权限**标签页。
3. 点**删除**。一个删除确认窗口会出现，您需要确认是否要进行权限删除操作。
4. 点**确定**删除所选的权限；点**取消**则会终止这个操作。

结果

您为一个用户删除了权限。

[提交 bug 报告](#)

9.11. 快照

9.11.1. 创建一个虚拟机的快照

介绍

一个快照 (snapshot) 就是一个虚拟机的某些或所有磁盘在一个特定时间点上的操作系统和应用程序的记录。如果您所要进行的操作有可能会对系统产生非预期的结果，您可以在进行这个操作前对虚拟机进行一个快照。如果您所做的操作出现问题，您可以使用快照把系统恢复到以前的状态。

注意

如果虚拟机所在的数据中心的兼容版本为 3.1 或更高时，您可以在虚拟机运行的时候对它进行快照。如果数据中心的兼容版本为 3.0 或更低版本时，您需要关闭虚拟机后才可以为它进行快照。

过程 9.35. 创建一个虚拟机的快照

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 点**创建快照**打开**创建快照**窗口。

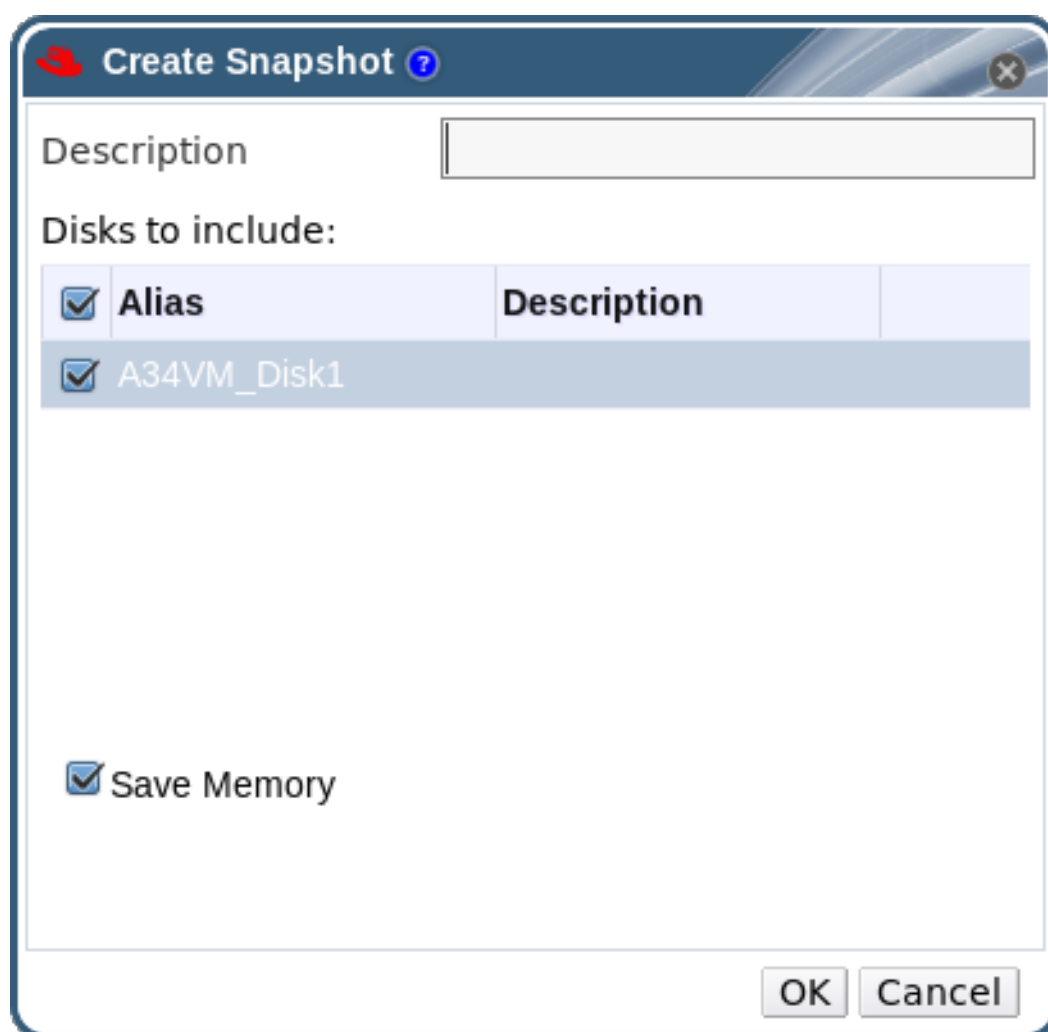


图 9.10. 创建快照

3. 输入这个快照的描述信息。
4. 选择**要包括的磁盘**。
5. 使用**保存内存**选项来指定您是否需要在快照中包括虚拟机的内存。
6. 点**确定**创建快照并关闭窗口。

结果

虚拟机上所选的磁盘上的操作系统和应用程序被保存在快照中，这个快照可以被预览，或用来恢复系统。快照的状态为 **Locked**，然后变为 **Ok**。当您点这个快照时，它的信息会在右面的详情框中的**常规**、**磁盘**、**网络接口**和**安装的应用程序**标签页中显示。

[提交 bug 报告](#)

9.11.2. 使用快照来恢复一个虚拟机

介绍

快照可以把虚拟机恢复到它以前的状态。

过程 9.36. 使用快照来恢复一个虚拟机

1. 选**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在详情框中点**快照**标签页列出有效的快照。
3. 在左面的框中选择一个被用来恢复的快照，它的详细信息在右面的框中被显示。
4. 点**预览**旁的下箭头打开**自定义预览快照**窗口。

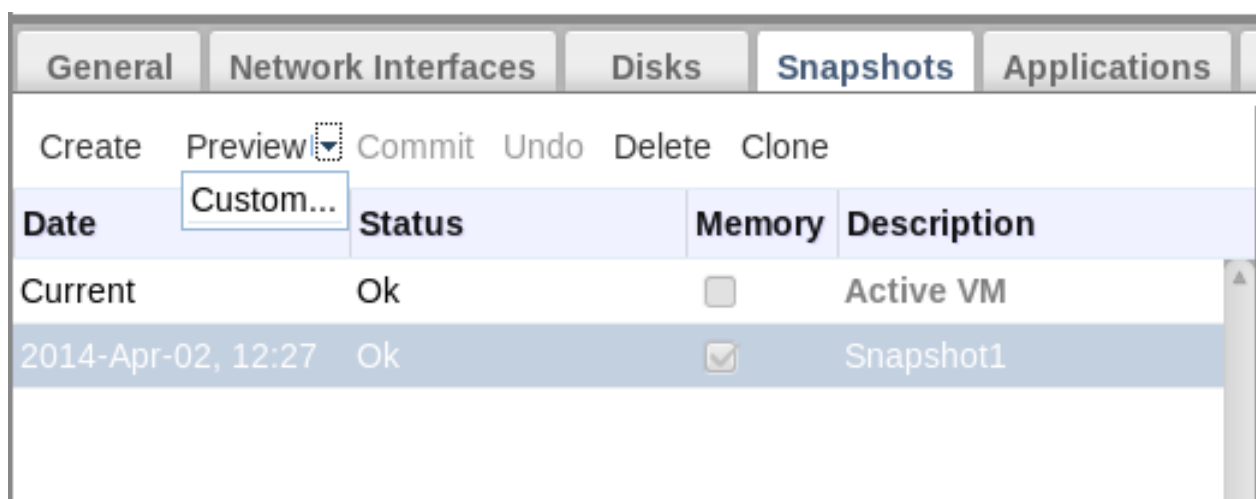


图 9.11. 自定义预览快照

5. 使用**虚拟机配置**、**内存**和**磁盘**选项来选择您需要恢复的项，然后点**确定**。这将允许您创建由多个快照中的配置和磁盘所组成的自定义快照，并使用自定义快照进行系统恢复。

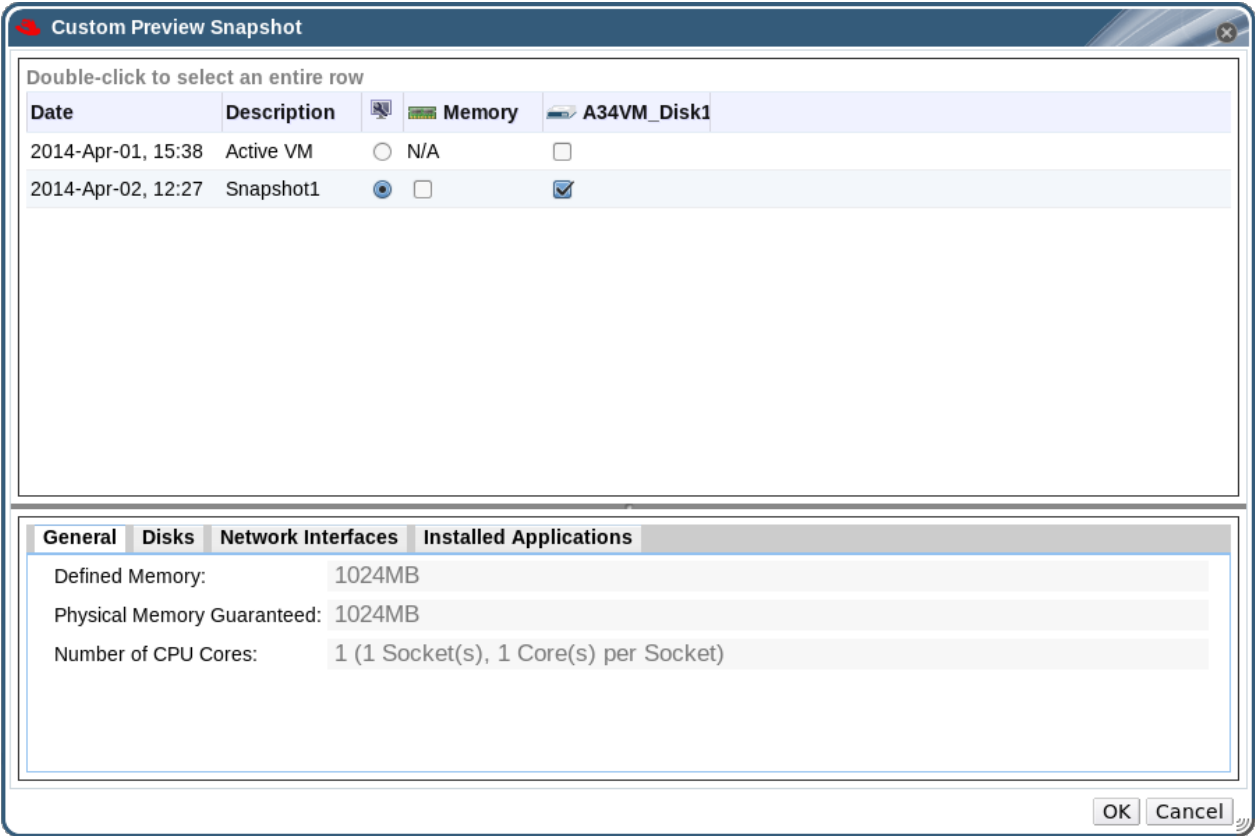


图 9.12. 自定义预览快照

快照的状态变为**预览模式**。虚拟机的状态会短暂地变为 **Image Locked**，然后变为 **Down**。

- 6. 启动虚拟机，它将会使用快照的磁盘映像来运行。
- 7. 点**提交**来使用快照恢复虚拟机。这个快照以后的所有快照都会被删除。

或者，点**撤销**来终止恢复虚拟机的操作，虚拟机会返回到它当前的状态。

结果

虚拟机被恢复到快照所在的时间点的状态，或返回到快照预览以前的状态。

[提交 bug 报告](#)

9.11.3. 通过快照创建一个虚拟机

介绍

如果您为一个虚拟机创建了一个快照，您可以使用这个快照来创建其它虚拟机。

过程 9.37. 通过快照创建一个虚拟机

- 1. 选**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
- 2. 在详情框中点**快照**标签页列出有效的快照。
- 3. 选择一个快照，点**克隆**打开**从快照克隆虚拟机**窗口。
- 4. 为需要创建的虚拟机输入**名称**和**描述**。

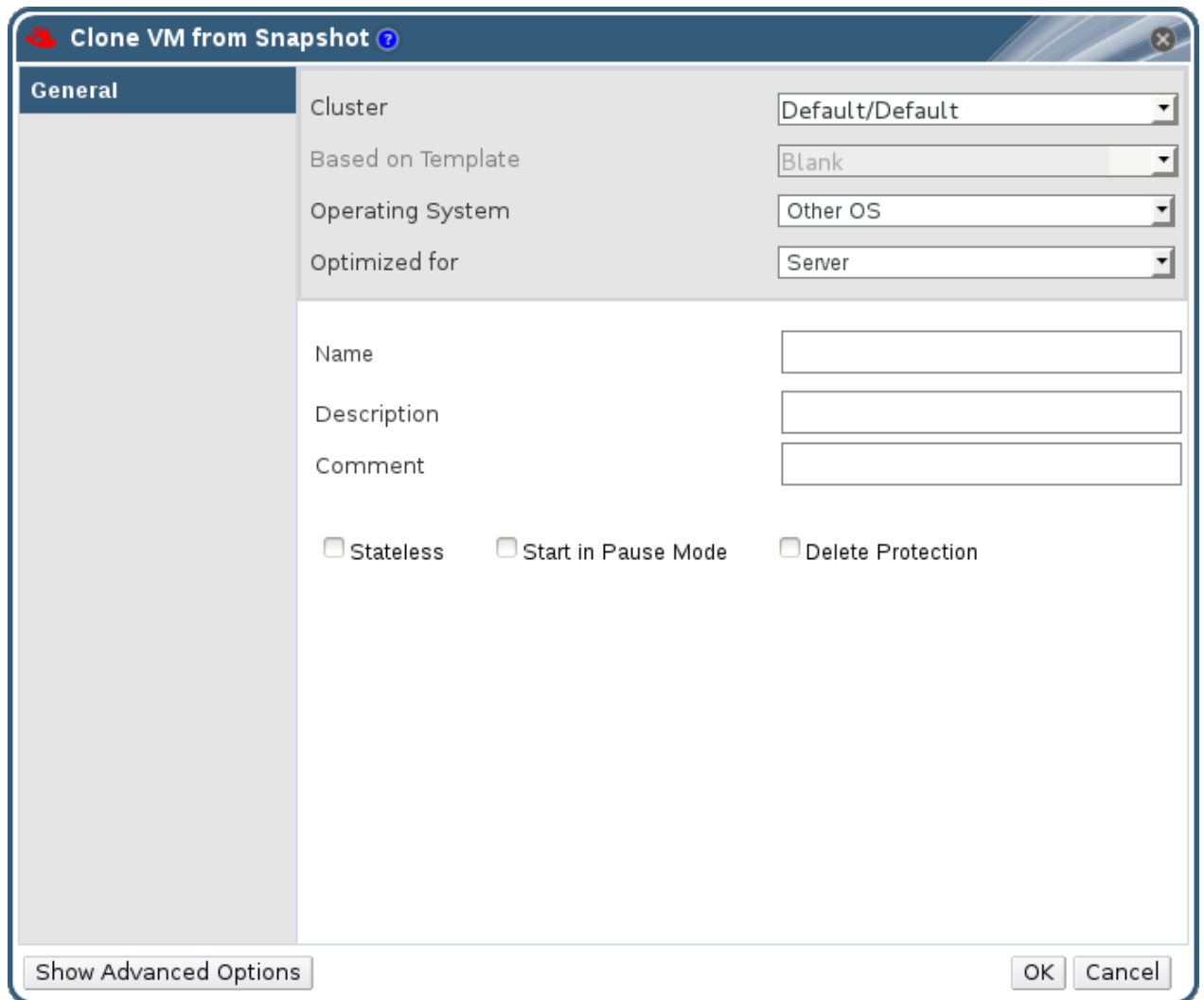


图 9.13. 从快照克隆虚拟机

5. 点**确定**创建虚拟机并关闭窗口。

结果

克隆的虚拟机出现在**虚拟机**标签页中，它的状态为 **Image Locked**。这个虚拟机会一直维持这个状态，直到 Red Hat Enterprise Virtualization 完成了整个虚拟机创建过程。一个带有类型为 `preallocated` 的 20GB 硬盘的虚拟机需要大约 15 分钟来创建。创建使用类型为 `sparsely-allocated` 的虚拟磁盘的虚拟机所用的时间会短一些。

当虚拟机在**虚拟机**标签页中的状态从 **Image Locked** 变为 **Down** 后，它将可以被使用。

[提交 bug 报告](#)

9.11.4. 删除一个快照

介绍

您可以删除一个快照，并把它从虚拟环境中永久删除



重要

在删除快照的过程中，系统需要创建一个临时的逻辑卷来处理要删除的快照和其它快照间的数据整合。这个临时卷的大小需要和被删除的快照所基于的虚拟磁盘的大小相同。因此，在开始删除一个快照前，您需要确保您的系统中有足够的可用存储空间来创建这个临时逻辑卷。

过程 9.38. 删除一个快照

1. 选**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在详情框中点**快照**页来列出有效的快照。

General	Network Interfaces	Disks	Snapshots	Applications	Permissions	Sessions
Create	Preview	Commit	Undo	Delete	Clone	
Date	Status	Description				
Current	Ok	Active VM				
2013-Mar-25, 11:08	Ok	new_snapshot				
2013-Mar-25, 11:03	Ok	f17_installed				
2013-Mar-25, 10:12	Ok	snapshot1				

图 9.14. 快照列表

3. 选择要被删除的快照
4. 在导航框中，关闭和这个要被删除的快照相关联的虚拟机。
5. 点**删除**打开**删除快照**确认窗口。
6. 点**确定**删除快照并关闭窗口。

结果

您删除了一个虚拟机的快照。删除快照不会对虚拟机有任何影响。

[提交 bug 报告](#)

9.12. 关联组 (Affinity Group)

9.12.1. 虚拟机关联 (Virtual Machine Affinity) 介绍

虚拟机关联允许用户定义一组规则来指定是否一组特定的虚拟机需要在同一个主机上运行，或需要在不同的主机上运行。这个功能可以被用来处理复杂的运行负载需求，例如软件许可证的要求，高可用性对负载的要求。

虚拟机关联通过把虚拟机加入到一个或多个关联组 (affinity group) 来实现。一个关联组包括两个或两个以上的虚拟机，它们有相同的参数和运行条件。这些参数包括 positive 关联（在这个关联组的虚拟机需要在同一个主机上运行）和 negative 关联（在这个关联组中的虚拟机需要在不同的主机上运行）。

另外，其它一组条件会被用来和这些参数一起使用。例如，您可以设置硬实施（hard enforcement），它将强制执行您所设置的参数，而不会考虑外部环境；您也可以设置软实施（soft enforcement），它将在外部条件允许的前提下尽量执行您所设置的参数。

关联组、它的参数和条件并称为关联协议（affinity policy）。



注意

关联组在集群的范围内应用于虚拟机。如果一个虚拟机被从一个集群移到另一个集群，这个虚拟机也会从它原来所在集群的关联组中被删除。

[提交 bug 报告](#)

9.12.2. 创建一个关联组（Affinity Group）

介绍

您可以通过创建新的关联组来为虚拟机设置关联协议。

过程 9.39. 创建一个关联组（Affinity Group）

1. 选**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在详情框中选 **Affinity 组** 标签页。
3. 点**新建**打开**新建 Affinity 组**窗口。
4. 在**名称**和**描述**项中输入关联组的名称和描述。
5. 选 **Positive** 来进行关联，或不选择这个选项来不进行关联。
6. 选择 **Enforcing** 来强制实施关联（hard enforcement），或不选择这个项来软实施（soft enforcement）关联。
7. 使用下拉菜单来为关联组添加和删除虚拟机。使用 **+** 和 **-** 按钮来添加或删除虚拟机。
8. 点**确定**。

结果

您创建了一个虚拟机关联组，并为这个关联组设置了参数和运行条件。属于这个关联组的虚拟机将会遵循这个关联组的关联协议。

[提交 bug 报告](#)

9.12.3. 编辑一个关联组

介绍

您可以编辑一个存在的关联组。

过程 9.40. 编辑一个关联组

1. 选**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。

2. 在详情框中选 **Affinity** 组标签页。
3. 点**编辑**打开**编辑 Affinity 组**窗口。
4. 通过 **Positive** 和 **Enforcing** 选择框设置您所需要的值，并使用 **+** 和 **-** 按钮为关联组添加虚拟机或从关联组中删除虚拟机。
5. 点**确定**。

结果

您编辑了一个关联组。

[提交 bug 报告](#)

9.12.4. 删除一个关联组

介绍

您可以删除一个存在的关联组。

过程 9.41. 删除一个关联组

1. 选**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 在详情框中选 **Affinity** 组标签页。
3. 点**删除**并在删除确认窗口中点**确定**。

结果

您删除了一个关联组。应用到属于这个关联组的虚拟机上的关联协议将不再有效。

[提交 bug 报告](#)

9.13. 导入和输出虚拟机

9.13.1. 导出和导入虚拟机和模板

虚拟机和模板可以从相同的 Red Hat Enterprise Virtualization 环境或不同的 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的数据中心中导出或导入。Red Hat Enterprise Virtualization Manager 允许您导入和导出 Open Virtual Machine Format (OVF) 格式的虚拟机或模板。

导入和导出虚拟机和模板有三个阶段：

1. 把虚拟机或模板导出到一个导出域中。
2. 把导出域从一个数据中心的取消，并移到另一个数据中心上。您可以把导出域附加到同一个 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的数据中心上，也可以把它附加到由另外一个 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所管理的 Red Hat Enterprise Virtualization 环境的数据中心。
3. 把虚拟机或模板导入到导出域所在的数据中心。

虚拟机在被移到其它数据中心前必须停止运行。如果这个虚拟机是通过模板创建的，这个模板需要存在于虚拟机将要被导入的新数据中心的，或者在输出虚拟机时使用 **Collapse 快照** 选项。

**注意**

当您导出或导入一个虚拟机或模板时，虚拟机或模板的属性（如名称、描述、资源分配以及高可用性设置）会被保留。

[提交 bug 报告](#)

9.13.2. 导出和导入过程的概述

使用导出域可以实现在 Red Hat Enterprise Virtualization 环境间移动虚拟机和模板的功能。

在导出或导入虚拟机和模板时，一个活跃的导出域必须被附加到包括了要被导出或导入的虚拟机或模板所在的数据中心中。导出域起到了一个临时存储的功能，它为每个虚拟机和模板都准备了两个目录。一个目录包括了虚拟机或模板的 OVF（Open Virtualization Format）文件；另一个目录包括了虚拟机或模板的磁盘映像文件。

您可以使用 V2V 功能导入其它虚拟产品（如 Xen、VMware 或 Windows 虚拟机）。V2V 会转换虚拟机并把它们放到导出域中。

如需了解更多关于 V2V 的信息，请参阅 *Red Hat Enterprise Linux V2V Guide*。

**注意**

一个导出域只能同时被一个数据中心中使用。这意味着它不能被同时附加到源数据中心和目标数据中心上。

把虚拟机或模板从一个数据中心输出到另一个数据中心输出需要做一些准备工作。请确认：

- ✧ 导出域已经存在，并被附加到源数据中心中。
- ✧ 虚拟机被关机。
- ✧ 如果虚拟机是通过模板创建的，那个模板必须存在于目标数据中心中，或和虚拟机一起被导出。

当虚拟机或模板已经被导出到导出域后，您可以把它导入到目标数据中心中。如果目标数据中心和源数据中心处于同一个 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中，您需要在导出完成后把虚拟机或模板从源数据中心中删除。

[提交 bug 报告](#)

9.13.3. 导出并导入虚拟机和模板

介绍

以下提供了一组图来介绍从一个数据中心导出一个虚拟机或模板，并把它导入到另一个数据中心的过程。

过程 9.42. 导出并导入虚拟机和模板

1. 为源数据中心添加一个导出域。

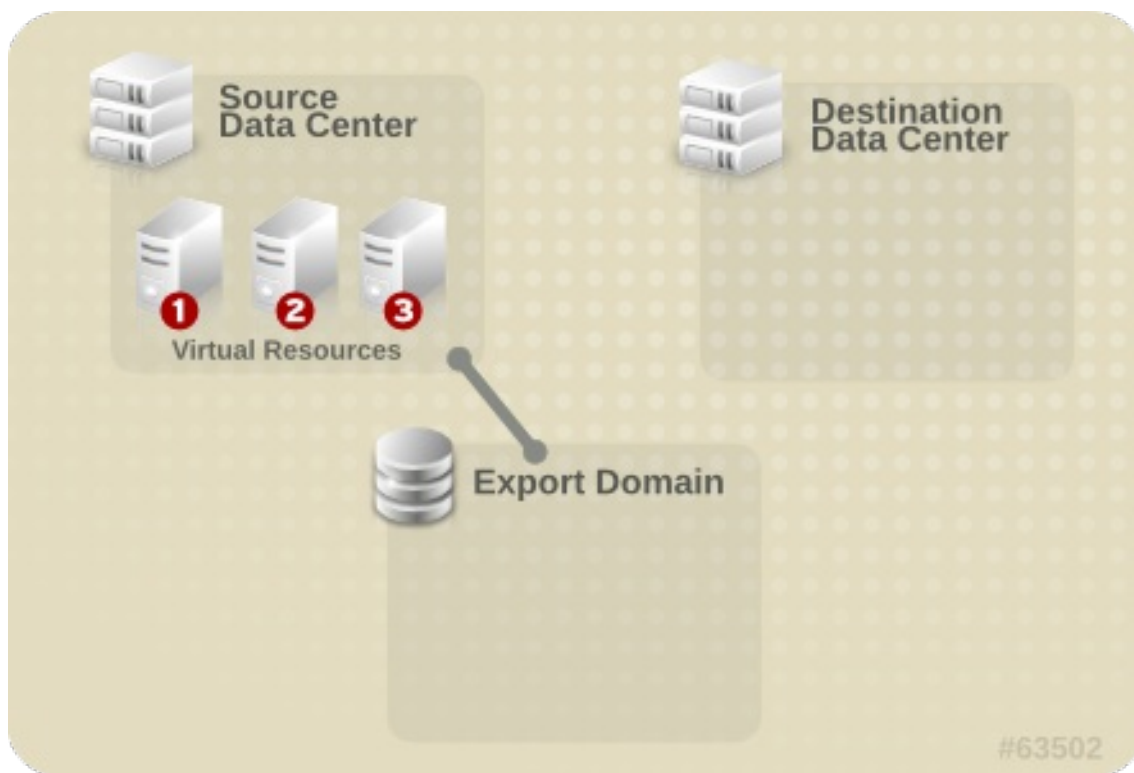


图 9.15. 添加导出域

2. 把虚拟机或模板导出到导出域。

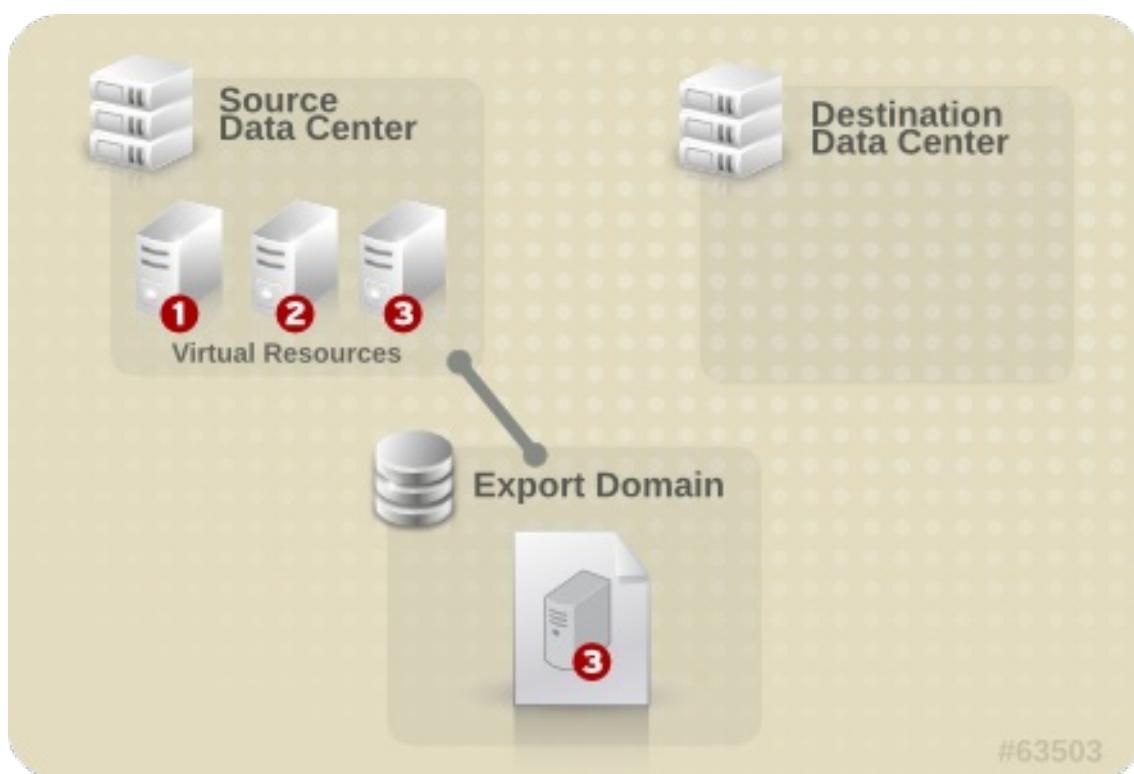


图 9.16. 导出虚拟资源

3. 从源数据中心上断开导出域。

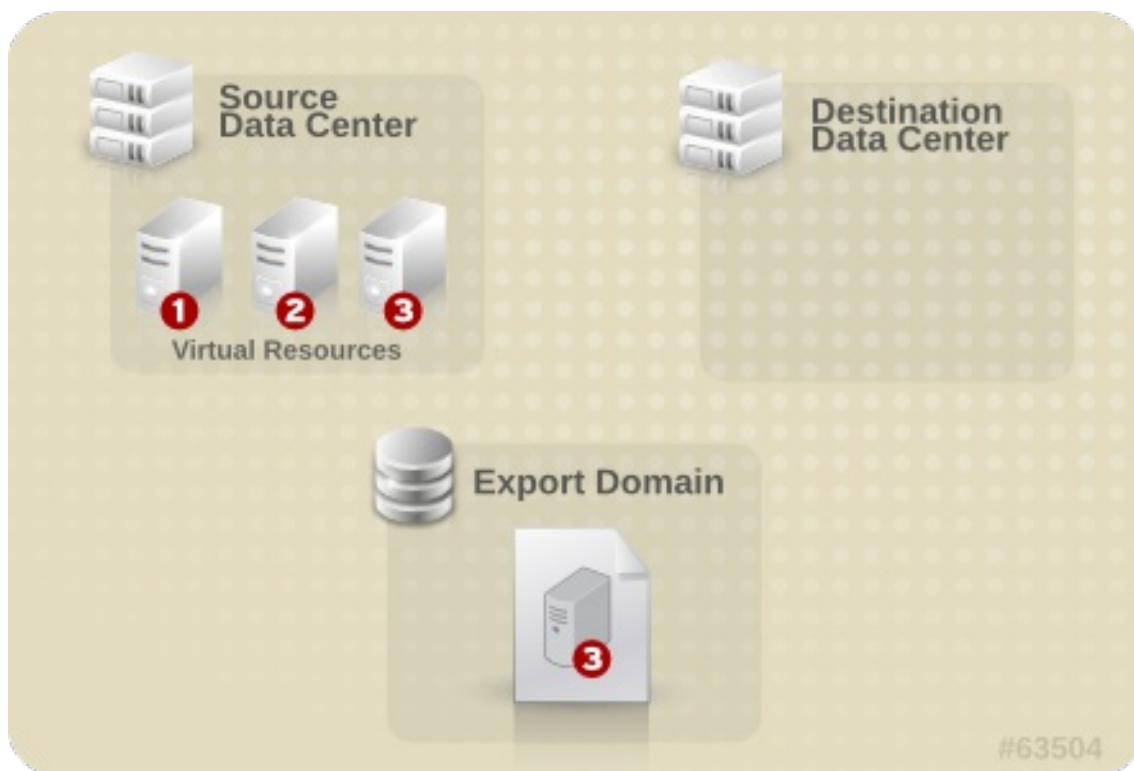


图 9.17. 断开导出域

4. 把导出域添加到目标数据中心上。

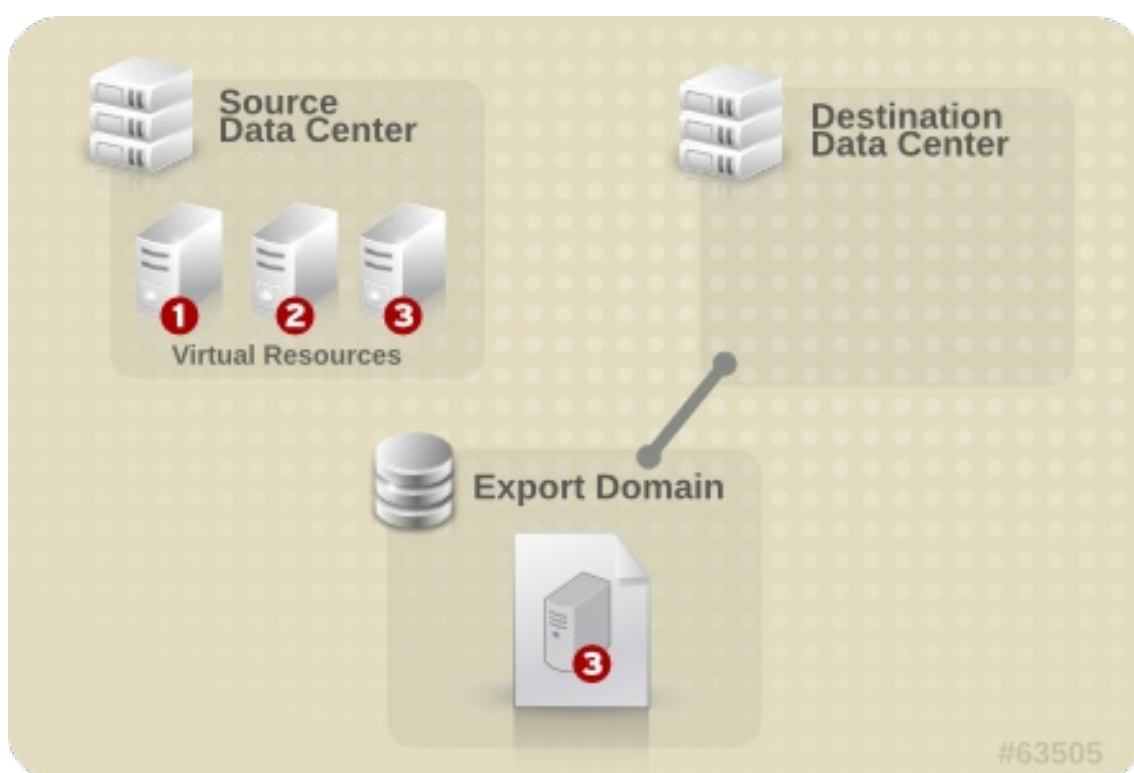


图 9.18. 添加导出域

5. 把虚拟机或模板导入到目标数据中心。

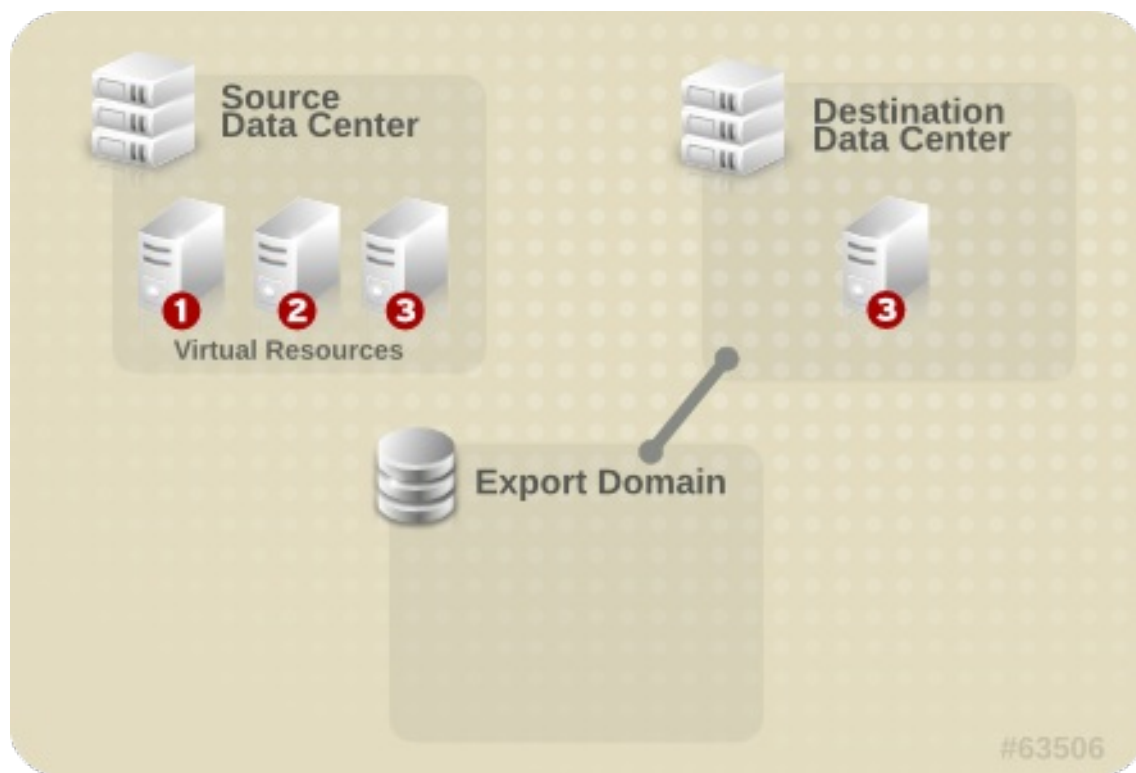


图 9.19. 导入虚拟资源

结果

虚拟机或模板被导入到目标数据中心。

[提交 bug 报告](#)

9.13.4. 把一个虚拟机导出到导出域

介绍

为了把虚拟机导入到另一个数据中心，这个虚拟机需要先被导出到导出域中。在您把虚拟机导出到导出域前，请确认导出域已经被添加到虚拟机所在的数据中心中。

过程 9.43. 把一个虚拟机导出到导出域

1. 选**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 点**导出**打开**导出虚拟机**窗口。
3. 选择**强制覆盖**选项来覆盖已经存在于这个导出域中的虚拟机映像。

选择 **Collapse 快照** 来为每个磁盘创建一个单独的导出卷。使用这个选项将会删除所有的快照恢复点，并会在导出域中包括虚拟机所基于的模板。这将删除虚拟机和模板的依赖关系。

4. 点**确定**导出虚拟机并关闭窗口。

结果

导出虚拟机的过程开始，虚拟机的状态被显示为 **Image Locked**。这个过程所需要的时间会取决于您的虚拟机硬盘映像的大小，以及您所使用的存储硬件的情况（它有可能会需要长达一个小时的时间）。您可以使用**事件**页来查看它的进程。

在完成后，虚拟机被导出到导出域中，并在导出域的详情框中的 **虚拟机导入** 标签页中显示。

[提交 bug 报告](#)

9.13.5. 把虚拟机导入到目标数据中心

介绍

您已经把虚拟机导出到导出域。在这个虚拟机可以被导入到新的数据中心前，导出域必须被添加到目标数据中心上。

过程 9.44. 把虚拟机导入到目标数据中心

1. 使用**存储资源页**、**树形模式**或**搜索功能**来找到并选择导出域。导出域的状态必须是**活跃**。
2. 在详情框中点**虚拟机导入**标签页列出所有要导入的虚拟机。
3. 选一个或多个需要导入的虚拟机，点**导入**打开**导入虚拟机**窗口。

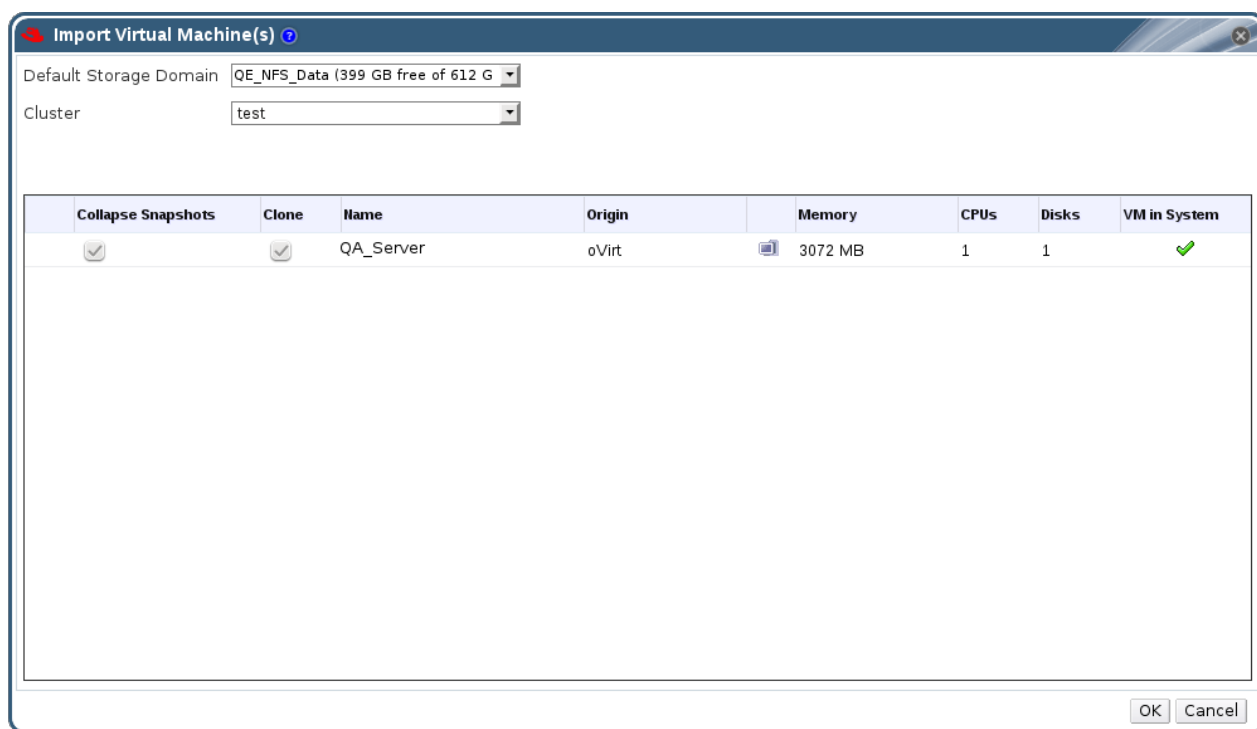


图 9.20. 导入虚拟机

4. 使用下拉菜单选择**默认存储域**和**集群**。
5. 选择 **Collapse 快照** 来删除快照的恢复点，并包括虚拟机所基于的模板。
6. 选择要被导入的虚拟机后点**磁盘**子标签页。您可以通过选择这个标签页中的**分配协议**和**存储域**下拉列表指定这个虚拟机要使用的磁盘类型是 **thinly provisioned** 或是 **preallocated**，以及磁盘所在的存储域。另外，一个特殊的图标被用来标识哪一个被导入的磁盘将被作为虚拟机的引导磁盘。
7. 点**确定**导入虚拟机。

如果虚拟机已经在虚拟环境中存在了，**导入冲突**窗口会被打开。

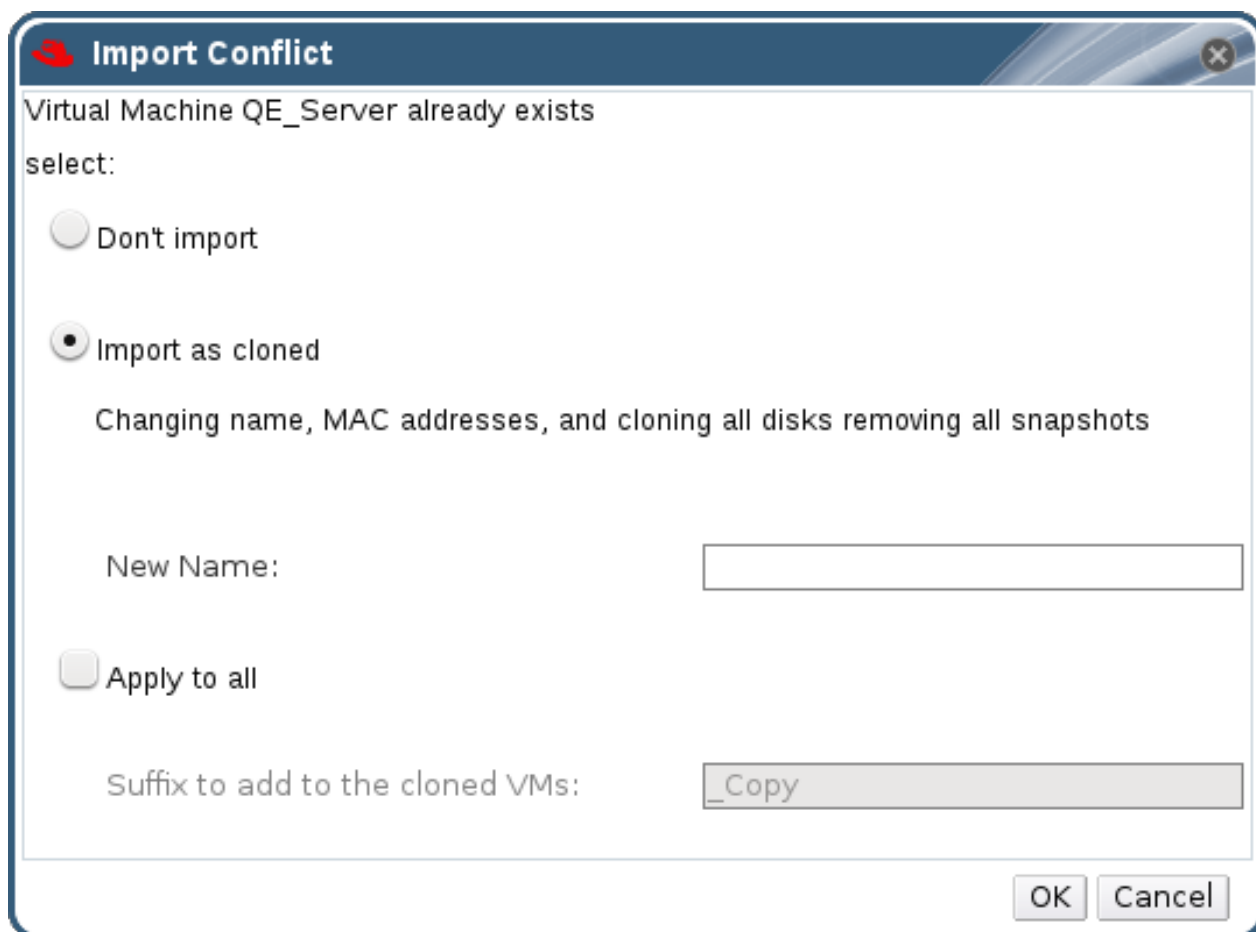


图 9.21. 导入冲突窗口

8. 选择以下选项之一：

- ✧ 不导入
- ✧ 克隆并在**新名字**项中为这个虚拟机输入一个不同的值。

或选择**全部应用**来导入所有重复的虚拟机（这些导入的虚拟机会被加一个相同的后缀）。

9. 点**确定**导入虚拟机并关闭窗口。



重要

在进行一个导入操作时，您只能导入具有相同架构的虚拟机。如果在您选择导入的虚拟机中有和其它虚拟机架构不同的虚拟机，系统将会显示一个警告信息来要求您修改您的选择。

结果

您在目标数据中心中导入了虚拟机。这个操作可能会需要一些时间才能完成。

[提交 bug 报告](#)

9.14. 在主机间迁移虚拟机

9.14.1. 什么是实时迁移（Live Migration）？

实时迁移就是虚拟机在运行的时候可以在不同的物理主机间进行迁移，而不需要停止虚拟机所提供的服务。

实时迁移对于最终用户是透明的：在虚拟机被迁移到一台新的主机的过程中，这个虚拟机仍然保持运行状态，它上面的用户应用程序仍然可以被使用。

[提交 bug 报告](#)

9.14.2. 实时迁移的必要条件

在您使用实时迁移前，请确定您的 Red Hat Enterprise Virtualization 环境已经被正确配置为可以进行实时迁移。

要使实时迁移可以成功进行，最少需要满足以下条件：

- ✦ 源主机和目标主机必须在同一个集群中，并且它们的 CPU 必须兼容。
- ✦ 源主机和目标主机的状态必须都为 **Up**。
- ✦ 源主机和目标主机必须都可以访问相同的虚拟网络和 VLAN。
- ✦ 源主机和目标主机必须都可以访问虚拟机所在的数据存储域。
- ✦ 目标主机必须有足够的 CPU 资源来支持虚拟机的需求。
- ✦ 目标主机必须有足够的可用内存来支持虚拟机的需求。
- ✦ 要迁移的虚拟机必须没有 **cache!=none** 这个自定义属性设置。

另外，为了获得最好的性能，存储网络和管理网络应该被分开，从而可以避免网络饱和情况的出现。虚拟机的迁移将会在主机间传输大量数据。

实时迁移是通过管理网络进行的。每个实时迁移所使用的网络传输速率被限制为 30 MBps，同时进行的迁移数量也在默认的情况下被限制。虽然有这些限制，同时进行多个迁移可能会导致管理网络饱和。因此，我们推荐为存储、显示和虚拟机数据分别创建单独的逻辑网络来降低网络饱和的危险。

[提交 bug 报告](#)

9.14.3. 自动虚拟机迁移

当一个主机被设为维护模式后，Red Hat Enterprise Virtualization Manager 将会自动启动虚拟机实时迁移的操作，它会把这个主机上所运行的所有虚拟机迁移到这个集群中的其它主机上。

Manager 会根据集群策略中所规定的负载平衡或电源管理级别来自动进行虚拟机的实时迁移。在默认的情况下，集群策略没有被定义，但是如果您需要使用实时迁移的功能，我们推荐您设置一个适合于您的具体情况的集群策略。您也可以在需要的时候，在特定虚拟机上禁用自动（甚至手动）实时迁移功能。

[提交 bug 报告](#)

9.14.4. 防止虚拟机自动迁移发生

介绍

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 允许您禁用虚拟机自动迁移功能。另外，您也可以通过设定虚拟机只能在一个特定主机上运行的选项，来禁用手动虚拟机迁移的功能。

禁用自动虚拟机迁移并指定虚拟机只能在一个特定的主机上运行对于使用高可用性产品（如 Red Hat High Availability 或 Cluster Suite）非常有用。

过程 9.45. 防止虚拟机自动迁移发生

1. 选**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 点**编辑**打开**编辑虚拟机**窗口。

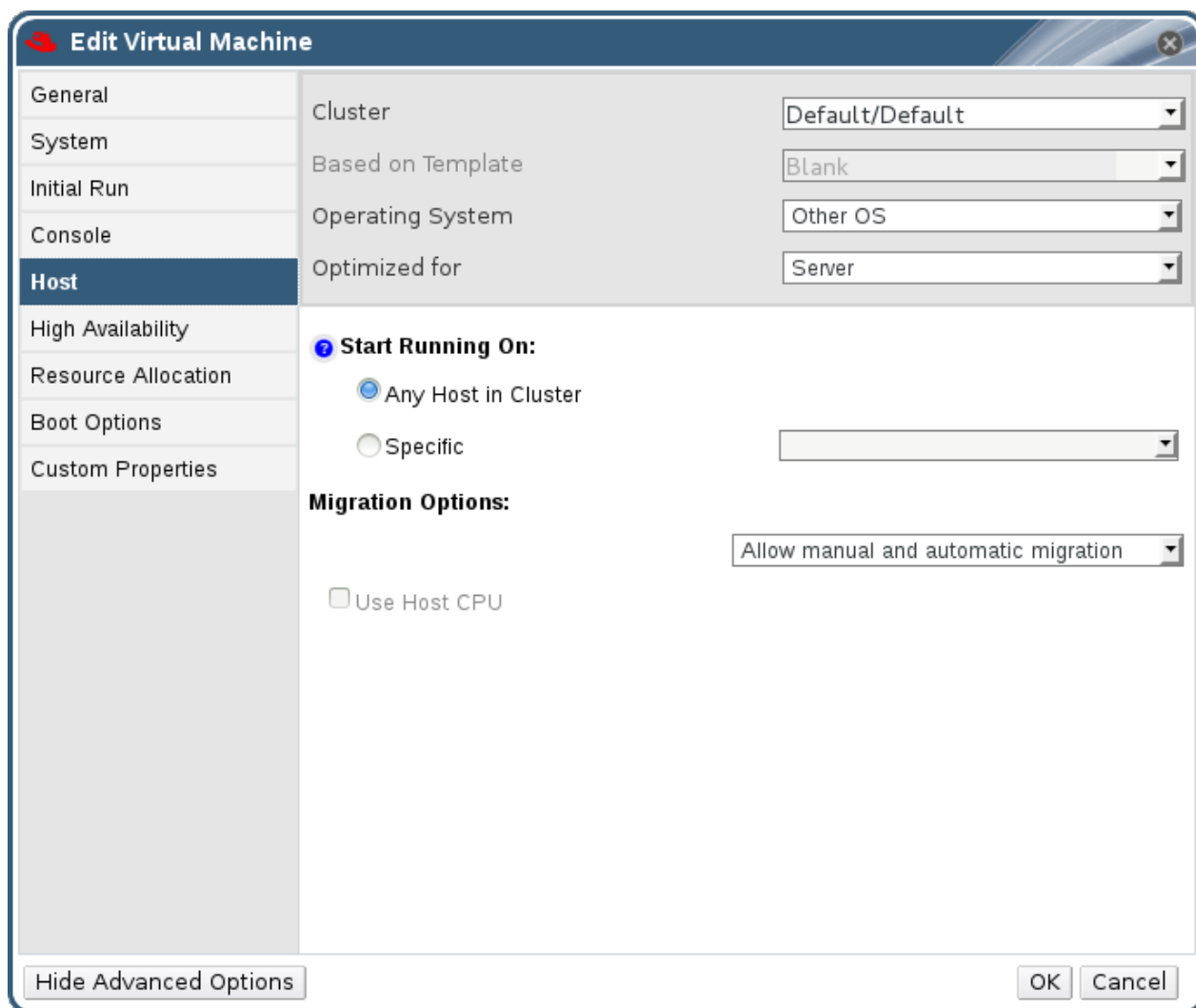


图 9.22. 编辑虚拟机窗口

3. 点**主机**标签页。
4. 在**运行在**选项中指定虚拟机是运行在**集群里的任何主机**或**专有的主机**。如果选择了**专有的**，从下拉菜单中选择一个主机。

**警告**

明确指定一台虚拟机只能在特定主机上运行并禁用迁移将无法实现 Red Hat Enterprise Virtualization 的高可用性，除非使用第三方的高可用性产品（如 Red Hat High Availability）。

5. 使用下拉菜单设置**迁移选项**。选择**不允许迁移**后将可以使用**使用主机 CPU**选项。
6. 如果需要，输入相关的**CPU Pinning**拓扑结构命令。
7. 点**确定**保存所做的改变并关闭窗口。

结果

您为虚拟机修改了迁移设置。

[提交 bug 报告](#)

9.14.5. 手动迁移虚拟机

介绍

一个正在运行的虚拟机可以被手动迁移到同一个集群中的任何主机上。当一个主机的负载太高时，这个功能非常有用。当为了进行维护而关闭一台服务器时，虚拟机的迁移会自动进行，而不需要手动迁移它们。迁移虚拟机不会影响到它们所提供的服务。

要迁移的虚拟机必须没有 **cache!=none** 这个自定义属性设置。

过程 9.46. 手动迁移虚拟机

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个运行的虚拟机。

点**移植**打开**移植虚拟机**窗口。

2. 选择**自动选择主机**项，或选择**选择目的地主机**项并从下拉菜单中选择主机。



注意

虚拟机迁移是在同一个主机集群中进行的。当选择了**自动选择主机**选项时，系统会根据集群策略中的负载均衡和电源管理设置来决定虚拟机将会被迁移到哪个主机上。

3. 点**确定**开始迁移的过程并关闭窗口。

结果

虚拟机被迁移。当迁移过程完成后，**主机**项的内容会被更新为新的主机。

[提交 bug 报告](#)

9.14.6. 设置迁移优先级

介绍

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 会把一个主机上的虚拟机迁移请求放入到一个队列中。当这个队列中有一个迁移请求，而且集群中有可用的主机时，一个迁移事件就会根据集群中的负载均衡策略被触发。每一分钟负载均衡处理都会被运行，那些正在处理迁移事件的主机在它们的迁移事件完成前不会被包括在负载均衡处理中。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 允许用户通过为每个虚拟机设置优先级来改变它们在迁移队列中的顺序，具有高优先级的虚拟机会被先迁移。

过程 9.47. 设置迁移优先级

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 点**编辑**键打开**编辑虚拟机**窗口。

3. 选择**高可用性**标签页。
4. 把**运行/移植队列的优先级**设为**低、中或高**。
5. 点**确定**保存所做的改变并关闭窗口。

结果

虚拟机的迁移优先级被改变。

[提交 bug 报告](#)

9.14.7. 取消正在进行的虚拟机迁移

介绍

一个正在进行的虚拟机迁移所用的时间比您预期的要长，而您需要对系统进行一些改变。因此，您需要取消正在进行的虚拟机迁移。

过程 9.48. 取消正在进行的虚拟机迁移

1. 选择正在迁移的虚拟机。它在**虚拟机**资源页中的状态为 **Migrating from**。
2. 点结果列表上部的**取消移植**；或在虚拟机图标上点鼠标右键并选择**取消移植**。

结果

虚拟机的状态从 **Migrating from** 变为 **Up**。

[提交 bug 报告](#)

9.14.8. 高可用性虚拟机自动迁移的事件和日志

当一台虚拟机因为高可用性设置而发生自动迁移操作时，自动迁移的详细信息会被记录在**事件**标签页以及引擎的日志中。这些信息可以被用来进行故障排除。以下是这些信息的一些实例：

例 9.1. 在管理门户网络界面的事件页中的内容

Highly Available *Virtual_Machine_Name* failed. It will be restarted automatically.

Virtual_Machine_Name was restarted on Host *Host_Name*

例 9.2. Manager 中的 engine.log 的内容

这个日志文件是 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上的 **/var/log/ovirt-engine/engine.log**：

Failed to start Highly Available VM. Attempting to restart. VM Name: *Virtual_Machine_Name*, VM Id:*Virtual_Machine_ID_Number*

[提交 bug 报告](#)

9.15. 使用虚拟机的高可用性功能

9.15.1. 为什么使用高可用性功能？

我们推荐那些提供重要服务的虚拟机使用高可用性功能。

高可用性功能可以确保虚拟机在出现以下情况时被重新启动：

- ✧ 因为硬件问题虚拟机无法正常工作。
- ✧ 当虚拟机所在的主机被设为维护模式。
- ✧ 因为主机无法和外部的存储资源进行联系导致一个主机无法正常工作。

使用高可用性功能的虚拟机会在它原来的主机，或集群中的另外一个主机上自动重新启动。

[提交 bug 报告](#)

9.15.2. 什么是高可用性？

高可用性意味着在出现问题的时候，虚拟机会重新启动。出现问题是指除了通过虚拟机上的客户端或 Manager 所发出的关机指令以外的情况下造成虚拟机停机。当问题出现时，具有高可用性性能的虚拟机会在它所在的主机或所在集群中的另外一台主机上自动进行重新启动。

高可用性的功能是 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 通过实时监测主机和存储设备，并自动检测硬件故障来实现的。如果主机被发现出现故障，被设置为高可用性的虚拟机将会在集群中的另外一个主机上被重新启动。

作为高可用性虚拟机，它所提供的服务的中断时间会被控制在最小。这是因为在出现问题时，虚拟机会在数秒之内重新启动，而不需要人工参与。高可用性虚拟机会在当前资源使用率最低的主机上被重启，或根据用户事先配置的负载平衡和电源管理策略在适当的主机上重启，从而保证了资源利用率的平衡。这还可以使整个环境有足够的资源来保证可以随时重新启动虚拟机。

[提交 bug 报告](#)

9.15.3. 使用高可用性功能所要考虑的问题

一个高可用性的主机需要一个电源管理设备，并且需要配置它的隔离（fencing）参数。另外，当高可用性虚拟机所在的主机无法工作时，虚拟机需要在集群中的其它主机上被重新启动。要保证可以迁移高可用性虚拟机，我们需要：

- ✧ 运行高可用性虚拟机的主机的电源管理必须被配置。
- ✧ 运行高可用性虚拟机的主机所在的集群必须有其它可用的主机。
- ✧ 迁移的目标主机必须正在运行。
- ✧ 源和目标主机必须都可以访问虚拟机所在的数据域。
- ✧ 源和目标主机必须都可以访问相同的虚拟网络和 VLAN。
- ✧ 目标主机必须有足够的可用 CPU 资源来支持虚拟机的需求。
- ✧ 目标主机必须有足够的可用内存来支持虚拟机的需求。

[提交 bug 报告](#)

9.15.4. 配置高可用性虚拟机

介绍

高可用性功能必须在每个虚拟机上单独配置。

过程 9.49. 配置高可用性虚拟机

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 点**编辑**键打开**编辑虚拟机**窗口。
3. 选择**高可用性**标签页。

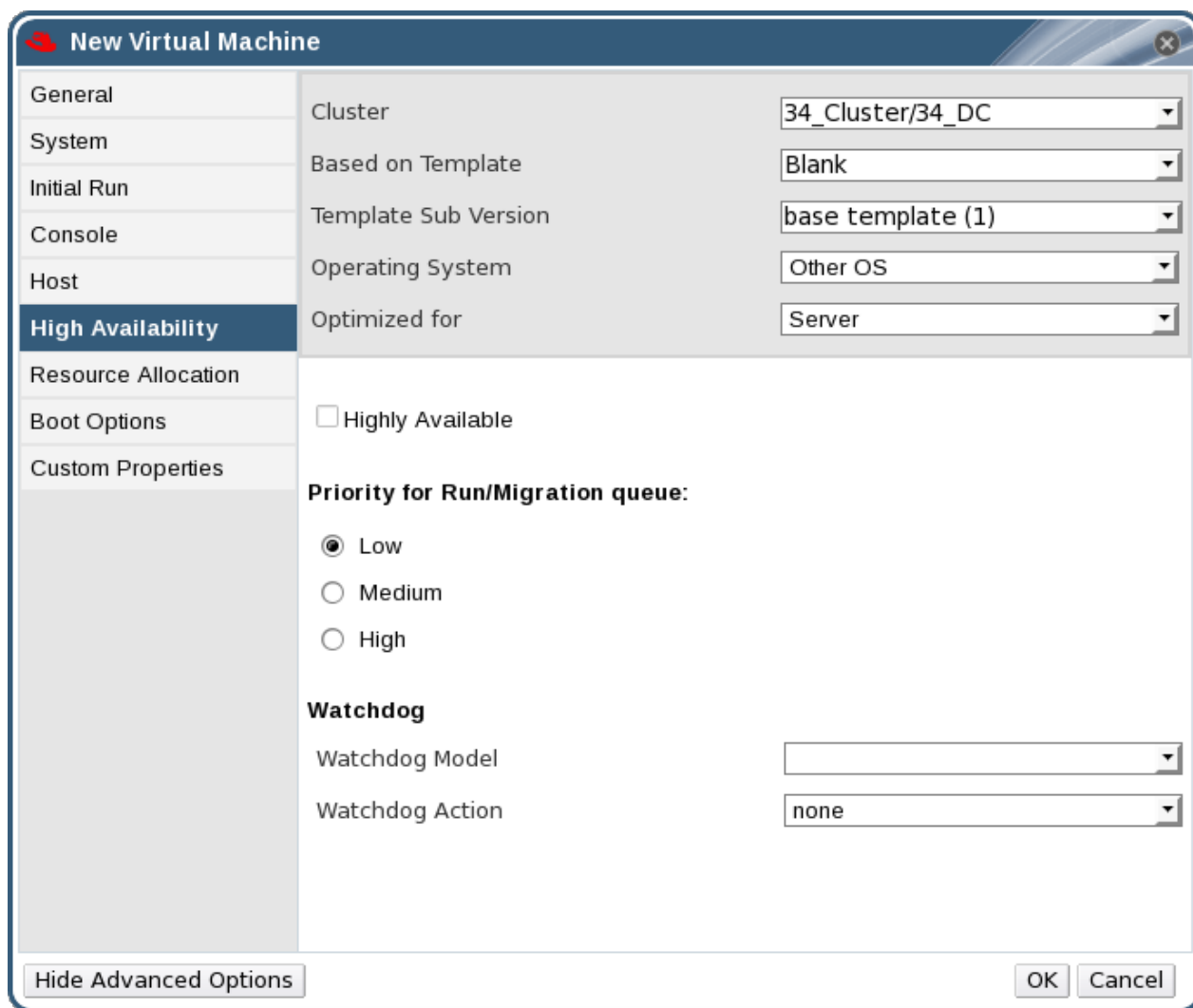


图 9.23. 设置虚拟机高可用性

4. 选中**高度可用**的选项来为虚拟机启动高可用性功能。
5. 把**运行/移植队列的优先级**设为**低**、**中**或**高**。当需要进行虚拟机迁移的时候，一个队列会被创建。有高优先级的虚拟机会排在队列的前面，从而被先处理。如果集群的可用资源较少，只有高可用性虚拟机会被迁移。
6. 点**确定**。

结果

您为一个虚拟机配置了高可用性功能。您可以在虚拟机的**常规**标签页中检查一个虚拟机是否具有高可用性功能。

[提交 bug 报告](#)

9.16. 其它虚拟机任务

9.16.1. 通过管理门户为虚拟机启用 SAP 监测功能

介绍

通过管理门户为虚拟机启用 SAP 监测功能，从而可以被 SAP 监测系统识别。

过程 9.50. 通过管理门户为虚拟机启用 SAP 监测功能

1. 点**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 点**编辑**键打开**编辑虚拟机**窗口。
3. 选择**自定义属性**标签页。

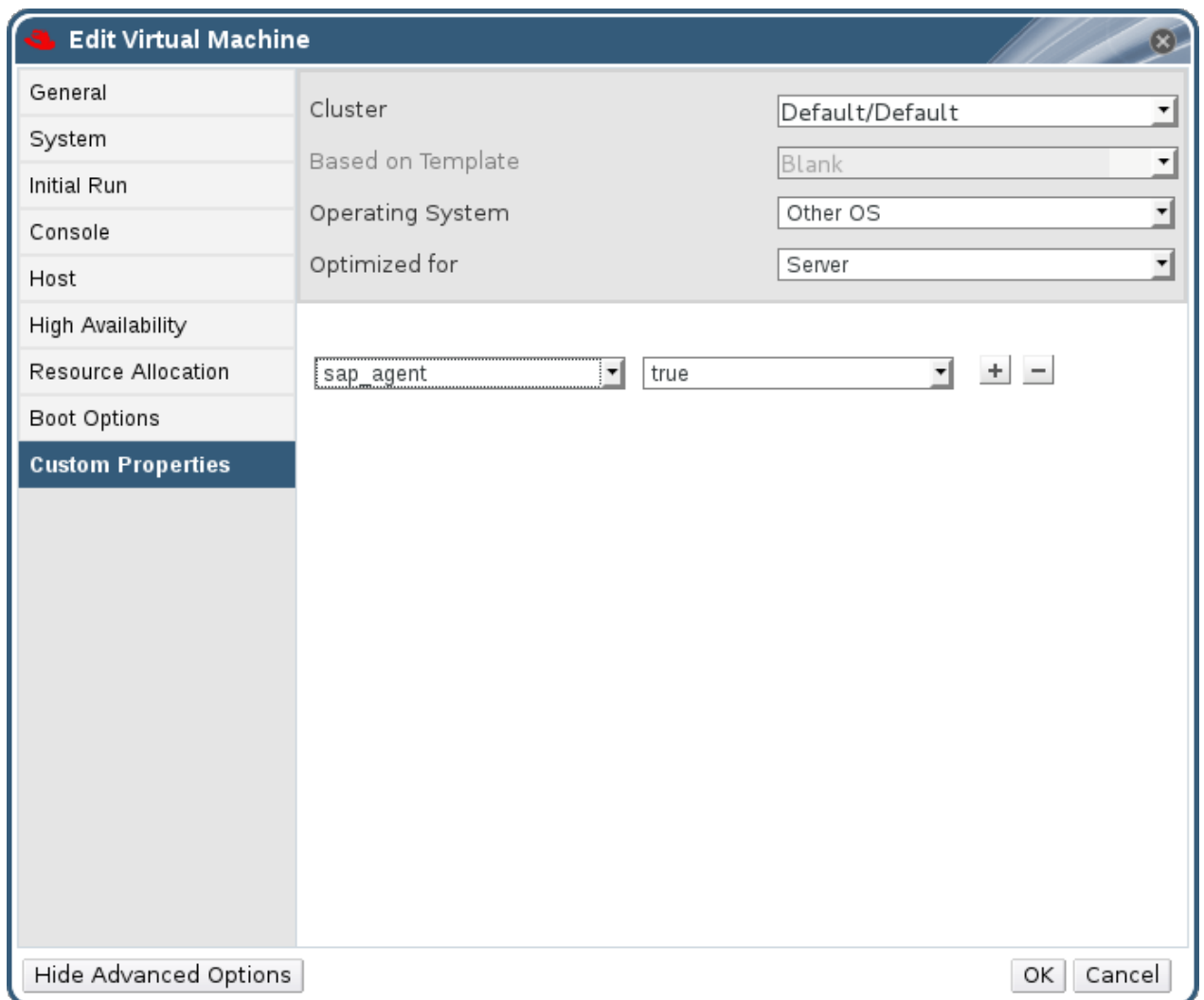


图 9.24. 启用 SAP

4. 使用下拉菜单选择 **sap_agent**，并把它设为 **True**。

如果有其它属性已被设置，点加号按钮来添加一个属性设置。然后选择 **sap_agent**。

5. 点**确定**保存所做的修改并关闭窗口。

结果

您为虚拟机启用了 SAP 监测功能。

[提交 bug 报告](#)

