

vSphere 单台主机管理 - VMware Host Client

vSphere 5.5
ESXi 5.5

在本文档被更新的版本替代之前，本文档支持列出的每个产品的版本和所有后续版本。要查看本文档的更新版本，请访问 <http://www.vmware.com/cn/support/pubs>。

ZH_CN-002197-00

vmware[®]

最新的技术文档可以从 VMware 网站下载：

<http://www.vmware.com/cn/support/>

VMware 网站还提供最近的产品更新信息。

您如果对本文档有任何意见或建议，请把反馈信息提交至：

docfeedback@vmware.com

版权所有 © 2016 VMware, Inc. 保留所有权利。 [版权和商标信息](#)。

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

北京办公室
北京市海淀区科学院南路 2 号
融科资讯中心 C 座南 8 层
www.vmware.com/cn

上海办公室
上海市浦东新区浦东南路 999 号
新梅联合广场 23 楼
www.vmware.com/cn

广州办公室
广州市天河北路 233 号
中信广场 7401 室
www.vmware.com/cn

目录

关于 vSphere 单台主机管理 - VMware Host Client	5
1 VMware Host Client 概览	7
VMware Host Client 系统要求	7
使用 VMware Host Client	8
2 使用 VMware Host Client 进行主机管理	11
在 VMware Host Client 中管理系统设置	11
管理 vCenter Server 中的主机	17
在 VMware Host Client 中重新引导或关闭 ESXi 主机	18
使用 ESXi Shell	18
在 VMware Host Client 中将主机置于维护模式	19
在 VMware Host Client 中生成支持包	19
在 VMware Host Client 中监控 ESXi 主机	20
锁定模式	21
使用 VMware Host Client 管理 CPU 资源	22
3 使用 VMware Host Client 进行虚拟机管理	25
在 VMware Host Client 中创建虚拟机	25
在 VMware Host Client 中从 OVF 或 OVA 文件部署虚拟机	29
在 VMware Host Client 中注册现有虚拟机	30
在 VMware Host Client 中使用控制台	31
在 VMware Host Client 中管理客户机操作系统	33
在 VMware Host Client 中配置虚拟机	36
在 VMware Host Client 中管理虚拟机	56
在 VMware Host Client 中监控虚拟机	63
4 在 VMware Host Client 中管理存储	65
在 VMware Host Client 中使用数据存储	65
在 VMware Host Client 中管理存储适配器	76
在 VMware Host Client 中管理存储设备	83
在 VMware Host Client 中监控存储	84
在 VMware Host Client 中执行存储刷新和重新扫描操作	85
5 VMware Host Client 中的网络连接	87
在 VMware Host Client 中执行端口组任务	87
在 VMware Host Client 中管理虚拟交换机	89
在 VMware Host Client 中管理物理网络适配器	90
在 VMware Host Client 中管理 VMkernel 网络适配器	90

在 VMware Host Client 中查看主机上的 TCP/IP 堆栈配置	93
在 VMware Host Client 中更改主机上的 TCP/IP 堆栈配置	93
在 VMware Host Client 中配置 ESXi 防火墙	93
在 VMware Host Client 中监控网络事件和任务	94

索引	97
----	----

关于 vSphere 单台主机管理 - VMware Host Client

vSphere 单台主机管理 - VMware Host Client 提供有关使用 VMware Host Client 管理单台主机的信息。

vCenter Server 不可用时，可以利用 VMware Host Client 执行紧急管理。您可以使用 VMware Host Client 执行管理任务、基本故障排除任务以及高级管理任务。

目标读者

本信息主要面向需要使用 VMware Host Client 管理单台 ESXi 主机的用户。本信息的目标读者为熟悉虚拟机技术和数据中心操作且具有丰富经验的 Windows 或 Linux 系统管理员。

VMware 技术出版物词汇表

VMware 技术出版物提供了一个词汇表，其中包含一些您可能不熟悉的术语。有关 VMware 技术文档中所使用的术语的定义，请访问 <http://www.vmware.com/support/pubs>。

VMware Host Client 概览

VMware Host Client 是一款基于 HTML5 的客户端，用于连接和管理单个 ESXi 主机。

可以使用 VMware Host Client 在目标 ESXi 主机上执行管理和基本故障排除任务以及高级管理任务。vCenter Server 不可用时，也可以使用 VMware Host Client 执行紧急管理。

请务必注意，VMware Host Client 与 vSphere Web Client 不同，尽管两者的用户界面很相似。使用 vSphere Web Client 可连接 vCenter Server 和管理多个 ESXi 主机，而使用 VMware Host Client 仅可管理单个 ESXi 主机。

VMware Host Client 功能包括但不限于以下操作：

- 基本虚拟化操作，如部署和配置不同复杂度的虚拟机
- 创建和管理网络与数据存储
- 使用主机级别调校高级选项提高性能

本章讨论了以下主题：

- [第 7 页，“VMware Host Client 系统要求”](#)
- [第 8 页，“使用 VMware Host Client”](#)

VMware Host Client 系统要求

确保您的浏览器支持 VMware Host Client。

VMware Host Client 支持以下客户机操作系统和 Web 浏览器版本。

表 1-1 VMware Host Client 支持的客户机操作系统和浏览器版本

支持的浏览器	Mac OS	Windows	Linux
Google Chrome	25+	25+	25+
Mozilla Firefox	20+	15+	15+
Internet Explorer	不适用	10+	不适用
Safari	5.1+	5.1+	-

使用 VMware Host Client

嵌入式 VMware Host Client 是一款基于 HTML5 的客户端，其界面类似于 vSphere Web Client，但仅用于管理单个 ESXi 主机。vCenter Server 暂时不可用时，可以使用 VMware Host Client 执行紧急管理。

启动并登录 VMware Host Client

可以使用 VMware Host Client 管理单台 ESXi 主机并在虚拟机上执行各种管理和故障排除任务。

注意 VMware Host Client 仅适用于管理用户。

步骤

- 1 在 Web 浏览器中，采用以下格式输入目标主机名或 IP 地址：**http://host-name/ui** 或 **http://host-IP-address/ui**。
此时将显示登录屏幕。
- 2 输入用户名和密码。
- 3 单击**登录**继续。
- 4 查看 VMware 客户体验改善计划 (CEIP) 页面，然后选择是否希望加入该计划。
要了解该计划以及如何随时配置计划，请参见第 9 页，“配置客户体验改善计划”。
- 5 单击**确定**。

您现已登录到目标 ESXi 主机。

从 VMware Host Client 注销

不再需要查看或管理目标 ESXi 主机时，请从 VMware Host Client 注销。

注意 关闭 VMware Host Client 会话并不会停止主机运行。

步骤

- ◆ 要从 ESXi 主机注销，请单击 VMware Host Client 窗口顶部的用户名，然后从下拉菜单中选择**注销**。
现在即从 VMware Host Client 注销。目标 ESXi 主机的所有正常活动会继续运行。

配置客户体验改善计划

如果选择参与客户体验改善计划 (CEIP)，VMware 将收到可用于提高 VMware 产品和服务的质量、可靠性和功能的匿名信息。

VMware 接收的数据

当您选择加入客户体验改善计划（简称计划）时，VMware 将在每周通过加密的 HTTPS 连接，接收来自 vCenter Server 和 ESXi 主机 API 的匿名信息。

VMware 接收的信息类别

VMware 通过计划接收的信息包含以下类别：

esxcfg-info.xml	有关 ESXi 主机配置的信息，包括但不限于 ESXi 主机的数据存储、网络连接、内存和 CPU。
Extension.json	有关注册的 vCenter Server 扩展的信息。有关此数据的详细信息，请参见《vSphere API/SDK 文档》中 Extension 数据对象的描述。
AboutInfo.json	有关 vCenter Server 的信息。有关此数据的详细信息，请参见《vSphere API/SDK 文档》中 AboutInfo 数据对象的描述。
performance-stats.txt	有关计划的性能衡量指标，包括但不限于从 vCenter Server 及其管理的 ESXi 主机收集数据所用的时间。此外，还包括有关 ESXi 主机的版本和通用唯一标识符的信息。

注意 您可以随时查看最近发送的文件，方法是通过登录到 vCenter Server 并导航到以下目录：

- Windows 上 vCenter Server 的 %ProgramFiles%\VMware\Infrastructure\ tomcat\temp\vmware-datacollector
- vCenter Server Appliance 的 /var/log/vmware/vpx/tomcat/temp/vmware-datacollector

在创建新的每周数据收集集合时，将会删除一周以前的收集集合。

在 VMware Host Client 中退出或重新加入客户体验改善计划

您随时可以选择退出或重新加入客户体验改善计划 (CEIP)。

步骤

- 1 要退出或重新加入 CEIP，请单击 VMware Host Client 页面顶部的用户名。
- 2 指向 **客户端设置** > **发送使用情况统计信息**，即可退出或重新加入 CEIP。

使用 VMware Host Client 进行主机管理

使用 VMware Host Client，可以在 vCenter Server 升级期间或在 vCenter Server 停止响应或不可用时管理单个 ESXi 主机。

VMware Host Client 具有一组非常重要的故障排除功能，可在 vCenter Server 不可用时用来在您已登录的 ESXi 主机上执行任务。这些功能包括但不限于：配置高级主机设置、许可、管理证书、使用 ESXi Shell、启用锁定模式等。

本章讨论了以下主题：

- 第 11 页，“在 VMware Host Client 中管理系统设置”
- 第 17 页，“管理 vCenter Server 中的主机”
- 第 18 页，“在 VMware Host Client 中重新引导或关闭 ESXi 主机”
- 第 18 页，“使用 ESXi Shell”
- 第 19 页，“在 VMware Host Client 中将主机置于维护模式”
- 第 19 页，“在 VMware Host Client 中生成支持包”
- 第 20 页，“在 VMware Host Client 中监控 ESXi 主机”
- 第 21 页，“锁定模式”
- 第 22 页，“使用 VMware Host Client 管理 CPU 资源”

在 VMware Host Client 中管理系统设置

使用 VMware Host Client，可以管理高级主机设置，为主机分配许可证或移除主机的许可证，配置主机服务的启动和停止策略以及管理主机的时间和日期配置。

在 VMware Host Client 中管理高级设置

使用 VMware Host Client 可以更改主机设置。



小心 不支持更改高级选项，除非 VMware 技术支持或知识库文章指示您这样做。在其他所有情况下，均不支持更改这些选项。大多数情况下，使用默认设置即可获得最佳结果。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**管理**，然后单击**高级设置**。
- 2 右键单击列表中的相应项，然后从下拉菜单中选择**编辑选项**。
此时将显示**编辑选项**对话框。

- 3 编辑值，然后单击**保存**以应用更改。
- 4 （可选）右键单击列表中的相应项，然后选择**重置为默认值**恢复为该项的原始设置。

在 VMware Host Client 中编辑 ESXi 主机的时间配置

您可以手动配置主机的时间设置，也可以使用 NTP 服务器同步主机的时间和日期。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**管理**，然后单击**时间和日期**。
- 2 单击**编辑设置**。
- 3 选择用于设置主机时间和日期的选项。

选项	描述
在此主机上手动配置日期和时间	手动设置主机的时间和日期。
使用网络时间协议 (启用 NTP 客户端)	<p>将主机的时间和日期与 NTP 服务器同步。主机上的 NTP 服务会定期从 NTP 服务器获取时间和日期。</p> <ol style="list-style-type: none"> a 在 NTP 服务器 文本框中，键入您要使用的 NTP 服务器的 IP 地址或主机名。 b 从 NTP 服务启动策略 下拉列表中，选择用于为主机启动和停止 NTP 服务的选项。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 根据端口使用情况启动和停止 - 在主机安全配置文件中启用或禁用 NTP 客户端端口访问时启动或停止 NTP 服务。 ■ 与主机一起启动和停止 - 在打开或关闭主机电源时启动或停止 NTP 服务。 ■ 手动启动和停止 - 启用手动启动和停止 NTP 服务的功能。 <p>不管选定何种 NTP 服务启动策略，您都可以随时使用启动、停止或重新启动按钮手动控制主机上 NTP 服务的状态。如果选择手动启动和停止策略，那么只有在您使用相应 UI 控件时 NTP 服务的状态才会更改。</p>

- 4 单击**保存设置**。

使用 VMware Host Client 管理 ESXi 主机的硬件

使用 VMware Host Client 登录到 ESXi 主机后，可以管理 PCI 设备和配置电源管理设置。

主机电源管理策略

ESXi 可以利用主机硬件提供的多个电源管理功能来调整性能与电源使用之间的权衡。可以通过选择电源管理策略来控制 ESXi 使用这些功能的方式。

通常，选择高性能策略可提供更多绝对性能，但效率（每瓦特的性能）较低。低功耗策略提供的绝对性能较少，但效率较高。

ESXi 提供五个电源管理策略。如果主机不支持电源管理，或者如果 BIOS 设置指定不允许主机操作系统管理电源，则只有“不受支持”策略可用。

您可以使用 vSphere Web Client 为主机选择策略。如果未选择策略，则 ESXi 默认使用“平衡”策略。

表 2-1 CPU 电源管理策略

电源管理策略	描述
不受支持	主机不支持任何电源管理功能，或者在 BIOS 中未启用电源管理。
高性能	VMkernel 检测到某些电源管理功能，但不会使用它们，除非 BIOS 由于电源上限或热事件请求使用这些功能。

表 2-1 CPU 电源管理策略（续）

电源管理策略	描述
平衡（默认值）	VMkernel 会适当使用可用的电源管理功能，以便在对性能影响最小的情况下降低主机能耗。
低功耗	VMkernel 积极使用可用的电源管理功能来降低主机能耗，但同时也降低了性能。
自定义	VMkernel 基于若干高级配置参数的值来设置电源管理策略。您可以在 vSphere Web Client 的“高级设置”对话框中设置这些参数。

当 CPU 以较低频率运行时，其运行电压也较低，这样便可省电。这种类型的电源管理通常叫做动态电压和频率缩放 (DVFS)。ESXi 会尝试调整 CPU 频率，以便不影响虚拟机性能。

当 CPU 空闲时，ESXi 可以利用深暂停状况（称为 C 状况）。C 状况越深，CPU 使用的电源就越少，但 CPU 恢复运行用时越长。当 CPU 变为空闲时，ESXi 会应用算法，以便预测 CPU 处于空闲状况的时长并选择要进入的相应 C 状况。在不使用深 C 状况的电源管理策略中，ESXi 对空闲 CPU 仅使用最浅的暂停状况 (C1)。

在 VMware Host Client 中更改电源管理策略

更改您所管理的主机的电源管理策略可控制主机的能源消耗。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**管理**，然后单击**硬件**。
- 2 单击**电源管理**，然后单击**更改策略**。
显示可用的电源管理策略。
- 3 选择要应用的策略旁的单选按钮。
- 4 单击**确定**。

ESXi 主机的许可

ESXi 主机已获得 vSphere 许可证的许可。每个 vSphere 许可证都具有特定的 CPU 容量，您可以使用该容量为 ESXi 主机上的多个物理 CPU 提供许可证。为某一主机分配 vSphere 许可证时，所消耗的 CPU 容量等于该主机上的物理 CPU 数量。拟用于 VDI 环境的 vSphere Desktop 以虚拟机为单位进行许可。

要为 ESXi 主机提供许可证，您必须为该主机分配满足下列先决条件的 vSphere 许可证：

- 许可证的 CPU 容量必须足够为该主机上的所有物理 CPU 提供许可。例如，要为两台各含四个 CPU 的 ESXi 主机提供许可证，您需要为这两台主机分配至少具有 8 个 CPU 容量的 vSphere 许可证。
- 许可证必须支持主机使用的所有功能。例如，如果主机与 vSphere Distributed Switch 关联，则分配的许可证必须支持 vSphere Distributed Switch 功能。

如果您尝试分配的许可证容量不足，或者不支持主机使用的功能，则许可证分配会失败。

您可以为 ESXi 主机的任意组合分配和重新分配 vSphere 许可证的 CPU 容量。可以将 10 个 CPU 的 vSphere 许可证分配给以下任意主机组合：

- 五个双 CPU 主机
- 三个双 CPU 主机和一个 4 CPU 主机
- 两个 4 CPU 主机和一个双 CPU 主机
- 一个 8 CPU 主机和一个双 CPU 主机

双核和四核 CPU 均算作一个 CPU，例如在一个芯片上整合两个或四个独立 CPU 的 Intel CPU。

评估模式

安装 ESXi 时，默认许可证处于评估模式。评估模式许可证在 60 天后到期。评估模式许可证具有与 vSphere 产品最高版本相同的功能。

如果在评估期到期前将许可证分配给 ESXi 主机，则评估期剩余时间等于评估期时间减去已用时间。要体验主机可用的全套功能，可将其设置回评估模式，在剩余评估期内使用主机。

例如，如果以评估模式使用 ESXi 主机 20 天，然后将 vSphere Standard 许可证分配给该主机，再将该主机设回评估模式，就可以在剩余的 40 天评估期内体验主机可用的全套功能。

许可证和评估期到期

对于 ESXi 主机，许可证或评估期到期会导致主机与 vCenter Server 的连接断开。所有已打开电源的虚拟机将继续工作，但您无法打开任何曾关闭电源的虚拟机。无法更改已在使用中的功能的当前配置。无法使用主机处于评估模式时一直未使用的功能。

为升级后的 ESXi 主机提供许可

如果将 ESXi 主机升级到以相同数字开头的版本，则不需要将现有许可证替换为新许可证。例如，如果将主机从 ESXi 5.1 升级到 5.5，则该主机可以使用相同的许可证。

如果将 ESXi 主机升级到以不同数字开头的版本，则必须应用新的许可证。例如，如果将 ESXi 主机从 5.x 升级到 6.x，需要使用 vSphere 6 许可证向主机提供许可。

vSphere Desktop

vSphere Desktop 拟用于 VDI 环境，如 Horizon View。vSphere Desktop 的许可证使用量等于在已获分配许可证的主机上运行的已打开电源的桌面虚拟机的总数。

查看有关 VMware Host Client 环境的许可信息

您可以在 VMware Host Client 中查看可用的许可证及其过期日期、许可证密钥和各项功能。还可以查看可用的产品和资产。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**管理**，然后单击**许可**。
- 2 单击列表中的某个许可证以查看相应许可证密钥、过期日期、可用功能和资产。

在 VMware Host Client 中将许可证密钥分配给 ESXi 主机

使用 VMware Host Client，可向 ESXi 主机分配现有或新许可证密钥。

前提条件

验证您是否具有 **Global.Licenses** 特权。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**管理**，然后单击**许可**。
- 2 单击**分配许可证**，输入 **XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX** 格式的许可证密钥，然后单击**检查许可证**。
- 3 单击**分配许可证**以保存所做的更改。

在 VMware Host Client 中移除 ESXi 主机的许可证

为保证符合与 vSphere 一起使用的产品的许可模型，必须从清单中移除所有已取消分配的许可证。如果已在 My VMware 中分割、组合或升级许可证，则必须移除旧许可证。

例如，假定您已在 My VMware 中将 vSphere 许可证从 5.0 升级到 5.5。您将许可证分配给 ESXi 5.5 主机。分配新的 vSphere 5.5 许可证后，必须从清单中移除旧的 vSphere 5.0 许可证。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**管理**，然后单击**许可**。
- 2 单击**移除许可证**，然后单击**确定**。

将 VMware Host Client 环境更新到最新版本

要评估是否使用了最新版本的 VMware Host Client，请检查在环境中安装了哪些 VIB，然后检查 VIB 版本信息。通过输入 VIB 或 ESX 更新 `metadata.zip` 文件的 URL，可以更新 VMware Host Client 环境。

如果提供 VIB，则在 VMware Host Client 环境中安装的现有 VIB 将更新为新的 VIB。

如果提供指向 `metadata.zip` 文件的链接，则整个 ESXi 系统将更新到 `metadata.zip` 文件所描述的版本。



小心 如果主机由 vSphere Update Manager 管理，则通过此信息更新主机可能会导致 Update Manager 将主机报告为不合规。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 中单击**管理**，然后单击**软件包**。
- 2 单击**安装更新**，然后输入 VIB 或 `metadata.zip` 文件的 URL。
- 3 单击**更新**。
- 4 单击**刷新**以确保更新已成功完成。

在 VMware Host Client 中管理服务

在 VMware Host Client 中，可以启动、停止和重新启动在已登录的主机上运行的服务，并且可以配置主机服务策略。可以在更改主机配置或者出现可疑功能或性能问题时重新启动服务。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**管理**，然后单击**服务**。
- 2 从**服务**列表中，选择一个服务。
- 3 从**操作**下拉菜单中，选择一项操作。
 - 重新启动
 - 启动
 - 停止
- 4 （可选）从**操作**下拉菜单中，选择**策略**，然后从菜单中选择一个服务选项。
 - 与防火墙端口一起启动和停止
 - 与主机一起启动和停止
 - 手动启动和停止

使用 VMware Host Client 管理 ESXi 主机的安全设置和用户

ESXi 管理程序架构具有许多内置的安全功能，可以配置这些功能来增强安全性。使用 VMware Host Client，可以配置 Active Directory 等功能，还可以管理证书。

使用 VMware Host Client 管理主机身份验证

使用 VMware Host Client 登录到 ESXi 主机后，可以检查 Active Directory 和智能卡身份验证是否已启用，还可以将主机加入目录服务域。

使用 VMware Host Client 将 ESXi 主机加入目录服务域

要对主机使用目录服务，必须将主机加入目录服务域。

可以使用以下两种方法之一输入域名：

- **name.tld**（例如 **domain.com**）：在默认容器下会创建该帐户。
- **name.tld/container/path**（例如 **domain.com/OU1/OU2**）：在特定组织单元 (OU) 下会创建该帐户。

要使用 vSphere Authentication Proxy 服务，请参见 *vSphere 安全性*。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**管理**，然后单击**安全性与用户**。
- 2 单击**身份验证**，然后单击**加入域**。
- 3 输入域名。
使用 **name.tld** 或 **name.tld/container/path** 形式。
- 4 输入有权将主机加入域的目录服务用户的用户名和密码，然后单击**加入域**。
- 5 （可选）如果要使用身份验证代理，请输入代理服务器的 IP 地址，然后单击**加入域**。

使用 Active Directory 管理 ESXi 用户

可以将 ESXi 配置为使用像 Active Directory 这样的目录服务来管理用户。

如果要在每台主机上都创建本地用户帐户，则涉及到必须在多个主机间同步帐户名和密码的问题。若将 ESXi 主机加入到 Active Directory 域中，则无需再创建和维护本地用户帐户。使用 Active Directory 进行用户身份验证可以简化 ESXi 主机配置，并能降低可导致出现未授权访问的配置问题的风险。

当使用活动目录时，将主机添加到域时用户会提供活动目录凭据以及活动目录服务器的域名。

使用 vSphere Authentication Proxy

使用 vSphere Authentication Proxy 时，无需将 Active Directory 凭据传输到主机。用户将主机添加到域时，会提供 Active Directory 服务器的域名和身份验证代理服务器的 IP 地址。

vSphere Authentication Proxy 与 Auto Deploy 配合使用时尤其有用。您可以设置指向 Authentication Proxy 的引用主机，并设置规则以将引用主机的配置文件应用于使用 Auto Deploy 置备的任何 ESXi 主机。即使在使用 VMCA 置备的证书或第三方证书的环境中使用 vSphere Authentication Proxy，只要遵循有关将自定义证书与 Auto Deploy 配合使用的说明，即可无缝运行有关过程。请参见 *vSphere 安全性指南*。

注意 不能在仅支持 IPv6 的环境中使用 vSphere Authentication Proxy。

使用 VMware Host Client 管理主机证书

使用 VMware Host Client 登录到 ESXi 主机后，可以查看主机的证书详细信息（如颁发者和有效期），还可以导入新证书。

在 VMware Host Client 中为 ESXi 主机导入新证书

使用 VMware Host Client 登录到 ESXi 主机后，可以导入来自可信证书颁发机构的证书。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**管理**，然后单击**安全性与用户**。
- 2 单击**证书**，然后单击**导入新证书**。
- 3 将生成证书签名请求，该请求为 FQDN 签名请求或 IP 签名请求。

然后，证书签名请求传递到证书颁发机构，以生成正式证书。

FQDN 请求在生成的证书公用名称字段中包含主机的完全限定主机名。IP 签名请求在公用名称字段中包含主机的当前 IP 地址。

- 4 将 PEM 格式的证书粘贴在证书文本框中，然后单击**导入**。

不需要立即导入证书，但是在生成证书签名请求和导入证书期间，不能重新引导主机。

管理 vCenter Server 中的主机

要访问您所管理的主机的全部功能，请将主机连接到 vCenter Server 系统。

有关 ESXi 主机的配置管理的信息，请参见《vSphere 网络连接》文档、《vSphere 存储》文档和《vSphere 安全性》文档。

切换到完整的 vSphere Web Client

要访问 ESXi 主机的全套功能以及高级管理和故障排除功能，请将 ESXi 主机连接到 vCenter Server。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中右键单击**主机**，然后从下拉菜单中选择**使用 vCenter Server 管理**。
vCenter Server 登录页面将在新窗口中打开。
- 2 输入凭据，然后单击**登录**。

使用 VMware Host Client 断开 ESXi 主机与 vCenter Server 的连接

如果不想再使用通过 vCenter Server 获得的高级功能集进行主机管理，或者如果 vCenter Server 失败但您必须在主机上执行紧急操作，则可以断开 ESXi 主机与 vCenter Server 的连接。