9.16.2. 配置 Red Hat Enterprise Linux 5.4 或更新版本的虚拟机来使用 SPICE

9.16.2.1. 在运行 Red Hat Enterprise Linux 5.4 以前版本的虚拟机上使用 SPICE

SPICE 是为虚拟环境所设计的远程显示协议，它可以使用户查看一个虚拟机的显示。SPICE 为用户提供了一个良好的用户体验，保持 CPU 的使用率在一个较低的水平，并支持高质量的视频传输。

在一台 Linux 上使用 SPICE 可以极大地改善鼠标在虚拟机控制台上的操作。要使用 SPICE，X-Windows 系统需要安装额外的 qxl 驱动程序。qxl 启动程序包括在 Red Hat Enterprise Linux 5.4 以及更高版本中，而老版本并不支持。在运行 Red Hat Enterprise Linux 的虚拟机上安装 SPICE 可以极大改善图形化用户界面的性能。



注意

这一点对于需要在虚拟机上使用图形化用户界面的用户非常有用。但是，如果没有太多的用户会使用图形化用户界面，创建虚拟服务器的系统管理员通常不会配置 SPICE。

[提交 bug 报告](#)

9.16.2.2. 在虚拟机上安装 qxl 驱动程序

介绍

在 Red Hat Enterprise Linux 5.4 和以上版本中安装 qxl 启动程序。

过程 9.51. 在虚拟机上安装 qxl 驱动程序

1. 登录到 Red Hat Enterprise Linux 虚拟机上。
2. 打开一个终端窗口。
3. 以 root 用户身份运行以下命令：

```
# yum install xorg-x11-drv-qxl
```

结果

qxl 启动程序被安装，并需要被配置。

[提交 bug 报告](#)

9.16.2.3. 在虚拟机上配置 qxl 驱动程序

介绍

您可以通过图形界面或命令行来配置 qxl 驱动。执行以下操作中的一个。

过程 9.52. 在 GNOME 中配置 qxl 驱动

1. 点系统。
2. 点管理。
3. 点显示。
4. 点硬件。
5. 点显卡配置。
6. 选择 **qxl** 并点 **OK**。
7. 通过重新登录到虚拟机来重启 X-Windows。

过程 9.53. 在命令行中配置 qxl 驱动：

1. 备份 `/etc/X11/xorg.conf` 文件：

```
# cp /etc/X11/xorg.conf /etc/X11/xorg.conf.$$backup
```

2. 在 `/etc/X11/xorg.conf` 文件的 Device 段中做以下修改：

```
Section "Device"
Identifier "Videocard0"
Driver "qxl"
Endsection
```

结果

您配置了 qxl 驱动，虚拟机现在可以使用 SPICE。

[提交 bug 报告](#)

9.16.2.4. 配置一个虚拟机的平板输入设备和鼠标来使用 SPICE**总结**

编辑 `/etc/X11/xorg.conf` 文件来为虚拟机的平板输入设备使用 SPICE。

过程 9.54. 配置一个虚拟机的平板输入设备和鼠标来使用 SPICE

1. 确认平板输入设备在您的客户端上可以被使用：

```
# /sbin/lssusb -v | grep 'QEMU USB Tablet'
```

如果以上命令没有输出，请不要继续以下的配置。

2. 使用以下命令备份 `/etc/X11/xorg.conf` 文件：

```
# cp /etc/X11/xorg.conf /etc/X11/xorg.conf.$$backup
```

3. 在 `/etc/X11/xorg.conf` 文件中做以下改变：

```
Section "ServerLayout"
Identifier "single head configuration"
Screen 0 "Screen0" 0 0
```

```

InputDevice    "Keyboard0" "CoreKeyboard"
InputDevice    "Tablet" "SendCoreEvents"
InputDevice    "Mouse" "CorePointer"
EndSection

Section "InputDevice"
Identifier     "Mouse"
Driver        "void"
#Option       "Device" "/dev/input/mice"
#Option       "Emulate3Buttons" "yes"
EndSection

Section "InputDevice"
Identifier     "Tablet"
Driver        "evdev"
Option       "Device" "/dev/input/event2"
Option "CorePointer" "true"
EndSection

```

4. 通过重新登录到虚拟机来重新启动 X-Windows。

结果

您为虚拟机上的平板输入设备和鼠标设备启用了 SPICE。

[提交 bug 报告](#)

9.16.3. KVM 虚拟机时间管理

虚拟环境存在着虚拟机的时间管理问题。使用 Time Stamp Counter (TSC) 作为时间源的虚拟机可能会遇到一些与时间相关的问题，因为一些 CPU 并没有 constant TSC。那些没有正确时间管理的虚拟机可能会在使用一些网络应用程序时出现问题，因为您的虚拟机中的时间源可能会比实际的时间慢或快。

KVM 通过为虚拟机提供一个准虚拟化的时钟解决了这个问题。KVM **pvclock** 为 KVM 客户端系统提供了一个稳定的时间源。

当前，只有 Red Hat Enterprise Linux 5.4 以及更高版本的虚拟机完全支持准虚拟化时钟。

使用不准确的时钟和计数器的虚拟机可能会有以下问题：

- ✱ 虚拟机的时钟和实际的时间不同步，导致无效的进程和网络操作。
- ✱ 虚拟机的时钟慢会导致迁移出现问题。

这些问题也会出现在其它虚拟化平台上，所有时间功能需要被测试。



重要

Network Time Protocol (NTP) 守护进程应该在主机和虚拟机上都运行。运行以下命令来启用 **ntpd** 服务：

```
# service ntpd start
```

把 **ntpd** 服务添加到启动脚本中：

```
# chkconfig ntpd on
```

使用 **ntpd** 服务可以减轻时钟不同步的问题。

您需要使用的 NTP 服务器必须可以正常工作，并可以被您的主机和虚拟机所访问。

检查您的 CPU 是否有一个 constant TSC

如果有 **constant_tsc** 标识，说明您的 CPU 有 constant TSC。运行以下命令来检查是否有 **constant_tsc** 标识：

```
$ cat /proc/cpuinfo | grep constant_tsc
```

如果以上命令有输出，说明您的 CPU 有 **constant_tsc**。如果没有输出，请进行以下步骤。

配置没有 constant TSC 的主机

没有 constant TSC 的系统需要额外的配置。电源管理功能会影响到时间的准确性，因此为了保证时间的准确，使用 KVM 的虚拟机应该禁用这个功能。



重要

以下步骤只适用于 AMD revision F CPU。

如果 CPU 没有 **constant_tsc** 位，禁用所有的电源管理功能 ([BZ#513138](#))。每个系统都会有多个计时器来管理时间。TSC 在主机上并不稳定，**cpufreq** 改变，deep C state，或迁移到一个有更快的 TSC 主机都可能会对它产生影响。Deep C 休眠可能导致 TSC 被停止。为了防止内核使用 deep C states，把 "**processor.max_cstate=1**" 添加到主机的 **grub.conf** 文件的内核引导选项中：

```
term Red Hat Enterprise Linux Server (2.6.18-159.el5)
    root (hd0,0)
    kernel /vmlinuz-2.6.18-159.el5 ro root=/dev/VolGroup00/LogVol00 rhgb quiet
    processor.max_cstate=1
```

编辑 **/etc/sysconfig/cpuspeed** 配置文件，把 **MIN_SPEED** 和 **MAX_SPEED** 变量设置为最高的有效主频来禁用 **cpufreq**（只需要在没有 **constant_tsc** 的主机上进行）。您可以在 **/sys/devices/system/cpu/cpu*/cpufreq/scaling_available_frequencies** 文件中找到有效主频值。

使用 engine-config 工具在主机不同步的时候接收警告信息。

您可以使用 **engine-config** 工具在主机不同步的时候接收配置信息。

主机上有两个与时间漂移 (time drift) 相关的参数：**EnableHostTimeDrift** 和 **HostTimeDriftInSec**。**EnableHostTimeDrift** 可以被启用来接收关于主机时间漂移的警告信息（它的默认值是“false”）。**HostTimeDriftInSec** 参数用来指定在开始发送漂移警告信息前可以发生的最大时间漂移。

每个主机每小时会发送一次警告信息。

在运行 Red Hat Enterprise Linux 的系统上使用准虚拟化时钟

对于一些特定的 Red Hat Enterprise Linux 虚拟机，需要为它们配置额外的内核参数。这些参数可以被添加到虚拟机上的 `/boot/grub/grub.conf` 文件中的 `/kernel` 行的后面。



注意

使用 **ktune** 软件包可以自动配置内核参数。

ktune 软件包提供了一个交互式的 Bourne shell 脚本 - **fix_clock_drift.sh**。当以 **superuser** 的身份运行时，这个脚本会检查不同的系统参数来判断是否虚拟机可能会出现时间漂移的问题。如果会出现问题，它会在 `/boot/grub/` 目录中创建一个新的 **grub.conf.kvm** 文件。这个文件包括了一个 KVM 引导行，这个引导行带有可以防止时钟漂移的内核参数。在以 **superuser** 的身份运行 **fix_clock_drift.sh** 命令并创建了 **grub.conf.kvm** 文件后，系统管理员应该手动备份当前的 **grub.conf** 文件，并检查新的 **grub.conf.kvm** 文件中除了新添加的引导行参数以外的内容和 **grub.conf** 文件的内容完全一致。最后，把 **grub.conf.kvm** 文件的文件名改为 **grub.conf** 并重新启动虚拟机。

下表列出了 Red Hat Enterprise Linux 的版本以及在没有 constant TSC 的系统上运行的虚拟机所需要的参数

Red Hat Enterprise Linux	额外的虚拟机内核参数
5.4 AMD64/Intel 64 有准虚拟化时钟 (with paravirtualized clock)	不需要额外的参数
5.4 AMD64/Intel 64 没有准虚拟化时钟 (without paravirtualized clock)	<code>notsc lpj=n</code>
5.4 x86 有准虚拟化时钟 (with the paravirtualized clock)	不需要额外的参数
5.4 x86 没有准虚拟化时钟 (without the paravirtualized clock)	<code>clocksource=acpi_pm lpj=n</code>
5.3 AMD64/Intel 64	<code>notsc</code>
5.3 x86	<code>clocksource=acpi_pm</code>
4.8 AMD64/Intel 64	<code>notsc</code>
4.8 x86	<code>clock=pmtmr</code>
3.9 AMD64/Intel 64	不需要额外的参数
3.9 x86	不需要额外的参数

在 Windows 虚拟机上使用 Real-Time Clock

Windows 使用 Real-Time Clock (RTC) 和 the Time Stamp Counter (TSC)。对于 Windows 虚拟机，Real-Time Clock 可以代替 TSC 作为所有的时间源。这可以解决虚拟机时间的问题。

要为 PMTIMER 时钟源启用 Real-Time Clock (PMTIMER 通常使用 TSC)，把以下行添加到 Windows 引导设置中。Windows 引导设置保存在 `boot.ini` 文件中。在 **boot.ini** 文件中添加以下行：

```
/use pmtimer
```


如需更多关于 Windows 引导设置和 pmtimer 选项的信息，请参阅 [Available switch options for the Windows XP and the Windows Server 2003 Boot.ini files](#)。

[提交 bug 报告](#)

9.16.4. 使用会话标签页来监测虚拟机的登录情况

连接到 Red Hat Enterprise Virtualization 平台中的虚拟机客户端在有的时候需要进行维护或升级。您可以通过会话来监测虚拟机的登录情况，从而可以避免在那些正在被使用的系统上进行维护操作。

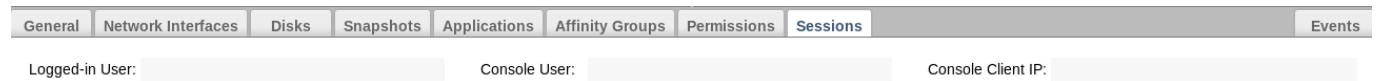


图 9.25. 虚拟机会话标签页

使用**虚拟机**资源标签页、树形模式或搜索功能找到并选择一个虚拟机。在详情框中选择**会话**标签页来显示**登录用户**、**控制台用户**和**控制台客户 IP**信息。

[提交 bug 报告](#)

第 10 章 模板

10.1. 模板介绍

模板就是一个被预先配置好的虚拟机的备份，它可以被用来简化重复创建相似虚拟机的过程。模板包括了原始虚拟机上所安装的软件和它们的配置，以及硬件信息。

当您通过虚拟机上创建一个模板时，这个虚拟机的磁盘会被做一个只读的备份。这个只读的磁盘备份会被作为新模板的基本磁盘映像，并可以被用来创建其它虚拟机。当有基于这个模板创建的虚拟机存在于您的环境中时，这个模板不能被删除。

从一个模板创建出的虚拟机会使用 and 原始虚拟机相同的网卡类型和驱动，但会使用不同的 MAC 地址。



注意

当需要从一台虚拟机上创建模板时，这个虚拟机需要被“封装”（不能对它进行改变）

[提交 bug 报告](#)

10.2. 模板任务

10.2.1. 创建一个模板

介绍

根据一个已经存在的虚拟机创建一个模板，并使用所创建的模板作为创建其它虚拟机的“蓝图”。

过程 10.1. 根据已经存在的虚拟机创建一个模板

1. 选**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 确认虚拟机已被关机，并处于 **Down** 状态。
3. 点**创建模板**打开**新建模板**窗口。

New Template

Name: RHEL_65

Description:

Comment:

Cluster: 34_Cluster/34_DC

☐ Create as a Sub Template version

Disks Allocation:

Alias	Virtual Size	Target
RHEL_65_Disk1	20 GB	Data (362 GB f)

☒ Allow all users to access this Template

☐ Copy VM permissions

OK Cancel

图 10.1. 新建模板窗口

4. 为要创建的新模板输入**名称**、**描述**和**注释**。
5. 从**集群**下拉菜单中选择新建模板所在的集群。在默认情况下，它会在原始虚拟机所在的同一个集群中。
6. 另外，您可以选择**创建为子模板版本**选项。选择一个**根模板**并输入一个**子版本名称**来把新创建的模板作为一个已存在模板的子模板。
7. 在**存储分配**区中的**别名**项中为磁盘输入一个别名，并在**目标**下拉菜单中选择这个磁盘所在的存储域。在默认情况下，这些设置与原始的虚拟机相同。
8. 在默认的情况下，**允许所有的用户来访问这个模板**选项被选择。这将使新创建的模板成为一个公共模板。

9. 在默认的情况下，**复制虚拟机的权限**选项不会被选择。如果选择了它，原始虚拟机的权限设置会被复制到新的模板中。

10. 点**确定**。

结果

在模板被创建的过程中，它的状态为 **Image Locked**。根据虚拟机磁盘的大小以及您的存储硬件，创建模板可能会需要长达一个小时的时间。在创建完成后，新建的模板被添加到**模板**页中。您现在可以通过新建的模板来创建新虚拟机了。



注意

在创建模板时，整个原始虚拟机会被复制。因此在创建完成后，原始虚拟机和它的模板都可以被使用。

[提交 bug 报告](#)

10.2.2. 新建模板窗口中的设置介绍

下表介绍了**新建模板**窗口中的设置。

表 10.1. 新建模板和编辑模板设置

项	描述/行动
名称	模板的名称。这个名称被列在 模板 标签页中，REST API 需要使用这个名称来访问这个模板。不同的模板必须使用不同的名称，名称的长度不能超过 40 个字符，并只能由大小写字母、数字、分号和下划线组成。
描述	模板的描述。这个项被推荐使用，但不是必须的。
注释	关于这个模板的注释信息。
集群	模板所在的集群。在默认情况下，它的值和原始虚拟机的相同。您可以选择数据中心中的任何集群。
创建为子模板版本	<p>这个新建的模板是否被创建为一个存在模板的子版本。选中这个选项后可以设置与这个选项相关的配置。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 根模板: 新的子模板将要被加入的模板。 ➤ 子版本名称: 模板名称。在基于模板创建一个新虚拟机的时候，使用这个名称来访问这个模板。
存储分配	<p>别名 - 模板使用的虚拟机磁盘别名。默认情况下，它的值和原始虚拟机的值相同。</p> <p>虚拟大小 - 当前被模板实际使用的虚拟磁盘的大小。这个值被自动产生，并无法修改。</p> <p>目标 - 被这个模板所使用的虚拟磁盘所在的存储域。在默认情况下，它的值和原始虚拟机的值相同。您可以选择集群中的任何一个存储域。</p>

项	描述/行动
允许所有的用户来访问这个模板	使用这个选项来指定这个模板是一个公共模板还是一个私人模板。公共模板可以被所有用户使用，而私人模块只能被有 TemplateAdmin 或 SuperUser 角色的用户使用。
复制虚拟机的权限	使用这个选项把原始虚拟机上的权限复制到模板中。

[提交 bug 报告](#)

10.2.3. 编辑一个模板

总结

当模板被创建后，它的属性可以被改变。因为一个模板就是一个虚拟机的备份，编辑模板的选项和**编辑虚拟机**窗口中的选项一样。

过程 10.2. 编辑一个模板

1. 使用**模板**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择模板。
2. 点**编辑**打开**编辑模板**窗口。
3. 编辑相关的项并点**确定**。

结果

模板的属性被更新。如果新的属性值无效，**编辑模板**窗口将不会被关闭。

[提交 bug 报告](#)

10.2.4. 删除模板

介绍

从 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中删除模板。



警告

如果您已经使用了模板来创建虚拟机，您将不能删除这个模板，因为基于它所创建的虚拟机需要这个模板。

过程 10.3. 删除模板

1. 使用资源页、树形模式或搜索功能来找到一个模板并选择它。
2. 点**删除**打开**删除模板**窗口。
3. 点**确定**删除模板。

结果

模板被删除。

[提交 bug 报告](#)

10.2.5. 导入模板

10.2.5.1. 把模板导出到导出域

介绍

把模板导出到导出域，从而可以把它迁移到其它的数据域（这个数据域可以在同一个或不同的 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中）。

过程 10.4. 导出模板到导出域

1. 使用**模板**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择模板。
2. 点**导出**打开**导出模板**窗口。



注意

选择**强制覆盖**选项来替换导出域中已经存在的较早版本的模板。

3. 点**确定**开始导出模板的过程。根据虚拟机磁盘的大小，以及您的存储硬件，这个过程可能会需要一个小时的时间来完成。
4. 重复以上步骤把所有模板导出到导出域中。

使用**存储**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择导出域。点**模板导入**标签页来查看导出域中的所有被导出的模板。

结果

模板被导出到导出域中。

[提交 bug 报告](#)

10.2.5.2. 复制一个模板的虚拟硬盘

介绍

如果您在通过一个模板创建虚拟机时使用了“thin provisioning storage allocation”选项，在迁移这个虚拟机的时候，模板的磁盘必须被复制到这个虚拟机磁盘所在的同一个存储域中。

过程 10.5. 复制一个虚拟硬盘

1. 选择**磁盘**标签页。
2. 选择要被复制的模板磁盘。
3. 点**复制**键打开**复制磁盘**窗口。
4. 选择**目标**数据域。

结果

模板的虚拟硬盘拷贝在同一个或不同的存储域中被创建。您现在可以开始迁移虚拟硬盘了。

[提交 bug 报告](#)

10.2.6. 导入模板

10.2.6.1. 为数据中心导入一个模板

介绍

从新添加的导出域中导入模板。

过程 10.6. 为数据中心导入一个模板

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到新添加的导出域并选择它。
2. 选择**模板导入**标签页，导出域中的模板会在详情框中显示。
3. 选择一个模板，点**导入**打开**导入模板**窗口。
4. 选择导入的模板。
5. 使用下拉菜单选择**目标集群**和**存储域**。如果需要，修改**后缀值**。
或者，清除**克隆所有模块**选项。
6. 点**确定**导入模板并打开一个提示窗口。点**关闭**键关闭提示窗口。

结果

模板被导入到所需的数据中心中。根据存储设备的具体情况，这个过程可能会需要一个小时的时间。您可以在**事件**标签页中查看导入的进程。

当导入过程结束后，模板在**模板**标签页中被显示。这个模板可以被用来创建新虚拟机，或运行基于这个模块的，已经被导入的虚拟机。

[提交 bug 报告](#)

10.2.6.2. 从 OpenStack 映像服务 (OpenStack Image Service) 导入虚拟磁盘映像作为一个模板。

介绍

如果一个 OpenStack 映像服务已经被作为外部供应商添加到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中，它所管理的虚拟磁盘映像就可以被导入到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中。

1. 点**存储**标签页，选择 OpenStack 映像服务域。
2. 在**映像**标签页中选择被导入的映像。
3. 点**导入**打开**导入映像**窗口。

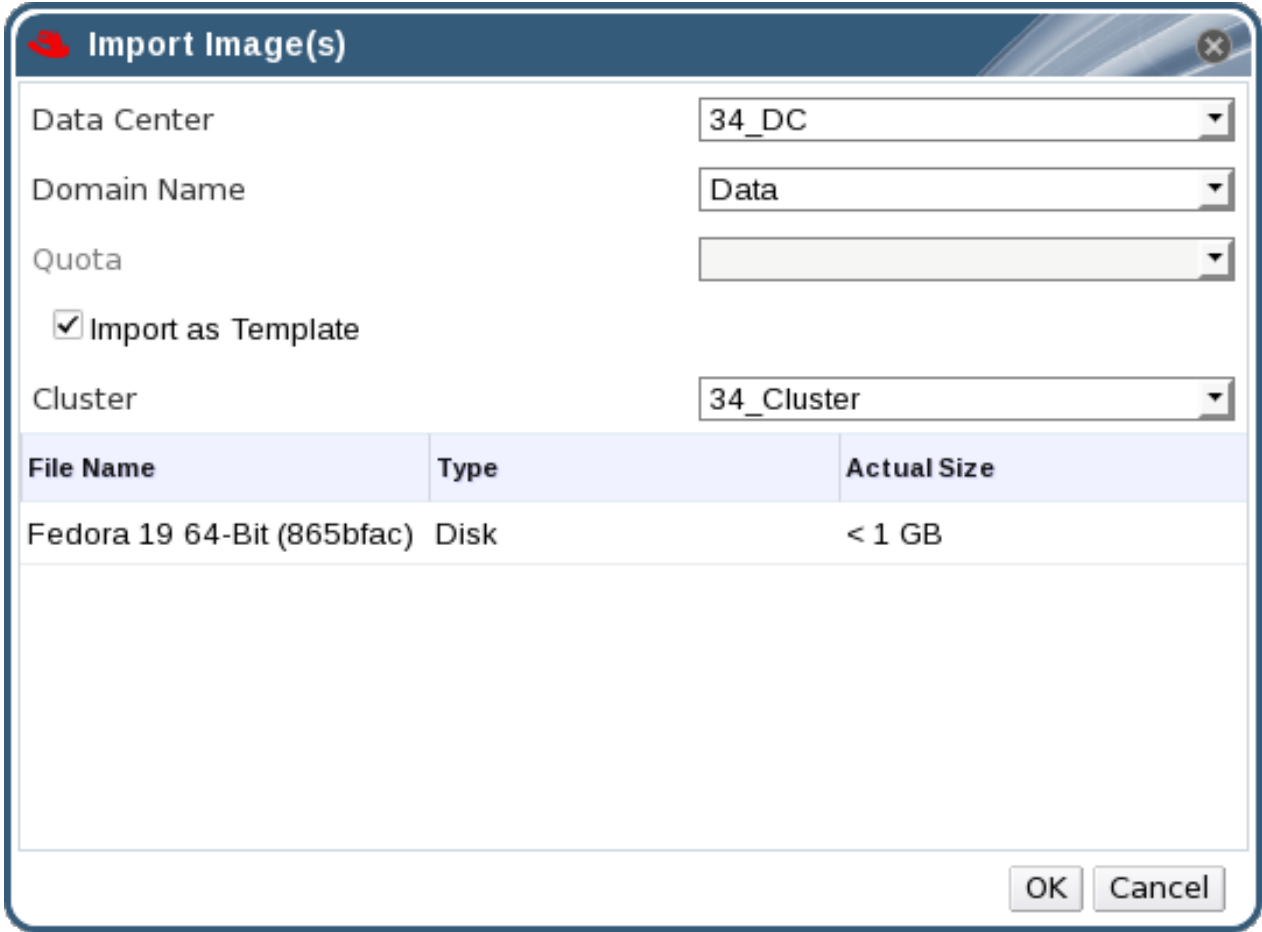


图 10.2. 导入映像窗口

- 4. 使用**数据中心**下拉菜单选择虚拟磁盘映像要被导入到的数据中。
- 5. 使用**域名**下拉菜单选择虚拟磁盘映像要被导入到的存储域。
- 6. 另外，还可以使用**配额**菜单来为虚拟磁盘映像设置一个配额。
- 7. 选择**作为模板导入**选项。
- 8. 从**集群**下拉菜单中选择这个虚拟磁盘映像作为一个模块所在的集群。
- 9. 点**确定**导入虚拟磁盘映像。

结果

这个映像作为一个模板被导入，并在**模板**标签页中被显示。您可以基于这个模板创建新的虚拟机。

[提交 bug 报告](#)

10.3. 为准备部署而封装模板

10.3.1. 手动封装（Seal）一个 Linux 虚拟机来为创建模板做准备

介绍

在通过 Linux 虚拟机创建一个模板前，需要封装它。这可以避免通过模板所创建的虚拟机间的冲突。

过程 10.7. 封闭一个 Linux 虚拟机

1. 登录到该虚拟机。以 root 身份运行以下命令将系统标记为重新配置：

```
# touch /.unconfigured
```

2. 删除 ssh 主机密钥，运行：

```
# rm -rf /etc/ssh/ssh_host_*
```

3. 在 `/etc/sysconfig/network` 中设定 `HOSTNAME=localhost.localdomain`

4. 运行以下命令删除 `/etc/udev/rules.d/70-*`：

```
# rm -rf /etc/udev/rules.d/70-*
```

5. 删除 `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth*` 中的 `HWADDR=` 行。

6. 另外，还可以从 `/var/log` 中删除所有日志，从 `/root` 中删除 build 日志。

7. 关闭虚拟机。运行：

```
# poweroff
```

结果

虚拟机现在已被封装，并可以被用来创建模板。您可以使用这个模板部署 Linux 虚拟机，不会有与配置文件相关的冲突。

[提交 bug 报告](#)

10.3.2. 使用 sys-unconfig 封装 (Seal) 一个 Linux 虚拟机来为创建虚拟机做准备

介绍

在通过 Linux 虚拟机创建一个模板前，可以通过使用 **sys-unconfig** 命令封装它。这可以避免通过模板所创建的虚拟机间的冲突。

过程 10.8. 使用 sys-unconfig 封装一个 Linux 虚拟机

1. 登录到虚拟机。
2. 删除 ssh 主机密钥，运行：

```
# rm -rf /etc/ssh/ssh_host_*
```

3. 在 `/etc/sysconfig/network` 中设定 `HOSTNAME=localhost.localdomain`

4. 删除 `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth*` 中的 `HWADDR=` 行。

5. 另外，还可以从 `/var/log` 中删除所有日志，从 `/root` 中删除 build 日志。

6. 请运行以下命令：

```
# sys-unconfig
```

结果

虚拟机被关机。它已被封装，并可用来创建模板。您可以使用这个模板部署 Linux 虚拟机，不会有与配置文件相关的冲突。

[提交 bug 报告](#)

10.3.3. 封装一个 Windows 模板

10.3.3.1. 使用 Sysprep 封装一个 Windows 模板所需要考虑的问题

为 Windows 虚拟机所创建的模板在被用来部署虚拟机前需要被封装，这会确保那些针对于特定机器的设置不会出现在模板中。

Sysprep 是一个用来封装 Windows 模板的工具。



重要

在进行这个操作的过程中不要重新启动虚拟机。

在运行 **Sysprep** 前，请确保以下设置已经被配置：

- ✧ Windows **Sysprep** 参数已经被正确定义。

如果还没有定义，点**编辑**并在**操作系统**和**域**项中输入相应的信息。

- ✧ 正确的产品密钥已经在 **engine-config** 配置工具程序中被输入。

如果还没有输入，以 root 用户身份在 Manager 上运行配置工具程序，并输入所需信息。您需要输入 **ProductKey** 和 **SysPrepPath**。例如，Windows 7 的配置值是 **ProductKeyWindow7** 和 **SysPrepWindows7Path**。使用以下命令设置这些值：

```
# engine-config --set ProductKeyWindow7=<validproductkey> --cver=general
```

[提交 bug 报告](#)

10.3.3.2. 封装一个 Windows XP 模板

总结

在使用 Windows XP 模板创建虚拟机前，您需要使用 **Sysprep** 来封装它。



注意

您也可以使用相同的方法封装一个 Windows 2003 模板。Windows 2003 的 **Sysprep** 工具程序可以从 <http://www.microsoft.com/download/en/details.aspx?id=14830> 获得。

过程 10.9. 封装一个 Windows XP 模板

1. 把 **sysprep** 下载到作为模板的虚拟机上。

Windows XP 的 **Sysprep** 工具程序可以从 <http://www.microsoft.com/download/en/details.aspx?id=11282> 获得。

2. 创建一个新目录：**c:\sysprep**。
3. 打开 **deploy.cab** 文件，把它的内容添加到 **c:\sysprep**。
4. 在那个目录中执行 **sysprep.exe** 命令，在 Sysprep 的欢迎界面中点 **OK**。
5. 选择下面的选择框：
 - ✧ **Don't reset grace period for activation**
 - ✧ **Use Mini-Setup**
6. 确定 shutdown 模式被设置为 **Shut down**，点 **Reseal**。
7. 在弹出的窗口中确认所要做的封装过程。虚拟机会在封装完成后自动关机。

结果

Windows XP 模板被封装并可以被用来创建虚拟机。

[提交 bug 报告](#)

10.3.3.3. 封装一个 Windows 7 或 Windows 2008 模板

介绍

在使用 Windows 7 或 Windows 2008 模板创建虚拟机前，需要封装它。

过程 10.10. 封装一个 Windows 7 或 Windows 2008 模板

1. 在作为模板使用的虚拟机上，打开一个命令行终端，并输入 **regedit**。
2. **Registry Editor** 窗口会被打开。在左面的框中，展开 **HKEY_LOCAL_MACHINE → SYSTEM → SETUP**。
3. 在主窗口中，点鼠标右键，使用 **New → String Value** 来添加一个新的字符串。
4. 点鼠标右键，选择**修改**打开**编辑字符串**窗口。
5. 输入以下信息：
 - ✧ Value name: **UnattendFile**
 - ✧ Value data: **a:\sysprep.inf**
6. 通过 **C:\Windows\System32\sysprep\sysprep.exe** 运行 **Sysprep**。
7. 在 **Sysprep** 中输入以下信息：
 - ✧ 在 **System Cleanup Action** 下，选择 **Enter System Out-of-Box-Experience (OOBE)**。
 - ✧ 如需修改系统的 ID (SID)，选择 **Generalize**。
 - ✧ 在 **Shutdown Options** 下，选择 **Shutdown**。

点 **OK** 完成封装的过程，在封装完成后，虚拟机会被自动关闭。

结果

Windows 7 或 Windows 2008 模板被封装，并可以被用来创建虚拟机。

[提交 bug 报告](#)

10.3.4. 使用 Cloud-Init 自动配置虚拟机

10.3.4.1. Cloud-Init 介绍

Cloud-Init 是一个用来自动配置虚拟机的初始设置（如主机名，网卡和密钥）的工具。它可以在使用模板部署虚拟机时使用，从而达到避免网络冲突的目的。

在使用这个工具前，*cloud-init* 软件包必须在虚拟机上被安装。安装后，Cloud-Init 服务会在系统启动时搜索如何配置系统的信息。您可以使用**只运行一次**窗口来提供只需要配置一次的设置信息；或在**新建虚拟机**、**编辑虚拟机**和**编辑模板**窗口中输入虚拟机每次启动都需要的配置信息。

[提交 bug 报告](#)

10.3.4.2. Cloud-Init 使用实例

Cloud-Init 可以在不同的环境中被用来自动化虚拟机的配置过程。以下介绍了一些常见的实例：

基于模板创建的虚拟机

当您使用一个模板创建虚拟机时，可以在**只运行一次**窗口中的**初始运行**项中使用 Cloud-Init 选择。它会在虚拟机第一次运行时对虚拟机进行自定义配置。

虚拟机模板

在**新建模板**和**编辑模板**窗口中的**初始运行**页中选择使用 **Cloud-Init/Sysprep** 选项，来定制基于模板所创建的虚拟机。

虚拟机池

您可以使用**新建池**窗口中的**初始运行**中的**使用 Cloud-Init/Sysprep** 选项来为基于虚拟机池的虚拟机自定义配置。这允许您设定一组标准的设置，每一次一台虚拟机池中的虚拟机被使用时，这组配置都会应用到那个虚拟机上。您可以继承或覆盖虚拟机所基于的模板中的设置；或为虚拟机池本身指定设置。

[提交 bug 报告](#)

10.3.4.3. 安装 Cloud-Init

介绍

在虚拟机上安装 Cloud-Init。

过程 10.11. 安装 Cloud-Init

1. 登录到虚拟机。
2. 启用 Red Hat Common 频道。

➤ 使用 RHN Classic:

```
# rhn-channel --add --channel=rhel-x86_64-server-rh-common-6
```

✎ 使用 Subscription Manager :

```
# subscription-manager repos --enable=rhel-6-server-rh-common-rpms
```

3. 安装 *cloud-init* 软件包 :

```
# yum install cloud-init
```

结果

您安装了 *cloud-init* 软件包。

[提交 bug 报告](#)

10.3.4.4. 使用 Cloud-Init 初始化一台虚拟机

介绍

使用 Cloud-Init 来自动配置一个基于模板的 Linux 虚拟机的初始配置。

过程 10.12. 使用 Cloud-Init 初始化一台虚拟机

1. 选**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 点**只运行一次**打开**运行虚拟机**窗口。
3. 展开**初始运行**项并选择使用 **Cloud-Init**。
4. 在**虚拟机主机名**项中输入主机名。
5. 选**配置时区**并从**时区**下拉菜单中选择所需的时区。
6. 您可以选中**使用已经配置的密码**选项来使用已经存在的密码来进行验证；也可以不选择它而在**根密码**和**验证根密码**项中设置一个新的根密码。
7. 在**SSH 授权密钥**项中输入 SSH 密钥，这个密钥会被添加到虚拟机的授权主机文件中。
8. 选中**重新产生 SSH 密钥**选项来为虚拟机重新产生 SSH 密钥。
9. 在**DNS 服务器**项中输入 DNS 服务器。
10. 在**DNS 搜索域**中输入 DNS 搜索域。
11. 选**网络**，并使用 **+** 和 **-** 键来为虚拟机添加网络接口或从虚拟机上删除网络接口。
12. 在**自定义脚本**项中输入自定义脚本。
13. 点**确定**。



重要信息

Cloud-Init 只在兼容版本为 3.3 或更高版本的集群中被支持。

结果

在虚拟机启动时进行了特定的配置。

[提交 bug 报告](#)

10.3.4.5. 使用 Cloud-Init 准备一个模板

介绍

使用 Cloud-Init 在一个模板中包括一组标准的设置。



注意

以下介绍了在准备模板时如何使用 Cloud-Init 的方法。其中的设置也出现在**新建虚拟机**和**编辑模板**窗口中。

过程 10.13. 使用 Cloud-Init 准备一个模板

1. 选**虚拟机**标签页并选择一个虚拟机。
2. 点**编辑**键打开**编辑虚拟机**窗口。
3. 点**初始运行**标签页，选择使用 **Cloud-Init/Sysprep** 选项。
4. 在**虚拟机主机名**项中输入主机名。
5. 选中**配置时区**并从**时区**下拉菜单中选择所需的时区。
6. 展开**验证**项，您可以选中**使用已经配置的密码**选项来使用已经存在的密码来进行验证；也可以不选择它而在**根密码**和**验证根密码**项中设置一个新的根密码。
7. 在**SSH 授权密钥**项中输入 SSH 密钥，这个密钥会被添加到虚拟机的授权主机文件中。
8. 选中**重新产生 SSH 密钥**选项来为虚拟机重新产生 SSH 密钥。
9. 展开**网络**项，在 **DNS 服务器**项中输入 DNS 服务器。
10. 在 **DNS 搜索域**中输入 DNS 搜索域。
11. 选中**网络**，并使用 **+** 和 **-** 键来为虚拟机添加网络接口或从虚拟机上删除网络接口。
12. 展开**自定义脚本**，在**自定义脚本**项中输入自定义脚本。
13. 点**确定**。



重要信息

Cloud-Init 只在兼容版本为 3.3 或更高版本的集群中被支持。

结果

在虚拟机启动时进行了特定的配置。

[提交 bug 报告](#)

10.4. 模板和权限

10.4.1. 管理模板的系统权限

作为 **SuperUser**，系统管理员需要管理“管理门户”的每个方面。而其它更具体的管理角色，可以分配给其他用户。这些有一定限制的管理员角色可以有效地把相关管理员的权限限制在与他们相关的资源操作中。例如，具有 **DataCenterAdmin** 角色的用户只有特定数据中心的管理权限；一个具有 **ClusterAdmin** 角色的用户只有特定集群的管理权限。

模板管理员是一个数据中心中的模板的系统管理员。这个角色可以是针对特定虚拟机的，也可以是针对一个数据中心的，甚至可以针对整个虚拟环境。这可以使不同的用户来管理不同的虚拟资源成为可能。

模板管理员可以进行以下操作：

- » 创建、编辑、输出和删除相关的模板。
- » 导入和导出模板。



注意

只能对已经存在的用户分配角色和权限。

[提交 bug 报告](#)

10.4.2. 模板管理员角色介绍

模板管理员角色

以下表格描述了与模板管理相关的管理员角色，以及他们所具有的权利。

表 10.2. Red Hat Enterprise Virtualization 系统管理员角色

角色	权利	备注
TemplateAdmin	可以在模板上进行所有操作。	有权利创建、删除和配置一个模板的存储域和网络详情，并可以在域间移动模板。
NetworkAdmin	网络管理员	可以配置和管理模板上的网络。

[提交 bug 报告](#)

10.4.3. 模板用户角色介绍

模板用户角色

下表介绍了用户门户中的，与使用和管理模板相关的用户角色和权利。

表 10.3. Red Hat Enterprise Virtualization 模板用户角色

角色	权利	注记
TemplateCreator	可以在被分配的资源中创建、编辑、管理和删除虚拟机模板。	TemplateCreator 角色应用于整个环境，而不是一个特定的模板，使用 配置 窗口来为用户分配这个角色。另外，还可以把这个角色应用到特定的数据中心、集群或存储域中。
TemplateOwner	可以编辑和删除模板；为模板分配和管理用户权限。	创建模板的用户会被自动分配 TemplateOwner 角色。没有模板的 TemplateOwner 权限的用户将无法查看或使用这个模板。
UserTemplateBasedVm	可以使用模板来创建虚拟机。	不能编辑模板属性。
NetworkUser	模板的逻辑网络和网络接口用户。	如果在创建逻辑网络时选择了 允许所有用户使用这个网络 选项时， NetworkUser 权限会被分配给这个逻辑网络中的所有用户。用户可以为这个逻辑网络添加和删除网络接口。

[提交 bug 报告](#)

10.4.4. 为资源分配一个管理员或用户

介绍

在为资源分配管理员或其它用户角色后，用户将可以访问或管理这个资源。

过程 10.14. 为资源分配一个用户角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 点**添加**打开**为用户添加权限**窗口。
4. 在**搜索**栏中输入用户名后点**执行**。在搜索结果中选择相应的用户。
5. 从**要分配的角色**：下拉菜单中选择需要的角色。
6. 点**确定**来为用户分配角色并关闭窗口。

结果

您为用户分配了一个角色。这个用户继承了角色在这个资源中应该具有的所有权限。

[提交 bug 报告](#)

10.4.5. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色

介绍

当把一个管理员或用户角色从一个资源中删除后，用户将不再具有原来所继承的资源权限。

过程 10.15. 从一个资源中删除一个角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 选择您要从该资源中删除的用户。
4. 点**删除**打开**删除权限**窗口来确认权限删除操作。
5. 点**确定**删除用户角色。

结果

您从资源中删除了用户的角色，以及与它相关的权限。

[提交 bug 报告](#)

第 11 章 池

11.1. 虚拟机池介绍

虚拟机池就是一组通过同一个模板创建的虚拟机，这些虚拟机可以被指定组中的任何用户所使用。虚拟机池可以使管理员快速地为用户配置一组虚拟机。

用户通过从虚拟机池中“拿 (take) ”一个虚拟机来访问虚拟机池。当用户从池中拿一个虚拟机时，虚拟机池会为用户提供一个可以使用的虚拟机。虚拟机池中的所有虚拟机都相同的配置，但用户每次所拿到的虚拟机可能并不是同一个虚拟机。根据虚拟机池的配置，用户也可以从这个池中拿多个虚拟机。

在虚拟机池中的虚拟机都是无状态的，这意味着在虚拟机上所做的任何改变在重新启动后都不会被保存。但是，如果用户为虚拟机配置了控制台选项，这些选项将会被设置为这个用户在虚拟机池中的默认设置。

从理论上来讲，虚拟机池中的虚拟机只有在被用户拿到时才会被启动，当用户不再需要它的时候，虚拟机会被关机。但是，虚拟机池也可以提供预先启动后的虚拟机，这些虚拟机会一直处于空闲状态，直到有用户拿到这个虚拟机。这个功能可以使用户马上使用他们所拿到的虚拟机，但这些处于空闲状态的虚拟机会消耗系统的资源。



注意

当通过管理门户访问虚拟机池中的虚拟机时，虚拟机将不是无状态的。这是因为管理员需要把所做的改变写在磁盘中。

[提交 bug 报告](#)

11.2. 虚拟机池任务

11.2.1. 创建一个虚拟机池

介绍

您可以为基于同一个模板创建的多个虚拟机创建一个虚拟机池。

过程 11.1. 创建一个虚拟机池

1. 点池标签页。
2. 点**新建**打开**新建池**窗口。
3. ✎ 使用下拉菜单选择**集群**或使用默认的选择。
 - ✎ 使用**基于模板**下拉菜单选择一个模板或使用默认的模板。如果您选择了一个模板，您还可以使用**模板子版本**下拉菜单选择这个模板的一个版本。模板会为此池中的所有虚拟机提供一个标准的设置。
 - ✎ 使用**操作系统**下拉菜单擦选择一个**操作系统**，或使用模板提供的默认值。
 - ✎ 使用**优化**下拉列表选择根据**桌面**或**服务器**对虚拟机进行优化。
4. 为这个虚拟机池输入**名称**、**描述**、**注释**以及**虚拟机的数量**。

5. 在**每个用户的最大虚拟机数目**项中输入一个数值。它是一个用户一次可以从虚拟机池中拿到的最多虚拟机的数量。这个项的最小值是 1。
6. 另外，还可以点**显示高级选项**来进行以下配置：
 - a. 选择**控制台**标签页。在这个页的下部，选中**覆盖 SPICE 代理**选项激活**被覆盖的 SPICE 代理地址**项。您可以在这个项中输入一个 SPICE 代理的地址来覆盖 SPICE 代理的全局设置值。
 - b. 点**池**标签页并选择一个**池类型**：
 - » **手动** - 系统管理员需要手动把虚拟机归还到虚拟机池中。当虚拟机被归还到虚拟机池后，它们会被恢复到原始的基本映像。
 - » **自动** - 当虚拟机被关机时，它会被自动恢复到原始的基本镜像并被归还到虚拟池。
7. 点**确定**。

结果

您创建并配置了一个虚拟机池，它包括了特定数量的配置相同的虚拟机。您可以在**虚拟机**标签页或**池**标签页中查看这些虚拟机。虚拟机池中的虚拟机的图标和独立虚拟机的图标有所不同。

[提交 bug 报告](#)

11.2.2. 新建池窗口中的设置和控制介绍

11.2.2.1. 新建池常规设置介绍

下表介绍了只在**新建池**窗口中的**常规**标签页中出现的设置。其它的设置和**新建虚拟机**窗口中的设置相同。

表 11.1. 常规设置

项	描述
虚拟机的数量	要在虚拟机池中创建的虚拟机数量。在默认情况下，一个虚拟机池中所能创建的最大虚拟机数量是 1000。这个值可以通过 engine-config 命令的 MaxVmsInPool 参数进行设置。
每个用户的最大虚拟机的数目	指定一个用户可以一次从虚拟机池中获得虚拟机的最大数量。它的值必须在 1 和 32,767 之间。

[提交 bug 报告](#)

11.2.2.2. 新建池的池设置介绍

下表描述了**新建池**窗口中的**池**标签页中的设置。

表 11.2. 控制台设置

项	描述
---	----

项	描述
池类型	<p>使用下拉菜单指定虚拟机池的类型。有效选项包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 自动 - 当一个用户不再使用一个从虚拟机池中拿到的虚拟机后，虚拟机被自动返回到虚拟池。 ✎ 手动: 当一个用户不再使用一个从虚拟机池中拿到的虚拟机后，虚拟机不会被自动返回到虚拟机池中。管理员需要手动把虚拟机返回到虚拟机池中。

[提交 bug 报告](#)

11.2.2.3. 新建池和编辑池中的控制台设置介绍

下表介绍了只在**新建池**和**编辑池**窗口中的**控制台**标签页中出现的设置。其它的设置和**新建虚拟机**和**编辑虚拟机**窗口中的设置相同。

表 11.3. 控制台设置

项	描述
覆盖 SPICE 代理	选择这个项可以覆盖全局设置中对 SPICE proxy 的设置。当有用户需要从远程对虚拟机进行访问时，这个设置将非常有用。
被覆盖的 SPICE 代理地址	SPICE 客户端连接到虚拟机所用的代理服务器。这个地址必须是一个网络全称域名 (FQDN) 或是一个 IP 地址。

[提交 bug 报告](#)

11.2.3. 编辑一个虚拟机池

介绍

当虚拟机池被创建后，它的属性可以被改变。除了**虚拟机数量被增加池里的虚拟机数量**所替代外，所有其它属性和创建一个新虚拟机池的属性一样。

过程 11.2. 编辑一个虚拟机池

1. 使用**池**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择虚拟机池。
2. 点**编辑**打开**编辑池**窗口。
3. 编辑虚拟机池的属性。
4. 点**确定**。

结果

一个已经存在的虚拟机池的属性被修改。

[提交 bug 报告](#)

11.2.4. 编辑池窗口中的设置和控制介绍

11.2.4.1. 编辑池常规设置介绍

下表介绍了只在**编辑池**窗口中的**常规**标签页中出现的设置。其它的设置和**编辑虚拟机**窗口中的设置相同。

表 11.4. 常规设置

项	描述
预启动的虚拟机	允许您指定预启动的虚拟机（在虚拟机被用户获取前就已经启动，并保持启动状态的虚拟机）的数量。这个项的值必须在 0 和虚拟机池中的总虚拟机数量之间。
增加池里的虚拟机数量	指定在虚拟机池中可以被增加的虚拟机的数量。
每个用户的最大虚拟机数量	指定一个用户可以一次从虚拟机池中获得虚拟机的最大数量。它的值必须在 1 和 32,767 之间。

[提交 bug 报告](#)

11.2.5. 在虚拟机池中预先启动虚拟机

在默认情况下，虚拟机池中的虚拟机都处于关机状态。当用户向虚拟机池请求一个虚拟机的时候，一个虚拟机被启动并分配给用户。但是，虚拟机池中的虚拟机也可以被预先启动，这样当用户需要虚拟机的时候，虚拟机池中的虚拟机就会马上分配给用户，这就减少了用户等待分配虚拟机的时间。当一个预先启动的虚拟机被关机后，它会被返回到虚拟机池中，并被恢复到原始的状态。一个池中的预先启动的虚拟机数量不能超过这个池中的虚拟机的数量。

介绍

预先启动的虚拟机适用于用户需要马上使用虚拟机，而系统中并没有专门分配给这个用户的虚拟机的情况。只有类型为“自动”的池才能提供预先启动的虚拟机。

过程 11.3. 在虚拟机池中预先启动虚拟机

1. 使用**池**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择虚拟机池。
2. 点**编辑**打开**编辑池**窗口。
3. 在**预先启动的虚拟机**项中输入相应的值。
4. 进入**池**标签页，确认**池类型**被设置为**自动**。
5. 点**确定**。

结果

您在虚拟机池中设置了预先启动的虚拟机的数量。这些预先启动的虚拟机可以被马上使用。

[提交 bug 报告](#)

11.2.6. 为一个虚拟机池添加虚拟机

介绍

如果需要，您可以为一个已经存在的虚拟机池添加更多的虚拟机。

过程 11.4. 为一个虚拟机池添加虚拟机

1. 使用**池**资源页、树形模式或搜索功能来找到并选择虚拟机池。
2. 点**编辑**打开**编辑池**窗口。
3. 在**增加池里的虚拟机数目**项中输入所要添加的虚拟机的数量。
4. 点**确定**。

结果

您为一个虚拟机池添加了更多的虚拟机。

[提交 bug 报告](#)

11.2.7. 从虚拟机池中分离虚拟机

总结

您可以把虚拟机从虚拟机池中分离。被分离的虚拟机变为独立的虚拟机。

过程 11.5. 从虚拟机池中分离虚拟机

1. 使用**池**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择虚拟机池。
2. 确认要被分离的虚拟机的状态为 **Down**。您不能分离正在运行的虚拟机。
点**虚拟机**标签页列出池中的虚拟机。
3. 选择一个或多个虚拟机，点**分离**打开**分离虚拟机**确认窗口。
4. 点**确定**把虚拟机从虚拟机池中分离出来。



注意

被分离出来的虚拟机仍然存在于环境中，并可以通过**虚拟机**资源标签页对它们进行查看和访问。请注意，它们的图标也会被改变，来标识它们是独立的虚拟机。

结果

您把虚拟机从虚拟机池中分离。

[提交 bug 报告](#)

11.2.8. 删除一个虚拟机池

介绍

您可以从一个数据中心的删除一个虚拟机池。您需要先把虚拟机池中的所有虚拟机删除或分离。从虚拟机池中分离虚拟机将会把它们变为独立的虚拟机。

过程 11.6. 删除一个虚拟机池

1. 使用**池**资源标签页、树形模式或搜索功能来找到并选择虚拟机池。
2. 点**删除**打开**删除虚拟机池**确认窗口。

3. 点**确定**删除虚拟机池。

结果

您从数据中心中删除了一个虚拟机池。

[提交 bug 报告](#)

11.3. 池和权限

11.3.1. 管理一个虚拟机池的系统权限

作为 **SuperUser**，系统管理员需要管理“管理门户”的每个方面。而其它更具体的管理角色，可以分配给其他用户。这些有一定限制的管理员角色可以有效地把相关管理员的权限限制在与他们相关的资源操作中。例如，具有 **DataCenterAdmin** 角色的用户只有特定数据中心的管理权限；一个具有 **ClusterAdmin** 角色的用户只有特定集群的管理权限。

虚拟机池管理员是一个数据中心中的虚拟机池的系统管理角色。这个角色可以是针对特定虚拟机池的，也可以是针对一个数据中心的，甚至可以针对整个虚拟环境。这可以使不同的用户来管理不同的虚拟资源成为可能。

虚拟机池管理员有权利执行以下操作：

- ✱ 创建、编辑和删除虚拟机池。
- ✱ 为虚拟机池添加或分离虚拟机。



注意

只能对已经存在的用户分配角色和权限。

[提交 bug 报告](#)

11.3.2. 虚拟机池管理员角色介绍

池权限角色

下表描述了与虚拟机池管理相关的管理员角色，以及他们所具有的权利。

表 11.5. Red Hat Enterprise Virtualization 系统管理员角色

角色	权利	注记
VmPoolAdmin	一个虚拟机池的系统管理员角色	可以创建、删除和配置一个虚拟机池；添加和删除池用户；在虚拟机上进行基本的操作。
ClusterAdmin	集群管理员	可以在一个特定的集群中使用、创建、删除和管理所有虚拟机池。

[提交 bug 报告](#)

11.3.3. 为资源分配一个管理员或用户

介绍

在为资源分配管理员或其它用户角色后，用户将可以访问或管理这个资源。

过程 11.7. 为资源分配一个用户角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 点**添加**打开**为用户添加权限**窗口。
4. 在**搜索**栏中输入用户名后点**执行**。在搜索结果中选择相应的用户。
5. 从**要分配的角色**：下拉菜单中选择需要的角色。
6. 点**确定**来为用户分配角色并关闭窗口。

结果

您为用户分配了一个角色。这个用户继承了角色在这个资源中应该具有的所有权限。

[提交 bug 报告](#)

11.3.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色

介绍

当把一个管理员或用户角色从一个资源中删除后，用户将不再具有原来所继承的资源权限。

过程 11.8. 从一个资源中删除一个角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 选择您要从该资源中删除的用户。
4. 点**删除**打开**删除权限**窗口来确认权限删除操作。
5. 点**确定**删除用户角色。

结果

您从资源中删除了用户的角色，以及与它相关的权限。

[提交 bug 报告](#)

11.4. 可信的计算池

11.4.1. 创建一个信任的集群



注意

如果没有正确配置的 OpenAttestation 服务器，以下操作将会失败。

介绍

以下介绍了如果设置一个信任的计算池。信任的计算池只允许在信任的主机上部署虚拟机，这样管理员可以确保在主机上运行的软件是安全的，从而为企业环境提供了一个安全的基础。

过程 11.9. 创建一个信任的集群

1. 在导航框中，选择**集群**标签页。
2. 点**新建**。
3. 在**常规**标签页中设置集群名。
4. 在**常规**标签页中选中**启用 Virt 服务项**。
5. 在**集群策略**项中选中**启用信任的服务选项**。
6. 点**确定**。

结果

您创建了一个信任的计算池。

[提交 bug 报告](#)

11.4.2. 添加一个信任的主机

介绍

以下介绍了如何为您的 Red Hat Enterprise Virtualization 环境添加一个信任的主机。

过程 11.10.

1. 选择**主机**标签页。
2. 点**新建**。
3. 在**常规**标签页中设置主机名。
4. 在**常规**标签页中设置主机地址。



注意

这个主机必须被 attestation 服务器所信任。

5. 在**常规**标签页中使用**主机集群**下拉菜单选项一个信任的集群。
6. 点**确定**。

结果

您为您的 Red Hat Enterprise Virtualization 环境添加了一个信任的主机。

[提交 bug 报告](#)

第 12 章 虚拟机磁盘

12.1. 虚拟机器存储介绍

Red Hat Enterprise Virtualization 支持三种存储类型：NFS、iSCSI 和 FCP。

在每种存储类型中都有一个称为存储池管理器（Storage Pool Manager - SPM）的主机来管理主机和存储间的访问。

在默认的情况下，NFS、本地或 POSIX 兼容的数据中心中的 SPM 通过在文件系统上创建一个文件来创建自动精简配置（thin provisioning）格式的虚拟机磁盘。

在 iSCSI 和其它基于块的数据中心中，SPM 会在逻辑单元号（Logical Unit Number - LUN）上创建一个卷组，并使用这些卷组作为虚拟机磁盘。在默认的情况下，块存储上的虚拟磁盘是预分配（preallocated）格式的。

如果虚拟磁盘是预分配的（preallocated），一个特定大小（以 GB 为单位）的逻辑卷会被创建。它可以被挂载到 Red Hat Enterprise Linux 服务器上，使用 **kpartx**、**vgscan**、**vgchange** 和 **mount** 来检查虚拟机的进程或可能出现的问题。

如果虚拟磁盘是自动精简配置的（think provisioned），一个 1 GB 的逻辑卷会被创建。这个逻辑卷会实时地被虚拟机所在的主机监测。当虚拟磁盘的可用空间达到它的阈值时，主机会通知 SPM，SPM 会为此逻辑卷增加 1 GB 的容量。在逻辑卷的容量被扩展后，主机会继续运行虚拟机。如果虚拟机处于暂停的状态，这就意味着 SPM 没有为虚拟磁盘扩展空间。造成它的原因可能是 SPM 太繁忙而无法处理容量扩展；或者是系统中没有足够的存储空间来为虚拟磁盘进行扩展。

预分配（RAW）格式的虚拟磁盘的写操作速度比自动精简配置（Qcow2）格式的虚拟磁盘要快很多，而创建自动精简配置格式的虚拟磁盘比创建预分配格式的虚拟磁盘要快很多。自动精简格式的磁盘适用于不需要大量 IO 操作的虚拟机。

Red Hat Enterprise Virtualization 提供了在线虚拟磁盘容量大小重新分配的功能。

[提交 bug 报告](#)

12.2. 虚拟磁盘介绍

虚拟磁盘有两种类型：**自动精简配置（Thin Provisioned）**和**预分配（Preallocated）**。预分配的磁盘使用 RAW 格式，而自动精简配置的磁盘使用 QCOW2 格式。

✧ 预分配（Preallocated）

一个预分配的虚拟磁盘会有一个和它的容量相同的专用存储空间。这个虚拟磁盘所使用的后台存储设备（文件或块设备）和虚拟机之间没有其它的层。因为在运行时不需要分配存储空间，这种虚拟磁盘的性能更好。

在 SAN（iSCSI, FCP）中，这个功能是通过创建一个和虚拟盘的大小相同的块设备来实现的。在 NFS 中，这个功能是通过在后台的相应硬盘映像文件中填写 0 来实现的。在 NFS 存储域中使用预分配磁盘需要后台的存储不是 QCOW2 格式的，而且 0 将不会在硬盘映像文件中被重复。（如果这些条件无法满足，就不能使用预分配磁盘作为 NFS 虚拟磁盘）。

✧ 自动精简配置（Thin Provisioned）

对于稀疏虚拟磁盘（sparse virtual disk），它的后台存储不会为它们预先保留相应的存储空间，而存储空间会在运行的时候根据需要进行分配。这可以使虚拟磁盘的总容量超过实际的物理存储容量（storage overcommitment）成为可能（我们假设多数的虚拟磁盘空间都不会被完全使用），从而可以更好地利用物理磁盘空间。这需要后台的存储监控磁盘写请求，因此可能会影响到磁盘的性能。NFS 存储通过使用文

件来提供这种虚拟磁盘；SAN 存储通过创建一个比虚拟磁盘所定义的容量小的块设备来提供这种磁盘，并通过 hypervisor 来监测虚拟磁盘所需要的物理磁盘资源。这个功能不需要底层存储设备的支持。

下表列出了可能的存储类型和格式的组合。

表 12.1. 允许的存储组合

存储 NFS 或 iSCSI/FCP	格式 RAW 或 Qcow2	类型 稀疏 (Sparse) 或预分配 (Preallocated)	备注
NFS	RAW	预分配 (Preallocated)	一个和虚拟磁盘所定义的容量大小相同的文件。这个文件没有特定的格式。
NFS	RAW	稀疏	一个初始大小接近于 0 的文件，它没有特定的格式。
NFS	Qcow2	稀疏	一个初始大小接近于 0 的文件，它的格式为 RAW。下一层的格式将是 Qcow2。
SAN	RAW	预分配 (Preallocated)	一个和虚拟磁盘所定义的容量大小相同的块设备。这个设备没有特定的格式。
SAN	Qcow2	预分配 (Preallocated)	一个和虚拟磁盘所定义的容量大小相同的块设备。这个设备的格式是 Qcow2。
SAN	Qcow2	稀疏	一个比虚拟磁盘所定义的容量（当前是 1GB）小很多的块设备，它的格式是 Qcow2。如果需要，它会被分配更多存储空间（当前以 1GB 为单位增长）。

[提交 bug 报告](#)

12.3. Red Hat Enterprise Virtualization 中的可共享磁盘

一些应用程序需要服务器间的存储可以被共享。Red Hat Enterprise Virtualization 允许您把虚拟机磁盘设为**可共享**，并把它们附加到虚拟机上。这样，一个虚拟磁盘就可以被多个使用集群的客户机所使用。

共享磁盘并不适用于所有的情况。它们可以在使用集群的数据库服务器，或其它高可用性服务环境中使用。如果把一个可共享的磁盘附加到多个没有使用集群的客户机上时，就可能会造成数据被破坏的问题。

您不能为可共享的磁盘进行快照。那些已经做过快照的虚拟磁盘也不能设置为可共享的磁盘。

您可以在创建磁盘的时候把它设为可共享磁盘，也可以在创建后再配置它。

[提交 bug 报告](#)

12.4. Red Hat Enterprise Virtualization 中的只读磁盘

一些应用程序需要管理员以只读的方式共享一些数据。Red Hat Enterprise Virtualization 允许您把虚拟机磁盘设为只读，并把它们附加到虚拟机上。如果一个磁盘被设置为可共享，您可以把它作为只读磁盘附加到一些虚拟机上，也可以把它作为可写磁盘附加到其它虚拟机上。这样，一个磁盘就可以被多个使用集群的客户机以只读的方式共享，而管理员具有对这个磁盘的写权限。

浮动的磁盘必须是可写的磁盘，不能被设置为只读。

一个磁盘在使用的时候不能在“只读”和“可写”的设置间进行切换。

您可以在创建磁盘的时候把它设为只读磁盘，也可以在创建后再配置它。

[提交 bug 报告](#)

12.5. 虚拟磁盘任务

12.5.1. 创建浮动虚拟磁盘

介绍

在创建虚拟磁盘时，您可以创建一个不属于任何虚拟机的虚拟磁盘。在创建后，您可以以后把它附加到一个虚拟机上；或者如果这个虚拟磁盘是可共享的，您还可以把它附加到多个虚拟机上。

过程 12.1. 创建浮动虚拟磁盘

1. 选择**磁盘**资源标签页。
2. 点**添加**打开**添加虚拟磁盘**窗口。

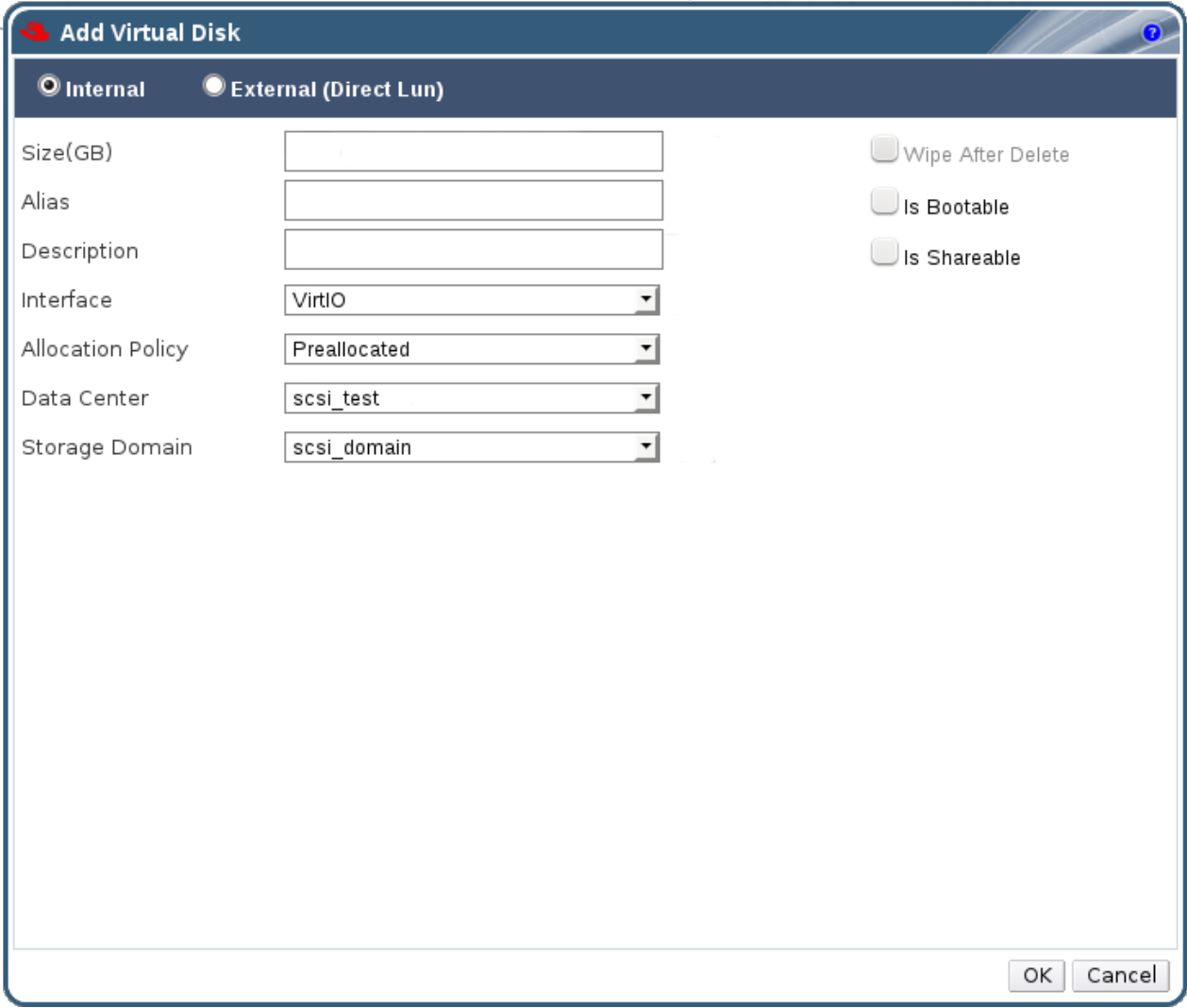


图 12.1. 添加虚拟磁盘

- 3. 选择虚拟磁盘为**内部的**或**外部（直接 Lun）**磁盘。
- 4. 在**大小（GB）**、**别名**和**描述**中输入虚拟磁盘的相应信息。
- 5. 使用下拉菜单设置虚拟磁盘的**接口**、**分配策略**、**数据中心**和**存储域**。
- 6. 设置**删除后清理**、**可引导的**和**可共享的**选项。
- 7. 点**确定**。

结果

您已经创建了一个虚拟磁盘。根据它的设置，您可以把它附加到一个或多个虚拟机上。

[提交 bug 报告](#)

12.5.2. 添加虚拟磁盘窗口中的设置介绍

表 12.2. 添加虚拟磁盘的设置：内部的

项	描述
大小（GB）	您创建的虚拟磁盘的大小（以 GB 为单位）

项	描述
别名	虚拟磁盘的别名，最长为 40 个字符。
描述	虚拟磁盘的描述。这个项可以是空，但我们推荐您为这个项输入相应的信息。
接口	在虚拟机上代表这个虚拟磁盘的虚拟接口。 VirtIO 接口速度比较快，但需要驱动程序。Red Hat Enterprise Linux 5 和更高的版本中包括了这些驱动程序。Windows 并不包括这些驱动，但可以通过客户端工具程序 ISO 或虚拟软盘进行安装。IDE 设备不需要特殊的驱动程序。
分配策略	新虚拟磁盘的分配策略。 Preallocated 会在创建虚拟磁盘时为它在存储域中分配一个容量大小相等的磁盘空间； Thin Provision 会在创建虚拟磁盘时为它分配 1 GB 的磁盘空间，并设置了这个磁盘容量可以被增长的最大限制。Preallocated 虚拟磁盘比 thinly provisioned 虚拟磁盘需要更长的时间来创建，但它的读写性能会更好。我们推荐在服务器上使用 preallocated 虚拟磁盘。Thinly provisioned 虚拟磁盘的创建时间比 preallocated 虚拟磁盘的创建时间要短，并可以为所有虚拟机分配比实际物理存储空间更大的虚拟存储（storage over-commitment）。我们推荐在桌面系统上使用 thinly provisioned 虚拟磁盘。
数据中心	虚拟磁盘所在的数据中心。
存储域	虚拟磁盘被保存的存储域。下拉列表列出了所选的集群中的所有可用的存储域，以及存储域中可用的存储空间。
删除后清理	在虚拟磁盘被删除后，删除上面敏感的数据。这可以增强数据的安全性。
可引导的	在虚拟磁盘中启用可引导标识
可共享的	可以把这个虚拟磁盘同时附加到多个虚拟机上。
只读	把磁盘设置为只读。同一个磁盘可以作为只读盘附加到一个虚拟机上，也可以作为可写盘附加到其它虚拟机上。

外部（直接 Lun）的设置可以在 **Targets > LUNs** 或 **LUNs > Targets** 标签页中显示。**Targets > LUNs** 页根据所发现的主机为可用的 LUN 进行排序；而 **LUNs > Targets** 显示了一个单一的 LUN 列表。

表 12.3. 添加虚拟磁盘设置：外部（直接 Lun）

项	描述
别名	虚拟磁盘的别名，最长为 40 个字符。
描述	虚拟磁盘的描述。这个项可以是空，但我们推荐您为这个项输入相应的信息。
接口	在虚拟机上代表这个虚拟磁盘的虚拟接口。 VirtIO 接口速度比较快，但需要驱动程序。Red Hat Enterprise Linux 5 和更高的版本中包括了这些驱动程序。Windows 并不包括这些驱动，但可以通过客户端工具程序 ISO 或虚拟软盘进行安装。IDE 设备不需要特殊的驱动程序。
数据中心	虚拟磁盘所在的数据中心。

项	描述
使用主机	将要挂载 LUN 的主机。您可以选择数据中心中任何一个主机。
存储类型	添加的外部 LUN 类型。您可以选择 iSCSI 或 Fibre Channel 。
发现目标	<p>这个项会在您使用 iSCSI 外部 LUN 并选择了 Targets > LUNs 时被展开。</p> <p>地址 - 目标服务器的主机名或 IP 地址。</p> <p>端口 - 连接到目标服务器所使用的端口。默认值是 3260。</p> <p>用户验证 - iSCSI 服务器所需的用户验证。当您使用 iSCSI 外部 LUN 时，用户验证项会被显示。</p> <p>CHAP 用户 - 有权限登录到 LUN 上的用户的用户名。这个项在选择了用户验证项后才有效。</p> <p>CHAP 密码 - 有权限登录到 LUN 上的用户的密码。这个项在选择了用户验证项后才有效。</p>
可引导的	在虚拟磁盘中启用可引导标识
可共享的	可以把这个虚拟磁盘同时附加到多个虚拟机上。
只读	把磁盘设置为只读。同一个磁盘可以作为只读盘附加到一个虚拟机上，也可以作为可写盘附加到其它虚拟机上。

在**发现目标**项中输入相应的信息并点**发现**按钮来发现目标服务器。您然后可以点**登录全部**按钮来列出目标服务器上的所有可用的 LUN，选择需要被添加的 LUN。

直接使用 LUN 作为虚拟机的硬盘映像将会省掉您的虚拟机和它们的数据间的一个抽象层。

在直接使用 LUN 作为一个虚拟机硬盘映像时需要考虑以下因素：

- ✧ 实时迁移直接 LUN 硬盘映像的功能不被支持。
- ✧ 直接 LUN 磁盘不包括在虚拟机的导出中。
- ✧ 直接 LUN 磁盘不包括在虚拟机的快照中。

[提交 bug 报告](#)

12.5.3. 移动一个虚拟磁盘

介绍

您可以把一个浮动虚磁盘或一个附加在虚拟机上的磁盘从一个存储域移到另一个存储域中。



注意

如果虚拟磁盘被附加到一个虚拟机，而这个虚拟机是通过一个模板所创建，并使用了“thin provisioning storage allocation”选项时，这个虚拟机所基于的模板必须被复制到和虚拟磁盘所在的同一个存储域中。

过程 12.2. 移动一个虚拟磁盘

1. 选择**磁盘**标签页。
2. 选择需要移动的磁盘。
3. 点**移动**打开**移动磁盘**页。
4. 使用**目标**下拉菜单选择这个虚拟磁盘需要被移到的存储域。
5. 点**确定**。

结果

虚拟磁盘被移到目标存储域中，在移动的过程中它的状态为 **Locked**。

[提交 bug 报告](#)

12.5.4. 复制一个虚拟磁盘

介绍

您可以把附加到一个模板中的虚拟磁盘从一个存储域中复制到另一个存储域中。

过程 12.3. 复制一个虚拟磁盘

1. 选择**磁盘**标签项。
2. 选择需要复制的磁盘。
3. 点**复制**打开**复制磁盘**窗口。
4. 使用**目标**下拉菜单选择这个虚拟磁盘需要被移到的存储域。
5. 点**确定**。

结果

虚拟磁盘被复制到目标存储域中，在移动的过程中它的状态为 **Locked**。

[提交 bug 报告](#)

12.5.5. 从 OpenStack 映像服务中导入一个虚拟机磁盘映像

介绍

当一个 OpenStack 映像服务作为一个“外部供应商”被添加到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中后，这个 OpenStack 映像服务所管理的虚拟映像就可以被导入到 Manager 中。

1. 点**存储**标签页，选择 OpenStack 映像服务域。
2. 在**映像**标签页中选择需要被导入的映像。
3. 点**导入**打开**导入映像**窗口。
4. 使用**数据中心**下拉菜单选择虚拟磁盘映像要导入的数据中心。
5. 使用**域名**下拉菜单选择虚拟磁盘映像要导入的存储域。

6. 另外，还可以使用**配额**菜单来为虚拟磁盘映像设置一个配额。

7. 点**确定**导入虚拟磁盘映像。

结果

映像作为浮动虚拟磁盘被导入，并在**磁盘**标签页中被显示。它可以被附加到虚拟机上。

[提交 bug 报告](#)

12.5.6. 把虚拟机磁盘输出到一个 OpenStack 映像服务中

介绍

如果一个 OpenStack 映像服务已经被作为外部“供应商”添加到 Manager 中，虚拟机的磁盘可以被导出到这个 OpenStack 映像服务中。

1. 选择**磁盘**标签页。
2. 选择需要导出的磁盘。
3. 点**导出**打开**导出映像**窗口。
4. 使用**域名**菜单选择磁盘要被输出到的 OpenStack 映像服务。
5. 如果需要设置虚拟磁盘配额，使用**配额**菜单来为磁盘映像设置一个配额。
6. 点**确定**。

结果

虚拟机磁盘被输出到指定的 OpenStack 映像服务中，并作为虚拟机磁盘映像被它管理。



重要

虚拟机磁盘只有在没有多个卷、不是自动精简配置的（thinly provisioned）并且没有任何快照的情况下才能被导出。

[提交 bug 报告](#)

12.6. 虚拟磁盘和权限


12.6.1. 管理一个虚拟磁盘的系统权限

作为 **SuperUser**，系统管理员需要管理“管理门户”的每个方面。而其它更具体的管理角色，可以分配给其他用户。这些有一定限制的管理员角色可以有效地把相关管理员的权限限制在与他们相关的资源操作中。例如，具有 **DataCenterAdmin** 角色的用户只有特定数据中心的管理权限；一个具有 **ClusterAdmin** 角色的用户只有特定集群的管理权限。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 提供了两个默认的虚拟磁盘用户角色，而没有提供默认的虚拟磁盘管理员角色。其中的一个用户角色 **DiskCreator** 可以通过用户门户对虚拟磁盘进行管理。这个角色可以应用到特定的虚拟机、一个数据中心、一个特定的存储域或整个虚拟环境。这可以使不同的用户来管理不同的虚拟资源成为可能。

虚拟磁盘创建者有权利进行以下操作：

- » 创建、编辑和删除和一个虚拟机或其它资源相关联的虚拟磁盘。
- » 为虚拟磁盘编辑用户权限。

 **注意**

只能对已经存在的用户分配角色和权限。

[提交 bug 报告](#)

12.6.2. 虚拟磁盘用户角色介绍

虚拟磁盘用户权限角色

下表介绍了用户门户中的与使用和管理虚拟机磁盘相关的用户角色和权利。

表 12.4. Red Hat Enterprise Virtualization 系统管理员角色

角色	权利	注记
DiskOperator	虚拟磁盘用户。	可以使用、创建和编辑虚拟磁盘，并可以继承这个虚拟磁盘所附加在的虚拟机的使用权限。
DiskCreator	可以在被分配的集群或数据中心中创建、编辑、管理和删除虚拟机磁盘。	这个角色应用于整个的环境而不是一个特定的磁盘，使用配置窗口来为用户分配这个角色。另外，还可以把这个角色应用到特定的数据中心、集群或存储域中。

[提交 bug 报告](#)

12.6.3. 为资源分配一个管理员或用户

介绍

在为资源分配管理员或其它用户角色后，用户将可以访问或管理这个资源。

过程 12.4. 为资源分配一个用户角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 点**添加**打开**为用户添加权限**窗口。
4. 在**搜索**栏中输入用户名后点**执行**。在搜索结果中选择相应的用户。
5. 从**要分配的角色**：下拉菜单中选择需要的角色。
6. 点**确定**来为用户分配角色并关闭窗口。

结果

您为用户分配了一个角色。这个用户继承了角色在这个资源中应该具有的所有权限。

[提交 bug 报告](#)

12.6.4. 从一个资源中删除一个管理员或用户角色

介绍

当把一个管理员或用户角色从一个资源中删除后，用户将不再具有原来所继承的资源权限。

过程 12.5. 从一个资源中删除一个角色

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户、用户角色以及用户继承的权限。
3. 选择您要从该资源中删除的用户。
4. 点**删除**打开**删除权限**窗口来确认权限删除操作。
5. 点**确定**删除用户角色。

结果

您从资源中删除了用户的角色，以及与它相关的权限。

[提交 bug 报告](#)

第 13 章 外部供应商

13.1. Red Hat Enterprise Virtualization 中的外部供应商介绍

除了 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 本身管理的资源外，Red Hat Enterprise Virtualization 还可以使用外部系统所管理的资源。提供这些外部资源的供应商（称为外部供应商）可以提供如虚拟主机、虚拟机映像和网络等资源。

Red Hat Enterprise Virtualization 当前支持以下外部供应商：

Foreman（提供主机）

Foreman 是用来管理物理和虚拟主机的一个工具。在 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中，Foreman 所管理的主机可以作为虚拟主机添加到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中，并被它使用。在 Foreman 服务器被添加到 Manager 后，您可以把 Foreman 所管理的主机添加到您的虚拟环境中。

OpenStack 映像服务（OpenStack Image Service (Glance)）

OpenStack 映像服务提供了一组虚拟机映像资源。在 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中，这些映像可以被导入到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中，作为浮动磁盘或附加到特定虚拟机上的磁盘使用，并被转换为模板。在您把一个 OpenStack 映像服务添加到 Manager 后，它会以一个没有附加到任何数据中心的存储域形式出现。Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的虚拟机磁盘也可以作为虚拟机磁盘映像被导出到 OpenStack 映像服务中。

提供网络的 OpenStack Networking (Neutron)

OpenStack Networking 提供了软件定义的网络。在 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中，OpenStack Networking 所提供的网络可以被导入到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中，用来处理网络通信并可以创建负载的网络拓扑结构。在 OpenStack Networking 被添加到 Manager 后，您可以把 OpenStack Networking 所提供的网络手动导入到您的虚拟环境中。

注意

在把外部供应商添加到 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中以前，您需要先设置所有需要添加的外部供应商。请参阅 [Deploying OpenStack: Enterprise Environments \(Red Hat Enterprise Linux OpenStack Platform Installer\)](#) 来获得更多关于设置外部供应商的信息。

[提交 bug 报告](#)

13.2. 启用 OpenStack 供应商的验证

介绍

在您可以访问 OpenStack 供应商所提供的资源前，您需要在 Manager 中指定供应商的 Keystone 端点 (endpoint) 来启用这个服务器的验证机制。

过程 13.1. 配置一个 Keystone 端点的位置

1. 使用 **root** 用户登录到运行 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的系统上。
2. 运行以下命令配置 Keystone 服务器的位置（包括端口号和 API 版本）：

```
# engine-config --set KeystoneAuthUrl=http://[address to the
endpoint]:35357/v2.0
```

- 运行以下命令把 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 设置为只为所需的网据进行虚拟机调度：

```
# engine-config --set OnlyRequiredNetworksMandatoryForVdsSelection=true
```

- 重新启动引擎服务：

```
# service ovirt-engine restart
```

结果

您配置了 OpenStack 供应商验证所需要的 Keystone 端点的位置。



注意

当前，Manager 只能指定 Keystone 端点。因此，只有那些使用 Keystone 端点进行验证的 OpenStack 供应商才可以被访问。

[提交 bug 报告](#)

13.3. 添加外部供应商

13.3.1. 添加一个外部供应商

为了在您的 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中使用外部供应商所提供的资源，您需要先把外部供应商添加到您的虚拟化环境中。

[提交 bug 报告](#)

13.3.2. 添加一个 Foreman 服务（提供主机）

介绍

为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 添加一个 Foreman 服务。

过程 13.2. 添加一个 Foreman 服务（提供主机）

- 在树型框中选择**外部提供商**。
- 点**添加**打开**添加服务商**窗口。

Add Provider

General

Name: Foreman_HP

Description:

Type: Foreman

Provider URL: http://XX.XX.XX.XX

☒ Requires Authentication

Username: admin

Password: ●●●●●●●●

✓ Test succeeded, managed to access provider. Test

OK Cancel

图 13.1. 添加服务商窗口

3. 输入**名称**和**描述**。
4. 在**类型**项中选 **Foreman**。
5. 在**供应商 URL** 项中输入 Foreman 所在机器的 URL 或全称域名 (FQDN)。您不需要指定端口号。
6. 为 Foreman 输入**用户名**和**密码**。您在这里必须使用和登录到 Foreman provisioning portal 相同的用户名和密码。
7. 测试用户身份验证信息：
 - a. 点**测试**按钮来测试您所使用的验证信息是否有效。
 - b. 如果 Foreman 使用 SSL，导入**供应商证书**窗口会出现。点**确定**导入 Foreman 提供的证书。



重要

在导入 Foreman 所提供的证书后，Manager 才可以和它进行通信。

8. 点**确定**。

结果

您为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 添加了 Foreman 服务，并可以使用 Foreman 所提供的主机。

[提交 bug 报告](#)

13.3.3. 添加 OpenStack 网络服务 (Neutron) 来为系统提供网络

介绍

为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 添加一个 OpenStack 网络服务 (Neutron)。

过程 13.3. 添加 OpenStack 网络服务 (Neutron) 来为系统提供网络

1. 在树型框中选择**外部提供商**。
2. 点**添加**打开添加服务商窗口。

Add Provider

General

Agent Configuration

Name: Neutron_NP

Description:

Type: OpenStack Network

Networking Plugin: Open vSwitch

Provider URL: http://XX.XX.XX.XX:9696

☒ Requires Authentication

Username: neutron

Password: ●●●●●●●●

Tenant Name: services

Test succeeded, managed to access provider.

Test

OK Cancel

图 13.2. 添加服务商窗口

3. 输入**名称**和**描述**。
4. 在**类型**项中选择 **OpenStack Network**。
5. 点**网络插件**的输入框，根据您的 OpenStack 环境中插件设置选择 **Linux Bridge** 或 **Open vSwitch**。
6. 在**供应商 URL**项中输入 OpenStack 网络服务所在机器的 URL 或全称域名 (FQDN)，以及它的端口号。
7. 另外，可以选择**需要验证**选项后输入 OpenStack 网络服务的**用户名**、**密码**和**Tenant**。您必须使用与在 Keystone 中注册的 OpenStack 网络服务用户相同的用户名和密码，并且 Neutron 的 tenant 是一个成员。
8. 测试用户身份验证信息：
 - a. 点**测试**按钮来测试您所使用的验证信息是否有效。

- b. 如果 Neutron 使用 SSL，**导入供应商证书**窗口会出现。点**确定**导入 Neutron 提供的证书。



重要

在导入 Neutron 所提供的证书后，Manager 才可以和它进行通信。

9. 点**代理配置**标签页。

图 13.3. 代理配置标签页

10. 在**主机**项中输入 QPID 服务器所在的 URL 或全称域名 (FQDN) 。
11. 输入被用来连接到 QPID 的端口号，它的默认值是 5762。端口 5762 没有使用 SSL，如需使用 SSL，把端口设置为 5761。
12. 输入在 QPID 中注册的 OpenStack 网络服务用户的**用户名和密码**。
13. 点**确定**。

结果

您为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 添加了 OpenStack 网络服务，并可以使用 OpenStack 网络服务所提供的网络。

[提交 bug 报告](#)

13.3.4. 添加一个 OpenStack 映像服务 (Glance)

介绍

为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 添加一个 OpenStack 映像服务 (Glance)。

过程 13.4. 添加一个 OpenStack 映像服务 (Glance)

1. 在树型框中选择**外部提供商**。
2. 点**添加**打开**添加服务商**窗口。

Add Provider

General

Name: Glance_IP

Description:

Type: OpenStack Image

Provider URL: http://XX.XX.XX.XX:9292

☒ Requires Authentication

Username: glance

Password: ●●●●●●●●

Tenant Name: services

Test succeeded, managed to access provider.

Test

OK Cancel

图 13.4. 添加服务商窗口

3. 输入**名称**和**描述**。
4. 在**类型**项中选择 **OpenStack Image**。
5. 在**供应商 URL** 项中输入 Glance 所在机器的 URL 或全称域名 (FQDN)。
6. 另外，可以选择**需要验证**后输入 Glance 的**用户名**、**密码**和 **Tenant 名**。您必须使用与在 Keystone 中注册的 Glance 用户相同的用户名和密码，并且 Glance 的 tenant 是一个成员。
7. 测试用户身份验证信息：
 - a. 点**测试**按钮来测试您所使用的验证信息是否有效。
 - b. 如果 Glance 使用 SSL，**导入供应商证书**窗口会出现。点**确定**导入 Glance 提供的证书。



重要

在导入 Glance 所提供的证书后，Manager 才可以和它进行通信。

8. 点确定。

结果

您为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 添加了 Glance 服务，并可以使用 Glance 所提供的映像。

[提交 bug 报告](#)

13.3.5. 添加供应商的常规设置介绍

您可以在**添加供应商**窗口中的**常规**标签页中设置供应商的基本信息。

表 13.1. 添加供应商：常规设置

设置	解释
名称	在 Manager 中代表这个供应商的名称。
描述	供应商的描述信息。

设置	解释
类型	<p>供应商的类型。选择不同的供应商类型会使下面的设置有所不同。</p> <p>Foreman</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 供应商 URL：服务商所在机器的 URL 或全称域名（FQDN）。您不需要在它的后面加端口号。 ✎ 要求验证：指定是否需要验证供应商。当选择 Foreman 做为供应商类型时，必须要进行验证。 ✎ 用户名：连接到 Foreman 的用户名。这个用户名必须和登录到 Foreman 上的 provisioning 门户的用户名相同。在默认的情况下，这个用户名为 admin。 ✎ 密码：以上用户验证所使用的密码。这个密码必须和登录到 Foreman 上的 provisioning portal 的密码相同。 <p>OpenStack 映像</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 供应商 URL：OpenStack 映像服务所在的机器的 URL 或全称域名（FQDN）。您需要在它的后面加端口号。默认的端口号是 9292。 ✎ 要求验证：指定是否在访问 OpenStack 映像服务的时候需要验证。 ✎ 用户名：连接到 OpenStack 映像服务的用户的用户名。这个用户必须是这个 OpenStack 映像服务在 Keystone 中注册的用户。默认的用户名是 glance。 ✎ 密码：以上用户验证所使用的密码。它必须是这个 OpenStack 映像服务在 Keystone 中注册的用户密码。 ✎ Tenant Name：OpenStack 映像服务所在的 tenant 的名称。它的默认值是 Services。 <p>OpenStack 网络</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 网络插件：连接到 OpenStack 服务器的网络插件。您必须根据所使用的 OpenStack 环境中的设置选择 Linux Bridge 或 Open vSwitch。 ✎ 供应商 URL：OpenStack 网络服务所在的机器的 URL 或全称域名（FQDN）。您需要在它的后面加端口号。默认的端口号是 9696。 ✎ 用户名：连接到 OpenStack 网络服务的用户的用户名。这个用户必须是这个 OpenStack 网络服务在 Keystone 中注册的用户。默认的用户名是 neutron。 ✎ 密码：以上用户验证所使用的密码。它必须是这个 OpenStack 网络服务在 Keystone 中注册的用户密码。 ✎ Tenant Name：OpenStack 网络服务所在的 tenant 的名称。它的默认值是 Services。

设置	解释
测试	测试用户所提供的验证信息。这个按钮对所有类型的供应商都有效。

[提交 bug 报告](#)

13.3.6. 添加供应商代理配置中的设置介绍

添加供应商窗口中的代理配置标签页可以被用来注册与网络插件相关的信息。这个标签页只对类型为 **OpenStack 网络** 的供应商有效，并且只在**网络插件**项中指定了网络插件后才有效。

表 13.2. 添加服务商：常规设置

设置	介绍
接口映射	一个以逗号分隔的端口映射列表，它的格式为 <i>label:interface</i> 。
主机	QPID 所在系统的 URL 或全称域名 (FQDN)。
端口	和以上主机连接的远端端口。它的默认端口是 5762（没有使用 SSL），或 5761（使用 SSL）。
用户名	OpenStack 网络服务和 QPID 进行验证所使用的用户名。它的默认用户名是 neutron 。
密码	使用以上用户进行验证所需要的密码。

[提交 bug 报告](#)

13.4. 编辑外部供应商

13.4.1. 编辑一个外部供应商

介绍

以下介绍了如何编辑外部供应商的方法。

过程 13.5. 编辑一个外部供应商

1. 在树型框中选择**外部提供商**。
2. 选择要编辑的外部供应商。
3. 点**编辑**按钮打开**编辑供应商**窗口。
4. 根据您的情况修改相应的值。
5. 点**确定**。

结果

您修改了一个外部供应商的信息。

[提交 bug 报告](#)

13.5. 删除外部供应商

13.5.1. 删除一个外部供应商

介绍

以下介绍了删除外部供应商的方法。

过程 13.6. 删除一个外部供应商

1. 在树型框中选择**外部提供商**。
2. 选择要被删除的外部服务商。
3. 点**删除**。
4. 在**删除服务商**窗口中点**确定**来确认删除这个供应商。

结果

您删除了一个外部供应商。

[提交 bug 报告](#)

部分 II. 管理环境

第 14 章 更新 Red Hat Enterprise Virtualization 环境

14.1. 在从版本间升级 (Upgrades between Minor Releases)

14.1.1. 检查是否有最新的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 版本升级

介绍

检查是否有最新的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 版本升级

过程 14.1. 检查是否有最新的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 版本升级

1. 在安装 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的机器上运行以下命令：

```
# engine-upgrade-check
```

2. A. 如果没有升级版本，这个命令会输出 **No upgrade**：

```
# engine-upgrade-check
VERB: queue package rhvm-setup for update
VERB: package rhvm-setup queued
VERB: Building transaction
VERB: Empty transaction
VERB: Transaction Summary:
No upgrade
```

- B. 如果有新的升级版本，这个命令会列出可以升级的软件包：

```
# engine-upgrade-check
VERB: queue package rhvm-setup for update
VERB: package rhvm-setup queued
VERB: Building transaction
VERB: Transaction built
VERB: Transaction Summary:
VERB:      updated      - rhvm-lib-3.3.2-0.50.el6ev.noarch
VERB:      update       - rhvm-lib-3.4.0-0.13.el6ev.noarch
VERB:      updated      - rhvm-setup-3.3.2-0.50.el6ev.noarch
VERB:      update       - rhvm-setup-3.4.0-0.13.el6ev.noarch
VERB:      install      - rhvm-setup-base-3.4.0-0.13.el6ev.noarch
VERB:      install      - rhvm-setup-plugin-ovirt-engine-3.4.0-
0.13.el6ev.noarch
VERB:      updated      - rhvm-setup-plugins-3.3.1-1.el6ev.noarch
VERB:      update       - rhvm-setup-plugins-3.4.0-0.5.el6ev.noarch
Upgrade available

Upgrade available
```

结果

您检查了是否有最新的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 版本升级

[提交 bug 报告](#)

14.1.2. 升级 Red Hat Enterprise Virtualization Manager

介绍

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的升级版本会通过 Red Hat Network 提供。在使用 Red Hat Network 安装一个升级版本前，请阅读相关的建议信息、*Red Hat Enterprise Virtualization 发现注册*和 *Red Hat Enterprise Virtualization Technical Notes*。升级 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 需要执行以下操作：

- » 停止 **ovirt-engine** 服务。
- » 下载并安装升级软件。
- » 备份并更新数据库。
- » 执行安装后的配置。
- » 启动 **ovirt-engine** 服务。

过程 14.2. 升级 Red Hat Enterprise Virtualization Manager

1. 运行以下命令升级 *rhev-m-setup* 软件包：

```
# yum update rhevm-setup
```

2. 运行以下命令升级 Red Hat Enterprise Virtualization Manager：

```
# engine-setup
```



重要

这个步骤不会对虚拟主机进行升级，因此，在这些主机上运行的虚拟机将不会受到影响。您需要单独对虚拟主机进行升级。



重要

升级的过程会需要一定的时间来完成，因此请为升级做好准备，一旦升级过程开始，请不要停止它。在升级完成后，您会被提示去更新数据仓库（data warehouse）和报表（reports）功能。您只有在已经安装了这些功能时才需要更新它们。

结果

您成功地升级了 Red Hat Enterprise Virtualization Manager。

[提交 bug 报告](#)

14.1.3. 升级 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor

介绍

Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisors 的升级是通过重新安装新版本的 Hypervisor ISO 映像实现的。升级的过程包括停止并重新启动 Hypervisor，这会导致虚拟机被自动迁移到不同的主机上。因此，我们推荐您在主机使用率较低的时候进行升级。

我们推荐系统管理员定期升级 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor。重要的 bug 修正和安全更新会包括在新的升级版本中。如果 Hypervisor 没有使用最新的版本，可能就会存在安全漏洞。

**警告**

升级 Hypervisor 主机的过程包括关机、把虚拟机设为不活跃状态以及重新启动物理服务器。如果在升级的过程中还有虚拟机在 Hypervisor 上运行，所有的数据和配置可能会被破坏。升级 Hypervisors 必须仔细计划，并在执行的时候格外小心。

**重要**

在执行升级前，确认集群中最少有 2 个主机。不要同时重新安装或升级所有的主机，因为一个主机必须处于正常运行的状态来作为存储池管理器（SPM）。

过程 14.3. 升级 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor

1. 使用 **root** 用户登录到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的主机。
2. 启用 **Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor (v.6 x86_64)** 存储库 (repository)：

‣ 使用 RHN Classic：

```
# rhn-channel --add --channel=rhel-x86_64-server-6-rhev
```

‣ 使用 Subscription Manager，添加一个 **Red Hat Enterprise Virtualization** 权利 (entitlement) 并运行以下命令：

```
# subscription-manager repos --enable=rhel-6-server-rhev-rpms
```

3. 运行 **yum** 命令，并使用 **updaterhev-hypervisor6** 参数来确保您安装了最新的 *rhev-hypervisor6* 软件包。

```
# yum update rhev-hypervisor6
```

4. 以 Red Hat Enterprise Virtualization 管理员的身份登录到管理门户。
5. 点**主机**标签页，选择您需要升级的主机。如果需要的主机没有被显示或主机列表太长，您可以使用搜索功能来找到您需要的主机。
6. 主机被选择后，点**详情**标签页。
 - A. 如果主机需要被更新，一个提示信息会提示您有新的 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 版本可以被升级。
 - B. 如果主机不需要被升级，没有提示信息被显示，您不需要做任何操作。
7. 确认所需的主机被选中，如果它没有处于维护状态，点**维护**。这会使所有在它上面运行的虚拟机被迁移到其它主机上。如果这个主机是 SPM，SPM 的功能也会被迁移到其它主机上。当主机的状态变为**维护**后，“常规”标签页中的信息会改变，您可以点其中的链接来重新安装或升级主机。
8. 确认需要的主机被选中。在**常规**标签页中点**升级**链接打开**安装主机**窗口。
9. 选择 **rhev-hypervisor.iso**。它是一个到最新 hypervisor 映像的链接。
10. 点**确定**进行升级并重新安装主机。完成后**主机**标签页中的相关信息会被更新，状态也会被改变。

主机会经历以下几个状态：

- ✧ **Installing**
- ✧ **Reboot**
- ✧ **Non Responsive**
- ✧ **Up.**

以上的每个状态都会维持一定的时间。

11. 在升级成功完成后，主机的状态为 **Up**。所有因为主机升级而被迁移到其它主机上的虚拟机现在可以被迁移回这个主机。



重要

当一个 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上成功注册并更新后，它的状态可能会在管理门户中被错误地显示为 **Install Failed**。点**激活**按钮，这个 hypervisor 的状态会变为 **Up**，并可以被使用。

结果

您成功地升级了一个 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机。重复以上步骤来升级 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的每一个 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机。

[提交 bug 报告](#)

14.1.4. 升级 Red Hat Enterprise Linux 虚拟主机

介绍

Red Hat Enterprise Linux 虚拟主机和普通的 Red Hat Enterprise Linux 系统一样使用 **yum**。我们推荐您使用 **yum** 定期升级您的系统。

过程 14.4. 升级 Red Hat Enterprise Linux 虚拟主机

1. 在管理门户中，点**主机**标签页并选择要进行升级的主机。点**维护**把主机设为维护模式。
2. 在 Red Hat Enterprise Linux 主机上运行以下命令：

```
# yum update
```

3. 重新启动主机来使所有的升级有效。

结果

您成功地升级了一个 Red Hat Enterprise Linux 主机。重复以上步骤来升级 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的每一个 Red Hat Enterprise Linux 主机。

[提交 bug 报告](#)

14.1.5. 升级 Red Hat Enterprise Virtualization guest 工具程序

介绍

guest 工具程序包括了 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 和它所管理的虚拟机进行交流的工具软件，它为 Manager 提供了所管理的虚拟机的信息（如 IP 地址、内存使用情况、在虚拟机上安装的软件）。这些工具程序被打包为 RPM 文件，并可以以 ISO 文件的形式附加到虚拟机上。用户可以通过 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 使用这个 ISO 文件进行安装和升级。

过程 14.5. 升级 Red Hat Enterprise Virtualization guest 工具程序

1. 在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的主机上运行以下命令：

```
# yum update -y rhel-guest-tools-iso*
```

2. 运行以下命令把 ISO 文件上传到您的 ISO 域中，把 *[ISODomain]* 替换为您实际使用的 ISO 域：

```
engine-iso-uploader --iso-domain=[ISODomain] upload /usr/share/rhel-guest-tools-iso/rhel-tools-setup.iso
```



注意

rhel-tools-setup.iso 文件是一个到最新的 ISO 文件的链接。这个链接会在每次升级 *rhel-guest-tools-iso* 软件包时自动连接到最新的 ISO 文件。

3. 使用管理门户、用户门户或 REST API 把 **rhel-tools-setup.iso** 文件附加到每个虚拟机上，并使用 ISO 中的安装程序升级 guest 工具程序。

结果

您升级了 **rhel-tools-setup.iso** 文件，把 ISO 文件附加到您的 ISO 域中，并把它附加到您的虚拟机中。

[提交 bug 报告](#)

14.2. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.4

14.2.1. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.4 升级介绍

升级 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 包括三个主要步骤：

- ✦ 配置 Red Hat Network 频道和权利
- ✦ 升级所需的软件包。
- ✦ 执行升级。

执行升级操作的命令是 **engine-setup**，它提供了一个交互式的界面。当升级进行时，主机以及在它们上面运行的虚拟机仍然会正常运行。当升级完成后，您可以把主机升级到最新的 Red Hat Enterprise Linux 或 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 版本。

[提交 bug 报告](#)

14.2.2. 需要把兼容版本升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 后才被支持的功能

Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 所提供的一些功能只有在兼容版本为 3.4 的数据中心、集群和存储中才有效。

表 14.1. 需要把兼容版本升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 后才被支持的功能

功能	描述
出现错误时终止迁移过程	这个功能增加了在迁移虚拟机的过程中处理错误的能力。
强制创建 Gluster 卷	允许在 root 分区创建 Gluster 数据块。当使用这个功能时，您可以忽略在 root 分区创建数据块的警告信息。
管理异步 Gluster 卷任务	这个功能支持管理 Gluster 卷上的异步任务，如重新平衡卷或删除数据块。如需使用这个功能，您需要使用 GlusterFS 版本 3.5 或更高版本。
导入 Glance 映像作为模板	这个功能支持从一个 OpenStack 映像服务中导入映像作为模板。
获得非 NFS ISO 域的文件统计信息	这个功能可以获得非 NFS ISO 域（如本地 ISO 域）中的文件的统计数据信息。
默认路由的支持	这个功能确保了在主路由表中注册了管理网络的默认路由信息，并且不允许注册其它所有网络的默认路由信息。这保证了管理网络的网关被设置为主机的默认网关。
虚拟机重新启动	用户可以通过用户门户或管理门户中的一个新添加的按钮来重新启动虚拟机。要使用这个功能，您必须在这个虚拟机上安装 guest 工具程序。

[提交 bug 报告](#)

14.2.3. Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 升级所需要考虑的问题

以下列出了在您为升级做准备时需要考虑的问题



重要

只能从版本 3.3 升级到版本 3.4

如果您需要把 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 以前的系统升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.4，您需要把它先升级到 3.3。例如，您正在使用 Red Hat Enterprise Virtualization 3.2，您必须把它先升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3，然后才可以把它升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.4。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 和 IPA 不能安装在同一台机器上。

如果 *ipa-server* 软件包已经被安装，一个错误信息会被显示。Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.4 不能和 Identity Management (IdM) 安装在同一个系统上。要解决这个问题，您必须先把 IdM 设置迁移到另外一个系统上。

推荐升级 JBoss Enterprise Application Platform 6.2

虽然 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.4 支持 JBoss Enterprise Application Platform 6.1.0，我们推荐您把它升级到最新的版本。

[提交 bug 报告](#)

14.2.4. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.4

介绍

以下介绍了从 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.3 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.4 的步骤。这个升级过程需要 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的系统已经订阅了提供 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 软件包的频道和权利。



重要

如果升级失败，**engine-setup** 将会试图把 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 恢复到原来的状态。因此，Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 所需的频道在升级完成前不能被删除。如果升级失败，系统会显示一条包括如何恢复您的系统的信息。

过程 14.6. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.4

1. 在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的系统上订阅提供 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.4 软件包的频道和权利。

✧ 使用 RHN Classic :

```
# rhn-channel --add --channel=rhel-x86_64-server-6-rhev-3.4
```

✧ 使用 Subscription Manager:

```
# yum-config-manager --enable rhel-6-server-rhev-3.4-rpms
```

2. 运行以下命令来更新 *rhev-setup* 软件包，这样可以保证您具有了最新版本的 *engine-setup*。

```
# yum update rhv-setup
```

3. 如果您已经安装了 Reports 和 Data Warehouse，运行以下命令来确保您具有了最新版本的 *rhev-reports-setup* 和 *rhev-dwh-setup* 软件包：

```
# yum install rhv-reports-setup rhv-dwh-setup
```

4. 运行以下命令并根据提示升级 Red Hat Enterprise Virtualization Manager :

```
# engine-setup
```

5. 删除或禁用 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.3 的频道，确保系统不再使用 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.3 软件包。

✧ 使用 RHN Classic :

```
# rhn-channel --remove --channel=rhel-x86_64-server-6-rhev-3.3
```

✧ 使用 Subscription Manager:

```
# yum-config-manager --disable rhel-6-server-rhev-3.3-rpms
```

6. 运行以下命令把所有软件包更新到最新的版本：

```
# yum update
```

结果

您升级了 Red Hat Enterprise Virtualization Manager。

[提交 bug 报告](#)

14.3. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3

14.3.1. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.3 升级介绍

升级 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 包括三个主要步骤：

- ✱ 配置 Red Hat Network 频道和权利
- ✱ 升级所需的软件包。
- ✱ 进行升级。

执行升级操作的命令是 **engine-setup**，它提供了一个交互式的界面。当升级进行时，主机以及在它们上面运行的虚拟机仍然会正常运行。当升级完成后，您可以把主机升级到最新的 Red Hat Enterprise Linux 或 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 版本。

[提交 bug 报告](#)

14.3.2. 需要把兼容版本升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 后才被支持的功能

一些功能只有在兼容版本为 **3.3** 的数据中心、集群和存储中才有效。

表 14.2. 需要把兼容版本升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 后才被支持的功能

功能	描述
Libvirt-to-libvirt 虚拟机迁移	使用 libvirt-to-libvirt 进行虚拟机迁移。这比使用 native KVM 迁移更安全、可靠、并只需要进行更少的主机配置。它的缺点是需要消耗更多的主机 CPU 资源。
使用独立的网络来处理虚拟机迁移的网络通信	把虚拟机迁移网络从其它网络（如管理网络和显示网络）中独立。这可以减少因迁移所产生的网络流量对其它网络的影响。
为每个逻辑网络定义一个网关	每个逻辑网络都可以定义一个与管理网络网关不同的独立网关。这可以对网络拓扑进行更多的定制。
包括内存的快照	快照在包括了虚拟机磁盘数据的同时，也包括了虚拟机内存的数据。
为虚拟机优化的 iSCSI 设备驱动	虚拟机可以使用一个优化的设备驱动来把 iSCSI 存储作为虚拟硬盘使用。
主机支持 MOM 管理内存过度分配 (memory overcommitment)	MOM 是一个基于策略的内存管理工具，它可以在主机上管理内存过度分配 (memory overcommitment)。现在的 MOM 支持对内存气球 (memory ballooning) 和 KSM 的控制。
GlusterFS 数据域。	支持 GlusterFS 协议来创建存储域，从而可以创建 Gluster 数据中心。
自定义设备属性的支持	除了可以自定义虚拟机的属性，您还可以自定义虚拟机设备的属性。

功能	描述
多个显示器使用同一个虚拟 PCI 设备	使用同一个虚拟 PCI 设备驱动多个显示器，而不需要每个显示器都有一个单独的 PCI 设备。
可更新的存储服务器连接	现在可以编辑存储服务器的设置。
检查虚拟硬盘的一致性	检查一个虚拟磁盘、它上面所装的文件系统以及它所使用的存储是否配套。如果不配套，可能会出现性能下降的问题。
可扩展的虚拟机磁盘映像	您可以扩展虚拟机磁盘的映像。
OpenStack 映像服务的集成	Red Hat Enterprise Virtualization 支持 OpenStack 映像服务。您可以从 OpenStack 映像服务中导入映像，也可以向它输出映像。
Gluster hook 支持	您可以通过 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 管理 Gluster hook。
Gluster 主机 UUID 支持	除了可以通过 IP 地址来识别 Gluster 主机外，现在还可以通过 Gluster 产生的 Gluster 服务器 UUID 来识别 Gluster 主机。
网络服务质量 (quality of service - QoS) 的支持	在虚拟网络接口的级别上限制入站 (inbound) 和出站 (outbound) 的网络流量。
Cloud-Init 支持	Cloud-Init 允许您自动化虚拟机的早期配置 (如设置主机名、验证密钥等) 的过程。

[提交 bug 报告](#)

14.3.3. Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 升级所需要考虑的问题

以下列出了在您为升级做准备时需要考虑的问题



重要

只能从版本 3.2 升级到版本 3.3

使用 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 的用户需要先把系统升级到 3.2 后才能把它最终升级为 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 和 IPA 不能安装在同一台机器上。

如果 `ipa-server` 软件包已经被安装，一个错误信息会被显示。Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.3 不能和 Identity Management (IdM) 安装在同一个系统上。要解决这个问题，您必须先把 IdM 设置迁移到另外一个系统上。如需了解更多信息，请参阅 <https://access.redhat.com/knowledge/articles/233143>。

Error: IPA was found to be installed on this machine. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.3 does not support installing IPA on the same machine. Please remove ipa packages before you continue.

推荐升级 JBoss Enterprise Application Platform 6.1.0

虽然 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.3 支持 JBoss Enterprise Application Platform 6.0.1，我们推荐您把它升级到最新版本。如需了解更多关于版本升级的信息，请参阅 [Upgrade the JBoss EAP 6 RPM Installation](#)

`rhev-m-upgrade` 命令被 `engine-setup` 替代

从版本 3.3 开始，Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的安装支持 `otopi`。它是一个独立的、基于插件的设置系统组件的安装框架。在这个框架中，使用 `rhev-m-upgrade` 进行升级已经不再被支持，它被 `engine-setup` 所替代。

[提交 bug 报告](#)

14.3.4. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.3

介绍

以下介绍了从 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.2 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.3 的步骤。这个升级过程需要 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的系统已经订阅了提供 Red Hat Enterprise Virtualization 3.2 软件包的频道和权利。

如果升级失败，**engine-setup** 将会试图把 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 恢复到原来的状态。因此，Red Hat Enterprise Virtualization 3.2 所需的频道在升级完成前不能被删除。如果升级的过程失败，系统会显示一条包括如何恢复您的系统的信息。

过程 14.7. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.3

1. 在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的系统上订阅提供 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.3 软件包的频道和权利。

Subscription Manager

Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 软件包由 **Red Hat Enterprise Virtualization** 权利中的 **rhel-6-server-rhev-3.3-rpms** 存储库提供。使用 **yum-config-manager** 命令来在您的 **yum** 配置中启用这个存储库。

```
# yum-config-manager --enable rhel-6-server-rhev-3.3-rpms
```

Red Hat Network Classic

Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 软件包由 **Red Hat Enterprise Virtualization Manager (v.3.3 x86_64)** (在 Red Hat Network Classic 中被称为 **rhel-x86_64-server-6-rhev-3.3**) 频道提供。使用 **rhn-channel** 命令或 Red Hat Network 的网站界面来订阅 **Red Hat Enterprise Virtualization Manager (v.3.3 x86_64)** 频道：

```
# rhn-channel --add --channel=rhel-x86_64-server-6-rhev-3.3
```

2. 升级 **rhev-setup** 软件包来获得最新版本的 **engine-setup**。

```
# yum update rhev-setup
```

3. 运行 **engine-setup** 命令并根据提示升级 Red Hat Enterprise Virtualization Manager。

```
# engine-setup
[ INFO ] Stage: Initializing

Welcome to the RHEV 3.3.0 upgrade.
Please read the following knowledge article for known issues and
updated instructions before proceeding with the upgrade.
RHEV 3.3.0 Upgrade Guide: Tips, Considerations and Roll-back Issues
https://access.redhat.com/site/articles/408623
Would you like to continue with the upgrade? (Yes, No) [Yes]:
```

4. 删除 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.2 的频道来确保系统不再使用 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.2 软件包。

Subscription Manager

使用 **yum-config-manager** 命令在 **yum** 配置中禁用 Red Hat Enterprise Virtualization 3.2 存储库。

```
# yum-config-manager --disable rhel-6-server-rhev-3.2-rpms
```

Red Hat Network Classic

使用 **rhn-channel** 命令或 Red Hat Network 网站接口删除 **Red Hat Enterprise Virtualization Manager (v.3.2 x86_64)** 频道。

```
# rhn-channel --remove --channel=rhel-x86_64-server-6-rhev-3.2
```

- 运行以下命令把与 Red Hat Enterprise Virtualization 相关的所有软件包更新到最新的版本：

```
# yum update
```

如果您使用 JBoss Enterprise Application Platform 6.0.1 中的 JBoss Application Server，您必须运行以上的命令来把它升级到 Enterprise Application Platform 6.1。

结果

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 被升级。为了使用 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 所提供的所有功能，您还需要：

- ✧ 把所有主机升级到最新版本的 Red Hat Enterprise Linux 或 Hypervisor。
- ✧ 把所有集群的兼容版本改为 3.3。
- ✧ 把所有数据中心的兼容版本改为 3.3。

[提交 bug 报告](#)

14.4. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.2

14.4.1. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.2

介绍

执行 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.2 升级操作的命令是 **rhev-upgrade**。当升级进行时，主机以及它们上面运行的虚拟机仍然会运行。当升级完成后，您可以把主机升级到最新的 Red Hat Enterprise Linux 或 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 版本。



重要

使用 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 的用户需要先把系统升级到 3.1 后才能把它最终升级为 Red Hat Enterprise Virtualization 3.2。



注意

如果升级失败，**rhev-upgrade** 将会试图把 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 恢复到原来的状态，并会显示一条包括如何恢复您的系统的信息。

过程 14.8. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.2

1. 添加 Red Hat Enterprise Virtualization 3.2 订阅

确认系统已经订阅了提供 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.2 软件包的频道和权利。这个升级过程还需要系统已经订阅了提供 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 软件包的频道和权利。

证书式 Red Hat Network

Red Hat Enterprise Virtualization 3.2 软件包由 **Red Hat Enterprise Virtualization** 权利中的 **rhel-6-server-rhev-3.2-rpms** 存储库提供。使用 **yum-config-manager** 命令在 **yum** 配置中启用这个存储库。**yum-config-manager** 必须使用 **root** 用户登录后运行。

```
# yum-config-manager --enable rhel-6-server-rhev-3.2-rpms
```

Red Hat Network Classic

Red Hat Enterprise Virtualization 3.2 软件包由 **Red Hat Enterprise Virtualization Manager (v.3.2 x86_64)** 频道提供（在 Red Hat Network Classic 中被称为 **rhel-x86_64-server-6-rhev-3.2**）。

```
rhnc-channel --add --channel=rhel-x86_64-server-6-rhev-3.2
```

使用 **rhnc-channel** 命令或 Red Hat Network 的网站界面订阅 **Red Hat Enterprise Virtualization Manager (v.3.2 x86_64)** 频道。

2. 删除 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 订阅

删除 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.1 的频道和权利，确保系统不再使用 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.1 软件包。

证书式 Red Hat Network

使用 **yum-config-manager** 命令在 **yum** 配置中禁用 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1。**yum-config-manager** 必须使用 **root** 用户登录来运行。

```
# yum-config-manager --disablerepo=rhel-6-server-rhev-3.1-rpms
```

Red Hat Network Classic

使用 **rhnc-channel** 命令或 Red Hat Network 网站接口删除 **Red Hat Enterprise Virtualization Manager (v.3.1 x86_64)** 频道。

```
# rhnc-channel --remove --channel=rhel-6-server-rhev-3.1
```

3. 升级 *rhev-setup* 软件包

为了确保您有最新的 **rhev****m-upgrade** 命令，您需要更新 *rhev***m-setup** 软件包。以 **root** 用户登录，使用 **yum** 更新 *rhev***m-setup** 软件包。

```
# yum update rhvm-setup
```

4. 运行 **rhev****m-upgrade** 命令

运行 **rhev****m-upgrade** 命令升级 Red Hat Enterprise Virtualization Manager。您必须使用 **root** 用户登录来运行这个命令。

```
# rhvm-upgrade
Loaded plugins: product-id, rhnplugin
Info: RHEV Manager 3.1 to 3.2 upgrade detected
Checking pre-upgrade conditions...(This may take several minutes)
```

5. 如果 *ipa-server* 软件包已经被安装，一个错误信息会被显示。Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.2 不能被安装在和 Identity Management (IdM) 相同的机器上。

```
Error: IPA was found to be installed on this machine. Red Hat Enterprise
Virtualization Manager 3.2 does not support installing IPA on the same
machine. Please remove ipa packages before you continue.
```

要解决这个问题，您需要把 IdM 配置迁移到另外一个系统上。如需更多信息，请参阅 <https://access.redhat.com/knowledge/articles/233143>。

结果

您的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 被升级。为了使用 Red Hat Enterprise Virtualization 3.2 所提供的所有功能，您需要：

- 更新所有的虚拟主机，使用最新版本的 Red Hat Enterprise Linux 软件包或 Hypervisor 映像。
- 把所有集群的兼容版本改为 3.2。
- 把所有数据中心的兼容版本改为 3.2。

[提交 bug 报告](#)

14.5. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.1

14.5.1. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.1

介绍

执行 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.1 升级操作的命令是 **rhev****m-upgrade**。当升级进行时，主机以及它们上面运行的虚拟机仍然会运行。当升级完成后，您可以把主机升级到最新的 Red Hat Enterprise Linux 或 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 版本。



重要

请参阅 <https://access.redhat.com/knowledge/articles/269333> 来获得最新的、与升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 相关的信息。



重要

使用 Red Hat Enterprise Virtualization 2.2 的用户需要先把系统升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 后才能进行这个升级。如需了解从 Red Hat Enterprise Virtualization 2.2 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 的详细信息，请参阅 <https://access.redhat.com/knowledge/techbriefs/migrating-red-hat-enterprise-virtualization-manager-version-22-30>。



注意

如果升级失败，**rhev-m-upgrade** 将会试图把 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 恢复到原来的状态，并会显示一条包括如何恢复您的系统的信息。

过程 14.9. 升级到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.1

1. Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6 订阅

确认系统已经订阅了提供 Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6 软件包的频道和权利。Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 需要 Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6。

证书式 Red Hat Network

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6 软件包由证书式 Red Hat Network 的 **Red Hat JBoss Enterprise Application Platform** 权利所提供。

使用 **subscription-manager** 命令确认系统已经订阅了 **Red Hat JBoss Enterprise Application Platform** 权利。

```
# subscription-manager list
```

Red Hat Network Classic

在 Red Hat Network Classic 中，Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6 软件包由网络中的 **Red Hat JBoss Application Platform (v 6) for 6Server x86_64** 频道（又称为 **jbappplatform-6-x86_64-server-6-rpm**）所提供。这个频道的权利名是 **Red Hat JBoss Enterprise Application Platform (v 4, zip format)**。

使用 **rhn-channel** 命令或 Red Hat Network 的网站界面来订阅 **Red Hat JBoss Application Platform (v 6) for 6Server x86_64** 频道。

2. 添加 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 订阅

确认系统订阅了 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 软件包所需要的频道和权利。

证书式 Red Hat Network

Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 软件包由 **Red Hat Enterprise Virtualization** 权利中的 **rhel-6-server-rhev-3.1-rpms** 存储库提供。使用 **yum-config-manager** 命令在 **yum** 配置中启用这个存储库。**yum-config-manager** 必须使用 **root** 用户登录后运行。

```
# yum-config-manager --enable rhel-6-server-rhev-3.1-rpms
```

Red Hat Network Classic

Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 软件包由 **Red Hat Enterprise Virtualization Manager (v.3.1 x86_64)** 频道提供（在 Red Hat Network 中被称为 **rhel-x86_64-server-6-rhev-3.1**）。

使用 **rhn-channel** 命令或 Red Hat Network 的网站界面订阅 **Red Hat Enterprise Virtualization Manager (v.3.1 x86_64)** 频道。

3. 删除 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 订阅

删除 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.0 的频道和权利，确保系统不再使用 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.0 软件包。

证书式 Red Hat Network

使用 **yum-config-manager** 命令在 **yum** 配置中禁用 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0。**yum-config-manager** 必须使用 **root** 用户登录来运行。

```
# yum-config-manager --disablerepo=rhel-6-server-rhev-3-rpms
```

```
# yum-config-manager --disablerepo=jb-eap-5-for-rhel-6-server-rpms
```

Red Hat Network Classic

使用 **rhn-channel** 命令或 Red Hat Network 的网站界面删除 **Red Hat Enterprise Virtualization Manager (v.3.0 x86_64)** 频道。

```
# rhn-channel --remove --channel=rhel-6-server-rhev-3
```

```
# rhn-channel --remove --channel=jbappplatform-5-x86_64-server-6-rpm
```

4. 升级 *rhev-setup* 软件包

为了确保您有最新的 **rhev-upgrade** 命令，您需要更新 *rhev-setup* 软件包。以 **root** 用户登录，使用 **yum** 更新 *rhev-setup* 软件包。

```
# yum update rhev-setup
```

5. 运行 **rhev-upgrade** 命令

运行 **rhev-upgrade** 命令升级 Red Hat Enterprise Virtualization Manager。您必须使用 **root** 用户登录来运行这个命令。

```
# rhev-upgrade
Loaded plugins: product-id, rhnplugin
Info: RHEV Manager 3.0 to 3.1 upgrade detected
Checking pre-upgrade conditions...(This may take several minutes)
```

6. 如果 *ipa-server* 软件包已经被安装，一个错误信息会被显示。Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.1 不能被安装在和 Identity Management (IdM) 相同的机器上。

```
Error: IPA was found to be installed on this machine. Red Hat Enterprise
Virtualization Manager 3.1 does not support installing IPA on the same
machine. Please remove ipa packages before you continue.
```

要解决这个问题，您需要把 IdM 配置迁移到另外一个系统上。如需更多信息，请参阅 <https://access.redhat.com/knowledge/articles/233143>。

7. 一个依赖于 Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 5 的软件包列表会被显示。为了安装 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 所需要的 Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6，这些软件包需要被删除。

Warning: the following packages will be removed if you proceed with the upgrade:

* objectweb-asm

Would you like to proceed? (yes|no):

输入 **yes** 来删除列出的软件包并继续升级的过程。

结果

您的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 被升级。为了使用 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1 所提供的所有功能，您需要：

- 更新所有的虚拟主机，使用最新版本的 Red Hat Enterprise Linux 软件包或 Hypervisor 映像。
- 把所有集群的兼容版本改为 3.1。
- 把所有数据中心的兼容版本改为 3.1。

[提交 bug 报告](#)

14.6. 升级后的任务

14.6.1. 改变集群的兼容版本

介绍

Red Hat Enterprise Virtualization 集群有一个兼容版本值。这个兼容版本值决定了这个集群中的所有主机都支持的 Red Hat Enterprise Virtualization 的功能。集群兼容版本值应该根据集群中最低的主机操作系统版本进行设置。



注意

要修改集群的兼容版本值，您需要先把集群中的所有主机进行升级，从而满足这个兼容版本值。

过程 14.10. 改变集群的兼容版本

1. 以管理员的身份登录到管理门户。在默认情况下，它的用户名是 **admin**。
2. 选**集群**标签页。
3. 选择需要改变的集群。如果所列出的集群列表太长，您可以进行一个搜索来找到您需要进行操作集群。
4. 点**编辑**键。
5. 把**兼容版本**改为您所需要的值。

6. 点**确定**打开**修改集群兼容性版本**确认窗口。

7. 点**确定**。

结果

您更新了集群的兼容版本值。一旦您已经更新了数据中心中所有集群的兼容版本值，您就可以对数据中心的兼容版本值进行更新。



警告

升级兼容版本值也同时升级属于这个数据中心的存储域。如果您把兼容版本值从 3.1 以前的版本升级为更高版本，那些使用 3.1 以前版本的存储域将无法使用。

[提交 bug 报告](#)

14.6.2. 改变数据中心的兼容版本

简介

Red Hat Enterprise Virtualization 数据中心有一个兼容版本值。它指定了数据中心所兼容的 Red Hat Enterprise Virtualization 版本。数据中心中的所有集群都需要满足这个兼容版本值。



注意

要修改数据中心的兼容版本值，您需要先把您数据中心中的所有集群都进行升级，从而满足这个兼容版本值。

过程 14.11. 改变数据中心的兼容版本

1. 以管理员的身份登录到管理门户。在默认情况下，它的用户名是 **admin**。
2. 点**数据中心**标签页。
3. 选择需要修改的数据中心。如果所列出的数据中心太长，您可以使用搜索功能来找到您需要进行操作的数据中心。
4. 点**编辑**。
5. 把**兼容版本**改为您需要的值。
6. 点**确定**。

结果

您更新了数据中心的兼容版本值。

**警告**

升级数据中心兼容版本值也需要升级属于这个数据中心的存储域。如果您把数据中心兼容版本值从 3.1 以前的版本升级为更高的版本，那些使用 3.1 以前版本的存储域将无法使用。

[提交 bug 报告](#)

第 15 章 备份

15.1. 备份和恢复 Red Hat Enterprise Virtualization Manager

15.1.1. 备份 Red Hat Enterprise Virtualization Manager

虽然我们推荐您在对 Red Hat Enterprise Virtualization 所在的机器进行任何配置改变前完全备份整个机器，但是您也可以使用 **engine-backup** 来只备份和 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 相关的部分。它可以用来快速地备份引擎数据库和配置文件，并把备份保存为一个单独的文件，从而可以方便地对系统进行恢复。

[提交 bug 报告](#)

15.1.2. engine-backup 命令的语法

engine-backup 有两个基本模式：

```
# engine-backup --mode=backup
```

```
# engine-backup --mode=restore
```

这两个模式又都包括了一组参数来允许用户指定备份的范围。以下列出了这些参数的详细信息：

基本选项

--mode

指定这个命令是要进行备份操作还是进行恢复操作。它们的参数分别是 **backup** 和 **restore**。这个参数是必须的。

--file

在备份模式中，指定备份要被保持到的路径和文件名；在恢复模式中，指定备份文件的路径和文件名。这个参数在备份和恢复模式中都是必须的。

--log

在备份或恢复操作中的日志文件的路径和文件名。这个参数在备份模式和恢复模式中都是必须的。

--scope

指定备份或恢复操作的范围。它有两个可能的选项- **all**（备份引擎数据库和配置数据）和 **db**（只备份引擎数据库）。

数据库选项

以下选项只在 **engine-backup** 命令的 **restore** 模式中使用。

--change-db-credentials

指定用户验证信息来进行恢复引擎数据库，而不使用备份中包括的用户验证信息。使用这个选项时可以指定以下参数：

--db-host

指定数据库所在主机的 IP 地址或全称域名。这个参数是必须的。

--db-port

指定连接数据库所要使用的端口号。

--db-user

指定连接到数据库所使用的用户的用户名。这个参数是必须的。

--db-passfile

指定包括连接到数据库所需要的密码的文件。这个参数和 **--db-password** 之一必须被指定。

--db-password

指定连接到数据库所需的密码。这个参数和 **--db-passfile** 之一必须被指定。

--db-name

指定要恢复的数据库的数据库名。

--db-secured

指定到数据库的连接是安全的。

--db-secured-validation

指定连接的主机需要被验证。

帮助**--help**

提供了一组帮助信息。其中包括了有效的模式、参数、使用实例，以及与备份和恢复 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 相关的信息。

[提交 bug 报告](#)

15.1.3. 使用 engine-backup 命令创建一个备份**介绍**

使用 **engine-backup** 命令备份 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的引擎数据库和配置数据的过程非常简单，它可以在 Manager 正在使用时进行。

过程 15.1. 备份 Red Hat Enterprise Virtualization Manager

1. 登录到运行 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的机器上。
2. 运行以下命令来创建一个完全备份：

例 15.1. 创建一个完全备份

```
# engine-backup --scope=all --mode=backup --log=[file name] --file=[file name]
```

另外，还可以运行以下命令来只备份引擎数据库：

例 15.2. 创建一个引擎数据库备份

```
# engine-backup --scope=db --mode=backup --log=[file name] --file=[file name]
```

结果

一个 **tar** 备份文件被创建（根据您所指定的参数，这个备份可能包括了 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的引擎数据库数据和配置文件，或只包括了引擎数据库数据）。这个文件的文件名和路径在命令中被指定。

[提交 bug 报告](#)

15.1.4. 使用 engine-backup 命令恢复一个备份

使用 **engine-backup** 命令恢复一个备份的过程也比较简单，和备份的过程相比较，它可能会需要几个额外的步骤。例如，**engine-backup** 命令可以把备份恢复为一个全新的 Red Hat Enterprise Virtualization 安装，或在一个已经存在的 Red Hat Enterprise Virtualization 系统上进行恢复；它在恢复的时候可以使用本地或远程的数据库。



重要

恢复备份的系统需要和所备份的系统有相同的主版本。例如，一个 Red Hat Enterprise Virtualization 版本 3.3 环境的备份只能恢复到一个 Red Hat Enterprise Virtualization version 3.3 环境中。一个备份中所包含的 Red Hat Enterprise Virtualization 的版本号包括在未打包文件的根目录下的 **version** 文件中。

[提交 bug 报告](#)

15.1.5. 在一个全新的系统上恢复一个备份

介绍

engine-backup 命令可以被用来在一个全新安装的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 系统上恢复一个备份。这个全新的系统需要已经安装了基本的操作系统，以及 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所需的软件包，但还没有运行 **engine-setup** 命令。另外，需要进行恢复的系统所在的机器需要可以访问备份文件。



注意

engine-backup 命令并不会创建引擎所使用的数据库以及 **postgresql** 服务的初始配置。因此，您需要根据以下的介绍手工在需要恢复的系统上安装并配置数据库服务。

过程 15.2. 在一个全新的系统上恢复一个备份

1. 登录到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的机器。
2. 手工安装一个空的数据库，并配置 **postgresql** 服务：

- a. 运行以下命令来初始化 **postgresql** 数据库，启动 **postgresql** 服务，并保证这个服务会在系统启动时自动启动：

```
# service postgresql initdb
# service postgresql start
# chkconfig postgresql on
```

- b. 运行以下命令来使用 **postgresql** 命令行模式：

```
# su postgres
$ psql
```

- c. 运行以下命令来创建一个新用户：

```
postgres=# create role [user name] with login encrypted password
'[password]';
```

- d. 运行以下命令来创建新数据库：

```
postgres=# create database [database name] owner [user name] template
template0 encoding 'UTF8' lc_collate 'en_US.UTF-8' lc_ctype 'en_US.UTF-
8';
```

- e. 编辑 **/var/lib/pgsql/data/pg_hba.conf** 文件：

- 如果是本地数据库，在文件底部的，以 **Local** 开头的行下面添加以下两行：

```
host      [database name][user name]    0.0.0.0/0    md5
host      [database name][user name]    ::0/0       md5
```

- 对于远程数据库，在文件底部的，以 **Local** 开头的行下面添加以下行，用 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的 IP 地址替换 X.X.X.X：

```
host      [database name][user name]X.X.X.X/32    md5
```

- f. 运行以下命令来重新启动 **postgresql** 服务：

```
# service postgresql restart
```

3. 使用 **engine-backup** 命令（通过 **--change-db-credentials** 参数指定新数据库的认证信息）来恢复备份：

```
# engine-backup --mode=restore --file=[file name] --log=[file name] --change-
db-credentials --db-host=[database location] --db-name=[database name] --db-
user=[user name] --db-password=[password]
```

如果运行成功，以下输出会被显示：

```
Restoring...
Note: you might need to manually fix:
- iptables/firewalld configuration
- autostart of ovirt-engine service
You can now start the engine service and then restart httpd
Done.
```

4. 运行以下命令并根据提示配置 Red Hat Enterprise Virtualization Manager。当提示时选择手动配置数据库：

```
# engine-setup
```

结果

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的引擎数据库和配置文件被恢复到备份的版本。

[提交 bug 报告](#)

15.1.6. 在一个已经配置过的系统上恢复一个备份

介绍

engine-backup 命令可以在一个已经安装并配置了 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的机器上恢复一个备份。如果您在一个全新的安装后做了一个备份，然后在进行了一些配置后想恢复到备份的版本，您可以使用这个方法。



注意

当恢复备份来覆盖一个已经存在的安装时，您需要在使用 **engine-backup** 命令前运行 **engine-cleanup** 来清除已经存在的安装。因为 **engine-backup** 命令只清除引擎数据库的数据，而并不删除数据库和使用数据库的用户，所以您不需要创建新数据库或指定数据库的用户验证信息。

过程 15.3. 在一个已经配置过的系统上恢复一个备份

1. 登录到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的机器。
2. 运行以下命令，根据提示删除配置文件并清理与 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 相关的数据库：

```
# engine-cleanup
```

3. 使用 **engine-backup** 命令恢复备份：

```
# engine-backup --mode=restore --file=[file name] --log=[file name]
```

如果运行成功，以下输出会被显示：

```
Restoring...
Note: you might need to manually fix:
- iptables/firewalld configuration
- autostart of ovirt-engine service
You can now start the engine service and then restart httpd
Done.
```

4. 运行以下命令并根据提示重新配置防火墙，并确认 **ovirt-engine** 服务被正确配置：

```
# engine-setup
```

结果

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的引擎数据库和配置文件被恢复到备份的版本。

[提交 bug 报告](#)

15.1.7. 使用不同的用户验证信息恢复一个备份

介绍

engine-backup 命令可以在一个已经安装并配置了 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的机器上恢复一个备份。在恢复备份时，您可以使用与备份中所包括的数据库用户验证信息不同的用户验证信息。如果您对一个系统进行了备份，并想把它恢复到一个不同系统中时，可以使用这个方法。



重要

当恢复备份来覆盖一个已经存在的安装时，您需要在运行 **engine-backup** 命令前运行 **engine-cleanup** 清除已经存在的安装。因为 **engine-backup** 命令只清除引擎数据库的数据，而并不删除数据库和使用数据库的用户，所以您不需要创建新数据库或指定数据库的用户验证信息。但是，如果您不知道引擎数据库所有者的验证信息，您就需要在恢复备份前改变它。

过程 15.4. 使用不同的用户验证信息恢复一个备份

1. 登录到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的机器。
2. 运行以下命令，根据提示删除配置文件并清理与 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 相关的数据库：

```
# engine-cleanup
```

3. 如果不知道引擎数据库的所有者的验证信息，修改它的密码：
 - a. 运行以下命令进入 postgresql 命令行模式：

```
# su postgres
$ psql
```

- b. 运行以下命令来改变拥有引擎数据库的用户的密码：

```
postgres=# alter role [user name] encrypted password '[new password]';
```

4. 使用 **engine-backup** 命令和 **--change-db-credentials** 参数来恢复备份：

```
# engine-backup --mode=restore --file=[file name] --log=[file name] --change-db-credentials --db-host=[database location] --db-name=[database name] --db-user=[user name] --db-password=[password]
```

如果运行成功，以下输出会被显示：

```
Restoring...
Note: you might need to manually fix:
- iptables/firewalld configuration
- autostart of ovirt-engine service
You can now start the engine service and then restart httpd
Done.
```

5. 运行以下命令并根据提示重新配置防火墙，并确认 **ovirt-engine** 服务被正确配置：

```
# engine-setup
```

结果

使用在命令中所指定的用户验证信息把 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的引擎数据库和配置文件恢复到备份的版本，Manager 被配置为使用新的数据库。

[提交 bug 报告](#)

15.2. 手工备份和恢复 Red Hat Enterprise Virtualization Manager

15.2.1. 使用 backup.sh 脚本备份引擎数据库

介绍

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 包括了一个自动化数据库备份操作的脚本。在运行 Manager 的服务器上使用这个脚本可以避免数据丢失的问题。



重要

如果您的环境是从 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 升级获得的，请同时参阅 [KB337653](#) 来获得关于备份和恢复数据库的额外信息。

过程 15.5. 使用 backup.sh 脚本备份引擎数据库

1. 进入到 `/usr/share/ovirt-engine/dbscripts/` 目录。
2. 使用 **backup.sh** 和 **-h** 参数显示可用的选项。

```
Usage: backup.sh [-h] [-s SERVERNAME] [-p PORT] [-d DATABASE] [-l DIR] -u
USERNAME [-v]

-s SERVERNAME - The database servername for the database (def. localhost)
-p PORT      - The database port for the database      (def. 5432)
-d DATABASE  - The database name                      (def. engine)
-u USERNAME  - The username for the database.
-v          - Turn on verbosity (WARNING: lots of output)
-l DIR       - Backup file directory.
-h          - This help text.

for more options please run pg_dump --help
```

3. 根据您的具体情况，使用适当的参数运行 **backup.sh** 命令。如果您要备份本地的引擎数据库，您不需要 **-s**，**-p**，和 **-d** 参数。使用 **-l** 来指定备份目录，它会在您所指定的目录中创建一个 **.sql** 文件。
4. 把您新创建的 **.sql** 文件复制到一个安全的远程系统上。


结果

您使用 backup.sh 脚本备份了您的引擎数据库。

[提交 bug 报告](#)

15.2.2. 备份 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置文件

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 把与特定环境相关的配置存储为配置文件。这些配置文件必须被备份。

 **重要**

如果您的环境是从 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 升级获得的，请参阅 [KB340903](#) 来获得关于备份和恢复数据库的额外信息。

表 15.1. 必须备份的文件和目录

路径和文件	介绍
/etc/ovirt-engine/	包括 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置文件（如 engine-config.conf ）的目录。
/etc/yum/pluginconf.d/versionlock.list	包括当前安装的 Red Hat Enterprise Virtualization 组件版本信息的文件。
/etc/pki/ovirt-engine/	Red Hat Enterprise Virtualization Manager 提供给用户的安全证书。
/usr/share/jasperreports-server-pro/buildomatic/	包括创建 Red Hat Enterprise Virtualization 报表服务器所需文件的目录。
/var/lib/ovirt-engine/backups/	包括备份文件的目录。
/var/tmp/ovirt-engine/deployments/	包括部署信息的目录。
/usr/share/ovirt-engine-reports/	包括与报表相关的配置文件的目录。在它的子目录中，包括了使用报表功能的用户的验证信息。
/root/.rnd	被用来产生安全证书的随机种子文件
/var/log/ovirt-engine/setup/	包括初始设置的日志文件，您在配置阶段被提示输入的信息会被存储在这些日志文件中。因为这些日志文件提供了配置 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的初始信息，在您恢复 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 时，必须使用这些日志文件。

一旦您备份了以上所提到的文件和目录，在您的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 出现问题时，您可以使用这些备份的文件把系统恢复到可工作的状态。

[提交 bug 报告](#)

15.2.3. 使用 `restore.sh` 脚本恢复引擎数据库

介绍

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 包括了一个自动化数据库恢复操作的脚本。当数据库出现问题的时候，您可以在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的服务器上使用这个脚本来恢复数据库。



重要

如果您的环境是从 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 升级获得的，请同时参阅 [KB337653](#) 来获得关于备份和恢复数据库的额外信息。

过程 15.6. 使用 `restore.sh` 脚本恢复引擎数据库

1. 进入到 `/usr/share/ovirt-engine/dbscripts/` 目录。
2. 使用 `restore.sh` 和 `-h` 参数显示可用的选项。

```
Usage: restore.sh [-h] [-s SERVERNAME] [-p PORT] -u USERNAME -d DATABASE -f
FILE [-r]
```

```
-s SERVERNAME - The database servername for the database (def. localhost)
-p PORT       - The database port for the database      (def. 5432)
-u USERNAME   - The username for the database.
-d DATABASE   - The database name
-f File       - Backup file name to restore from.
-r           - Remove existing database with same name
-h           - This help text.
```

for more options please run `pg_restore --help`

3. 根据您的具体情况使用适当的参数运行 `restore.sh` 命令。如果您需要恢复本地引擎数据库，您不需要使用 `-s` 和 `-p` 参数。使用 `-d` 参数指定您要创建的数据库的名称。Red Hat Enterprise Virtualization 需要一个名为 **engine** 的主数据库。使用 `-f` 参数来指定用来恢复的 `.sql` 文件。

结果

您使用 `restore.sh` 脚本恢复了引擎数据库。

[提交 bug 报告](#)

15.2.4. 恢复 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置文件

介绍

从一个备份中恢复 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的配置文件。



重要

如果您的环境是从 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 升级获得的，请参阅 [KB340903](#) 来获得关于备份和恢复数据库的额外信息。

过程 15.7. 恢复 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置文件

1. 停止引擎服务：

```
# service ovirt-engine stop
```

2. 完全删除所有以前安装的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager:

```
# yum remove rhevm
```

3. 删除 **/etc/pki/ovirt-engine** :

```
# rm -rf /etc/pki/ovirt-engine
```

4. 删除 **rhevm** 目录 :

```
# rm -rf /etc/ovirt-engine
```

5. 安装 Red Hat Enterprise Virtualization Manager :

```
# yum install -y rhevm
```

6. 运行 **engine-setup** , 在提示时输入和在原始安装 **rhevm** 时输入完全相同的信息:

```
# engine-setup
```

被要求输入的信息可以在您备份的 **/var/log/engine-setup-SETUP-DATE.log** 文件中找到。

7. 停止引擎服务 (这个服务在前一个命令中被重新启动) :

```
# service ovirt-engine stop
```

8. 把备份的配置文件恢复到它们原始的位置。

9. 确保 **.truststore** 文件的属性是正确的 :

```
# chown ovirt:ovirt /etc/pki/ovirt-engine/.truststore
```

10. 确保 **ovirt-engine-notifier.conf** 文件的权限是正确的 :

```
# chmod 640 /usr/share/ovirt-engine/services/ovirt-engine-notifier/ovirt-engine-notifier.conf
```

11. 启动引擎服务 :

```
# service ovirt-engine start
```

结果

您通过使用备份文件为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 恢复了配置文件。

[提交 bug 报告](#)

第 16 章 用户和角色

16.1. 用户介绍

Red Hat Enterprise Virtualization 使用外部目录服务所提供的用户验证和用户信息功能。所有的用户账户必须通过外部目录服务器创建，这些用户被称为*目录用户 (directory users)*。唯一的例外是 **admin** 用户，它会在安装的过程中在*内部*域中被创建。

当一个目录服务器被关联到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 后，它上面的用户就可以被添加到管理门户中，从而使它们成为 *Red Hat Enterprise Virtualization Manager 用户*。Red Hat Enterprise Virtualization Manager 用户会根据它们所要执行的任务被分配不同的角色和权限。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 用户被分为两类 - 最终用户 (end users) 和管理员 (administrators)。最终用户通过使用用户门户来使用和管理虚拟资源；而管理员可以通过管理门户维护系统的基本构架。**User** 角色和 **admin** 角色可以在单独的资源级别上（如虚拟机、主机等）为 Red Hat Enterprise Virtualization 用户进行分配，也可以在分级结构的某个级别上（如集群、数据中心）进行分配。

[提交 bug 报告](#)

16.2. 目录用户

16.2.1. Red Hat Enterprise Virtualization 的目录服务支持

在安装 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的过程中，一个内部的管理员用户 (**admin**) 会被创建。这个用户可以被用来对环境进行初始的设置以及进行故障排除。在您要为您的 Red Hat Enterprise Virtualization 环境创建其它用户前，需要使用域管理工具 (**engine-manage-domains**) 把一个目录服务器附加到您的 Manager 上。

一旦一个目录服务器被附加到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上后，您就可以通过管理门户把目录服务器上的用户添加到您的虚拟环境中，并为它们分配角色。用户可以通过它们的 User Principal Name (UPN) 被识别，它的格式是 **user@domain**。另外，您也可以为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 附加多个目录服务器。

Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 支持的目录服务：

- » Active Directory
- » Identity Management (IdM)
- » Red Hat Directory Server 9 (RHDS 9)
- » OpenLDAP

您需要保证您的目录服务器有正确的 DNS 记录。它的 DNS 记录必须包括：

- » 目录服务器的反向查找地址的有效指针记录(PTR)。
- » 使用 TCP 端口 **389** 的 LDAP 的有效服务记录 (SRV) 。
- » 使用 TCP 端口 **88** 的 Kerberos 的有效服务记录 (SRV) 。
- » 使用 UDP 端口 **88** 的 Kerberos 的有效服务记录 (SRV) 。

如果这些记录不存在于 DNS 中，您将无法使用 **engine-manage-domains** 来把这个域添加到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置中。

如需了解更多关于安装和配置目录服务器的信息，请参阅目录服务厂商的相关文档：

- ✧ Active Directory - <http://technet.microsoft.com/en-us/windowsserver/dd448614>.
- ✧ Identity Management (IdM) - http://docs.redhat.com/docs/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/6/html/Identity_Management_Guide/index.html
- ✧ Red Hat Directory Server (RHDS) - http://docs.redhat.com/docs/en-US/Red_Hat_Directory_Server/index.html
- ✧ OpenLDAP - <http://www.openldap.org/doc/>



重要

您需要在目录管理服务器上单独创建一个用户来作为 Red Hat Enterprise Virtualization 的管理员，而不要使用目录服务器本身的管理员作为 Red Hat Enterprise Virtualization 的管理员。



重要

您不能在同一个系统上同时安装 Red Hat Enterprise Virtualization Manager (*rhev*) 和 IdM (*ipa-server*)。IdM 和 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所需要的 *mod_ssl* 软件包不兼容。



重要

如果您使用 Active Directory 作为目录服务，而且需要在创建模板和虚拟机时使用 **sysprep**，您必须为 Red Hat Enterprise Virtualization 的管理员设置“委派对组织单位的控制 (delegation of control)”来进行以下操作：

- ✧ 把一个计算机添加到域中
- ✧ 修改一个组的成员

如需了解更多关于在 Active Directory 中创建用户账户的信息，请参阅 <http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc732336.aspx>.