断开 ESXi 主机连接可能需要数分钟的时间。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中右键单击**主机**，然后从弹出菜单中选择**从 vCenter Server 断开连接**。

注意 断开主机连接会发信号通知 vCenter Server 该主机不响应。

- 2 单击**从 vCenter Server 断开连接**。

在 VMware Host Client 中重新引导或关闭 ESXi 主机

可以使用 VMware Host Client 关闭任意 ESXi 主机的电源或将其重新启动。关闭受管主机的电源将使其与 vCenter Server 断开连接，但不会将其从清单中移除。

前提条件

要重新引导或关闭主机，需要以下特权。

- 主机.配置.维护
- 全局.记录事件

始终在重新引导或关闭主机之前执行以下任务：

- 关闭该主机上的所有虚拟机。
- 将主机置于维护模式。

步骤

- 1 右键单击主机，然后选择**关闭主机**或**重新引导主机**。

注意 如果主机不处于维护模式，关闭或重新引导主机不会安全停止此主机上正在运行的虚拟机，未保存的数据可能丢失。如果主机是 Virtual SAN 群集的一部分，则可能会失去对主机上的 Virtual SAN 数据的访问权限。

- 2 单击**关闭**或**重新引导**完成该过程。

使用 ESXi Shell

默认情况下，ESXi 上的 ESXi Shell（以前称为技术支持模式或 TSM）处于禁用状态。如有必要，可以启用对 shell 的本地或远程访问。

启用 ESXi Shell 仅用于故障排除。主机以锁定模式运行时，可以启用或禁用 ESXi Shell。以锁定模式运行的主机不会阻止您启用或禁用 ESXi Shell。请参见 *vSphere 安全性*。

ESXi Shell 启用此服务以本地访问 ESXi Shell。

SSH 启用此服务以使用 SSH 远程访问 ESXi Shell。请参见 *vSphere 安全性*。

Root 用户和具有管理员角色的用户可以访问 ESXi Shell。属于 Active Directory 组 ESX Admins 的用户将自动分配有管理员角色。默认情况下，只有 root 用户才能使用 ESXi Shell 执行系统命令（例如 `vmware -v`）。

注意 只有在真正需要访问 ESXi Shell 时才启用它。

在 VMware Host Client 中启用安全 Shell (SSH)

启用安全 Shell (SSH) 后，可使用 SSH 远程访问 ESXi Shell。

步骤

- 1 要启用或禁用安全 Shell (SSH)，请右键单击 VMware Host Client 清单中的**主机**。
- 2 从下拉菜单中选择**服务**，然后选择**安全 Shell (SSH)**。
- 3 选择要执行的任务。
 - 如果 SSH 处于启用状态，可单击**禁用**，将其禁用。
 - 如果 SSH 处于禁用状态，可单击**启用**，将其启用。

在 VMware Host Client 中启用 ESXi 控制台 Shell

如果在锁定模式下运行时启用此服务，您可以以 Root 用户身份在本地登录到直接控制台用户界面并禁用锁定模式。然后可以直接连接到 VMware Host Client 或通过启用 ESXi Shell 来访问主机。

步骤

- 1 要启用或禁用控制台 Shell，请右键单击 VMware Host Client 清单中的**主机**。
- 2 从下拉菜单中选择**服务**，然后选择**控制台 Shell**。
- 3 选择要执行的任务。
 - 如果控制台 Shell 处于启用状态，可单击**禁用**，将其禁用。
 - 如果控制台 Shell 处于禁用状态，可单击**启用**，将其启用。

在 VMware Host Client 中将主机置于维护模式

当需要维护主机时（例如，要安装更多内存），请将主机置于维护模式。主机仅会因用户请求而进入或离开维护模式。

此时主机将处于**正在进入维护模式**状态，直到关闭所有正在运行的虚拟机的电源或将虚拟机迁移到其他主机为止。如果主机正在进入维护模式或已处于维护模式，则无法关闭该主机上的虚拟机电源，也无法将虚拟机迁移到该主机。

要将主机置于维护模式，必须关闭该主机上正在运行的所有虚拟机的电源或将虚拟机迁移到其他主机。如果尝试将正在运行虚拟机的主机置于维护模式，则必须关闭 DRS 的电源或迁移正在运行的虚拟机才能完成任务。如果在关闭虚拟机电源或迁移虚拟机之前发生超时，则会显示错误消息。

当主机上的所有虚拟机都处于非活动状态时，该主机的图标将显示**正在进行维护**，并且该主机的“摘要”面板会指示新的状况。在维护模式下，主机不允许您部署虚拟机，也不允许您打开虚拟机电源。

前提条件

将主机置于维护模式之前，请关闭该主机上正在运行的所有虚拟机的电源或将虚拟机手动或自动（使用 DRS）迁移到另一台主机。

步骤

- ◆ 右键单击主机，然后选择**进入维护模式**。

在选择**退出维护模式**之前，主机一直处于维护模式。

在 VMware Host Client 中生成支持包

可以为已登录的 ESXi 主机生成支持包。支持包中包含可用于诊断和解决问题的日志文件和系统信息。

步骤

- 1 右键单击 VMware Host Client 清单中的**主机**，然后从下拉菜单中选择**生成支持包**。
创建了支持包后，将弹出一个对话框，其中包含下载该支持包的链接。
- 2 （可选）单击 VMware Host Client 清单中的**监控**，再单击**任务**，然后单击列表中的某个日志包。
可以在表下查看日志包的链接。

在 VMware Host Client 中监控 ESXi 主机

当使用 VMware Host Client 连接到一台主机时，可以监控该主机的健康状况，并查看性能图表、事件、任务、系统日志和通知。

在 VMware Host Client 中查看图表

登录到 VMware Host Client 后，可以查看以线图形式表示的所管理 ESXi 主机的资源使用情况的信息。

为了降低内存消耗，VMware Host Client 仅包含过去一小时的统计信息。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 中的**监控**，然后单击**性能**。
- 2 （可选）要查看过去一小时的主机使用情况，请从下拉菜单中选择一个选项。
 - 要查看主机过去一小时内使用的 CPU 百分比，请选择 **CPU**。
 - 要查看主机过去一小时内消耗的内存百分比，请选择 **内存**。
 - ◆ 要查看主机过去一小时内消耗的内存和 CPU 组合使用情况，请选择 **CPU + 内存组合**。
 - ◆ 要查看主机过去一小时内消耗的网络百分比，请选择 **网络**。
 - ◆ 要查看主机过去一小时内消耗的磁盘使用情况，请选择 **磁盘**。

在 VMware Host Client 中监控硬件运行状况

登录到 VMware Host Client 后，可以监控 ESXi 主机硬件的运行状况。

注意 只有在基础硬件支持时，才能查看硬件运行状况。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**监控**，然后单击**硬件**。
- 2 选择要查看的信息类型。
- 3 （可选）使用列表上方的筛选器控件筛选列表。
- 4 （可选）单击某一列标题对列表进行排序。

在 VMware Host Client 中查看事件

事件是 ESXi 主机上发生的用户操作或系统操作的记录。登录到 VMware Host Client 后，可以查看与所管理的主机相关联的所有事件。

前提条件

所需特权：**只读**。

步骤

- ◆ 单击 VMware Host Client 清单中的**监控**，然后单击**事件**。
 - a （可选）选择一个事件查看事件详细信息。
 - b （可选）使用列表上方的筛选器控件筛选列表。
 - c （可选）单击某一列标题对列表进行排序。

在 VMware Host Client 中查看任务

登录到 VMware Host Client 后，可以查看与 ESXi 主机相关的任务。可以查看任务启动器、任务状况、任务结果和任务描述等相关信息。

步骤

- ◆ 单击 VMware Host Client 清单中的**监控**，然后单击**任务**。
 - a （可选）选择一个任务查看任务详细信息。
 - b （可选）使用列表上方的筛选器控件筛选列表。
 - c （可选）单击某一列标题对列表进行排序。

在 VMware Host Client 中查看系统日志

使用 VMware Host Client 登录到 ESXi 主机后，可以查看日志条目以获取诸如生成事件的用户、创建事件的时间和事件的类型等信息。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**监控**，然后单击**日志**。
将显示日志列表。
- 2 （可选）单击某个日志查看日志详细信息。
- 3 （可选）右键单击某个日志，然后选择以下选项之一：
 - 在新窗口中打开
 - 生成支持包

在 VMware Host Client 中查看通知

登录到 VMware Host Client 后，可以查看应执行的相关任务的主机通知和建议。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**监控**，然后单击**通知**。
- 2 从列表中选择一个通知以查看建议的操作。
通知列表下方将显示一条包含建议操作和描述的消息。

锁定模式

要提高 ESXi 主机的安全性，可以将其置于锁定模式。在锁定模式下，默认情况下，操作必须通过 vCenter Server 执行。

正常锁定模式

在正常锁定模式下，DCUI 服务保持活动状态。如果失去了与 vCenter Server 系统的连接且无法通过 vSphere Web Client 进行访问，则特权帐户可以登录到 ESXi 主机的直接控制台界面并退出锁定模式。只有以下帐户可以访问直接控制台用户界面：

- 锁定模式下“例外用户”列表中对主机具有管理员特权的帐户。“例外用户”列表专为执行特殊任务的服务帐户提供。将 ESXi 管理员添加到此列表违背了锁定模式的初衷。

- 在主机 **DCUI.Access** 高级选项中定义的用户。此选项用于在与 vCenter Server 的连接断开时紧急访问直接控制台界面。这些用户不需要拥有对主机的管理特权。

锁定模式及 ESXi Shell 和 SSH 服务

严格锁定模式会停止 DCUI 服务。但是，ESXi Shell 和 SSH 服务不受锁定模式影响。要使锁定模式成为有效的安全措施，请确保 ESXi Shell 和 SSH 服务也处于禁用状态。默认情况下，这些服务处于禁用状态。

在主机处于锁定模式下时，如果“例外用户”列表中的用户拥有对主机的管理员角色，则可以从 ESXi Shell 或通过 SSH 访问主机。即使在严格锁定模式下也可以进行此访问。ESXi Shell 服务和 SSH 服务保持禁用状态是最安全的选项。

注意 “例外用户”列表针对用于执行特定任务（例如主机备份）的服务帐户提供，而非针对管理员提供。将管理员用户添加到“例外用户”列表违背了锁定模式的初衷。

使用 VMware Host Client 将 ESXi 主机置于正常锁定模式

可以使用 VMware Host Client 进入正常锁定模式。

步骤

- 1 右键单击 VMware Host Client 清单中的主机，从下拉菜单中选择**锁定模式**，然后选择**进入正常锁定**。
将显示警告消息。
- 2 单击**进入正常锁定**。

使用 VMware Host Client 将 ESXi 主机置于严格锁定模式

可以使用 VMware Host Client 进入严格锁定模式。

步骤

- 1 右键单击 VMware Host Client 清单中的主机，从下拉菜单中选择**锁定模式**，然后选择**进入严格锁定**。
将显示警告消息。
- 2 单击**进入严格锁定**。

使用 VMware Host Client 退出锁定模式

如果在 ESXi 主机上进入了正常或严格锁定模式，可以使用 VMware Host Client 退出锁定。

步骤

- ◆ 右键单击 VMware Host Client 清单中的主机，从下拉菜单中选择**锁定模式**，然后选择**退出锁定**。

使用 VMware Host Client 管理 CPU 资源

使用 VMware Host Client 连接到 ESXi 主机后，您可以访问数量有限的资源管理设置。

使用 VMware Host Client 查看处理器信息

在 VMware Host Client 中，可以访问有关所登录 ESXi 主机当前 CPU 配置的信息。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的主机。

- 2 依次展开**硬件**和 **CPU**。

可以查看有关物理处理器数量和类型以及逻辑处理器数量的信息。

在 VMware Host Client 中为特定处理器分配虚拟机

使用 CPU 关联性，可以向特定处理器分配虚拟机。通过此方式，您可以将虚拟机仅分配给多处理器系统中的某个可用处理器。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中右键单击虚拟机，然后选择**编辑设置**。
- 2 在**虚拟硬件**下，展开 **CPU**。
- 3 在**调度关联性**下，选择虚拟机的物理处理器关联性。
使用连字符表示范围，使用逗号分隔值。
例如，**0, 2, 4-7** 表示处理器 0、2、4、5、6 和 7。
- 4 单击**保存**应用更改。

使用 VMware Host Client 进行虚拟机管理

3

可以像配置物理计算机一样配置虚拟机，并且虚拟机可以执行与物理计算机相同的任务。此外，虚拟机还支持物理计算机不支持的一些特殊功能。

可以使用 VMware Host Client 创建、注册和管理虚拟机，并可以执行日常管理和故障排除任务。

本章讨论了以下主题：

- 第 25 页，“在 VMware Host Client 中创建虚拟机”
- 第 29 页，“在 VMware Host Client 中从 OVF 或 OVA 文件部署虚拟机”
- 第 30 页，“在 VMware Host Client 中注册现有虚拟机”
- 第 31 页，“在 VMware Host Client 中使用控制台”
- 第 33 页，“在 VMware Host Client 中管理客户机操作系统”
- 第 36 页，“在 VMware Host Client 中配置虚拟机”
- 第 56 页，“在 VMware Host Client 中管理虚拟机”
- 第 63 页，“在 VMware Host Client 中监控虚拟机”

在 VMware Host Client 中创建虚拟机

虚拟机是虚拟基础架构中的关键组件。可以创建虚拟机，将其添加到主机清单。

创建虚拟机时，可将其与特定数据存储关联，并选择操作系统和虚拟硬件选项。打开虚拟机电源后，虚拟机随着工作负载的增加而动态地消耗资源或随着工作负载的减少而动态地归还资源。

每个虚拟机都具有虚拟设备，可提供与物理硬件相同的功能。虚拟机可获取其所运行主机的获取 CPU 和内存资源、对存储的访问以及网络连接。

- 1 在 VMware Host Client 中启动虚拟机创建进程第 26 页，
您可使用新建虚拟机向导创建要置于 VMware Host Client 清单中的虚拟机。
- 2 使用 VMware Host Client 选择在主机上添加新虚拟机的方法第 27 页，
可以使用新建虚拟机向导的“选择创建类型”页面来创建新虚拟机、从 OVF 或 OVA 文件部署虚拟机或注册现有虚拟机。
- 3 在 VMware Host Client 中选择虚拟机的名称和客户机操作系统第 27 页，
创建新的虚拟机时，请为虚拟机提供一个唯一的名称，以便与所管理主机上的现有虚拟机区别开来。选择客户机操作系统后，向导会为操作系统的安装提供适当的默认值。

- 4 在 [VMware Host Client 中为虚拟机选择存储](#) 第 27 页，
选择用于存储虚拟机配置文件和所有虚拟磁盘的数据存储或数据存储群集。可以为虚拟机存储选择属性（例如大小、速度和可用性）最合适的数据存储。
- 5 在 [VMware Host Client 中自定义虚拟机设置](#) 第 27 页，
在部署新虚拟机之前，可以选择配置虚拟机硬件和虚拟机选项。
- 6 在 [VMware Host Client 中完成虚拟机创建](#) 第 28 页，
在“即将完成”页面上可查看为虚拟机选择的配置。

在 VMware Host Client 中启动虚拟机创建进程

您可使用新建虚拟机向导创建要置于 VMware Host Client 清单中的虚拟机。

在“即将完成”页面上单击**完成**后，您在新建虚拟机向导中进行的选择才会保存。如果未完成所有任务就关闭向导，则您不能将向导恢复到取消的位置。您必须启动新的创建任务。

前提条件

验证您是否拥有**虚拟机.清单.创建**特权。

根据要创建的虚拟机的属性，可能需要以下其他特权：

- **虚拟机.配置.添加现有磁盘**（如果包含的虚拟磁盘设备引用现有虚拟磁盘文件，而非 RDM）。
- **虚拟机.配置.添加新磁盘**（如果包含的虚拟磁盘设备创建新的虚拟磁盘文件，而非 RDM）。
- **虚拟机.配置.裸设备**（如果包含裸设备映射 (RDM) 或 SCSI 直通设备）。
- **虚拟机.配置.主机 USB 设备**（如果包含主机 USB 设备支持的虚拟 USB 设备）。
- **虚拟机.配置.高级配置**（如果在 ConfigSpec.extraConfig 中设置值）。
- **虚拟机.配置.交换文件放置位置**（如果设置交换文件放置位置）。
- **虚拟机.配置.更改跟踪**（如果为虚拟机磁盘设置更改块跟踪）。
- **数据存储.分配空间**（在其中创建虚拟机及其虚拟磁盘的所有数据存储上都需要此特权）。
- **网络.分配**（分配给正在创建的新虚拟机的网络上需要此特权）。

步骤

- ◆ 在 VMware Host Client 清单中右键单击**主机**，然后选择**创建/注册虚拟机**。
新建虚拟机向导将打开。

使用 VMware Host Client 选择在主机上添加新虚拟机的方法

可以使用新建虚拟机向导的“选择创建类型”页面来创建新虚拟机、从 OVF 或 OVA 文件部署虚拟机或注册现有虚拟机。

步骤

- ◆ 选择创建类型，然后单击下一步。

选项	描述
创建新虚拟机	创建新的虚拟机。可以自定义处理器、内存、网络连接和存储。您需要在创建虚拟机后安装客户机操作系统。
从 OVF 或 OVA 文件部署虚拟机	从 OVF 和 VMDK 文件部署虚拟机。 由于 Web 浏览器的限制，OVA 部署当前仅限于小于 1 GB 的文件。 如果您希望部署大于 1 GB 的 OVA，请使用 tar 提取 OVA，然后分别提供 OVF 和 VMDK 文件。
注册现有虚拟机	注册数据存储在已存在的虚拟机。

在 VMware Host Client 中选择虚拟机的名称和客户机操作系统

创建新的虚拟机时，请为虚拟机提供一个唯一的名称，以便与所管理主机上的现有虚拟机区别开来。选择客户机操作系统后，向导会为操作系统的安装提供适当的默认值。

如果要创建新的虚拟机，则应用以下步骤。

步骤

- 1 为虚拟机输入名称。
- 2 从**兼容性**下拉菜单中选择虚拟机兼容性。
- 3 从**客户机操作系统系列**下拉菜单中选择客户机操作系统系列。
- 4 从**客户机操作系统版本**下拉菜单中选择客户机操作系统版本。
- 5 单击下一步。

在 VMware Host Client 中为虚拟机选择存储

选择用于存储虚拟机配置文件和所有虚拟磁盘的数据存储或数据存储群集。可以为虚拟机存储选择属性（例如大小、速度和可用性）最合适的数据存储。

步骤

- 1 在新建虚拟机向导的“选择存储”页面上，从可访问的数据存储列表中单击想要用来存储虚拟机配置文件和所有虚拟磁盘的目标数据存储。
- 2 单击下一步。

在 VMware Host Client 中自定义虚拟机设置

在部署新虚拟机之前，可以选择配置虚拟机硬件和虚拟机选项。


有关虚拟机选项和虚拟磁盘配置的信息，包括添加不同类型设备的说明，请参见 *vSphere 虚拟机管理*。

步骤

- 1 在新建虚拟机向导“自定义设置”页面的**虚拟硬件**选项卡上，配置虚拟机硬件设置。

- 2 (可选) 要添加新虚拟硬件设备, 从新建虚拟机向导“自定义设置”页面上的**添加其他设备**下拉菜单中选择设备。
- 3 (可选) 展开任一设备可查看和配置该设备的设置。

选项	描述
CPU	CPU (或称处理器) 是计算机系统中执行计算机程序指令的部分, 并且是执行计算机功能的主要部件。CPU 包含内核。对虚拟机可用的虚拟 CPU 的数量取决于主机上许可的 CPU 的数量和客户机操作系统支持的 CPU 的数量。要使用 VMware 多核虚拟 CPU 功能, 必须遵守客户机操作系统 EULA 的要求。
内存	可以添加、更改或配置虚拟机内存资源或选项, 以增强虚拟机性能。在虚拟机创建期间或安装客户机操作系统之后, 可以设置大部分内存参数。虚拟机的内存资源设置决定了分配给虚拟机的主机内存量。虚拟硬件内存大小决定了在虚拟机中运行的应用程序可以使用的内存量。
硬盘	即使虚拟机正在运行, 您也可以向虚拟机添加大容量虚拟磁盘, 并向现有磁盘添加更多空间。在虚拟机创建期间或安装客户机操作系统之后, 可以设置大部分虚拟磁盘参数。
SCSI 控制器	存储控制器对于虚拟机而言是不同类型的 SCSI 控制器, 包括 BusLogic 并行、LSI Logic 并行、LSI Logic SAS 和 VMware 准虚拟 SCSI。可以设置虚拟机的 SCSI 总线共享类型并指示是否共享 SCSI 总线。虚拟机可同时访问同一台服务器, 也可访问任一台服务器上的同一个虚拟磁盘, 具体取决于共享类型。只能更改 ESXi 主机上虚拟机的 SCSI 控制器配置。
SATA 控制器	如果虚拟机具有多个硬盘或 CD/DVD-ROM 设备, 您最多可添加三个 SATA 控制器, 并将设备分配给这些控制器。将设备分散到多个控制器中时, 可提高性能并避免数据流量拥堵。如果超过了单个控制器 30 个设备的限制, 也可添加额外的控制器。可以从 SATA 控制器引导虚拟机, 并将它们用于大容量虚拟硬盘。
网络适配器	配置虚拟机时, 可以添加网络适配器 (网卡) 并指定适配器类型。具体可以使用哪些网络适配器类型取决于以下因素: <ul style="list-style-type: none"> ■ 虚拟机兼容性 (依据创建它或最近更新它的主机而定)。 ■ 虚拟机兼容性是否已更新到当前主机的最新版本。 ■ 客户机操作系统。
CD/DVD 驱动器	可以配置 DVD 或 CD 设备, 以连接到客户端设备、主机设备或数据存储 ISO 文件。

- 4 要移除设备, 单击设备旁的删除按钮 。
- 只对可安全移除的虚拟硬件显示该选项。
- 5 在新建虚拟机向导“自定义设置”页面的**虚拟机选项**选项卡上, 配置虚拟机选项。
- 6 单击**下一步**。

在 VMware Host Client 中完成虚拟机创建

在“即将完成”页面上可查看为虚拟机选择的配置。

步骤

- 1 在新建虚拟机向导的“即将完成”页面上, 查看虚拟机的配置设置。
- 2 (可选) 单击**后退**返回并查看向导设置。
- 3 (可选) 单击**取消**放弃创建任务并关闭向导。
- 4 单击**完成**结束创建任务并关闭向导。

虚拟机显示在 VMware Host Client 清单的**虚拟机**下。

下一步

使用新的虚拟机之前，必须分区和格式化虚拟驱动器、安装客户机操作系统和 VMware Tools。通常，操作系统安装程序会处理分区和格式化虚拟驱动器。

可以将虚拟机的 CDROM/DVD 映射到 ISO 文件，然后启动虚拟机。这会触发操作系统安装。

在 VMware Host Client 中从 OVF 或 OVA 文件部署虚拟机

使用 VMware Host Client 连接到 ESXi 主机后，可以从 OVF 和 VMDK 文件以及 OVA 文件部署虚拟机。

- 1 [VMware Host Client 的 OVF 和 OVA 限制](#)第 29 页，
可以使用 OVF 和 VMDK 文件或 OVA 文件在 VMware Host Client 中创建虚拟机。但此部署方法有若干限制。
- 2 [在 VMware Host Client 中从 OVF 或 OVA 文件部署虚拟机](#)第 29 页，
使用新建虚拟机向导可从 OVF 和 VMDK 文件或从 OVA 文件部署虚拟机。
- 3 [在 VMware Host Client 中选择要用于部署的 OVF 和 VMDK 文件或 OVA 文件](#)第 30 页，
选择要用于部署虚拟机的 OVF 和 VMDK 文件或 OVA 文件。
- 4 [在 VMware Host Client 中选择存储](#)第 30 页，
选择用于存储虚拟机配置文件和所有虚拟磁盘的数据存储。每个数据存储可能具有不同的大小、速度、可用性和其他属性。
- 5 [在 VMware Host Client 中从 OVF 或 OVA 文件完成虚拟机的部署](#)第 30 页，
在“即将完成”页面上查看为虚拟机选择的配置。

VMware Host Client 的 OVF 和 OVA 限制

可以使用 OVF 和 VMDK 文件或 OVA 文件在 VMware Host Client 中创建虚拟机。但此部署方法有若干限制。

OVA 限制

可以使用 Web 浏览器或客户端上载 OVA 文件。内存要求很重要，未满足要求可能会导致 Web 浏览器停止响应或使系统变得不稳定。可上载的 OVA 文件的大小取决于系统上可用的内存。VMware 测试显示 Google Chrome 可以上载约 1 GB 的 OVA 文件。Mozilla Firefox 可以提取更大的 OVA 文件，但可能会无响应。

为了部署更大的 OVA 文件，VMware 建议先通过运行命令 `tar -xvf <file.ova>` 在系统上提取该 OVA。然后可以在部署向导中将 OVF 和 VMDK 作为单独的文件提供。

OVF 限制

Web 浏览器可上载的 OVF 文件的大小也受到限制。不同的 Web 浏览器有不同的文件大小限制。Internet Explorer 的最新版本可以上载最大为 4 GB 的 OVF 文件。Mozilla Firefox 也有 4 GB 的限制。Google Chrome 可以处理更大的文件，目前没有记录的限制。

在 VMware Host Client 中从 OVF 或 OVA 文件部署虚拟机

使用新建虚拟机向导可从 OVF 和 VMDK 文件或从 OVA 文件部署虚拟机。

由于 Web 浏览器限制，OVA 部署限制为 1 GB 以下的文件。如果要部署大于 1 GB 的 OVA 文件，请使用 tar 提取 OVA 文件，并单独提供 OVF 和 VMDK 文件。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中右键单击主机，然后选择**创建/注册虚拟机**。
新建虚拟机向导将打开。

- 2 在该向导的“选择创建类型”页面上，选择从 OVF 或 OVA 文件部署虚拟机，然后单击下一步。

在 VMware Host Client 中选择要用于部署的 OVF 和 VMDK 文件或 OVA 文件

选择要用于部署虚拟机的 OVF 和 VMDK 文件或 OVA 文件。

步骤

- 1 为虚拟机输入名称。
虚拟机名称最多可包含 80 个字符，且名称在每个 ESXi 实例中必须是唯一的。
- 2 单击蓝色窗格，选择要用于部署的 OVF 和 VMDK 文件或 OVA 文件。
此时将打开本地系统存储。
- 3 选择要用于部署虚拟机的文件，然后单击**打开**。
所选文件将显示在蓝色窗格中。
- 4 单击**下一步**。

在 VMware Host Client 中选择存储

选择用于存储虚拟机配置文件和所有虚拟磁盘的数据存储。每个数据存储可能具有不同的大小、速度、可用性和其他属性。

步骤

- 1 在新建虚拟机向导的“选择存储”页面上，从可访问的数据存储列表中单击数据存储。
- 2 单击**下一步**。

在 VMware Host Client 中从 OVF 或 OVA 文件完成虚拟机的部署

在“即将完成”页面上查看为虚拟机选择的配置。

步骤

- 1 在新建虚拟机向导的“即将完成”页面上，查看虚拟机的配置设置。
- 2 （可选）单击**后退**返回并查看向导设置。
- 3 （可选）单击**取消**放弃创建任务并关闭向导。
- 4 单击**完成**结束创建任务并关闭向导。

虚拟机显示在 VMware Host Client 清单的**虚拟机**下。

在 VMware Host Client 中注册现有虚拟机

使用 VMware Host Client，您可以注册正在管理的主机中的数据存储上已存在的一个或多个虚拟机。

- 1 [在 VMware Host Client 中注册现有虚拟机](#)第 31 页，
如果将虚拟机从正在管理的主机的清单中移除，但未将其从主机数据存储中移除，则可通过在 VMware Host Client 中注册该虚拟机将该虚拟机恢复到主机清单。
- 2 [选择要在 VMware Host Client 中注册的虚拟机](#)第 31 页，
如果从数据存储中移除某个虚拟机，但不从正在管理的主机中删除虚拟机，则可以在数据存储上注册该虚拟机。

- 3 在 [VMware Host Client 中完成虚拟机注册](#) 第 31 页，查看为虚拟机注册进行的选择并完成注册。

在 VMware Host Client 中注册现有虚拟机

如果将虚拟机从正在管理的主机的清单中移除，但未将其从主机数据存储中移除，则可通过在 VMware Host Client 中注册该虚拟机将该虚拟机恢复到主机清单。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中右键单击**主机**，然后选择**创建/注册虚拟机**。
新建虚拟机向导将打开。
- 2 选择**注册现有虚拟机**，然后单击**下一步**。

选择要在 VMware Host Client 中注册的虚拟机

如果从数据存储中移除某个虚拟机，但不从正在管理的主机中删除虚拟机，则可以在数据存储上注册该虚拟机。

步骤

- 1 在数据存储浏览器对话框中，浏览到并选择虚拟机配置文件 *filename.vmx*，然后单击**选择**。
- 2 （可选）如果要同时注册多个虚拟机，则在“选择要注册的虚拟机”的页面上选择其他虚拟机。
- 3 单击**下一步**。

在 VMware Host Client 中完成虚拟机注册

查看为虚拟机注册进行的选择并完成注册。

步骤

- ◆ 在新建虚拟机向导的“即将完成”页面上查看所进行的选择，然后单击**完成**注册虚拟机。

在 VMware Host Client 中使用控制台

可以在 VMware Host Client 中通过浏览器控制台或通过 VMware Remote Console (VMRC) 访问虚拟机并在该虚拟机上执行各种任务。

使用浏览器控制台

注意 ESXi 6.0 之前的任何版本均不支持浏览器控制台。您必须使用 VMRC 才能访问浏览器控制台。

在未安装附加软件的情况下，可以使用浏览器控制台获取对客户机操作系统的访问权限。如需附加本地硬件等其他控制台功能，请安装 VMware Remote Console。

注意 当前的浏览器控制台仅支持美式、日式和德文键盘布局。您必须先选择所需的键盘布局，然后再打开控制台。

使用 VMware Remote Console

如需完整的控制台功能集，可以下载和安装 VMRC。可以在虚拟机上执行各种任务，例如重新启动和关闭虚拟机客户机操作系统、恢复和挂起虚拟机、配置 VMware Tools 更新、配置和管理虚拟机和不同设备等。如果系统上安装了 VMware Workstation™、VMware Fusion™ 或 VMware Player™ 三个中的任何一个，则皆可用作 VMRC 客户端，您无需再下载和安装 VMRC。

在 VMware Host Client 中打开虚拟机控制台

使用 VMware Host Client，您可以通过启动虚拟机的控制台来访问虚拟机的桌面。可以从此控制台在虚拟机中执行各种任务，例如配置操作系统设置、运行应用程序、监控性能等。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 从列表中选择已启动的虚拟机。
- 3 单击**控制台**，然后在下拉菜单中选择选项。
 - 选择**打开浏览器控制台**可在弹出窗口中查看虚拟机控制台。
 - 选择**在新窗口中打开控制台**可在单独的窗口中查看虚拟机控制台。

关于 VMware Remote Console

VMware Remote Console 也称为 VMRC，提供对远程主机上虚拟机的访问并执行控制台和设备操作，例如配置操作系统设置和监控 *VMware vSphere* 的虚拟机控制台。VMware Remote Console 还可以修改 RAM、CPU 内核和磁盘等虚拟机设置。

要获取完整的控制台功能集，请下载 VMware Remote Console。

在 VMware Host Client 中安装 VMware Remote Console 应用程序

VMware Remote Console (VMRC) 是适用于 Windows 的独立控制台应用程序，可用于连接到客户端设备并在远程主机上启动虚拟机控制台。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
将显示该主机上可用的虚拟机列表。
- 2 从列表中选择一个虚拟机。
- 3 单击**操作**，从下拉菜单中选择**控制台**，然后单击**下载 VMRC**。

在 VMware Host Client 中为虚拟机启动远程控制台

使用 VMware Remote Console 可以访问 VMware Host Client 中的虚拟机。您可以启动一个或多个控制台来同时访问多个远程虚拟机。

前提条件

验证 VMware Remote Console 是否已安装在本地系统上。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**虚拟机**，然后从列表中选择虚拟机。
- 2 单击**控制台**，然后从下拉菜单中选择**启动远程控制台**。
VMware Remote Console 将在所选虚拟机上作为独立应用程序打开。

在 VMware Host Client 中管理客户机操作系统

使用 VMware Host Client，可以管理虚拟机的客户机操作系统。可以安装和升级 VMware Tools，还可以关闭、重新引导和更改已配置的客户机操作系统。

使用 VMware Host Client 关闭再重新启动客户机操作系统

在虚拟机上安装 VMware Tools 会关闭该虚拟机上的客户机操作系统后再重新启动。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**，然后单击列表中的虚拟机。
虚拟机将显示在 VMware Host Client 清单中。
- 2 要关闭虚拟机，在 VMware Host Client 清单中右键单击该虚拟机，从弹出菜单中选择**客户机操作系统**，然后选择**关机**。
- 3 要重新启动虚拟机，在 VMware Host Client 清单中右键单击该虚拟机，从弹出菜单中选择**客户机操作系统**，然后选择**重新启动**。

在 VMware Host Client 中更改客户机操作系统

更改虚拟机设置中的客户机操作系统类型时，也会在虚拟机配置文件中更改客户机操作系统的设置。要更改客户机操作系统本身，必须在虚拟机中安装新的操作系统。

为新的虚拟机设置客户机操作系统类型时，vCenter Server 会根据客户机操作系统类型应用默认配置。更改客户机操作系统类型会影响虚拟机设置的可用范围和建议。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中，右键单击虚拟机并选择**编辑设置**。
- 2 单击**虚拟机选项**选项卡，然后展开**常规选项**。
- 3 选择客户机操作系统类型和版本。
- 4 单击**保存**应用更改。

已更改客户机操作系统的虚拟机配置参数。现在即可安装客户机操作系统。

VMware Tools 简介

VMware Tools 是一套安装在虚拟机的操作系统中的实用程序。

VMware Tools 可提高虚拟机的性能，并在 VMware 产品中实现多个易于使用的功能。例如，以下功能是仅当安装 VMware Tools 时才可用的一些功能：

- 支持 Aero 的操作系统上大大提升的图形性能和 Windows Aero 体验
- 使虚拟机中的应用程序像其他任何应用程序窗口一样显示在主机桌面上的 Unity 功能
- 主机与客户机文件系统之间的共享文件夹
- 在虚拟机与主机或客户端桌面之间复制并粘贴文本、图形和文件
- 改进的鼠标性能
- 虚拟机中的时钟与主机或客户端桌面上的时钟同步

■ 帮助自动执行客户机操作系统操作的脚本

尽管客户机操作系统在未安装 VMware Tools 的情况下仍可运行，但许多 VMware 功能只有在安装 VMware Tools 后才可用。例如，如果虚拟机中没有安装 VMware Tools，则将无法使用工具栏中的关机或重新启动选项。只能使用“电源”选项。

安装过程因操作系统而异。

VMware 强烈建议始终运行最新版本的 VMware Tools。可以将虚拟机配置为在每次打开电源时自动检查和应用 VMware Tools 升级。有关在虚拟机上启用 VMware Tools 自动升级的信息，请参见 *vSphere 虚拟机管理*。

安装 VMware Tools

虽然不安装 VMware Tools 也可以使用客户机操作系统，但是如果不安装 VMware Tools，许多 VMware 功能都无法使用。VMware Tools 可以提高虚拟机的客户机操作系统的性能。

创建新虚拟机过程中会安装 VMware Tools。在更新可用时，应对 VMware Tools 进行升级。有关创建虚拟机的信息，请参见 *虚拟机管理指南*。

VMware Tools 的安装程序是 ISO 映像文件。ISO 映像文件对客户机操作系统来说就如同 CD-ROM。每个类型的客户机操作系统，包括 Windows、Linux、Solaris、FreeBSD 和 NetWare 都有一个 ISO 映像文件。安装或升级 VMware Tools 时，虚拟机的第一个虚拟 CD-ROM 磁盘驱动器将临时连接到客户机操作系统的 VMware Tools ISO 文件。

有关在 Windows 虚拟机、Linux 虚拟机、Mac OS X 虚拟机、Solaris 虚拟机、NetWare 虚拟机或 FreeBSD 虚拟机中安装或升级 VMware Tools 的信息，请参见 *虚拟机管理指南*。

从 VMware Host Client 安装 VMware Tools

VMware Tools 是一套安装在虚拟机的操作系统中的实用程序。VMware Tools 可增强虚拟机的性能和管理。

您可以使用 VMware Host Client 升级一个或多个虚拟机中的 VMware Tools。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 从列表选择一个虚拟机。
该虚拟机必须打开电源才能安装 VMware Tools。
- 3 单击**操作**，从下拉菜单中选择**客户机操作系统**，然后选择**安装 VMware Tools**。

升级 VMware Tools

可以手动升级 VMware Tools，也可以配置虚拟机以检查并安装更新版本的 VMware Tools。

打开虚拟机电源时，客户机操作系统会检查 VMware Tools 版本。如有可用的新版本，虚拟机的状态栏将显示一条消息。

在 Windows 虚拟机中，可以将 VMware Tools 设置为有可用升级时通知您。如果启用了此通知选项，则在 VMware Tools 升级可用时，Windows 任务栏中的 VMware Tools 图标将包含一个黄色提醒图标。

若要安装 VMware Tools 升级，可以使用第一次安装 VMware Tools 时使用的过程。升级 VMware Tools 意味着安装新版本。

对于 Windows 和 Linux 客户机操作系统，可以将虚拟机配置为自动升级 VMware Tools。在 Windows 客户机操作系统上，虽然在打开虚拟机电源时会执行版本检查，但关闭虚拟机电源或重新启动虚拟机时才会进行自动升级。在升级过程中，状态栏将显示消息正在安装 VMware Tools ... (Installing VMware Tools ...)。

重要事项 在 Linux 客户机操作系统上升级 VMware Tools 时，新的网络模块可用但未被使用，直到重新启动客户机操作系统或停止网络连接、卸载并重新加载 VMware 网络连接内核模块，然后重新启动网络连接。该行为意味着即使将 VMware Tools 设置为自动升级，也必须重新启动或重新加载网络模块以使新功能可用。

此策略可避免网络中断，并允许您通过 SSH 安装 VMware Tools。

对于 vSphere 虚拟机，您可以遵循以下任一流程同时升级多个虚拟机。

您可以遵循以下任一流程同时升级多个虚拟机。

- 登录到 vCenter Server，选择主机或群集，然后在**虚拟机**选项卡上指定将在其上执行 VMware Tools 升级的虚拟机。
- 使用 Update Manager 在文件夹或数据中心级别执行虚拟机的协调升级。

特定版本 VMware 产品的某些功能可能取决于安装或升级到该版本包含的 VMware Tools 版本。并不需要始终升级到 VMware Tools 的最新版本，但是，VMware 强烈建议您升级到最新版本的 VMware Tools。新版本的 VMware Tools 与多个 ESXi 主机版本兼容。为了避免不必要的升级，请评估您的环境是否需要新增特性和功能。请参见 *vSphere 虚拟机管理*。但是，VMware 强烈建议安装和使用最新版本的 VMware Tools。

特定版本 VMware 产品的某些功能可能取决于安装或升级到该版本包含的 VMware Tools 版本。并不需要始终升级到 VMware Tools 的最新版本。新版本的 VMware Tools 与多个主机版本兼容。为了避免不必要的升级，请评估您的环境是否需要新增特性和功能。

表 3-1 虚拟机兼容性选项

兼容性	描述
ESXi 5.5 及更高版本	该虚拟机（硬件版本 10）与 ESXi 5.5 及更高版本兼容。
ESXi 5.1 及更高版本	该虚拟机（硬件版本 9）与 ESXi 5.1 及更高版本兼容。
ESXi 5.0 及更高版本	该虚拟机（硬件版本 8）与 ESXi 5.0 和 5.1 兼容。
ESX/ESXi 4.x 及更高版本	该虚拟机（硬件版本 7）与 ESX/ESXi 4.x、ESXi 5.0 和 ESXi 5.1 兼容。
ESX/ESXi 3.5 及更高版本	该虚拟机（硬件版本 4）与 ESX/ESX 3.5 兼容。ESX/ESX 4.x 和 ESXi 5.1。它还与 VMware Server 1.0 及更高版本兼容。您不能在 ESXi 5.0 上创建具有 ESX/ESXi 3.5 兼容性的虚拟机。

有关详细信息，请参见特定 VMware 产品的文档。

在 VMware Host Client 中升级 VMware Tools

可以在虚拟机上使用 VMware Host Client 升级 VMware Tools。

前提条件

打开虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 从列表中选择一個虚拟机。
- 3 单击**操作**，从下拉菜单中选择**客户机操作系统**，然后选择**升级 VMware Tools**。

在 VMware Host Client 中配置虚拟机

在虚拟机创建过程中或在创建虚拟机并安装客户机操作系统之后，可以添加或配置大部分虚拟机属性。

可以配置三种类型的虚拟机属性。

硬件	查看现有硬件配置并添加或移除硬件。
选项	查看和配置各种虚拟机属性，如客户机操作系统和虚拟机之间的电源管理交互以及 VMware Tools 设置。
资源	配置 CPU、CPU 超线程源、内存和磁盘。

检查 VMware Host Client 中虚拟机的硬件版本

通过查看虚拟机摘要页面，可以检查虚拟机的硬件版本。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 单击列表中的虚拟机。
硬件版本显示在虚拟机名称下方。

在 VMware Host Client 中更改虚拟机的名称

完成创建过程后，可以更改虚拟机的名称。更改此名称并不会改变任何虚拟机文件的名称或这些文件所在的目录的名称。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 单击**虚拟机选项**。
- 4 在**虚拟机名称**文本框中，输入虚拟机的新名称。
- 5 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中查看虚拟机配置文件的位置

使用 VMware Host Client 可以查看虚拟机配置文件和工作文件的位置。

此信息在您配置备份系统时非常有用。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 右键单击虚拟机，然后单击**编辑设置**。
- 3 单击**虚拟机选项**选项卡，然后展开**常规选项**。

- 4 记录配置文件和工作文件的位置。
- 5 单击**取消**退出屏幕。

在 VMware Host Client 中配置虚拟机电源状况

在主机上执行维护时，更改虚拟机电源状况很有用。可以使用虚拟机电源控制的系统默认设置，也可以配置控制以与客户机操作系统交互。例如，您可以配置**关闭电源**控制来关闭虚拟机电源或关闭客户机操作系统。


可以在虚拟机正在运行时修改许多虚拟机配置，但对于某些配置，可能需要更改虚拟机电源状况。

无法配置**打开电源** () 操作。该操作在虚拟机停止时打开虚拟机电源，或在虚拟机挂起且 VMware Tools 已安装并可用时启动虚拟机并运行脚本。如果未安装 VMware Tools，则该操作会启动挂起的虚拟机但不运行脚本。

前提条件

- 确认具有在虚拟机上执行预期电源操作的特权。
- 要设置可选电源功能，请在虚拟机上安装 VMware Tools。
- 编辑 VMware Tools 选项之前，请关闭虚拟机的电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从下拉菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟机选项**选项卡上，展开 **VMware Tools**。
- 4 从下拉菜单中为虚拟机**关闭电源** () 控制选择一个选项。

选项	描述
关闭电源	立即停止该虚拟机。关闭电源操作可关闭客户机操作系统或关闭虚拟机电源。会有一条消息指明客户机操作系统可能未正常关闭。仅在必要时使用此关闭电源选项。
关闭客户机	使用 VMware Tools 启动虚拟机的正常系统关闭。只有在客户机操作系统中安装了工具的情况下，才能进行软电源操作。
默认	按照系统设置执行操作。系统设置的当前值显示在括号中。

- 5 从下拉菜单中为**挂起** () 控制选择一个选项。

选项	描述
挂起	暂停所有虚拟机活动。当 VMware Tools 已安装并可用时，挂起操作会运行脚本并挂起虚拟机。如果未安装 VMware Tools，则挂起操作会暂停虚拟机，但不运行脚本。
默认	按照系统设置执行操作。系统设置的当前值显示在括号中。

- 6 从下拉菜单中为**重置** () 控制选择一个选项。

选项	描述
重置	在不关闭虚拟机电源的情况下关闭并重新启动客户机操作系统。如果未安装 VMware Tools，则重置操作会重置虚拟机。
重新启动客户机	使用 VMware Tools 启动正常的重新启动。只有在客户机操作系统中安装了工具的情况下，才能进行软电源操作。
默认	按照系统设置执行操作。系统设置的当前值显示在括号中。

- 7 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中编辑配置文件参数

为解决系统存在的特定问题，VMware 文档或 VMware 技术支持代表可能会指示您更改或添加虚拟机配置参数。

重要事项 在系统没有问题时更改或添加参数可能会导致系统性能降低和不稳定。

下列条件适用：

- 要更改参数，必须更改关键字/值对的现有值。例如，如果现有关键字/值对是 **keyword/value**，您将其更改为 **keyword/value2**，则新关键字为 **value2**。
- 不能删除配置参数条目。



小心 必须为配置参数关键字分配一个值。如果不分配值，该关键字可能会接收值 0、false 或 disable，这可能会导致无法打开虚拟机电源。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟机选项**选项卡上，展开**高级**。
- 4 单击**编辑配置**。
- 5 （可选）要添加参数，请单击**添加参数**，然后输入参数的名称和值。
- 6 （可选）要更改参数，请在**值**文本框中为该参数键入新值。
- 7 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中为虚拟机配置自动启动

为虚拟机配置自动启动选项可设置虚拟机在主机上的其他虚拟机启动之前或之后启动。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 右键单击列表中的虚拟机。
- 3 从弹出菜单中选择**自动启动**，并单击选项为此虚拟机配置自动启动选项。

选项	描述
提高优先级	提高此虚拟机的启动优先级，使其在其他虚拟机前启动。
降低优先级	降低此虚拟机的启动优先级，使其在其他虚拟机后启动。

使用 VMware Host Client 升级虚拟机兼容性

虚拟机兼容性决定虚拟机可用的虚拟硬件，该虚拟硬件与主机上可用的物理硬件相对应。您可以升级兼容性级别，使虚拟机与主机上正在运行的最新版本 ESXi 兼容。

有关虚拟机硬件版本和兼容性的信息，请参见 *vSphere 虚拟机管理*。

前提条件

- 创建虚拟机的备份或快照。请参见第 57 页，“使用快照管理虚拟机”。
- 升级 VMware Tools。在运行 Microsoft Windows 的虚拟机上，如果在升级 VMware Tools 之前升级兼容性，则虚拟机可能会丢失其网络设置。
- 验证所有 .vmdk 文件是否对 VMFS3、VMFS5 或 NFS 数据存储上的 ESXi 主机可用。
- 验证虚拟机是否存储在 VMFS3、VMFS5 或 NFS 数据存储上。
- 验证虚拟机的兼容性设置是否并未设置为支持的最新版本。
- 确定您希望虚拟机与之兼容的 ESXi 版本。请参见 *vSphere 虚拟机管理*。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从下拉菜单中选择**升级虚拟机兼容性**。
- 3 选择支持的最新版本，然后单击**升级**。

虚拟 CPU 配置

可以添加、更改或配置 CPU 资源，以提高虚拟机性能。在创建虚拟机时或安装客户机操作系统之后，可以设置大部分 CPU 参数。某些操作需要您在更改设置之前关闭虚拟机电源。

VMware 使用以下术语。了解下列术语有助于您计划 CPU 资源分配策略。

CPU	CPU（或称处理器）是计算机系统的组件，执行计算机程序运行所需的任务，它是实现计算机功能的主要部件。CPU 包含内核。CPU 包含内核。
CPU 插槽	CPU 插槽是计算机主板上的物理连接器，一个插槽可连接一个物理 CPU。某些主板中含有多个插槽，可以连接多个多核处理器 (CPU)。
内核	内核包括一个含有 L1 缓存的单元以及多个运行程序所需的功能单元。内核可以独立运行程序或线程。单个 CPU 上可以存在一个或多个内核。
核心程序	AMD 处理器核心程序在架构上等同于逻辑处理器。某些未来的 AMD 处理器包含多个计算单元，其中每个计算单元具有多个核心程序。与传统处理器内核不同，核心程序缺少一组完整的专用执行资源，并与其他核心程序（例如 L1 指令缓存或浮点执行单元）共享一些执行资源。AMD 把核心程序称作内核，但由于它们不同于传统内核，因此 VMware 文档中将其称为核心程序，以使资源共享更为直截明了。
线程	一些内核可以同时运行多个独立的指令流。在现有实现中，通过将内核的功能单元在软件线程间进行多路复用，内核可以根据需要一次运行一个或多个软件线程。这类内核称为双线程内核或多线程内核。
资源共享	份额可指定虚拟机或资源池的相对优先级或重要性。如果某个虚拟机的资源份额是另一个虚拟机的两倍，则在这两个虚拟机争用资源时，第一个虚拟机有权消耗两倍于第二个虚拟机的资源。
资源分配	当可用资源容量无法满足需求时，您可以更改 CPU 资源分配设置（如份额、预留和限制）。例如，在年末，如果会计工作负载增加，则可以增加会计资源池预留。
vSphere Virtual Symmetric Multiprocessing (Virtual SMP)	Virtual SMP（或称 vSphere Virtual Symmetric Multiprocessing）是一项可使单个虚拟机具有多个处理器的功能。

虚拟 CPU 限制

可以分配给虚拟机的虚拟 CPU 的最大数量取决于主机上的逻辑 CPU 的数量、主机许可证，以及虚拟机上安装的客户机操作系统的类型。

请注意以下限制：

- 虚拟机的虚拟 CPU 数量不能超过主机上逻辑内核的数量。如果禁用了超线程功能，则逻辑内核的数量等于物理内核的数量；如果启用了超线程功能，则逻辑内核的数量为物理内核数量的两倍。
- 并非所有客户机操作系统都支持 Virtual SMP，支持此功能的客户机操作系统所支持的处理器数量可能少于主机上可用的处理器数量。有关 Virtual SMP 支持的信息，请参见《VMware 兼容性指南》，网址为 <http://www.vmware.com/resources/compatibility>。
- 超线程主机可能会影响虚拟机性能，具体取决于工作负载。最佳做法是测试工作负载来确定是在主机上启用超线程还是禁用超线程。