如需了解更多关于在 Active Directory 中进行委派对组织单位的控制 (delegation of control)，请参阅 <http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc732524.aspx>。



注意

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 使用 Kerberos 来和目录服务器进行用户认证。RHDS 不原生支持 (native support) Kerberos。如需使用 RHDS 作为目录服务器，您需要保证您的目录服务器在一个有效的 Kerberos 域中是一个服务。请参阅相关的目录服务器文档来进行以下操作：

- ✧ 为 RHDS 配置 **memberOf** 插件来允许使用组成员功能。您需要把 **memberOf** 插件的 **memberofgroupattr** 属性设置为 **uniqueMember**。在 **OpenLDAP** 中，**memberOf** 功能并不被称为“插件 (plugin)”，它被称为“overlay”，您在安装后不需要配置它。

您可以参阅 Red Hat Directory Server 9.0 *Plug-in Guide* 来获得更多关于配置 **memberOf** 插件的信息。

- ✧ 在 Kerberos realm 中把目录服务器定义为服务 (格式为 **ldap/hostname@REALMNAME**)。您需要使用目录服务器的全局域名 (FQDN) 替换 **hostname**，使用全局 Kerberos realm 名替换 **REALMNAME**。Kerberos realm 名必须是大写。
- ✧ 在 Kerberos realm 中为目录服务器产生一个 **keytab** 文件。**keytab** 文件包括了 Kerberos principal 以及和它们相关的加密密钥。这些密钥被目录服务器用来和 Kerberos realm 进行验证。

请参阅 Kerberos principle 的相关文档来获得更多关于生成 **keytab** 文件的信息。

- ✧ 在目录服务器上安装 **keytab** 文件，然后配置 RHDS 来识别 **keytab** 文件，并接受使用 GSSAPI 进行的 Kerberos 验证。

请参阅 Red Hat Directory Server 9.0 *Administration Guide* 来获得更多关于配置 RHDS 来使用外部 **keytab** 文件的信息。

- ✧ 要测试您的目录服务器配置，您可以使用 **kinit** 命令来验证在 Kerberos realm 中定义的用户。一旦验证成功后，您可以运行 **ldapsearch** 命令在目录服务器上查询。使用 **-Y GSSAPI** 参数来指定使用 Kerberos 进行验证。

[提交 bug 报告](#)

16.3. 用户授权

16.3.1. 用户验证模型

Red Hat Enterprise Virtualization 根据以下三个元素的不同组合来进行验证：

- ✧ 进行操作的用户 (user)
- ✧ 所进行的操作 (action)
- ✧ 操作所针对的对象 (object)

[提交 bug 报告](#)

16.3.2. 用户操作

一个操作要可以成功进行，需要用户有适当的**权限**来对**对象**进行操作。每个操作都会有一个相应的**权限**。在一个系统中有多不同的权限，它可以被简化为：

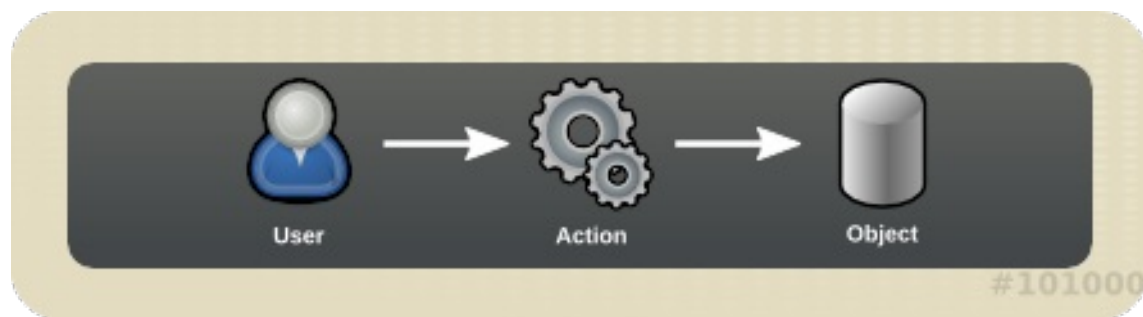


图 16.1. 操作

**重要**

一些操作需要在多个对象上进行。例如，把一个模板复制到另一个存储域需要对模板和所要复制的目标存储域进行操着。要进行这种操作，用户必须对所有相关的对象都有相关的权限。

[提交 bug 报告](#)

16.3.3. 用户权限

用户需要权限来对对象（可以是独立的对象，也可以是容器对象）进行操作。

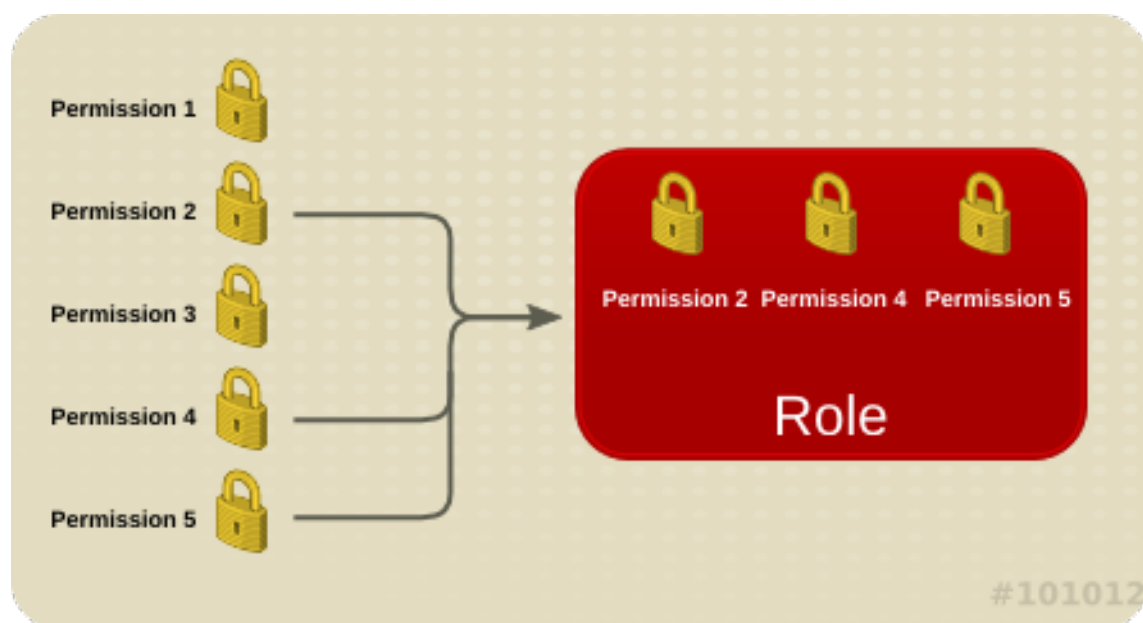


图 16.2. 权限和角色

对容器对象有效的权利同样对这个容器中的对象有效。以下是系统中的对象分级结构的示意图。

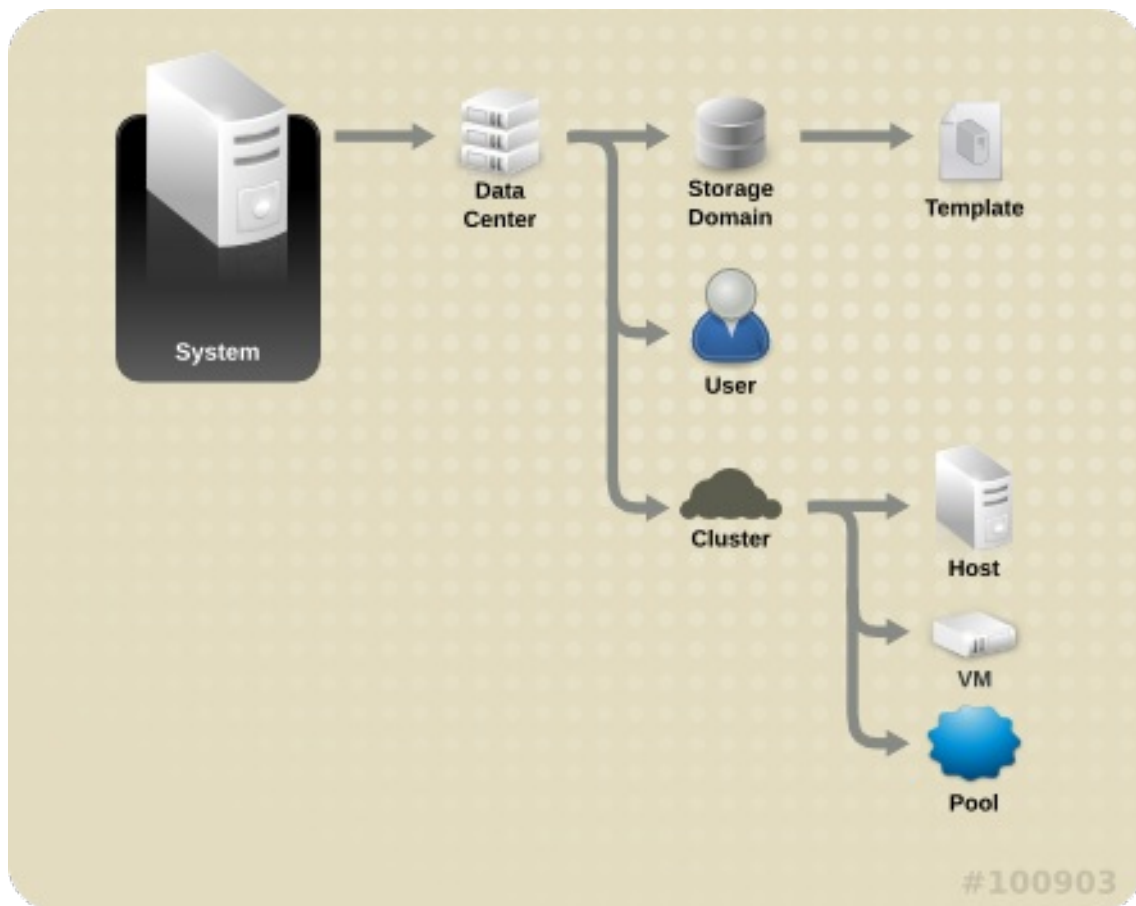


图 16.3. Red Hat Enterprise Virtualization 对象的分级结构

[提交 bug 报告](#)

16.4. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 用户的属性和角色

16.4.1. 用户属性

角色和权限是用户所具有的属性。角色是预先定义的一组可以访问不同级别的物理和虚拟资源的权利。多层的管理机制提供了一个“细颗粒（finely grained）”的权限分级结果。例如，一个数据中心的管理人员可以管理这个数据中心中的所有对象，而一个主机管理员只有对这个物理主机的管理权限。一个用户可以有权限使用一个虚拟机，但没有权限为虚拟机的设置进行任何改变；而另一个用户可以有权限来配置一个虚拟机。

[提交 bug 报告](#)

16.4.2. 用户角色和管理员角色

Red Hat Enterprise Virtualization 提供了一组预先配置好的角色，这些角色的权限从具有整个系统级别的管理员权限，到只能访问一个独立虚拟机的最终用户权限。您无法改变或删除系统默认的角色，但您可以克隆它们后再修改新的角色，或根据您的需求创建新的角色。角色被分为两类：

- 管理员角色：可以通过访问 *管理门户* 来管理物理资源和虚拟资源。管理员角色没有用户门户的权限。
- 用户角色：可以通过访问 *用户门户* 来管理和访问虚拟机和模板。用户角色没有管理门户的权限。

例如，您具有一个集群上的 **管理员** 角色，您可以通过 *管理门户* 管理这个集群中的所有虚拟机。但是，您不能通过 *用户门户* 来访问集群中的任何虚拟机，因为这需要 **用户** 角色。

[提交 bug 报告](#)

16.4.3. 用户角色介绍

下表描述了可以通过用户门户访问和配置虚拟机的基本用户角色。

表 16.1. Red Hat Enterprise Virtualization 基本用户角色

角色	权利	注记
UserRole	可以访问虚拟机和虚拟机池。	可以登录到用户门户，使用被分配的虚拟机和虚拟机池，查看虚拟机的状态和详细信息。
PowerUserRole	可以创建和管理虚拟机和模板。	使用 配置 窗口为用户在整个环境或特定数据中心或集群中分配这个角色。例如，如果一个 PowerUserRole 角色在数据中心级上被分配，具有这个角色的用户就可以在这个数据中心上创建虚拟机和模板。
UserVmManager	一个虚拟机的系统管理员。	可以管理虚拟机、创建并使用快照、迁移虚拟机。在用户门户中创建虚拟机的用户会自动具有那台虚拟机的 UserVmManager 角色。



注意

在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 中，具有 **PowerUserRole** 角色的用户只有对分配给他们的虚拟机（或他们所创建的虚拟机）有权限。现在，**VmCreator** 角色提供了以前 **PowerUserRole** 角色所提供的权利。而 **PowerUserRole** 现在可以在整个系统的范围内，或特定的数据中心或集群上被应用。这样，具有这个角色的用户就具有在整个系统中，或特定数据中心或集群上的所有虚拟机和模板的权限。**PowerUserRole** 角色相当于 **VmCreator**、**DiskCreator** 和 **TemplateCreator** 角色的总和。

下表介绍了高级用户角色，使用这些角色可以更精确地控制用户通过用户门户访问资源的权限。

表 16.2. Red Hat Enterprise Virtualization 高级用户角色

角色	权利	注记
UserTemplateBasedVm	只有与使用模板相关的权限。	可以使用模板创建虚拟机。
DiskOperator	虚拟磁盘用户。	可以使用、创建和编辑虚拟磁盘，并可以继承附加了这个虚拟磁盘的虚拟机的使用权限。
VmCreator	可以通过用户门户创建虚拟机。	这个角色不针对于一个特定的虚拟机，使用 配置 窗口来在整个环境的范围上为用户分配这个角色。另外，您也可以为特定的数据中心或集群分配这个角色。如果您在一个集群范围内分配了这个角色，您还必须在这个数据中心范围或特定的存储域上分配 DiskCreator 角色。

角色	权利	注记
TemplateCreator	可以在被分配的资源中创建、编辑、管理和删除虚拟机模板。	这个角色应用于整个的环境，而不是一个特定的模板，使用 配置 窗口来为用户分配这个角色。另外，还可以把这个角色应用到特定的数据中心、集群或存储域中。
DiskCreator	可以在被分配的集群或数据中心中创建、编辑、管理和删除虚拟机磁盘。	这个角色应用于整个的环境，而不是一个特定的磁盘，使用 配置 窗口来为用户分配这个角色。另外，还可以把这个角色应用到特定的数据中心、集群或存储域中。
TemplateOwner	可以编辑和删除模板，为模板分配和管理用户权限。	创建模板的用户会被自动分配这个角色。没有模板的 TemplateOwner 角色的用户将无法查看或使用这个模板。
NetworkUser	虚拟机和模板的逻辑网和网络接口用户	可以为特定的逻辑网络添加或删除网络接口。

[提交 bug 报告](#)

16.4.4. 管理员角色介绍

下表描述了可以通过管理门户访问和配置资源的基本管理员角色。

表 16.3. Red Hat Enterprise Virtualization 基本用户角色

角色	权利	备注
SuperUser	Red Hat Enterprise Virtualization 环境的系统管理员。	具有访问所有对象的权限并可以管理所有数据中心中的全部对象。
ClusterAdmin	集群管理员。	具有一个特定集群下的所有资源的管理权限。
DataCenterAdmin	数据中心管理员。	具有一个特定数据中心中除了存储以外的所有资源的管理权限。



重要

您需要在目录管理服务器上单独创建一个用户来作为 Red Hat Enterprise Virtualization 的管理员，而不要使用目录服务器本身的管理员作为 Red Hat Enterprise Virtualization 的管理员。

下表介绍了高级管理员角色，使用这些角色可以更精确地控制用户通过管理门户访问资源的权限。

表 16.4. Red Hat Enterprise Virtualization 高级系统管理员角色

角色	权利	备注
TemplateAdmin	一个虚拟机模板的管理员。	可以创建、删除和配置模板中的存储域和网络，并可以在不同域间移动模板。
StorageAdmin	存储管理员。	可以创建、删除、配置和管理一个被分配的存储域。

角色	权利	备注
HostAdmin	主机管理员。	可以附加、删除、配置和管理一个特定的主机。
NetworkAdmin	网络管理员。	可以配置和管理一个特定数据中心或集群中的网络。一个数据中心或集群的网络管理员同时也继承了这个数据中心或集群中的虚拟机上的网络权限。
VmPoolAdmin	一个虚拟机池的系统管理员。	可以创建、删除和配置一个虚拟机池；添加和删除池用户；在池中的虚拟机上进行基本的操作。
GlusterAdmin	Gluster 存储管理员。	可以创建、删除、配置和管理 Gluster 存储域。

[提交 bug 报告](#)

16.5. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 用户任务

16.5.1. 添加用户

介绍

在可以为用户分配角色和权限前，用户必须被从一个外部的目录服务添加到 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中。

过程 16.1. 为 Red Hat Enterprise Virtualization 添加用户

1. 点**用户**标签页显示用户列表。
2. 点**添加**。**添加用户和组**窗口会被打开。

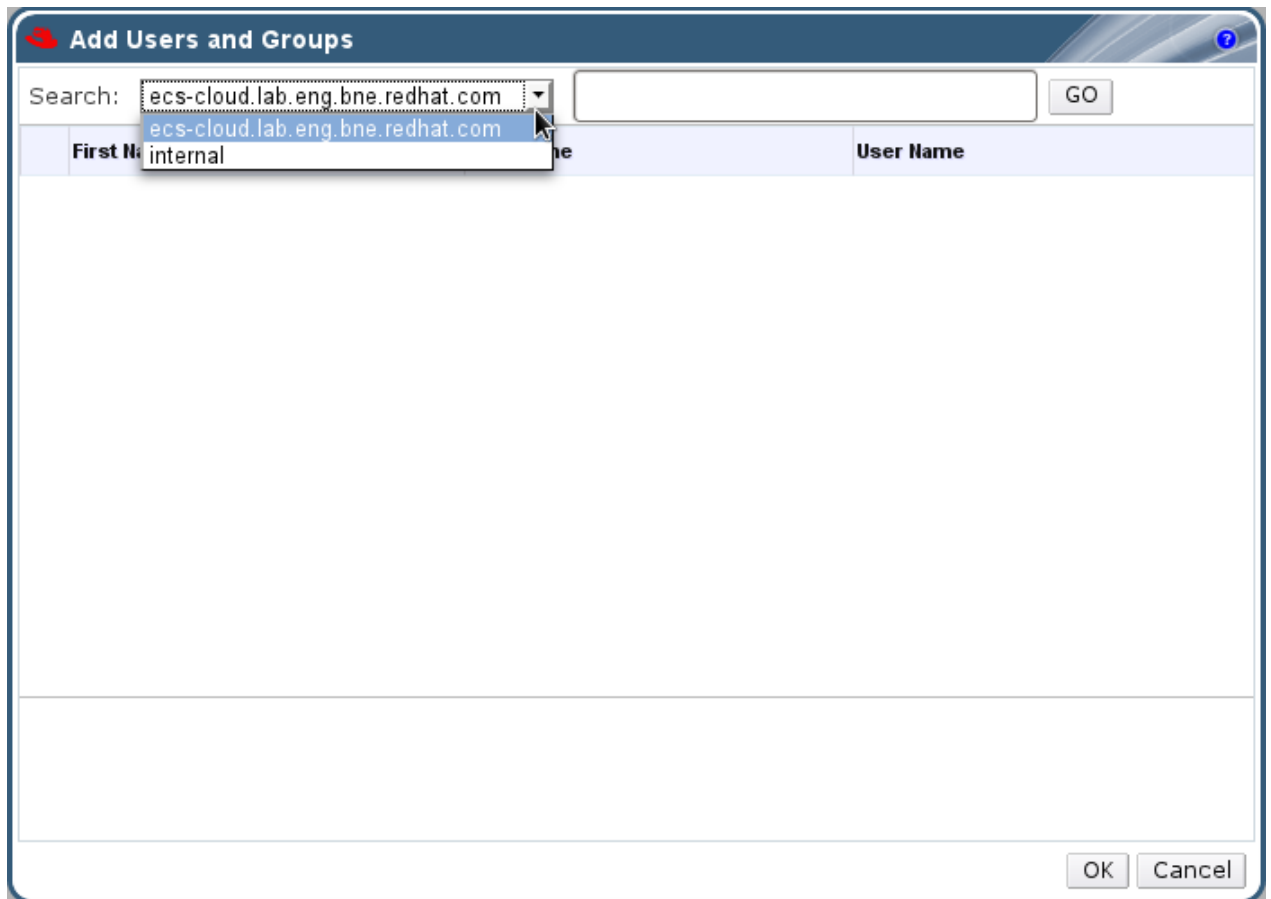


图 16.4. 添加用户和组

3. 在**搜索**下拉菜单中选择适当的域。在搜索输入框中输入一个名字或名字的一部分后点**执行**。或直接点**执行**来显示所有用户和组的列表。
4. 选择适当的用户或组。
5. 点**确定**。

结果

被添加的用户出现在**用户**标签页中。

[提交 bug 报告](#)

16.5.2. 查看用户信息

介绍

您可以在**用户**标签页中查看每个用户的信息。

过程 16.2. 查看用户信息

1. 点**用户**标签页来显示用户列表。
2. 选择用户，如果用户没有被显示，您可以对它进行搜索。
3. 在详情框中会显示被选择的用户信息，其中**常规**标签页显示了用户的一般信息，如域名、邮件地址和用户的状态。

4. 您可以通过其它标签页查看用户的组、权限、配额和事件信息。

例如，如果需要知道这个用户属于哪个组，点**组**标签页。

结果

您查看了一个用户的域、权限、配额、组和事件信息。

[提交 bug 报告](#)

16.5.3. 查看用户在资源上的权限

介绍

用户可以被分配特定的资源或一个资源分级结构的权限。您可以查看每个资源中的用户，以及它们的权限。

过程 16.3. 查看用户在资源上的权限

1. 使用资源标签页、树形模式或搜索功能来找到一个资源并选择它。
2. 点详情框中的**权限**标签页列出这个资源已有的用户，用户角色以及继承的权限。

结果

您查看了所选资源上的用户，以及它们的权限。

[提交 bug 报告](#)

16.5.4. 删除用户

介绍

当一个用户不再被需要时，我们可以把它从 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中删除。

过程 16.4. 删除用户

1. 点**用户**标签页来显示用户列表。
2. 选择要被删除的用户，请确认它们没有在任何虚拟机上使用。
3. 点**删除**。一个提示您确认删除操作的信息会被显示，点**确定**。

结果

用户被从 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中删除，但它仍然存在于外部目录服务中。

[提交 bug 报告](#)

16.5.5. 配置角色

角色是可以通过 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置的一组预先定义的权利。角色为数据中心中的不同级别的资源提供了访问和管理权限。

在一个多层管理系统中，对一个容器对象的权限也适用于包括在这个容器中的所有其它对象。例如，如果一个主机管理员角色被分配给一个特定主机上的用户时，这个用户将有权限对这个主机进行操作，但没有权限去操作其它主机。而如果一个主机管理员角色被分配给一个数据中心上的用户时，这个用户就可以对数据中心的集群中的所有主机进行操作。

[提交 bug 报告](#)

16.5.6. 创建一个新角色

介绍

如果 Red Hat Enterprise Virtualization 所提供的默认角色无法满足您的要求时，您可以创建一个新角色并根据您的具体需要对它进行定制。

过程 16.5. 创建一个新角色

1. 在页头条中点**配置**按钮打开**配置**窗口。这个窗口会显示所有默认的用户和管理角色，以及自定义的角色。
2. 点**新建**。**新建角色**对话框被显示。

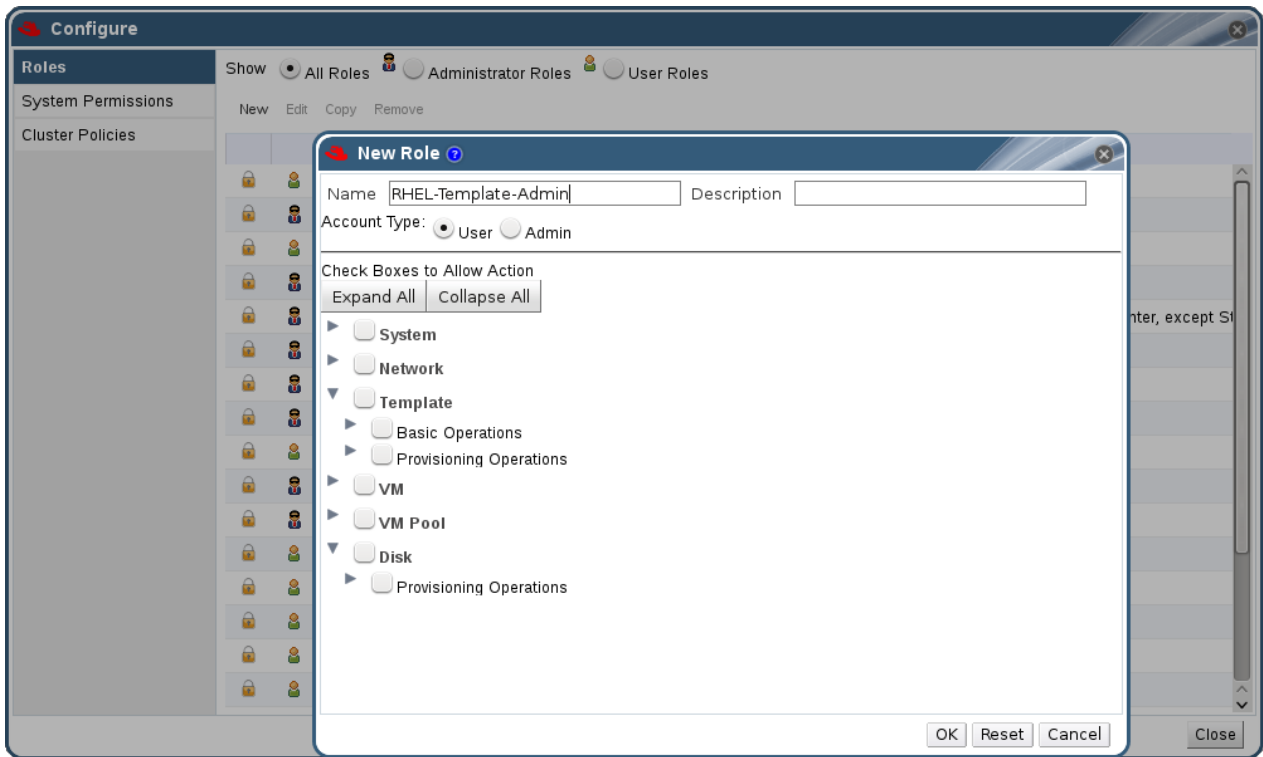


图 16.5. 新建角色对话框

3. 为新角色输入**名称**和**描述**。
4. 在**帐号类型**中选择**管理员**或**用户**。
5. 使用**展开所有**或**隐藏所有**按钮来显示或隐藏**选择复选框**以**允许操作**列表中的对象权限。
6. 在每个对象上，选择或取消选择相应的操作来设置用户的权限。
7. 点**确定**。新角色将出现在角色列表中。

结果

您为指定的资源创建了一个新角色。您可以把这个新角色分配给用户。

[提交 bug 报告](#)

16.5.7. 编辑或复制一个角色

介绍

您可以编辑新创建的角色，但不能修改默认的角色。如果需要修改默认的角色，您需要先克隆它后才可以进行修改。

过程 16.6. 编辑或复制一个角色

1. 在页头条中点**配置**按钮打开**配置**窗口。这个窗口会显示所有默认的用户和管理角色，以及自定义的角色。
2. 选择您需要修改的角色。点**编辑**打开**编辑角色**窗口，或点**复制**打开**复制角色**窗口。
3. 如果需要，编辑角色的**名称**和**描述**。
4. 使用**展开所有**或**隐藏所有**按钮来显示或隐藏所选列出的对象的权限。您也可以显示或隐藏每个对象的权限。
5. 在每个对象上，选择或取消选择相应的操作权限。
6. 点**确定**。

结果

您编辑了一个角色的属性或克隆了一个角色。

[提交 bug 报告](#)

16.6. 用户角色和授权实例

下面的几个实例展示了如果应用本章所介绍的授权机制来实现不同的需求。

例 16.1. 集群权利

Sarah 是莫公司财务部门的系统管理员。财务部门的所有虚拟资源都在 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中中的一个名为 **Accounts** 的**集群**中。Sarah 被分配了这个集群的 **ClusterAdmin** 角色，这样她就可以管理这个集群中的所有虚拟机。这些管理任务包括编辑、添加和删除虚拟资源以及进行快照。但是，Sarah 没有管理这个集群以外的资源的权利。另外，因为 **ClusterAdmin** 是一个管理员角色，所以 Sarah 可以使用管理门户管理这个集群中的资源，但没有使用用户门户访问这些资源的权利。

例 16.2. VM PowerUser 权限

John 是财务部门的一个软件开发人员，他需要使用虚拟机安装并测试他所开发的软件。Sarah 为他创建了一个名为 **johndesktop** 的虚拟机，并为 John 分配了 **johndesktop** 虚拟机的 **UserVmManager** 角色。**UserVmManager** 这个角色将允许 John 使用用户门户访问这台虚拟机，并可以修改它或为它添加资源（如添加新的虚拟磁盘）。因为 **UserVmManager** 是一个用户角色，John 将没有权限使用管理门户。

例 16.3. 数据中心 Power User 角色权限

Penelope 是一个办公室行政经理。除了她的本职工作外，Penelope 还会帮助人事经理做一些与招聘相关的工作。这些招聘的工作将需要使用一个特殊的招聘应用程序。

Penelope 有一台机器用来处理与办公室行政工作相关的事，她还需要创建一台单独的虚拟机来运行招聘应用程序。因为创建虚拟机需要改变数据中心中的一些资源（如在存储域中创建虚拟机磁盘），所以 Penelope 需要具有它的虚拟机所在数据中心的 **PowerUserRole** 权限。

请注意，这和为 Penelope 分配 **DataCenterAdmin** 权限是不同的。作为一个数据中心的 **PowerUser**，Penelope 可以登录到用户门户，在她所在的数据中心中的虚拟机上进行与虚拟机相关的操作。但是，她不能进行数据中心级的操作（如为数据中心附加主机或存储）。

例 16.4. 网络管理员权限

Chris 是 IT 部门的网络管理员。她的日常工作是为 IT 部门的 Red Hat Enterprise Virtualization 环境创建、配置、管理和删除网络。她的工作决定了它需要具有资源的管理权限，以及每个资源上的网络管理权限。如果为 Chris 分配了 IT 部门的数据中心的 **NetworkAdmin** 权利，她就可以在这个数据中心中添加或删除网络，并为这个数据中心中的所有虚拟机添加或删除网络。

Chris 的主要工作是管理公司的虚拟环境，她的手下还有另外一个网络管理员 - Pat。Pat 的任务是管理为内部培训部门创建的一个较小的虚拟环境。Chris 为 Pat 分配了内部培训部门所使用的虚拟机的 **NetworkUser** 和 **UserVmManager** 权限。因为 Pat 具有了这些权限，他就可以执行一些简单的管理任务，如为虚拟机添加网络接口。但是，他没有权限去改变虚拟机所在的主机上的网络，也没有权限去改变虚拟机所在的数据中心上的网络。

例 16.5. 定制角色权限

Rachel 在 IT 部门工作，她的职责是管理 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的用户帐号。她需要有添加用户账户并为用户分配适当角色和权限权利。她自己并不使用任何虚拟机，也不需要管理主机、虚拟机、集群和数据中心的权限。Red Hat Enterprise Virtualization 并没有提供一个自带的角色可以满足 Rachel 的需要，因此需要创建一个自定义的角色来提供 Rachel 所需要的权限。

New Role ?

Name Description

Account Type: ☒ User ☐ Admin

Check Boxes to Allow Action

- ☐ System
 - ☐ Configure System
 - ☐ Manipulate Permissions
 - ☒ Login Permissions
- ☐ Network
- ☐ Template
- ☐ VM
- ☐ VM Pool
- ☐ Disk

图 16.6. UserManager 定制角色

上面的 **UserManager** 定制角色有权利进行与处理用户、权限和角色相关的操作。这些操作包括在图 16.6 “UserManager 定制角色”所显示的最高级别的系统下。这意味着这些权限对系统中的所有对象都有效。另外，这个角色的帐号类型被设置为管理员，在 Rachel 被分配了这个角色后，她将可以使用管理门户，而不能使用用户门户。

[提交 bug 报告](#)

第 17 章 配额和服务级别合同的策略

17.1. 配额介绍

配额是 Red Hat Enterprise Virtualization 提供的一个对资源使用进行限制的工具。它可以被看做为在用户权限基础上进行的进一步资源使用限制。

配额是一个数据中心的对象。

Red Hat Enterprise Virtualization 环境的管理员可以通过配额来限制用户对内存、CPU 和存储的访问。配额定义了管理员可以分配给用户的内存资源和存储资源的限制，而用户只能使用限额内的资源。当配额内的资源被用完后，Red Hat Enterprise Virtualization 将不再允许用户进行操作。

Red Hat Enterprise Virtualization 包括两个不同类型的配额：

表 17.1. 两个不同类型的配额

配额类型	定义
运行时配额 (Run-time Quota)	这类配额限制对运行时资源（如 CPU 和内存）的使用。
存储配额	这类配额限制对存储的使用。

和 SELinux 一样，配额有三种模式：

表 17.2. 配额模式

配额模式	功能
强制的 (Enforced)	强制执行您在审计模式下设置的配额。
审计 (Audit)	您可以在这个模式下改变配额的设置。您可以使用这个模式来增加或减少分配给用户的运行时配额和存储配额。
禁用 (Disabled)	这个模式会禁用设置的运行时配额和存储配额限制。

在用户需要运行一个虚拟机时，这个虚拟机的系统配置会和相关的运行时配额和存储配额限制进行比较。

如果启动一个虚拟机会导致所有虚拟机所使用的资源超过了相关配额所规定的限制，Red Hat Enterprise Virtualization Manager 将不会启动这个虚拟机。

如果在用户创建一个新虚拟磁盘时会导致所有虚拟磁盘的容量超过了相关配额所规定的限制，这个创建磁盘的操作将会失败。

配额允许资源共享同一个硬件。它支持硬临界值 (hard threshold) 和软临界值 (soft threshold)。管理员可以使用配额在资源上设置临界值。从用户的角度来看，这个临界值就是 100% 使用资源的值。为了避免因为用户使用的资源超过了临界值而产生的系统问题，系统会提供一个“宽限 (grace)”值，临界值允许在一个短时间内被超过。当超过临界值发生时，一个提示信息会发送给用户。



重要

配额限制了虚拟机对资源的使用，如果不注意这些配额，将可能会导致无法使用您的虚拟机和虚拟磁盘。

当配额使用强制（enforced）模式时，没有配额的虚拟机和磁盘将无法被使用。

要启动一个虚拟机，必须为它设置一个配额。

要创建一个虚拟机的快照，必须为和这个虚拟机相关联的磁盘设置一个配额。

当从一个虚拟机上创建一个模板时，您会被提示选择这个模板所需要的资源配额。这将允许您为模板（以及以后根据模板创建的虚拟机）设置和现在这个虚拟机不同的配额。

[提交 bug 报告](#)

17.2. 共享配额和单独定义的配额

具有 SuperUser 权限的用户可以为单独的用户创建单独用户配额，也可以为一个组创建组配额。

组配额可以为 Active Directory 中的用户设置。假设一个组有 10 个用户，并被分配了 1TB 存储配额。如果其中的一个用户使用了所有的 1TB 存储空间，整个组将处于超过配额的状态，所有的用户都将无法使用和这个组相关的存储。

单独用户配额只对一个用户有效。如果这个用户使用了所有被分配的运行时配额或存储配额，这个用户将处于超过配额的状态，并将无法使用和这个配额相关的存储。

[提交 bug 报告](#)

17.3. 配额的计算

当为资源设置配额后，对资源所进行的每个涉及到存储、vCPU 或内存的操作都会导致配额使用情况的变化。

因为配额是限制用户访问资源的上限，所以配额使用的计算方法和用户实际使用的情况可能会有所不同。配额是计算最大的、可能被使用的资源，而不是计算当前正在被使用的资源。

例 17.1. 配额计算实例

一个用户运行一个有 1 个 vCPU 和 1024 MB 内存的虚拟机，这将占用这个用户所获得的配额中的 1 个 vCPU 和 1024 MB 内存。当这个虚拟机被停止使用时，被占用的 1 个 vCPU 和 1024 MB 的配额会被释放。运行时的配额占用只有在资源真正被使用时才发生。

一个用户创建了一个 10GB 自动精简配置（thin provision）的虚拟磁盘，其中只有 3GB 磁盘空间被实际使用。这时的配额占用值为 10GB 而不是 3GB，因为配额是计算它的最大的、可能被使用的资源而不是实际正在被使用的资源。

[提交 bug 报告](#)

17.4. 在一个数据中心上启用和改变一个配额模式

介绍

以下过程介绍了在一个数据中心中启用或改变配额模式的方法。在定义配额前，您必须选择一个配额模式。您需要登录到管理门户来进行以下操作。

使用**审计**模式来测试您所设置的配额可以正常工作。在创建和修改一个配额时，这个配额的模式可以不是**审计**模式。

过程 17.1. 在一个数据中心上启用配额

1. 在导航框中点**数据中心**标签页。
2. 选择您需要对配额进行修改的数据中心。
3. 点导航框左上的**编辑**。
一个**编辑数据中心**窗口被打开。
4. 在**配额模式**下拉菜单中选择**强制的**。
5. 点**确定**。

结果

您在数据中心的级别上启用了**一个配额模式**。如果您在测试的时候把配额模式设置为**审计**，您必须把它改为**强制的**后配额的设置才会起作用。

[提交 bug 报告](#)

17.5. 创建一个新的配额策略

介绍

在启用了配额模式（**审计模式**或**强制模式**）后，您需要定义一个配额策略来管理数据中心中的资源使用情况。

过程 17.2. 创建一个新的配额策略

1. 在树型模式中，选择数据中心。**配额**标签页会出现在导航框中。
2. 点导航框中的**配额**标签页。
3. 在导航框中点**添加**。**新建配额**窗口被打开。
4. 在**名称**项中输入名称。
在**描述**项中输入它的描述。
5. 在**新建配额**窗口的**内存**和 **CPU** 项中使用绿色的滑行条设置**集群阈值**（Cluster Threshold）。
6. 在**新建配额**窗口的**内存**和 **CPU** 项中使用绿色的滑行条设置**集群 Grace**。
7. 点**内存**和 **CPU** 项右下的**编辑**按钮打开**编辑配额**窗口。
8. 在**内存**项中选择**无限**选项（允许在集群中无限使用内存资源），或选择**限制在**选项来设置内存的配额。如果您选择了**限制在**选项，请在 **MB** 项中输入内存的配额值。
9. 在 **CPU** 项中，选择**无限**选项或**限制在**选项来设置 CPU 的配额。如果您选择了**限制在**选项，在**vCpus**项中输入 vCPU 的数量。
10. 在**编辑配额**窗口中点**确定**。

11. 在**新建配额**窗口的**存储**项中，使用绿色的滑行条设置**存储阈值**。
12. 在**新建配额**窗口的**存储**项中，使用绿色的滑行条设置**存储 Grace**。
13. 点**存储**项中的**编辑**打开**编辑配额**窗口。
14. 在**存储配额**项中选择**无限**选项（允许无限使用存储资源），或选择**限制在**选项来设置存储的配额。如果您选择了**限制在**选项，请在 **GB** 项中输入存储的配额值。
15. 在**编辑配额**窗口中点**确定**。您将返回到**新建配额**窗口。
16. 在**新建配额**窗口中点**确定**。

结果

您创建了一个新的配额策略。

[提交 bug 报告](#)

17.6. 配额阈值 (Quota Threshold) 设置介绍

表 17.3. 配置阈值和 grace

设置	定义
集群阈值 (Cluster Threshold)	每个数据中心可用的集群资源。
集群 Grace	在数据数据中心的集群阈值被超过后仍然可以被使用的集群资源。
存储阈值	每个数据中心可用的存储资源。
存储 Grace	在数据数据中心的存储阈值被超过后仍然可以被使用的存储资源。

如果一个配额是带有 20% 宽限 (grace) 的 100GB，用户将在使用了 120GB 存储后无法在使用。如果同样的配额还设置了 70% 阈值 (Threshold)，用户将会在使用超过了 70GB 的存储后受到一个提示信息（但是用户仍然可以继续使用存储，直到超过了 120GB）。“阈值 (Threshold)”和“宽限 (Grace)”值都是相对于限额的。“阈值 (Threshold)”可以被看做为一个“软限制”，如果超过它会产生一个提示信息；而“宽限 (Grace)”可以被看做“硬限制”，用户无法使用超过这个限制的资源。

[提交 bug 报告](#)

17.7. 为对象分配一个配额

介绍

下面介绍了为一个虚拟机设置配额的方法。

过程 17.3. 为一个虚拟机设置配额

1. 在导航框中，选择您要设置配额的虚拟机。
2. 点**编辑**键打开**编辑虚拟机**窗口。
3. 使用**配额**下拉菜单选择虚拟机要使用的配额。
4. 点**确定**。

结果

您为所选的虚拟机设置了一个配额。

介绍

下面介绍了为一个虚拟机磁盘设置配额的方法。

过程 17.4. 为虚拟机磁盘设置配额

1. 在导航框中，选择您要设置配额的磁盘所在的虚拟机。
2. 在详情框中选择您需要设置配额的磁盘。
3. 点**编辑**打开**编辑虚拟磁盘**窗口。
4. 选择这个虚拟磁盘需要使用的配额。
5. 点**确定**。

结果

您为您所选择的磁盘设置了一个限额。



重要

为了使虚拟机可以正常工作，和虚拟机相关的所有对象都必须设置配额。如果您没有设置配额，虚拟机将无法工作。在这个情况出现时，Manager 会显示一个模糊的错误信息，使您无法方便地知道是否是因为配额产生了问题。另外，如果虚拟机没有设置配额，将无法对那个虚拟机进行快照。如果虚拟机的虚拟磁盘没有设置配额，也无法通过那个虚拟机创建模板。

[提交 bug 报告](#)

17.8. 使用配额限制用户对资源的使用

介绍

下面介绍了如果使用配额来限制用户对资源的使用。

过程 17.5. 为一个用户设置一个配额

1. 在树型框中，点您要设置配额的用户所在的数据中心。
2. 点导航框中的**配额**页。
3. 在导航框中选择需要的配额。
4. 在详情框中点**消费者**标签页。
5. 点**添加**。
6. 在**搜索**项中输入您要设置配额的用户名。
7. 点**执行**。
8. 选中您所需的用户。

9. 点**为用户和组分配配额**窗口中的**确定**。

结果

所选的用户会出现在详情框的**消费者**标签页中。

[提交 bug 报告](#)

17.9. 编辑配额

介绍

下面介绍了如何编辑一个存在的配额的方法。

过程 17.6. 编辑配额

1. 在树型面板上，点击您要编辑配额的数据中心。
2. 在导航面板上点击**配额**标签页。
3. 点您需要编辑的配额名。
4. 点导航框中的**编辑**。
5. 一个**编辑配额**窗口会被打开。如果需要，在**名称**项中输入名称。
6. 如果需要，在**描述**项中输入描述。
7. 选择**所有集群**选项或**特定的集群**选项。使用**集群阈值**和**集群 Grace**滑动条调整**内存**和 **CPU** 的值。
8. 选中**所有存储域**或**特定的存储域**。使用**集群阈值**和**集群 Grace**滑动条调整**内存**和 **CPU** 的值。
9. 在**编辑配额**窗口中点**确定**来确认新的配额设置。

结果

您编辑了一个存在的配额。

[提交 bug 报告](#)

17.10. 删除配额

介绍

以下过程描述了如何删除配额。

过程 17.7. 删除配额

1. 在树型面板上，点击您要编辑配额的数据中心。
2. 在导航面板上点**配额**标签页。
3. 点您要删除的配额的名称。
4. 点导航面板顶部、标签页下面的**删除**。

5. 在**删除配额**窗口中点**确定**来确认删除这个配额。

结果

您删除了一个配额。

[提交 bug 报告](#)

17.11. 服务级别协议 (SLA) 策略的实施

Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 支持 CPU 的服务级别协议功能。这些功能可以通过管理门户进行访问。

介绍

以下描述了如何设置 CPU 服务级别协议功能的方法。

1. 在导航框中选**新建虚拟机**。
2. 选择**显示高级选项**。
3. 选择**资源分配**标签页。
4. 设置 **CPU 共享**。它可以被设为**低**、**中**、**高**、**自定义**和**禁用的**。设为**高**的虚拟机所获得的 CPU 共享将是设为**中**的虚拟机所获得的 CPU 共享的两倍；而设为**中**的虚拟机所获得的 CPU 共享将是设为**低**的虚拟机所获得的 CPU 共享的两倍。如果设为**禁用**，VDSM 将使用一个老的算法来决定 CPU 共享值（通常情况下，它的值是 1020）。

结果

您设置了一个与 CPU 相关的服务级别协议策略。用户对 CPU 资源的使用会根据这个策略进行。

New Virtual Machine

General

System

Initial Run

Console

Host

High Availability

Resource Allocation

Boot Options

Custom Properties

Cluster

Based on Template

Operating System

Optimized for

CPU Allocation:

CPU Shares

CPU Pinning topology

Memory Allocation:

Physical Memory Guaranteed

☒ Memory Balloon Device Enabled

Storage Allocation: *(Available only when a template is selected)*

Template Provisioning

☒ VirtIO-SCSI Enabled

Default/Default

Blank

Other OS

Server

Medium

1024

1024 MB

Thin

Clone

Hide Advanced Options

OK

Cancel

图 17.1. 服务级别协议（SLA）策略的实施 - CPU 分配菜单

[提交 bug 报告](#)

第 18 章 事件通知

18.1. 配置事件通知机制

介绍

当 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所管理的虚拟化环境中发生特定事件时，Red Hat Enterprise Virtualization Manager 会通知特定的用户。为了使用这个功能，您需要设置一个邮件发送系统来传输这些通知信息。

过程 18.1. 配置事件通知机制

1. 确认您已经设置了一个邮件发送系统。
2. 使用**用户**资源页、树形模式或搜索功能来找到并选择需要接收事件通知的用户。
3. 在详情框中点**事件通知器**标签页，列出这个用户会收到的事件通知。如果您还没有为这个用户设置任何事件通知，这个列表会是空的。
4. 点**管理事件**打开**添加事件通知**窗口。

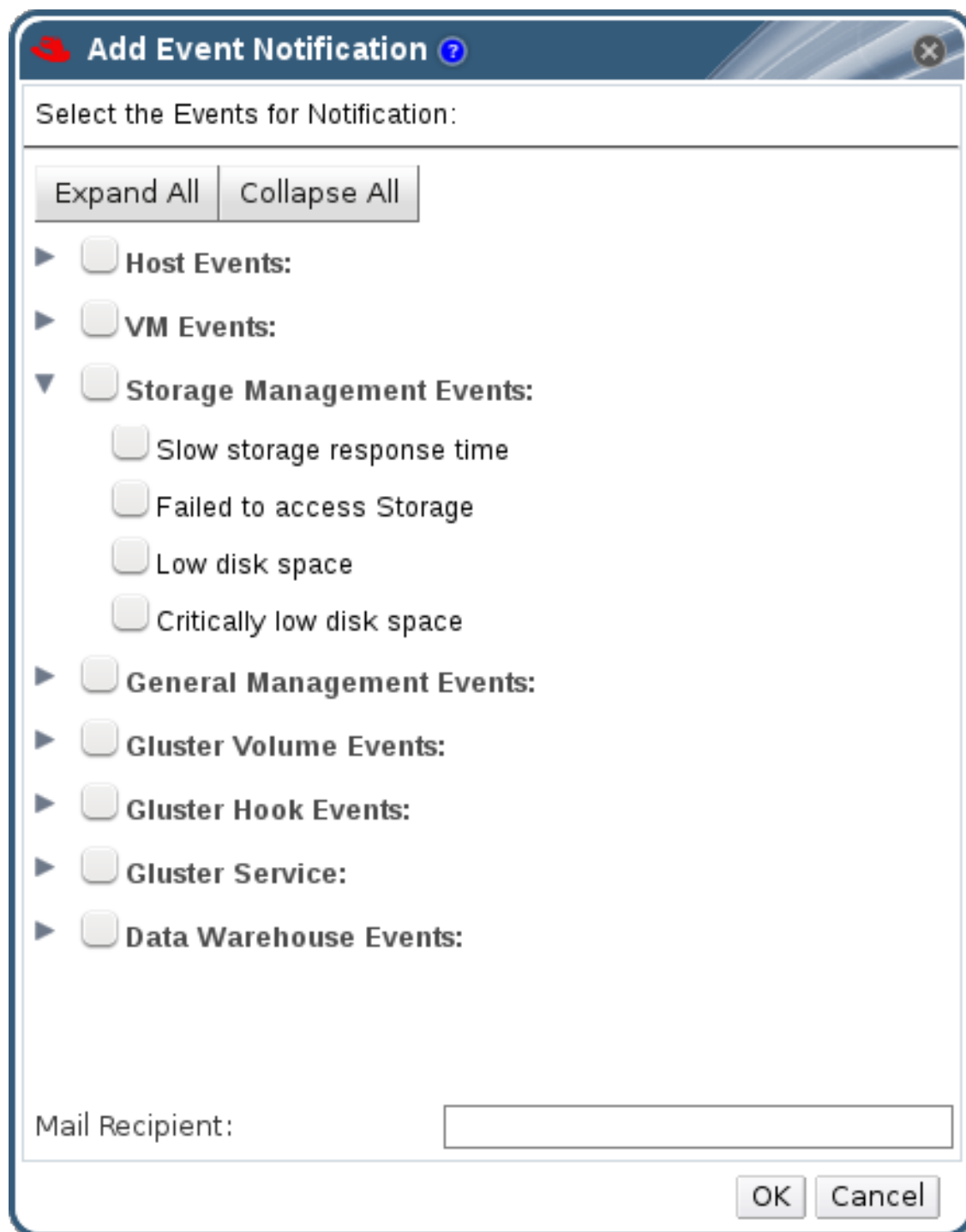


图 18.1. 添加事件通知窗口

5. 使用**展开所有**按钮或某个对象的展开箭头来显示相关的事件。
6. 根据需要选择相应的选择框。
7. 在**邮件接收者**项中输入需要一个电子邮件地址。
8. 点**确定**保存所做的修改并关闭窗口。
9. 运行以下命令在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上添加并启动 **ovirt-engine-notifier** 服务：

```
# chkconfig --add ovirt-engine-notifier# chkconfig ovirt-engine-notifier on#
service ovirt-engine-notifier restart
```

结果

指定的用户将会收到 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中的相关事件的通知邮件。这些相关的事件在用户的事件通知器标签页中被列出。

[提交 bug 报告](#)

18.2. ovirt-engine-notifier.conf 配置文件中的事件通知参数

事件通知器的配置文件是 `/usr/share/ovirt-engine/services/ovirt-engine-notifier/ovirt-engine-notifier.conf`。

表 18.1. ovirt-engine-notifier.conf 变量

变量名	默认值	备注
SENSITIVE_KEYS	没有	一组以逗号分隔的，不会被记录到日志中的密钥。
JBOSS_HOME	/usr/share/jbossas	Red Hat Enterprise Virtualization Manager 使用的 JBoss 应用服务器的位置。
ENGINE_ETC	/etc/ovirt-engine	Red Hat Enterprise Virtualization Manager 使用的 etc 目录的位置。
ENGINE_LOG	/var/log/ovirt-engine	Red Hat Enterprise Virtualization Manager 使用的 logs 目录的位置。
ENGINE_USR	/usr/share/ovirt-engine	Red Hat Enterprise Virtualization Manager 使用的 usr 目录的位置。
ENGINE_JAVA_MODULEPATH	\${ENGINE_USR}/modules	Java 模块所在的位置。JBoss 的位置需要被添加，但不能添加到这里，否则会指向一个不同的路径。
NOTIFIER_DEBUG_ADDRESS	没有	一台机器的地址。这个机器被用来对事件通知器所使用的 Java 虚拟机进行远程故障排除。
NOTIFIER_STOP_TIME	30	这个服务超时的时间（以秒为单位）
NOTIFIER_STOP_INTERVAL	1	超时计数器值增加的间隔时间（以秒为单位）。
INTERVAL_IN_SECONDS	120	为用户发送通知的间隔时间（以秒为单位）
IDLE_INTERVAL	30	低优先级任务执行的间隔时间（以秒为单位）。
DAYS_TO_KEEP_HISTORY	0	产生事件通知的事件在历史记录表中保存的天数。如果这个参数没有设置，这些事件会被永久保存在历史记录表中。

变量名	默认值	备注
FAILED_QUERIES_NOTIFICATION_THRESHOLD	30	指定在事件通知邮件发出后，经过多少次相同的失败查询后才再发出通知。例如，这个变量被设为3，在一个查询失败后发出了一个事件通知，下一次只有发生了3次相同的查询失败后才会再次发送这个事件通知。如果您把这个变量的值设为 0 或 1 ，每次查询失败后都会发送一个通知邮件。
FAILED_QUERIES_NOTIFICATION_RECIPIENTS	没有	接收通知邮件的用户的邮件地址。用户可以指定多个用户的邮件地址（使用逗号分隔）。这个变量现在已经被 FILTER 变量替代。
DAYS_TO_SEND_ON_STARTUP	0	当事件通知器启动时，多少天前的事件需要被处理并发送事件通知。
FILTER	exclude:*	决定触发事件的条件，以及接收邮件通知的用户的邮件地址。这个变量的值由 include 或 exclude ，事件和接收者的邮件组成。例如， include:VDC_START(smtp:mail@example.com) \${FILTER} 。
MAIL_SERVER	没有	SMTP 邮件服务器的地址。这个变量必须被设置。
MAIL_PORT	25	SMTP 使用的端口号。可能的值包括 25 (SMTP)、 465 (使用 SSL 的 SMTP) 和 587 (使用 TLS 的 SMTP)。
MAIL_USER	没有	如果使用 SSL 来进行用户验证，这个变量必须被设置。当 MAIL_FROM 变量没有设置时，这个变量值也被用来指定 "from" 用户的地址。一些邮件服务器并不支持这个功能。这里的邮件地址使用 RFC822 格式。
SENSITIVE_KEYS	\${SENSITIVE_KEYS},MAIL_PASSWORD	如果邮件服务器需要用户验证，或启用了 SSL 或 TLS，在这里指定用户的验证信息。
MAIL_PASSWORD	没有	如果邮件服务器需要用户验证，或启用了 SSL 或 TLS，在这里指定用户的验证信息。
MAIL_SMTP_ENCRYPTION	没有	邮件所使用的加密方法。可能的值包括 none 、 ssl 和 tls 。
HTML_MESSAGE_FORMAT	false	如果这个变量的值被设为 true ，邮件服务器以 HTML 的形式发送信息。
MAIL_FROM	没有	如果邮件服务器支持，使用这个变量指定发送者的邮件地址 (RFC822 格式)。
MAIL_REPLY_TO	没有	如果邮件服务器支持，使用这个变量在发送的邮件中指定 reply-to 的邮件地址 (RFC822 格式)。
MAIL_SEND_INTERVAL	1	每个 IDLE_INTERVAL 所发的 SMTP 信息数
MAIL_RETRIES	4	在确定操作失败前，尝试发送邮件的次数。

变量名	默认值	备注
SNMP_MANAGER	没有	作为 SNMP 管理器的机器的 IP 地址或全局域名。如果需要输入多个机器的信息，以一个空格分隔它们（可以包括一个端口号）。如 manager1.example.com manager2.example.com:164 。
SNMP_COMMUNITY	public	默认的 SNMP community。
SNMP_OID	1.3.6.1.4.1.2312.1 3.1.1	提示信息的默认 TRAP 对象标识符（object identifier）。
ENGINE_INTERVAL_IN_SECONDS	300	对 Manager 所在机器进行监测的间隔时间（以秒为单位）。这个间隔是从监测完成后开始计算的。
ENGINE_MONITOR_RETRIES	3	当对 Manager 所在的机器状态进行监测失败后，重新尝试监控的次数。
ENGINE_TIMEOUT_IN_SECONDS	30	监测 Manager 所在机器状态的超时时间（以秒为单位）。当达到这个超时时间后没有获得所监测机器的状态，事件通知器会在指定的间隔时间后重新尝试对机器进行监测。
IS_HTTPS_PROTOCOL	false	如果 JBoss 以安全模式运行，这个项必须被设为 true 。
SSL_PROTOCOL	TLS	在 SSL 被启用后，JBoss 配置连接器（JBoss configuration connector）所使用的协议。
SSL_IGNORE_CERTIFICATE_ERRORS	false	如果 JBoss 以安全模式运行，并需要忽略 SSL 错误，这个值必须设为 true 。
SSL_IGNORE_HOST_VERIFICATION	false	如果 JBoss 以安全模式运行，并需要忽略主机名验证，这个值必须设为 true 。
REPEAT_NON_RESPONSIVE_NOTIFICATION	false	这个变量被用来指定，当 Manager 所在的机器没有响应时，是否向相关的用户重复发送错误信息。
ENGINE_PID	/var/lib/ovirt-engine/ovirt-engine.pid	Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的 PID 的路径和文件名。

[提交 bug 报告](#)

18.3. 取消事件通知

介绍

用户配置了一些不必要的事件通知，想取消它们。

过程 18.2. 取消事件通知

1. 在**用户**标签页中，选择用户或用户组。
2. 在详情框中选择**事件通知器**标签页来列出这个用户接收的事件列表。
3. 点**管理事件**打开**添加事件通知**窗口。
4. 使用**展开所有**按钮或某个对象的展开箭头来显示相关的事件。
5. 取消相应项的选择来删除事件通知。

6. 点**确定**保存所做的改变并关闭窗口。

结果

您为用户取消了不需要的事件通知。

[提交 bug 报告](#)

第 19 章 工具程序

19.1. Ovirt 引擎重命名工具

19.1.1. Ovirt 引擎重新命名工具

当在一个全新的系统上运行 **engine-setup** 时，它会生成一组基于 Manager 的全局域名（FQDN）的证书和密钥。如果 Manager 的全局域名需要被改变（例如，把运行 Manager 的主机迁移到另外一个域中），那些已经包括老的全局域名的记录就需要被修改。**ovirt-engine-rename** 命令可以自动化这个任务。

ovirt-engine-rename 命令更新以下位置中的 Manager 的全局域名记录：

- ✱ /etc/ovirt-engine/engine.conf.d/10-setup-protocols.conf
- ✱ /etc/ovirt-engine/imageuploader.conf.d/10-engine-setup.conf
- ✱ /etc/ovirt-engine/isouploader.conf.d/10-engine-setup.conf
- ✱ /etc/ovirt-engine/logcollector.conf.d/10-engine-setup.conf
- ✱ /etc/pki/ovirt-engine/cert.conf
- ✱ /etc/pki/ovirt-engine/cert.template
- ✱ /etc/pki/ovirt-engine/certs/apache.cer
- ✱ /etc/pki/ovirt-engine/keys/apache.key.nopass
- ✱ /etc/pki/ovirt-engine/keys/apache.p12



警告

当使用 **ovirt-engine-rename** 命令为 Manager 所在机器上的网络服务器创建一个新证书时，它并不会影响到引擎的证书或是证书授权。因此，使用 **ovirt-engine-rename** 命令会有一些风险，特别是在从 Red Hat Enterprise Virtualization 版本 3.2 或更早版本升级上来的系统上。我们推荐您在可能的情况下，尽量使用 **engine-cleanup** 和 **engine-setup** 来更改 Manager 的全局域名。

[提交 bug 报告](#)

19.1.2. Ovirt 引擎重新命名命令的语法

ovirt-engine-rename 命令的基本语法是：

```
# /usr/share/ovirt-engine/setup/bin/ovirt-engine-rename
```

这个命令还可以使用以下选项：

--newname=[new name]

允许您以非交互模式指定 Manager 的新全局域名。

--log=[file]

允许您指定一个文件的路径和文件名来记录重新命名操作产生的日志信息。

--config=[file]

允许您指定一个配置文件的路径和文件名。这个配置文件会被重命名操作加载。

--config-append=[file]

允许您指定一个配置文件的路径和文件名。这个配置文件可以被用来指定重命名操作所需的答案文件（answer file）的路径和文件名。

--generate-answer=[file]

允许您指定一个文件的路径和文件名。这个文件可以被用来记录答案，以及 **ovirt-engine-rename** 命令所修改的值。

[提交 bug 报告](#)

19.1.3. 使用 Ovirt 引擎重新命名工具

介绍

您可以使用 **ovirt-engine-rename** 命令来更新 Manager 的全局域名记录。

过程 19.1. 重新命名 Red Hat Enterprise Virtualization Manager

1. 为新的全局域名准备所有的 DNS 和其它相关的记录。
2. 如果使用 DHCP，更新 DHCP 服务器的配置。
3. 更新 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的主机名。
4. 请运行以下命令：

```
# /usr/share/ovirt-engine/setup/bin/ovirt-engine-rename
```

5. 在提示时按 **Enter** 来停止引擎服务：

```
During execution engine service will be stopped (OK, Cancel) [OK]:
```

6. 在提示时输入 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的新全局域名：

```
New fully qualified server name:[new name]
```

结果

ovirt-engine-rename 命令更新了 Manager 的全局域名。

[提交 bug 报告](#)

19.2. 域管理工具

19.2.1. 域管理工具

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 使用目录服务来验证用户身份。为了把用户添加到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中，您首先需要使用内部的 **admin** 用户把用户验证所需的目录服务添加到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中。您可以使用系统提供的域管理工具 - **engine-manage-domains** 来添加和删除目录服务域。

engine-manage-domains 命令只能在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的机器上被访问，并只能使用 **root** 用户来执行。

[提交 bug 报告](#)

19.2.2. 域管理工具的语法

使用语法是：

```
engine-manage-domains -action=ACTION [options]
```

有效的操作 (ACTION) 包括：

add

把一个域添加到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的目录服务配置中。

edit

在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的目录服务配置中编辑一个域。

delete

从 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的目录服务配置中删除一个域。

validate

验证 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的目录服务配置。这个命令会尝试使用所配置的用户和密码来验证配置中的每个域。

list

列出 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 当前的目录服务配置。

以下选项可以和命令行中指定的操作一起使用：

--add-permissions

指定要在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中被赋予 **SuperUser** 角色的域用户。在默认情况下，如果 **--add-permissions** 参数没有被使用，**SuperUser** 角色不会分配给任何域用户。**--add-permissions** 是一个可选项，它只能与 **add** 和 **edit** 操作一起使用。

--change-password-msg=[MSG]

当用户使用过期的密码登录时所看到的信息。您可以使用这个选项来指定用来修改用户密码的 URL（必须以 http 或 https 开头）。**--change-password-msg** 是一个可选项，只能与 **add** 和 **edit** 操作一起使用。

--config-file=[FILE]

指定这个命令必须使用的一个配置文件。**--config-file** 是一个可选项。

--domain=[DOMAIN]

需要进行操作的域。对于 **add**、**edit** 和 **delete** 操作，**--domain** 参数是必须使用的。

--force

强制命令跳过“确认删除操作”这一步。

--ldap-servers=[servers]

为域设置的一组以逗号分隔的 LDAP 服务器。

--provider=[PROVIDER]

域的目录服务器的 LDAP 类型。有效值包括：

- **ad** - Microsoft Active Directory。
- **ipa** - Identity Management (IdM)。
- **rhds** - Red Hat Directory Server。Red Hat Directory Server 并不带有 Kerberos，而 Red Hat Enterprise Virtualization 需要 Kerberos 验证。Red Hat Directory Server 必须在 Kerberos 域中作为一个目录服务来被 Manager 使用。



注意

要使用 Red Hat Directory Server 作为您的目录服务器，您必须在 Red Hat Directory Server 上安装 **memberof** 插件。要使用 **memberof** 插件，您的用户必须是 **inetuser**。

- **itds** - IBM Tivoli Directory Server。
- **oldap** - OpenLDAP。

--report

当在 **validate** 操作中使用这个参数时，这个命令会输出一个包括所有验证错误信息的报告。

--user=[USER]

指定要使用的域用户。对于 **add** 命令，**--user** 参数是必须的，而对于 **edit** 命令，这个参数是可选的。

--password-file=[FILE]

指定域用户的密码包括在所提供文件的第一行中。在使用 **add** 操着时，密码必须通过这个参数或 **-interactive** 来提供。

如需更多关于使用这个命令的信息，请参阅 **engine-manage-domains** 命令的帮助信息：

```
# engine-manage-domains --help
```

[提交 bug 报告](#)

19.2.3. 使用域管理工具

以下实例显示了如何使用 **engine-manage-domains** 命令来进行基本的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 域配置。

[提交 bug 报告](#)

19.2.4. 列出配置中的域

engine-manage-domains 命令列出 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置中定义的目录服务域。这个命令输出每条配置记录的域、用户名（User Principal Name (UPN) 格式）以及这个域是本地的还是远程的。

例 19.1. engine-manage-domains List 操作

```
# engine-manage-domains list
Domain: directory.demo.redhat.com
  User name: admin@DIRECTORY.DEMO.REDHAT.COM
  This domain is a remote domain.
```

[提交 bug 报告](#)

19.2.5. 为配置添加域

在这个例子中，**engine-manage-domains** 为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置添加了 **IdM** 域 **directory.demo.redhat.com**。配置被设置为：使用 **admin** 用户来对域进行查询，用户会被提示输入密码。

例 19.2. engine-manage-domains Add 操作

```
# engine-manage-domains add --domain=directory.demo.redhat.com --provider=IPA --
user=admin
loaded template kr5.conf file
setting default_tkt_encetypes
setting realms
setting domain realm
success
User guid is: 80b71bae-98a1-11e0-8f20-525400866c73
Successfully added domain directory.demo.redhat.com. oVirt Engine restart is
required in order for the changes to take place (service ovirt-engine restart).
```