配置多核虚拟 CPU

VMware 多核虚拟 CPU 支持使您可以控制虚拟机中每个虚拟插槽的内核数。此功能使具有插槽限制的操作系统能使用主机 CPU 的更多内核，这将提高整体性能。

重要事项 当针对多核虚拟 CPU 设置配置虚拟机时，必须确保您的配置符合客户机操作系统 EULA 的要求。

如果运行的操作系统或应用程序仅能利用有限 CPU 插槽数，则使用多核虚拟 CPU 可能会很有用。

可以将 ESXi 主机上运行的虚拟机配置为最多具有 64 个虚拟 CPU。虚拟机的虚拟 CPU 数量不能超过主机上逻辑 CPU 的实际数量。逻辑 CPU 的数量为物理处理器内核的数量，或是该数量的两倍（如果已启用超线程功能）。例如，如果主机有 64 个逻辑 CPU，则可以认为虚拟机配置 64 个虚拟 CPU。

您可以根据内核数和每个插槽的内核数配置虚拟 CPU 的分配方式。确定虚拟机中需要多少 CPU 内核，然后选择每个插槽中所要的内核数，具体取决于您需要单核 CPU、双核 CPU 还是三核 CPU 等等。您的选择将决定虚拟机所拥有的插槽数。

有关多核 CPU 的详细信息，请参见 *vSphere 资源管理* 文档。

在 VMware Host Client 中更改虚拟 CPU 的数量

可以在虚拟机关闭电源后更改虚拟 CPU 的数量。如果已启用虚拟 CPU 热插拔，则可以在虚拟机正在运行时增加虚拟 CPU 的数量。

具有多核 CPU 支持和 ESXi 5.0 及更高版本兼容性的虚拟机支持虚拟 CPU 热添加。在虚拟机打开且已启用 CPU 热添加时，可以将虚拟 CPU 热添加到正在运行的虚拟机。您添加的 CPU 数量必须是每个插槽中内核数量的倍数。

重要事项 当针对多核虚拟 CPU 设置配置虚拟机时，必须确保您的配置符合客户机操作系统 EULA 的要求。

前提条件

- 如果未启用虚拟 CPU 热添加，请在添加虚拟 CPU 之前先关闭虚拟机。
- 要热添加多核 CPU，请验证虚拟机是否与 ESXi 5.0 及更高版本兼容。
- 验证您是否具有**虚拟机配置更改 CPU 计数**特权。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。

- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，展开 CPU 并从 CPU 下拉菜单中选择内核数量。
- 4 在**每个插口的内核数**下拉菜单中选择每个插口的内核数量。
- 5 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中分配 CPU 资源

要管理工作负载需求，请使用共享、预留和限制设置更改分配给虚拟机的 CPU 资源量。

虚拟机的下列用户定义设置会影响其 CPU 资源分配。

限制	限制虚拟机的 CPU 时间耗用。此值的单位为 MHz 或 GHz。
预留	指定了保证为虚拟机分配的最少资源量。预留值的单位为 MHz 或 GHz。
份额	每个虚拟机都被授予了 CPU 份额。虚拟机具有的份额越多，当不存在 CPU 空闲时间时虚拟机接收的 CPU 时间片段就越多。份额代表分配 CPU 容量的相对度量指标。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，展开 CPU，然后为虚拟机分配 CPU 容量。

选项	描述
预留	保证为该虚拟机分配的 CPU 量。
限制	分配给该虚拟机的 CPU 上限。选择 无限 可指定无上限。
份额	此虚拟机拥有的、相对于父级总数的 CPU 份额。同级虚拟机根据其预留量和限制量限定的相对份额值共享资源。选择 低 、 正常 或 高 ，这三种级别分别按 1:2:4 这个比率指定份额值。选择 自定义 可为每个虚拟机提供表示比例权重的特定份额数。

- 4 单击**保存**。

虚拟内存配置

可以添加、更改或配置虚拟机内存资源或选项，以增强虚拟机性能。在虚拟机创建期间或安装客户机操作系统之后，可以设置大部分内存参数。某些操作需要您在更改设置之前关闭虚拟机电源。

虚拟机的内存资源设置决定了分配给虚拟机的主机内存量。虚拟硬件内存大小决定了在虚拟机中运行的应用程序可以使用的内存量。虚拟机无法从较其配置的虚拟硬件内存大小更多的内存资源中受益。ESXi 主机将按照对虚拟机最有益的方式设置内存资源使用上限量，因此可接受“不受限制”内存资源的默认值。

在 VMware Host Client 中更改虚拟机的内存配置

您可以重新配置分配给虚拟机的内存量以提高性能。

使用 BIOS 固件的虚拟机的内存最小值为 4MB。使用 EFI 固件的虚拟机至少需要 96MB 的内存，否则无法打开电源。

虚拟机的最大内存大小取决于主机的物理内存和虚拟机的兼容性设置。

如果虚拟机内存大于主机内存大小，将发生交换，这可能会对虚拟机性能产生严重的影响。可获得最佳性能的最大值表示如果超过此值，主机的物理内存将不足以全速运行虚拟机。此值随主机上的条件变化（例如，随着虚拟机打开或关闭电源）而波动。

内存大小必须是 4 MB 的倍数。

表 3-2 虚拟机内存最大值

引入的主机版本	虚拟机兼容性	内存最大值
ESXi 5.5	ESXi 5.5 及更高版本	1011GB
ESXi 5.1	ESXi 5.1 及更高版本	1011GB
ESXi 5.0	ESXi 5.0 及更高版本	1011GB
ESX/ESXi 4.x	ESX/ESXi 4.0 及更高版本	255GB
ESX/ESXi 3.x	ESX/ESXi 3.5 及更高版本	65,532MB

ESXi 主机版本表示开始支持增加的内存大小的时间。例如，对于在 ESXi 5.0 上运行的与 ESX/ESXi 3.5 和更高版本兼容的虚拟机，其内存大小限制为 65,532MB。

前提条件

关闭虚拟机电源。

验证您在虚拟机上是否具有 **虚拟机.配置.内存** 特权。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，展开**内存**。
- 4 在**内存**文本框中，键入分配给虚拟机的内存大小，或从下拉菜单中选择一个建议的值。
- 5 选择指定内存的单位（MB 或 GB）。
- 6 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中将内存资源分配给虚拟机

可以使用份额、预留和限制设置更改分配给虚拟机的内存资源量。主机会根据这些设置来确定要分配给虚拟机的适当物理内存量。您可以为虚拟机分配较高或较低的份额值，具体取决于其负载及状态。

以下用户定义的设置影响虚拟机的内存资源分配。

限制	限制虚拟机的内存耗用。此值的单位为 MB。
预留	指定了保证为虚拟机分配的最少资源量。预留的单位为 MB。如果无法满足预留，则无法打开虚拟机。
份额	每个虚拟机都会授予许多内存份额。虚拟机具有的份额越多，其接收的主机内存份额越大。份额代表分配内存容量的相对度衡量指标。有关份额值的详细信息，请参见《vSphere 资源管理》文档。

不能为虚拟机分配大于已配置内存的预留量。如果您为虚拟机分配了较大的预留量，并减小虚拟机已配置的内存大小，则预留量也会减少，以匹配新配置的内存大小。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，展开**内存**，然后为虚拟机分配内存容量。

选项	描述
预留	保证为该虚拟机分配的内存量。
限制	该虚拟机的内存分配上限。选择 无限 可指定无上限。
份额	将 低 、 正常 、 高 和 自定义 值与服务器上所有虚拟机的所有份额的总数进行比较。

- 4 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中更改内存热添加设置

通过内存热添加，可以在虚拟机打开期间为虚拟机添加内存资源。

启用内存热添加会在虚拟机的 ESXi 主机上产生额外的内存开销。

前提条件

- 关闭虚拟机电源。
- 验证虚拟机是否具有支持内存热添加功能的客户机操作系统。
- 确认虚拟机与 ESXi 4.x 及更高版本兼容。
- 验证是否已安装 VMware Tools。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，展开**内存**，然后选择**启用**以启用在虚拟机打开期间为其添加内存的功能。
- 4 单击**保存**。

网络虚拟机配置

ESXi 网络功能支持相同主机上虚拟机之间、不同主机上虚拟机之间以及其他虚拟机和物理机之间的通信。

网络功能还允许对 ESXi 主机进行管理，并支持 VMkernel 服务（NFS、iSCSI 或 vSphere vMotion）和物理网络之间的通信。当配置虚拟机的网络时，可以选择或更改适配器类型、网络连接以及是否在虚拟机启动时连接网络。

网络适配器类型

配置虚拟机时，可以添加网络适配器（网卡）并指定适配器类型。

具体哪些网络适配器类型可以使用取决于以下因素：

- 虚拟机兼容性（依据创建它或最近更新它的主机而定）。
- 虚拟机兼容性是否已更新到当前主机的最新版本。
- 客户机操作系统。

支持下列网卡类型：

E1000E	Intel 82574 千兆位以太网网卡的模拟版本。E1000E 是 Windows 8 和 Windows Server 2012 的默认适配器。
E1000	Intel 82545EM 千兆位以太网网卡的模拟版本，其驱动程序在大多数较新的客户机操作系统中都可用，包括 Windows XP 及更高版本和 Linux 2.4.19 版及更高版本。
可变	当虚拟机引导时，将自己标识为 Vlance 适配器，但根据对其执行初始化的驱动程序，可将自己初始化为 Vlance 或 VMXNET 适配器并发挥相应的功能。安装了 VMware Tools 之后， VMXNET 驱动程序会将 Vlance 适配器更改为具备更高性能的 VMXNET 适配器。
Vlance	AMD 79C970 PCnet32 LANCE 网卡的模拟版本，是一种较旧的 10 Mbps 网卡，其驱动程序在 32 位旧版客户机操作系统中可用。配置了该网络适配器的虚拟机可以立即使用其网络。
VMXNET	为在虚拟机中发挥更大的性能而进行了优化，并且没有物理副本。因为操作系统供应商没有为此卡提供内置驱动程序，所以您必须安装 VMware Tools 以便为 VMXNET 网络适配器提供可用的驱动程序。
VMXNET 2 (增强型)	基于 VMXNET 适配器，但提供常用于现代网络的更高性能的功能，例如巨帧和硬件卸载。 VMXNET 2 (增强型) 只能在 ESX/ESXi 3.5 及更高版本上针对部分客户机操作系统可用。
VMXNET 3	专为高性能打造的准虚拟化网卡。 VMXNET 3 提供 VMXNET 2 中具备的所有可用功能，并且还另外添加了几项新功能，例如多队列支持（在 Windows 中也称为接收方缩放）、IPv6 卸载和 MSI/MSI-X 中断交付。 VMXNET 3 与 VMXNET 或 VMXNET 2 不相关。
SR-IOV 直通	<p>具有 SR-IOV 支持的物理网卡上的虚拟功能 (VF) 表示形式。虚拟机与物理适配器交换数据，而不使用 VMkernel 作为中介。此适配器类型适合延迟可能导致故障或需要更多 CPU 资源的虚拟机。</p> <p>在适用于客户机操作系统 Red Hat Enterprise Linux 6 及更高版本以及 Windows Server 2008 R2 with SP2 的 ESXi 5.5 及更高版本中提供 SR-IOV 直通。对于某些网卡，操作系统版本可能包含默认 VF 驱动程序，而对于其他网卡，则必须从网卡或主机供应商提供的位置下载并安装驱动程序。</p> <p>有关为虚拟机分配 SR-IOV 直通网络适配器的信息，请参见 <i>vSphere 网络文档</i>。</p>

有关网络适配器兼容性的注意事项，请参见《VMware 兼容性指南》，网址为 <http://www.vmware.com/resources/compatibility>。

网络适配器和旧版虚拟机

旧版虚拟机指当前使用的产品支持的虚拟机，但不是该产品支持的最新版本虚拟机。所有旧版虚拟机的默认网络适配器类型取决于与客户机操作系统兼容的可用适配器以及创建虚拟机所在的虚拟硬件的版本。

如果不将虚拟机升级到与 ESXi 主机的某个较新版本的升级相对应，则适配器设置将保持不变。如果将虚拟机升级以利用较新的虚拟硬件，则默认适配器设置将很可能会变得与客户机操作系统和已升级的主机硬件兼容。

要为某个特定版本的 vSphere ESXi 验证对受支持的客户机操作系统可用的网络适配器，请参见《VMware 兼容性指南》，网址为 <http://www.vmware.com/resources/compatibility>。

在 VMware Host Client 中更改虚拟网络适配器的配置

可以配置虚拟机的开机连接设置、MAC 地址和虚拟网络适配器的网络连接。

前提条件

所需特权：

- **虚拟机.配置.修改设备设置**，用来编辑 MAC 地址和网络。
- **虚拟机.交互.设备连接**，用来更改**连接**和**打开电源时连接**。
- **网络.分配网络**

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 单击**虚拟硬件**选项卡，然后在“硬件”列表中选择相应的网络适配器（网卡）。
- 4 （可选）要在虚拟机打开电源时连接虚拟网卡，请选择**打开电源时连接**。
- 5 选择用于配置 MAC 地址的选项。

选项	描述
自动	vSphere 自动分配 MAC 地址。
手动	输入要使用的 MAC 地址。

- 6 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中将网络适配器添加到虚拟机

将网络适配器（网卡）添加到虚拟机时，必须选择适配器类型、网络连接以及打开虚拟机电源时设备是否应当进行连接。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 单击**虚拟硬件**选项卡，然后单击**添加网络适配器**。
- 4 在网络连接面板中，选择一个具有特定标签的网络或原有网络。
- 5 （可选）要配置虚拟网卡在打开虚拟机电源时进行连接，请选择**打开电源时连接**。
- 6 单击**保存**。

虚拟磁盘配置

即使虚拟机正在运行，您也可以向虚拟机添加大容量虚拟磁盘，并向现有磁盘添加更多空间。在虚拟机创建期间或安装客户机操作系统之后，可以设置大部分虚拟磁盘参数。

可在新的虚拟磁盘、现有虚拟磁盘或映射的 SAN LUN 上存储虚拟机数据。虚拟磁盘由主机文件系统中的多个文件组成，显示为客户机操作系统的一个硬盘。可在同一主机上或不同主机之间复制或移动虚拟磁盘。

对于在 ESXi 主机上运行的虚拟机，可以将虚拟机数据直接存储在 SAN LUN 上，而不是存储在虚拟磁盘文件中。如果虚拟机中运行的应用程序必须检测存储设备的物理特征，则此功能非常有用。此外，通过映射 SAN LUN，您可以使用现有 SAN 命令管理磁盘存储。

要加快虚拟机的性能，可以将虚拟机配置为使用 vSphere 闪存读取缓存™。有关闪存读取缓存行为的详细信息，请参见《vSphere 存储》文档。

将 LUN 映射到 VMFS 卷时，vCenter Server 或 ESXi 主机创建一个指向裸 LUN 的裸设备映射 (RDM) 文件。将磁盘信息封装到文件中可使 vCenter Server 或 ESXi 主机锁定 LUN，以便只有一台虚拟机可以写入到该 LUN。此文件的扩展名为 .vmdk，但文件仅包含磁盘信息，该信息描述了到 ESXi 系统上的 LUN 的映射。实际数据存储在 LUN 上。不能从模板部署虚拟机，并将其数据存储在 LUN 上。您只能将其数据存储在虚拟磁盘文件中。

数据存储中的可用空间量始终都在变化。确保留出足够的空间用于虚拟机创建和其他虚拟机操作，如稀疏文件、快照等的增长。要按文件类型查看数据存储的空间使用，请参见《vSphere 监控和性能》文档。

利用精简置备可创建含有在首次访问时分配的块的稀疏文件，从而允许过度置备数据存储。稀疏文件可以持续增长并填充数据存储。如果虚拟机运行时数据存储的磁盘空间消耗殆尽，会导致虚拟机停止运行。

关于虚拟磁盘置备策略

执行某些虚拟机管理操作（如创建虚拟磁盘、将虚拟机克隆为模板或迁移虚拟机）时，可以指定用于虚拟磁盘文件的置备策略。

带有硬件加速功能的 NFS 数据存储和 VMFS 数据存储支持以下磁盘置备策略。在不支持硬件加速功能的 NFS 数据存储上，只有精简格式可用。

可以使用 Storage vMotion 或跨主机 Storage vMotion 将虚拟磁盘从一种格式转换为另一种格式。

厚置备延迟置零

以默认的厚格式创建虚拟磁盘。在创建虚拟磁盘时分配该磁盘所需的空間。创建过程中不会清除物理设备上保留的数据，但以后首次从虚拟机写入时则会按需置零。虚拟机不会从物理设备读取失效数据。

厚置备置零

一种厚虚拟磁盘类型，可支持群集功能，如 Fault Tolerance。在创建时为虚拟磁盘分配所需的空間。与厚置备延迟置零格式相反，创建虚拟磁盘时，会将物理设备上保留的数据置零。创建这种格式的虚拟磁盘所需的时间可能会比创建其他类型的磁盘长。

精简置备

使用此格式可节省存储空间。对于精简磁盘，可以根据输入的虚拟磁盘大小值置备磁盘所需的数据存储空间。但是，精简磁盘开始时很小，只使用与初始操作所需的大小完全相同的存储空间。如果精简磁盘以后需要更多空间，它可以增长到其最大容量，并占据为其置备的整个数据存储空间。

精简置备是创建虚拟磁盘的最快方法，因为它创建的磁盘仅具有头文件信息。它不会分配存储块或将其置零。初次访问存储块时，才分配存储块并将其置零。

注意 如果虚拟磁盘支持群集解决方案（如 Fault Tolerance），请勿将磁盘设置为精简格式。

在 VMware Host Client 中更改虚拟磁盘配置

如果磁盘空间不足，您可增加磁盘大小。您可更改虚拟机的虚拟设备节点和虚拟磁盘配置的持久模式。

前提条件

关闭虚拟机电源。

确定您是否拥有以下特权：

- 虚拟机中的**虚拟机.配置.修改设备设置**。
- 虚拟机中的**虚拟机.配置.扩展虚拟磁盘**。
- 数据存储中的**数据存储.分配空间**。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，展开硬盘以查看所有磁盘选项。
- 4 （可选）要更改磁盘的大小，在文本框中输入一个新值，并从下拉菜单中选择单位。
- 5 （可选）要更改快照影响磁盘的方式，请从**磁盘模式**下拉菜单中选择一个磁盘模式。

选项	描述
从属	快照中包含从属磁盘。
独立持久	持久模式磁盘的行为与物理机上常规磁盘的行为相似。写入持久模式磁盘的所有数据都会永久性地写入磁盘。
独立非持久	关闭虚拟机或重置虚拟机时，在非持久模式下对磁盘的更改将丢失。使用非持久模式，您可以每次使用相同的虚拟磁盘状态重新启动虚拟机。对磁盘的更改会写入重做日志文件并从中读取，关闭虚拟机或重置虚拟机时会删除重做日志文件。

- 6 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中将新硬盘添加到虚拟机

您可将虚拟硬盘添加到现有虚拟机，或者也可在虚拟机创建过程中自定义虚拟机硬件时添加硬盘。例如，您可能需要为工作负载繁重的现有虚拟机提供额外的磁盘空间。虚拟机创建过程中，您可能想要添加预配置为引导磁盘的硬盘。

前提条件

- 确认您熟悉添加虚拟硬盘的配置选项和局限。请参见第 45 页，“虚拟磁盘配置”。
- 在将大于 2 TB 的磁盘添加到虚拟机之前，请参见 *vSphere 虚拟机管理*。
- 验证您在目标文件夹或数据存储上是否具有**虚拟机.配置.添加新磁盘**特权。

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 （可选）要删除现有硬盘，请将光标移至磁盘上方，然后单击**移除**图标 (X)。

磁盘即会从虚拟机中移除。如果其他虚拟机共享该磁盘，则不会删除磁盘文件。
- 4 在**虚拟硬件**选项卡上，选择**添加硬盘**，然后从下拉菜单中选择**新硬盘**。

硬盘将显示在“虚拟硬件”设备列表中。
- 5 展开**新硬盘**。
- 6 （可选）输入硬盘大小值，并从下拉菜单中选择单位。
- 7 选择要存储虚拟机文件的数据存储位置。

8 选择虚拟机磁盘的格式。

选项	描述
厚置备延迟置零	以默认的厚格式创建虚拟磁盘。创建过程中为虚拟磁盘分配所需空间。创建时不会擦除物理设备上保留的任何数据，但是以后从虚拟机首次执行写操作时会按需要将其置零。
厚置备置零	创建支持群集功能（如 Fault Tolerance ）的厚磁盘。在创建时为虚拟磁盘分配所需的空間。与平面格式相反，在创建过程中会将物理设备上保留的数据置零。创建这种格式的磁盘所需的时间可能会比创建其他类型的磁盘长。
精简置备	使用精简置备格式。最初，精简置备磁盘只使用该磁盘最初所需要的数据存储空间。如果以后精简磁盘需要更多空间，则它可以增长到为其分配的最大容量。

9 在**份额**下拉菜单中，选择要分配给虚拟磁盘的份额值。

份额是表示用于控制磁盘带宽的相对衡量指标的值。将“低”、“正常”、“高”及“自定义”值与主机上所有虚拟机的所有份额之和进行比较。

10 如果选择了**自定义**，请在文本框中输入份额数。11 在**限制 IOPS**框中，输入要分配给虚拟机的存储资源的上限，或者选择**无限**。

该值是分配给虚拟磁盘的每秒 I/O 操作数的上限。

12 接受默认节点或选择一个不同的虚拟设备节点。

在大多数情况下，可以接受默认设备节点。对于硬盘来说，使用非默认设备节点更易于控制引导顺序或更易于采用各种类型的 SCSI 控制器。例如，您可能需要在打开总线共享的情况下，从 LSI Logic 控制器引导并与使用 BusLogic 控制器的另一虚拟机共享一个数据磁盘。

13 （可选）选择磁盘模式。

选项	描述
从属	快照中包含从属磁盘。
独立持久	磁盘在持久模式下的行为与常规物理计算机磁盘一样。写入持久模式磁盘的所有数据都会永久性地写入磁盘。
独立非持久	关闭虚拟机电源或重置虚拟机时，对非持久模式磁盘的更改将丢失。每次重新启动虚拟机后，虚拟磁盘将返回到相同的状态。对磁盘的更改会写入重做日志文件并从中读取，重做日志文件会在关闭虚拟机电源或重置虚拟机时被删除。

14 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中将现有硬盘添加到虚拟机

您可在虚拟机创建过程中或虚拟机创建之后自定义虚拟机硬件时，将现有虚拟硬盘添加到虚拟机。例如，您可能想要添加预配置为引导磁盘的现有硬盘。

默认情况下，在虚拟机创建过程中，会根据所选客户机操作系统，将硬盘和 SCSI 或 SATA 控制器添加到虚拟机。如果此磁盘不能满足您的需求，可以将其移除，然后在创建过程的最后添加现有硬盘。

前提条件

- 确认您熟悉不同的虚拟硬盘配置的控制器和虚拟设备节点行为。
- 验证您在目标文件夹或数据存储上是否具有**虚拟机.配置.添加现有磁盘**特权。

关闭虚拟机电源。

步骤

1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。

- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，选择**添加硬盘**，然后从下拉菜单中选择 **现有硬盘**。
- 4 （可选）要删除现有硬盘，请将光标移至磁盘上方，然后单击**移除图标 (X)**。
磁盘即会从虚拟机中移除。如果其他虚拟机共享该磁盘，则不会删除磁盘文件。
- 5 在“数据存储”列中，展开数据存储，选择虚拟机文件夹，然后选择要添加的磁盘。
磁盘文件将显示在“内容”列中。**文件类型**菜单会显示该磁盘的兼容性文件类型。
- 6 单击**选择**，然后单击**保存**以添加现有硬盘。

在 VMware Host Client 中使用磁盘份额区分虚拟机优先级

您可更改虚拟机的磁盘资源。如果多台虚拟机访问同一 VMFS 数据存储及同一逻辑单元号 (LUN)，请使用磁盘份额区分虚拟机对资源的访问级别优先级。磁盘份额可区别高优先级虚拟机与低优先级虚拟机。

可以将主机的 I/O 带宽分配给虚拟机的虚拟硬盘。无法跨群集池化磁盘 I/O。

份额值表示用于控制所有虚拟机磁盘带宽的相对衡量指标。

磁盘份额仅表示给定主机内的比例。分配给某一主机上虚拟机的份额并不影响其他主机上的虚拟机。

可以选择 IOP 限制，它可为分配给虚拟机的存储资源设置上限。IOPS 是每秒 I/O 操作数。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，展开硬盘以查看磁盘选项。
- 4 在**份额**下拉菜单中，选择要分配给虚拟机的份额值。
- 5 如果选择了**自定义**，请在文本框中输入份额数。
- 6 在**限制 - IOPs** 文本框中，输入要分配给虚拟机的存储资源的上限，或者选择**无限制**。
- 7 单击**保存**。

VMware Host Client 中的虚拟机控制器配置

在 VMware Host Client 中，可以将许多种控制器（如 USB 控制器、SCSI 控制器、准虚拟 SCSI 控制器和 SATA 控制器）添加到虚拟机。也可以更改 SCSI 总线共享配置和 SCSI 控制器类型。

在 VMware Host Client 中将 USB 控制器添加到虚拟机

可以将 USB 控制器添加到虚拟机，以支持从 ESXi 主机或客户端计算机到虚拟机的 USB 直通。

您可对每台虚拟机添加一个虚拟 xHCI 控制器、一个虚拟 EHCI 控制器和一个虚拟 UHCI 控制器。使用硬件版本 11，每个 xHCI 控制器支持的根集线器端口数为八个（四个逻辑 USB 3.0 端口和四个逻辑 USB 2.0 端口）。