[提交 bug 报告](#)

19.2.6. 在配置中编辑一个域

在这个例子中，**engine-manage-domains** 命令编辑 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置中的 **directory.demo.redhat.com** 域。配置被更新为：使用 **admin** 用户来对域进行查询；用户会被提示输入密码。

例 19.3. engine-manage-domains Edit 操作

```
# engine-manage-domains -action=edit -domain=directory.demo.redhat.com -user=admin
-interactive
loaded template kr5.conf file
setting default_tkt_encetypes
setting realms
setting domain realm0
```

```
success
User guide is: 80b71bae-98a1-11e0-8f20-525400866c73
Successfully edited domain directory.demo.redhat.com. oVirt Engine restart is
required in order for the changes to take place (service ovirt-engine restart).
```

[提交 bug 报告](#)

19.2.7. 验证域配置

在这个例子中，**engine-manage-domains** 命令被用来验证 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置。这个命令会尝试使用配置中所提供的用户信息登录到每个域上。如果登录成功，相应的域就被认为是有效的。

例 19.4. engine-manage-domains Validate 操作

```
# engine-manage-domains validate
User guide is: 80b71bae-98a1-11e0-8f20-525400866c73
Domain directory.demo.redhat.com is valid.
```

[提交 bug 报告](#)

19.2.8. 从配置中删除一个域

在这个例子中，**engine-manage-domains** 从 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置中删除 **directory.demo.redhat.com** 域。被删除域中的用户将无法被用来和 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 进行验证。受影响的用户记录仍然存在于 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中，直到它们被删除。

这个例子中所删除的域是 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置中的最后一个域。一个关于这个操作的警告信息会被显示，在其它域被添加以前，只有 **internal** 域中的 **admin** 用户可以登录。

例 19.5. engine-manage-domains Delete 操作

```
# engine-manage-domains delete --domain=directory.demo.redhat.com
WARNING: Domain directory.demo.redhat.com is the last domain in the configuration.
After deleting it you will have to either add another domain, or to use the
internal admin user in order to login.
Successfully deleted domain directory.demo.redhat.com. Please remove all users and
groups of this domain using the Administration portal or the API.
```

[提交 bug 报告](#)

19.3. 配置工具

19.3.1. 配置工具

在安装 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 时，它的默认设置中的一部分会被修改，其它的设置需要通过使用配置工具 - **engine-config** 进行修改。

在使用配置工具进行配置更新时，并不需要运行 Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 或 Red Hat Enterprise Virtualization Manager。配置的信息被保存在数据库中，因此只有在数据库正常工作时对配置所做的改变才会被保存。当 Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 被重新启动时，配置的改变将会生效。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 把配置信息以关键字（key）和它的值(value)作为一对数据映射的形式进行保存。您可以使用管理工具来：

- 列出所有配置的关键字（key）。
- 列出所有的配置值（value）。
- 获得一个特定关键字的值。
- 设置一个特定关键字的值。

您也可以使用配置工具来管理 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 不同版本的配置。使用 **--cver** 参数来指定您需从哪个配置版本中获得所需关键字的值。默认的配置版本是 **general**。

[提交 bug 报告](#)

19.3.2. engine-config 命令的语法

配置工具可以在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的机器上运行。您可以使用 **engine-config** 的帮助选项来输出详细的使用信息：

```
# engine-config --help
```

常见任务

列出有效的配置关键字

使用 **--list** 参数列出有效的关键字。

```
# engine-config --list
```

列出每个有效的配置关键字（包括名称和描述）。

列出有效的配置值

使用 **--all** 参数列出有效的配置值。

```
# engine-config --all
```

列出每个有效的配置关键字（包括名称、当前值和配置版本）。

获得配置关键字的值

使用 **--get** 参数来获得一个特定关键字的值。

```
# engine-config --get KEY_NAME
```

使用所需的关键字替换 **KEY_NAME** 来获得这个关键字的名称、当前值和配置版本。您可以使用 **--cver** 参数来指定从哪个配置版本中获得指定关键字的值。

设置配置关键字的值

使用 **--set** 参数设置关键字的值。您还需要使用 **--cver** 参数来指定这个值在哪个配置版本中有

效。

```
# engine-config --set KEY_NAME=KEY_VALUE --cver=VERSION
```

使用所需的关键字替换 `KEY_NAME`；使用您要设置的值替换 `KEY_VALUE`。如果您的环境中包括不止一个配置版本，您还需要设置 `VERSION` 的值。

[提交 bug 报告](#)

19.3.3. 获得一个配置值

例 19.6. 获得配置关键字 `SearchResultsLimit` 的值

```
# engine-config --get=SearchResultsLimit --cver=general
100
```

[提交 bug 报告](#)

19.3.4. 设置一个配置关键字的值

例 19.7. 设置配置关键字 `SearchResultsLimit` 的值

```
# engine-config --set SearchResultsLimit=50 --cver=general
```

[提交 bug 报告](#)

19.3.5. `admin@internal` 用户

admin@internal 用户帐号会在安装 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 时被自动创建。它会被保存在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的本地 PostgreSQL 数据库中，并独立于外部目录服务（如 IdM 或 Active Directory）。和外部的目录域不同，**internal** 域不能添加或删除用户。**admin@internal** 用户是 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上的 SuperUser，它具有通过管理门户对这个环境进行管理的权限。

admin@internal 的密码在安装 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 时被设置。您可以使用 `engine-config` 程序来重新设置它的密码。

[提交 bug 报告](#)

19.3.6. 修改 `admin@internal` 的密码

1. 使用 **root** 用户登录到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 服务器上。
2. 使用 `engine-config` 程序为 **admin@internal** 用户设置一个新密码。

```
# engine-config -s AdminPassword=interactive
```

如果您的密码中包括特殊字符，您需要使用转义符。

3. 重新启动 `ovirt-engine` 服务来使新的密码有效。

```
# service ovirt-engine restart
```

[提交 bug 报告](#)

19.3.7. 配置工具实例

例 19.8. 获得一个配置值

```
# engine-config --get=SearchResultsLimit --cver=general
100
```

例 19.9. 设定一个配置值

```
# engine-config --set SearchResultsLimit=50 --cver=general
```

[提交 bug 报告](#)

19.3.8. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置选项

表 19.1. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 配置选项

名称	描述	类型	默认值	备注
AbortMigrationOn Error	出现错误时终止迁 移操作	布尔值 (Boolean)	v3.0: false v3.1: false v3.2: false v3.3: false	指定是否可以在出 错时终止迁移操 作。
AsyncTaskPollin gRate	异步任务 Polling 频率 (以秒为单 位)	整数	10	Red Hat Enterprise Virtualization Manager 查询正在 进行的异步任务状 态的频率 (以秒为 单位)
AsyncTaskZombi eTaskLifeInMinute s	僵尸 (Zombie) 任 务的存活时间 (以 分钟为单位)	整数	3000	在一个任务执行了 多长时间后 (以分 钟为单位), 就把 它看做为“僵尸”并 应该被终止。这个 值对那些需要使用 大量存储的操作将 会产生影响。如果 需要使用较慢的存 储设备和大的虚拟 映像时; 或一个任 务需要超出 3000 分钟 (50 小时) 完 成时, 这个值应该 被增加。

名称	描述	类型	默认值	备注
AttestationPort	attestation 服务的服务端口号	整数	8443	attestation 服务器用来监听连接的端口号。
AttestationServer	attestation 服务器的 FQDN。	字符串	-	attestation 服务器的全局域名或 IP 地址。
AttestationTruststore	用来和 attestation 服务进行安全通信的 trust store。	字符串	TrustStore.jks	把 TrustStore.jks keystore 文件从 attestation 服务器中的 /var/lib/oat-appraiser/Certificate/ 复制到您的引擎服务器的 /usr/share 目录中。
AttestationTruststorePass	访问 trust store 需要使用的密码	字符串	password	默认密码是 password。
AttestationFirstStageSize	first stage 的 attestation 的大小	整数	10	用来快速安装的值。除非您知道要改变它的原因，否则不要修改它。
AuditLogAgingThreshold	Audit Log Aging 阈值（以天为单位）	整数	30	一个审计日志要保存多少天后才被重新循环使用。
AuditLogCleanupTime	检查审计日志是否需要被清除的时间	时间	03:35:35	在什么时间检查审计日志是否应该被删除。
AuthenticationMethod	Red Hat Enterprise Virtualization Manager 使用的用户验证方法。	字符串	LDAP	查询用户所使用的 API。当前只支持 LDAP。
BlockMigrationOnSwapUsagePercentage	主机交换空间百分比的阈值（针对于调度）	整数	0	运行或迁移一个虚拟机在主机上允许使用的最大交换空间（swap space）的百分比。如果主机的交换空间超过了这个百分比，虚拟机将无法被迁移并无法被启动。
BootstrapMinimalVdsmVersion	最小的 VDSM 版本	字符串	4.9	在为引擎添加主机时可以接受的最小的 VDSM 版本。新的版本会提供更多的功能。

名称	描述	类型	默认值	备注
CABaseDirectory	CA 的基础目录	字符串	/etc/pki/ovirt-engine	Red Hat Enterprise Virtualization Manager 证书授权 (Certificate Authority) 在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 主机上所处的位置。
CertificateFilename	证书文件名	字符串	/etc/pki/ovirt-engine/certs/engine.cer	Red Hat Enterprise Virtualization Manager 用来和 VDSM 进行 SSL/TLS 通信所使用的证书。
ClientModeSpiceDefault	默认的 SPICE 控制台协议模式	字符串	Auto	当使用 SPICE 控制台协议连接到一台虚拟机时所使用的默认模式。
ClientModeVncDefault	默认的 VNC 控制台协议模式	字符串	Native	当使用 VNC 控制台协议连接到一台虚拟机时所使用的默认模式。
ClientModeRdpDefault	默认的 RDP 控制台协议模式	字符串	Auto	当使用 RDP 控制台协议连接到一台虚拟机时所使用的默认模式。
ClusterEmulatedMachines	支持的机器类型	字符串	v3.0: rhel6.2.0 v3.1: rhel6.3.0 v3.2: rhel6.4.0 v3.3: rhel6.5.0 v3.4: rhel6.5.0	集群所支持的机器类型。
CpuOverCommitDurationMinutes	CPU 处于过度消耗状态多长时间后会启动主机选择算法	整数	2	当集群的策略设置了平均分布 (Even Distribution) 时, 如果发生了 CPU 过度使用 (CPU overcommit) 的情况, 系统要等待这个参数所指定的时间后才会迁移虚拟机, 来重新均衡主机的负载。这个配置值只在默认的情况下有效。

名称	描述	类型	默认值	备注
CustomDeviceProperties	自定义设备属性	DeviceCustomProperties	v3.4 only: {type=interface;prop= {SecurityGroups= ^((?:[0-9a-fA-F] {8})-(?:[0-9a-fA-F] {4})-{3}[0-9a-fA-F] {12}, *)*[0-9a-fA-F] {8})-(?:[0-9a-fA-F] {4})-{3}[0-9a-fA-F] {12})\$}	每个设备类型的自定义属性的定义。
DefaultWindowsTimeZone	Windows 虚拟机的默认时区	WindowsTimeZone	GMT 标准时间	在创建 Windows 虚拟机时所使用的默认时区。
DefaultGeneralTimeZone	除 Windows 虚拟机以外的虚拟机的默认时区	GeneralTimeZone	Etc/GMT	在创建除 Windows 虚拟机以外的虚拟机时所使用的默认时区。
DelayResetForSpmlnSeconds	存储池管理器 (SPM) 重设前的延迟	Double	20	当作为 SPM 的主机因为网络通信的问题需要被重设前的，额外的时间延迟 (以秒为单位)。
DelayResetPerVmInSeconds	虚拟机重设前的延迟	Double	0.5	当因为网络通信的问题需要在一个主机上重设虚拟机前的，额外的时间延迟 (以秒为单位)。
DisableFenceAtStartupInSec	在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 启动时禁用隔离操作 (fence operation) 的时间 (以秒为单位)	整数	300	在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 开始检查主机后，在认定主机没有响应并需要进行隔离主机操作前需要等待的时间 (以秒为单位)。如果 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 在一个网络启动比较慢的机器 (如一个 VMware 客户机) 上运行时，这个参数的值应该被增加。
DwhHeartBeatInterval	通知数据仓库引擎在正常运行的间隔。	整数	30	-

名称	描述	类型	默认值	备注
WANDisableEffects	不会发送到 SPICE 控制器的 WAN 特效	StringMultiple	animation	SPICE 禁止使用的显示特效列表。可能的值包括： animation 、 wallpaper 、 font-smooth 和 all 。
WANColorDepth	发送到 SPICE 控制台的 WAN 的色彩深度值	整数	16	SPICE 使用的色彩深度。可能的值包括 16 和 32 。
EnableMACAntiSpoofingFilterRules	为 MAC 地址启用防止假冒地址（anitspoofing）过滤器规则	字符串	true	指定这个网络过滤器是否被启用。
EnableSpiceRootCertificateValidation	启用 Spice 引导证书验证	字符串	true	如果这个参数被设为 true ，在使用 SPICE 连接到虚拟机时，虚拟机所在主机的证书以及 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 设置的 CA 证书会被发送到 SPICE 客户端。这可以为 SPICE 增加额外的安全机制。
EnableUSBAsDefault	在默认的情况下，允许 USB 设备被添加到虚拟机上	字符串	true	-
EnableVdsLoadBalancing	启用主机负载均衡功能	字符串	true	这个设置允许用户根据集群的策略配置，启用或禁用（相应的值是 true 和 false）虚拟机负载均衡功能。
EncryptHostCommunication	加密主机网络通信的数据	布尔值（Boolean）	true	指定是否加密主机和 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 间的网络通信数据。
ExternalSchedulerServiceURL	外部调度器的位置	字符串	http://localhost:18781	外部调度器的位置。
ExternalSchedulerConnectionTimeout	尝试和外部调度器进行连接的时间。如果超过这个时间就认为是超时了。	整数	100	如果这个参数被设为 0 ，将禁用这个功能。
ExternalSchedulerEnabled	指定虚拟机调度器是否会考虑外部过滤器和负载均衡	布尔值（Boolean）	false	-
ExternalSchedulerResponseTimeout	在等待获得外部调度器的响应多长时间后被认为超时	整数	120000	-

名称	描述	类型	默认值	备注
FreeSpaceCriticalLowInGB	发出“低可用磁盘空间严重警告”的阈值 (以 GB 为单位)	整数	5	当存储域的可用空间只有这个值时发出一个警告。另外，在用户尝试使用存储域时，这个值也会被考虑来避免使存储域的有效空间降到这个值。如果可用的磁盘空间小于这个值，添加和导入磁盘的操作将会失败。
FreeSpaceLow	磁盘可用空间所占的百分比，如果低于这个值，则认为磁盘可用空间处于低的状态	整数	10	当一个存储域的可用空间降到了这个百分比时，就认为可用的磁盘空间处于低的状态了。
GlusterRefreshRateHooks	Gluster hook 更新的频率	整数	7200	Gluster 服务器提供的 Gluster hooks 的刷新频率 (以秒为单位)。
HighUtilizationForEvenlyDistribute	在平均分布选择算法中的最高使用的限制	整数	75	在平均分布算法中的每个主机上的最多虚拟机的数量。
HighUtilizationForPowerSave	在“Power Save”选择算法中的最高使用的限制	整数	75	在使用 PowerSave 负载均衡算法的新建集群中的一个默认值。它是所产生的主机的使用数量的上限。
HostPreparingForMaintenanceIdleTime	当主机处于 PreparingForMaintenance 状态时，在等待多长时间后 (以秒为单位)，认为主机处于空闲状态。	整数	300	当这个时间达到时，系统会尝试把主机设为维护状态。
KeystoneAuthUrl	Keystone 服务器的位置	字符串	-	用来验证 OpenStack 供应商 (OpenStack providers) 的一个 OpenStack Keystone 的位置。
LDAPQueryTimeout	LDAP 查询的超时时间 (以秒为单位)	整数	30	在 LDAP 查询停止前，查询可以持续的时间。
LDAPOperationTimeout	LDAP 服务器端的搜索超时时间	整数	30	在 LDAP 搜索停止前，可以进行搜索操作的时间。
LDAPConnectTimeout	LDAP 查询连接的超时时间	整数	30	在 LDAP 查询停止前，查询连接的时间。

名称	描述	类型	默认值	备注
LocalAdminPassword	本地管理员的密码	密码	在初始设置时被产生	admin@local 默认用户的密码。
LogMaxPhysicalMemoryUsedThresholdInPercentage	触发一个日志记录事件的内存使用阈值	整数	95	一个主机的物理内存最大使用状况的阈值（百分比）。超过这个值会触发一个审计日志记录事件。
LogMaxCpuUsedThresholdInPercentage	触发一个日志记录事件的 CPU 使用阈值	整数	95	一个主机的 CPU 的最大使用阈值（百分比）。超过这个值会触发一个审计日志记录事件。
LogMaxNetworkUsedThresholdInPercentage	触发一个日志记录事件的网络使用阈值	整数	95	一个主机的网络最大使用状况的阈值（百分比）。超过这个值会触发一个审计日志记录事件。
LogMinFreeSwapThresholdInMB	触发一个日志记录事件的空闲交换内存阈值	整数	256	一个主机的可用交换内存的最小阈值（以 MB 为单位）。低于这个值会触发一个审计日志记录事件。
LogMaxSwapUsedThresholdInPercentage	触发一个日志记录事件的交换内存使用临界值	整数	95	一个主机交换内存的最大使用状况的阈值（百分比）。超过这个值会触发一个审计日志记录事件。
LogPhysicalMemoryThresholdInMB	在日志中记录低主机内存事件的阈值（以 MB 为单位）	整数	1024	在可用的内存数量低于这个值时，被认为内存处于低的状态。如果主机的内存低于这个值，审计日志会有一个相应的记录，而不会采取任何行动。
LowUtilizationForEvenlyDistribute	在“平均分布”选择算法中的最低使用限制	整数	0	在平均分布算法中，每个主机上的最少虚拟机的数量。
LowUtilizationForPowerSave	在“Power Save”选择算法中的最低使用的限制	整数	20	在使用 PowerSave 负载均衡算法的新建集群中的一个默认值。它是所产生的主机的使用数量的下限。
MacPoolRanges	MAC 地址池的范围	字符串	00:1a:4a:58:8e:00 - 00:1a:4a:58:8e:ff	自动分配给虚拟机的 MAC 地址的范围。

名称	描述	类型	默认值	备注
MaxAverageNetworkQoSValue	平均网络服务质量的最大值 (以 Mbps 为单位)	整数	1024	-
MaxPeakNetworkQoSValue	高峰网络服务质量的最大值 (以 Mbps 为单位)	整数	2048	-
MaxBurstNetworkQoSValue	光突发网络服务质量的最大值 (以 Mbps 为单位)	整数	10240	-
MaxMacsCountInPool	在 MAC 地址池中最多可有的 MAC 地址的数量	整数	100000	在 MAC 地址池中可以包括的最多的 MAC 地址的数量。
MaxNumberOfHostsInStoragePool	存储池中的最大的主机数量	整数	250	可以分配给一个数据中心中的集群的最多的主机数量。如果需要, 在经过测试后可以增加它的值。
MaxNumOfCpuPerSocket	每个插槽中所允许的最多 CPU 的数量	整数	16 (所有版本)	一个单一虚拟 CPU 插槽中可以有的, 最大虚拟 CPU 内核数。
MaxNumOfVmsCpus	虚拟机 CPU 的总数	整数	3.0: 64 3.1: 160 3.2: 160 3.3: 160 3.4: 160	分配给一个虚拟机的最大 CPU 内核的总数 (插槽数乘以内核数)
MaxNumofVmSockets	每台虚拟机可以具有的最多的插槽数	整数	16 (所有版本)	分配给一个虚拟机的, 最多虚拟 CPU 插槽的数量。
MaxRerunVmOnVdsCount	在一个主机上尝试重新运行虚拟机的次数	整数	3	在产生一个错误 ("unable to start VM") 前, 在一个主机上尝试启动一个虚拟机的次数。
MaxSchedulerWeight	最大调度权重	整数	1000	一个单一调度器权重模块的最大权重值。
MaxStorageVdsDelayCheckSec	检查一个域的最大延迟 (以秒为单位)	整数	5	在产生一个错误报告前, 需要等待存储域状态的最长时间 (以秒为单位)。

名称	描述	类型	默认值	备注
MaxStorageVdsTimeoutCheckSec	域的“最后检查”最大超时时间（以秒为单位）	整数	30	当监测存储时，主机上的 vdsmd 会为每个域产生一个“最后检查 (lastCheck)”的值。这个值被用来决定“最后检查”是否发生在太早以前，从而可以认为域出现了错误。
MaxVdsMemOverCommit	运行虚拟桌面时的最大主机内存过载值 (%)	整数	200	在运行虚拟桌面时所允许的最大内存过载的百分比。
MaxVdsMemOverCommitForServers	运行虚拟服务器时的最大主机内存过载值 (%)	整数	150	在运行虚拟服务器时所允许的最大内存过载的百分比。
MaxVdsNameLength	Max VDS 名的长度	整数	255	一个 Hypervisor 主机的主机名的最大长度。
MaxVmNameLengthNonWindows	一个非 Windows 操作系统的虚拟机的虚拟机名的最大长度	整数	64	一个非 Windows 虚拟机的名称的长度
MaxVmNameLengthWindows	Windows 的虚拟机的名称的对大长度	整数	15	Windows 虚拟机名称的最大长度（由 Windows 主机名的限制来决定）。
MaxVmsInPool	一个池中最多的虚拟机数量	整数	1000	在一个数据中心中的虚拟机的最大数量。
VmPoolMaxSubsequentFailures	在放弃操作前，连续尝试虚拟机创建失败的次数	整数	3	在一个虚拟机池中可以连续尝试创建虚拟机失败的次数。如果达到这个次数，操作将停止。
NumberOfFailedRunsOnVds	主机上运行失败的次数	整数	3	在把主机的状态设为“错误”前，在它上面尝试运行虚拟机的次数。
NumberOfVmsForTopSizeVms	根据虚拟机磁盘大小排序所显示的虚拟机的数量	整数	10	在存储域的虚拟机标签页中显示的虚拟机的数量。这些虚拟机会根据它们所具有的存储空间大小进行排序。
NumberVmRefreshesBeforeSave	在保存到数据库前要进行虚拟机数据刷新的次数	整数	5	在两次通过 VDSM 刷新虚拟机数据间，需要重复的主机监测操作的次数

名称	描述	类型	默认值	备注
OnlyRequiredNetworksMandatoryForVdsSelection	在决定一个虚拟机是否可以在某个主机上运行时，是否只考虑“必需的网络”	字符串	true	如果这个参数被设置为 true ，在决定是否可以在一个主机上运行一个虚拟机时，只考虑被设置为 必需 的网络。如果设为其它值，则需要考虑虚拟机所使用的所有网络。
OverUtilizationForHaReservation	在超过最佳虚拟机数量的什么程度下（以百分比的形式表示）认为是超载使用（over-utilization）	整数	200	例如，一个主机上的最佳高可用性虚拟机的数量是 2，这个选项被设置为 200 。当这个主机上运行了 5 个（ $4=2 \times 200\%$ 是没有超载使用的最大值）高可用性虚拟机的时候，这个主机就被认为发生了超载使用，从而需要根据负载均衡的策略进行虚拟机迁移。
ScaleDownForHaReservation	高可用性预留权重值除以这个值来获得最终的权重值	整数	1	例如，一个主机的权重值是 90，这个参数的值是 2 ，这个主机的最终权重值就是 45。这个参数可以被用来减少高可用性预留权重对一个主机的总权重的影响。
oVirtISOsRepositoryPath	Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 安装文件目录	字符串	/usr/share/rhev-hypervisor	用来更新 Hypervisor 主机的 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 的 ISO 映像。
EnableVdsHaReservation	指定在一个集群中是否启用高可用性虚拟机预留功能	布尔值 (Boolean)	true	-
VdsHaReservationIntervalInMinutes	在多长时间后（以分钟为单位）一个集群将检查高可用性预留资源	整数	5	-
DefaultMaximumMigrationDowntime	在进行实时迁移时，一个虚拟机可以停机的最长时间	整数	0	如果这个参数的值为 0 ，VDSM 的默认值将会被使用。
PollUri	用来访问 attestation 服务的 URI	字符串	AttestationService/resources/PollHosts	

名称	描述	类型	默认值	备注
ProductKey2003	Windows 2003 的产品密钥	字符串	-	提供通过模板创建，并需要使用系统准备工具 (sysprep) 的虚拟机所使用的 Windows 产品密钥。
ProductKey2003x64	Windows 2003 x64 的产品密钥	字符串	-	提供通过模板创建，并需要使用系统准备工具 (sysprep) 的虚拟机所使用的 Windows 产品密钥。
ProductKey2008	Windows 2008 的产品密钥	字符串	-	提供通过模板创建，并需要使用系统准备工具 (sysprep) 的虚拟机所使用的 Windows 产品密钥。
ProductKey2008R2	Windows 2008 R2 的产品密钥	字符串	-	提供通过模板创建，并需要使用系统准备工具 (sysprep) 的虚拟机所使用的 Windows 产品密钥。
ProductKey2008x64	Windows 2008 x64 的产品密钥	字符串	-	提供通过模板创建，并需要使用系统准备工具 (sysprep) 的虚拟机所使用的 Windows 产品密钥。
ProductKey	Windows XP 的产品密钥	字符串	-	提供通过模板创建，并需要使用系统准备工具 (sysprep) 的虚拟机所使用的 Windows 产品密钥。
ProductKeyWindows7	Windows 7 的产品密钥	字符串	-	提供通过模板创建，并需要使用系统准备工具 (sysprep) 的虚拟机所使用的 Windows 产品密钥。

名称	描述	类型	默认值	备注
ProductKeyWindow7x64	Windows 7 x64 的产品密钥	字符串	-	提供通过模板创建，并需要使用系统准备工具（sysprep）的虚拟机所使用的 Windows 产品密钥。
ProductRPMVersion	Red Hat Enterprise Virtualization Manager RPM 的版本	字符串	自动产生	当前使用的 <i>rhev</i> 软件包的版本号。
SANWipeAfterDelete	初始化磁盘映像更安全，但根据映像的大小，这可能会消耗更多的数据以及占用更多的 I/O 资源	字符串	false	设定 添加虚拟盘 窗口中的 删除后清理 选项的默认值（选中或不选中）。它与在基于 SAN 的存储域（FC/iSCSI）中创建磁盘有关。
SASL_QOP	SASL 的安全保护质量	字符串	auth-conf	决定在用户认证和 LDAP 查询中的安全保护质量（auth、auth-int、auth-conf）。
SearchResultsLimit	搜索结果的最大数量	整数	100	在网络管理门户或 REST 中没有指定的情况下，指定搜索查询返回结果的数量。
SecureConnectionWithOATServers	决定是否使用安全通信或不访问 attestation 服务	布尔值 (Boolean)	true	
ServerRebootTimeout	主机重新启动的超时时间（以秒为单位）	整数	300	当重新启动一个主机或隔离主机的时候，在决定是否 无响应 前需要等待的时间（以秒为单位）。可以为那些需要长时间启动的主机增加这个值。
SpiceProxyDefault	SPICE 代理服务器的地址。	字符串	none	如果这个关键字被设置了一个数值，SPICE 代理服务器就被启用；如果这个关键字没有被设置，SPICE 代理服务器就没有被启用。
SpiceReleaseCursorKeys	把鼠标光标从 SPICE 中释放出来的键盘键组合	字符串	Shift+F12	-

名称	描述	类型	默认值	备注
SpiceSecureChannels	SPICE 安全通道	字符串	smain、sinputs、scursor、splayback、srecord、sdisplay、susbredir、ssmartcard	需要使用 SSL 的 SPICE 通道
SpiceToggleFullscreenKeys	在 SPICE 客户端窗口的全屏模式和非全屏模式间进行切换的键盘键组合	字符串	Shift+F11	-
SpiceUsbAutoShare	在 SPICE 中默认使用 USB 设备共享	字符串	true	控制台选项 对话框中的 启用 USB 自动共享 选项的默认值（选中或不选中）。
SpmCommandFailOverRetries	在存储池管理器（SPM）的命令执行失败时，尝试运行故障转移（failover）的次数	整数	3	重新尝试 SPM 选择故障转移的次数。在一个 SPM 命令失败的时候，系统会尝试进行一个故障转移操作（选择一个新的 SPM 并重新运行相关的命令）。
SPMFailOverAttempts	在进行故障转移前尝试对 SPM 进行连接的次数	整数	3	当监测一个存储池的时候，如果当前的 SPM 出现故障，故障转移操作不会马上发生（请参考 SpmCommandFailOverRetries 的描述）。这个关键字的值设定了在决定当前的 SPM 是否出现故障并需要进行故障转移前，重复尝试和当前 SPM 进行连接的次数。
SpmVCpuConsumption	在主机上被 SPM 使用的 CPU（以虚拟 CPU 的数量代表）	整数	1	当一个主机是 SPM 时，它会需要额外的 CPU 资源。这个关键字的值指定了 SPM 所需要的额外虚拟 CPU 的数量。
SSHInactivityTimeoutSeconds	SSH 超时时间（以秒为单位）	整数	300	后台允许一个到远程主机的 SSH 会话（session）的最长时间。如果发生了超时，这个会话会被终止。

名称	描述	类型	默认值	备注
SSHInactivityHardTimeoutSeconds	SSH 硬超时时间 (以秒为单位)	整数	1800	
NumberOfUSBSlots	在虚拟机中被 native USB 支持的 USB 插槽的数量	整数	4	-
SchedulerAllowOverBooking	指定调度器资源同步是否被跳过	布尔值 (Boolean)	false	如果调度器资源同步被跳过，可能会导致发生比调度器可以处理的请求更多的请求。
SchedulerOverBookingThreshold	在调度资源同步被跳过前，等待处理的调度请求数量的阈值	整数	10	这个选项在 SchedulerAllowOverBooking 被设为 true 时使用。
SSLEnabled	启用 SPICE SSL	字符串	true	SPICE 安全通道是否使用 SSL 进行加密。
StorageDomainFailureTimeoutInMinutes	存储域失败超时	整数	5	在 VDSM 第一次报告故障后，经过多长时间才认定域有问题 (以分钟为单位)。
StoragePoolRefreshTimeInSeconds	SPM 的 Polling 频率 (以秒为单位)	整数	10	存储池的监测频率。
SysPrep2K3Path	到一台 Windows 2003 机器的 sysprep 文件路径	字符串	-	到特定操作系统的 sysprep 文件模板的路径。
SysPrep2K8Path	到一台 Windows 2008 机器的 sysprep 文件路径	字符串	-	到特定操作系统的 sysprep 文件模板的路径。
SysPrep2K8R2Path	到一台 Windows 2008 R2 机器的 sysprep 文件路径	字符串	-	到特定操作系统的 sysprep 文件模板的路径。
SysPrep2K8x64Path	到一台 Windows 2008 机器的 sysprep 文件路径	字符串	-	到特定操作系统的 sysprep 文件模板的路径。
SysPrepWindows7Path	到一台 Windows 7 机器的 sysprep 文件路径	字符串	-	到特定操作系统的 sysprep 文件模板的路径。
SysPrepWindows7x64Path	到一台 Windows 7 x64 机器的 sysprep 文件路径	字符串	-	到特定操作系统的 sysprep 文件模板的路径。
SysPrepWindows8Path	到一台 Windows 8 机器的 sysprep 文件路径	字符串	-	到特定操作系统的 sysprep 文件模板的路径。
SysPrepWindows8x64Path	到一台 Windows 8 x64 机器的 sysprep 文件路径	字符串	-	到特定操作系统的 sysprep 文件模板的路径。
SysPrepWindows2012x64Path	到一台 Windows 2012 x64 机器的 sysprep 文件路径	字符串	-	到特定操作系统的 sysprep 文件模板的路径。

名称	描述	类型	默认值	备注
SysPrepXPath	到一台 Windows XP 机器的 sysprep 文件路径	字符串	-	到特定操作系统的 sysprep 文件模板的路径。
TimeoutToResetVdsInSeconds	在尝试重置前，要经过的通信超时时间	整数	60	在主机处于没有响应多长时间后执行隔离 (fence) 命令。它需要和 VDSAttemptsToResetCount 一起使用。
TimeToReduceFailedRunOnVdsInMinutes	在主机上减少失败运行的时间（以分钟为单位）	整数	30	在虚拟机运行失败多长时间后把主机变为错误状态。
UserDefinedVMPProperties	用户定义的虚拟机属性	字符串	-	多数情况下和 VDSM hook 一起使用。
UseFqdnForRdpIfAvailable	指定在使用 RDP 控制台协议进行连接时，是否使用全局域名 (FQDN)。	布尔值 (Boolean)	true	如果启用这个选项，RDP 控制台将使用 guest 代理所报告的虚拟机的全局域名来建立连接。
UserRefreshRate	刷新 Active Directory 用户数据的频率（以秒为单位）	整数	3600	经过多长时间后，需要从目录服务器抓取信息来进行用户帐号更新
UtilizationThresholdInPercent	利用率阈值（百分比）	整数	80	在负载均衡环境中，这是被用来计算 CPU 的最大限制以决定主机是否被过度利用的默认值。它是用户在集群中设置的高利用值的百分比。
ValidNumOfMonitors	有效监视器的数量	整数	1、2、4	使用 SPICE 的虚拟机可以使用的监视器数量。
VdcVersion	Red Hat Enterprise Virtualization Manager 版本	字符串	自动设置为当前 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的版本	-
VDSAttemptsToResetCount	在重置前，需要尝试和主机进行通信的次数	整数	2	在尝试和主机进行多少次通信后执行隔离 (fence) 命令。它需要和 TimeoutToResetVdsInSeconds 一起使用。

名称	描述	类型	默认值	备注
VdsLoadBalancingIntervalInMinutes	主机负载均衡操作的间隔（以分钟为单位）	整数	1	运行虚拟机的“负载均衡进程（load balancer）”的间隔时间（以分钟为单位），它也定义了负载均衡进程的第一个 invocation。
VdsRecoveryTimeoutInMinutes	处于恢复模式时的主机超时时间（以分钟为单位）	整数	3	当 VDSM 失败或重启时，它有的时候会处于恢复模式（VDSM 报告 "initializing" 或 "recovering from reports"）。
VdsRefreshRate	获得一个主机状态的时间间隔（以秒为单位）	整数	2	多长时间 Hypervisor 的主机状态被检查一次。
vdsTimeout	主机控制通信超时（以秒为单位）	整数	180	一个 VDSM 调用的超时时间 - 引擎需要等待的 VDSM 同步调用时间。
vdsConnectionTimeout	VDS 连接超时值	整数	2	和一个主机建立连接所需要等待的时间（以秒为单位）。
vdsRetries	重新尝试 VDS 相关的主机操作的次数	整数	0	在通信出现错误时，重新尝试执行主机操作的次数。
VM32BitMaxMemorySizeInMB	32 位虚拟机的最大内存	整数	20480	32 位虚拟机所支持的最大内存数量（以 MB 为单位）
VM64BitMaxMemorySizeInMB	64 位虚拟机的最大内存	整数	v3.0: 524288 v3.1: 2097152 v3.2: 2097152 v3.3: 2097152 v3.4: 2097152	
VmGracefulShutdownMessage	当通过 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 关闭虚拟机时，在虚拟机上所显示的信息	字符串	System Administrator has initiated shutdown of this Virtual Machine. Virtual Machine is shutting down.	-
VMMinMemorySizeInMB	虚拟机最小的内存大小（以 MB 为单位）	整数	256	-

名称	描述	类型	默认值	备注
VncKeyboardLayout	VNC 的键盘语言类型	字符串	en-us	可能的值：ar, da, de-ch, en-us, et, fo, fr-be, fr-ch, hu, it, li, mk, nl, no, pt, ru, sv, tr, de en-gb, es, fi, fr, fr-ca, hr, is, ja, lv, nl-be, pl, pt-br, sl, th.
WaitForVdsInitInSec	等待一个主机完成 SPM 选择初始化的时间	整数	60	VdsRecoveryTimeoutInMinutes 中的主机初始化的超时时间，但这个超时时间较短，它被用在 SPM 选择算法中。如果选择的主机被初始化，等待它来恢复。
FenceQuietTimeBetweenOperationsInSec	两个电源管理操作间的“平静时间”	整数	180	被用户手工触发的两个电源管理操作间的最短间隔时间（以秒为单位）
FenceProxyDefaultPreferences	默认的隔离代理设置	字符串	cluster,dc	主机在进行隔离操作时，用来搜索一个代理主机所使用的默认代理设置。
MaxAuditLogMessageLength	一个审计日志信息的最大长度	整数	10000	-
SysPrepDefaultUser	默认的 sysprep 用户名	字符串	-	在不知道或没有指定 sysprep 的域时所使用的用户。
SysPrepDefaultPassword	默认的 SysPrep 用户密码	密码	空	在不知道或没有指定 sysprep 的域时所使用的密码
QoSInboundAverageDefaultValue	inbound 网络流量的平均服务质量	整数	10	inbound 网络流量的平均服务质量（以 Mbps 为单位）
QoSInboundPeakDefaultValue	高峰时的 inbound 网络流量的服务质量	整数	10	高峰时的 inbound 网络流量的服务质量（以 Mbps 为单位）
QoSInboundBurstDefaultValue	burst 发生时的 inbound 网络流量的服务质量	整数	100	burst 发生时的 inbound 网络流量的服务质量（以 Mbps 为单位）
QoSOutboundAverageDefaultValue	outbound 网络流量的平均服务质量	整数	10	outbound 网络流量的平均服务质量（以 Mbps 为单位）

名称	描述	类型	默认值	备注
QoSOutboundPeakDefaultValue	高峰时的 outbound 网络流量的服务质量	整数	10	高峰时的 outbound 网络流量的服务质量（以 Mbps 为单位）
QoSOutboundBurstDefaultValue	burst 发生时的 outbound 网络流量的服务质量	整数	100	burst 发生时的 outbound 网络流量的服务质量（以 Mbps 为单位）
UserSessionTimeOutInterval	会话超时间隔（以分钟为单位）	整数	30	用户会话超时的时间。对所有连接类型（用户门户/管理门户/网络管理/API）都有效的全局设置。
AdminPassword	admin 用户密码	密码	-	admin 用户的密码（在没有使用目录服务进行用户认证时使用）。
IPTablesConfig	在自动配置 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 时使用的 iptables 配置	字符串		当运行 engine-setup 命令时选择了自动防火墙选项时使用的 iptables 规则。
OvirtIsoPrefix	oVirt ISO 文件前缀	字符串	ovirt-node-iso, rhelv	
OvirtInitialSupportedIsoVersion	oVirt 节点初始支持的 ISO 版本	字符串	2.5.5, 5.8	
VdsLocalDisksLowFreeSpace	被认为一个主机本地存储域可用空间处于低的状态时的，最大可用磁盘空间值（以 MB 为单位）	整数	1000	如果把这个值设为低于 1000MB（默认值）的值，将会减少在虚拟机性能受到影响前获得额外空间的机会。如果您有许多虚拟机，或产生/接收大量数据，您可以考虑增加这个项的值。

名称	描述	类型	默认值	备注
VdsLocalDisksCriticallyLowFreeSpace	被认为一个主机本地存储域可用空间处于非常低的状态时的，最大可用磁盘空间值（以 MB 为单位）	整数	500	如果把这个值设为低于 500MB（默认值）的值，将会减少显示“磁盘存储空间非常低”的提示信息，虚拟机性能受到影响的时间间隔。如果您有许多虚拟机会产生或接收大量数据，您可能会发现默认的值太低了。当看到“存储空间低”的提示信息后，没有足够时间来增加更多存储。
AllowDuplicateMacAddresses	为 VM 网络接口启用支持复制 MAC 地址的功能	字符串	false	如果这个功能被启用，相同的 MAC 地址可以在多个虚拟网卡中使用。否则，一个 MAC 地址只能在一个虚拟网卡上使用。
JobCleanupRateInMinutes	进行任务清理的频率	整数	10	
SucceededJobCleanupTimeInMinutes	保存成功完成的任务的时间	整数	10	
FailedJobCleanupTimeInMinutes	保存失败任务的时间	整数	60	
VmPoolMonitorIntervalInMinutes	监测虚拟机池中的预先启动的虚拟机的间隔时间	整数	5	
UserMessageOfTheDay	在用户门户的登录页中显示的信息	字符串	-	-
VmPoolMonitorBatchSize	虚拟机池监测程序在一个周期中可以尝试预先启动的虚拟机的最大数量	整数	5	
NetworkConnectivityCheckTimeoutInSeconds	在引擎和主机失去网络连接多长时间后，恢复所做的网络修改	整数	120	
AllowClusterWithVirtGlusterEnabled	允许创建一个启用了 Virt 和 Gluster 服务的集群	字符串	false	如果启用，用户可以创建一个支持 Virt 和 Gluster，或其中之一的集群。否则，用户不能创建同时支持 Virt 和 Gluster 的集群。

名称	描述	类型	默认值	备注
EnableMACAntiSpoofingFilterRules	指定网络过滤是否被启用	字符串	v3.0: false v3.1: false v3.2: true	如果启用，MAC 的 anti-spoofing 规则会在每个虚拟网卡上设置，确保了网卡所发送的以太网数据包包括了引擎分配给它们的原始 MAC 地址。
EnableHostTimeDrift	指定主机的时间漂移验证是否被启用	字符串	false	如果时间漂移验证被启用，主机的时间需要和 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 系统时间的偏差不超过一个特定的值。这个值在 HostTimeDriftInSeconds 中指定
EngineMode	引擎工作模式	字符串	Active	
HostTimeDriftInSeconds	被允许的主机和引擎间的时间漂移	整数	300	
WebSocketProxy	websocket 代理的位置	字符串	6100	websocket 代理的位置。可能的值包括 Off 、 Host:[port] 、 Engine:[port] 、 [host name] 或 [ip address]:[port]
WebSocketProxyTicketValiditySeconds	websocket 代理 ticket 有效的时间	整数	120	为一个 websocket 代理所发的 ticket 的有效时间（以秒为单位）。

[提交 bug 报告](#)

19.4. 映像上传工具

19.4.1. 映像上传工具

engine-image-uploader 命令允许您列出导出存储域，把虚拟机的映像以 OVF 格式上传到一个导出存储域中，从而可以被 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 自动识别。



注意

映像上传工具只支持由 Red Hat Enterprise Virtualization 产生的、使用 gzip 压缩的 OVF 文件。

这个压缩文件包括了如下结构的 images 和 master 目录：

```

|-- images
|   |-- [Image Group UUID]
|       |--- [Image UUID (this is the disk image)]
|       |--- [Image UUID (this is the disk image)].meta
|-- master
|   |---vms
|       |--- [UUID]
|           |--- [UUID].ovf

```

[提交 bug 报告](#)

19.4.2. engine-image-uploader 命令的语法

映像上传命令的基本语法是：

```
engine-image-uploader [options] listengine-image-uploader [options] upload [file].  
[file]...[file]
```

映像上传命令支持两个操作 - **list** 和 **upload**。

- ✧ **list** 操作会列出映像可以被上传到的导出存储域。
- ✧ **upload** 操作把映像上传到指定的导出存储域中。

当使用这个命令时，您需要选择以上操作中的一个。如果您需要进行 **upload** 操作，您还需要指定最少一个本地文件。

engine-image-uploader 还包括了其它一些参数。您可以在 `/etc/ovirt-engine/imageuploader.conf` 文件中为这些参数设定默认的值。

常规选项

-h, --help

显示映像上传命令的使用信息。

--conf-file=[PATH]

[PATH] 是这个命令要使用的配置文件。默认的配置文件的 `etc/ovirt-engine/imageuploader.conf`。

--log-file=[PATH]

[PATH] 是命令要写入的日志文件。`/var/log/ovirt-engine/ovirt-image-uploader/ovirt-image-uploader-[date].log` 是默认的日志文件。

--cert-file=[PATH]

[PATH] 是用来验证引擎的证书。默认是 `/etc/pki/ovirt-engine/ca.pem`。

--insecure

不需要验证引擎。

--quiet

把命令设为“安静”模式，从而把控制台的输出减到最小。

-v, --verbose

把命令设为 verbose 模式，从而可以提供详细的控制台输出信息。

-f, --force

当要上传的源文件的文件名和目标导出域中的文件名相同时，可以使用强制模式，它会使用上传文件强制把目标导出域中的同名文件覆盖。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 选项**-u [USER], --user=[USER]**

指定这个命令所要使用的用户信息。[USER] 的格式为 [username]@[domain]。这个用户必须存在于指定的域中，并可以被 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 识别。

-r [FQDN], --engine=[FQDN]

指定映像文件将要被上传到的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的 IP 地址或全局域名。系统会假设映像上传程序是从 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的同一个机器上运行的。它的默认值是 **localhost:443**。

导出存储域选项

以下选项指定了映像要被上传到的导出域。这些选项不能同时使用，您只能使用 **-e** 或 **-n**。

-e[EXPORT_DOMAIN], --export-domain=[EXPORT_DOMAIN]

把存储域 EXPORT_DOMAIN 设为上传的目标域。

-n[NFSSERVER], --nfs-server=[NFSSERVER]

设置 NFS 路径。[NFSSERVER] 是上传的目标 NFS 服务器。

导入选项

下面的选项可以被用来指定，在把映像上传到导出域时可以包括上传映像的哪些属性。

-i, --ovf-id

指定映像的 UUID 不会被更新。在默认的情况下，这个命令会为上传的映像产生一个新的 UUID，从而可以避免上传文件的文件名和系统中已经存在的映像重名的问题。

-d, --disk-instance-id

指定映像中的每个磁盘的 ID 不会被重新命名。在默认情况下，这个命令会为上传映像中所包含的磁盘产生一个新的 UUID，从而避免了上传映像中的磁盘和系统中已经存在的磁盘发生冲突的问题。

-m, --mac-address

指定映像中不会被删除的网络组件。在默认情况下，这个命令会删除上传映像中的网络接口卡，从而避免和其它虚拟机已经使用的网卡发生冲突。如果您没有使用这个选择，您可以使用管理门户来为新导入的映像添加网卡，Red Hat Enterprise Virtualization Manager 会确保没有 MAC 地址冲突。

-N [NEW_IMAGE_NAME], --name=[NEW_IMAGE_NAME]

为上传的映像指定一个新名称。

[提交 bug 报告](#)

19.4.3. 创建与映像上传程序兼容的 OVF 压缩文件

介绍

您可以创建使用 **engine-image-uploader** 上传的文件。

过程 19.2. 创建与映像上传程序兼容的 OVF 压缩文件

1. 使用 Manager 创建一个空的导出域。使用空的导出域可以非常容易地知道哪个目录包括了您的虚拟机。
2. 把您的虚拟机导出到刚创建的空的导出域。
3. 登录到作为导出域的存储服务器上，找到 NFS 共享的根并进入挂载点下的子目录。因为您启动时只有一个新的导出域，所以在导出目录下只有一个目录。它包括了 **images/** 和 **master/** 目录。
4. 运行 **tar -zcvf my.ovf images/ master/** 来创建 tar/gzip ovf 文件。
5. 任何人都可以把这个 ovf 文件（在这个例子中是 **my.ovf**）通过使用 **engine-image-uploader** 命令导入到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上。

结果

您创建了一个压缩的 OVF 映像文件。任何人都可以使用 **engine-image-uploader** 命令来把这个映像文件上传到 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中。

[提交 bug 报告](#)

19.4.4. engine-image-uploader 使用实例

以下例子使用映像上传工具列出导出域：

例 19.10. 使用映像上传工具列出导出域

```
# engine-image-uploader list
Please provide the REST API password for the admin@internal oVirt Engine user
(CTRL+D to abort):
Export Storage Domain Name | Datacenter | Export Domain Status
myexportdom                | Myowndc   | active
```

以下是上传 ovf 文件的实例

例 19.11. 使用映像上传工具上传一个文件

```
# engine-image-uploader -e myexportdom upload myrhel6.ovf
Please provide the REST API password for the admin@internal oVirt Engine user
(CTRL+D to abort):
```

[提交 bug 报告](#)

19.5. USB Filter Editor

19.5.1. 安装 USB Filter Editor

介绍

USB Filter Editor 是一个用来配置 **usbfilter.txt** 策略文件的 Windows 工具程序。在这个文件定义了是否允许 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所管理的虚拟机使用客户端系统上的特定 USB 设备的规则。这个策略文件位于 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 系统的以下位置：

/etc/ovirt-engine/usbfilter.txt

对 USB filter 策略所做的改变只有在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上的 **ovirt-engine** 服务被重新启动后才有效。

从 Red Hat Network 的 **Red Hat Enterprise Virtualization Manager (v.3.4 x86_64)** 频道中下载 **USBFilterEditor.msi** 文件。



注意

请参阅 *Red Hat Enterprise Virtualization Manager 发行注记* 来查阅您当前系统所需要的频道名。

过程 19.3. 安装 USB Filter Editor

1. 在一台 Windows 机器上，运行从 Red Hat Network 获得的 **USBFilterEditor.msi** 安装程序。
2. 按照安装程序的提示进行操作。除非特别指定，USB Filter Editor 会根据您的 Windows 版本安装在 **C:\Program Files\RedHat\USB Filter Editor** 或 **C:\Program Files(x86)\RedHat\USB Filter Editor** 上。
3. 一个 USB Filter Editor 的快捷启动图标会在您系统的桌面上被创建。



重要

使用一个安全复制（Secure Copy - SCP）客户端程序来为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 导入或导出过滤器策略。您可以使用 WinSCP (<http://winscp.net>) 作为 Windows 机器的安全复制程序。

结果

默认的 USB 设备策略提供了虚拟机访问 USB 设备的基本规则，用户可以根据需要修改它。

[提交 bug 报告](#)

19.5.2. USB Filter Editor 界面

- ✱ 双击您桌面上的 USB Filter Editor 快捷图标

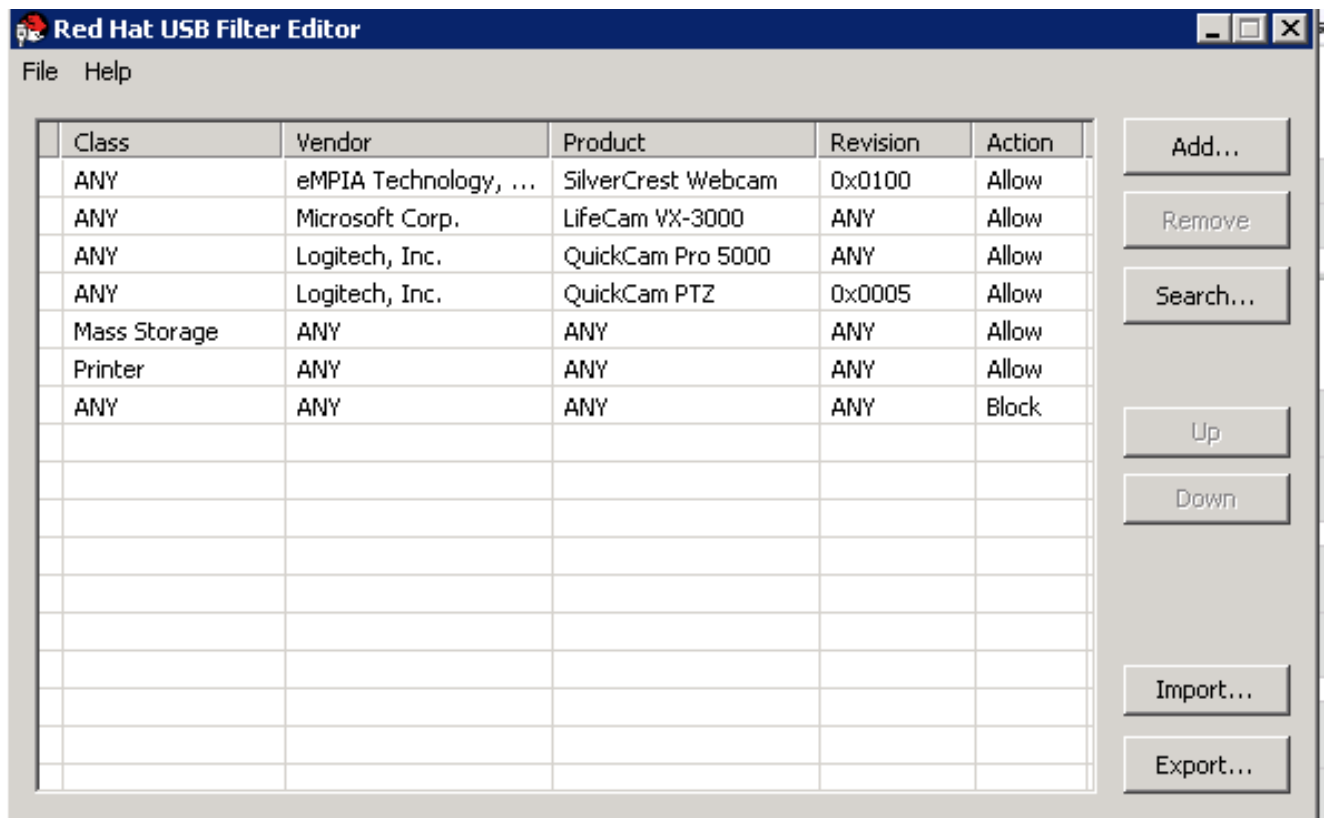


图 19.1. Red Hat USB Filter Editor

Red Hat USB Filter Editor 界面为每个 USB 设备显示了 **Class**、**Vendor**、**Product**、**Revision** 和 **Action**。如要允许使用某个 USB 设备，这个设备所对应的 **Action** 项就应该被设置为 **Allow**；如果不允许使用，就设为 **Block**。

表 19.2. USB Editor 项

名称	描述
Class	USB 设备的类型，如打印机，存储控制器。
Vendor	所选设备的厂商。
Product	USB 设备的型号。
Revision	产品的版本。
Action	允许或不允许使用特定的设备。

USB 设备策略规则会按照它们所列出的顺序被使用。使用**Up** 和 **Down** 键来移动设备在列表中的位置。**Block** 所有设备的规则需要保持在列表的最后一个，这可以确保除了在 USB Filter Editor 中明确指定可以访问的 USB 设备外，其它所有的 USB 设备都无法被访问。

提交 bug 报告

19.5.3. 添加一个 USB 策略

介绍

为 USB Filter Editor 添加一个 USB 策略。

双击桌面上的 USB Filter Editor 快捷图标。

过程 19.4. 添加一个 USB 策略

1. 点 **Add** 键，**Edit USB Criteria** 窗口被打开：

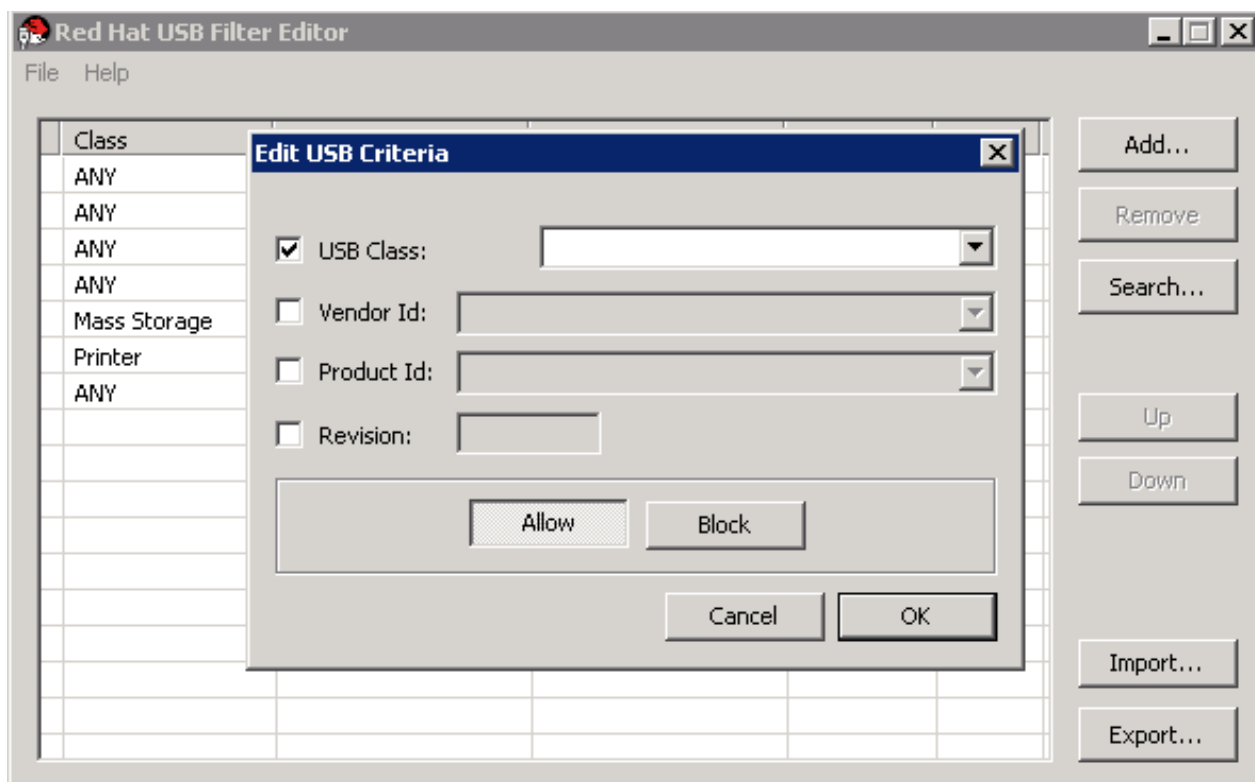


图 19.2. 编辑 USB 条件

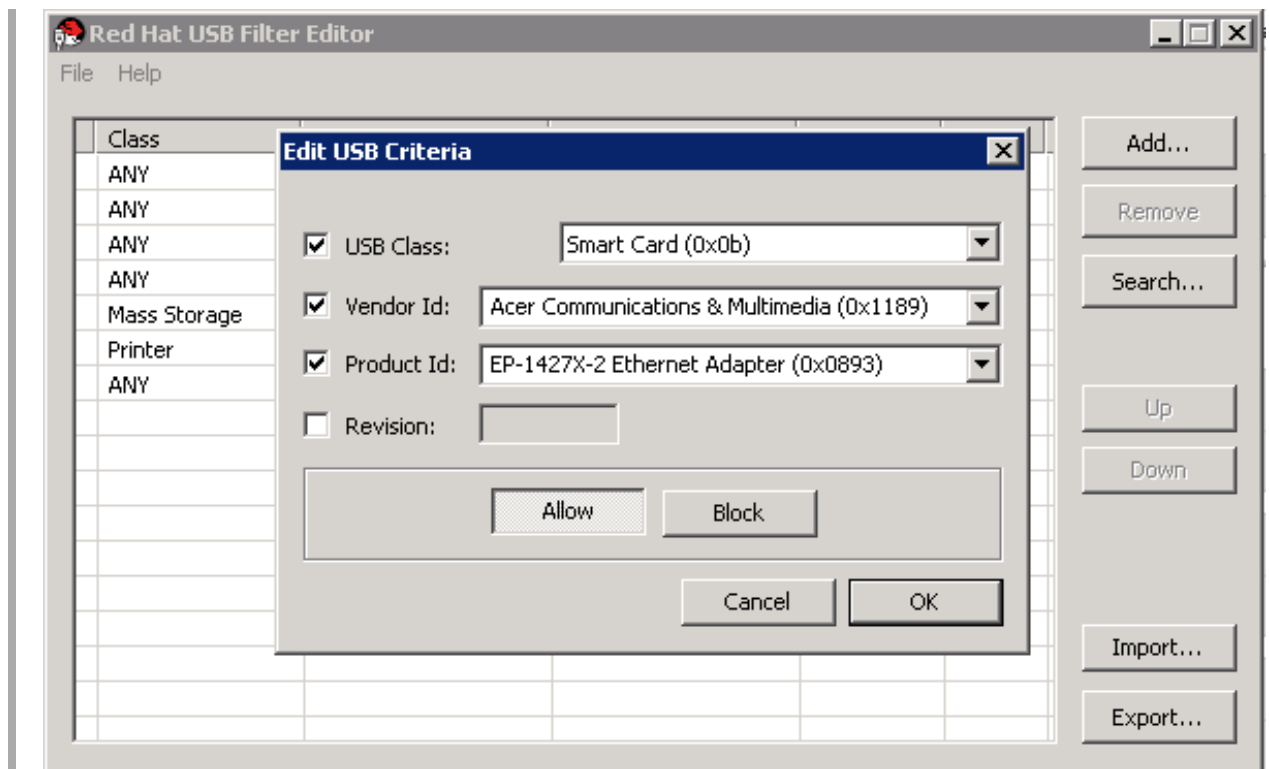
2. 使用 **USB Class**、**Vendor ID**、**Product ID** 和 **Revision** 选择框列出指定的设备。

点 **Allow** 键来允许虚拟机使用 USB 设备；点 **Block** 键来禁止虚拟机使用 USB 设备。

点 **OK** 保存过滤规则并关闭窗口。

例 19.12. 添加一个设备

以下的实例是为可以使用的设备列表添加一个 USB 设备（厂商是 **Acer Communications & Multimedia**，USB Class 是 **Smartcard**，设备为 **EP-1427X-2 Ethernet Adapter**）。



3. 点 **File** → **Save** 保存所做的改变。

结果

您为 USB Filter Editor 添加了一个 USB 策略。USB 过滤策略需要被输出到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中才能起作用。

[提交 bug 报告](#)

19.5.4. 删除一个 USB 策略

介绍

从 USB Filter Editor 中删除一个 USB 策略。

在您的系统桌面上双击 USB Filter Editor 快捷图标来打开它。

过程 19.5. 删除一个 USB 策略

1. 选择您需要删除的策略。

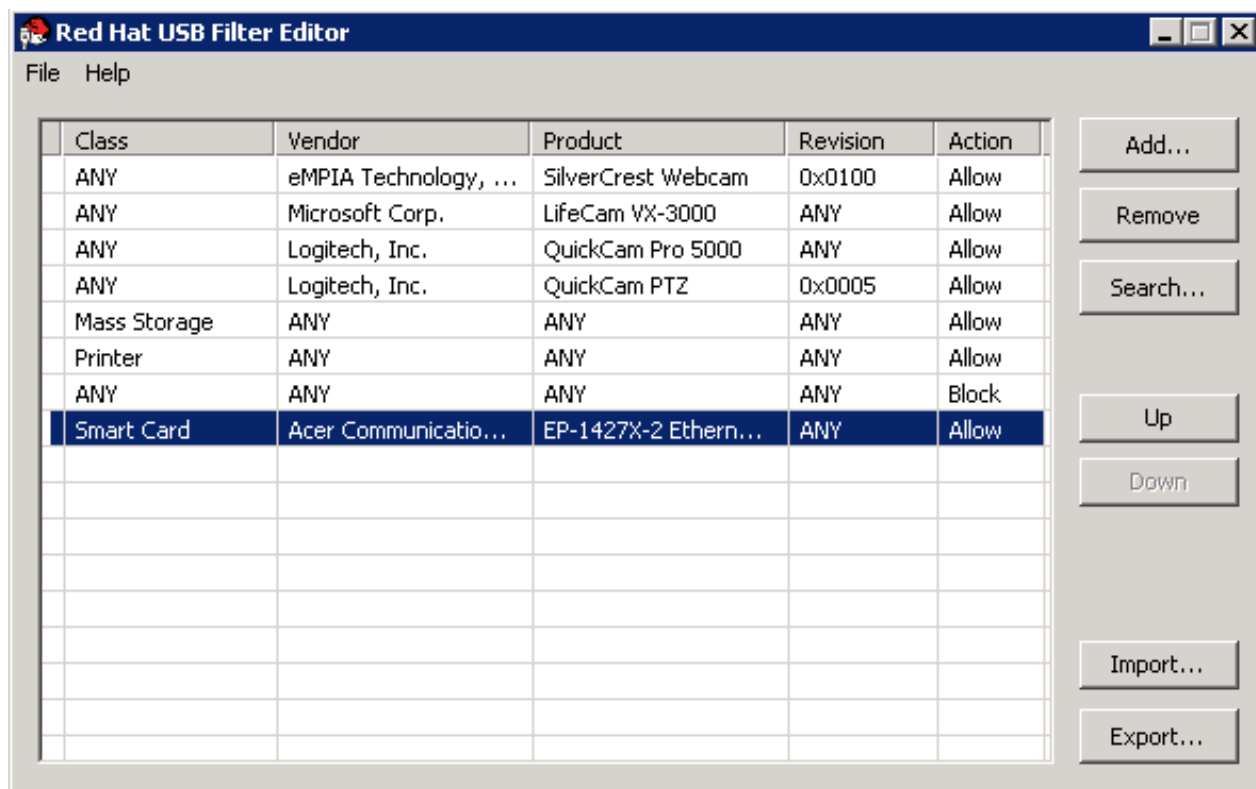


图 19.3. 选择 USB 策略

2. 点 **Remove**。一个要求您确认删除策略的信息会被显示。

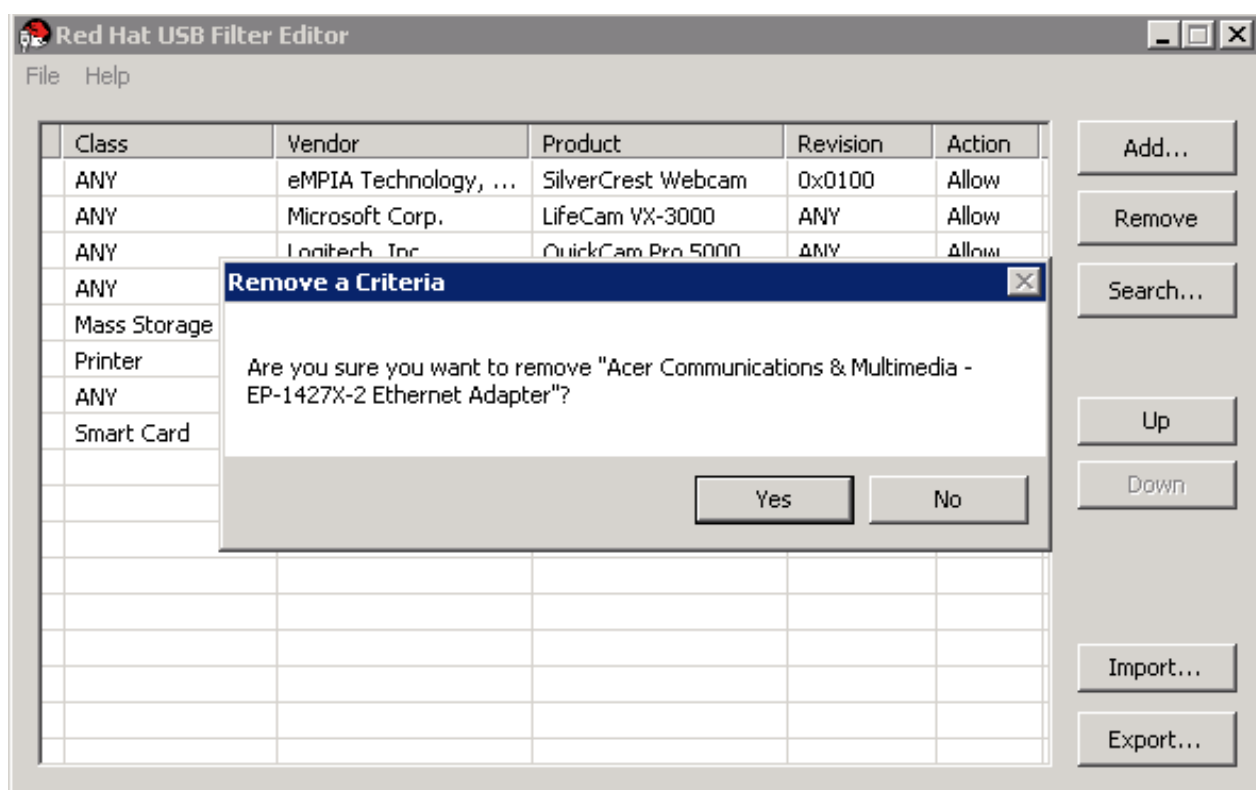


图 19.4. Edit USB Criteria

3. 点 **Yes** 来确认您要删除所选的策略。

4. 点 **File** → **Save** 来保存所做的修改。

结果

您从 USB Filter Editor 中删除了一个 USB 策略。USB 过滤器策略需要被输出到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 后才会有效。

[提交 bug 报告](#)