添加控制器的条件有所不同，具体取决于设备版本、直通类型（主机或客户端计算机）以及客户机操作系统。

表 3-3 USB 控制器支持

控制器类型	支持的 USB 设备版本	支持从 ESXi 主机到虚拟机的直通	支持从客户端计算机到虚拟机的直通
EHCI+UHCI	2.0 和 1.1	是	是
xHCI	3.0、2.0 和 1.1	是（仅限于 USB 3.0、2.0 和 1.1 设备）	是（适用于 Linux、Windows 8 及更高版本和 Windows Server 2012 及更高版本的客户机操作系统）

对于 Mac OS X 系统，默认情况下启用 EHCI+UHCI 控制器，且 USB 鼠标和键盘访问需要该控制器。

对于具有 Linux 客户机的虚拟机，可以添加一个或两个控制器，但从 ESXi 主机到虚拟机的直通不支持 3.0 superspeed 设备。无法添加两个相同类型的控制器。

对于从 ESXi 主机到虚拟机的 USB 直通，USB 仲裁器最多可以监控 15 个 USB 控制器。如果系统包含的控制器数超过了 15 个控制器的限制，而 USB 设备连接到这些控制器上，则虚拟机将无法使用这些设备。

前提条件

- ESXi 主机必须具有支持 USB 3.0、2.0 和 1.1 设备的 USB 控制器硬件和模块。
- 客户端计算机必须具有支持 USB 3.0、2.0 和 1.1 设备的 USB 控制器硬件和模块。
- 要在 Linux 客户机上使用 xHCI 控制器，请确保 Linux 内核版本是 2.6.35 或更高版本。
- 验证虚拟机是否已打开电源。
- 所需特权（ESXi 主机直通）：**虚拟机配置添加或移除设备**

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，单击**添加其他设备**，然后从下拉菜单中单击 **USB 控制器**。
新 USB 控制器会显示在“虚拟硬件”设备列表的底部。
- 4 展开**新 USB 控制器**以更改 USB 控制器类型。
如果显示兼容性错误，请先修复它们，然后再添加控制器。
- 5 单击**保存**。

下一步

将一个或多个 USB 设备添加到虚拟机中。

在 VMware Host Client 中添加 SCSI 控制器

通过从未使用的 SCSI 总线编号上添加硬盘，可以将 SCSI 控制器添加到现有虚拟机。

在未使用的 SCSI 总线编号上添加新硬盘将创建新的 SCSI 控制器。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。

- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，选择**添加硬盘**，然后从下拉菜单中选择**新硬盘**。
- 4 展开硬盘，查看所有选项。
- 5 在**虚拟设备节点**部分中，从下拉菜单选择未使用的 SCSI 总线编号。

例如，总线和设备编号 0:0 - 0:15 由初始 SCSI 控制器使用。第二个 SCSI 控制器使用总线和设备编号 1:0 - 1:15。

- 6 单击**保存**。

将同时创建新硬盘和新 SCSI 控制器。

在 VMware Host Client 中更改 SCSI 总线共享配置

可以设置虚拟机的 SCSI 总线共享类型并指示是否共享 SCSI 总线。虚拟机可同时访问同一台服务器，也可访问任一台服务器上的同一个虚拟磁盘，具体取决于共享类型。

只有当虚拟机位于 ESXi 主机上时，才能更改虚拟机的 SCSI 控制器配置。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，展开要编辑的 SCSI 控制器。
- 4 在**SCSI 总线共享**列表中，选择共享的类型。

选项	描述
无	其他虚拟机不能共享虚拟磁盘。
虚拟	同一台服务器上的虚拟机可以共享虚拟磁盘。
物理	任何服务器上的虚拟机均可共享虚拟磁盘。

- 5 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中更改 SCSI 控制器类型

通过在虚拟机上配置虚拟 SCSI 控制器，您可以将虚拟磁盘和 RDM 附加到虚拟机。

对 SCSI 控制器的选择不影响虚拟磁盘是 IDE 还是 SCSI 磁盘。IDE 适配器始终为 ATAPI。已为客户机操作系统选择默认值。一些较旧的客户机操作系统将 BusLogic 适配器作为其默认控制器。

如果创建 LSI Logic 虚拟机，并添加使用 BusLogic 适配器的虚拟磁盘，则虚拟机从 BusLogic 适配器磁盘引导。LSI Logic SAS 仅适用于具有硬件版本 7 或更高版本的虚拟机。包含快照的磁盘在 LSI Logic SAS、VMware Paravirtual 和 LSI Logic Parallel 适配器上使用时，性能可能不会提高。



小心 更改 SCSI 控制器类型会导致虚拟机引导失败。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。

- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 单击**虚拟硬件**选项卡并展开 SCSI 控制器。
- 4 从下拉菜单中选择 SCSI 控制器类型。
- 5 单击**保存**。

关于 VMware 准虚拟 SCSI 控制器

VMware 准虚拟 SCSI 控制器是高性能存储控制器，可提高吞吐量并减少 CPU 使用量。这些控制器最适合于高性能存储环境。

VMware 准虚拟 SCSI 控制器可用于与 ESXi 4.x 及更高版本兼容的虚拟机。如果此类控制器上的磁盘具有快照或者 ESXi 主机上的内存过载，则磁盘性能可能不会得到最大提升。与其他 SCSI 控制器选项相比，该行为不会影响使用 VMware 准虚拟 SCSI 控制器所带来的整体性能的提升。

如果虚拟机配置了 VMware 准虚拟 SCSI 控制器，这些虚拟机不能属于 MSCS 群集。

有关 VMware 准虚拟 SCSI 控制器的平台支持，请参见《VMware 兼容性指南》，网址为 <http://www.vmware.com/resources/compatibility>。

在 VMware Host Client 中添加准虚拟 SCSI 控制器

可以添加 VMware 准虚拟 SCSI 高性能存储控制器以实现更大的吞吐量和更低的 CPU 使用率。

VMware 准虚拟 SCSI 控制器最适合运行 I/O 密集型应用程序的环境，尤其是 SAN 环境。

前提条件

- 验证虚拟机是否具有安装了 VMware Tools 的客户机操作系统。
- 验证虚拟机是否有硬件版本 7 或更高版本。
- 熟悉 VMware 准虚拟 SCSI 的限制。请参见 *vSphere 虚拟机管理*。
- 要访问连接到 VMware 准虚拟 SCSI 控制器的引导磁盘设备，请确认虚拟机具有 Windows 2003 或 Windows 2008 客户机操作系统。
- 在某些操作系统中，在更改控制器类型之前，您必须使用 LSI Logic 控制器创建虚拟机，再安装 VMware Tools。

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，单击**添加其他设备**，然后从下拉菜单中选择 SCSI 控制器。
新 SCSI 控制器将显示硬件列表中。
- 4 单击**新 SCSI 控制器**，然后从下拉菜单中选择 **VMware 准虚拟**。
- 5 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中将 SATA 控制器添加到虚拟机

如果虚拟机具有多个硬盘或 CD/DVD-ROM 设备，您最多可添加三个 SATA 控制器，并将设备分配给这些控制器。将设备分配给不同控制器时，可提高性能并避免数据流量拥堵。如果需要超过单个控制器 30 个设备的限制，还可以添加控制器。

可以从 SATA 控制器引导虚拟机，并将它们用于大容量虚拟硬盘。

并非所有客户机操作系统都支持 AHCI SATA 控制器。通常，如果创建的虚拟机的兼容性为 ESXi 5.5 和更高版本且客户机操作系统为 Mac OS X，则默认情况下会为虚拟硬盘和 CD/DVD-ROM 设备添加 SATA 控制器。大多数客户机操作系统（包括 Windows Vista 及更高版本）的 CD/DVD-ROM 设备都具有默认的 SATA 控制器。要进行验证，请参见《VMware 兼容性指南》，网址为 <http://www.vmware.com/resources/compatibility>。

前提条件

- 确认虚拟机兼容性为 ESXi 5.5 和更高版本。
- 确认您熟悉存储控制器行为和限制。请参见 *vSphere 虚拟机管理*。
- 验证您在虚拟机上是否具有**虚拟机.配置.添加或移除设备**特权。
- 关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，选择**添加其他设备**，然后从下拉菜单中选择 **SATA 控制器**。
SATA 控制器将显示硬件列表中。
- 4 单击**保存**。

VMware Host Client 中的其他虚拟机设备配置

除了配置虚拟机 CPU 和内存以及添加硬盘和虚拟网络适配器之外，您还可以添加和配置虚拟硬件，如 DVD/CD-ROM 驱动器、软盘驱动器和 SCSI 设备。

在 VMware Host Client 中将 CD 或 DVD 驱动器添加到虚拟机

您可以使用客户端或主机上的物理驱动器，也可以使用 ISO 映像将 CD/DVD 驱动器添加到虚拟机。

如果要添加受主机上的 USB CD/DVD 驱动器支持的 CD/DVD 驱动器，必须将此驱动器作为 SCSI 设备添加。不支持从 ESXi 主机热添加或移除 SCSI 设备。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，选择**添加其他设备**，然后从下拉菜单中选择 **CD/DVD 驱动器**。
- 4 展开 **CD/DVD 驱动器**并选择一个选项。

选项	描述
使用物理驱动器	a 位置请选择 客户端设备 。
	b 从 设备模式 下拉菜单中选择 模拟 CD-ROM 或 直通 CD-ROM 。
使用 ISO 映像	a 位置请选择 数据存储 ISO 文件 。
	b 输入映像文件的路径和文件名，或单击 浏览 以导航至文件。

- 5 如果不希望在启动虚拟机时连接 CD-ROM 驱动器，请取消选择**打开电源时连接**。
- 6 选择驱动器在虚拟机中使用的虚拟设备节点。

- 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中将软盘驱动器添加到虚拟机

使用物理软盘驱动器或软盘映像可以将软盘驱动器添加到虚拟机。

ESXi 不支持受主机上的物理软盘驱动器支持的软盘驱动器。

前提条件

- 关闭虚拟机电源。
- 验证您在虚拟机上是否具有**虚拟机.配置.添加或移除设备**特权。

步骤

- 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 在**虚拟硬件**选项卡上，选择**添加其他设备**，然后从下拉菜单中选择**软盘驱动器**。
软盘驱动器将显示在硬件列表中。
- 展开**软盘驱动器**，并选择要使用的设备类型。

选项	描述
客户端设备	选择此选项可将软盘设备连接到从其访问 VMware Host Client 的系统上的物理软盘设备或 .flp 软盘映像。
使用现有软盘映像	<ol style="list-style-type: none"> 选择此选项可将虚拟设备连接到主机可访问的数据存储上的软盘驱动器的现有映像。 单击浏览并选择软盘映像。

- （可选）打开虚拟机电源后，请选择**打开电源时连接**，以配置要连接的设备。
- 单击**保存**。

VMware Host Client 中的并行和串行端口配置

并行端口和串行端口是用于将外围设备连接到虚拟机的接口。虚拟串行端口可连接至主机上的物理串行端口或文件。还可以使用它在两个虚拟机之间建立直接连接，或者在虚拟机与主机上的应用程序之间建立连接。您可以添加并行端口和串行端口，并更改串行端口配置。

在 VMware Host Client 中将串行端口添加到虚拟机

虚拟机最多可使用四个虚拟串行端口。可以将虚拟串行端口连接到主机上的物理串行端口或文件。也可以使用主机端命名管道设置两个虚拟机之间的直接连接或虚拟机与主机上应用程序之间的连接。此外，可以使用端口或虚拟串行端口集中器 (vSPC) URI 通过网络连接串行端口。

前提条件

- 熟悉端口可访问的不同介质类型、vSPC 连接以及任何可能适用的情形。请参见 *vSphere 虚拟机管理*。
- 要通过网络连接串行端口，请添加防火墙规则集。请参见 *vSphere 虚拟机管理*。
- 所需特权：**虚拟机.配置.添加或移除设备**
关闭虚拟机电源。

步骤

- 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。

- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，选择**添加其他设备**，然后选择**串行端口**。
串行端口将显示在硬件列表中。
- 4 在硬件列表中，展开该串行端口并选择要访问的介质端口的类型。

选项	描述
使用输出文件	浏览至主机上要用于存储虚拟串行端口输出的文件的位置。
使用物理串行端口	从下拉菜单中选择端口。
使用命名管道	a 在 管道名称 字段中键入管道的名称 b 从下拉菜单中选择管道的 近端 和 远端 。
使用网络	a 从方向下拉菜单中选择 服务器 或 客户端 。 b 键入端口 URI。 URI 是虚拟机串行端口应连接到的串行端口的远端。 c 如果使用 vSPC 作为通过单个 IP 地址访问所有虚拟机的中间步骤，请选择 使用虚拟串行端口集中器 ，然后输入 vSPC URI 位置。

- 5 （可选）如果不希望在打开虚拟机电源时连接并行端口设备，请取消选择**打开电源时连接**。
- 6 单击**保存**。

示例：在没有身份验证参数的情况下建立与客户端或服务器的串行端口网络连接

如果不使用 vSPC，且将具有已连接串行端口的虚拟机配置为带有 `telnet://:12345` URI 的服务器，则可以从 Linux 或 Windows 操作系统连接到虚拟机的串行端口。

```
telnet yourESXiServerIPAddress 12345
```

同样，如果在端口 23 (`telnet://yourLinuxBox:23`) 上的 Linux 系统上运行 Telnet 服务器，则将虚拟机配置为客户端 URI。

```
telnet://yourLinuxBox:23
```

虚拟机将在端口 23 上启动到 Linux 系统的连接。

在 VMware Host Client 中将并行端口添加到虚拟机

要将外围设备连接到虚拟机（例如打印机和扫描仪），您可以使用并行端口。将这些设备的输出发送到主机上的文件。

注意 要将并行端口添加到在 ESXi 4.1 或更早版本主机上运行的虚拟机，还可以选择将输出发送到该主机上的物理并行端口。该选项对于 ESXi 5.0 及更高版本主机不可用。

前提条件

- 关闭虚拟机电源。
- 验证您在虚拟机上是否具有**虚拟机.配置.添加或移除设备**特权。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击某个虚拟机，然后从弹出菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟硬件**选项卡上，选择**添加其他设备**，然后选择**并行端口**。
并行端口将显示在硬件列表中。
- 4 在该虚拟硬件列表中，展开并行端口并单击**浏览**，找到要在其中创建文件的文件夹。

- 5 在列表中选择一个文件夹，然后单击**选择**。
文件路径会显示在**连接**文本框中。
- 6 （可选）打开虚拟机电源后，请选择**打开电源时连接**，以配置要连接的设备。
- 7 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中管理虚拟机

在 VMware Host Client 中创建虚拟机后，可以对虚拟机执行各种管理任务，包括从主机删除虚拟机，从数据存储移除虚拟机，将虚拟机重新注册到数据存储等。还可以将虚拟机返回到主机。

在 VMware Host Client 中访问虚拟机

您可以在所登录主机上访问虚拟机，以配置虚拟机硬件和选项，并执行管理任务和基本故障排除任务。

要在 VMware Host Client 清单中显示虚拟机，请打开虚拟机电源。

步骤

- ◆ 要访问在所登录主机上可用的虚拟机，请在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。

可用虚拟机的列表显示在**虚拟机**下。

现在，可以在列表中的虚拟机上编辑虚拟机设置并执行各种管理和故障排除任务。

在 VMware Host Client 中使用虚拟机列配置

在 VMware Host Client 中查看虚拟机时，可以通过包含和排除状态、置备的空间、主机名、主机 CPU 等列来配置显示信息。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 单击**列**并选择要在虚拟机面板中显示或隐藏的信息。

在 VMware Host Client 中从主机移除虚拟机

如果要在数据存储中保存虚拟机，但不再希望 VMware Host Client 清单显示该虚拟机，则可以取消注册该虚拟机。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 右键单击列表中的虚拟机，然后选择**取消注册**。
- 3 要确认希望将虚拟机从清单中移除，请单击**是**。

主机会将虚拟机从清单中移除，并不再跟踪其状况。

在 VMware Host Client 中从数据存储移除虚拟机

从 VMware Host Client 清单中移除不需要的虚拟机可释放数据存储中的空间。从主机移除虚拟机将删除数据存储中的所有虚拟机文件，包括配置文件和虚拟磁盘文件。

前提条件

- 关闭虚拟机电源。
- 确认虚拟机没有与其他虚拟机共享磁盘。如果两个虚拟机共享同一磁盘，则不会删除磁盘文件。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击虚拟机，然后从下拉菜单中选择**删除**。
- 3 单击**删除**。

在 VMware Host Client 中注册虚拟机

如果将虚拟机或模板从主机中移除，但未从主机数据存储中移除，则可以将其返回到主机的清单。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**。
- 2 右键单击列表中的某个数据存储，然后单击**注册虚拟机**。
- 3 从列表中选择要注册的虚拟机，然后单击**注册**。

使用快照管理虚拟机

当您执行快照时将保留虚拟机的状况和数据。对虚拟机执行快照时，仅复制和存储处于给定状态的虚拟机的映像，虚拟机不受影响。在需要多次恢复至相同虚拟机状况而又不想创建多个虚拟机时，快照会很有用。

可以对虚拟机执行多个快照，以便按照线性过程创建还原位置。使用多个快照，可以保存多个位置以便能够执行各种类型的工作流程。快照可对单个虚拟机生成。要对多个虚拟机执行快照，例如为组中的所有成员执行快照时，需要为每个组成员的虚拟机执行单独的快照。

作为测试软件是否具有未知或潜在不利影响的短期解决方案，快照非常有用。例如，您可将快照用作线性或迭代过程（如安装更新包）或分支过程（如安装不同版本的程序）中的还原点。使用快照可确保每次安装从相同基准开始。

通过快照，可以在快照树中更改虚拟机之前保留基准。

VMware Host Client 的快照管理器中提供多个操作，用于创建和管理虚拟机快照和快照树。通过这些操作，您可以创建快照，还原快照层次结构中的任意快照，删除快照等。可以创建多种快照树，用于在任意特定时间保存虚拟机状况，并且在以后还原虚拟机状况。快照树中的每个分支最多可有 32 个快照。

快照保留以下信息：

- 虚拟机设置。虚拟机目录，包含执行快照后添加或更改的磁盘。
- 电源状况。虚拟机可以打开电源、关闭电源或挂起。
- 磁盘状况。所有虚拟机的虚拟磁盘的状况。
- （可选）内存状况。虚拟机内存的内容。

快照层次结构

快照管理器将快照层次结构显示为带有一个或多个分支的树。层次结构中的快照具有父子关系。在线性过程中，除最后一个快照没有子快照之外，每个快照都有一个父快照和一个子快照。每个父快照均可以有多个子快照。可以恢复到当前父快照或在快照树中还原任意父快照或子快照，并从该快照创建多个快照。每次还原快照并执行另一个快照时，会创建分支或者子快照。

父快照

您创建的第一个虚拟机快照是基础父快照。父快照就是最近保存的虚拟机版本的当前状况。执行快照会为每个连接到虚拟机的磁盘创建增量磁盘文件以及可选的内存文件。增量磁盘文件和内存文件会随基本 `.vmdk` 文件一起存储。父快照始终是紧靠“快照管理器”中“您在此处”图标上方出现的快照。如果恢复或还原快照，则该快照将成为当前“您在此处”状况的父快照。

注意 父快照并不总是最近执行的快照。

子快照

先执行父快照，然后再执行虚拟机快照。各子快照包含所连接的每个虚拟磁盘的增量文件，可能还包含指向虚拟磁盘当前状况（您在此处）的内存文件。各个子快照的增量文件与上一个子快照相互进行合并，直至到达父磁盘。子磁盘稍后可以成为未来子磁盘的父磁盘。

如果快照树中有多个分支，则父快照与子快照之间的关系可以发生更改。父快照可以有多个子快照。许多快照都没有子快照。

重要事项 请勿手动操作各个子磁盘或任何快照配置文件，因为这样做会危及快照树安全并导致数据丢失。此限制包括使用 `vmkfstools` 进行磁盘大小调整和对基础父磁盘进行修改。

快照行为

执行快照时，将通过为每个连接的虚拟磁盘或虚拟 **RDM** 创建一系列增量磁盘来保留特定时间的磁盘状况；也可以通过创建内存文件，保留内存状况和电源状况。执行快照会在快照管理器中创建一个表示虚拟机状况和设置的快照对象。

每个快照都创建了一个附加增量 `.vmdk` 磁盘文件。执行快照时，快照机制会阻止客户机操作系统写入基础 `.vmdk` 文件，而将所有写入定向到增量磁盘文件。增量磁盘表示虚拟磁盘的当前状况和上次执行快照时存在的状况之间的差异。如果存在多个快照，则增量磁盘可表示每个快照之间的差异。如果客户机操作系统写入虚拟磁盘的每个块，则增量磁盘文件可以快速扩展并变得与整个虚拟磁盘的大小相同。

快照文件

创建快照时，可以捕获虚拟机设置和虚拟磁盘的状况。如果创建内存快照，还将可以捕获虚拟机的内存状况。这些状况将保存到随虚拟机基本文件一起存储的文件中。

快照文件

快照由存储在受支持的存储设备上的文件组成。“执行快照”操作会创建 `.vmdk`、`-delta.vmdk`、`.vmsd` 和 `.vmsn` 文件。默认情况下，第一个以及所有增量磁盘与基本 `.vmdk` 文件存储在一起。`.vmsd` 和 `.vmsn` 文件存储在虚拟机目录中。

增量磁盘文件

客户机操作系统可以写入的 `.vmdk` 文件。增量磁盘表示虚拟磁盘的当前状况和上次执行快照时存在的状况之间的差异。执行快照时，将保留虚拟磁盘的状况，从而阻止客户机操作系统写入，并会创建增量磁盘或子磁盘。

增量磁盘具有两个文件，即包含虚拟磁盘相关信息（例如几何结构和父子关系信息）的较小的描述符文件和包含原始数据的对应文件。

构成增量磁盘的文件称为子磁盘或重做日志。子磁盘为稀疏磁盘。稀疏磁盘使用写入时复制机制，其中虚拟磁盘不包含任何数据，直到通过写入操作将数据复制到磁盘。此优化可节省存储空间。粒度是稀疏磁盘使用写入时复制机制的度量单位。每个粒度均是一个包含虚拟磁盘数据的扇区块。默认大小为 128 个扇区或 64 KB。

平面文件

-flat.vmdk 文件，组成基本磁盘的两个文件之一。平面磁盘包含基本磁盘的原始数据。该文件在数据存储浏览器中不显示为单个文件。

数据库文件

.vmsd 文件，包含虚拟机的快照信息，并且是快照管理器的主要信息源。该文件包含行条目，这些条目定义了快照之间以及每个快照的子磁盘之间的关系。

内存文件

.vmsn 文件，包含虚拟机的活动状况。通过捕获虚拟机的内存状况，可恢复到已打开虚拟机状况。使用非内存快照，仅能恢复到已关闭虚拟机状况。创建内存快照需要的时间比创建非内存快照需要的时间长。ESX 主机将内存写入磁盘所需的时间与配置虚拟机使用的内存量有关。

执行快照操作会创建 .vmdk、-delta.vmdk、vmsd 和 vmsn 文件。

文件	描述
vmname-number.vmdk 和 vmname-number-delta.vmdk	快照文件，表示虚拟磁盘的当前状况和上次执行快照时存在的状况之间的差异。文件名使用了语法 S1vm-000001.vmdk，其中 S1vm 为虚拟机的名称，六位数字 000001 基于目录中已存在的文件。该数字不考虑附加到虚拟机的磁盘数目。
vmname.vmsd	虚拟机快照信息的数据库和快照管理器的主要信息源。
vmname.Snapshotnumber.vmsn	执行快照时虚拟机的内存状况。文件名使用了语法 S1vm.snapshot1.vmsn，其中 S1vm 为虚拟机的名称，snapshot1 为第一个快照。 注意 不管如何选择内存，每次执行快照时都会创建 .vmsn 文件。不具有内存的 .vmsn 文件比具有内存的该文件小。

快照限制

快照可能会影响虚拟机性能，且不支持某些磁盘类型或使用总线共享配置的虚拟机。快照作为短期解决方案用于捕获时间点虚拟机状况很有用，但不适用于长期虚拟机备份。

- VMware 不支持对裸磁盘、RDM 物理模式磁盘或在客户机中使用 iSCSI 启动器的客户机操作系统的快照。
- 在执行快照之前必须关闭具有独立磁盘的虚拟机的电源。不支持具有独立磁盘的已打开电源或已挂起的虚拟机的快照。
- PCI vSphere Direct Path I/O 设备不支持快照。
- VMware 不支持为总线共享配置的虚拟机的快照。如果需要使用总线共享，则作为备用解决方案，请考虑在客户机操作系统中运行备份软件。如果虚拟机当前具有快照，并阻止您配置总线共享，请删除（整合）这些快照。
- 快照提供备份解决方案可以使用的磁盘的时间点映像，但快照不是备份和恢复的可靠方法。如果包含虚拟机的文件丢失，则其快照文件也丢失。另外，大量快照将难于管理，占用大量磁盘空间，并且在出现硬件故障时不受保护。
- 快照可能会对虚拟机的性能产生负面影响。性能降低基于快照或快照树保持原位的时间、树的深度以及执行快照后虚拟机及其客户机操作系统发生更改的程度。另外，还可能会看到打开虚拟机电源所花费的时间变长。不要永久从快照运行生产虚拟机。
- 如果虚拟机具有的虚拟硬盘容量大于 2TB，则完成快照操作将远远需要更加长的时间。

生成虚拟机的快照

可以执行一个或多个虚拟机快照，以捕获不同特定时间的设置状况、磁盘状况和内存状况。执行快照时，还可以静默虚拟机文件，并从快照中排除虚拟机磁盘。

执行快照时，虚拟机上正在执行的其他活动可能会影响恢复到该快照的快照过程。从存储角度而言，执行快照的最佳时间是在未产生大量 I/O 负载时。从服务角度而言，执行快照的最佳时间是在虚拟机中没有应用程序与其他计算机通信时。如果虚拟机正在与其他计算机通信，特别是在生产环境中，最可能出现的问题。例如，如果执行快照时虚拟机正在从网络中的服务器下载文件，虚拟机会继续下载文件，同时就其进度与服务器进行通信。如果恢复为此快照，虚拟机与服务器之间的通信将受到干扰，且文件传输失败。可以创建一个内存快照或静默虚拟机中的文件系统，具体取决于要执行的任务。

内存快照

生成快照的默认选择。捕获虚拟机内存状况时，快照会保留虚拟机的实时状况。内存快照可以创建某一精确时间点的快照（例如，升级仍在运行的软件）。生成了内存快照后，如果升级未按预期完成，或软件不符合您的预期，则可将虚拟机恢复到其以前的状态。

捕获内存状况时，虚拟机的文件无需静默。如果未捕获内存状况，快照就不会保存虚拟机的实时状况，除非静默磁盘，否则磁盘就是崩溃一致的。

静默快照

当静默虚拟机时，VMware Tools 会静默虚拟机的文件系统。静默操作可确保快照磁盘表示客户机文件系统的一致状况。静默快照适用于自动备份或定期备份。例如，如果您无法识别虚拟机的活动，但希望恢复为多个最近的备份，则可以静默文件。

如果虚拟机电源已关闭或 VMware Tools 不可用，则 Quiesce 参数将不可用。您无法静默包含大容量磁盘的虚拟机。

重要事项 请勿将快照用作唯一的备份解决方案或长期的备份解决方案。

在 VMware Host Client 中执行快照

快照在执行时会捕获虚拟机的整个状况。可以在虚拟机打开电源、关闭电源或挂起时执行快照。要对已挂起的虚拟机执行快照，请等待挂起操作完成后再执行快照。

创建内存快照时，快照会捕获虚拟机内存状况和虚拟机电源设置。捕获虚拟机内存状况时，需要较长时间才能完成捕获虚拟机内存状况的快照。您可能还会看到通过网络响应时短暂失效的情况。

当静默虚拟机时，VMware Tools 会静默虚拟机中的文件系统。静默操作会暂停或更改虚拟机上运行的进程的状况，尤其是在还原操作期间可能会修改存储在磁盘上的信息的进程。

具有 IDE 或 SATA 磁盘的虚拟机不支持应用程序一致静默。

注意 不要使用 VMware 快照备份 Windows 上的动态磁盘。如果对 Windows 上的动态磁盘执行快照，则无法恢复至该快照。快照技术不能看到动态磁盘中的数据，无法保留磁盘文件的静默状态。

前提条件

- 如果要对其多个磁盘处于不同磁盘模式的虚拟机执行内存快照，请确认已关闭虚拟机电源。例如，如果某种专用配置要求使用独立磁盘，则必须在执行快照前关闭虚拟机电源。
- 要捕获虚拟机的内存状况，请确认已打开虚拟机电源。
- 要静默虚拟机文件，请确认已打开虚拟机电源并已安装 VMware Tools。
- 验证您在虚拟机上是否具有 **虚拟机.快照管理.创建快照** 特权。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。

- 2 右键单击列表中的虚拟机，选择**快照**，然后从弹出菜单中选择**执行快照**。
- 3 输入快照的名称。
- 4 （可选）键入快照的描述。
- 5 （可选）如果要捕获虚拟机的内存，则选中**生成虚拟机内存快照**复选框。
- 6 （可选）取消选中**生成虚拟机内存快照**并选择**使客户机文件系统处于静默状态(需要安装有 VMware Tools)**复选框以暂停在客户机操作系统上运行的进程，以使文件系统内容在生成快照时处于已知的一致状态。
仅在虚拟机已打开电源并且您不希望捕捉该虚拟机的内存时，才可使虚拟机文件处于静默状态。
- 7 单击**确定**。

还原快照

要使虚拟机恢复其原始状态，或者恢复为快照层次结构中的其他快照，可以还原快照。

还原某个快照时，会将虚拟机的内存、设置和虚拟机磁盘的状况恢复为执行该快照时所处的状况。如果要在启动虚拟机时将其挂起、打开电源或关闭电源，请确保执行该快照时虚拟机处于正确的状况。

可以按下列方式还原快照：

- 恢复为最新快照** 还原父快照，即层次结构中**您在此处**位置的上一级。**恢复为最新快照**将激活该虚拟机当前状况的父快照。
- 恢复为** 允许您还原快照树中的任何快照，并使该快照成为虚拟机当前状况的父快照。在此之后的后续快照将创建快照树的新分支。

还原快照具有以下作用：

- 当前磁盘和内存状况会被丢弃，而虚拟机会恢复到父快照的磁盘和内存状况。
- 不移除现有快照。您可以随时还原这些快照。
- 如果该快照包括内存状况，则虚拟机将处于创建该快照时的电源状况下。

表 3-4 还原快照后的虚拟机电源状况

执行父快照时的虚拟机状况	还原后的虚拟机状况
已打开电源（包括内存）	恢复为父快照，并且虚拟机已打开电源且正在运行。
已打开电源（不包括内存）	恢复为父快照，并且虚拟机已关闭电源。
已关闭电源（不包括内存）	恢复为父快照，并且虚拟机已关闭电源。

从快照恢复之后，运行某些特定类型工作负载的虚拟机可能需要几分钟的时间才能恢复响应。

注意 vApp 内的虚拟机的 vApp 元数据不遵循虚拟机配置的快照语义。执行快照之后删除、修改或定义的 vApp 属性在虚拟机恢复到该快照或任何先前快照之后将保持原样（已删除、已修改或已定义）。

在 VMware Host Client 中恢复到快照

恢复到快照可将虚拟机还原到特定快照的状态。

前提条件

验证您在虚拟机上具有**虚拟机:快照管理:恢复到快照**特权。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。

- 2 右键单击列表中的虚拟机，选择**快照**，然后从弹出菜单中选择**恢复到快照**。

注意 虚拟机的当前状况将丢失，除非已将其保存在快照中。

- 3 单击**恢复**以将虚拟机恢复到最近的快照。

删除快照

删除快照时，会从快照管理器中移除该快照。快照文件会被整合并写入父快照磁盘，并与虚拟机基础磁盘合并。

删除快照不会更改虚拟机或其他快照。删除快照会整合快照与先前磁盘状态之间的更改，并将包含已删除快照相关信息的增量磁盘中的所有数据写入父磁盘。删除基础父快照时，所有更改都会与基础虚拟机磁盘合并。

要删除快照，需要读取大量信息并将信息写入磁盘。这样做会降低虚拟机性能，直到整合完成。整合快照会移除冗余磁盘，因而可以提高虚拟机性能并节省存储空间。删除快照和整合快照文件所花费的时间取决于在执行最后一次快照后客户机操作系统向虚拟磁盘写入的数据量。如果已打开虚拟机的电源，则所需时间与整合期间虚拟机写入的数据量大小成正比。

磁盘整合失败会降低虚拟机性能。通过查看列表，可以检查是否有任何虚拟机需要单独的整合操作。有关查找并查看多个虚拟机的整合状态以及运行单独的整合操作的信息，请参见 *vSphere 虚拟机管理*。

删除 使用**删除**选项可以从快照树中移除单个父或子快照。**删除**会将快照状态和上一个磁盘状态间发生的磁盘更改写入父快照。

还可以使用**删除**选项移除快照树中已弃用分支中的损坏快照及其文件，而不将它们与父快照合并。

删除全部 使用**删除全部**选项可以从快照管理器中删除所有快照。**删除全部**会整合快照与先前增量磁盘状态之间发生的更改并将其写入基础父磁盘，然后将它们与基础虚拟机磁盘合并。

为防止快照文件与父快照合并（例如，更新或安装失败），请首先使用**还原**命令还原至上一个快照。此操作会使快照增量磁盘变为无效，并删除内存文件。然后，便可以使用**删除**选项移除快照及所有相关文件。

在 VMware Host Client 中删除快照

可以使用快照管理器删除树中的单个快照或所有快照。

小心不要意外删除需要的快照。删除快照后，便无法将其还原。例如，您可能想要安装多个浏览器 a、b 和 c，并在安装每个浏览器后捕获虚拟机状态。第一个快照（即基础快照）捕获包含浏览器 a 的虚拟机，第二个快照捕获浏览器 b。当还原包括浏览器 a 的基础快照并执行第三个快照以捕获浏览器 c，然后再删除包含浏览器 b 的快照时，将无法返回到包含浏览器 b 的虚拟机状态。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击虚拟机，从弹出菜单中选择**快照**，然后单击**管理快照**。
- 3 单击要删除的快照，然后单击**删除**。
- 4 单击**移除**。
- 5 单击**关闭**退出快照管理器。

使用 VMware Host Client 管理快照

可以查看虚拟机的所有快照并使用快照管理器管理快照。

生成快照后，随时都可以右键单击某个虚拟机，然后单击**恢复到快照**，将该虚拟机还原到该快照的状态。

如果有一系列快照，可以使用快照管理器还原任何父快照或子快照。从已还原的快照中生成的后续子快照会在快照树中创建分支。使用快照管理器从快照树中删除快照。

表 3-5 快照管理器

选项	描述
快照树	显示虚拟机的所有快照。
您在此处图标	您在此处图标代表虚拟机的当前活动状况。 处于您在此处状态时，还原、删除和编辑操作会被禁用。
生成快照、还原、删除、编辑	快照选项。
详细信息	显示快照的名称和描述、创建快照的日期。控制台显示了生成快照时虚拟机的电源状况。如果您未选择快照，则名称、描述和创建的日期文本框为空。

在 VMware Host Client 中监控虚拟机

您可以监控在 VMware Host Client 中创建的虚拟机的各个性能方面并跟踪这些虚拟机上发生的操作。

在 VMware Host Client 中查看虚拟机性能图表

可以查看线图，其中包含有关 VMware Host Client 中所创建虚拟机资源使用情况的信息。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 单击列表中的虚拟机。
- 3 在 VMware Host Client 清单中展开虚拟机，然后单击**监控**。
- 4 单击**性能**。
- 5 要查看过去一小时的虚拟机资源使用情况，请从下拉菜单中选择一个选项。
 - 要查看虚拟机过去一小时内使用的 CPU 百分比，请选择 **CPU 使用情况**。
 - 要查看主机过去一小时内消耗的内存，请选择**内存使用情况**。

在 VMware Host Client 中查看虚拟机事件

事件是用户对虚拟机所执行操作的记录。在 VMware Host Client 中创建虚拟机时，可以查看与虚拟机相关联的事件。

前提条件

所需特权：只读。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 单击列表中的虚拟机。
- 3 在 VMware Host Client 清单中展开虚拟机，然后单击**监控**。
- 4 单击**事件**。
将显示列有所有虚拟机事件的列表。
- 5 （可选）单击列表中的一个事件以查看事件详细信息。
- 6 （可选）使用列表上方的筛选器控件筛选列表。
- 7 （可选）单击某一列标题对列表进行排序。

在 VMware Host Client 中查看虚拟机任务

在 VMware Host Client 中创建虚拟机时，可以查看所有虚拟机任务以及有关任务目标、启动器、排队时间、开始时间、结果和完成时间的信息。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 单击列表中的虚拟机。
- 3 在 VMware Host Client 清单中展开虚拟机，然后单击**监控**。
- 4 单击**任务**。
- 5 （可选）单击列表中的一个任务以查看任务详细信息。
- 6 （可选）使用列表上方的筛选器控件筛选列表。
- 7 （可选）单击某一列标题对列表进行排序。

在 VMware Host Client 中查看虚拟机日志浏览器

使用 VMware Host Client 生成和监控所管理主机的日志。使用日志诊断与主机环境相关的各种问题并进行故障排除。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 单击列表中的虚拟机。
- 3 在 VMware Host Client 清单中展开虚拟机，然后单击**监控**。
- 4 单击**日志**。
- 5 （可选）单击**生成支持包**整合所有日志以进行故障排除。
- 6 右键单击列表中的某个日志，然后选择**在新窗口中打开**以查看日志。

在 VMware Host Client 中查看虚拟机通知

可以查看虚拟机通知以及可对 VMware Host Client 中所创建虚拟机执行的相关任务的信息。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 单击列表中的虚拟机。
- 3 在 VMware Host Client 清单中展开虚拟机，然后单击**监控**。
- 4 单击**通知**。
将显示列有所有虚拟机通知的列表。
- 5 （可选）单击某个通知查看详细信息。
- 6 （可选）单击某个通知，然后单击**操作**查看建议的任务。

在 VMware Host Client 中管理存储

使用 VMware Host Client 连接到 ESXi 主机后，可以在该 ESXi 主机上执行各种存储管理任务，包括配置适配器、创建数据存储和查看存储设备信息。

本章讨论了以下主题：

- [第 65 页，“在 VMware Host Client 中使用数据存储”](#)
- [第 76 页，“在 VMware Host Client 中管理存储适配器”](#)
- [第 83 页，“在 VMware Host Client 中管理存储设备”](#)
- [第 84 页，“在 VMware Host Client 中监控存储”](#)
- [第 85 页，“在 VMware Host Client 中执行存储刷新和重新扫描操作”](#)

在 VMware Host Client 中使用数据存储

数据存储是逻辑容器，类似于文件系统，它包含各个存储设备的特定信息，并提供一个统一的模型来存储虚拟机文件。您也可以使用数据存储来存储 ISO 映像、虚拟机模板和软盘映像。

根据所使用的存储类型，数据存储可分为以下类型：

- 虚拟机文件系统 (VMFS)
- Network File System, NFS（网络文件系统）

可以在创建数据存储后增加数据存储容量，但前提条件是此数据存储是 VMFS 数据存储。

在 VMware Host Client 中查看数据存储信息

使用 VMware Host Client 可显示主机可用的数据存储，并分析其属性。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后单击**数据存储**。
- 2 要查看特定数据存储的详细信息，请从列表中选择相应数据存储。

在 VMware Host Client 中创建 VMFS 数据存储

VMFS 数据存储充当虚拟机的存储库。可以在主机检测到的基于 SCSI 的任何存储设备（包括光纤通道、iSCSI 和本地存储设备）上设置 VMFS 数据存储。

- 1 [在 VMware Host Client 中启动 VMFS 数据存储创建进程](#)第 66 页，
可以在 VMware Host Client 中使用新建数据存储向导创建数据存储。

- 2 在 [VMware Host Client 中选择将新数据存储添加到主机的方法](#) 第 66 页，
可以使用新建数据存储向导的“选择创建类型”页面来选择是否要创建新的 VMFS 数据存储、扩展现有数据存储或挂载 NFS 数据存储。
- 3 在 [VMware Host Client 中选择要在其上添加 VMFS 数据存储的设备](#) 第 66 页，
在 VMware Host Client 中选择要创建 VMFS 数据存储的位置。
- 4 在 [VMware Host Client 中选择分区选项](#) 第 67 页，
使用新建数据存储向导的“选择分区选项”页面可以选择要对设备进行分区的方式。
- 5 在 [VMware Host Client 中完成数据存储创建过程](#) 第 67 页，
在新建数据存储向导的“即将完成”页面上，可以查看新数据存储的配置选择。

在 VMware Host Client 中启动 VMFS 数据存储创建进程

可以在 VMware Host Client 中使用新建数据存储向导创建数据存储。

前提条件

安装并配置存储所需的所有适配器。重新扫描适配器以发现新增的存储设备。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后单击**数据存储**。
- 2 单击**新建数据存储**。
此时会打开新建数据存储向导。

在 VMware Host Client 中选择将新数据存储添加到主机的方法

可以使用新建数据存储向导的“选择创建类型”页面来选择是否要创建新的 VMFS 数据存储、扩展现有数据存储或挂载 NFS 数据存储。

步骤

- ◆ 为新的数据存储选择创建类型，然后单击**下一步**。

选项	描述
创建新的 VMFS 数据存储	在本地磁盘设备上创建新的 VMFS 数据存储。
增加现有数据存储的大小	通过将新的数据区添加到其他磁盘来增加现有数据存储的大小。
挂载 NFS 数据存储	通过挂载远程 NFS 卷创建新的数据存储。

在 VMware Host Client 中选择要在其上添加 VMFS 数据存储的设备

在 VMware Host Client 中选择要创建 VMFS 数据存储的位置。

如果要创建新的 VMFS 数据存储，则应用以下步骤。

步骤

- 1 输入新数据存储的名称。
- 2 选择要向其添加数据存储的设备，然后单击**下一步**。
此列表仅包含可用空间充足的设备。

在 VMware Host Client 中选择分区选项

使用新建数据存储向导的“选择分区选项”页面可以选择要对设备进行分区的方式。

步骤

- 1 单击**选择分区方案**下拉菜单，然后选择选项。

选项	描述
使用完整磁盘	它显示设备上的所有可用空间。
自定义	单击 可用空间 栏，然后使用水平滚动条对设备进行分区。

- 2 单击**下一步**。

在 VMware Host Client 中完成数据存储创建过程

在新建数据存储向导的“即将完成”页面上，可以查看新数据存储的配置选择。

步骤

- ◆ 查看配置选择摘要，然后单击**完成**。

增加 VMFS 数据存储容量

如果 VMFS 数据存储需要更多空间，则可以增加数据存储容量。可以通过增大数据存储数据区或添加新的数据区来动态增加数据存储容量。

可使用以下方法之一增加数据存储容量：

- 动态增大任何可扩展的数据存储数据区，以便它填充可用的相邻容量。如果底层存储设备在紧邻数据区之后具有可用空间，则该数据区会被视为可扩展的数据区。
- 动态添加新数据区。数据存储最多可以跨 32 个数据区，其中每个数据区的大小不会超过 2 TB，但会显示为单个卷。跨区的 VMFS 数据存储可以随时使用其任何或所有数据区。使用下一个数据区之前，不需要填充特定数据区。

注意 仅支持硬件辅助锁定的数据存储（也称为原子测试和设置 (ATS) 机制）无法跨非 ATS 设备。有关详细信息，请参见 *vSphere 存储*。

在 VMware Host Client 中增加现有 VMFS 数据存储的容量

需要向数据存储添加虚拟机时，或者在数据存储上运行的虚拟机需要更多空间时，可以动态增加 VMFS 数据存储的容量。

如果共享数据存储有已打开电源的虚拟机并被 100% 占用，则仅可以从注册了已打开电源虚拟机的宿主增加数据存储的容量。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后单击**数据存储**。
- 2 单击**新建数据存储**。
- 3 单击**增加现有 VMFS 数据存储的大小**，然后单击**下一步**。

在 VMware Host Client 中选择要增加其容量的数据存储

查看数据存储的容量和可用空间，然后选择要增加其容量的数据存储。

步骤

- ◆ 从数据存储列表中，单击要增加其容量的数据存储，然后单击下一步。

在 VMware Host Client 中选择要在其上创建新 VMFS 分区的设备

选择要在其上创建新 VMFS 分区的设备，然后才能在 VMware Host Client 中增加现有数据存储的容量。

步骤

- ◆ 从空闲设备列表中选择设备，然后单击下一步。

在 VMware Host Client 中选择分区选项

使用新建数据存储向导的“选择分区选项”页面可以选择要对设备进行分区的方式。

步骤

- 1 单击**选择分区方案**下拉菜单，然后选择选项。

选项	描述
使用完整磁盘	它显示设备上的所有可用空间。
自定义	单击 可用空间 栏，然后使用水平滚动条对设备进行分区。

- 2 单击下一步。

在 VMware Host Client 中完成数据存储容量增加过程

在新建数据存储向导的“即将完成”页面上，可以查看要增加容量的数据存储的配置选择。

步骤

- ◆ 查看配置选择摘要，然后单击**完成**。

在 VMware Host Client 中挂载网络文件系统数据存储

使用 VMware Host Client，您可以创建一个网络文件系统 (NFS) 数据存储来存储虚拟磁盘，并将其用作 ISO 映像、虚拟机等的中央存储库。

- 1 [了解 NFS 数据存储](#)第 69 页，
ESXi 可以访问位于 NAS 服务器上的指定 NFS 卷、装载该卷，以及用它来满足存储需求。可以使用 NFS 卷来存储和引导虚拟机，这与使用 VMFS 数据存储相同。
- 2 [NFS 存储准则和要求](#)第 69 页，
使用 NFS 存储时，必须遵循特定的配置、网络 and NFS 数据存储准则。
- 3 [在 VMware Host Client 中挂载 NFS 数据存储](#)第 70 页，
使用新建数据存储向导在 VMware Host Client 中挂载网络文件系统 (NFS) 数据存储。
- 4 [提供 NFS 详细信息](#)第 70 页，
在 VMware Host Client 中挂载 NFS 数据存储之前，必须指定名称、服务器和共享。
- 5 [在 VMware Host Client 中完成 NFS 数据存储挂载过程](#)第 71 页，
在“即将完成”页面上，可以查看 NFS 数据存储的配置选择。

了解 NFS 数据存储

ESXi 可以访问位于 NAS 服务器上的指定 NFS 卷、装载该卷，以及用它来满足存储需求。可以使用 NFS 卷来存储和引导虚拟机，这与使用 VMFS 数据存储相同。

ESXi 支持 NFS 卷上的以下存储功能：

- vMotion
- VMware DRS 和 VMware HA
- 对于虚拟机显示为 CD-ROM 的 ISO 映像
- 虚拟机快照
- 具有大容量虚拟磁盘或磁盘大于 2 TB 的虚拟机。

使用 NFS 存储时，需要考虑以下注意事项：

- NFS 数据存储的最大大小取决于 NFS 服务器提供的支持。ESXi 不会对 NFS 数据存储大小施加任何限制。
- 如果使用非 ASCII 字符命名数据存储和虚拟机，请确保基础 NFS 服务器提供了国际化支持。如果该服务器不支持国际字符，请仅使用 ASCII 字符，否则可能会出现不可预知的故障。

NFS 存储准则和要求

使用 NFS 存储时，必须遵循特定的配置、网络 and NFS 数据存储准则。

NFS 服务器配置准则

- 确保使用 *VMware HCL* 中列出的 NFS 服务器。使用正确的服务器固件版本。
- 配置 NFS 存储时，请遵循存储器供应商的建议。
- 确保使用 NFS 通过 TCP 导出 NFS 卷。
- 确保 NFS 服务器将特定共享导出为 NFS 3 或 NFS 4.1，但无法为同一共享提供两种协议版本。由于 ESXi 不会阻止通过不同 NFS 版本挂载相同的共享，因此服务器需要强制执行此策略。
- NFS 3 和非 Kerberos NFS 4.1 不支持借助于非 root 凭据启用对 NFS 卷访问权的委派用户功能。如果使用 NFS 3 或非 Kerberos NFS 4.1，请确保每台主机对卷具有根访问权限。不同的存储器供应商采用不同的方法启用此功能，但通常使用 `no_root_squash` 选项在 NAS 服务器上启用此功能。如果 NAS 服务器未授予根访问权限，您可能仍然能够在主机上挂载 NFS 数据存储。但是，无法在数据存储上创建任何虚拟机。
- 如果存储文件的基础 NFS 卷是只读的，则应确保该卷由 NFS 服务器导出为只读共享，或在 ESXi 主机上将它配置为只读数据存储。否则，主机会认为该数据存储可以读写，并可能无法打开文件。

NFS 网络准则

- 为了进行网络连接，主机需要一个标准的网络适配器。
- ESXi 支持第 2 层和第 3 层网络交换机。如果使用第 3 层交换机，则 ESXi 主机和 NFS 存储阵列必须位于不同的子网上，并且网络交换机必须处理路由信息。
- NFS 存储需要 VMkernel 端口组。在配置时，可以在现有虚拟交换机 (vSwitch) 或在新 vSwitch 上为 IP 存储创建新的 VMkernel 端口组。vSwitch 可以是 vSphere 标准交换机 (VSS) 或 vSphere Distributed Switch (VDS)。
- 如果为 NFS 流量使用多个端口，请确保正确配置虚拟交换机和物理交换机。有关信息，请参见 *vSphere 网络文档*。
- NFS 3 和非 Kerberos NFS 4.1 支持 IPv4 和 IPv6。

NFS 数据存储准则

- 要使用 NFS 4.1，请将 vSphere 环境升级到版本 6.x。不能将 NFS 4.1 数据存储挂载到不支持版本 4.1 的主机。
- 不能使用不同的 NFS 版本挂载同一数据存储。NFS 3 和 NFS 4.1 客户端不使用相同的锁定协议。因此，从两个不兼容的客户端访问同一虚拟磁盘可能导致不正确的行为，并导致数据损坏。
- NFS 3 和 NFS 4.1 数据存储可以在同一主机上共存。
- vSphere 不支持数据存储从 NFS 版本 3 升级到版本 4.1。
- 当在不同主机上挂载相同 NFS 3 卷时，确保各主机之间的服务器名称和文件夹名称相同。如果名称不匹配，则主机会将同一 NFS 版本 3 卷视为两个不同的数据存储。该错误可能导致诸如 vMotion 之类的功能运行失败。例如，如果在一台主机上输入 `filer` 作为服务器名称，而在另一台主机上输入 `filer.domain.com` 作为服务器名称，就出现了这种名称不匹配的情况。此准则不适用于 NFS 版本 4.1。
- 如果使用非 ASCII 字符命名数据存储和虚拟机，请确保基础 NFS 服务器提供了国际化支持。如果该服务器不支持国际字符，请仅使用 ASCII 字符，否则可能会出现不可预知的故障。