19.5.5. 搜索 USB 设备策略

介绍

搜索连接的 USB 设备来在 USB Filter Editor 中允许使用或禁止使用它们。

双击您桌面上的 USB Filter Editor 快捷图标打开它。

过程 19.6. 搜索 USB 设备策略

1. 点 **Search , Attached USB Devices** 窗口会显示所有连接的设备列表。

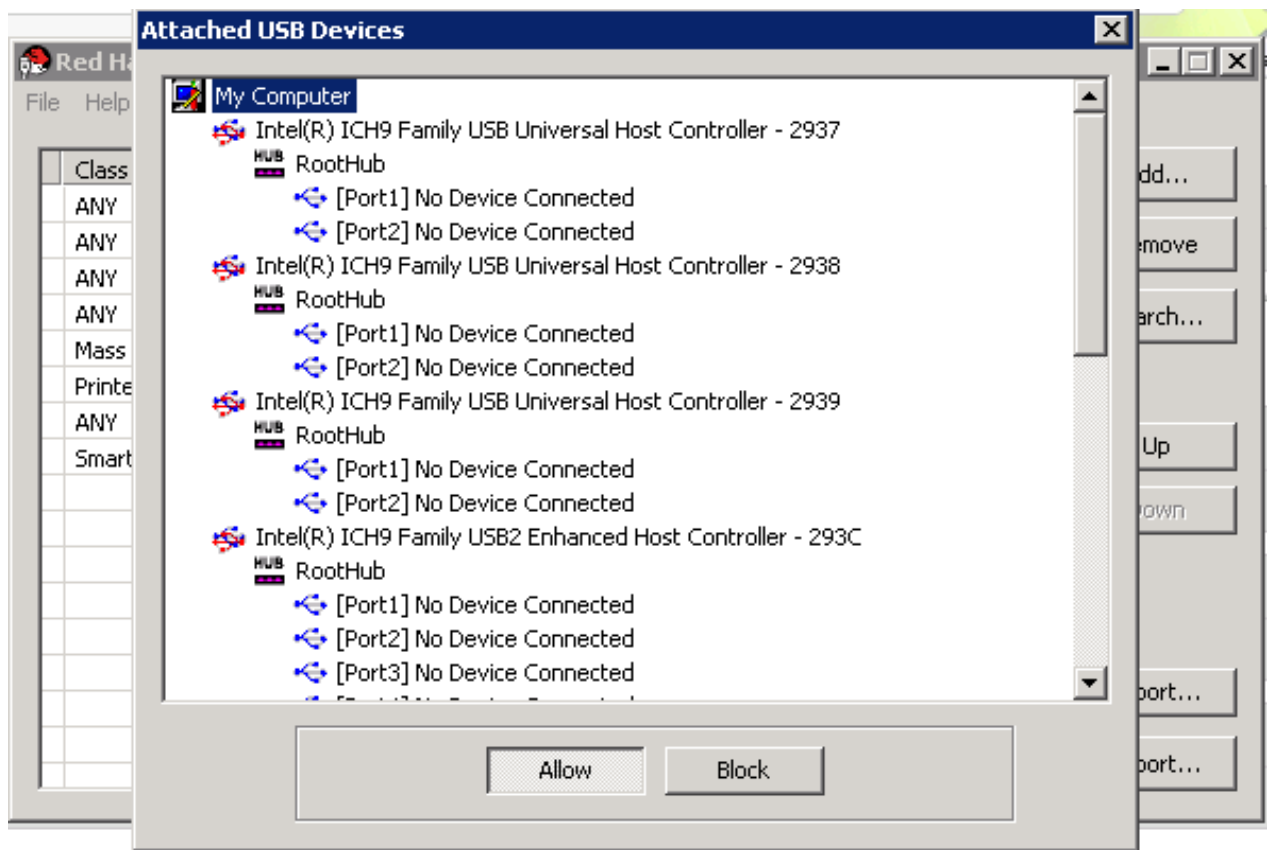


图 19.5. 连接的 USB 设备。

2. 选择设备，并根据需要点 **Allow** 或 **Block**。双击所选的设备，窗口会被关闭，这个设备的一个策略规则被添加到列表中。
3. 使用 **Up** 和 **Down** 按钮改变新策略规则在列表中的位置。
4. 点 **File** → **Save** 保存您所做的修改。

结果

您对连接的 USB 设备进行了搜索。USB 过滤策略需要被输出到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中才能起作用。

[提交 bug 报告](#)

19.5.6. 输出一个 USB 策略

介绍

USB 设备策略的改变需要被输出并上传到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 后才会有效。您需要在上传策略后重新启动 **ovirt-engine** 服务。

双击您桌面上的 USB Filter Editor 快捷图标打开它。

过程 19.7. 输出一个 USB 策略

1. 点 **Export , Save As** 窗口被打开。
2. 把文件存为 **usbfilter.txt**。
3. 使用一个安装复制程序（如 WinSCP）把 **usbfilter.txt** 文件上传到运行 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的服务器上。这个文件必须被保存在服务器的以下目录中：

/etc/ovirt-engine/

4. 以 **root** 用户的身份在运行 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的服务器上重新启动 **ovirt-engine** 服务。

```
# service ovirt-engine restart
```

结果

USB 设备策略在 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中被应用。

[提交 bug 报告](#)

19.5.7. 导入一个 USB 策略

总结

您需要把一个存在的 USB 设备策略下载，并导入到 USB Filter Editor 后才可以编辑它。

过程 19.8. 导入一个 USB 策略

1. 使用一个安装复制程序（如 WinSCP）把 **usbfilter.txt** 文件上传到运行 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的服务器上。这个文件必须被保存在服务器的以下目录中：

/etc/ovirt-engine/

2. 双击您桌面上的 USB Filter Editor 快捷图标打开它。
3. 点 **Import** 打开 **Open** 窗口。
4. 打开从服务器下载的 **usbfilter.txt** 文件。

结果

您可以在 USB Filter Editor 中编辑 USB 设备策略。

[提交 bug 报告](#)

19.6. 日志收集程序

19.6.1. 日志收集程序

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 包括了一个日志收集程序，您可以使用它从 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中收集所需要的日志信息。

日志收集的命令是 **engine-log-collector**。您需要使用 **root** 用户身份登录到 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中。**engine-log-collector -h** 会显示 **engine-log-collector** 命令的使用信息以及可用的选项。

[提交 bug 报告](#)

19.6.2. engine-log-collector 命令的语法

日志采集命令的基本语法：

```
engine-log-collector [options] list [all, clusters, datacenters]
engine-log-collector [options] collect
```

这个命令有两个模式：**list** 和 **collect**。

- ✧ **list** 参数会列出主机、集群或数据中心是否附加到了 Red Hat Enterprise Virtualization Manager。您可以根据所类出的项对收集的日志进行过滤。
- ✧ **collect** 参数将会从 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上收集日志。所获得的日志数据被保存在 **/tmp/logcollector** 目录中。**engine-log-collector** 命令会为每个日志分配一个特定的文件名。

除非被其它参数指定，在默认情况下，它会类出有效的主机以及它们所属的数据中心和集群。在收集特定日志信息时，您会被提示输入用户名和密码。

engine-log-collector 命令还提供了其它的参数来对它进行控制。

常规选项

--version

显示命令的版本号。

-h, --help

显示命令的帮助信息。

--conf-file=PATH

把 **PATH** 设定为这个命令所使用的配置文件。

--local-tmp=PATH

把日志文件保存在 **PATH** 目录中。默认的目录是 **/tmp/logcollector**。

--ticket-number=TICKET

把 *TICKET* 作为 SOS 报告中的事件号 (case number) 。

--upload=FTP_SERVER

把 *FTP_SERVER* 设为使用 FTP 把所收集的日志信息传输到的目的地。除非红帽的技术支持让您使用这个参数，否则请不要使用它。

--log-file=PATH

把 *PATH* 设为这个命令用来作为日志输出的文件的文件名。

--quiet

把命令设为“安静”模式，从而把控制台的输出减到最小。在默认的情况下，安静模式没有被设定。

-v, --verbose

把命令设为 verbose 模式，从而可以提供详细的控制台输出信息。在默认的情况下，verbose 模式没有被设置。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 选项

这些选项被用来为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 过滤日志信息的收集，并提供用户认证信息。

这些参数可以被组合使用。例如，**engine-log-collector --user=admin@internal --cluster ClusterA,ClusterB --hosts "SalesHost"*** 指定了用户为 **admin@internal**，并只收集集群 **A** 和集群 **B** 中的 **SalesHost** 主机的日志。

--no-hypervisors

不收集虚拟主机的日志信息。

-u USER, --user=USER

指定登录的用户。*USER* 的格式为 *user@domain* (其中的 *user* 是用户名，*domain* 是使用的目录服务的域)。这里所指定的用户必须存在于目录服务中，并可以被 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所识别。

-r FQDN, --rhevm=FQDN

设置用来收集日志的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的全局域名 (使用 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的全局域名替换 *FQDN*)。这个命令假设日志收集命令是在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的同一台机器上被运行的，因此它的默认值是 **localhost**。

-c CLUSTER, --cluster=CLUSTER

除了 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的日志外，还收集 *CLUSTER* 中指定的集群中的主机日志。它可以通过以逗号分隔的集群名或匹配特征来指定多个集群。

-d DATACENTER, --data-center=DATACENTER

除了 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的日志外，还收集 *DATACENTER* 中指定的数据中心中的主机日志。它可以通过以逗号分隔的数据中心名或匹配特征来指定多个数据中心。

-H HOSTS_LIST, --hosts=HOSTS_LIST

除了 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的日志外，还收集 *HOSTS_LIST* 中指定的主机日志。它可以通过以逗号分隔的主机名、全局域名、IP 地址或匹配特征来指定多个主机。

SOS 报告选项

日志收集程序使用 JBoss SOS 插件。使用以下选项来从 JMX 控制台进行数据收集。

--jboss-home=JBOSS_HOME

JBoss 的安装路径。默认值是 */var/lib/jbossas*。

--java-home=JAVA_HOME

Java 安装路径。默认值是 */usr/lib/jvm/java*。

--jboss-profile=JBOSS_PROFILE

显示空格分隔的服务器档案类表；日志数据的收集会被限制在这些档案中。它的默认值是 *'rhevm-slimmed'*。

--enable-jmx

启用从 Red Hat Enterprise Virtualization 的 JBoss JMX 接口收集运行时统计数据的功能。

--jboss-user=JBOSS_USER

有权利调用 JBoss JMX 的用户。默认值是 *admin*。

--jboss-logsize=LOG_SIZE

获取的日志文件的最大容量（以 MB 为单位）

--jboss-stdjar=STATE

为 JBoss 标准的 JAR 设置所采集的 JAR 统计数据。把 *STATE* 替换为 *on* 或 *off*。默认的值是 *on*。

--jboss-servjar=STATE

设置从任何的服务器配置目录中收集 JAR 的统计数据。把 *STATE* 替换为 *on* 或 *off*。默认的值是 *on*。

--jboss-twiddle=STATE

设置是否收集 twiddle 数据。Twiddle 是一个 JBoss 工具程序，它可以被用来从 JMX 的调用者中收集数据。把 *STATE* 替换为 *on* 或 *off*。它的默认值是 *on*。

--jboss-appxml=XML_LIST

显示一组带有 XML 描述数据的应用程序。这些应用程序以空格分隔，并包括在一对引号中。这个参数的默认值是 *all*。

SSH 配置

--ssh-port=PORT

把 *PORT* 设置为用来和虚拟主机进行 SSH 连接所使用的端口。

-k KEYFILE, --key-file=KEYFILE

指定用于 SSH 连接的私钥文件的路径。

把 **KEYFILE** 设置为用来访问虚拟主机的公共 SSH 密钥。

--max-connections=MAX_CONNECTIONS

把 **MAX_CONNECTIONS** 设置为同时可以和虚拟主机进行连接来收集日志的 SSH 连接的数量。它的默认值是 **10**。

PostgreSQL 数据库选项

如果数据库的默认用户名和密码已经被改变，使用 **pg-user** 和 **dbname** 参数指定数据库当前的用户名和密码。

如果数据库不在本地，需要使用 **pg-dbhost** 参数（可能还需要使用 **pg-host-key** 参数）。另外，进行远程日志收集时，PostgreSQL SOS 插件必须安装在数据库服务器上。

--no-postgresql

禁用收集数据库数据的功能。如果没有指定 **--no-postgresql** 参数，日志采集程序会连接到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的 PostgreSQL 数据库，并把其中的数据包括在日志中。

--pg-user=USER

把 **USER** 设置为用来和数据库服务器进行连接的用户。它的默认值是 **postgres**。

--pg-database=DBNAME

把 **DBNAME** 设置为连接到数据库服务器上的数据库名，它的默认值是 **rhev**。

--pg-dbhost=DBHOST

把 **DBHOST** 设置为数据库服务器的主机名，它的默认值是 **localhost**。

--pg-host-key=KEYFILE

把 **KEYFILE** 设置为数据库服务器的公钥识别文件（私人密钥）。这个值在默认的情况下不会被设置，它只在数据库不在本地的情况下才使用。

[提交 bug 报告](#)

19.6.3. 基本日志收集程序用法

当没有使用任何参数运行 **engine-log-collector** 命令时，它的默认行为是从 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 以及和它关联的所有主机上收集所有日志。在没有使用 **--no-postgresql** 参数时，它也收集数据库的日志。下面的实例会收集 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 和三个与它关联的主机上的所有日志。

例 19.13. 日志收集程序用法

```
# engine-log-collector
INFO: Gathering oVirt Engine information...
INFO: Gathering PostgreSQL the oVirt Engine database and log files from
localhost...
Please provide REST API password for the admin@internal oVirt Engine user (CTRL+D
to abort):
About to collect information from 3 hypervisors. Continue? (Y/n):
INFO: Gathering information from selected hypervisors...
INFO: collecting information from 192.168.122.250
```



```
INFO: collecting information from 192.168.122.251
INFO: collecting information from 192.168.122.252
INFO: finished collecting information from 192.168.122.250
INFO: finished collecting information from 192.168.122.251
INFO: finished collecting information from 192.168.122.252
Creating compressed archive...
INFO Log files have been collected and placed in /tmp/logcollector/sosreport-rhn-
account-20110804121320-ce2a.tar.xz.
The MD5 for this file is 6d741b78925998caff29020df2b2ce2a and its size is 26.7M
```

[提交 bug 报告](#)

19.7. ISO 上传工具

19.7.1. ISO Uploader

ISO uploader 是一个把 ISO 映像上传到 ISO 存储域的工具。它会作为 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的一部分被安装。

ISO uploader 的命令是 **engine-iso-uploader**。您需要以 **root** 用户的身份登录到 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中后才可以使使用这个命令。**engine-iso-uploader -h** 会显示这个命令的帮助信息，并包括了 **engine-iso-uploader** 命令的所有可用参数的列表。command.

[提交 bug 报告](#)

19.7.2. engine-iso-uploader 命令语法

ISO uploader 命令的基本语法是：

```
engine-iso-uploader [options] list engine-iso-uploader [options] upload [file].  
[file]...[file]
```

ISO uploader 命令支持两种操作 - **list** 和 **upload**。

- ✧ **list** 操作列出 ISO 文件可以被上传到的存储域列表。Red Hat Enterprise Virtualization Manager 会在安装的过程中在所安装的机器上产生这个列表。
- ✧ **upload** 操作会把一个或多个（以空格分隔）ISO 文件上传到指定的 ISO 存储域中。默认的方式是通过 NFS，但也可以选择使用 SSH。

当使用这个命令时，您需要选择以上操作中的一个。如果您需要进行 **upload** 操作，您还需要指定最少一个本地文件。

engine-iso-uploader 命令包括了其它的一些参数。

常规选项

--version

显示 ISO uploader 命令的版本。

-h, --help

显示 ISO uploader 命令的使用信息。

--conf-file=[PATH]

[PATH] 是这个命令要使用的配置文件。默认的配置文件是 **/etc/ovirt-engine/isouploader.conf**。

--log-file=[PATH]

[PATH] 是命令要写入的日志文件。**/var/log/ovirt-engine/ovirt-iso-uploader/ovirt-iso-uploader[date].log** 是默认的日志文件。

--cert-file=[PATH]

[PATH] 是用来验证引擎的证书。默认值是 **/etc/pki/ovirt-engine/ca.pem**。

--insecure

不需要验证引擎。

--nssl

连接到引擎的时候不使用 SSL。

--quiet

把命令设为“安静”模式，从而把控制台的输出减到最小。

-v, --verbose

把命令设为 verbose 模式，从而可以提供详细的控制台输出信息。

-f, --force

当要上传的源文件的文件名和目标 ISO 域中的文件名相同时，可以使用强制模式，它会使用上传文件强制把目标 ISO 域中的同名文件覆盖。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 选项

-u [USER], --user=[USER]

指定这个命令所要使用的用户信息。**[USER]** 的格式为 **[username]@[domain]**。这个用户必须存在于指定的域中，并可以被 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 识别。

-r [FQDN], --engine=[FQDN]

指定映像文件将要被上传到的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的 IP 地址或全局域名。系统会假设映像上传程序是从 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的同一个机器上运行的。它的默认值是 **localhost:443**。

ISO 存储域选项

以下选项指定了映像要被上传到的 ISO 域。这些选项不能同时使用，您只能使用 **-i** 或 **-n**。

-i, --iso-domain=[ISODOMAIN]

把存储域 **[ISODOMAIN]** 设为上传的目标域。

-n, --nfs-server=[NFSSERVER]

把 **[NFSSERVER]** 设置为上传目标的 NFS 服务器路径。

连接选项

ISO uploader 使用 NFS 作为文件上传的默认方法。这些选项指定了使用 SSH 进行文件传输的设置。

--ssh-user=[USER]

把 [USER] 设置为用来上传的 SSH 用户名。它的默认值是 **root**。

--ssh-port=[PORT]

把 [PORT] 设置为 SSH 连接所使用的接口。

-k [KEYFILE], --key-file=[KEYFILE]

把 [KEYFILE] 设为用来进行 SSH 验证的公共密钥。如果没有设置密钥，您将会被提示输入 **--ssh-user=[USER]** 所指定的用户的密码。

[提交 bug 报告](#)

19.7.3. 指定一个 NFS 服务器

例 19.14. 上传到一个 NFS 服务器

```
# engine-iso-uploader --nfs-server=storage.demo.redhat.com:/iso/path upload
RHEL6.0.iso
```

[提交 bug 报告](#)

19.7.4. ISO Uploader 的基本使用方法

以下实例演示了 ISO uploader 以及 list 参数的使用方法。第一个命令列出可用 ISO 存储域，因为在命令中没有指定用户名，用户 **admin@internal** 将被使用。第二个命令使用 NFS 将 ISO 文件上传到指定的 ISO 域中。

例 19.15. 显示域列表并上传映像

```
# engine-iso-uploader list
Please provide the REST API password for the admin@internal oVirt Engine user
(CTRL+D to abort):
ISO Storage Domain Name | Datacenter          | ISO Domain Status
ISODomain                | Default             | active
```

```
# engine-iso-uploader --iso-domain=[ISODomain] upload [RHEL6.iso]
Please provide the REST API password for the admin@internal oVirt Engine user
(CTRL+D to abort):
```

[提交 bug 报告](#)

19.7.5. 把 VirtIO 和客户端工具程序映像文件上传到一个 ISO 存储域中

以下的实例把 **virtio-win.iso**、**virtio-win_x86.vfd**、**virtio-win_amd64.vfd** 和 **rhev-tools-setup.iso** 映像文件上传到 **ISODomain** 域。

例 19.16. 上传 VirtIO 和客户端工具程序映像文件

```
# engine-iso-uploader --iso-domain=[ISODomain] upload /usr/share/virtio-  
win/virtio-win.iso /usr/share/virtio-win/virtio-win_x86.vfd /usr/share/virtio-  
win/virtio-win_amd64.vfd /usr/share/rhev-guest-tools-iso/rhev-tools-setup.iso
```

[提交 bug 报告](#)

19.7.6. VirtIO 和客户端工具程序映像文件

virtio-win ISO、Virtual Floppy Drive (VFD) 映像（包括了 Windows 虚拟机的 VirtIO 驱动）、*rhev-tools-setup* ISO（包括了 Windows 虚拟机的 Red Hat Enterprise Virtualization 客户端工具程序）在安装和配置 ISO 存储域的时候被复制到这个域中。

这些映像所包括的软件可以被安装到虚拟机上，从而提高虚拟机的性能和可用性。最新的 *virtio-win* 和 *rhev-tools-setup* 文件位于 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 文件系统上的以下位置：

- ✧ `/usr/share/virtio-win/virtio-win.iso`
- ✧ `/usr/share/virtio-win/virtio-win_x86.vfd`
- ✧ `/usr/share/virtio-win/virtio-win_amd64.vfd`
- ✧ `/usr/share/rhev-guest-tools-iso/rhev-tools-setup.iso`

这些映像文件必须被手动上传到 ISO 存储域中（不能是在安装过程中创建的本地存储域）。使用 **engine-iso-uploader** 命令把这些映像上传到您的 ISO 存储域中。在上传完成后，这些映像文件就可以被虚拟机使用。

[提交 bug 报告](#)

第 20 章 日志文件

20.1. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 安装日志文件

表 20.1. 安装

日志文件	描述
<code>/var/log/ovirt-engine/engine-cleanup-yyyy_mm_dd_hh_mm_ss.log</code>	engine-cleanup 命令的日志文件。这个命令是被用来重新设置 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 安装的，它在每次运行时都会产生一个日志文件。这个命令的日志文件的文件名中包括了运行的日期和时间，因此多个日志文件可以同时存在。
<code>/var/log/ovirt-engine/engine-db-install-yyyy_mm_dd_hh_mm_ss.log</code>	engine-setup 命令的日志文件。它包括了创建和配置 rhev m 数据库的详细信息。
<code>/var/log/ovirt-engine/rhev-m-dwh-setup-yyyy_mm_dd_hh_mm_ss.log</code>	rhev-m-dwh-setup 命令的日志文件。这个命令被用来创建 ovirt_engine_history 数据库，它在每次运行时都会产生一个日志文件。这个命令的日志文件的文件名中包括了运行的日期和时间，因此多个日志文件可以同时存在。
<code>/var/log/ovirt-engine/ovirt-engine-reports-setup-yyyy_mm_dd_hh_mm_ss.log</code>	rhev-m-reports-setup 命令的日志文件。这个命令被用来安装 Red Hat Enterprise Virtualization Manager Reports 模块，它在每次运行时都会产生一个日志文件。这个命令的日志文件的文件名中包括了运行的日期和时间，因此多个日志文件可以同时存在。
<code>/var/log/ovirt-engine/setup/ovirt-engine-setup-yyyymmddhhmmss.log</code>	engine-setup 命令的日志文件。在每次运行这个命令时都会产生一个日志文件。这个命令的日志文件的文件名中包括了运行的日期和时间，因此多个日志文件可以同时存在。

[提交 bug 报告](#)

20.2. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 日志文件

表 20.2. 服务

日志文件	描述
<code>/var/log/ovirt-engine/engine.log</code>	记录 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 图形用户界面故障、Active Directory 查询、数据库错误以及其它一些事件。
<code>/var/log/ovirt-engine/host-deploy</code>	通过 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 部署的主机上的日志文件。
<code>/var/lib/ovirt-engine/setup-history.txt</code>	记录与 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的安装和升级相关的信息。

[提交 bug 报告](#)

20.3. SPICE 日志文件

SPICE 会在不同的地方记录日志信息，包括客户端和虚拟机端。

表 20.3.

日志类型	日志位置	改变日志级别：
SPICE Client (Windows 7)	%temp%\spicex.log	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在主菜单中找到计算机项后点右键，选择属性。 2. 选择高级系统设置，再选环境变量。 3. 找到用户或系统变量，添加一个新变量，名为 SPICEX_DEBUG_LEVEL，并把它值设为 4。
SPICE Client (Windows XP)	C:\Documents and Settings\ (User Name)\Local Settings\Temp\spicex.log	<ol style="list-style-type: none"> 1. 点主菜单中的我的计算机项的右键，选择属性。 2. 选择高级系统设置，再选环境变量。 3. 找到用户或系统变量，添加一个新变量，名为 SPICEX_DEBUG_LEVEL，并把它值设为 4。
SPICE Client (Red Hat Enterprise Linux)	/var/log/messages	在命令行中使用 SPICE_DEBUG=1 firefox 命令启动 Firefox。
Windows Client 上的 USB Redirector	C:\Windows\Temp\usbclerk.log	不适用。
Host/Hypervisor SPICE Server	/var/log/libvirt/qemu/(guest_name).log	在启动 guest 前，在 host/hypervisor 上运行 export SPICE_DEBUG_LEVEL=5 。
Windows Guest	C:\Windows\Temp\vdagent* C:\Windows\Temp\vdservice*	不适用
Red Hat Enterprise Virtualization Guest	/var/log/spice-vdagentd.log	<ol style="list-style-type: none"> 1. 把日志配置文件 /usr/share/doc/spice-vdagent-{version}/rsyslog.conf 复制为 /etc/rsyslog.d/spice-vdagentd.conf。 2. 重新启动 rsyslog 服务。

[提交 bug 报告](#)

20.4. Red Hat Enterprise Virtualization 主机日志文件

表 20.4.

日志文件	描述
/var/log/vdsm/libvirt.log	libvirt 的日志文件。

日志文件	描述
<code>/var/log/vdsm/spm-lock.log</code>	日志文件详细记录了主机在 SPM 上获得租约 (lease) 的情况。它包括了主机获得 (acquired)、释放 (released) 租约的详细时间，以及主机成功续约或续约失败的详细时间。
<code>/var/log/vdsm/vdsm.log</code>	VDSM (Red Hat Enterprise Virtualization Manager 在虚拟主机上的代理) 的日志文件。
<code>/tmp/ovirt-host-deploy-@DATE@.log</code>	主机部署日志。在主机被成功部署后，这个日志会被复制到引擎的 <code>/var/log/ovirt-engine/host-deploy/ovirt-@DATE@-@HOST@-@CORRELATION_ID@</code> 。

[提交 bug 报告](#)

20.5. 远程记录主机的活动日志信息

20.5.1. 设置一个虚拟主机日志服务器

介绍

Red Hat Enterprise Virtualization 主机会通过产生和更新日志文件来记录系统的运行情况。为了简化故障排除的过程，我们可以使用一个“日志服务器”来统一收集日志文件的信息。

您可以使用一个独立的日志服务器，也可以通过以下步骤在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上实现日志服务器的功能。

过程 20.1. 设置一个虚拟主机日志服务器

1. 设置 SELinux 来允许 **rsyslog** 操作。

```
# semanage port -a -t syslogd_port_t -p udp 514
```

2. 打开 `/etc/rsyslog.conf` 文件并添加以下行：

```
$template TmplAuth, "/var/log/%fromhost%/secure"
$template TmplMsg, "/var/log/%fromhost%/messages"

$RuleSet remote
authpriv.* ?TmplAuth
*.info,mail.none;authpriv.none,cron.none ?TmplMsg
$RuleSet RSYSLOG_DefaultRuleset
$InputUDPServerBindRuleset remote
```

去掉以下行的注释

```
#$ModLoad imudp
#$UDPServerRun 514
```

3. 重新启动 **rsyslog** 服务：

```
# service rsyslog restart
```

结果

您的日志服务器已经被配置，它可以接收和存储虚拟主机上的 **messages** 和 **secure** 日志文件。

[提交 bug 报告](#)

20.5.2. 配置 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机来使用一个日志服务器

介绍

Red Hat Enterprise Virtualization 主机会通过产生和更新日志文件来记录系统的运行情况。为了简化故障排除的过程，我们可以使用一个“日志服务器”来统一收集日志文件的信息。

在 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机上执行以下操作来向日志服务器发送日志文件。

过程 20.2. 配置 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机来使用一个日志服务器

1. 以 **admin** 用户的身份登录到 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机，访问它的文本用户界面 (TUI) 设置窗口。
2. 从窗口左面的选项列表中选择 **Logging**。
3. 按 **Tab** 键切换到文本输入项。输入日志服务器的 IP 地址或 FQDN，以及所使用的端口。
4. 按 **Tab** 键切换到 **Apply**，按 **Enter** 键。

结果

您的 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机被配置为可以向日志服务器发送信息。

[提交 bug 报告](#)

第 21 章 代理服务器

21.1. SPICE 代理服务器

21.1.1. SPICE 代理 (SPICE Proxy) 介绍

当位于主机所在网络之外的 SPICE 客户端与虚拟机进行连接时，可以使用 SPICE 代理。

设置一个 SPICE 代理需要：在一个机器上安装 **Squid**；配置 **iptables** 来允许代理通过防火墙。

要启用一个 SPICE 代理，用户需要在 Manager 上使用 **engine-config** 把 **SpiceProxyDefault** 设置为包括代理的名称和端口的值。

要停止使用一个 SPICE 代理，用户需要在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上使用 **engine-config** 把 **SpiceProxyDefault** 的值删除。

[提交 bug 报告](#)

21.1.2. SPICE 代理系统的设置

介绍

以下介绍了如何把一台机器设置为 SPICE 代理。SPICE 代理可以实现从远程网络访问 Red Hat Enterprise Virtualization 网络的功能。我们使用 **Squid** 来提供代理服务。

过程 21.1. 在一台 RHEL 机器上安装 Squid

1. 在代理机器上安装 **Squid**：

```
#yum install squid
```

2. 打开 **/etc/squid/squid.conf**，把

```
http_access deny CONNECT !SSL_ports
```

改为

```
http_access deny CONNECT !Safe_ports
```

3. 重新启动代理：

```
#service squid restart
```

4. 打开默认的 squid 端口：

```
#iptables -A INPUT -p tcp --dport 3128 -j ACCEPT
```

5. 保存这个 iptable 的规则：

```
#iptables-save
```

结果

您把一台机器设置为了 SPICE 代理。在从远程网络访问 Red Hat Enterprise Virtualization 网络时，请先激活这个 SPICE 代理。

[提交 bug 报告](#)

21.1.3. 打开 SPICE 代理

介绍

以下介绍了激活（打开）SPICE 代理的方法。

过程 21.2. 激活 SPICE 代理

1. 在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中，使用 engine-config 工具设置一个代理：

```
# engine-config -s SpiceProxyDefault=someProxy
```

2. 重新启动 ovirt-engine 服务：

```
# service ovirt-engine restart
```

代理必须使用以下格式来代表：

```
protocol://[host]:[port]
```



注意

SPICE 客户端只支持 http。如果使用 https，客户端将会忽略代理的设置，而尝试直接和 hypervisor 进行连接。

结果

SPICE 代理被激活（打开）。现在可以通过 SPICE 代理对 Red Hat Enterprise Virtualization 网络进行访问。

[提交 bug 报告](#)

21.1.4. 关闭一个 SPICE 代理

介绍

以下介绍了如果关闭一个 SPICE 代理。

过程 21.3. 关闭一个 SPICE 代理

1. 登录到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager：

```
$ ssh root@[IP of Manager]
```

2. 运行以下命令来删除 SPICE 代理：

```
# engine-config -s SpiceProxyDefault=""
```

3. 重新启动 Red Hat Enterprise Virtualization Manager :

```
# service ovirt-engine restart
```

结果

SPICE 代理被关闭，用户将无法通过 SPICE 代理对 Red Hat Enterprise Virtualization 网络进行访问。

[提交 bug 报告](#)

21.2. Squid 代理服务器

21.2.1. 安装和配置一个 Squid 代理

介绍

以下介绍了如何为用户门户安装和配置一个 Squid 代理。

过程 21.4. 配置一个 Squid 代理

1. 获得一个密钥对 (keypair)

为 Squid 代理服务器的 HTTPS 端口获得一个密钥对和证书。

获得这个密钥对的方法和获得其它 SSL/TLS 服务密钥对的方法完全相同。这个密钥对以两个 PEM 文件的形式出现，包括了私人密钥和一个签字的证书。我们在这里假设它们的名字是 **proxy.key** 和 **proxy.cer**。

密钥对和证书也可以通过 oVirt 引擎的证书认证机构产生。如果您的代理已经有了私人密钥和证书，并不想使用 oVirt 引擎的证书认证机构重新产生它们，请跳过下一步。

2. 创建一个密钥对

为这个代理命名。在这里我们把代理命名为 **proxy.example.com**。

决定代理证书的名称。其中重要的部分是“common name”，它包括了代理的主机名。用户的浏览器将使用“common name”来验证连接。通常情况下，应该使用和 oVirt 引擎相同的国家名 (C) 和机构名 (O)。要获得这些信息，请登录到 oVirt 引擎所在的机器，并运行以下命令：

```
[root@engine ~]# openssl x509 -in /etc/pki/ovirt-engine/ca.pem -noout -subject
```

这个命令会输出和以下相似的内容：

```
subject= /C=US/O=Example Inc./CN=engine.example.com.81108
```

这里相关的部分是 **/C=us/O=Example Inc.**。使用它来为代理的证书创建一个唯一的证书名：

```
/C=US/O=Example Inc./CN=proxy.example.com
```

登录到代理所在的机器，并生成一个证书签署请求：

```
[root@proxy ~]# openssl req -newkey rsa:2048 -subj '/C=US/O=Example Inc./CN=proxy.example.com' -nodes -keyout proxy.key -out proxy.req
```



注意

证书名外的引号非常重要，一定不能省掉它们。

这个命令将产生密钥对。非常重要的一点是，私人密钥没有被加密（被 `-nodes` 选项控制），这是因为如果它被加密了，您需要在启动代理服务器时输入密码。

这个命令会输出和下面类似的结果：

```
Generating a 2048 bit RSA private key
.....+++
.....
...+++
writing new private key to 'proxy.key'
-----
```

这个命令会产生两个文件：**proxy.key** 和 **proxy.req**。**proxy.key** 是私人密钥，您需要把它保存在一个安全的地方。**proxy.req** 是证书签署请求，**proxy.req** 并不需要特殊的保护。

要产生签署的证书，使用 **scp** 命令把 **private.csr** 文件复制到 oVirt 引擎的机器上：

```
[root@proxy ~]# scp proxy.req engine.example.com:/etc/pki/ovirt-
engine/requests/.
```

登录到 oVirt 引擎所在的机器上，运行以下命令来签署证书：

```
[root@engine ~]# /usr/share/ovirt-engine/bin/pki-enroll-request.sh --
name=proxy --days=3650 --subject='/C=US/O=Example Inc./CN=proxy.example.com'
```

它将为证书进行签署，使它在 10 年（3650 天）内有效。您可以根据需要，为证书设置相应的有效期。

这个命令会输出和下面类似的结果：

```
Using configuration from openssl.conf
Check that the request matches the signature
Signature ok
The Subject's Distinguished Name is as follows
countryName           :PRINTABLE:'US'
organizationName      :PRINTABLE:'Example Inc.'
commonName            :PRINTABLE:'proxy.example.com'
Certificate is to be certified until Jul 10 10:05:24 2023 GMT (3650
days)

Write out database with 1 new entries
Data Base Updated
```

所产生的证书文件保存在 **/etc/pki/ovirt-engine/certs** 目录中，它的名字应该是 **proxy.cer**。把这个文件复制到代理所在的机器上：

```
[root@proxy ~]# scp engine.example.com:/etc/pki/ovirt-engine/certs/proxy.cer .
```

确认 **proxy.key** 和 **proxy.cer** 都已经在代理所在的机器上了：

```
[root@proxy ~]# ls -l proxy.key proxy.cer
```

这个命令的输出应该和以下类似：

```
-rw-r--r--. 1 root root 4902 Jul 12 12:11 proxy.cer
-rw-r--r--. 1 root root 1834 Jul 12 11:58 proxy.key
```

您现在可以开始安装和配置代理服务器了。

3. 安装 Squid 代理服务器软件包

按照以下步骤安装系统：

```
[root@proxy ~]# yum -y install squid
```

4. 配置 Squid 代理服务器

把私人密钥和签署的证书发到代理可以访问的地方，如 **/etc/squid** 目录：

```
[root@proxy ~]# cp proxy.key proxy.cer /etc/squid/.
```

为它设置权限，从而使 "squid" 用户有权利读这些文件：

```
[root@proxy ~]# chgrp squid /etc/squid/proxy.*
[root@proxy ~]# chmod 640 /etc/squid/proxy.*
```

Squid 代理将使用 SSL 协议连接到 oVirt 引擎的 web 服务器上，并需要验证引擎所使用的证书。把签发 oVirt 引擎 web 服务器证书的证书验证机构 (CA) 的证书复制到代理可以访问的地方，例如 **/etc/squid**。默认的 CA 证书存在于 oVirt 引擎所在机器的 **/etc/pki/ovirt-engine/ca.pem** 文件中。使用以下命令复制它：

```
[root@proxy ~]# scp engine.example.com:/etc/pki/ovirt-engine/ca.pem
/etc/squid/.
```

确保 **squid** 用户有权利读这个文件：

```
[root@proxy ~]# chgrp squid /etc/squid/ca.pem
[root@proxy ~]# chmod 640 /etc/squid/ca.pem
```

如果 SELinux 处于 enforcing 模式，使用 **semanage** 修改端口 443 的内容，从而使 Squid 可以使用端口 443。

```
[root@proxy ~]# yum install -y policycoreutils-python
[root@proxy ~]# semanage port -m -p tcp -t http_cache_port_t 443
```

使用以下的内容替换存在的 squid 配置文件：

```
https_port 443 key=/etc/squid/proxy.key cert=/etc/squid/proxy.cer ssl-bump
defaultsite=engine.example.com
cache_peer engine.example.com parent 443 0 no-query originserver ssl
sslcafile=/etc/squid/ca.pem name=engine
cache_peer_access engine allow all
ssl_bump allow all
http_access allow all
```

5. 重启启动 Squid 代理服务器

在代理所在的机器上运行以下命令：

```
[root@proxy ~]# service squid restart
```

6. 配置 websockets 代理



注意

这一步是可选的。您只需在使用 noVNC 控制台或 SPICE HTML 5 控制台时才需要执行这一步。

如果需要使用 noVNC 或 SPICE HTML 5 控制台来与虚拟机的控制台进行连接时，必须在引擎所在的机器上配置 websocket 代理服务器。如果您在使用 **engine-setup** 命令安装或升级引擎时已经选择了配置 websocket 代理服务器，现在 websocket 代理服务器应该已经被配置好。如果您在安装或升级引擎时没有选择配置它，您可以使用带有以下选项的 **engine-setup** 命令来对它进行配置：

```
engine-setup --otopi-  
environment="OVESETUP_CONFIG/websocketProxyConfig=bool:True"
```

您需要保证 **ovirt-websocket-proxy** 服务被重新启动，并在系统引导时可以被自动启动：

```
[root@engine ~]# service ovirt-websocket-proxy status  
[root@engine ~]# chkconfig ovirt-websocket-proxy on
```

noVNC 和 SPICE HTML 5 控制台都使用 websocket 协议连接到虚拟机，但 squid 代理服务器并不支持 websockets 协议，因此它们之间的网络通讯不能通过 Squid 进行代理。您需要指定它们直接连接到引擎所在机器的 websockets 代理。请使用 "engine-config" 工具来更新 **WebSocketProxy** 配置的参数：

```
[root@engine ~]# engine-config \  
-s WebSocketProxy=engine.example.com:6100  
[root@engine ~]# service ovirt-engine restart
```



重要

如果您没有进行以上的操作，客户端会假设 websockets 代理运行在 Squid 代理服务器上，因此会导致连接失败。

7. 使用完整的 URL 连接到用户门户

使用完整 URL 连接到用户门户，例如：

```
https://proxy.example.com/UserPortal/org.ovirt.engine.ui.userportal.UserPortal  
/UserPortal.html
```



注意

短的 URL（如 **`https://proxy.example.com/UserPortal`**）将无法正常工作。应用服务器会试图使用 302 response code 和 Location header 把这些短的 URL 重新定向到正确的 URL，但是 Fedora 和 Red Hat Enterprise Linux 中所提供的 **Squid** 版本（**Squid version 3.1**）不支持这个功能。

介绍

您已经安装并配置了一个到用户门户的 Squid 代理。

[提交 bug 报告](#)

部分 III. 收集环境的信息

第 22 章 报表、历史数据库报表和仪表板

22.1. 报表

22.1.1. 报表 (report)

Red Hat Enterprise Virtualization 包括了一个丰富的管理历史数据库，它可以被报表应用程序使用来生成数据中心、集群和主机一级的数据报表。本章包括了使用历史数据库来产生数据报表的信息。

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 使用 **PostgreSQL 8.4.12** 做为后台数据库，来存储虚拟环境的状态、配置信息和性能数据。在安装的时候，Red Hat Enterprise Virtualization Manager 会创建一个名为 **engine** 的 PostgreSQL 数据库。

安装 **rhev-dwh** 软件包时会创建另外一个名为 **ovirt_engine_history** 的数据库，它包括了配置的历史信息，以及每一分钟从 **engine** 运行数据库所收集的统计数据。这些数据库中的数据可以帮助用户分析系统的使用情况，为提高系统性能和解决可能的问题提供数据支持。



警告

在 **ovirt_engine_history** 数据库中生成数据的任务是通过 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的 Extract Transform Load 服务 (**ovirt-engine-dwhd**) 来实现的。这个服务是基于一个名为 Talend Open Studio 的数据集成工具程序的 Java 应用程序，它会在设置数据仓库软件包时自动被启动。它会从 **engine** 数据库中获取数据，把这些数据转换为符合历史数据库的标准，并把它添加到 **ovirt_engine_history** 数据库中。

ovirt-engine-dwhd 服务不能被停止。

ovirt_engine_history 数据库的 schema 会随着时间有一些改变，而数据库会通过一组数据库视图 (view) 来对所支持的 API 提供一个统一的结构。视图 (view) 就是一个由数据库查询结果所组成的虚拟的表。数据库会把一个视图的定义以一个 **SELECT** 命令的形式保存，这个 **SELECT** 命令的结果数据被用来产生视图的虚拟表数据。在 **PL/PGSQL** 命令中指定视图的方法和指定普通表的方法一样。

[提交 bug 报告](#)

22.1.2. 在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 和 3.1 中的数据库名

如果您的 Red Hat Enterprise Virtualization 是从 3.0 升级到 3.1 的，它的运行数据库的名称为 **rhev**，历史数据库的名称为 **rhev_history**。

如果您的 Red Hat Enterprise Virtualization 是一个全新安装的 Red Hat Enterprise Virtualization 3.1，它的运行数据库的名称为 **ovirt-engine**，历史数据库的名称为 **ovirt-engine-history**。

ovirt-engine 数据库和 **rhev** 数据库相同，**ovirt-engine-history** 数据库和 **rhev_history** 数据库相同。

[提交 bug 报告](#)

22.1.3. Red Hat Enterprise Virtualization 中的 JasperReports 和 JasperServer。

Red Hat Enterprise Virtualization 提供了一个定制的 JasperServer，它可以实现通过网站来访问预先定义的报表和仪表板 (dashboard)，以及创建 ad hoc 报表的功能。

JasperReports 是一个开源的报告工具 (reporting tool)，可以被继承到基于 Java 的应用程序中。它所产生的报告可以在屏幕上显示，也可以被打印，或输出为多种格式的文件 (PDF、Excel、CSV、Word、RTF、Flash、ODT 和 ODS)。JasperReports 和 JasperServer 集成在一起，使用 JasperServer 可以通过网站界面来访问 JasperReports 所生成的报告。

[提交 bug 报告](#)

22.1.4. JasperReports 的在线帮助

JasperServer 提供了非常全面的在线帮助信息，用户可以使用它来获得与 JasperServer 相关的信息。本章介绍了 Red Hat Enterprise Virtualization 所提供的报表，以及 JasperServer 和 Red Hat Enterprise Virtualization 相集成的特定信息。您可以点网页右上角的**帮助**来使用在线帮助信息。



图 22.1. Red Hat Enterprise Virtualization Reports 在线帮助

注意

JasperReports 的用户、管理和安装信息包括在 `/usr/share/jasperreports-server-pro/docs/` 中。

[提交 bug 报告](#)

22.1.5. Jasper Reports 系统要求

Red Hat Enterprise Virtualization Manager Reports 支持以下浏览器：

- » Red Hat Enterprise Linux 5.7 - Firefox 17 或更新版本
- » Red Hat Enterprise Linux 6 - Firefox 17 或更新版本
- » Windows 7 - Internet Explorer 9
- » Windows Server 2008 - Internet Explorer 9

[提交 bug 报告](#)

22.1.6. Red Hat Enterprise Virtualization 报表门户中的用户

Red Hat Enterprise Virtualization 报表门户不使用目录服务器进行用户验证。

在默认的情况下，报表门户包括两个用户：**admin** 和 **superuser**，这两个用户的密码在安装 Red Hat Enterprise Virtualization Reports 时被指定。如果需要，您必须手动添加其它用户。

当一个域用户通过管理门户访问报表门户时（在管理门户中的某个项上点鼠标右键，并选择“显示报告”），一个和这个域用户同名的用户会在报表门户中被自动创建。用户无法使用这个自动创建的用户直接登录到报表门户，但它可以被用来通过管理门户查看所有报表。

注意

在以前的版本中，**admin** 用户的用户名是 **rhev-admin**。如果您进行一个全新的安装，这个用户的用户名将会是 **admin**；如果您当前的系统是通过升级以前的系统而获得的，这个用户的用户名可能仍然是 **rhev-admin**。

[提交 bug 报告](#)

22.1.7. 登录到报表门户

在安装 Red Hat Enterprise Virtualization Reports 时，您会被提示输入 **superuser** 和 **admin** 用户的密码。Red Hat Enterprise Virtualization Reports 不为它们提供默认密码。

使用 **<https://YOUR.MANAGER.URL/ovirt-engine-reports/login.html>** 访问报表门户，一个 Red Hat Enterprise Virtualization Reports 用户登录窗口会被显示。

注意

您也可以通过 Red Hat Enterprise Virtualization 主界面中的相应链接来访问报表门户。

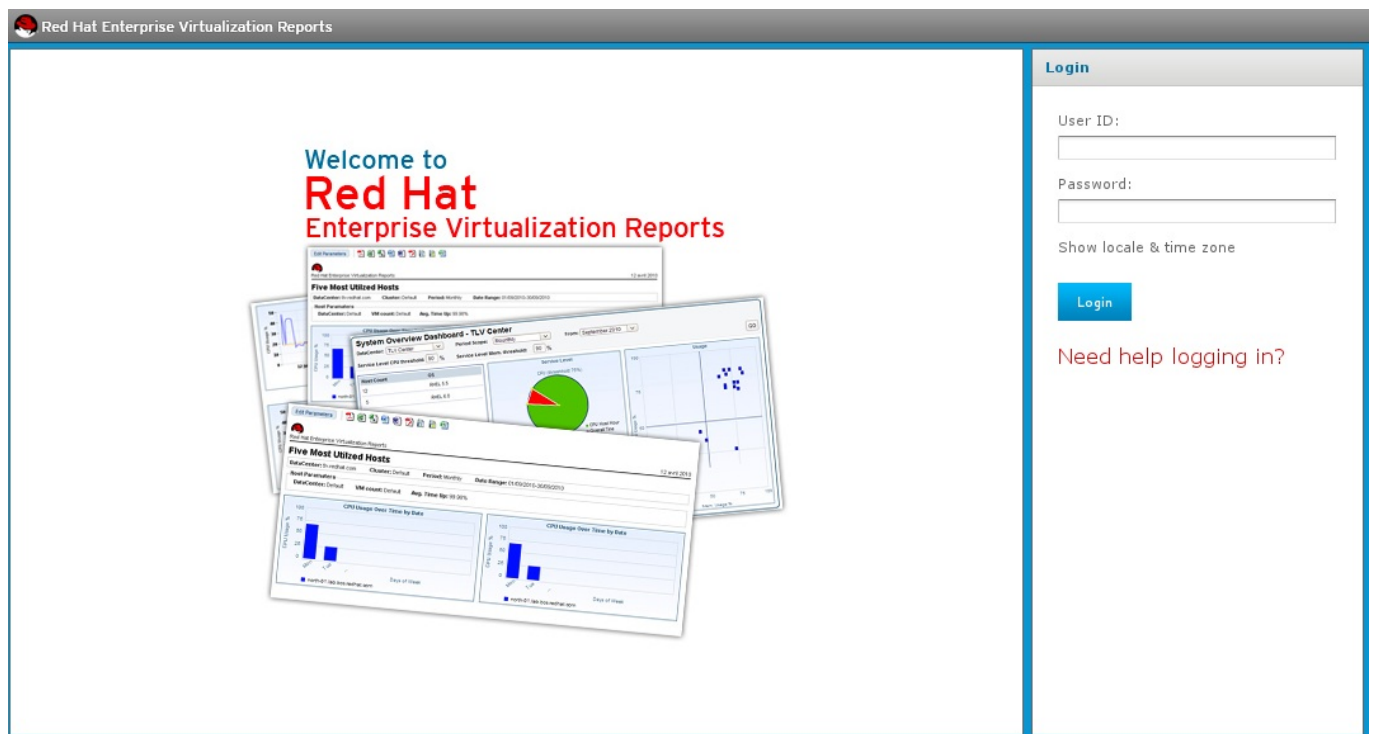


图 22.2. Red Hat Enterprise Virtualization Reports 登录界面

输入您的用户登录信息。如果您是第一次访问报表门户，使用 **ovirt-user** 登录。点**登录**按钮。

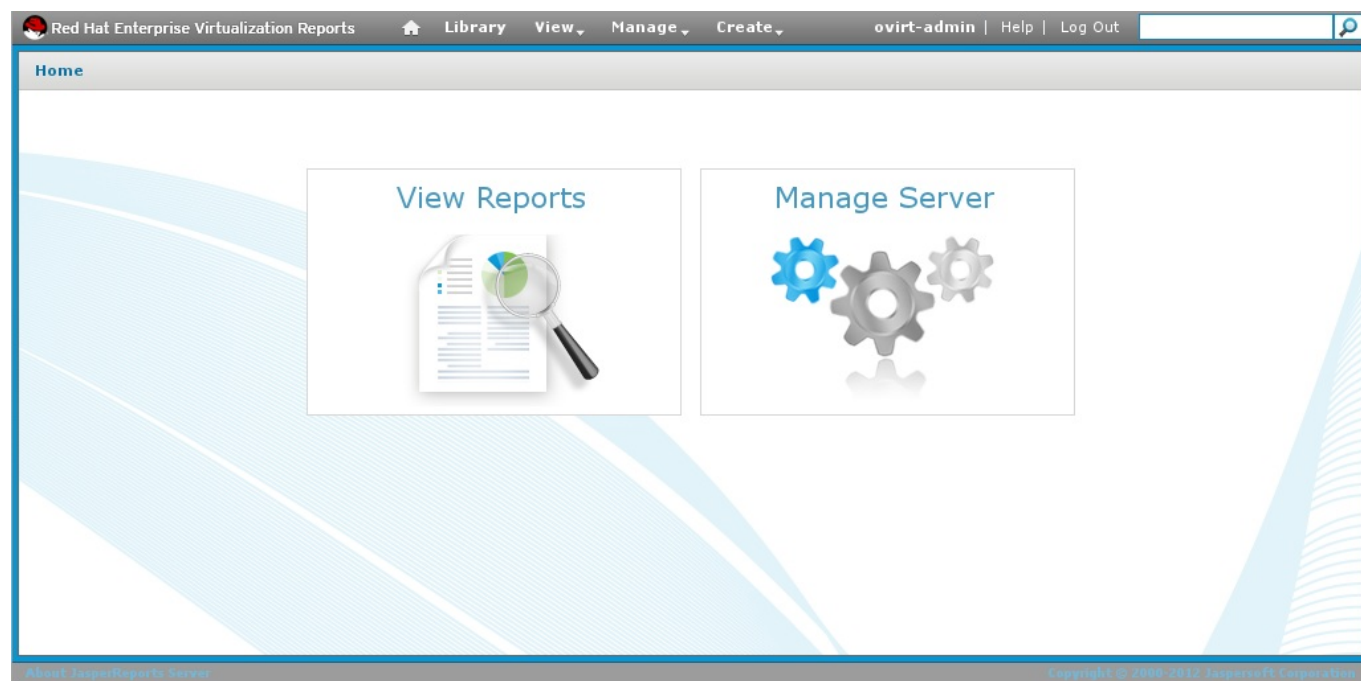


图 22.3. Red Hat Enterprise Virtualization Reports 主界面

报表门户不使用您的目录服务进行用户验证。在默认的情况下，报表门户包括两个用户：**admin** 和 **superuser**。一般情况下，其它用户需要在报表门户中被手动添加。

[提交 bug 报告](#)

22.1.8. 访问 Red Hat Enterprise Virtualization Reports 用户管理菜单

介绍

您可以添加新的报表用户来访问报表门户。使用有管理其它用户权限的用户（如 **admin**）来进行以下操作。

1. 在 Red Hat Enterprise Virtualization 报表门户中，把鼠标光标移到上部菜单条中的**管理**按钮上。
2. 点下拉菜单中的**用户**来访问**管理用户**界面。这个界面包括了三个框：
 - ✧ **组织**
 - ✧ **用户**
 - ✧ **属性**
3. 点**用户**框中的用户名来选择这个用户。被选中用户的信息会在**属性**框中显示。
4. 点用户**属性**框中下部的**编辑**按钮。

属性框包括以下项：

- ✧ **用户名**
- ✧ **用户 ID**
- ✧ **电子邮件**
- ✧ **密码（必需）**

- ✎ 确认密码（必需）
- ✎ 用户已启用 选择项
- ✎ 该用户是外部定义的选择项
- ✎ 这个用户的可用的角色列表
- ✎ 这个用户的已分配的角色

5. 点保存按钮。

结果

您添加了有访问报表门户的用户。

[提交 bug 报告](#)

22.1.9. 报表门户用户角色

报表门户包括三个用户角色，每一个都有不同级别的权限：

1. **ROLE_ADMINISTRATOR** - 可以创建/编辑/删除报表、仪表板（dashboard）、特定的报表（ad hoc report），并可以管理服务器。
2. **ROLE_USER** - 可以创建/编辑/删除 ad hoc 报表并查看报表和仪表板。
3. **ROLE_ANONYMOUS** - 可以登录并查看报表和仪表板。

其它角色也可以被创建并进行分配。如需了解更多关于创建和分配角色，以及其它的用户管理信息，请参阅 JasperServer 文档。

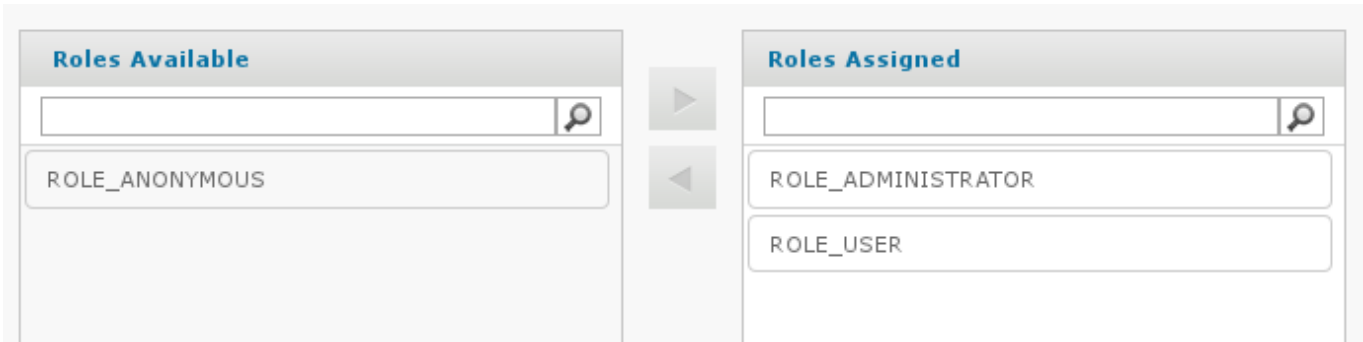


图 22.4. JasperReports 用户角色

[提交 bug 报告](#)

22.1.10. 报表和仪表板

在报表门户的主界面中选择查看报表。

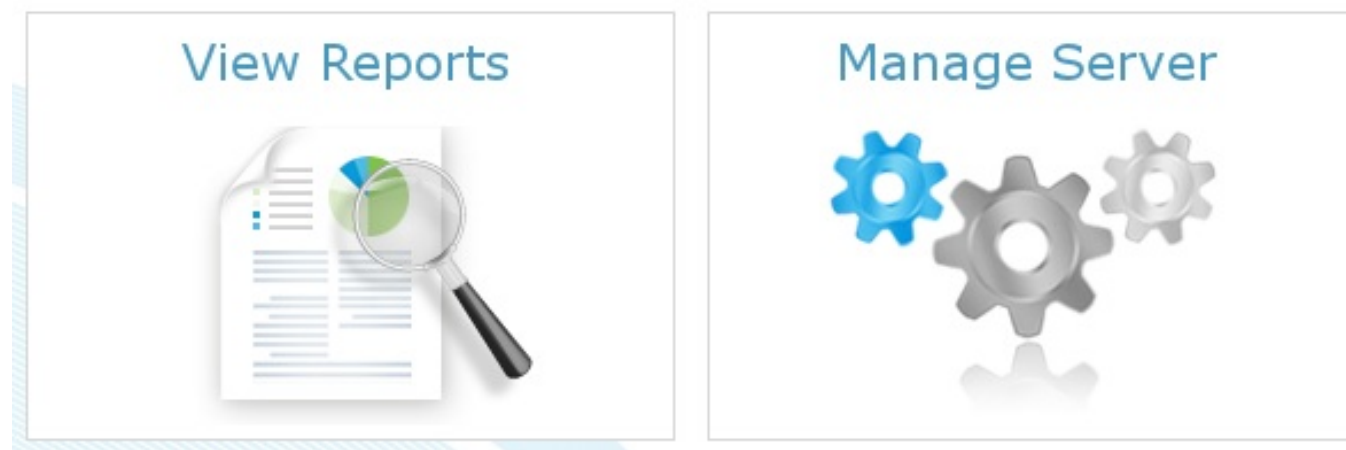



图 22.5. Red Hat Enterprise Virtualization Reports 主页

您可以点报告门户上面的导航条中的 **Home** () 键返回这一页。

使用页左面的过滤器框来获得报表中您所需要查看的部分。

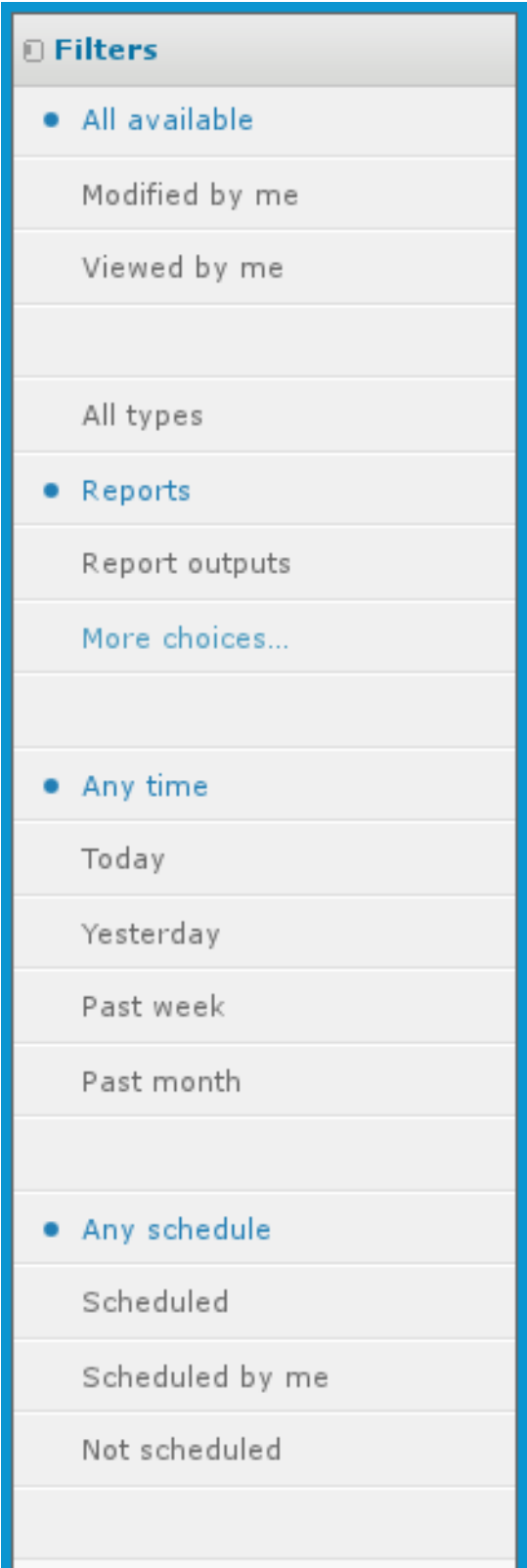


图 22.6. Red Hat Enterprise Virtualization Reports 过滤器框

您可以使用过滤器从有效的报表中进行选择。

表 22.1. 过滤器

过滤器	描述
可用资源	可以选择“全部可用”、“由本人修改”和“由本人查看”。

过滤器	描述
资源类型	可以选择的可用资源类型包括“报表”、“Ad Hoc 试图”、“仪表板”和其它更多类型。
时间范围	选择您需要查看的信息的时间范围。
日程安排	数据收集日常安排的过滤器。

[提交 bug 报告](#)

22.1.11. 报表参数

报表参数是在报表命令运行时由用户指定的，它们被用来限制报表所包括信息的范围。当执行报表操作时，用户会被提示输入所选报表的参数。

在报表列表中点一个报表可以查看这个报表所需的参数。

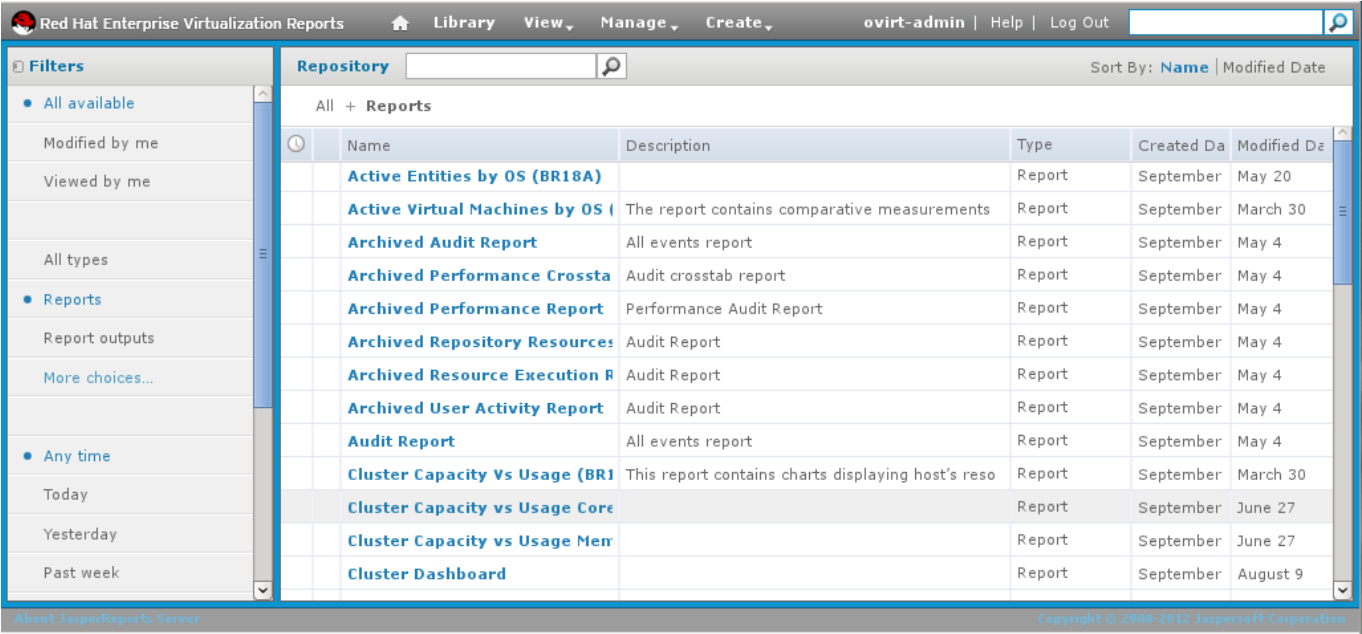



图 22.7. Red Hat Enterprise Virtualization Reports - 报表列表

在报表列表中选择一个报表将会显示**输入控制**窗口。**输入控制**提供了一组下拉菜单，您可以使用它们设置报表的参数。

**注意**

对于不同的报表来说，这个窗口中的内容可能会不完全相同。有星号（*）标记的参数是必需的。

Input Controls

* **Show Deleted Entities?**
No

* **Period Range**
Daily

* **Dates**
2012-09-25

* **Data Center**
QE_DC

* **Cluster**
All

Apply OK Reset Cancel Save

图 22.8. 报表参数选择

级联参数 (cascading parameter)

许多报表参数的输入项是级联的，当选择一个参数后，另一个参数的有效选项会根据这个选择有所变化。**数据中心**和**集群**参数是级联的。当一个用户选择了一个数据中心后，只有属于这个数据中心中的集群才可以被选择。同样的，当选择了一个集群后，**主机类型**项将只显示存在于这个集群中的主机类型。级联参数可以过滤掉与报表不相关的项。例如，一个关于虚拟机的报表将不会提供不包括虚拟机的集群选择；一个关于虚拟机和主机的报表只会提供包括了虚拟机和主机的集群选择。

删除项

从系统中删除的项仍然被记录在报表历史数据库中，如果需要，可以选择被删除的项（如集群、数据中心和主机）作为报表参数的值。参数选项列表的下部显示了被删除的项，并包括从系统中删除的时间。

您可以使用**输入控制**窗口中的**显示已删除的实体？**项来切换是否显示被删除的项。

[提交 bug 报告](#)

22.1.12. Red Hat Enterprise Virtualization 管理门户中集成的报表功能

管理门户集成了访问多数资源报表的功能。

要访问一个特定资源的报表，在管理门户中选择这个资源并点鼠标右键来显示一个动态的菜单。在这个菜单中选**显示报告**选项。它会显示这个被选择资源的所有报表。

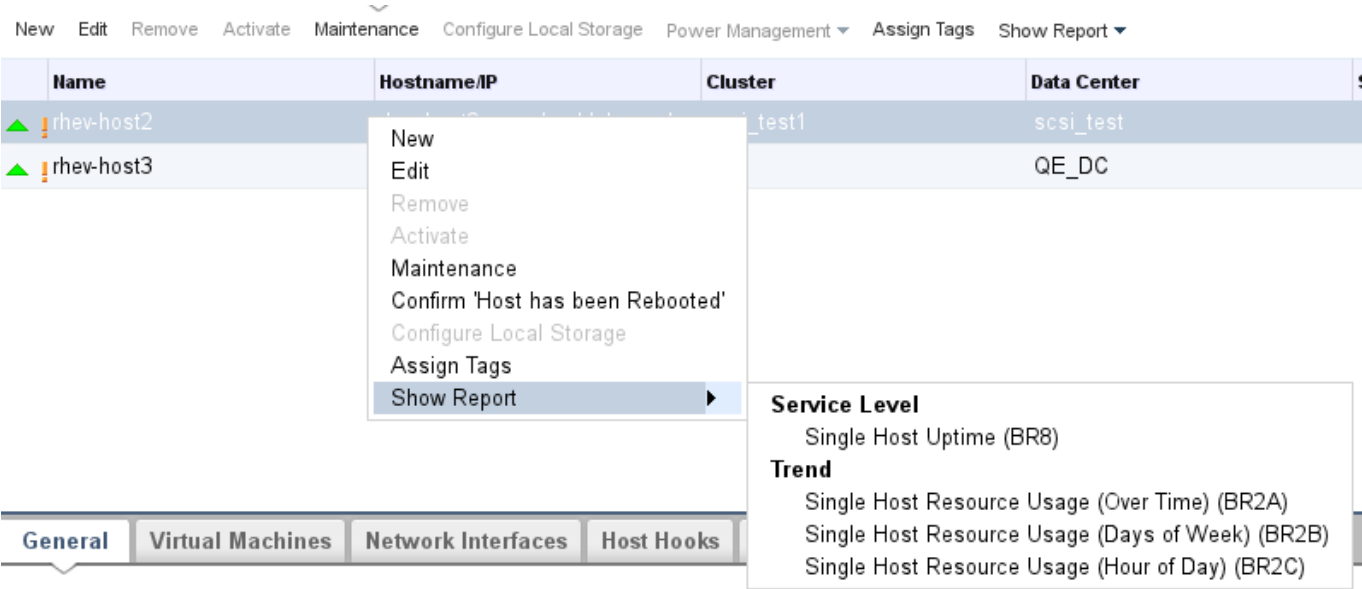


图 22.9. 点鼠标右键显示报表菜单

另外，您还可以在管理门户中选一个特定的资源。如果这个资源有报表，用户就可以使用结果列表上面的**显示报表**键。

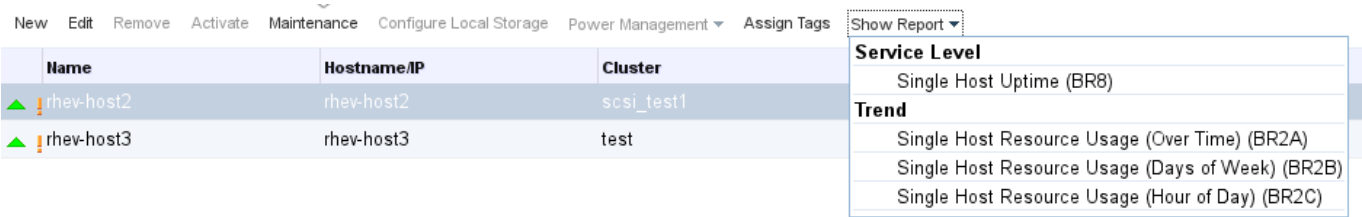


图 22.10. 访问报表的另外一个方法

[提交 bug 报告](#)

22.1.13. 总结报表

22.1.13.1. Executive reports: Active Virtual Machines by OS

Active Virtual Machines by OS 报表显示了一个在指定时间范围内，活跃的虚拟机数量概况，其中的虚拟机以它们的操作系统进行分类。以下是这个报表的参数：

表 22.2. Active Virtual Machines by OS Parameters

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。

参数	描述
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	报表只包括这个项中所选的数据中心的信息。这个项只显示有虚拟机的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的虚拟机信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有虚拟机的信息。
虚拟机类型	报表只包括所选类型的虚拟机。可能的类型包括 服务器 和 桌面 。这个选项列表只会显示所选的数据中心和集群中存在的类型。如果选择 所有 ，报表会包括所有虚拟机类型。

[提交 bug 报告](#)

22.1.13.2. Executive Reports: Cluster Capacity Vs Usage

Cluster Capacity Vs Usage 报表显示了在一个特定时间段中，系统的计算能力和使用情况之间的关系。其中系统计算能力以 CPU 内核和物理内存来代表，而使用情况以 vCPU 和虚拟机内存来代表。这个报告需要以下参数：

表 22.3. Cluster Capacity Vs Usage 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如被删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
Cluster	报表只包括所选集群的信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有集群的信息。

[提交 bug 报告](#)

22.1.13.3. Executive Reports: Host Operating System Break Down

Host OS Break Down 报表显示了在一个特定时间范围内，运行每个操作系统的主机数量。这个报表需要以下参数：

表 22.4. Host OS Break Down 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的主机信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有主机的信息。

[提交 bug 报告](#)

22.1.13.4. Executive Reports: Summary of Host Usage Resources

Summary of Host Usage Resources 报表显示在一个指定时间范围内的平均主机资源（CPU 和内存）使用情况的散点图。这个报表需要以下参数：