在 VMware Host Client 中挂载 NFS 数据存储

使用新建数据存储向导在 VMware Host Client 中挂载网络文件系统 (NFS) 数据存储。

前提条件

因为 NFS 需要网络连接来访问远程服务器上的数据，因此在配置 NFS 之前，必须首先配置 VMkernel 网络。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击 **存储**，然后单击 **数据存储**。
- 2 单击 **新建数据存储**。
此时会打开新建数据存储向导。
- 3 单击 **挂载 NFS 数据存储**，然后单击 **下一步**。

提供 NFS 详细信息

在 VMware Host Client 中挂载 NFS 数据存储之前，必须指定名称、服务器和共享。

步骤

- 1 输入 NFS 数据存储的名称。
- 2 输入 NFS 服务器名称。
对于服务器名称，可以输入 IP 地址、DNS 名称或 NFS UUID。

注意 当在不同主机上挂载相同 NFS 卷时，确保各主机之间的服务器名称和文件夹名称相同。如果名称不符，则主机会将同一 NFS 卷检测为两个不同的数据存储。这可能导致诸如 vMotion 之类的功能失效。例如，如果在一台主机上输入 `filer` 作为服务器名称，而在另一台主机上输入 `filer.domain.com` 作为服务器名称，就出现了这种名称不符的情况。

- 3 指定 NFS 共享。
- 4 单击 **下一步**

在 VMware Host Client 中完成 NFS 数据存储挂载过程

在“即将完成”页面上，可以查看 NFS 数据存储的配置选择。

步骤

- ◆ 检查 NFS 数据存储的设置，然后单击**完成**。

在 VMware Host Client 中卸载数据存储

在 VMware Host Client 中卸载数据存储时，它会保持原样，但是在管理的主机的清单中再也看不到该存储。该数据存储会继续显示在其他主机上并在这些主机上保持挂载状态。

正在进行卸载时，请勿对数据存储执行任何可能会导致 I/O 的配置操作。

前提条件

注意 确保数据存储未被 vSphere HA 检测信号使用。vSphere HA 检测信号不会阻止卸载数据存储。但是，如果数据存储用于检测信号，卸载它可能会导致主机发生故障并重新启动所有活动虚拟机。

在卸载数据存储之前，请确保还符合以下必备条件：

- 数据存储上不存在任何虚拟机。
- 数据存储不受 Storage DRS 管理。
- 已为该数据存储禁用 Storage I/O Control。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后单击**数据存储**。
- 2 从列表中右键单击要卸载的数据存储，然后单击**卸载**。
- 3 确认要卸载数据存储。

卸载或移除数据存储失败

当尝试卸载或移除数据存储时，操作失败。

问题

如果数据存储中存在任何打开的文件，则卸载或移除数据存储的操作将会失败。对于这些用户操作，vSphere HA 代理将关闭其已打开的所有文件，如检测信号文件。如果 vCenter Server 无法访问代理或代理无法刷新挂起的 I/O 以关闭这些文件，则会触发主机“{hostName}”上的 HA 代理无法静默数据存储“{dsName}”上的文件活动 (The HA agent on host '{hostName}' failed to quiesce file activity on datastore '{dsName}') 错误。

原因

如果要卸载或移除的数据存储用于检测信号，则 vCenter Server 会将其从检测信号中排除并选择一个新的数据存储。但是，如果代理无法进行访问（即主机被隔离或位于网络分区中），则代理不会收到更新的检测信号数据存储。在这类情况下，检测信号文件不会关闭且用户操作失败。如果数据存储由于存储故障（如全部路径异常）而无法进行访问，则操作也会失败。

注意 当移除 VMFS 数据存储时，此数据存储会从清单中的所有主机中移除。因此，如果 vSphere HA 群集中存在任何主机无法进行访问或无法访问数据存储，则操作会失败。

解决方案

请确保可以访问数据存储及受影响的主机。

在 VMware Host Client 中使用数据存储文件浏览器

使用数据存储文件浏览器可管理数据存储的内容。可以执行多项任务，包括将文件上载到数据存储、将数据存储文件下载到系统、移动和复制数据存储文件夹或文件以及创建新的数据存储目录。

在 VMware Host Client 中将文件上载至数据存储

使用数据存储文件浏览器可将文件上载至主机上的数据存储。

注意 虚拟卷不支持将文件直接上载到虚拟数据存储。您必须首先在虚拟存储中创建一个文件夹，然后将文件上载到此文件夹中。

除了用作虚拟机文件存储这一传统用法外，数据存储还可用于存储与虚拟机有关的数据或文件。例如，可以将操作系统的 ISO 映像从本地计算机上载至主机上的数据存储，然后使用这些映像在新虚拟机上安装客户机操作系统。

前提条件

所需特权：[数据存储.浏览数据存储](#)

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后单击**数据存储**。
- 2 单击**文件浏览器**。
- 3 选择要在其上存储文件的数据存储。
- 4 （可选）创建一个新的数据存储目录用于存储该文件。
- 5 选择目标文件夹，然后单击**上载**。
- 6 从本地计算机中找到要上载的项目，然后单击**打开**。
文件将上载到所选的数据存储。
- 7 （可选）刷新数据存储文件浏览器，查看列表中已上载的文件。
- 8 单击**关闭**退出文件浏览器。

在 VMware Host Client 中将文件从数据存储下载到系统

使用数据存储文件浏览器可将文件从您所管理的主机上的可用数据存储下载到本地系统。

前提条件

所需特权：[数据存储.浏览数据存储](#)

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后单击**数据存储**。
- 2 单击**文件浏览器**。
- 3 选择目标数据存储。
- 4 单击包含要下载的文件文件夹。
将会显示文件夹中的可用文件。
- 5 单击要下载的文件。
- 6 单击**下载**。
文件将下载到您的系统。

7 单击**关闭**退出文件浏览器。

在 VMware Host Client 中从数据存储删除文件

如果文件不再需要，可以将其从任意数据存储中永久地移除。

前提条件

所需特权：**数据存储.浏览数据存储**

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后单击**数据存储**。
- 2 单击**文件浏览器**。
- 3 选择目标数据存储。
- 4 选择包含要删除的文件的文件夹。
将会显示文件夹中的可用文件。
- 5 单击要从数据存储中移除的文件，单击**删除**，然后再次单击**删除**。
- 6 单击**关闭**退出文件浏览器。

在 VMware Host Client 中移动数据存储文件夹或文件

可以使用数据存储文件浏览器将文件或文件夹移到一个新的位置（该位置可以在同一数据存储上，也可在其他数据存储上）。

注意 虚拟磁盘文件无需进行格式转换即可移动和复制。如果将虚拟磁盘移到类型与源主机不同的主机上的数据存储中，则可能需要转换虚拟磁盘才能使用。

前提条件

所需特权：**数据存储.浏览数据存储**

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后单击**数据存储**。
- 2 单击**文件浏览器**。
- 3 选择目标数据存储。
- 4 选择要移到其他位置的文件或文件夹，然后单击**移动**。
- 5 选择目标，然后单击**移动**。
- 6 单击**关闭**退出文件浏览器。

在 VMware Host Client 中复制数据存储文件夹或文件

使用数据存储文件浏览器将文件夹或文件复制到同一数据存储或不同数据存储上的新位置。

注意 虚拟磁盘文件无需进行格式转换即可移动和复制。如果将虚拟磁盘移动到与源主机不同类型的主机上的数据存储中，可能需要转换虚拟磁盘。

前提条件

所需特权：**数据存储.浏览数据存储**

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后单击**数据存储**。
- 2 单击**文件浏览器**。
- 3 选择目标数据存储。
- 4 选择要移动到其他位置的文件或文件夹，然后单击**复制**。
- 5 选择目标，然后单击**复制**。
- 6 单击**关闭**退出文件浏览器。

在 VMware Host Client 中创建新数据存储目录

如果要将文件存储到特定位置，可以创建新数据存储目录。

前提条件

所需特权：**数据存储.浏览数据存储**

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后单击**数据存储**。
- 2 单击**文件浏览器**。
- 3 单击**创建目录**。
- 4 选择目标数据存储。
- 5 （可选）输入新目录的名称。
- 6 单击**创建目录**。
- 7 单击**关闭**退出文件浏览器。

在 VMware Host Client 中重命名数据存储

您可以在 VMware Host Client 中更改数据存储的显示名称。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后单击**数据存储**。
- 2 在列表中右键单击数据存储，然后从下拉菜单中选择**重命名**。
- 3 为该数据存储输入新名称，然后单击**保存**应用更改。
- 4 （可选）单击**刷新**可在可用数据存储列表中看到该数据存储的新名称。

在 VMware Host Client 中删除 VMFS 数据存储

可以删除任何类型的 VMFS 数据存储（包括已挂载但未再签名的副本）。删除数据存储时，该数据存储和所有与之关联的文件将一起从主机上移除。

注意 数据存储删除操作会永久删除与数据存储上的虚拟机相关的所有文件。尽管您可以不进行卸载便删除数据存储，但您最好先卸载数据存储

前提条件

从数据存储中移除所有虚拟机。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后单击**数据存储**。
- 2 在列表中右键单击数据存储，然后从下拉菜单中选择**删除**。
- 3 单击**确认**删除数据存储。

存储硬件加速

硬件加速功能使 ESXi 主机能够集成合规存储阵列并将特定虚拟机和存储管理操作卸载到存储硬件。利用存储硬件的辅助，主机可以更快地执行这些操作并且占用更少的 CPU、内存和存储结构带宽。

块存储设备、光纤通道、iSCSI 和 NAS 设备支持硬件加速。

有关其他详细信息，请参见 VMware 知识库文章，网址为 <http://kb.vmware.com/kb/1021976>。

在 VMware Host Client 中禁用块存储设备的硬件加速

默认在所有主机上启用块存储设备的硬件加速。可以使用 VMware Host Client 高级设置禁用硬件加速。

不支持更改高级设置，除非 VMware 技术支持指示您这样做。

前提条件

关闭虚拟机电源。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**虚拟机**。
- 2 在列表中右键单击虚拟机，然后从下拉菜单中选择**编辑设置**。
- 3 在**虚拟机选项**选项卡上，展开**高级**。
- 4 在**设置**下，选择**禁用加速**。
- 5 单击**保存**。

VMware Host Client 中的存储精简置备

通过 ESXi，可以使用两种精简置备模型，即阵列级别精简置备和虚拟磁盘级别精简置备。

精简置备是一种通过以灵活的按需方式分配存储空间来优化存储利用率的方法。精简置备与传统模式（称为厚置备）截然不同。对于厚置备，预先提供大量存储空间以满足未来的存储需要。但是，空间可能一直未被使用，这样会导致无法充分利用存储容量。

VMware 精简置备功能帮助您在数据存储和存储阵列级别消除无法充分利用存储的问题。

在 VMware Host Client 中创建精简置备虚拟磁盘

为节省存储空间，可以创建精简置备虚拟磁盘。精简置备虚拟磁盘开始时很小，它随着磁盘空间的使用需求而增长。您只能在支持磁盘级别精简置备的数据存储上创建精简磁盘。

以下过程假设您要创建新虚拟机。有关详细信息，请参见第 25 页，“在 VMware Host Client 中创建虚拟机”。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中右键单击**主机**，然后选择**创建/注册虚拟机**。
新建虚拟机向导将打开。
- 2 选择在主机上添加新虚拟机的方法，然后单击**下一步**。
- 3 为虚拟机输入名称。

- 4 从**兼容性**下拉菜单中选择虚拟机兼容性。
- 5 从**客户机操作系统版本**下拉菜单中选择客户机操作系统版本，然后单击**下一步**。
- 6 在新建虚拟机向导的“选择存储”页面上，从可访问的数据存储列表中选择用于存储虚拟机配置文件和所有虚拟磁盘的目标数据存储。
- 7 在**虚拟硬件**选项卡上，展开**硬盘**。
- 8 在**磁盘置备**下，选择**精简置备**单选按钮，然后单击**下一步**。
- 9 在新建虚拟机向导的“即将完成”页面上，查看虚拟机的配置设置，然后单击**完成**保存设置。

在 VMware Host Client 中查看虚拟机存储资源

可以在 VMware Host Client 中查看为虚拟机分配数据存储存储空间的方式。

“资源消耗”显示虚拟机文件（包括配置文件、日志文件、快照、虚拟磁盘等等）占用的数据存储空间。当虚拟机正在运行时，使用的存储空间还包括交换文件。

对于带有精简磁盘的虚拟机，实际存储使用值可能小于虚拟磁盘大小。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击虚拟机。
- 2 检查虚拟机摘要页面右下方区域的“资源消耗”信息。

在 VMware Host Client 中确定虚拟机的磁盘格式

可以确定虚拟磁盘是采用厚格式还是精简格式进行置备的。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中右键单击虚拟机，然后选择**编辑设置**。
- 2 在**虚拟硬件**选项卡上，展开**硬盘**。
类型文本框会显示虚拟磁盘格式。

在 VMware Host Client 中管理存储适配器

当使用 VMware Host Client 连接到主机或 vCenter Server 时，可以在存储适配器上执行多种任务，例如，配置多种 iSCSI 组件。

当在 VMware Host Client 环境中管理的主机上启用 iSCSI 时，可以配置和添加新的网络端口绑定、静态和动态目标，管理 CHAP 身份验证，以及在主机存储上配置多种高级设置。

在 VMware Host Client 中查看存储适配器

显示主机使用的存储适配器及其相关信息。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**存储**，然后单击**适配器**。
主机可用的所有存储适配器都会列在**适配器**下。
- 2 要查看特定适配器的详细信息，请从列表中选择适配器。

在 VMware Host Client 中配置软件 iSCSI 适配器

借助基于软件的 iSCSI 实现，可使用标准网卡将主机连接至 IP 网络上的远程 iSCSI 目标。ESXi 中内置的软件 iSCSI 适配器通过网络堆栈与物理网卡进行通信。

注意 在使用软件 iSCSI 适配器之前，必须设置网络、激活适配器，并配置 CHAP 等参数。

iSCSI 适配器配置工作流程包括以下过程：

- 在主机上启用 iSCSI。请参见第 80 页，“在 VMware Host Client 中为 ESXi 主机启用 iSCSI”
- 添加端口绑定。请参见第 80 页，“在 VMware Host Client 中添加端口绑定”
- 移除端口绑定。请参见第 81 页，“移除 VMware Host Client 中的端口绑定”

设置 iSCSI 网络

软件和从属硬件 iSCSI 适配器取决于 VMkernel 网络。如果使用软件 iSCSI 适配器或从属硬件 iSCSI 适配器，则必须为 iSCSI 组件和物理网络适配器之间的流量配置连接。

配置网络连接包括为各个物理网络适配器创建虚拟 VMkernel 适配器。然后将 VMkernel 适配器与相应的 iSCSI 适配器关联。此过程称为端口绑定。

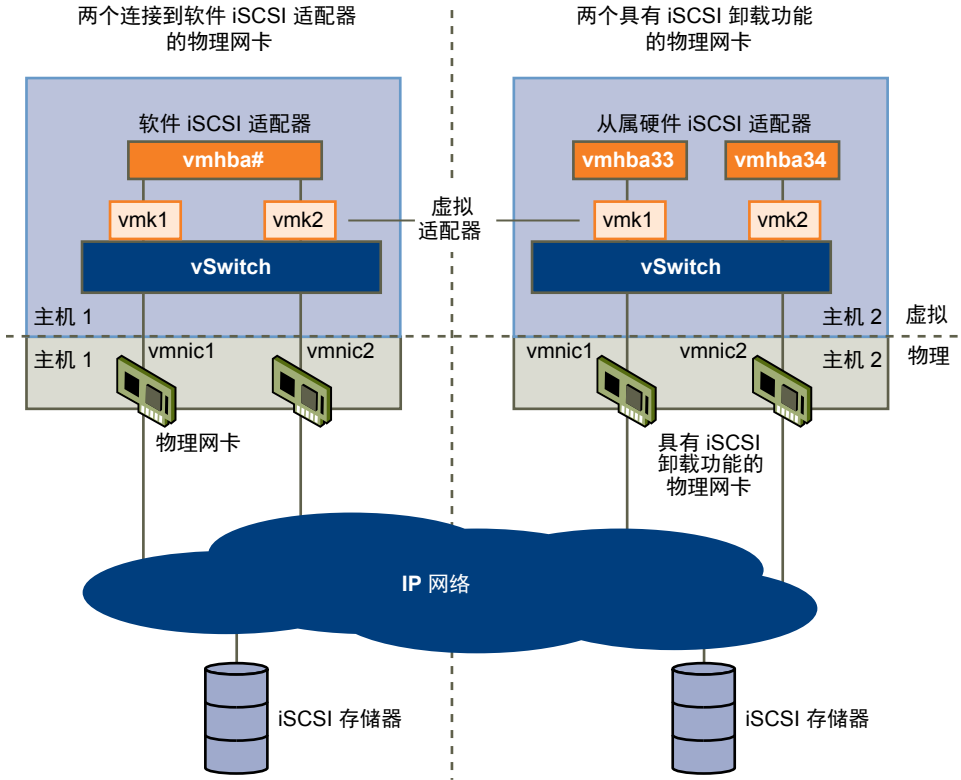
有关配合使用网络连接与软件 iSCSI 的时机和方法的特定注意事项，请参见 VMware 知识库文章，网址为 <http://kb.vmware.com/kb/2038869>。

iSCSI 配置中的多个网络适配器

如果主机有多个物理网络适配器用于软件和从属硬件 iSCSI，请将这些适配器用于多路径。

可以将软件 iSCSI 适配器与主机上任何可用的物理网卡进行连接。从属 iSCSI 适配器必须只能与其自己的物理网卡进行连接。

注意 物理网卡和它们连接到的 iSCSI 存储系统必须位于同一子网上。

图 4-1 iSCSI 网络

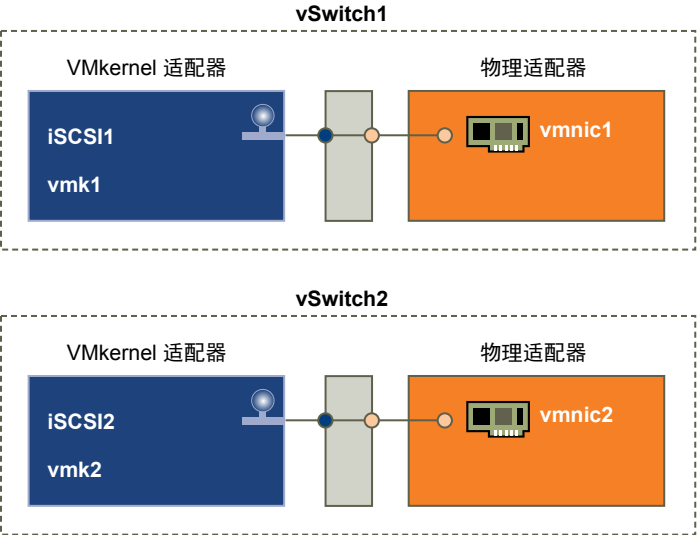
iSCSI 适配器和物理网卡通过虚拟 VMkernel 适配器（又称为虚拟网络适配器或 VMkernel 端口）进行连接。应该在每个虚拟网络适配器和物理网络适配器之间使用 1:1 映射，在 vSphere 交换机 (vSwitch) 上创建 VMkernel 适配器 (vmk)。

具有多张网卡时，实现 1:1 映射的一种方法是，为每对虚拟适配器与物理适配器指定一个单独的 vSphere 交换机。

注意 如果使用多个不同的 vSphere 交换机，则必须将其连接到不同的 IP 子网。否则，VMkernel 适配器可能会遇到连接问题，并且主机将无法发现 iSCSI LUN。

以下示例显示了使用 vSphere 标准交换机的配置，但您也可以使用 Distributed Switch。有关 vSphere Distributed Switch 的详细信息，请参见 *vSphere 网络文档*。

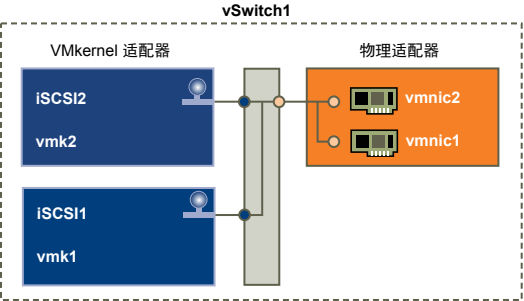
图 4-2 多个不同的 vSphere 标准交换机上的 1:1 适配器映射



替代方法是所有网卡和 VMkernel 适配器添加到单个 vSphere 标准交换机中。在这种情况下，必须替代默认网络设置，并确保每个 VMkernel 适配器只映射到一个对应的活动物理适配器。

注意 如果 VMkernel 适配器在同一子网中，则必须使用单个 vSwitch 配置。

图 4-3 单个 vSphere 标准交换机上的 1:1 适配器映射



下表汇总了本主题中所述的 iSCSI 网络配置。

表 4-1 iSCSI 的网络配置

iSCSI 适配器	VMkernel 适配器 (端口)	物理适配器 (网卡)
软件 iSCSI		
vmhba32	vmk1	vmnic1
	vmk2	vmnic2
从属硬件 iSCSI		
vmhba33	vmk1	vmnic1
vmhba34	vmk2	vmnic2

在 VMware Host Client 中为 ESXi 主机启用 iSCSI

在 VMware Host Client 环境中为主机启用 iSCSI 以配置存储适配器参数，例如，CHAP 身份验证、网络端口绑定、静态和动态目标以及多种高级设置。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后依次单击**适配器**、**配置 iSCSI**。
- 2 选择**启用**单选按钮。
- 3 （可选）配置要更改的参数和组件。
- 4 单击**保存配置**。

在 ESXi 中使用 iSCSI 端口绑定的准则

可以使用绑定到 iSCSI 的多个 VMkernel 适配器让广播一个 IP 地址的 iSCSI 阵列具有多个路径。

对多路径使用端口绑定时，请遵循以下准则：

- 阵列目标的 iSCSI 端口必须与 VMkernel 适配器处于相同的广播域和 IP 子网中。
- 用于 iSCSI 端口绑定的所有 VMkernel 适配器必须处于相同的广播域和 IP 子网中。
- 用于 iSCSI 连接的所有 VMkernel 适配器必须处于相同的虚拟交换机中。
- 端口绑定不支持网络路由。

如果存在以下任意情况，请不要使用端口绑定：

- 阵列目标 iSCSI 端口处于不同的广播域和 IP 子网中。
- 用于 iSCSI 连接的 VMkernel 适配器位于不同的广播域、IP 子网中，或使用不同的虚拟交换机。
- 需要路由才能访问 iSCSI 阵列。

在 VMware Host Client 中添加端口绑定

使用 VMware Host Client 将 iSCSI 适配器与主机上的 VMkernel 适配器绑定。

前提条件

- 为主机上的每个物理网络适配器创建虚拟 VMkernel 适配器。如果使用多个 VMkernel 适配器，请设置正确的网络策略。
- 所需特权：**主机.配置.存储分区配置**

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后依次单击**适配器**、**配置 iSCSI**。
- 2 在**网络端口绑定**部分，单击**添加端口绑定**。
- 3 选择要与 iSCSI 适配器绑定的 VMkernel 适配器。

注意 确保 VMkernel 适配器的网络策略符合绑定要求。

可以将软件 iSCSI 适配器绑定到一个或多个 VMkernel 适配器。对于从属硬件 iSCSI 适配器，只能使用一个与正确的物理网卡关联的 VMkernel 适配器。

- 4 单击**选择**。
- 5 单击**保存配置**。

移除 VMware Host Client 中的端口绑定

编辑主机上的 iSCSI 配置以移除端口绑定。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后依次单击**适配器、配置 iSCSI**。
- 2 在**网络端口绑定**部分，从列表中选择 VMkernel 网卡。
- 3 单击**移除端口绑定**。
- 4 单击**保存配置**。

配置 iSCSI 适配器的发现地址

设置目标发现地址，以便 iSCSI 适配器确定网络上可供访问的存储资源。

ESXi 系统支持以下发现方法：

动态发现

也称为 SendTargets 发现。启动器每次与指定的 iSCSI 服务器联系时，都会向该服务器发送 SendTargets 请求。服务器通过向启动器提供一个可用目标的列表来做出响应。这些目标的名称和 IP 地址显示在**静态发现**选项卡上。如果移除了通过动态发现添加的静态目标，则该目标可在下次进行重新扫描、重置 HBA 或重新引导主机时返回到列表中。

静态发现

启动器不必执行任何发现。启动器拥有它可以联系的目标列表，并使用目标的 IP 地址和名称与这些目标进行通信。

在 VMware Host Client 中设置静态目标

借助 iSCSI 启动器，您可以使用静态发现手动为目标输入信息。

设置静态发现时，只能添加新的 iSCSI 目标。不能更改现有目标的 IP 地址、DNS 名称、iSCSI 目标名称或端口号。要进行更改，请移除现有目标，然后添加一个新目标。

前提条件

所需特权：**主机.配置.存储分区配置**

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后依次单击**适配器、配置 iSCSI**。
- 2 单击**添加静态目标**。
新的静态目标将显示在列表中。
- 3 要为新的静态目标添加名称，请单击列表中的目标，然后输入名称。
- 4 要为新的静态目标添加地址，请单击列表中的目标，然后键入地址。
- 5 （可选）要更改新的静态目标的端口号，请单击目标**端口**文本框，然后键入新的端口号。
- 6 （可选）要编辑静态目标设置，请从可用目标列表中选择新的目标，单击**编辑设置**，配置要更改的参数，然后单击**保存**。
- 7 （可选）要删除特定目标，请选择目标，然后单击**移除静态目标**。
该目标将不再显示在现有静态目标列表中。
- 8 单击**保存配置**。