表 22.5. Summary of Host Usage Resources 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的主机的信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有主机的信息。

[提交 bug 报告](#)

22.1.14. 库存报表

22.1.14.1. Inventory Reports: Hosts Inventory

Hosts Inventory 报表显示了在选择的数据中心和集群中的所有主机列表。这个报表需要以下参数：

表 22.6. Hosts Inventory 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已被删除的数据中心、集群和主机。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的主机的信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有主机的信息。
主机类型	报表只包括所选类型的主机。这个选项列表只会显示所选的数据中心和集群中存在的类型。如果选择 所有 ，报表会包括所有主机类型。

[提交 bug 报告](#)

22.1.14.2. Inventory Reports: Storage Domain Over Time

Storage Domain Size Over Time 报表包括了在指定时间范围内，一个存储域中的总可用空间和已经被使用的空间的数据线性图。这个报表需要以下参数：

表 22.7. Storage Domain Size Over Time 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月。 存储域名 的可用参数值只包括在指定时间段中附加的存储域。
数据中心	存储域名 参数的选项只包括所选数据中心中的存储域。
存储域类型	存储域名 参数的选项只包括所选类型的存储域。
存储域名	报表只包括所选存储域的数据。一个报表只能包括一个存储域的数据，用户必须选择一个存储域。这个参数的选项只包括在指定时间段中附加的存储域。

[提交 bug 报告](#)

22.1.14.3. Inventory Reports: Virtual Machines Inventory

Virtual Machines Inventory 报表显示了在选择的数据中心和集群中的所有主机列表。这个报表需要以下参数：

表 22.8. Virtual Machines Inventory 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。

参数	描述
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的虚拟机信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有虚拟机的信息。
虚拟机类型	报表只包括所选类型的虚拟机。这个选项列表只会显示所选的数据中心和集群中存在的类型。如果选择 所有 ，报表会包括所有虚拟机类型。

[提交 bug 报告](#)

22.1.14.4. Inventory Reports: Cloud Provider Virtual Machine Inventory

Cloud Provider Virtual Machine Inventory 报表显示了在所选的数据中心和集群中，云服务供应商要向用户收费的所有虚拟机。这个报表需要以下参数：

表 22.9. Cloud Provider Virtual Machine Inventory 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的虚拟机信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有虚拟机的信息。
虚拟机类型	报表只包括所选类型的虚拟机。这个选项列表只会显示所选的数据中心和集群中存在的类型。如果选择 所有 ，报表会包括所有虚拟机类型。

[提交 bug 报告](#)

22.1.14.5. Inventory Reports: Storage Domains

Storage Domains Inventory 报表显示了在选择的数据中心和集群中的存储域列表。这个报表需要以下参数：

表 22.10. Storage Domain Inventory 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。

参数	描述
数据中心	存储域名 参数的选项只包括所选数据中心中的存储域。
存储域类型	存储域名 参数的选项只包括所选类型的存储域。

[提交 bug 报告](#)

22.1.15. 服务级别报表

22.1.15.1. Service Level Reports: Cluster Host Uptime

Cluster Host Uptime 报表显示了一个特定时间段中，一个集群中的主机的带有权重的平均运行时间。这个报表还包括了一个显示每个主机的计划中的总停机时间和非计划中的总停机时间的表格。这个报表需要以下参数：

表 22.11. Cluster Host Uptime 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的主机的信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有主机的信息。
主机类型	报表只包括所选类型的主机。这个选项列表只会显示所选的数据中心和集群中存在的类型。如果选择 所有 ，报表会包括所有主机类型。

[提交 bug 报告](#)

22.1.15.2. Service Level Reports: Cluster Quality of Service - Hosts

Cluster Quality of Services - Hosts 报表显示了一个指定时间范围内，主机负载超过设定的阈值 (threshold) 的总时间。负载是通过 CPU 的使用百分比和内存的使用百分比来表示的。这个报表需要以下参数：

表 22.12. Cluster Quality of Service - Hosts 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。

参数	描述
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的主机的信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有主机的信息。
主机类型	报表只包括所选类型的主机。这个选项列表只会显示所选的数据中心和集群中存在的类型。如果选择 所有 ，报表会包括所有主机类型。
CPU 阈值	这个报表通过主机负载超过设定的阈值的时间总和来衡量服务质量。 CPU 阈值 定义了主机上的 CPU 负载的阈值（以百分比表示）。负载的数据是以一个小时内的每一分钟取样值的平均值来计算，因此这个报表反映了相对长的一段时间的负载情况，而不是短期高峰时间的负载情况。我们建议把 CPU 阈值 设为 60% 作为一个起点值来产生有意义的服务质量报告。
内存阈值	这个报表通过内存负载超过设定的阈值的时间总和来衡量服务质量。 内存阈值 定义了主机上的内存使用负载阈值（以百分比表示）。负载的数据是以一个小时内的每一分钟取样值的平均值来计算，因此这个报表反映了相对长的一段时间的负载情况，而不是短期高峰时间的负载情况。我们建议把 内存阈值 设为 60% 作为一个起点值来产生有意义的服务质量报告。

[提交 bug 报告](#)

22.1.15.3. Service Level Reports: Cluster Quality of Service - Virtual Machines

Cluster Quality of Services - Virtual Machines 报表显示了一个指定时间范围内，虚拟机负载超过设定的阈值（threshold）的总时间。负载是通过 CPU 的使用百分比和内存的使用百分比来表示的。这个报表需要以下参数：

表 22.13. Cluster Quality of Service - Virtual Machines 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。

参数	描述
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的虚拟机信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有虚拟机的信息。
虚拟机类型	报表只包括所选类型的虚拟机。这个选项列表只会显示所选的数据中心和集群中存在的类型。如果选择 所有 ，报表会包括所有虚拟机类型。
CPU 阈值	这个报表通过虚拟机负载超过设定的阈值的时间总和来衡量服务质量。 CPU 阈值 定义了虚拟机上的 CPU 负载的阈值（以百分比表示）。负载的数据是以一个小时内的每一分钟取样值的平均值来计算，因此这个报表反映了相对长的一段时间的负载情况，而不是短期高峰时间的负载情况。我们建议把 CPU 阈值 设为 60% 作为一个起点值来产生有意义的服务质量报告。
内存阈值	这个报表通过虚拟机负载超过设定的阈值的时间总和来衡量服务质量。 内存阈值 定义了虚拟机上的内存使用负载的阈值（以百分比表示）。负载的数据是以一个小时内的每一分钟取样值的平均值来计算，因此这个报表反映了相对长的一段时间的负载情况，而不是短期高峰时间的负载情况。我们建议把 内存阈值 设置为 60% 作为一个起点值来产生有意义的服务质量报告。

[提交 bug 报告](#)

22.1.15.4. Service Level Reports: Single Host Uptime

Single Host Uptime 报表显示了一个主机的总共运行时间、计划中的停机时间和非计划中的停机时间的信息。这个报表需要以下参数：

表 22.14. Single Host Uptime 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。

参数	描述
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	主机名 参数的选项只包括这个集群项中所选的集群中的主机。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ， 主机名 参数的选项会包括所选数据中心中的所有主机。
主机类型	主机名 参数的选项只包括类型为这个类型的的主机。这个项只显示所选数据中心和集群中存在的主机类型。如果选择 所有 ， 主机名 参数的选项会包括所有主机类型。
主机名	报表只包括这个主机的信息。一个报表只能包括一个主机的信息，用户必须选择一个主机。

[提交 bug 报告](#)

22.1.15.5. Service Level Reports: Top 10 Downtime Hosts

Top 10 Downtime Hosts 报表显示了 10 个停机时间最长的主机的总共运行时间、计划中的停机时间和非计划中的停机时间的信息。这个报表需要以下参数：

表 22.15. Top 10 Downtime Hosts 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的主机的信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有主机的信息。
主机类型	报表只包括所选类型的主机。这个选项列表只会显示所选的数据中心和集群中存在的类型。如果选择 所有 ，报表会包括所有主机类型。

[提交 bug 报告](#)

22.1.15.6. Service Level Reports: High Availability Virtual Servers Uptime

High Availability Virtual Servers Uptime 报表显示了在一个特定时间段中，一个集群中的高可用性虚拟服务器的带有权重的平均运行时间。它还包括了一个显示每个虚拟服务器的总共运行时间和非计划中的总共停机时间的表。这个报表需要以下参数：

表 22.16. High Availability Virtual Servers Uptime 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的虚拟服务器信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有虚拟服务器的信息。

[提交 bug 报告](#)

22.1.16. 趋势报表

22.1.16.1. Trend Reports: Five Least Utilized Hosts (Over Time)

Five Least Utilized Hosts (Over Time) 报表显示了一个特定时间范围内，系统负载（以 CPU 和内存的使用情况衡量）最低的 5 台主机的带有权重的每日高峰负载的平均值。这个报表需要以下参数：

表 22.17. Five Least Utilized Hosts (Over Time) 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的主机的信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有主机的信息。
主机类型	报表只包括所选类型的主机。这个选项列表只会显示所选的数据中心和集群中存在的类型。如果选项 所有 ，报表会包括所有主机类型。

[提交 bug 报告](#)

22.1.16.2. Trend Reports: Five Least Utilized Virtual Machines (Over Time)

Five Least Utilized Virtual Machines (Over Time) 报表显示了一个特定时间范围内，系统负载（以 CPU 和内存的使用情况衡量）最低的 5 台虚拟机的带有权重的每日高峰负载的平均值。这个报表需要以下参数：

表 22.18. Five Least Utilized Virtual Machines (Over Time) 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的虚拟机信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有虚拟机的信息。
虚拟机类型	报表只包括所选类型的虚拟机。这个选项列表只会显示所选的数据中心和集群中存在的类型。如果选择 所有 ，报表会包括所有虚拟机类型。

[提交 bug 报告](#)

22.1.16.3. Trend Reports: Five Most Utilized Hosts (Over Time)

Five Most Utilized Hosts (Over Time) 报表显示了一个特定时间范围内，系统负载（以 CPU 和内存的使用情况衡量）最高的 5 台主机的带有权重的每日高峰负载的平均值。这个报表需要以下参数：

表 22.19. Five Most Utilized Hosts (Over Time) 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。

参数	描述
集群	报表只包括所选集群中的主机的信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有主机的信息。
主机类型	报表只包括所选类型的主机。这个选项列表只会显示所选的数据中心和集群中存在的类型。如果选择 所有 ，报表会包括所有主机类型。

[提交 bug 报告](#)

22.1.16.4. Trend Reports: Five Most Utilized Virtual Machines (Over Time)

Five Most Utilized Virtual Machines (Over Time) 报表显示了一个特定时间范围内，系统负载（以 CPU 和内存的使用情况衡量）最高的 5 台虚拟机的带有权重的每日高峰负载的平均值。这个报表需要以下参数：

表 22.20. Five Most Utilized Virtual Machines (Over Time) 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	报表只包括所选集群中的虚拟机信息。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ，报表会包括所选数据中心中的所有虚拟机的信息。
虚拟机类型	报表只包括所选类型的虚拟机。这个选项列表只会显示所选的数据中心和集群中存在的类型。如果选择 所有 ，报表会包括所有虚拟机类型。

[提交 bug 报告](#)

22.1.16.5. Trend Reports: Multiple Hosts Resource Usage (Over Time)

Multiple Hosts Resource Usage (Over Time) 报表显示了一个特定时间范围内，多个主机（最多可选 5 个主机）的高峰系统负载（以 CPU 和内存的使用情况衡量）。这个报表需要以下参数：

表 22.21. Multiple Hosts Resource Usage (Over Time) 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。

参数	描述
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	主机列表 参数的选项只包括这个集群项中所选的集群中的主机。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ， 主机列表 参数的选项会包括所选数据中心中的所有主机。
主机类型	主机列表 参数的选项只包括所选类型的主机。这个项只显示所选数据中心和集群中存在的主机类型。如果选择 所有 ， 主机列表 参数的选项会包括所有主机类型。
主机列表	这个报表包括了在主机列表中所选的主机信息。您可以最多选择 5 个主机。

[提交 bug 报告](#)

22.1.16.6. Trend Reports: Multiple Virtual Machines Resource Usage (Over Time)

Multiple Virtual Manchines Resource Usage (Over Time) 报表显示了一个特定时间范围内，多个虚拟机（最多可以选 5 个虚拟机）的高峰系统负载（以 CPU 和内存的使用情况衡量）。这个报表需要以下参数：

表 22.22. Multiple Virtual Machines Resource Usage (Over Time) 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	VM 列表 参数的选项只包括这个集群项中所选的集群中的虚拟机。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ， VM 列表 参数的选项会包括所选数据中心中的所有虚拟机。

参数	描述
虚拟机类型	VM 列表 参数的选项只包括了所选类型的虚拟机。这个项只显示所选数据中心和集群中存在的虚拟机类型。如果选择 所有 ， VM 列表 参数的选项会包括所有虚拟机类型。
虚拟机列表	这个报表包括了在虚拟机列表中所选的虚拟机信息。您可以最多选择 5 个虚拟机。

[提交 bug 报告](#)

22.1.16.7. Trend Reports: Single Host Resource Usage (Days of Week)

Single Host Resource Usage (Days of Week) 报表显示了在一个指定时间范围内，一个主机的各种资源使用情况的数据，并按照一周的七天对它们进行分组。这些数据包括 CPU 的使用情况、内存使用情况、活跃的虚拟机数量以及网络的使用情况。这个报表需要以下参数：

表 22.23. Single Host Resource Usage (Days of Week) 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	主机名 参数的选项只包括这个集群项中所选的集群中的主机。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ， 主机名 参数的选项会包括所选数据中心中的所有主机。
主机类型	主机名 参数的选项只包括类型为这个类型的的主机。这个项只显示所选数据中心和集群中存在的主机类型。如果选择 所有 ， 主机名 参数的选项会包括所有主机类型。
主机名	报表只包括这个主机的信息。一个报表只能包括一个主机的信息，用户必须选择一个主机。

[提交 bug 报告](#)

22.1.16.8. Trend Reports: Single Host Resource Usage (Hour of Day)

Single Host Resource Usage (Hour of Day) 报表显示了在一个指定时间范围内，一个主机的各种资源使用情况的数据，并按照一天的 24 小时（0-23）对它们进行分组。这些数据包括 CPU 的使用情况、内存使用情况、活跃的虚拟机数量以及网络的使用情况。这个报表需要以下参数：

表 22.24. Single Host Resource Usage (Hour of Day) 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	主机名 参数的选项只包括这个集群项中所选的集群中的主机。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ， 主机名 参数的选项会包括所选数据中心中的所有主机。
主机类型	主机名 参数的选项只包括类型为在这个参数中设定的类型的主机。这个项只显示所选数据中心和集群中存在的主机类型。如果选择 所有 ， 主机名 参数的选项会包括所有主机类型。
主机名	报表只包括这个主机的信息。一个报表只能包括一个主机的信息，用户必须选择一个主机。

[提交 bug 报告](#)

22.1.16.9. Trend Reports: Single Virtual Machine Resources (Days of Week)

Single Virtual Machine Resources (Days of Week) 报表显示了在一个指定时间范围内，一个虚拟机的各种资源使用情况的数据，并按照一周的 7 天对它们进行分组。这些数据包括 CPU 的使用情况、内存使用情况、活跃的虚拟机数量以及网络的使用情况。这个报表需要以下参数：

表 22.25. Single Virtual Machine Resources (Days of Week) 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	VM 名 参数的选项只包括这个集群项中所选的集群中的虚拟机。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ， VM 名 参数的选项会包括所选数据中心中的所有虚拟机。

参数	描述
虚拟机类型	VM 名 参数的选项只包括了所选类型的虚拟机。这个项只显示所选数据中心和集群中存在的虚拟机类型。如果选择 所有 ， VM 名 参数的选项会包括所有虚拟机类型。
虚拟机名	报表只包括这个虚拟机的信息。一个报表只能包括一个虚拟机的信息，用户必须选择一个虚拟机。

[提交 bug 报告](#)

22.1.16.10. Trend Reports: Single Virtual Machine Resources (Hour of Day)

Single Virtual Machine Resources (Hour of Day) 报表显示了一个指定时间范围内，一个虚拟机的各种资源使用情况的数据，并按照一天的 24 小时 (0-23) 对它们进行分组。这些数据包括 CPU 的使用情况、内存使用情况、活跃的虚拟机数量以及网络的使用情况。这个报表需要以下参数：

表 22.26. Single Virtual Machine Resources (Hour of Day) 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 日期 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	集群 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	VM 名 参数的选项只包括这个集群项中所选的集群中的虚拟机。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 所有 ， VM 名 参数的选项会包括所选数据中心中的所有虚拟机。
虚拟机类型	VM 名 参数的选项只包括了所选类型的虚拟机。这个项只显示所选数据中心和集群中存在的虚拟机类型。如果选择 所有 ， VM 名 参数的选项会包括所有虚拟机类型。
虚拟机名	报表只包括这个虚拟机的信息。一个报表只能包括一个虚拟机的信息，用户必须选择一个虚拟机。

[提交 bug 报告](#)

22.1.16.11. Trend Reports: Single Virtual Machine Resources (Over Time)

Single Virtual Machine Resources (Over Time) 报表显示了一个指定时间范围内，一个虚拟机的各种资源使用情况的数据。这些数据包括 CPU 的使用情况、内存使用情况、活跃的虚拟机数量以及网络的使用情况。这个报表需要以下参数：

表 22.27. Single Virtual Machine Resources (Over Time) 参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定报表中的日期范围。按日报表包括了一天的信息；按月报表包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 <i>日期</i> 参数中的月开始的三个月的信息；按年度报表包括了以 <i>日期</i> 参数中的月开始的一年的信息。
日期	报表将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按日报表的截止范围是这个日期值加一天；按月报表的范围是这个日期值的月；按季度报表的范围是从这个日期值的月开始的三个月；按年度报表的范围是从这个日期值的月开始的一年。
数据中心	<i>集群</i> 参数的选项只包括在所选数据中心中的集群。另外，选项列表只包括有集群的数据中心。
集群	<i>VM 名</i> 参数的选项只包括这个集群项中所选的集群中的虚拟机。这个项只显示所选数据中心中的集群。如果选择 <i>所有</i> ， <i>VM 名</i> 参数的选项会包括所选数据中心中的所有虚拟机。
虚拟机类型	<i>VM 名</i> 参数的选项只包括了所选类型的虚拟机。这个项只显示所选数据中心和集群中存在的虚拟机类型。如果选择 <i>所有</i> ， <i>VM 名</i> 参数的选项会包括所有虚拟机类型。
虚拟机名	报表只包括这个虚拟机的信息。一个报表只能包括一个虚拟机的信息，用户必须选择一个虚拟机。

[提交 bug 报告](#)

22.1.17. Ad Hoc 报表

Red Hat Enterprise Virtualization Reports 提供了一个用来创建定制的 ad hoc 报表的工具，这个工具是 JasperServer 的一个组件。如果需要以管理员的身份创建一个 Ad Hoc 报表，在上面的菜单条中选 **创建** 下拉菜单中的 **Ad Hoc View** 打开 **数据选择器：来源** 窗口。

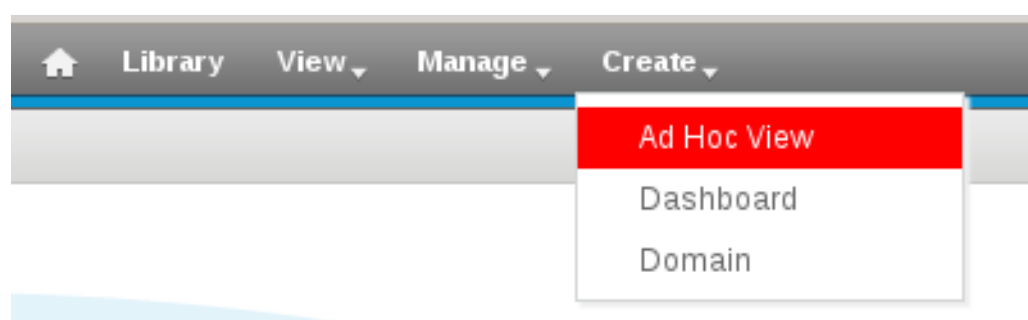


图 22.11. 创建 Ad Hoc 报表 - 管理员

在线帮助文档中的 **Working with the Ad Hoc Editor** 一节介绍了创建 ad hoc 报表的详细信息。

[提交 bug 报告](#)

22.1.18. 报表 Schema：标签历史和 ENUM 视图 (View)

本节介绍了可以被用户用来查询和产生报表的标签历史和 ENUM 视图。最新的标签视图只显示有效的标签，以及最新的详情版本。



注意

delete_date 和 **detach_date** 不会出现在最新的视图中，这是因为这些视图只提供最新的有效项（还没有被删除的项）的信息。

标签关系和最新标签关系历史视图

表 22.28. 系统的标签关系历史视图

名称	类型	描述
history_id	integer	数据表中的本行数据的 ID。
entity_id	uuid	系统中的项或标签的 ID。
entity_type	smallint	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2 - 虚拟机 ➤ 3 - 主机 ➤ 5 - 虚拟机池 ➤ 18 - 标签
parent_id	uuid	系统中的项或标签的 ID。
attach_date	timestamp with time zone	项或标签被附加的日期。
detach_date	timestamp with time zone	项或标签被取消的日期。

标签详情和最新的标签详情视图

系统中的标签详情历史。

表 22.29. v3_2_tag_details_view/v3_2_latest_tag_details_view

名称	类型	描述
history_id	integer	数据表中的本行数据的 ID。
tag_id	uuid	标签在系统中的唯一的 ID。
tag_name	varchar(50)	在标签树中显示的标签名。
tag_description	varchar(4000)	在编辑对话框中显示的标签描述。
tag_path	varchar(4000)	标签在“树”中的路径。
tag_level	smallint	标签在“树”中的级别。
create_date	timestamp with time zone	标签被添加到系统中的时间。
update_date	timestamp with time zone	标签在系统中被修改的时间。
delete_date	timestamp with time zone	标签被从系统中删除的时间。

Enum translator view

ENUM 表被用来把数据栏中的数字类型转换为有意义的、在历史数据库中包括的 ENUM 值。

表 22.30. v3_2_enum_translator_view

名称	类型	描述
enum_type	varchar(40)	ENUM 类型。
enum_key	smallint	ENUM 的键。
value	varchar(40)	ENUM 的值。

[提交 bug 报告](#)

22.2. 历史数据库报表

22.2.1. Red Hat Enterprise Virtualization 历史数据库

Red Hat Enterprise Virtualization Reports 使用 Red Hat Enterprise Virtualization 历史数据库 (**ovirt_engine_history**) 来跟踪引擎数据库。



重要

要产生有实际意义的报表，历史数据库中必须包括足够多的数据。多数报表都会使用每日积累的数据，因此数据库中最少需要有几天的数据才能产生有实际意义的报表。特别是对于趋势报表 (trend report)，因为它们反映的是一个长期的趋势，所以需要有足够的历史数据来产生它们。

[提交 bug 报告](#)

22.2.2. 跟踪配置历史

ETL 服务 (**ovirt-engine-dwhd**) 会跟踪三类的变化：

- ✧ 一个新的项被添加到引擎数据库 - ETL 服务会把这个变化作为一条新的记录添加到 **ovirt_engine_history** 数据库。
- ✧ 一个已经存在的项被更新 - ETL 服务会把这个变化作为一条新的记录添加到 **ovirt_engine_history** 数据库。
- ✧ 一个项被从引擎数据库中删除 - 一条标识相关项被删除的新记录被添加到 **ovirt_engine_history** 数据库中。被删除的项只是被标记为删除，而不会被物理删除。

ovirt_engine_history 数据库中的配置表和 **engine** 数据库的配置表有一些不同。其中最直观的不同是它有较少的配置列。这是因为一些特定的配置项对于报表来说没有什么实际的意义，不包括它们可以减小数据库的大小。另外，**engine** 数据库中的几个表中的一些列在 **ovirt_engine_history** 数据库中被保存为一个单一的表，并有不同的列名。所有的配置表包括：

- ✧ **history_id** 记录项的配置版本；
- ✧ **create_date** 记录项被添加到系统的时间；
- ✧ **update_date** 记录项被更新的时间；
- ✧ **delete_date** 记录项被从系统中删除的时间。

[提交 bug 报告](#)

22.2.3. 记录统计历史

ETL 服务会把每分钟收集的数据保存在统计表中。这些基于每分钟的数据最少会被保持 24 小时，最多可以保

存 48 小时（取决于最后一次运行删除任务的时间）。超过 2 个小时的基于每分钟的数据会被积累为每小时的数据，并保持两个月。超过 2 天的每小时的数据会被积累为每天的数据，并保持 5 年。

每小时的数据和每天的数据可以在 `hourly` 和 `daily` 的表中获得。

每一个统计数据会保存在它们相应的累计级别的表中：`samples`、`hourly` 和 `daily` 历史表。所有的历史表也都包括一个 `history_id` 列来区分每一个数据行。这些表也包括一个主机的配置版本来记录和以前配置的关系。

[提交 bug 报告](#)

22.2.4. 跟踪标签 (Tag) 历史

ETL 服务会每分钟收集管理门户显示的标签信息，并把这些数据保存在标签历史表中。ETL 服务会跟踪 5 类改变：

- ✧ 一个标签在管理门户中被创建 - ETL 服务复制标签的详情、标签在标签树中的位置以及和标签树中的其它项间的关系。
- ✧ 一个项在管理门户中被添加到标签数中 - ETL 服务会把它作为一个新的记录保存在 `ovirt_engine_history` 数据库中。
- ✧ 一个标签被更新 - ETL 服务会把标签改变的信息作为一个新的记录保存在 `ovirt_engine_history` 数据库中。
- ✧ 一个项或标签分支被从管理门户中删除 - 一条标识相关标签被删除的新记录被添加到 `ovirt_engine_history` 数据库中。被删除的标签只是被标记为删除，而不会被物理删除。
- ✧ 一个标签分支被移走 - 一条标识相操作的新记录被添加到数据库中。被移走的标签只是被标记为更新，而不会被物理更新。

[提交 bug 报告](#)

22.2.5. 连接到历史数据库

`ovirt_engine_history` 位于在安装 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 时创建的 PostgreSQL 数据库中。

要连接到本地的数据库，请使用一个 PostgreSQL 支持的数据库客户端程序。您需要使用 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所使用的用户验证信息。

介绍

历史数据也可以通过远程访问。您所要修改的 PostgreSQL 配置文件都位于 `/var/lib/pgsql/data`

过程 22.1. 允许远程访问历史数据库

1. 编辑 `postgresql.conf` 文件，添加以下两个参数。

✧ `ssl=on`

✧ `listen_addresses = "*"`

如果只允许特定的主机对数据库进行访问，使用一个以逗号分隔的 IP 地址列表或主机名来替代 `"*"`。

2. 把以下内容添加到 `pg_hba.conf`：

```
hostssl    all                all                <net address/mask>    md5
```

其中 `<net address/mask>` 是允许访问的主机的 IP 地址和子网掩码，例如 192.168.0.0/24。

- 为以下的证书和密钥创建软链接，从而使 PostgreSQL 可以找到它们：

```
# ln -s /etc/pki/ovirt-engine/certs/engine.cer /var/lib/pgsql/data/server.crt
```

```
# ln -s /etc/pki/ovirt-engine/keys/engine_id_rsa
/var/lib/pgsql/data/server.key
```

证书和密钥是在安装 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 时被创建的，但 PostgreSQL 需要把它们放在一个特殊的位置（`/var/lib/pgsql/data/`），文件名为（**server.crt** 和 **server.key**）。

另外，您也可以使用 [PostgreSQL Manual](#) 文档中介绍的命令创建新的证书和密钥文件。

- 停止引擎服务：

```
# service ovirt-engine stop
```

- 重新启动 PostgreSQL 服务：

```
# service postgresql restart
```

- 删除并重新部署 Jasper WAR 文件：

- 删除 **.deployed** 文件：

```
# rm /var/lib/ovirt-engine/deployments/rhev-m-reports.war.deployed
```

它创建了一个 **.undeployed** 文件：`/var/lib/ovirt-engine/deployments/rhev-m-reports.war.undeployed`

如果 **.undeployed** 文件已存在，这个应用程序会停止。

- 删除 **.undeployed** 文件：

```
# rm /var/lib/ovirt-engine/deployments/rhev-m-reports.war.undeployed
```

- 部署 WAR 文件：

```
# touch /var/lib/ovirt-engine/deployments/rhev-m-reports.war.dodeploy
```

它会创建一个 **.deployed** 文件：`/var/lib/ovirt-engine/deployments/rhev-m-reports.war.deployed`

- 添加一条 **iptables** 规则来允许外部的机器连接到 Manager 来访问 PostgreSQL 数据库。例如，在一个默认的 **iptables** 配置中，运行以下命令在 SSH 规则后面添加一个新规则：

```
iptables -I INPUT 5 -p tcp -m state --state NEW --dport 5432 -j ACCEPT
```

- 启动引擎服务。

```
# service ovirt-engine start
```


结果

您允许一个远程的用户使用相应的验证信息来访问 Red Hat Enterprise Virtualization 历史数据库。

[提交 bug 报告](#)

22.2.6. 对历史数据库的只读访问

总结

您可以创建一个只读的 PostgreSQL 用户，这个用户将只能对 **ovirt_engine_history** 数据库的数据进行读操作，而没有权限进行写操作。以下步骤必须在历史数据库所在的系统上进行。

过程 22.2. 对历史数据库的只读访问

1. 创建对历史数据库只有只读权限的用户：

```
# psql -U postgres -c "CREATE ROLE [user name] WITH LOGIN ENCRYPTED PASSWORD '[password]';" -d ovirt_engine_history
```

2. 赋予新创建的用户连接到历史数据库的权限：

```
# psql -U postgres -c "GRANT CONNECT ON DATABASE ovirt_engine_history TO [user name];"
```

3. 赋予新创建的用户使用 **public** schema 的权限：

```
# psql -U postgres -c "GRANT USAGE ON SCHEMA public TO [user name];" ovirt_engine_history
```

4. 创建新建用户需要的其它权限，并把它们保存到一个文件：

```
# psql -U postgres -c "SELECT 'GRANT SELECT ON ' || relname || ' TO [user name];' FROM pg_class JOIN pg_namespace ON pg_namespace.oid = pg_class.relnamespace WHERE nspname = 'public' AND relkind IN ('r', 'v');" -- pset=tuples_only=on ovirt_engine_history > grant.sql
```

5. 使用您在上一步创建的文件来为新创建的用户赋予权限：

```
# psql -U postgres -f grant.sql ovirt_engine_history
```

6. 删除被用来为新创建的用户赋予权限的文件：

```
# rm grant.sql
```

结果

您可以使用以下命令来以新创建的用户身份访问 **ovirt_engine_history** 数据库：

```
# psql -U [user name] ovirt_engine_history
```

针对表和视图 (view) 的 **SELECT** 命令会成功运行，而修改的命令会失败。

[提交 bug 报告](#)

22.2.7. 历史数据库报表实例

以下的实例展示了通过查询 `ovirt_engine_history` 数据库来产生报表的方法。数据库为用户提供了访问大量数据的机会，并使产生多种复杂的报表成为可能。这些实例只展示了基本的报表需求。

在一个主机上的资源利用率

这个实例会生成一个关于一个主机上的资源使用情况的报表。这个报表包括了每隔 1 分钟所获得的资源使用情况的数据（CPU 使用的百分比和内存使用的百分比）。这个报表可以帮助用户了解一个特定主机在一个较短时间段内的负载情况。请使用您的环境中的实际值来替换 SQL 查询命令中的 `where` 部分的 `host_name` 和 `history_datetime`。

例 22.1. 一个主机的资源利用率的报表查询

```
select history_datetime as DateTime, cpu_usage_percent as CPU,
memory_usage_percent as Memory
  from host_configuration, host_samples_history
 where host_configuration.host_id = host_samples_history.host_id
 and host_name = 'example.labname.abc.company.com'
 and host_configuration.history_id in (select max(a.history_id)
                                     from host_configuration as a
                                    where host_configuration.host_id = a.host_id)
 and history_datetime >= '2011-07-01 18:45'
 and history_datetime <= '2011-07-31 21:45'
```

这个查询所产生的结果表的每一行代表了每一分钟的数据：

表 22.31. 一个主机的资源利用率的数据实例

DateTime	CPU	Memory
2010-07-01 18:45	42	0
2010-07-01 18:46	42	0
2010-07-01 18:47	42	1
2010-07-01 18:48	33	0
2010-07-01 18:49	33	0
2010-07-01 18:50	25	1

通过使用第三方的数据分析软件（如 **OpenOffice.org Calc** 和 **Microsoft Excel**）可以把这些数据以图表的形式显示。在这个实例中，我们使用 **OpenOffice.org Calc** 中的 **Chart Wizard** 功能生成了 [图 22.12 “单一主机资源利用率线型图”](#)，它直观地显示了一个主机在一段时间内的资源使用情况。

Resource Utilization for example.labname.abc.company.com

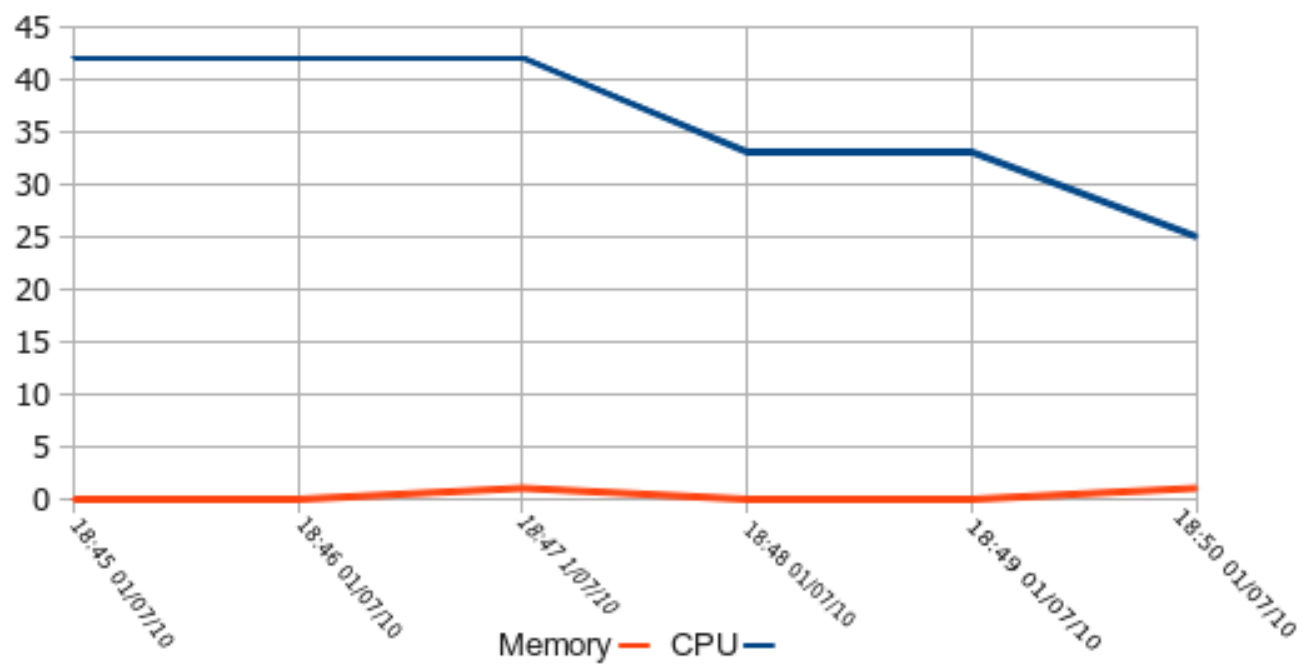


图 22.12. 单一主机资源利用率线型图

所有主机的资源利用率

这个实例会生成一个在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 环境中的所有主机的资源使用率的报表。这个报表包括了每隔 1 小时所获得的资源使用情况的数据（CPU 使用的百分比和内存使用的百分比）。它可以帮助用户了解整个环境中的所有主机在一个较长时间段内的负载情况。以下是用来产生这个报表的 SQL 查询命令，请使用您的环境中的实际值来替换 **where** 部分中的 **history_datetime**。

例 22.2. 所有主机的资源利用率的报表查询

```
select extract(hour from history_datetime) as Hour, avg(cpu_usage_percent) as
CPU, avg(memory_usage_percent) as Memory
from host_hourly_history
where history_datetime >= '2011-07-01' and history_datetime < '2011-07-31'
group by extract(hour from history_datetime)
order by extract(hour from history_datetime)
```

这个查询所产生的结果表的每一行代表了每一小时的数据：

表 22.32. 所有主机资源利用率的数据实例

Hour	CPU	Memory
0	39	40
1	38	38
2	37	32
3	35	45
4	35	37

Hour	CPU	Memory
5	36	37

通过使用第三方的数据分析软件（如 **OpenOffice.org Calc** 和 **Microsoft Excel**）可以把这些数据以图表的形式显示。在这个实例中，我们使用 **OpenOffice.org Calc** 中的 **Chart Wizard** 功能生成了 [图 22.13 “这个系统主机的资源利用率线型图”](#)，它直观地显示了整个环境中的所有主机在一段时间内的资源使用情况。

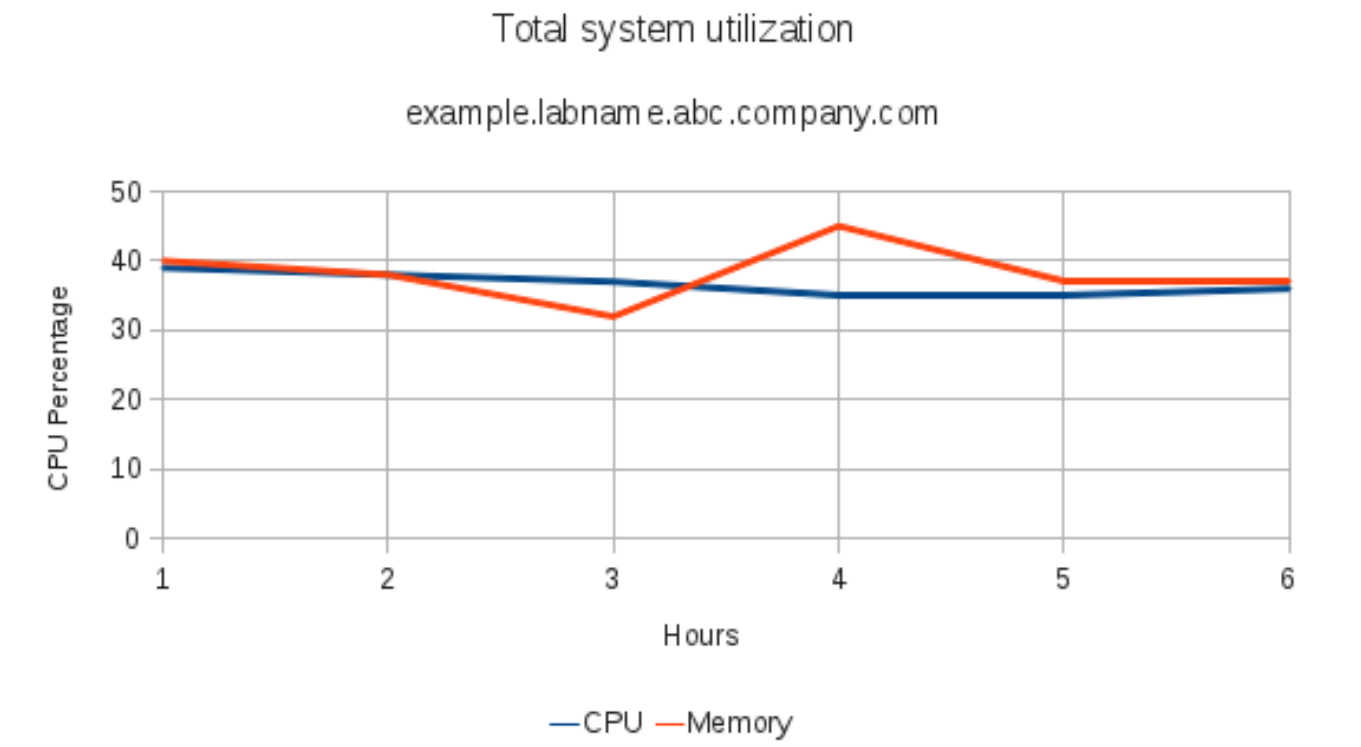


图 22.13. 这个系统主机的资源利用率线型图

最新虚拟机配置的标签过滤

这个实例使用历史标签表来过滤最新的虚拟机配置列表。它展示了使用 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中内建的标签树来过滤配置列表的功能。以下是用来产生这个报表的 SQL 查询命令，它使用了一个预定义的函数来获得标签历史 ID 并返回这个标签在管理门户中的最新名字的标签路径。请使用您的环境中的实际值来替换 **where** 部分中的值。

例 22.3.

```
SELECT vm_name
FROM vm_configuration
  inner join latest_tag_relations_history on (vm_configuration.vm_id =
latest_tag_relations_history.entity_id)
  inner join latest_tag_details on (latest_tag_details.tag_id =
latest_tag_relations_history.parent_id)
WHERE getpathinnames(latest_tag_details.history_id) like '/root/tlv%'
```

这个查询命令返回的结果表包括了所有附加到这个标签的虚拟机的名称：

表 22.33. 最新虚拟机配置的标签过滤

vm_name
RHEL6-Pool-67
RHEL6-Pool-5
RHEL6-Pool-6
RHEL6-23

列出当前虚拟机的名称、类型和操作系统

这个实例会生成一个在Red Hat Enterprise Virtualization Manager环境中的所有当前虚拟机的名称、类型和操作系统列表。它展示了对 ENUM 的使用。以下是用来产生这个报表的 SQL 查询命令：

例 22.4.

```
SELECT  vm_name, vm_type, operating_system
FROM    vm_configuration
      inner join enum_translator as vm_type_value on (vm_type_value.enum_type =
'VM_TYPE' and vm_configuration.vm_type = vm_type_value.enum_key)
      inner join enum_translator as os_value on (os_value.enum_type = 'OS_TYPE' and
vm_configuration.operating_system = os_value.enum_key)
```

这个查询命令返回的结果表包括了虚拟机的名称、操作系统和虚拟机类型：

表 22.34. 当前虚拟机的名称、类型和操作系统

vm_name	vm_type	operating_system
RHEL6-Pool-2	Desktop	RHEL 6 x64
RHEL6-Pool-1	Desktop	RHEL 6 x64
RHEL6-Pool-3	Desktop	RHEL 6 x64
RHEL6-Pool-4	Desktop	RHEL 6 x64
RHEL6-Pool-5	Desktop	RHEL 6 x64

[提交 bug 报告](#)

22.3. 仪表板

22.3.1. 仪表板 (Dashboard)

仪表板就是一组相关的、提供虚拟环境中的资源使用情况的报表组合。仪表板可以作为一个控制面板来快速调整报表参数。尽管仪表板不能被输出或打印，但仪表板中的每个报表都可以被单独打开，进行输出、打印、保存或调整数据。

仪表板可以通过报表门户中的**仪表板设计器**进行创建。如需了解更多关于仪表板的信息，请参阅 JasperReports 文档的相关信息（点报表门户上部的**帮助**可以访问 JasperReports 文档）。

[提交 bug 报告](#)

22.3.2. 库存仪表板 (Inventory Dashboard)

库存仪表板 提供了一个数据中心在一个指定时间段内的“库存”的总结报告。这个仪表板包括了平均磁盘使用情况、活跃虚拟机的数量和主机操作系统分类。以下的参数可以为仪表板进行调整：

表 22.35. 库存仪表板参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定仪表板中的数据的日期范围。按月仪表板包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息。
日期	仪表板将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按月的范围是这个日期值的月；按季度的范围是从这个日期值的月开始的三个月。
数据中心	只包括所选数据中心的数据。这个列表的选项只包括那些有主机、存储域或虚拟机的数据中心。 集群 参数的选项列表只包括在这里被选择的数据中心中的集群。

[提交 bug 报告](#)

22.3.3. 趋势仪表板 (Trends Dashboard)

趋势仪表板提供了一个数据中心在一个指定时间段内的“趋势”总结报告。这个仪表板包括了在一定时间段中，数据中心中利用率最高的主机和虚拟机的 CPU 和内存使用情况的统计图。以下的参数可以为仪表板进行调整：

表 22.36. 趋势仪表板参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。
日期范围	指定仪表板中的数据的日期范围。按月仪表板包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息。
日期	仪表板将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按月的范围是这个日期值的月；按季度的范围是从这个日期值的月开始的三个月。
数据中心	只包括所选数据中心的数据。这个列表的选项只包括那些有主机、存储域或虚拟机的数据中心。 集群 参数的选项列表只包括在这里被选择的数据中心中的集群。

[提交 bug 报告](#)

22.3.4. 上线时间仪表板 (Uptime Dashboard)

上线时间仪表板提供了一个数据中心在一个指定时间段内，服务级别和上线时间的总结报告。这个仪表板包括了在一定时间段中，数据中心中的每一个集群的总上线时间。以下的参数可以为这个仪表板进行调整：

表 22.37. 上线时间仪表板参数

参数	描述
显示已删除的实体	这个报表将包括已从环境中删除的项，如已删除的数据中心、集群和主机。

参数	描述
日期范围	指定仪表板中的数据的日期范围。按月仪表板包括了一个月的信息；按季度报表包括了以 日期 参数中的月开始的三个月的信息。
日期	仪表板将包括从这个日期开始的一定时间范围的信息。按月的范围是这个日期值的月；按季度的范围是从这个日期值的月开始的三个月。
数据中心	只包括所选数据中心的数据。这个列表的选项只包括那些有主机、存储域或虚拟机的数据中心。 集群 参数的选项列表只包括在这里被选择的数据中心中的集群。

[提交 bug 报告](#)

22.3.5. 在 Red Hat Enterprise Virtualization 管理门户中集成报表仪表板

管理门户也可以包括数据中心、集群和整个环境的仪表板。在树型模式下选择相应的资源后点**仪表板**标签页来显示仪表板的信息。

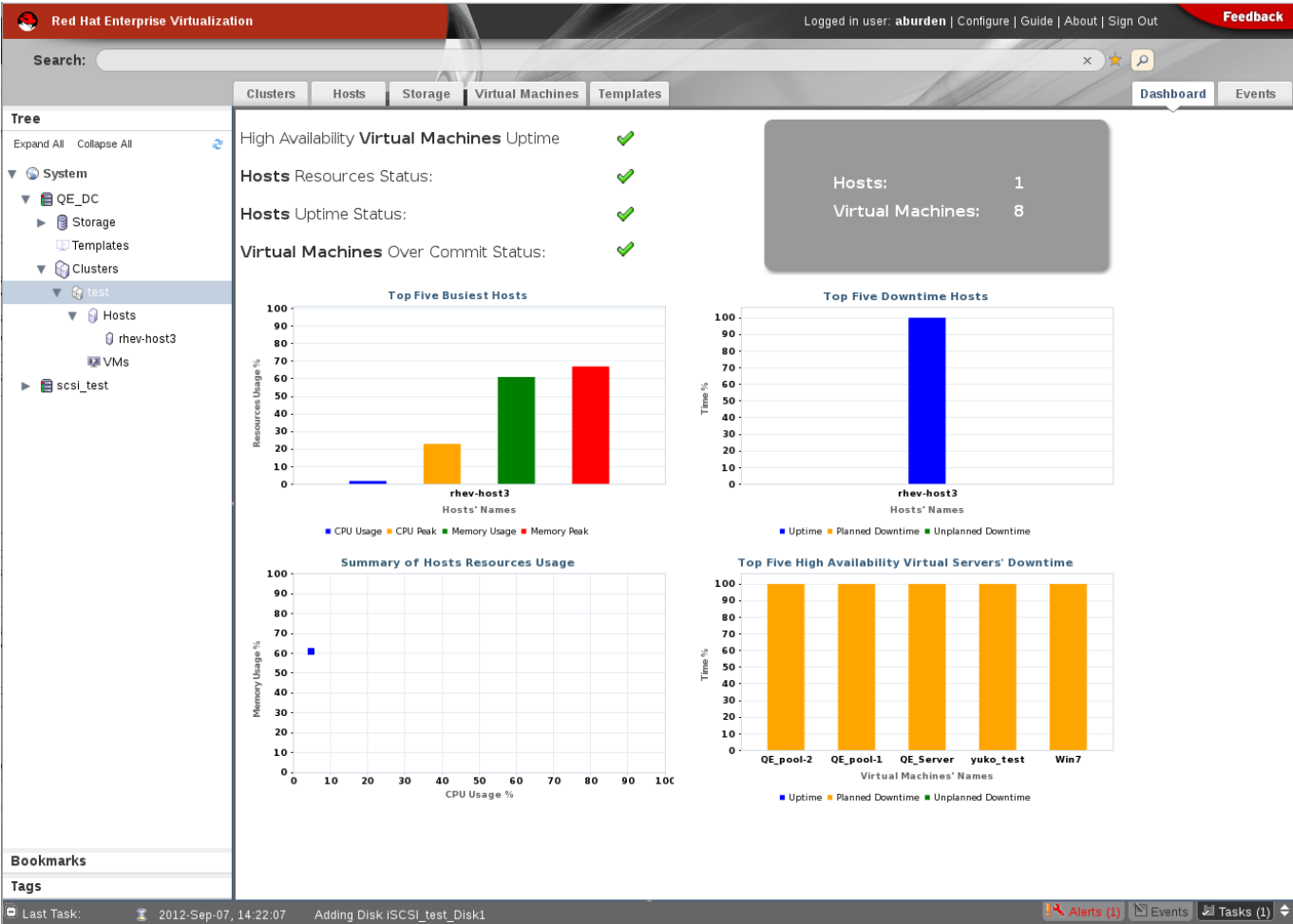


图 22.14. 报表仪表板

通过管理门户访问仪表板只能查看数据，而并不能控制仪表板。如果需要配置这些仪表板的参数，用户需要在报表门户中编辑**数据中心仪表板**、**集群仪表板**和**系统仪表板**来为它们进行配置。

[提交 bug 报告](#)

防火墙

A.1. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 对防火墙的要求

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 需要一些端口被打开，从而可以使用这些端口通过系统的防火墙。**engine-setup** 脚本会自动配置防火墙，但这会覆盖以前存在的防火墙配置。

当一个防火墙配置已经存在时，您必须根据 Manager 的要求手动添加防火墙规则。**engine-setup** 命令会在 `/usr/share/ovirt-engine/conf/iptables.example` 文件中保存所需的防火墙规则列表。

这里所介绍的防火墙配置是根据一个默认的网络配置进行的。如果在安装的时候没有使用默认的 HTTP 和 HTTPS 端口，请修改防火墙规则中的相应值来使用这些非默认的端口（这里所列出的 **80** 和 **443** 是默认的端口）。

表 A.1. Red Hat Enterprise Virtualization Manager 对防火墙的要求

端口	协议	原始点	目标	目的
-	ICMP	<ul style="list-style-type: none"> Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机 Red Hat Enterprise Linux 主机 	<ul style="list-style-type: none"> Red Hat Enterprise Virtualization Manager 	当在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上进行注册时，虚拟主机发送一个 ICMP ping 请求来确认 Manager 在线。
22	TCP	<ul style="list-style-type: none"> 用来维护 Manager（包括后台配置和软件升级）的系统。 	<ul style="list-style-type: none"> Red Hat Enterprise Virtualization Manager 	SSH（可选）
80, 443	TCP	<ul style="list-style-type: none"> 管理门户客户端 用户门户客户端 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机 Red Hat Enterprise Linux 主机 REST API 客户端 	<ul style="list-style-type: none"> Red Hat Enterprise Virtualization Manager 	提供到 Manager 的 HTTP 和 HTTPS 访问。



重要

当您的环境需要 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 导出 NFS 存储（如 ISO 存储域），防火墙必须允许数据使用一些额外的端口。您需要根据以下信息为 NFS 配置防火墙：

NFSv4

- ✧ 允许 NFS 使用 TCP 端口 **2049**。

NFSv3

- ✧ 允许 NFS 使用 TCP 和 UDP 端口 **2049**。
- ✧ TCP 和 UDP 端口 **111** (**rpcbind/sunrpc**) 。
- ✧ TCP 和 UDP 端口指定了 **MOUNTD_PORT="port"**
- ✧ TCP 和 UDP 端口指定了 **STATD_PORT="port"**
- ✧ TCP 端口指定了 **LOCKD_TCPPORT="port"**
- ✧ UDP 端口指定了 **LOCKD_UDPPORT="port"**

MOUNTD_PORT、**STATD_PORT**、**LOCKD_TCPPORT** 和 **LOCKD_UDPPORT** 端口在 **/etc/sysconfig/nfs** 文件中配置。

[提交 bug 报告](#)

A.2. 虚拟主机的防火墙要求

Red Hat Enterprise Linux 主机和 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机需要一些端口被打开，从而可以使用这些端口通过系统的防火墙。对于 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor，这些防火墙规则会被自动配置，而对于 Red Hat Enterprise Linux 主机，需要对防火墙进行手动配置。

表 A.2. 虚拟主机的防火墙要求

端口	协议	原始点	目标	目的
22	TCP	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Red Hat Enterprise Virtualization Manager 	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor ✧ Red Hat Enterprise Linux 主机 	SSH 访问。
161	UDP	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor ✧ Red Hat Enterprise Linux 主机 	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Red Hat Enterprise Virtualization Manager 	SNMP。

端口	协议	原始点	目标	目的
5900 - 6923	TCP	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 管理门户客户端 ✧ 用户门户客户端 	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor ✧ Red Hat Enterprise Linux 主机 	使用 VNC 和 SPICE 的远程虚拟机控制台的访问。这些端口必须为客户端访问虚拟机而打开。
5989	TCP, UDP	<ul style="list-style-type: none"> ✧ CIMOM 	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor ✧ Red Hat Enterprise Linux 主机 	CIMOM 使用它来监测在虚拟主机上运行的虚拟机。如果您需要在您的环境中使用 CIMOM，您必须打开这个端口。
16514	TCP	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor ✧ Red Hat Enterprise Linux 主机 	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor ✧ Red Hat Enterprise Linux 主机 	使用 libvirt 进行虚拟机迁移。
49152 - 49216	TCP	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor ✧ Red Hat Enterprise Linux 主机 	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor ✧ Red Hat Enterprise Linux 主机 	虚拟机的迁移和隔离 (fencing) 使用 VDSM。自动或手动虚拟机迁移都需要这个端口被打开。
54321	TCP	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Red Hat Enterprise Virtualization Manager ✧ Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor ✧ Red Hat Enterprise Linux 主机 	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor ✧ Red Hat Enterprise Linux 主机 	VDSM 使用它与 Manager 和其它虚拟主机进行通讯。

例 A.1. IPTablesConfig

推荐使用（默认）的值：vdsd bootstrap 脚本自动产生的配置

```
*filter
:INPUT ACCEPT [0:0]
```



```
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
-A INPUT -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT
-A INPUT -p icmp -j ACCEPT
-A INPUT -i lo -j ACCEPT
# vds
-A INPUT -p tcp --dport 54321 -j ACCEPT
# libvirt tls
-A INPUT -p tcp --dport 16514 -j ACCEPT
# SSH
-A INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
# guest consoles
-A INPUT -p tcp -m multiport --dports 5900:6923 -j ACCEPT
# migration
-A INPUT -p tcp -m multiport --dports 49152:49216 -j ACCEPT
# snmp
-A INPUT -p udp --dport 161 -j ACCEPT
# Reject any other input traffic
-A INPUT -j REJECT --reject-with icmp-host-prohibited
-A FORWARD -m physdev ! --physdev-is-bridged -j REJECT --reject-with icmp-host-prohibited
COMMIT
```

[提交 bug 报告](#)

A.3. 目录服务器的防火墙要求

Red Hat Enterprise Virtualization 需要一个目录服务器来进行用户验证。Red Hat Enterprise Virtualization Manager 使用 GSS-API 进行用户验证，因此目录服务器上的一些端口需要在防火墙中打开来支持它。

表 A.3. 主机防火墙的要求

端口	协议	原始点	目标	目的
88, 464	TCP, UDP	<ul style="list-style-type: none"> Red Hat Enterprise Virtualization Manager 	<ul style="list-style-type: none"> 目录服务器 	Kerberos 验证。
389, 636	TCP	<ul style="list-style-type: none"> Red Hat Enterprise Virtualization Manager 	<ul style="list-style-type: none"> 目录服务器 	LDAP 和 LDAP over SSL。

[提交 bug 报告](#)

A.4. 数据库服务器的防火墙要求

Red Hat Enterprise Virtualization 支持使用远程数据库服务器的功能。如果您计划使用远程数据库服务器，您需要保证远程数据库服务器可以被 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 访问。

表 A.4. 主机防火墙的要求

端口	协议	原始点	目标	目的
5432	TCP, UDP	✱ Red Hat Enterprise Virtualization Manager	✱ PostgreSQL 数据库服务器	PostgreSQL 数据库连接所使用的默认端口。

如果您准备把数据库安装在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 本身所在的系统上时（这是安装时的默认选项），就不需要配置额外的防火墙规则。

[提交 bug 报告](#)

VDSM 和 Hook

B.1. VDSM

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 使用 VDSM 服务来管理 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 主机和 Red Hat Enterprise Linux 主机。VDSM 管理并监测主机的存储、内存和网络资源。另外，它还协调进行虚拟机的创建、统计数据的采集、日志数据的收集以及其它一些主机的管理任务。VDSM 作为一个守护进程（daemon）在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所管理的主机上运行，并处理从客户端发来的 XML-RPC 的请求。Red Hat Enterprise Virtualization Manager 可以被看做为一个 VDSM 的客户端。

[提交 bug 报告](#)

B.2. VDSM Hook

VDSM 可以通过 hook 进行扩展。hook 就是一些脚本程序，当特定事件发生时，这些 hook 将会在主机上运行。VDSM 会按主机上的 `/usr/libexec/vdsm/hooks/nn_event-name` 中的文件名的顺序执行其中可执行的 hook 脚本。每个 hook 脚本都会被分配给一个两位数的数字添加到文件名的前面，这样就可以清楚地知道这些 hook 脚本运行的顺序。在本章中所包括的实例使用 Python，但您可以使用任何编程语言来创建 hook 脚本。

请注意，在主机上为某个事件所定义的所有 hook 脚本都会被执行。如果您的某个 hook 只需要在主机上的某些虚拟机上运行，您需要在您的 hook 脚本中通过检查虚拟机的自定义属性（Custom Properties）来实现。



警告

VDSM 脚本有影响到 Red Hat Enterprise Virtualization 正常操作的可能。如果您的 VDSM hook 中有 bug，就有可能导致虚拟机出现错误并丢失数据。因此，在使用 VDSM hook 前，请对它们进行全面的测试。另外，hook API 还是一个新的技术，它们可能会在以后有较大的变化。

[提交 bug 报告](#)

B.3. 使用 hook 对 VDSM 进行扩展

本章介绍了通过使用事件驱动的 hook 来对 VDSM 进行扩展。它在现阶段还是一个试验性质的技术，因此这里所介绍的内容主要针对于有经验的程序员。请注意，现阶段 hook 还无法在 Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor 上运行，它们只能在 Red Hat Enterprise Linux 主机上运行。另外，通过设置虚拟机的自定义属性（custom properties）可以把只针对于特定虚拟机的额外参数传递到 hook 脚本。

[提交 bug 报告](#)

B.4. 支持的 VDSM 事件

表 B.1. 支持的 VDSM 事件

名称	描述
before_vm_start	虚拟机启动前。
after_vm_start	虚拟机启动后。

名称	描述
before_vm_cont	虚拟机继续运行前。
after_vm_cont	虚拟机继续运行后。
before_vm_pause	虚拟机暂停前。
after_vm_pause	虚拟机暂停后。
before_vm_hibernate	虚拟机挂起前。
after_vm_hibernate	虚拟机挂起后。
before_vm_dehibernate	在虚拟机取消挂起前。
after_vm_dehibernate	在虚拟机取消挂起后。
before_vm_migrate_source	在虚拟机迁移发生前，在迁移的原始主机上运行。
after_vm_migrate_source	在虚拟机迁移发生后，在迁移的原始主机上运行。
before_vm_migrate_destination	在虚拟机迁移发生前，在迁移的目标主机上运行。
after_vm_migrate_destination	在虚拟机迁移发生后，在迁移的目标主机上运行。
after_vm_destroy	虚拟机删除后。
before_vdsm_start	VDSM 在主机上运行前。 before_vdsm_start hook 以 root 用户执行,它不会继承 VDSM 进程的环境参数。
after_vdsm_stop	VDSM 在主机上运行后。 after_vdsm_stop hook 以 root 用户执行,它不会继承 VDSM 进程的环境参数。
before_nic_hotplug	在网卡被热插到虚拟机上以前。
after_nic_hotplug	在网卡被热插到虚拟机上以后。
before_nic_hotunplug	在网卡被从虚拟机上热拔以前。
after_nic_hotunplug	在网卡被从虚拟机上热拔以后。
after_nic_hotplug_fail	在网卡被热插到虚拟机失败以后。
after_nic_hotunplug_fail	在网卡被从虚拟机上热拔失败以后。
before_disk_hotplug	在磁盘被热插到虚拟机上以前。
after_disk_hotplug	在磁盘被热插到虚拟机上以后。
before_disk_hotunplug	在磁盘被从虚拟机上热拔以前。
after_disk_hotunplug	在磁盘被从虚拟机上热拔以后。
after_disk_hotplug_fail	在磁盘被热插到虚拟机失败以后。
after_disk_hotunplug_fail	在磁盘被从虚拟机上热拔失败以后。
before_device_create	在创建一个支持自定义属性的设备前。
after_device_create	在创建一个支持自定义属性的设备后。
before_update_device	在更新一个支持自定义属性的设备前。
after_update_device	在更新一个支持自定义属性的设备后。
before_device_destroy	在删除一个支持自定义属性的设备前。
after_device_destroy	在删除一个支持自定义属性的设备后。
before_device_migrate_destination	在设备迁移发生前，在迁移的目标主机上运行。
after_device_migrate_destination	在设备迁移发生后，在迁移的目标主机上运行。
before_device_migrate_source	在设备迁移发生前，在迁移的原始主机上运行。
after_device_migrate_source	在设备迁移发生后，在迁移的原始主机上运行。

[提交 bug 报告](#)

B.5. VDSM Hook 环境

多数的 hook 脚本会以 **vds**m 用户运行并继承 VDSM 进程的环境参数，**before_vdsm_start** 和 **after_vdsm_stop** 事件所驱动的 hook 脚本是例外，它们会以 **root** 用户执行并不会继承 VDSM 进程的环境参数。

[提交 bug 报告](#)

B.6. VDSM Hook Domain XML 对象

在 hook 脚本启动后，**_hook_domxml** 变量会被加到环境中。这个变量包括了相关虚拟机的 libvirt domain XML 对象的路径。以下所列出的 hook 会例外。

以下 hook 的 **_hook_domxml** 变量包括了 NIC 的 XML 对象而不是虚拟机的 XML 对象。

- » ***_nic_hotplug_***
- » ***_nic_hotunplug_***
- » ***_update_device**
- » ***_device_create**
- » ***_device_migrate_***



重要

before_migration_destination 和 **before_dehibernation** hook 当前接收原始主机上的 domain XML，而目标主机上的 domain XML 会有所不同。

VDSM 使用 libvirt domain XML 的格式来定义虚拟机。<http://libvirt.org/formatdomain.html> 提供了关于 libvirt domain XML 格式的详细信息。虚拟机的 uuid 可能可以从 domain XML 中获得，同时环境变量 **vmId** 也包括了它的值。

[提交 bug 报告](#)

B.7. 定义自定义属性

可以被 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 使用的自定义属性（可以作为参数传递给定制 hook）是通过使用 **engine-config** 命令定义的。您需要在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 所在的主机上以 **root** 用户身份运行这个命令。

UserDefinedVMProperties 和 **CustomDeviceProperties** 这两个配置项被用来保存自定义属性的名称。每个自定义属性的有效值可以使用正则表达式来定义，它们也被保存在这些配置项中。

多个自定义属性可以被分号分隔。请注意，在设置配置项时，这个项的当前值会被覆盖。如需在当前值的基础上添加新的值，在配置命令中需要输入新的值以及当前的值。

当配置项被更新后，新的值在 **ovirt-engine** 服务被重新启动后才会有效。

例 B.1. 虚拟机属性 - 定义 *smartcard* 自定义属性

1. 使用以下命令显示 **UserDefinedVMProperties** 配置项所定义的自定义属性：

```
# engine-config -g UserDefinedVMProperties
```

从下面的输出可以看到，自定义属性 **memory** 已经被定义。其中的正则表达式 **^[0-9]+\$** 限定了这个定制属性只能包括数字。

```
# engine-config -g UserDefinedVMProperties
UserDefinedVMProperties: version: 3.0
UserDefinedVMProperties: version: 3.1
UserDefinedVMProperties: version: 3.2
UserDefinedVMProperties: version: 3.3
UserDefinedVMProperties : memory=^[0-9]+$ version: 3.2
```

2. 因为 **memory** 自定义属性已经在 **UserDefinedVMProperties** 配置项中被定义，新的自定义属性 (**smartcard**) 就需要添加到它的上面。这个新的自定义属性的值只能是 **true** 或 **false**。

```
# engine-config -s UserDefinedVMProperties='memory=^[0-9]+$;smartcard=^(true|false)$' --cver=3.2
```

3. 运行以下命令检查 **UserDefinedVMProperties** 配置项所定义的自定义属性是否已经被正确更新。

```
# engine-config -g UserDefinedVMProperties
UserDefinedVMProperties: version: 3.0
UserDefinedVMProperties: version: 3.1
UserDefinedVMProperties: version: 3.2
UserDefinedVMProperties: version: 3.3
UserDefinedVMProperties : memory=^[0-9]+$;smartcard=^(true|false)$ version: 3.2
```

4. 最后，重新启动 **ovirt-engine** 服务来使所做的配置改变有效。

```
# service ovirt-engine restart
```

例 B.2. 设备属性 - 定义 **interface** 自定义属性

1. 使用以下命令显示 **CustomDeviceProperties** 配置项所定义的定制属性：

```
# engine-config -g CustomDeviceProperties
```

从下面的输出可以看到，没有任何自定义属性被定义。

```
# engine-config -g CustomDeviceProperties
CustomDeviceProperties: version: 3.0
CustomDeviceProperties: version: 3.1
CustomDeviceProperties: version: 3.2
CustomDeviceProperties: version: 3.3
```

2. 因为 **interface** 自定义属性还不存在，新的自定义属性可以被简单地添加。在这个例子中，**speed** 属性的有效值是 0 到 99999，**duplex** 属性的有效值是 **full** 或 **half**。

```
# engine-config -s CustomDeviceProperties="{type=interface;prop={speed=^[0-9]{1,5}};$duplex=^(full|half)$}" --cver=3.3
```

3. 运行以下命令检查 **CustomDeviceProperties** 配置项已经被正确更新。

```
# engine-config -g CustomDeviceProperties
UserDefinedVMProperties: version: 3.0
```

```
UserDefinedVMProperties: version: 3.1
UserDefinedVMProperties: version: 3.2
UserDefinedVMProperties : {type=interface;prop={speed=^([0-9]{1,5})$;duplex=^(full|half)$}} version: 3.3
```

4. 最后，重新启动 **ovirt-engine** 服务来使所做的配置改变有效。

```
# service ovirt-engine restart
```

[提交 bug 报告](#)

B.8. 设置虚拟机自定义属性

一旦自定义属性在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 上被定义后，您就可以在虚拟机上设置它们。自定义属性可以在管理门户中的**新建虚拟机**和**编辑虚拟机**的**自定义属性**标签页中设置。

您也可以在**运行虚拟机**对话框中设置自定义属性。但是通过**运行虚拟机**对话框设置的自定义属性要在下一次停机后才会虚拟机上有效。

在**自定义属性**标签页中提供了一个自定义属性选择列表，在您选择了一个自定义属性的项后，一个用来输入这个自定义属性值的输入框会出现。您可以使用 **+** 按钮添加自定义属性和它的值；或使用 **-** 删除它们。

[提交 bug 报告](#)

B.9. 在一个 VDSM Hook 中检查虚拟机的自定义属性

在虚拟机的**自定义属性**中设置的每一个自定义项以及它的值，在调用 hook 脚本时都会被添加系统环境参数中。因此，尽管所设定的正则表达式可以对**自定义属性**项中所输入的值进行一定程度的检查，您还必须在您的脚本中对所输入的值做验证。

例 B.3. 检查自定义属性

这个简单的 Python 程序实例检查自定义属性 **key1** 是否存在。如果它被设置，它的值会被输出到标准的错误输出中；如果它没有被设置，则没有操作会被执行。

```
#!/usr/bin/python

import os
import sys

if os.environ.has_key('key1'):
    sys.stderr.write('key1 value was : %s\n' % os.environ['key1'])
else:
    sys.exit(0)
```

[提交 bug 报告](#)

B.10. 使用 VDSM Hooking 模块

VDSM 提供了一个 Python hooking 模块，可以用来帮助开发 VDSM hook 脚本。这个模块以一个实例的形式提供，只对使用 Python 的 VDSM hook 有效。

这个 hooking 模块可以读一个虚拟机的 libvirt XML 并把数据保存为一个 DOM 项。然后，Python 内置的

`xml.dom` 库 (<http://docs.python.org/release/2.6/library/xml.dom.html>) 就可以对这个项进行操作。

然后，这个被修改的项就可以通过 `hooking` 模块存回到 `libvirt XML`。`hooking` 模块提供了以下的功能：

表 B.2. `Hooking` 模块功能

名称	参数	描述
<code>tobool</code>	string	把字符串 "true" 或 "false" 转换为一个布尔 (Boolean) 值
<code>read_domxml</code>	-	读虚拟机的 <code>libvirt XML</code> ，并把它转换为一个 DOM 项
<code>write_domxml</code>	DOM object	根据 DOM 项写虚拟机的 <code>libvirt XML</code>

[提交 bug 报告](#)

B.11. 使用 VDSM hook

为了改变一个虚拟机的 VDSM 定义，`before_vm_start` 脚本可以在 `libvirt` 前修改 domain XML。如需这样做，您需要非常的小心。`hook` 脚本可能会影响到 VDSM 的正常运行，一个有 bug 的脚本可能会导致整个 Red Hat Enterprise Virtualization 环境出现故障。特别需要注意的是，永远不要更改域的 `uuid`；在没有足够背景知识的情况下不要试图从域中删除一个设备。

`before_vdsm_start` 和 `after_vdsm_stop` hook 脚本都是以 `root` 用户执行的。如果其它的 hook 脚本需要系统的 `root` 权限，您需要使用 `sudo` 命令来升级权限。因为 hook 脚本是以非交互的形式被运行的，您必须配置您的 `/etc/sudoers` 来允许 `vdsm` 用户在不需重新输入密码的情况下使用 `sudo`。

例 B.4. 为 VDSM hook 配置 sudo

在这个实例中，`sudo` 命令被配置为允许 `vdsm` 用户以 `root` 的身份运行 `/bin/chown` 命令。

1. 使用 `root` 用户登录到虚拟主机。
2. 在文本编辑器中打开 `/etc/sudoers`。
3. 把以下行添加到文件中：

```
vdsm ALL=(ALL) NOPASSWD: /bin/chown
```

它设定了 `vdsm` 用户可以以 `root` 用户的身份运行 `/bin/chown` 命令。`NOPASSWD` 参数指定了在调用 `sudo` 时，用户不会被提示输入密码。

在进行完这个配置后，VDSM hook 就可以使用 `sudo` 命令来以 `root` 用户的身份运行 `/bin/chown`。以下的这段 Python 代码在 `/my_file` 文件中使用 `sudo` 来以 `root` 用户的身份执行 `/bin/chown`。

```
retcode = subprocess.call( ["/usr/bin/sudo", "/bin/chown", "root", "/my_file"] )
```

hook 脚本的标准错误输出会被保存在 VDSM 的日志文件中。这些信息可以被用来进行故障排除。

[提交 bug 报告](#)

B.12. VDSM Hook 返回代码

Hook 脚本必须返回 [表 B.3 “Hook 返回代码”](#) 中包括的返回代码之一。返回代码将被用来决定后面的 hook 脚本是否要被 VDSM 处理。

表 B.3. Hook 返回代码

代码	描述
0	hook 代码成功运行完毕
1	hook 脚本运行失败，其它的 hook 脚本仍然需要被处理
2	hook 脚本运行失败，其它的 hook 脚本不被处理
>2	保留

[提交 bug 报告](#)

B.13. VDSM Hook 实例

红帽不会对这里所提供的 hook 脚本进行支持，您需要在系统使用任何 hook 脚本前，对它进行全面的测试。

例 B.5. NUMA 节点优化

目的：

这个 hook 脚本会根据 **numaset** 这个自定义属性的值在一个 NUMA 主机上优化内存分配。如果这个自定义属性没有被设置，则不会进行任何操作。

配置字符串：

```
numaset=^(interleave|strict|preferred):[\^]?d+(-\d+)?(,[\^]?d+(-\d+)?)*$
```

这里的正则表达式允许通过虚拟机上的 **numaset** 自定义属性指定使用的分配模式（**interleave**、**strict**、**preferred**）和节点，这两个值以冒号（:）分隔。）。这个正则表达式还限定了 **nodeset** 的有效值为：

- ✧ 一个特定的节点（**numaset=strict:1** 指定只使用节点 1），或
- ✧ 一个范围之内的节点（**numaset=strict:1-4** 指定使用节点 1 到节点 4），或
- ✧ 一个特定的节点不能被使用（**numaset=strict:^3** 指定节点 3 不被使用），或
- ✧ 以逗号分隔的以上值的组合。（**numaset=strict:1-4,6** 指定使用节点 1 到节点 4，以及节点 6）。

脚本：

/usr/libexec/vdsm/hooks/before_vm_start/50_numa

```
#!/usr/bin/python

import os
import sys
import hooking
import traceback

...

numa hook
```

```

=====
add numa support for domain xml:

<numatune><memory mode="strict" nodeset="1-4,^3" /></numatune>

memory=interleave|strict|preferred

numaset="1" (use one NUMA node)
numaset="1-4" (use 1-4 NUMA nodes)
numaset="^3" (don't use NUMA node 3)
numaset="1-4,^3,6" (or combinations)

syntax:
    numa=strict:1-4
    ...

if os.environ.has_key('numa'):
    try:
        mode, nodeset = os.environ['numa'].split(':')

        domxml = hooking.read_domxml()

        domain = domxml.getElementsByTagName('domain')[0]
        numas = domxml.getElementsByTagName('numatune')

        if not len(numas) > 0:
            numatune = domxml.createElement('numatune')
            domain.appendChild(numatune)

            memory = domxml.createElement('memory')
            memory.setAttribute('mode', mode)
            memory.setAttribute('nodeset', nodeset)
            numatune.appendChild(memory)

            hooking.write_domxml(domxml)
        else:
            sys.stderr.write('numa: numa already exists in domain xml')
            sys.exit(2)
    except:
        sys.stderr.write('numa: [unexpected error]: %s\n' %
            traceback.format_exc())
        sys.exit(2)

```

[提交 bug 报告](#)

Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件

C.1. Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件

Red Hat Enterprise Virtualization 支持使用插件来提供非标准的功能，这可以方便 Red Hat Enterprise Virtualization 管理门户和其它的系统相集成。每个用户界面插件都代表了一组可以和 Red Hat Enterprise Virtualization 一起使用的用户界面扩展。

Red Hat Enterprise Virtualization 的用户界面插件使用 JavaScript 在客户端直接和管理门户相集成。用户界面插件被管理门户所调用，并在浏览器的 JavaScript 运行环境中运行。用户界面插件可以使用 JavaScript 和它的代码库。

在特定的事件发生时，管理门户会通过 event handler 函数来调用独立的插件。虽然管理门户支持多个 event-handler 函数，但是插件还是需要自己声明只对这个插件有意义的函数。在管理门户使用某个插件前，这个插件还需要在插件 bootstrap 中注册相关的 event handler 函数。

管理门户把插件 API 设置为一个全局 (top-level) pluginApi JavaScript 项，每个单独的插件都可以获得一个独立的 pluginApi 项。因此，管理门户就可以根据每个插件本身的“生命周期”来控制插件所使用的插件 API 函数调用。

[提交 bug 报告](#)

C.2. Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件的生命周期

C.2.1. Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件的生命周期

一个用户界面插件的基本生命周期可以被分为 3 个阶段：

1. 插件发现 (plug-in discovery)。
2. 插件加载 (plug-in loading)。
3. 插件引导 (plug-in bootstrapping)。

[提交 bug 报告](#)

C.2.2. Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件的发现

创建插件的描述符 (descriptor) 是插件发现阶段的第一步。插件描述符包括了重要的插件元数据和默认的插件配置。

作为处理管理门户 HTML 页请求 (**HTTP GET**) 的一部分，用户界面插件系统会尝试从您的本地系统上发现并加载插件描述符。对于每一个插件描述符，系统会尝试使用相应的插件用户配置来覆盖插件的默认配置，并调整插件运行时的行为。插件的用户配置是可选的。在插件描述符和用户配置被加载后，oVirt 引擎会把所有的用户界面插件的数据进行综合，并把它们加入到管理门户的 HTML 页中。

在默认的情况下，插件的描述符位于 **\$ENGINE_USR/ui-plug-ins**

中，**ENGINE_USR=/usr/share/ovirt-engine** 是 oVirt 引擎本地配置的默认值。插件的描述符需要符合 JSON 格式的规则，但它同时也支持 Java/C++ 语言的注释风格 (**/*** 和 **//**)。

在默认的情况下，插件的用户配置文件位于 **\$ENGINE_ETC/ui-plug-ins**

中，**ENGINE_ETC=/etc/ovirt-engine** 是 oVirt 引擎本地配置的默认值。插件的用户配置文件的格式规则和插件描述符的格式规则相同。

**注意**

插件的用户配置文件通常使用 `<descriptorFileName>-config.json` 的命名规则。

[提交 bug 报告](#)

C.2.3. Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件加载

在一个插件被发现并被加入到管理门户的 HTML 页后，管理门户会把这个插件作为应用程序启动的一部分进行加载（除非您把它设置为不作为应用程序启动的一部分进行加载）。

当插件被发现后，管理门户会创建一个 HTML iframe 项来加载它的主页。插件的引导过程需要这个插件的主页（插件主页会在插件 iframe 项的环境中检查插件代码）。用户界面的插件系统支持本地文件系统提供的插件源文件（如插件的主页）。插件的主页被加载到 iframe 项中，它的代码会被检查。在代码检查完成后，插件使用插件 API 和管理门户进行交流。

[提交 bug 报告](#)

C.2.4. Red Hat Enterprise Virtualization 用户界面插件引导

一个典型的插件引导过程包括以下步骤：

过程 C.1. 插件引导过程

1. 为插件获得 pluginApi 项
2. 获得运行时的插件配置项（可选）
3. 注册相关的 event handler 函数
4. 通知 UI 插件系统来处理插件的初始化

下面的一段代码显示以上步骤的实现：

```
// Access plug-in API using 'parent' due to this code being evaluated within the
// context of an iframe element.
// As 'parent.pluginApi' is subject to Same-Origin Policy, this will only work when
// WebAdmin HTML page and plug-in
// host page are served from same origin. WebAdmin HTML page and plug-in host page
// will always be on same origin
// when using UI plug-in infrastructure support to serve plug-in resource files.
var api = parent.pluginApi('MyPlugin');

// Runtime configuration object associated with the plug-in (or an empty object).
var config = api.configObject();

// Register event handler function(s) for later invocation by UI plug-in
// infrastructure.
api.register({
  // UiInit event handler function.
  UiInit: function() {
    // Handle UiInit event.
    window.alert('Favorite music band is ' + config.band);
  }
});

// Notify UI plug-in infrastructure to proceed with plug-in initialization.
api.ready();
```

[提交 bug 报告](#)

C.3. 用户界面插件相关的文件和它们所在的位置

表 C.1. UI 插件相关的文件和它们所在的位置

文件	位置	注释
插件描述符文件（元数据）	<code>/usr/share/ovirt-engine/ui-plugins/my-plugin.json</code>	
插件用户配置文件	<code>/etc/ovirt-engine/ui-plugins/my-plugin-config.json</code>	
插件源文件	<code>/usr/share/ovirt-engine/ui-plugins/<resourcePath>/PluginHostPage.html</code>	<code><resourcePath></code> 被插件描述符中的相关属性所定义。

[提交 bug 报告](#)

C.4. 用户界面插件实现的实例

下面介绍了创建一个用户界面插件的方法。这里所创建的插件所实现的功能是，当用户登录到 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 管理门户后，这个插件会运行一个 **Hello World!** 程序。

过程 C.2. 实现一个 Hello World! 插件

1. 在 Manager 上添加以下的 `/usr/share/ovirt-engine/ui-plugins/helloWorld.json` 文件来创建一个插件描述符：

```
{
  "name": "HelloWorld",
  "url": "/webadmin/webadmin/plugin/HelloWorld/start.html",
  "resourcePath": "hello-files"
}
```

2. 在 Manager 上添加以下的 `/usr/share/ovirt-engine/ui-plugins/hello-files/start.html` 文件来创建插件主页：

```
<!DOCTYPE html><html><head><script>
  var api = parent.pluginApi('HelloWorld');
  api.register({
    UiInit: function() { window.alert('Hello world'); }
  });
  api.ready();
</script></head><body></body></html>
```

如果您成功地部署了这个 **Hello World!** 插件，在您登录到管理门户的时候会看到以下显示：

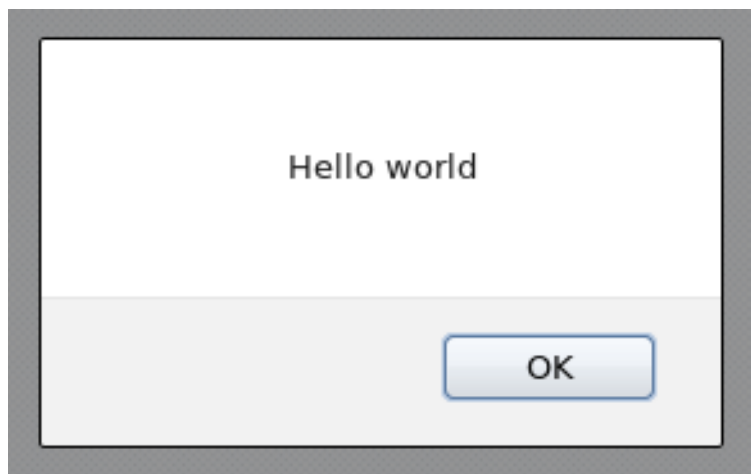


图 C.1. 成功部署的 Hello World! 插件

[提交 bug 报告](#)

C.5. 安装 Red Hat Support 插件

使用 Red Hat Support 插件可以从 Red Hat Enterprise Virtualization 管理门户中直接访问 Red Hat Access 服务。

过程 C.3. 安装 Red Hat Support 插件



注意

在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.3 中，Red Hat Support 插件会被自动安装，您不需要执行以下步骤。在默认的情况在，Red Hat Enterprise Virtualization 3.2 并不会安装 Red Hat Support 插件，您需要执行以下步骤安装它。

✱ 使用 **yum** 安装 *redhat-support-plugin-rhev* 插件：

```
#yum install redhat-support-plugin-rhev
```

[提交 bug 报告](#)

C.6. 使用 Red Hat Support 插件

Red Hat Access 插件允许您在 Red Hat Enterprise Virtualization 管理门户中使用 Red Hat access 服务。您需要使用您的 Red Hat login 帐号进行登录。如果您没有登录，Red Hat Access 插件会打开一个登录窗口。



注意

Red Hat Enterprise Virtualization 管理门户的登录帐号和用户的 Red Hat login 不同。

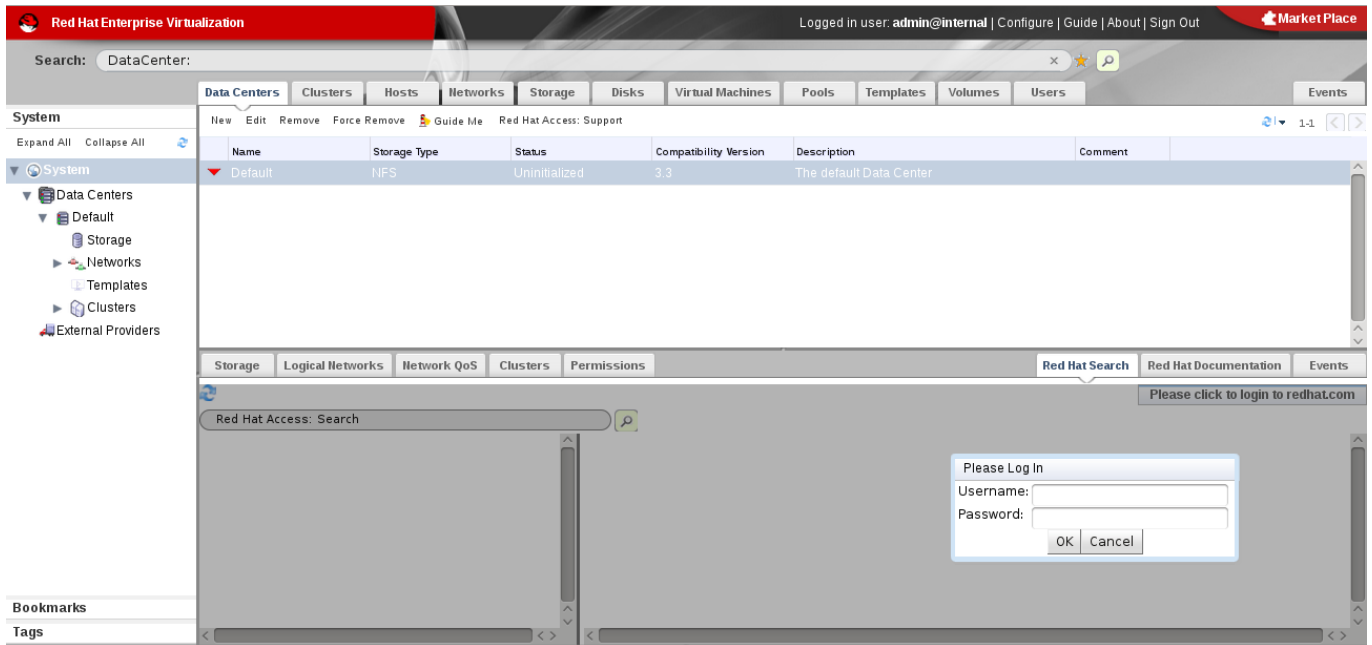


图 C.2. Red Hat Support 插件 - 登录窗口

在登录后，您将可以访问 Red Hat Customer Portal。Red Hat Support 插件可以在 Red Hat Enterprise Virtualization 管理门户中的详情框，以及其它一些菜单中找到。您可以使用搜索框在 Red Hat Access 数据库中进行查询，搜索的结果会在详情框左面的导航列表中显示。

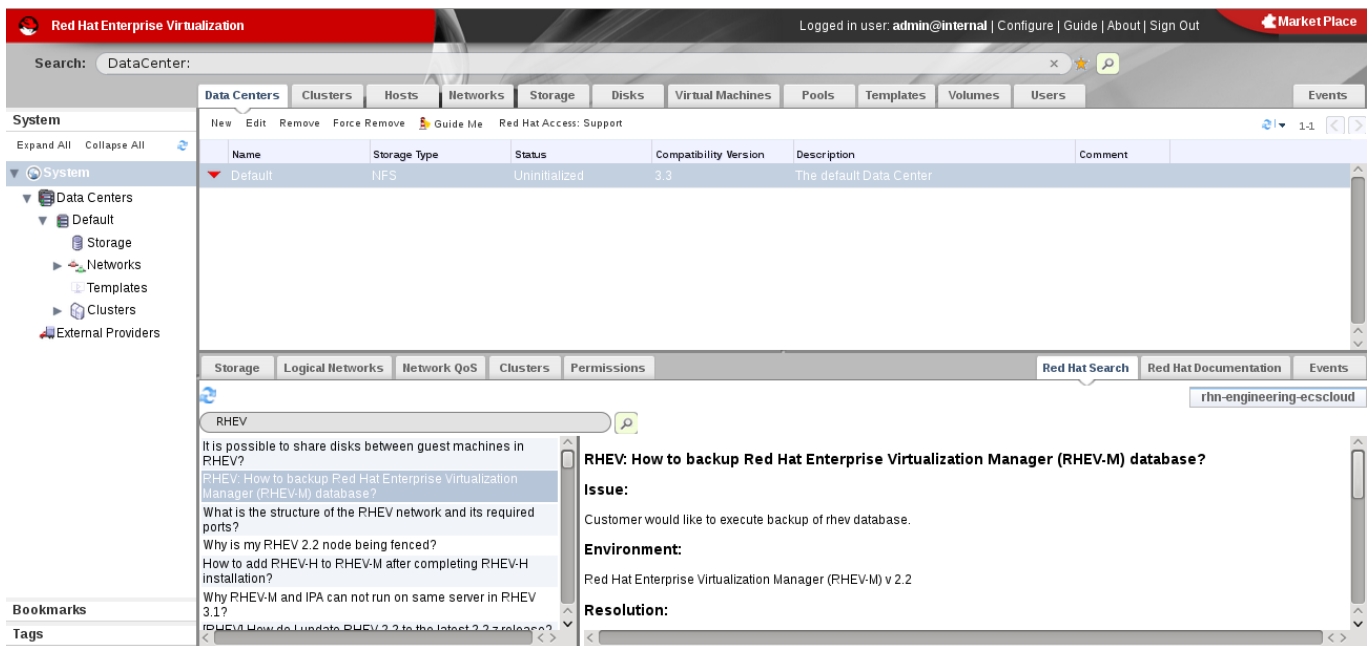


图 C.3. Red Hat Support 插件 - 左面导航列表中显示的查询结果

在 Red Hat Enterprise Virtualization 管理门户中的相关项上点鼠标右键来使用 Red Hat Support 插件。

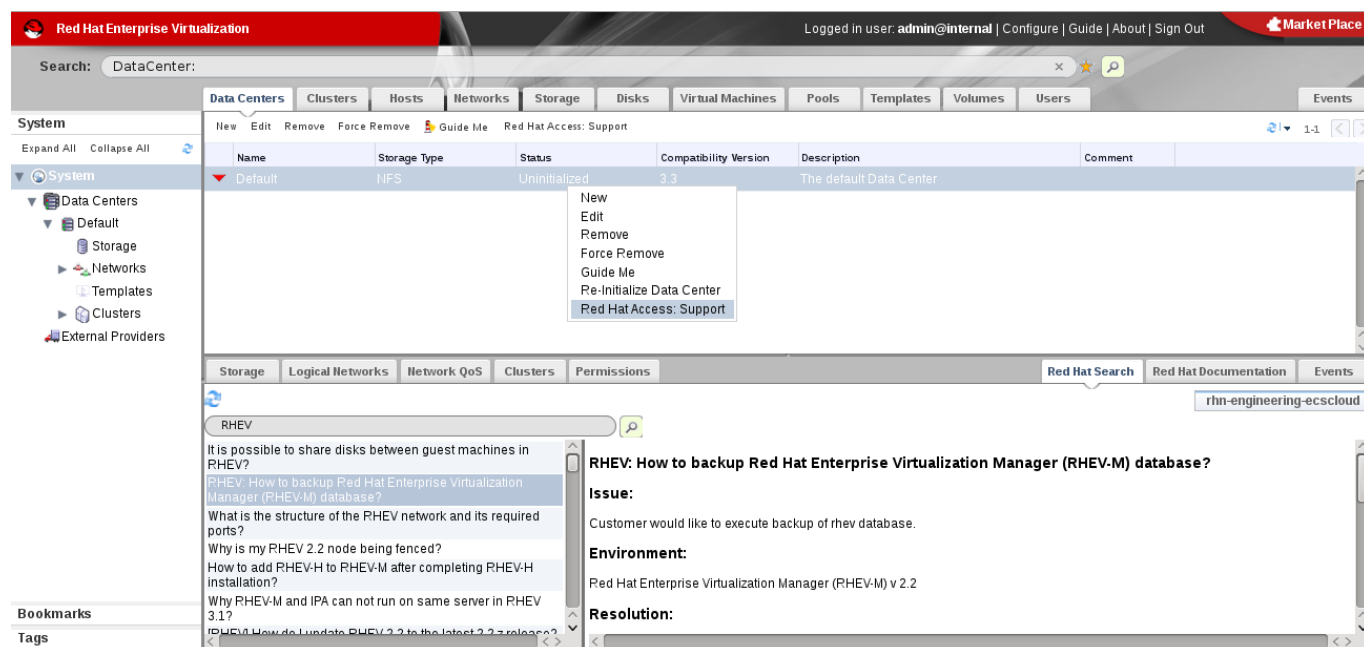


图 C.4. 在相关项上点鼠标右键来使用 Red Hat Support 插件

选择 **Open New Support Case** 打开一个新的支持档案；或选择 **Modify Existing Case** 来修改一个存在的支持档案。

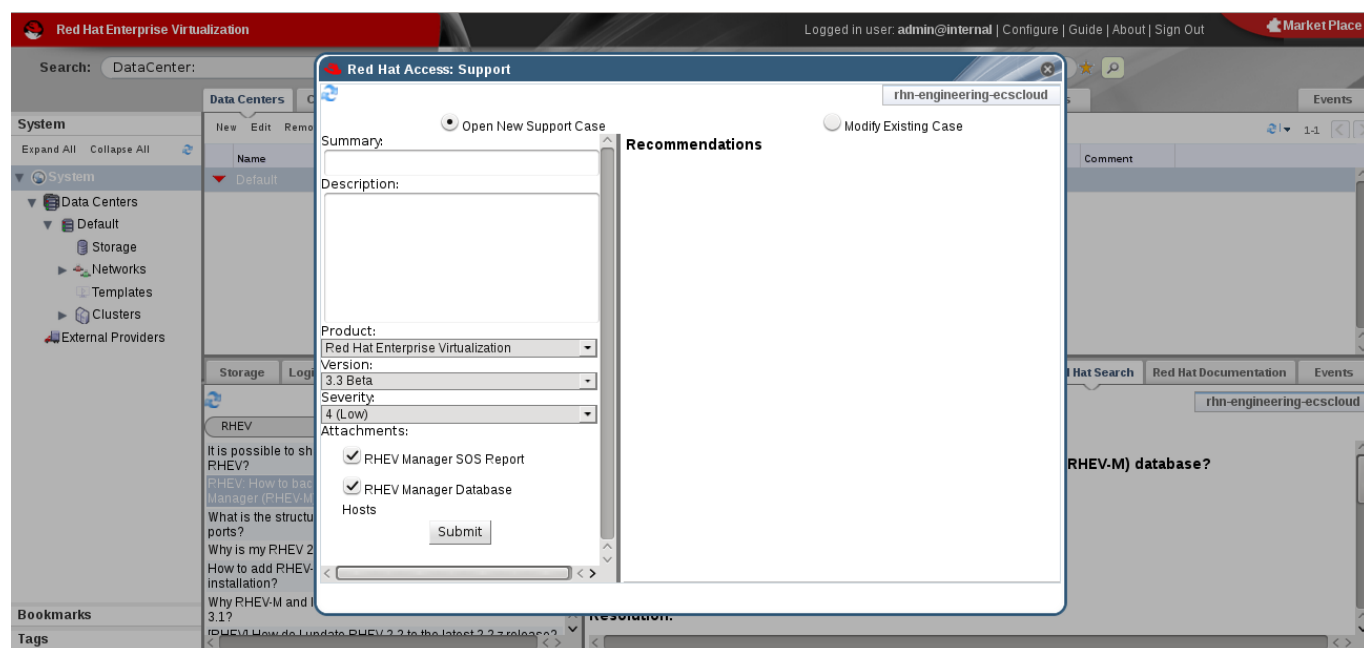


图 C.5. Red Hat Support 插件 - 打开一个新的支持档案

选择 **Red Hat Documentation** 标签页打开和当前的管理门户所显示的内容相关的档案。

Red Hat Enterprise Virtualization

Logged in user: [admin@internal](#) | [Configure](#) | [Guide](#) | [About](#) | [Sign Out](#) [Market Place](#)

Search: DataCenter:

Data Centers Clusters Hosts Networks Storage Disks Virtual Machines Pools Templates Volumes Users Events

System

Expand All Collapse All

▼ System

- ▼ Data Centers
 - ▼ Default
 - Storage
 - Networks
 - Templates
 - Clusters
 - External Providers

Bookmarks

Tags

Name	Storage Type	Status	Compatibility Version	Description	Comment
▼ Default	NFS	Uninitialized	3.3	The default Data Center	

Storage Logical Networks Network QoS Clusters Permissions

Red Hat Search Red Hat Documentation Events

redhat.

Prev Administration Guide Next

Chapter 3. Data Centers

- [3.1. Introduction to Data Centers](#)
- [3.2. The Storage Pool Manager \(SPM\)](#)
- [3.3. SPM Priority](#)
- [3.4. Using the Events Tab to Identify Problem Objects in Data Centers](#)
- [3.5. Data Center Tasks](#)
- [3.6. Data Centers and Storage Domains](#)
- [3.7. Data Centers and Permissions](#)

3.1. Introduction to Data Centers

图 C.6. Red Hat Support 插件 - 访问文档

[提交 bug 报告](#)

Red Hat Enterprise Virtualization 和 SSL

D.1. 替换 Red Hat Enterprise Virtualization Manager SSL 证书

介绍

当用户通过 https 连接到您的 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 时，您希望使用由商业证书授权机构为您签发的证书。



注意

使用商业证书授权机构签发的证书进行 https 连接，并不会影响到 Manager 和主机间进行验证时所使用的证书，它们仍然使用由 Manager 产生的自己签发的证书来进行验证。

前提条件

您需要一个商业证书授权机构签发的 PEM 格式的证书、一个 .nokey 文件和一个 .cer 文件。.nokey 和 .cer 文件有时以 P12 格式的证书密钥被发放。

这个步骤假设您已经有了 P12 格式的证书密钥。

过程 D.1. 替换 Red Hat Enterprise Virtualization Manager Apache SSL 证书

1. Manager 已经被配置为使用 `/etc/pki/ovirt-engine/apache-ca.pem` (到 `/etc/pki/ovirt-engine/ca.pem` 的一个符号链接)。删除这个符号链接。

```
# rm /etc/pki/ovirt-engine/apache-ca.pem
```

2. 把您的商业证书授权机构签发的证书保存为 `/etc/pki/ovirt-engine/apache-ca.pem`。

```
mv YOUR-3RD-PARTY-CERT.pem /etc/pki/ovirt-engine/apache-ca.pem
```

3. 把您的 P12 文件移到 `/etc/pki/ovirt-engine/keys/apache.p12`。

4. 从文件中展开密钥。

```
# openssl pkcs12 -in /etc/pki/ovirt-engine/keys/apache.p12 -nocerts -nodes > /etc/pki/ovirt-engine/keys/apache.key.nopass
```

5. 从文件中展开证书

```
# openssl pkcs12 -in /etc/pki/ovirt-engine/keys/apache.p12 -nokeys > /etc/pki/ovirt-engine/certs/apache.cer
```

6. 重新启动 Apache 服务器。

```
# service httpd restart
```

结果

当用户使用 https 连接到您的门户上时，不会再出现质疑您所使用的证书的权威性的警告信息。

[提交 bug 报告](#)

使用搜索、书签和标签

E.1. 搜索

E.1.1. 在 Red Hat Enterprise Virtualization 中进行搜索

管理门户可以管理上千的资源，如虚拟机、主机、用户等等。要进行一个搜索，在搜索条中输入搜索条件。搜索条件可以被保存为“书签”以便日后使用。



注意

在 Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 以前的版本中，管理门户只支持区分大小写的搜索。现在，搜索功能同时也支持不区分大小写的搜索。

[提交 bug 报告](#)

E.1.2. 搜索语法和实例

对 Red Hat Enterprise Virtualization 资源进行搜索的查询语句的语法是：

result type: {criteria} [sortby sort_spec]

语法实例

以下的实例介绍了如何使用搜索查询的功能，以及 Red Hat Enterprise Virtualization 可以如何帮助创建搜索查询。

表 E.1. 搜索查询实例

实例	结果
Hosts: Vms.status = up	显示所有状态为 up 的运行的虚拟机。
Vms: domain = qa.company.com	显示指定域中的所有虚拟机列表。
Vms: users.name = Mary	显示所有属于用户名为 Mary 的用户的虚拟机。
Events: severity > normal sortby time	显示所有 severity 的值高于 Normal 的事件，并以时间顺序排序。

[提交 bug 报告](#)

E.1.3. 带自动完成功能的搜索

管理门户为搜索提供了自动完成的功能。在您输入搜索条件的一部分时，搜索条的下面会显示一个下拉菜单，其中包括了您可以选择作为搜索条件下一部分的内容。您可以选择使用这个下拉菜单所提供的内容，也可以继续手工输入您的搜索条件。

下表通过实例展示了管理门户的自动完成功能如何帮助您创建一个搜索条件：

Hosts: Vms.status = down

表 E.2. 使用自动完成功能的搜索条件实例

输入	显示的内容列表	操作
h	Hosts （只有一个选项）	选择 Hosts 或； 输入 Hosts
Hosts:	主机的所有属性	输入 v
Hosts: v	以 v 开头的主机属性	选择 Vms 或输入 Vms
Hosts: Vms	所有虚拟机属性	输入 s
Hosts: Vms.s	以 s 开头的虚拟机属性	选择 status 或输入 status
Hosts: Vms.status	= =!	选择或输入 =
Hosts: Vms.status =	所有状态值	选择或输入 down

[提交 bug 报告](#)

E.1.4. 搜索的结果类型选项

使用结果类型可以对以下类型的资源进行搜索：

- » **Vms**：一个虚拟机列表
- » **Host**：一个主机列表
- » **Pools**：一个池列表
- » **Template**：一个模板列表
- » **Event**：一个事件列表
- » **Users**：一个用户列表
- » **Cluster**：一个集群列表
- » **Datacenter**：一个数据中心列表
- » **Storage**：一个存储域列表

因为每个资源类型都有一组特定的属性，以及和它相关的其它资源，所以每个搜索类型都有一组特定的组合。因此，自动完成功能可以根据这些组合来帮助您方便地创建有效的搜索条件。

[提交 bug 报告](#)

E.1.5. 搜索条件

您可以在搜索查询命令中的冒号后面指定搜索条件。**{criteria}** 的使用语法是：

<prop><operator><value>

或

<obj-type><prop><operator><value>

实例

下表列出了语法中每一部分的含义：

表 E.3. 搜索实例

部分	描述	值	示例	注意
prop	要搜索的资源的属性。也可以是一个资源类型 (obj-type) 或 <i>tag</i> (自定义标签) 的属性。	把搜索的范围限制在所指定的属性中。例如, 搜索带有 <i>status</i> 属性的资源。	Status	--
obj-type	所搜索资源的资源类型。	系统项, 如数据中心和虚拟机。	Users	--
operator	比较操作符。	= != (不等于) > < >= <=	--	可用的值由 obj-type 的值决定。
Value	用来比较的值。	字符串 整数 级别 日期 (使用在地区设置中所指定的格式)	Jones 256 normal	<ul style="list-style-type: none"> ✱ 在字符串中可以使用通配符。 ✱ "" (在两个引号间没有空格) 可以被用来代表一个空的字符串。 ✱ 如果字符串或日期中包括空格, 这个字符串或日期需要使用双引号

[提交 bug 报告](#)

E.1.6. 搜索：多个条件和通配符

在 **<value>** 部分可以使用通配符。如要查找所有以 **m** 开头的用户, 输入 **m***。

您也可以通过使用布尔运算符 **AND** 和 **OR** 指定多个搜索条件, 如:

```
Vms: users.name = m* AND status = Up
```

这个搜索查询会返回, 用户名 "m" 开头的用户正在运行的所有虚拟机。

```
Vms: users.name = m* AND tag = "paris-loc"
```

这个搜索查询会返回, 用户名以 "m" 开头的用户运行的、带有 "paris-loc" 标签的虚拟机。

当使用两个搜索条件而之间没有使用 **AND** 或 **OR** 时, 这意味着 **AND** 被隐含使用。**AND** 的优先级高于 **OR**, **OR** 的优先级高于隐含使用的 **AND**。

[提交 bug 报告](#)

E.1.7. 搜索：决定搜索结果的顺序

您可以使用 **sortby** 来指定搜索结果的顺序。您还可以指定是 **asc**（升序）还是 **desc**（降序）排列。

例如：

```
events: severity > normal sortby time desc
```

这个搜索查询会返回级别高于 Normal 的所有事件，并以时间降序排列。

[提交 bug 报告](#)

E.1.8. 对数据中心的搜索

下面介绍了对数据中心进行搜索时可以使用的选项。

表 E.4. 对数据中心的搜索

资源或资源类型的属性	类型	描述
Clusters.clusters-prop	由属性类型决定	和数据中心相关的集群的属性。
name	字符串	数据中心的名称。
description	字符串	数据中心的描述。
type	字符串	数据中心的类型。
status	列表	数据中心的状况。
sortby	列表	使用资源的一个属性对搜索结果进行排序。
page	整数	所显示的每一页的结果数量。

实例

```
Datacenter: type = nfs and status != up
```

返回一个数据中心列表，这些数据中心：

- ✱ 有一个 NFS 存储，状态不是 up

[提交 bug 报告](#)

E.1.9. 搜索集群

下面介绍了对集群进行搜索时可以使用的选项。

表 E.5. 搜索集群

资源或资源类型的属性	类型	描述
Datacenter.datacenter-prop	由属性类型决定	与集群相关的数据中心的属性。
Datacenter	字符串	集群所属的数据中心。
name	字符串	用来在网络中标识集群的名称。
description	字符串	集群的描述。
initialized	字符串	True 或 False 来标记集群的状态。
sortby	列表	使用资源的一个属性对搜索结果进行排序。
page	整数	所显示的每一页的结果数量。

示例

Clusters: initialized = true or name = Default

返回一个集群的列表，这些集群：

- ✱ 被初始化了；或
- ✱ 它们的名称是 Default

[提交 bug 报告](#)

E.1.10. 搜索主机

下面介绍了对主机进行搜索时可以使用的选项。

表 E.6. 搜索主机

资源或资源类型的属性	类型	Description (Reference)
Vms.Vms-prop	由属性类型决定	与主机相关的虚拟机的属性
Templates.templates-prop	由属性类型决定	与主机相关的模板的属性。
Events.events-prop	由属性类型决定	与主机相关的事件的属性。
Users.users-prop	由属性类型决定	与主机相关的用户的属性。
name	字符串	主机的名称。
status	列表	主机的状态。
cluster	字符串	主机所属的集群。
address	字符串	用来在网络中标识主机的名称。
cpu_usage	整数	CPU 被使用的百分数。
mem_usage	整数	内存被使用的百分数。
network_usage	整数	网络被使用的百分数。
load	整数	在一个指定的时间段中，每个处理器中的、等待在 <i>run-queue</i> 中被执行的工作数量。
version	整数	操作系统的版本号。
cpus	整数	主机上的 CPU 数量。
memory	整数	可用内存的数量。
cpu_speed	整数	CPU 的处理速度。
cpu_model	字符串	CPU 的类型。
active_vms	整数	当前正在运行的 VM 的数量。
migrating_vms	整数	当前正在被迁移的 VM 的数量。
committed_mem	整数	被分配的内存的百分数。
tag	字符串	主机的标签 (tag)
type	字符串	主机类型。
datacenter	字符串	主机所属的数据中心。
sortby	列表	使用资源的一个属性对搜索结果进行排序。
page	整数	所显示的每一页的结果数量。

示例

Hosts: cluster = Default and Vms.os = rhel6

返回一个主机的列表，这些主机：

✧ 是 Default 集群的一部分，主机上的虚拟机运行 Red Hat Enterprise Linux 6 操作系统。

[提交 bug 报告](#)

E.1.11. 搜索网络

下面介绍了对网络进行搜索时可以使用的选项。

表 E.7. 搜索网络

资源或资源类型的属性	类型	描述
Cluster_network.clusternetwork-prop	由属性类型决定	与网络相关的集群的属性。
Host_Network.hostnetwork-prop	由属性类型决定	与网络相关的主机的属性。
name	字符串	被用来识别网络的网络名。
description	字符串	网络的关键字或描述（创建网络时的可选属性）
vlanid	整数	网络的 VLAN ID。
stp	字符串	网络是否启用或禁用 STP。
mtu	整数	逻辑网络的最大传输单位。
vmnetwork	字符串	网络是否只用于虚拟机的通信。
datacenter	字符串	网络所在的数据中心
sortby	列表	使用资源的一个属性对搜索结果进行排序。
page	整数	所显示的每一页的结果数量。

示例

Network: mtu > 1500 and vmnetwork = true

返回一个符合以下条件的网络列表：

- ✧ 最大传输单元大于 1500 字节
- ✧ 只为虚拟机使用。

[提交 bug 报告](#)

E.1.12. 搜索存储

下面介绍了对存储进行搜索时可以使用的选项。

表 E.8. 搜索存储

资源或资源类型的属性	类型	描述
Hosts.hosts-prop	由属性类型决定	与存储相关的主机的属性。
Clusters.clusters-prop	由属性类型决定	与存储相关的集群的属性。
name	字符串	用来在网络中标识存储的名称。
status	字符串	存储域的状态。
datacenter	字符串	存储所在的数据中心。
type	字符串	存储的类型。
size	整数	存储的大小。
used	整数	已经被使用的存储的大小。

资源或资源类型的属性	类型	描述
committed	整数	被分配的存储的大小。
sortby	列表	使用资源的一个属性对搜索结果进行排序。
page	整数	所显示的每一页的结果数量。

示例

Storage: size > 200 or used < 50

返回满足以下条件的存储列表：

- ✱ 总存储空间大于 200 GB；或
- ✱ 被使用的存储空间小于 50 GB。

[提交 bug 报告](#)

E.1.13. 搜索磁盘

下面介绍了对磁盘进行搜索时可以使用的选项。

表 E.9. 搜索磁盘

资源或资源类型的属性	类型	描述
Datacenters. <i>datacenters-prop</i>	由属性类型决定	与磁盘相关的数据中心的属性。
Storages. <i>storages-prop</i>	由属性类型决定	与磁盘相关的存储的属性。
alias	字符串	被用来在网络中识别存储的名称。
description	字符串	网络的关键字或描述（创建磁盘时的可选属性）
provisioned_size	整数	虚拟磁盘的大小。
size	整数	磁盘的大小。
actual_size	整数	为磁盘分配的实际空间的大小。
creation_date	整数	磁盘被创建的时间。
bootable	字符串	磁盘是否可以被引导。有效的值是 0 、 1 、 yes 或 no
shareable	字符串	磁盘是否可以被共享。有效的值是 0 、 1 、 yes 或 no
format	字符串	磁盘的格式。有效的值是 unused 、 unassigned 、 cow 或 raw 。
status	字符串	磁盘的状态。有效的值是 unassigned 、 ok 、 locked 、 invalid 或 illegal 。
disk_type	字符串	磁盘的类型。有效的值是 image 或 lun 。
number_of_vms	整数	磁盘被附加到的虚拟机的数量。
vm_names	字符串	磁盘被附加到的虚拟机的名称。
quota	字符串	磁盘使用的配额的名称。
sortby	列表	使用资源的一个属性对搜索结果进行排序。
page	整数	所显示的每一页的结果数量。

示例

Disks: format = cow and provisioned_size > 8

返回满足以下条件的虚拟磁盘列表：

- ✧ Qcow（也被称为 thin provisioning）格式；并且
- ✧ 被分配的磁盘空间大小大于 8 GB。

[提交 bug 报告](#)

E.1.14. 搜索卷

下面介绍了对卷进行搜索时可以使用的选项。

表 E.10. 搜索卷

资源或资源类型的属性	类型	描述
Volume. <i>cluster-prop</i>	由属性类型决定	与卷相关的集群的属性。
Cluster	字符串	与卷相关的集群的名称。
name	字符串	被用来识别卷的卷名。
type	字符串	可以是 distribute、replicate、distributed_replicate、stripe 或 distributed_stripe。
transport_type	整数	可以是 tcp 或 rdma
replica_count	整数	replica 的数量。
stripe_count	整数	stripe 的数量。
status	字符串	卷的状态。有效值是 Up 或 Down。
sortby	列表	使用资源的一个属性对搜索结果进行排序。
page	整数	所显示的每一页的结果数量。

示例

Volume: transport_type = rdma and stripe_count >= 2

返回满足以下条件的卷列表：

- ✧ 传输类型是 RDMA；并且
- ✧ 有 2 个或多个 stripe。

[提交 bug 报告](#)

E.1.15. 搜索虚拟机

下面介绍了对虚拟机（VM）进行搜索时可以使用的选项。vm 可以是虚拟服务器（virtual server），也可以是虚拟桌面（virtual desktop）。

表 E.11. 搜索虚拟机

资源或资源类型的属性	类型	描述
Hosts. <i>hosts-prop</i>	由属性类型决定	与虚拟机相关的主机的属性。

资源或资源类型的属性	类型	描述
<code>Templates.templates-prop</code>	由属性类型决定	与虚拟机相关的模板的属性。
<code>Events.events-prop</code>	由属性类型决定	与虚拟机相关的事件的属性。
<code>Users.users-prop</code>	由属性类型决定	与虚拟机相关的用户的属性。
<code>name</code>	字符串	虚拟机名称。
<code>status</code>	列表	虚拟机的状态。
<code>ip</code>	整数	虚拟机的 IP 地址。
<code>uptime</code>	整数	虚拟机已经运行的时间（以分钟为单位）
<code>domain</code>	字符串	虚拟机的域（通常是 Active Directory 域）。
<code>os</code>	字符串	在虚拟机被创建时所选的操作系统。
<code>creationdate</code>	日期	虚拟机被创建的时间。
<code>address</code>	字符串	用来在网络中标识虚拟机的名称。
<code>cpu_usage</code>	整数	使用的 CPU 资源的百分比。
<code>mem_usage</code>	整数	内存被使用的百分比。
<code>network_usage</code>	整数	网络被使用的百分比。
<code>memory</code>	整数	定义的最大内存。
<code>apps</code>	字符串	当前在虚拟机上安装的应用程序。
<code>cluster</code>	列表	虚拟机所在的集群。
<code>pool</code>	列表	虚拟机所在的虚拟机池。
<code>loggedinuser</code>	字符串	当前登录到虚拟机上的用户的用户名。
<code>tag</code>	列表	与虚拟机相关的标签（tag）。
<code>datacenter</code>	字符串	虚拟机所在的数据中心。
<code>type</code>	列表	虚拟机类型（服务器或桌面）。
<code>quota</code>	字符串	与虚拟机相关的配额的配额名。
<code>description</code>	字符串	虚拟机的关键字或描述（创建虚拟机时的可选属性）
<code>sortby</code>	列表	使用资源的一个属性对搜索结果进行排序。
<code>page</code>	整数	所显示的每一页的结果数量。

示例

```
Vms: template.name = Win* and user.name = ""
```

返回满足以下条件的虚拟机列表：

- ❖ 虚拟机所基于的模板的模板名以 Win 开头，并且虚拟机被分配给任何用户。

示例

```
Vms: cluster = Default and os = windowsxp
```

返回满足以下条件的虚拟机列表：

- ❖ 虚拟机所在的集群的名称为 Default，并且虚拟机使用 Windows XP 操作系统。

[提交 bug 报告](#)

E.1.16. 搜索池

下面介绍了对池进行搜索时可以使用的选项。

表 E.12. 搜索池

资源或资源类型的属性	类型	描述
name	字符串	池的名称。
description	字符串	池的描述。
type	类表	池的类型。
sortby	类表	使用资源的一个属性对搜索结果进行排序。
page	整数	所显示的每一页的结果数量。

示例

Pools: type = automatic

返回满足以下条件的池列表：

- » 类型是 automatic

[提交 bug 报告](#)

E.1.17. 搜索模板

下面介绍了对模板进行搜索时可以使用的选项。

表 E.13. 搜索模板

资源或资源类型的属性	类型	描述
Vms.Vms-prop	字符串	与模板相关的虚拟机的属性。
Hosts.hosts-prop	字符串	与模板相关的主机的属性。
Events.events-prop	字符串	与模板相关的事件的属性。
Users.users-prop	字符串	与模板相关的用户的属性。
name	字符串	模板的名称。
domain	字符串	模板所在的域。
os	字符串	操作系统的类型。
creationdate	整数	模板被创建的时间。 时间的格式是 mm/dd/yy。
childcount	整数	通过模板创建的虚拟机的数量。
mem	整数	定义的内存。
description	字符串	模板的描述。
status	字符串	模板的状态。
cluster	字符串	与模板相关的集群。
datacenter	字符串	与模板相关的数据中心。
quota	字符串	与模板相关的配额。
sortby	列表	使用资源的一个属性对搜索结果进行排序。
page	整数	所显示的每一页的结果数量。

示例

Template: Events.severity >= normal and Vms.uptime > 0

返回满足以下条件的模板列表：

- ✱ 基于这个模板所创建的虚拟机上有 severity 级别是 normal 或更高的事件发生，并且还在运行。

[提交 bug 报告](#)

E.1.18. 搜索用户

下面介绍了对用户进行搜索时可以使用的选项。

表 E.14. 搜索用户

资源或资源类型的属性	类型	描述
Vms.Vms-prop	由属性类型决定	与用户相关的虚拟机的属性。
Hosts.hosts-prop	由属性类型决定	与用户相关的主机的属性。
Templates.templates-prop	由属性类型决定	与用户相关的模板的属性。
Events.events-prop	由属性类型决定	与用户相关的事件的属性。
name	字符串	用户的名称。
lastname	字符串	用户的姓 (last name)
username	字符串	用户的用户名。
department	字符串	用户所在的部门。
group	字符串	用户所在的组。
title	字符串	用户的职位。
status	字符串	用户的状态。
role	字符串	用户的角色。
tag	字符串	与用户相关联的标签 (tag)
pool	字符串	用户所在的池。
sortby	列表	使用资源的一个属性对搜索结果进行排序。
page	整数	所显示的每一页的结果数量。

示例

Users: Events.severity > normal and Vms.status = up or Vms.status = pause

返回满足以下条件的用户列表：

- ✱ 用户的虚拟机上有 severity 级别为 normal 或更高级别的事件，并且虚拟机仍然在运行；或
- ✱ 用户的虚拟机的状态为 paused。

[提交 bug 报告](#)

E.1.19. 搜索事件

下面介绍了对事件进行搜索时可以使用的选项。

表 E.15. 搜索事件

资源或资源类型的属性	类型	描述
Vms.Vms-prop	由属性类型决定	与事件相关的虚拟机的属性。

资源或资源类型的属性	类型	描述
Hosts. <i>hosts-prop</i>	由属性类型决定	与事件相关的主机的属性。
Templates. <i>templates-prop</i>	由属性类型决定	与事件相关的模板的属性。
Users. <i>users-prop</i>	由属性类型决定	与事件相关的用户的属性。
Clusters. <i>clusters-prop</i>	由属性类型决定	与事件相关的集群的属性。
Volumes. <i>Volumes-prop</i>	由属性类型决定	与事件相关的卷的属性。
type	列表	事件的类型。
severity	列表	事件的 severity 级别： Warning/Error/Normal。
message	字符串	事件类型的描述。
time	整数	数据发生的时间。
username	字符串	与事件相关的用户名。
event_host	字符串	与事件相关的主机。
event_vm	字符串	与时间相关的虚拟机。
event_template	字符串	与事件相关的模板。
event_storage	字符串	与事件相关的存储。
event_datacenter	字符串	与事件相关的数据中心。
event_volume	字符串	与事件相关的卷。
correlation_id	整数	事件的识别码 (ID)
sortby	列表	使用资源的一个属性对搜索结果进行排序。
page	整数	所显示的每一页的结果数量。

示例

Events: Vms.name = testdesktop and Hosts.name = gonzo.example.com

返回满足以下条件的事件列表：

- ✱ 在主机 **gonzo.example.com** 上运行的、名为 **testdesktop** 的虚拟机上的事件。

[提交 bug 报告](#)

E.2. 书签

E.2.1. 把一个搜索条件保存为书签 (bookmark)

简介

一个搜索条件可以被存成一个书签，并和其它用户共享这个书签。

过程 E.1. 把一个搜索条件保存为书签 (bookmark)

1. 在搜索栏中输入搜索条件并执行这个搜索。
2. 点搜索栏右面的星形**书签**图标打开一个**新书签**窗口。

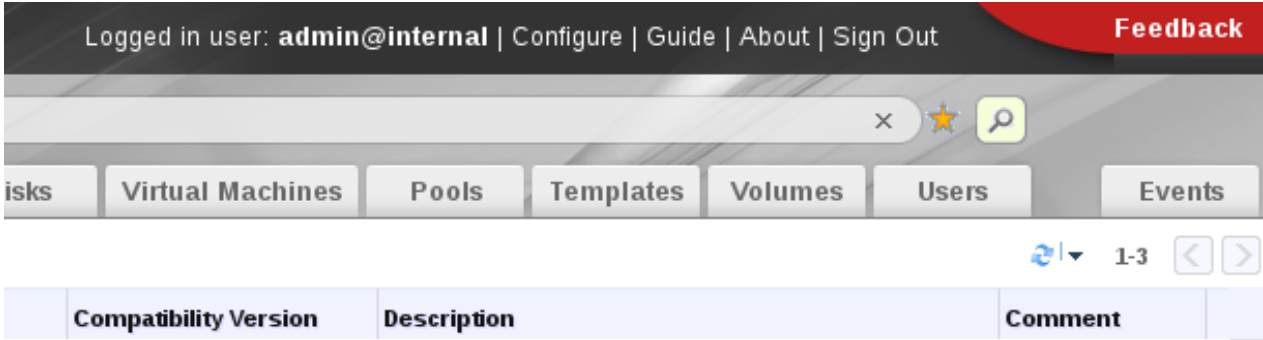


图 E.1. 书签图标

3. 输入书签的名称。
4. 如果需要的话，编辑搜索字符串中的内容。
5. 点**确定**把搜索条件保存为一个书签，并关闭窗口。
6. 这个搜索条件被保存为一个书签，并出现在**书签**框中。

结果

您把一个搜索条件存为了一个书签以便日后使用。 您可以在**书签**框中查找并选择书签。

[提交 bug 报告](#)

E.2.2. 编辑一个书签

总结

您可以编辑一个书签的名称和搜索字符串。

过程 E.2. 编辑一个书签

1. 点屏幕左面的**书签**页。
2. 选择您需要编辑的书签。
3. 点**编辑**按钮打开**编辑书签**窗口。
4. 根据需要修改**名称**和**搜索字符串**中的内容。
5. 点**确认**保持所编辑的书签。

结果

您编辑了一个搜索书签。

[提交 bug 报告](#)

E.2.3. 删除一个书签

总结

当一个书签不再需要时，可以删除它。

过程 E.3. 删除一个书签

1. 点屏幕左面的**书签**页。
2. 选择您需要删除的书签。
3. 点**删除**键打开**删除书签**窗口。
4. 点**确认**删除所选的书签。

结果

您删除了一个搜索书签。

[提交 bug 报告](#)

E.3. 标签

E.3.1. 使用标签 (tag) 来定制和 Red Hat Enterprise Virtualization 进行交流的方式

当您的 Red Hat Enterprise Virtualization 平台根据您的需要进行配置后，您可以通过使用标签 (tag) 来定制在它上面工作的方式。标签为系统管理员提供了一个关键的功能：使用标签可以把系统资源分成组或类。这个功能使管理员可以只专注于特定的资源，而不用受到环境中其它虚拟资源的干扰。

本节介绍了如果创建和编辑标签、为主机或虚拟机分配标签、以及使用标签作为搜索条件的方法。您可以根据您所在机构的管理结构，把标签创建为一个分级的结构。

管理门户中的标签可以通过使用**标签**框中的键来进行创建、编辑和删除。

[提交 bug 报告](#)

E.3.2. 创建一个标签

总结

您可以创建一个标签。

过程 E.4. 创建一个标签

1. 点屏幕左面的**标签**页。
2. 选择您需要创建标签的节点。例如，您需要在最高级别创建标签，点 **root** 节点。
3. 点**新建**按钮打开**新建标签**窗口。
4. 输入新标签的**名称**和**描述**。
5. 点**确认**来创建标签。

结果

新标签被创建并出现在**标签**页中。

[提交 bug 报告](#)

E.3.3. 修改一个标签

总结

您可以编辑标签的名称和描述。

过程 E.5. 修改一个标签

1. 点屏幕左面的**标签**页。
2. 选择您需要修改的标签。
3. 点**编辑**打开**编辑标签**窗口。
4. 根据需要修改**名称**和**描述**项中的内容。
5. 点**确认**保存所编辑的标签。

结果

您编辑了一个标签的属性。

[提交 bug 报告](#)

E.3.4. 删除一个标签

总结

当一个标签不再需要时，可以删除它。

过程 E.6. 删除一个标签

1. 点屏幕左面的**标签**页。
2. 选择您需要删除的标签。
3. 点**删除**打开**删除标签**窗口。这个窗口包括了删除标签将同时删除所有标签的依赖关系的警告信息。
4. 点**确认**删除所选的标签。

结果

您删除了标签，以及它所有的依赖关系。这个标签将会从它所附加到的所有项中删除。

[提交 bug 报告](#)

E.3.5. 为项添加或删除标签

总结

您可以为主机、虚拟机和用户添加或删除标签。

过程 E.7. 为项添加或删除标签

1. 使用资源页、树形模式或搜索功能来找到您需要添加或删除标签的项。
2. 点**分配标签**按钮打开**分配标签**窗口。
3. 选择相应的选择框来为这个项分配一个标签，或取消选择相应的选择框来为这个项删除标签。

4. 点**确定**。

结果

指定的标签被添加到所选项的自定义属性中，或从所选项的自定义属性中删除。

[提交 bug 报告](#)

E.3.6. 使用标签进行搜索

- ✱ 在搜索查询中使用 **tag** 作为属性并指定特定的搜索条件。

满足指定条件的标签所在的项会显示在结果列表中。

[提交 bug 报告](#)

品牌化

F.1. 品牌化

F.1.1. 重新品牌化 Manager (Re-Branding the Manager)

Red Hat Enterprise Virtualization Manager 的许多方面都可以被定制，例如使用的图标、弹出窗口中所显示的信息、欢迎页中的链接等。通过定制它们，您可以重新品牌化 (re-brand) 您所使用的 Manager 系统，使它以您所需要的形式出现在管理员和用户面前。

定制 Manager 系统的文件位于 Manager 所在系统的 **/etc/ovirt-engine/branding/** 目录下。这些文件包括了一组用来改变用户图形界面风格的 CSS 文件，以及一组包括了在 Manager 的不同组件中显示的信息和链接的属性文件。

要定制一个组件，您需要编辑那个组件的文件并保存它。在您下一次打开或刷新那个组件时，您所做的改变将会被显示。

[提交 bug 报告](#)

F.1.2. 登录界面

登录界面包括了管理门户和用户门户的登录界面。登录界面的以下项可以被定制：

- ✧ 边框
- ✧ 左面页头的图形
- ✧ 右面页头的图形
- ✧ 页头的信息

登录界面的 class 位于 **common.css** 文件中。

[提交 bug 报告](#)

F.1.3. 管理门户界面

管理门户界面就是您登录到管理门户后所看到的主界面。管理门户的以下项可以被定制：

- ✧ 徽标
- ✧ 左面的背景图形
- ✧ 中央的背景图形
- ✧ 右面的背景图形
- ✧ 徽标右面的文字

管理门户界面的 class 位于 **web_admin.css** 文件中。

[提交 bug 报告](#)

F.1.4. 用户门户界面

用户门户界面就是您登录到用户门户后所看到的主界面。用户门户的以下项可以被定制：

- » 徽标
- » 中央的背景图形
- » 右面的背景图形
- » 主界面的边框
- » **登录用户**信息上方的文字

用户门户的 class 位于 **user_portal.css** 文件中。

[提交 bug 报告](#)

F.1.5. 弹出窗口

弹出窗口就是那些运行您创建、编辑或更新某个项（如一个主机或虚拟机）的窗口。弹出窗口的以下项可以被定制：

- » 边框
- » 窗口头左面的图形
- » 窗口头中间的图形（重复的）

弹出窗口的 class 位于 **common.css**。

[提交 bug 报告](#)

F.1.6. 标签页 (tab)

用户门户包括了两类标签页 - 切换基本试图和扩展试图的主标签页和在扩展试图屏幕左面的标签页。标签页的以下项可以被定制：

- » 选中
- » 没被选中

标签页的 class 位于 **common.css** 和 **user_portal.css** 文件中。

[提交 bug 报告](#)

F.1.7. 欢迎页

欢迎页就是您访问 Manager 的主页时初始显示的页。您除了可以定制它的外观和风格，您还可以通过编辑一个模板文件来对它进行其它的一些修改，如在这个页中添加额外的链接。欢迎页的以下项可以被定制：

- » 页的标题
- » 页头（左、中和右）
- » 错误信息
- » 向前的链接以及与那个链接相关的文字信息

欢迎页的 class 位于 **welcome_style.css** 文件中。

模板文件 (Template File)

欢迎页的模板文件是一个名为 **welcome_page.template** 的普通 HTML 文件，它不包括 **HTML**、**HEAD** 和 **BODY** tag。这个文件会被直接插入到欢迎页中，作为要在欢迎页中显示的信息的容器。因此，您需要通过编辑这个文件来修改欢迎页中的信息或为它添加链接。另外，模板文件还提供了替代符（如 **{user_portal}**），在欢迎页被处理的时候，这些替代符会被 **messages.properties** 文件中的信息所替代。

[提交 bug 报告](#)

F.1.8. 未找到页面页

未找到页面页就是您所打开的页没有在 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 中找到时所显示的页。未找到页面页中的以下项可以被定制：

- ✱ 页的标题
- ✱ 页头（左、中和右）
- ✱ 错误信息
- ✱ 向前的链接以及与那个链接相关的文字信息

未找到页面页的 class 位于 **welcome_style.css** 文件中。

[提交 bug 报告](#)

修订

修订 3.4-32.1	Fri Sep 12 2014	Tony Fu
简体中文翻译第一版		
修订 3.4-32	Mon 25 Aug 2014	Julie Wu
BZ#1131718 - 添加了在删除快照时对可用磁盘空间要求的信息。		
修订 3.4-31	Wed 11 Jun 2014	Andrew Burden
3.4 GA build。 修正了一些影响创建版本 3.4-26 和 版本 3.4-27 的问题。		
修订 3.4-27	Wed 30 Apr 2014	Zac Dover
最终版本。		
修订 3.4-26	Tue 29 Apr 2014	Andrew Dahms
BZ#1075418 - 更新 Red Hat Enterprise Virtualization 所需的 JBoss Enterprise Application Platform 的版本。 BZ#1071044 - 添加手动把 console.vv 文件和 Remote Viewer 相关联的信息。		
修订 3.4-25	Mon 28 Apr 2014	Timothy Poitras
修改编辑错误。		
修订 3.4-24	Mon 28 Apr 2014	Jodi Biddle
BZ#1091762 - 更新了与更新主机相关的内容：简化了应用更新的内容。		
修订 3.4-23	Wed 23 Apr 2014	Andrew Dahms
BZ#1090480 - 更新了使用外部供应商所提供的逻辑网络的限制的内容。 BZ#1089762 - 更新了虚拟机可以使用的显示端口的信息。 BZ#1088650 - 更新了需要使用虚拟机属性的操作中的关于选择虚拟机的信息。		
修订 3.4-22	Tue 22 Apr 2014	Lucy Bopf
BZ#1076928 - 添加 drac7 作为电源管理设备的一个选项。 BZ#1076926 - 添加 hpblade 作为电源管理设备的一个选项。		
修订 3.4-21	Thu 17 Apr 2014	Lucy Bopf
BZ#1075525 - 更新了虚拟磁盘的章节：包括了新的只读选项以及它的功能。 BZ#1075519 - 添加了一个说明：在编辑逻辑网络的时候，现在可以使用多主机网络配置（Multi-Host Network Configuration is）。		
修订 3.4-20	Wed 16 Apr 2014	Andrew Dahms
BZ#1088724 - 更新了为了恢复 Manager 所需要备份的主要配置文件列表。 BZ#1088690 - 更新了管理门户用户图形界面的截屏图。 BZ#1088666 - 删除所有关于 beta 频道的参考链接。 BZ#1088648 - 更新了需要使用虚拟机属性的操作中的关于选择虚拟机的信息。 BZ#1088086 - 更新了需要版本 3.4 兼容升级的功能的信息。 BZ#1088064 - 更新了 engine-iso-uploader 命令的语法。 BZ#1088049 - 更新了 engine-image-uploader 命令的语法。 BZ#1083848 - 更新了升级 Red Hat Enterprise Virtualization 的步骤。		
修订 3.4-19	Tue 15 Apr 2014	Lucy Bopf

- [BZ#1075919](#) - 添加了在虚拟机运行时可以被更改的参数列表。
- [BZ#1086881](#) - 更新了数据在历史数据库中被保存的时间的信息。
- [BZ#1075542](#) - 增加了与刷新频率选项和新的刷新同步相关的内容。

修订 3.4-18	Fri 11 Apr 2014	Lucy Bopf
------------------	------------------------	------------------

- [BZ#1076310](#) - 更新新建/编辑虚拟机的内容：包括了新的“使用自定义的移植下线时间”功能。

修订 3.4-17	Thu 10 Apr 2014	Lucy Bopf
------------------	------------------------	------------------

- [BZ#1076892](#) - 添加了在“只运行一次”窗口中的 VNC 键盘布局选项。
- [BZ#1076896](#) - 添加了一个说明信息：提高了管理门户在低分辨率情况下的显示效果。
- [BZ#1076319](#) - 添加了一个说明信息：管理门户中的树形框可以被最小化。
- [BZ#1076905](#) - 在守护进程管理工具 (Domain Management Tool) 的语法中添加了 -changePasswordMsg 选项。
- [BZ#1076272](#) - 添加了关于使用会话标签页监控虚拟机登录情况的信息。
- [BZ#1076274](#) - 添加了一个说明信息：多类型的存储域可以被添加到相同的数据中心中。
- [BZ#1075909](#) - 更新了升级数据中心的内容：包括了确认窗口和警告。
- [BZ#1075532](#) - 更新了集群策略信息：包括了新的关闭 (power off) 功能。
- [BZ#1025433](#) - 添加了一个说明信息：在 JasperReports 子目录中包括了详细的使用信息。
- [BZ#894880](#) - 添加了一个关于存储域 inventory 报表的新章节。
- [BZ#1075253](#) - 更新了“新建集群窗口”的截屏。更新了优化设置来包括新的 KSM 控制按钮。
- [BZ#1075534](#) - 更新了集群策略信息：包括新的 VM Even Distribution 策略。
- [BZ#1075538](#) - 更新了集群策略信息：包括新的 Enable HA Reservation 功能。

修订 3.4-16	Tue 08 Apr 2014	Andrew Dahms
------------------	------------------------	---------------------

- [BZ#1085786](#) - 明确说明了“以 Stateless 状态运行”选项只有在有虚拟盘的虚拟机上被启用。
- [BZ#1081296](#) - 更新了 engine-manage-domains 命令的语法和它的选项。
- [BZ#1081744](#) - 更新了关于 DataCenterAdmin 角色的信息。
- [BZ#1080757](#) - 添加了一个说明信息：有不匹配的体系结构的虚拟机不能被一起导入。
- [BZ#1080398](#) - 更新了 engine-config.conf 文件和 engine-setup 日志文件的位置。
- [BZ#1076282](#) - 添加了一个说明信息：基础模板的名称会被克隆的虚拟机所保留。
- [BZ#1075938](#) - 更新了与 notifier 变量相关的信息：包括了新的 TLS 选项。
- [BZ#1075528](#) - 添加了一个新的章节：介绍关联 (affinity) 组的目的和使用信息。
- [BZ#1075516](#) - 添加了如何为 vNIC 配置档案分配安全组的信息。
- [BZ#1075475](#) - 添加了如何为集群和虚拟机池配置 SPICE 代理的信息。

修订 3.4-15	Thu 03 Apr 2014	Andrew Dahms
------------------	------------------------	---------------------

- [BZ#1075905](#) - 添加了在导入虚拟机时磁盘子标签页中的新图标的描述信息。
- [BZ#1083857](#) - 更新了 engine-config 命令的关键字列表。
- [BZ#1076897](#) - 添加了一个信息：从虚拟机池中获得的虚拟机的控制台设置会被保存。
- [BZ#1075887](#) - 在 engine-config 关键字列表中添加了 ClientModeVncDefault 关键字。
- [BZ#976040](#) - 更新了使用 VNC 控制器协议来访问虚拟机的信息。

修订 3.4-14	Wed 02 Apr 2014	Lucy Bopf
------------------	------------------------	------------------

- [BZ#1075526](#) - 更新了创建和预览快照的步骤以及它们的截屏。
- [BZ#1076895](#) - 添加了一个说明信息：现在的搜索条是区分大小写的。
- [BZ#1076337](#) - 添加了关于虚拟机搜索选项的信息。
- [BZ#1076318](#) - 添加了新的“重启”按钮的相关信息以及它的截屏。

修订 3.4-13	Tue 01 Apr 2014	Zac Dover
------------------	------------------------	------------------

- 解决 Beta 测试中出现的问题：删除 embedtoc，在 spec.tmpl 中强制创建所有格式。

修订 3.4-7	Mon 31 Mar 2014	Andrew Dahms
-----------------	------------------------	---------------------

[BZ#1082435](#) - 增加了如何添加和使用网络标识 (network label) 的信息。

[BZ#1074421](#) - 增加了如何添加和配置 watchdog 的信息。

修订 3.4-6

Fri 28 Mar 2014

Lucy Bopf

[BZ#1073579](#) - 更新了 Reports 登录的用户名 (从 rhvm-admin 变为 admin)。添加了一个说明来明确指出这只适用于全新的安装。

[BZ#1073586](#) - 更新了 http 路径 (从 /rhvm-reports 变为 /ovirt-engine-reports)。

[BZ#1080694](#) - 更新了与添加新网络接口的步骤相关的信息 (包括新的截屏)。

修订 3.4-5

Thu 27 Mar 2014

Andrew Dahms

[BZ#1081195](#) - 添加了一个关于外部供应商的章节，并重新编辑了外部供应商这一章。

[BZ#1080749](#) - 添加了如何在存储域间复制虚拟机磁盘的信息。

[BZ#1080650](#) - 添加了更多关于配置外部供应商参数的信息。

[BZ#1080644](#) - 把添加外部供应商和编辑外部供应商的内容分为两节。

[BZ#1075492](#) - 更新了创建和使用模板的内容：介绍了新的模板子版本功能。

[BZ#1081268](#) - 更新了关于一个虚拟机访问 CD 的相关内容。

修订 3.4-4

Tue 25 Mar 2014

Lucy Bopf

[BZ#1075876](#) - 增加了一个步骤：包括在把存储域设为维护模式时出现的确认窗口信息。

修订 3.4-3

Tue 25 Mar 2014

Andrew Dahms

[BZ#1076283](#) - 添加了如何为虚拟机和模板配置 Cloud-Init 设置的信息。

[BZ#1075487](#) - 添加了如何永久保存 Cloud-Init 设置的信息。

修订 3.4-2

Wed 19 Mar 2014

Andrew Dahms

[BZ#1076930](#) - 添加了如何在外部供应商网络中导入、创建和删除子网的信息。

[BZ#1076301](#) - 添加了如何删除逻辑网络的信息。

[BZ#1076285](#) - 添加了如何从一个 Glance 系统中导入虚拟磁盘映像作为模板的信息。

[BZ#1075884](#) - 更新了导入和输出虚拟机和模板的信息。

[BZ#1075878](#) - 更新了从虚拟机上删除虚拟磁盘的信息。

修订 3.4-1

Mon 17 Mar 2014

Andrew Dahms

为 Red Hat Enterprise Virtualization 3.4 初始创建。