在 VMware Host Client 中设置动态目标

使用动态发现时，启动器每次连接到特定 iSCSI 存储系统时，都会向 iSCSI 系统发送 SendTargets 请求。iSCSI 系统通过向启动器提供一个可用目标的列表来做出响应。

设置动态发现时，只能添加新的 iSCSI 系统。不能更改现有 iSCSI 系统的 IP 地址、DNS 名称或端口号。要更改这些参数，请删除现有系统，并添加一个新系统。

前提条件

所需特权：**主机.配置.存储分区配置**

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后依次单击**适配器、配置 iSCSI**。
- 2 单击**添加动态目标**。
新的动态目标将显示在列表中。
- 3 要为新的动态目标添加地址，请单击列表中的目标，然后输入地址。
- 4 （可选）要更改新的动态目标的端口号，请单击目标**端口**文本框，然后输入新的端口号。
- 5 （可选）要编辑动态目标设置，请从可用目标列表中选择新的目标，单击**编辑设置**，配置要更改的参数，然后单击**保存**。
- 6 （可选）要删除特定目标，请选择目标，然后单击**移除动态目标**。
该目标将不再显示在现有动态目标列表中。
- 7 单击**保存配置**。

在 VMware Host Client 中编辑 iSCSI 高级设置

iSCSI 高级设置控制标头、数据摘要、ARP 重定向、延迟的 ACK 等参数。通常不需要更改这些设置，因为主机使用已分配的预定义值运行。



小心 除非在 VMware 技术支持团队的支持下，或者您透彻了解如何更改这些设置值，否则不要对 iSCSI 高级设置进行任何更改。

前提条件

所需特权：**主机.配置.存储分区配置**

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后依次单击**适配器、配置 iSCSI**。
- 2 单击**高级设置**显示完整的设置列表。
- 3 编辑要更改的参数，然后单击**保存配置**。

在 VMware Host Client 中为 iSCSI 适配器设置 CHAP 身份验证

您可以在启动器级别将所有目标设置为从 iSCSI 启动器接收相同的 CHAP 名称和密钥。默认情况下，所有发现地址或静态目标都继承在启动器级别设置的 CHAP 参数。

CHAP 名称必须少于 511 个字母数字字符且 CHAP 密钥必须少于 255 个字母数字字符。有些适配器（例如 QLogic 适配器）的限值更低，CHAP 名称不得超过 255 个字母数字字符，CHAP 密钥不得超过 100 个字母数字字符。

前提条件

- 为软件或从属硬件 iSCSI 设置 CHAP 参数之前，先确定是配置单向（正常）CHAP 还是双向 CHAP。独立硬件 iSCSI 适配器不支持双向 CHAP。
 - 在单向 CHAP 中，目标会验证启动器。
 - 在双向 CHAP 中，目标和启动器会相互进行身份验证。为 CHAP 和双向 CHAP 使用不同的密钥。
 配置 CHAP 参数时，请确认这些参数与存储端上的参数是否相匹配。
- 所需特权：**主机.配置.存储分区配置**

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**，然后依次单击**适配器**、**配置 iSCSI**。
- 2 要配置单向 CHAP，请展开 **CHAP 身份验证**以显示所有参数。
 - a 选择 CHAP 安全级别。
 - b 输入 CHAP 名称。
确保输入的名称与在存储端配置的名称相匹配。
 - c 输入用于身份验证的单向 CHAP 密钥。使用在存储端输入的同一密钥。
- 3 要配置双向 CHAP，请为单向 CHAP 选择**使用 CHAP**选项。展开**双向 CHAP 身份验证**以显示所有参数。
 - a 选择**使用 CHAP**。
 - b 输入双向 CHAP 名称。
 - c 输入双向 CHAP 密钥。
为单向 CHAP 和双向 CHAP 使用不同的密钥。
- 4 单击**保存配置**。

如果更改了 CHAP 或双向 CHAP 参数，则它们会用于新的 iSCSI 会话。但对于现有会话，注销并重新登录后才能使用新设置。

在 VMware Host Client 中管理存储设备

对于您所管理的 ESXi 主机，可以使用 VMware Host Client 管理该主机有权访问的本地和联网存储设备。

在 VMware Host Client 中查看存储设备

查看主机可用的所有存储设备。如果使用第三方多路径插件，则通过此类插件可用的存储设备也将出现在列表中。通过“存储设备”视图，您可列出主机存储设备、分析其信息并修改属性。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**存储**，然后单击**设备**。
主机可用的所有存储设备都会列在**设备**下。
- 2 要查看特定设备的详细信息，请从列表中选择该设备。

在 VMware Host Client 中清空设备分区表

使用 VMware Host Client 登录到 ESXi 主机时，可以清空可从主机访问的磁盘设备的分区表。

前提条件

确认 ESXi 未将设备作为引导磁盘、VMFS 数据存储或 Virtual SAN 使用。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 中单击**存储**，然后单击**设备**。
- 2 在列表中右键单击某个设备，单击**清空分区表**，然后单击**是**。
清空分区表可能导致数据丢失。

在 VMware Host Client 中编辑个别设备分区

当您使用 VMware Host Client 登录 ESXi 主机时，可以通过分区编辑器移除设备的个别分区

前提条件

确认 ESXi 未将设备作为引导磁盘、VMFS 数据存储或 Virtual SAN 使用。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 中单击**存储**，然后单击**设备**。
- 2 右键单击列表中的某个设备，然后单击**编辑分区**。
- 3 选择一个分区，然后单击**删除分区**。
- 4 （可选）单击**重置**还原为原始分区。
- 5 单击**保存分区**。
- 6 确认要更改分区。

在 VMware Host Client 中监控存储

在 VMware Host Client 中，您可以监控正在管理的 ESXi 主机的存储运行状况。还可以查看与正在管理的主机上的不同数据存储、存储适配器和存储设备关联的事件和任务。

在 VMware Host Client 中监控数据存储

在 VMware Host Client 中，可以监控数据存储的运行状况以及与该数据存储关联的事件和任务。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**存储**。
- 2 单击**数据存储**。
- 3 单击列表中的数据存储。
数据存储将在 VMware Host Client 清单中展开。
- 4 在 VMware Host Client 中，单击数据存储名称下的**监控**。
- 5 （可选）单击**事件**可查看与该数据存储关联的事件。
- 6 （可选）单击**任务**可查看与该数据存储关联的任务。
- 7 （可选）单击**运行状况**可查看该数据存储的运行状况。

在 VMware Host Client 中执行存储刷新和重新扫描操作

数据存储、存储设备和存储适配器的刷新操作可更新 VMware Host Client 显示的列表和存储信息。该操作会更新数据存储容量等信息。当执行存储管理任务或进行 SAN 配置更改时，可能需要重新扫描存储。

在 VMware Host Client 中执行适配器重新扫描

当您在 SAN 配置中进行更改并且这些更改被隔离到通过特定适配器访问的存储中时，请只针对该适配器执行重新扫描。重新扫描适配器时，可以发现该适配器上可用的任何新 LUN。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**存储**，然后单击**适配器**。
- 2 单击**重新扫描**。

在 VMware Host Client 中执行设备重新扫描

重新扫描设备时，可以发现该设备上可用的任何新 VMFS 卷。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**存储**，然后单击**设备**。
- 2 单击**重新扫描**。

在 VMware Host Client 中更改已扫描存储设备的数目

一个 ESXi 主机最多可以访问 256 个 SCSI 存储设备，但 LUN ID 的范围可以从 0 到 1023。ESXi 将忽略大于或等于 1024 的 LUN ID。此限制通过 `Disk.MaxLUN` 参数控制，其默认值为 1024。

当 SCSI 目标不支持使用 `REPORT_LUNS` 进行直接发现时，`Disk.MaxLUN` 的值还决定 SCSI 扫描代码尝试使用单个 `INQUIRY` 命令发现的 LUN 的数目。

您可以视需要修改 `Disk.MaxLUN` 参数。例如，如果环境中的存储设备数目较少（LUN ID 在 0 到 100 之间），可以将该值设置为 101，以加快在不支持 `REPORT_LUNS` 的目标上的设备发现速度。减小该值可缩短重新扫描时间和引导时间。但是，重新扫描存储设备所用的时间可能取决于其他因素，包括存储系统的类型和存储系统上的负载。

在其他情况下，如果环境使用的 LUN ID 大于 1023，可能需要增大该值。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**管理**，然后单击**高级设置**。
- 2 向下滚动到 `Disk.MaxLUN`。
- 3 右键单击 `Disk.MaxLUN`，然后单击**编辑选项**。
- 4 输入新值，然后单击**保存**。

SCSI 扫描代码不会扫描 ID 大于或等于所输入值的 LUN。

例如，要发现从 0 到 100 的 LUN ID，请将 `Disk.MaxLUN` 设置为 101。

VMware Host Client 中的网络连接

使用 VMware Host Client 连接到 ESXi 主机时，可以查看和配置 vSphere 标准交换机、端口组、物理网卡、VMkernel 网卡和 TCP/IP 堆栈。

本章讨论了以下主题：

- 第 87 页，“在 VMware Host Client 中执行端口组任务”
- 第 89 页，“在 VMware Host Client 中管理虚拟交换机”
- 第 90 页，“在 VMware Host Client 中管理物理网络适配器”
- 第 90 页，“在 VMware Host Client 中管理 VMkernel 网络适配器”
- 第 93 页，“在 VMware Host Client 中查看主机上的 TCP/IP 堆栈配置”
- 第 93 页，“在 VMware Host Client 中更改主机上的 TCP/IP 堆栈配置”
- 第 93 页，“在 VMware Host Client 中配置 ESXi 防火墙”
- 第 94 页，“在 VMware Host Client 中监控网络事件和任务”

在 VMware Host Client 中执行端口组任务

可以使用 VMware Host Client 查看端口组信息并添加或修改虚拟机端口组，以便对一组虚拟机设置流量管理。

在 VMware Host Client 中查看端口组信息

在 VMware Host Client 中，可以查看有关端口组配置、网络详细信息、虚拟交换机拓扑、网卡成组策略、卸载策略和安全策略的信息。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**网络**，然后单击**端口组**。
- 2 在包含可用端口组的列表中，单击某一项。

将显示有关网络详细信息、虚拟交换机拓扑、网卡成组策略、卸载策略和安全策略的信息。

在 VMware Host Client 中添加虚拟机端口组

可以在 VMware Host Client 中将端口组添加到虚拟机。虚拟机端口组为虚拟机提供网络连接。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中右键单击**网络**，然后在弹出菜单中单击**添加端口组**。
- 2 为新端口组输入名称。

- 3 设置 VLAN ID，以便在端口组中配置 VLAN 处理。

VLAN ID 也会在端口组中反映 VLAN 标记模式。

VLAN 标记模式	VLAN ID	描述
外部交换机标记 (EST)	0	虚拟交换机不会传递与 VLAN 关联的流量。
虚拟交换机标记 (VST)	从 1 到 4094	虚拟交换机使用您输入的标记来标记流量。
虚拟客户机标记 (VGT)	4095	虚拟机会处理 VLAN。虚拟交换机允许来自任意 VLAN 的流量。

- 4 在下拉菜单中选择一个虚拟交换机。
- 5 单击**添加端口组**。
端口组创建完成。
- 6 （可选）单击**刷新**，在列表中显示新端口组。

在 VMware Host Client 中编辑端口组设置

当您使用 VMware Host Client 登录 ESXi 主机时，可以配置各种网络设置，如端口组名称、VLAN ID 和虚拟交换机。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**网络**，然后单击**端口组**。
- 2 右键单击列表中要编辑的端口组，然后选择**编辑设置**。
- 3 （可选）为端口组输入新名称。

注意 更改某些端口组名称可能会使某些虚拟机孤立。

- 4 （可选）为 VLAN ID 输入新值。

VLAN ID 会反映端口组中的 VLAN 标记模式。

VLAN 标记模式	VLAN ID	描述
外部交换机标记 (EST)	0	虚拟交换机不会传递与 VLAN 关联的流量。
虚拟交换机标记 (VST)	从 1 到 4094	虚拟交换机使用您输入的标记来标记流量。
虚拟客户机标记 (VGT)	4095	虚拟机会处理 VLAN。虚拟交换机允许来自任意 VLAN 的流量。

- 5 （可选）在下拉菜单中选择一个虚拟交换机。
- 6 单击**保存端口组**以应用更改。

在 VMware Host Client 中移除虚拟机端口组

如果不再需要关联的带标记网络，则可从虚拟交换机移除端口组。

前提条件

确认要移除的端口组未连接任何 VMkernel 网卡和已打开电源的虚拟机。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**网络**，然后单击**端口组**。
- 2 右键单击要移除的端口组，然后从弹出菜单中选择**移除**。
- 3 单击**确认**移除该端口组。

- 4 (可选) 单击**刷新**确认已移除该端口组。

在 VMware Host Client 中管理虚拟交换机

使用 VMware Host Client 连接到 ESXi 主机后，可以查看、配置和管理 vSphere 标准交换机和上行链路。

在 VMware Host Client 中查看虚拟交换机信息

在 VMware Host Client 中，可以查看有关虚拟交换机的信息，如配置、网络详细信息和虚拟交换机拓扑等。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**网络**，然后单击**虚拟交换机**。
- 2 在可用虚拟交换机列表中，单击某个交换机。

将显示有关虚拟交换机配置、网络详细信息和虚拟交换机拓扑的信息。

在 VMware Host Client 中添加标准虚拟交换机

在 VMware Host Client 中，可以添加标准虚拟交换机，为您所管理的主机和该主机上的虚拟机提供网络连接，并处理 VMkernel 流量。根据要创建的连接类型，可以使用 VMkernel 适配器创建新的 vSphere 标准交换机，将现有物理网络适配器连接到新交换机，或使用虚拟机端口组创建交换机。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中右键单击**网络**，然后在弹出菜单中单击**添加标准 vSwitch**。
- 2 (可选) 单击**添加上行链路**，将新的物理上行链路添加到虚拟交换机。
- 3 输入虚拟交换机的名称，然后单击**创建虚拟交换机**。
- 4 为虚拟交换机选择一个上行链路。
- 5 单击**创建虚拟交换机**。

在 VMware Host Client 中移除标准虚拟交换机

如果不再需要某个虚拟交换机，可将其移除。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**网络**，然后单击**虚拟交换机**。
- 2 在列表中右键单击要移除的虚拟交换机，然后单击**移除**。
- 3 单击**确认**移除该标准虚拟交换机。

在 VMware Host Client 中将物理上行链路添加到虚拟交换机

可以将多个适配器连接到一个 vSphere 标准交换机以提供网卡成组。此网卡组可以共享流量并提供故障切换。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**网络**，然后单击**虚拟交换机**。
- 2 在列表中单击一个虚拟交换机，然后单击**添加上行链路**。
- 3 从可用选项中选择物理网卡。
- 4 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中编辑虚拟交换机设置

在 VMware Host Client 中，可以编辑虚拟交换机名称和虚拟交换机上行链路。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**网络**，然后单击**虚拟交换机**。
- 2 右键单击要编辑的虚拟交换机，然后单击**编辑设置**。
- 3 （可选）单击**添加上行链路**，向该虚拟交换机添加新的物理上行链路。
- 4 （可选）单击**移除**图标 (✕)，从该虚拟交换机中移除旧的上行链路。
- 5 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中管理物理网络适配器

向标准交换机分配物理适配器，以连接到您所管理的主机上的虚拟机和 VMkernel 适配器。

在 VMware Host Client 中查看物理网络适配器信息

在 VMware Host Client 中，可以查看有关物理网络适配器（网卡）配置和设置的各种信息。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**网络**，然后单击**物理网卡**。
- 2 单击要查看其相关信息的网络适配器。

在 VMware Host Client 中编辑物理网卡

可以使用 VMware Host Client 编辑物理网卡的网速。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**网络**，然后单击**物理网卡**。
- 2 在表中选择要编辑的网卡。
- 3 单击**编辑设置**，然后从下拉菜单中选择网速。
- 4 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中管理 VMkernel 网络适配器

在 VMware Host Client 中，可以添加和移除 VMkernel 网络适配器（网卡）以及查看和修改 VMkernel 网卡设置。

在 VMware Host Client 中查看 VMkernel 网络适配器信息

在 VMware Host Client 中，可以查看有关 VMkernel 网络适配器（网卡）的信息，如 TCP/IP 配置、网络详细信息和虚拟交换机拓扑等。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**网络**，然后单击 **VMKernel 网卡**。
- 2 在列表中单击某个网卡以显示配置和拓扑详细信息。

在 VMware Host Client 中添加 VMkernel 网络适配器

可以在 vSphere 标准交换机上添加 VMkernel 网络适配器（网卡），为主机提供网络连接并处理 vSphere vMotion、IP 存储、Fault Tolerance、日志记录、Virtual SAN 等服务的系统流量。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中右键单击**网络**，然后单击**添加 VMkernel 网卡**。
- 2 在“添加新 VMkernel 接口”页面上，配置 VMkernel 适配器的设置。

选项	描述
端口组标签	添加新 VMkernel 网卡也会添加新端口组。为该端口组指定一个名称。
VLAN ID	输入 VLAN ID 以确定 VMkernel 适配器的网络流量将使用的 VLAN。
IP 版本	选择 IPv4、IPv6 或同时选择两者。 注意 在未启用 IPv6 的主机上，IPv6 选项不会显示。

- 3 （可选）展开 IPv4 设置部分，选择用于获取 IP 地址的选项。

选项	描述
使用 DHCP 获取 IP 设置	自动获取 IP 设置。网络上必须存在 DHCP 服务器。
使用静态 IP 设置	输入 VMkernel 适配器的 IPv4 地址和子网掩码。 IPv4 的 VMkernel 默认网关和 DNS 服务器地址将从选定的 TCP/IP 堆栈中获取。

- 4 （可选）展开 IPv6 设置部分，选择用于获取 IPv6 地址的选项。

选项	描述
DHCPv6	使用 DHCP 获取 IPv6 地址。网络上必须存在 DHCPv6 服务器。
自动配置	使用路由器通告获取 IPv6 地址。
静态 IPv6 地址	a 单击 添加地址 以添加新的 IPv6 地址。 b 输入 IPv6 地址和子网前缀长度。

- 5 在下拉菜单中选择一个虚拟交换机。
- 6 在下拉菜单中选择一个 TCP/IP 堆栈。

为 VMkernel 适配器设置 TCP/IP 堆栈后，就无法再更改该堆栈。如果选择 vMotion 或置备 TCP/IP 堆栈，您将只能使用此堆栈在主机上处理 vMotion 或置备流量。默认 TCP/IP 堆栈上所有适用于 vMotion 的 VMkernel 适配器将被禁止用于未来的 vMotion 会话。如果使用置备 TCP/IP 堆栈，则禁用默认 TCP/IP 堆栈上的 VMkernel 适配器，且某些包含流量置备的操作（如虚拟机冷迁移、克隆和快照生成）将无法执行。

- 7 （可选）可以为主机上的默认 TCP/IP 堆栈启用 vMotion。

vMotion 允许 VMkernel 适配器向另一台主机通告自己是发送 vMotion 流量所应使用的网络连接。如果默认 TCP/IP 堆栈上的任何 VMkernel 适配器均未启用 vMotion 服务，或没有适配器使用 vMotion TCP/IP 堆栈，则无法使用 vMotion 迁移到所选主机。

- 8 检查设置选择，然后单击**创建**。

在 VMware Host Client 中编辑 VMkernel 网络适配器设置

您可能需要更改 VMkernel 网络适配器所支持的通信类型或者 IPv4 或 IPv6 地址的获取方式。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**网络**，然后单击 **VMKernel 网卡**。
- 2 选择位于目标标准交换机上的 VMkernel 适配器，单击**操作**，然后从下拉菜单中选择**编辑设置**。
- 3 （可选）编辑 VLAN ID。

VLAN ID 确定 VMkernel 适配器的网络通信将使用的 VLAN。

- 4 （可选）要编辑 IP 版本，请从下拉列表中选择 IPv4 和/或 IPv6。

注意 在未启用 IPv6 的主机上，IPv6 选项不会显示。

- 5 （可选）展开 IPv4 设置部分，选择用于获取 IP 地址的选项。

选项	描述
使用 DHCP 获取 IP 设置	自动获取 IP 设置。网络上必须存在 DHCP 服务器。
使用静态 IP 设置	输入 VMkernel 适配器的 IPv4 地址和子网掩码。 IPv4 的 VMkernel 默认网关和 DNS 服务器地址将从选定的 TCP/IP 堆栈中获取。

- 6 （可选）展开 IPv6 设置部分，选择用于获取 IPv6 地址的选项。

选项	描述
DHCPv6	使用 DHCP 获取 IPv6 地址。网络上必须存在 DHCPv6 服务器。
自动配置	使用路由器通告获取 IPv6 地址。
静态 IPv6 地址	<ol style="list-style-type: none"> a 单击添加地址以添加新的 IPv6 地址。 b 输入 IPv6 地址和子网前缀长度。

- 7 （可选）可以为主机上的默认 TCP/IP 堆栈启用或禁用 vMotion。

vMotion 允许 VMkernel 适配器向另一台主机通告自己是发送 vMotion 流量所应使用的网络连接。如果默认 TCP/IP 堆栈上的任何 VMkernel 适配器均未启用 vMotion 服务，或没有适配器使用 vMotion TCP/IP 堆栈，则无法使用 vMotion 迁移到所选主机。

- 8 查看所做的设置修改，然后单击**保存**以应用更改。

在 VMware Host Client 中移除 VMkernel 网络适配器

在 VMware Host Client 中，可以移除不再需要的 VMkernel 网络适配器。

步骤

- 1 单击 VMware Host Client 清单中的**网络**，然后单击 **VMKernel 网卡**。
- 2 右键单击要移除的 VMkernel 适配器，然后单击**移除**。
- 3 单击**确认**移除该网络适配器。

在 VMware Host Client 中查看主机上的 TCP/IP 堆栈配置

您可查看主机上 TCP/IP 堆栈的 DNS 和路由配置。还可查看 IPv4 和 IPv6 路由表、拥堵控制算法和允许的最大连接数。

步骤

- 1 单击主机清单中的**网络**，然后单击 **TCP/IP 堆栈**。
- 2 单击列表中的一个堆栈。
将显示所选堆栈的配置设置。

在 VMware Host Client 中更改主机上的 TCP/IP 堆栈配置

您可更改主机上 TCP/IP 堆栈的 DNS 和默认路由配置。还可更改自定义 TCP/IP 堆栈的拥堵控制算法、最大连接数和名称。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**网络**，然后单击 **TCP/IP 堆栈**。
- 2 在列表中右键单击某个堆栈，然后选择**编辑设置**。
“编辑 TCP/IP 配置 - 置备堆栈”对话框打开。
- 3 指定主机如何获取此 TCP/IP 堆栈的设置。
 - 选择**使用以下适配器中的 DHCP 服务**单选按钮，然后选择要从其接收 TCP/IP 堆栈默认设置配置的适配器。
 - 选择**手动配置此 TCP/IP 堆栈的设置**，更改设置配置。

选项	描述
基本配置	主机名称 编辑本地主机的名称。
	域名 编辑域名。
	主 DNS 服务器 输入首选 DNS 服务器 IP 地址。
	辅助 DNS 服务器 键入备用 DNS 服务器 IP 地址。
	搜索域 解析非限定域名时，指定在 DNS 搜索中使用的 DNS 后缀。
路由	编辑 IPv4 和 IPv6 网关信息。
	注意 移除默认网关可能导致丢失与主机的连接。
高级设置	编辑拥堵控制算法和最大连接数。

- 4 单击**保存**。

在 VMware Host Client 中配置 ESXi 防火墙

ESXi 包括默认启用的防火墙。安装时，会配置 ESXi 防火墙以阻止除主机安全配置文件中启用的服务相关的流量之外的所有入站和出站流量。

打开防火墙端口时，应考虑到以下这种情况：不限制访问 ESXi 主机上运行的服务可能使主机遭受外部攻击及未经授权的访问。通过将 ESXi 防火墙配置为仅允许从授权网络访问来降低该风险。

注意 此防火墙还允许 Internet 控制消息协议 (ICMP) ping 以及与 DHCP 和 DNS（仅 UDP）客户端的通信。

使用 VMware Host Client 管理 ESXi 防火墙设置

使用 VMware Host Client 登录到 ESXi 主机时，您可以为服务或管理代理配置入站和出站防火墙连接。

注意 如果不同的服务具有重叠的端口规则，则启用一项服务可能会隐式启用其他服务。为了避免此问题，可以指定允许哪些 IP 地址访问主机上的各个服务。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**网络**。
- 2 单击**防火墙规则**。
VMware Host Client 将显示相应防火墙端口的活动入站和出站连接列表。
- 3 对于某些服务，您可以管理服务详细信息。右键单击服务，然后从弹出菜单中选择一个选项。
 - 使用**启动**、**停止**或**重新启动**按钮可临时更改服务的状态。
 - 更改“启动策略”将服务配置为随主机、防火墙端口启动和停止，或手动启动和停止。

使用 VMware Host Client 为 ESXi 主机添加允许的 IP 地址

默认情况下，可以通过每个服务的防火墙访问所有 IP 地址。要限制流量，请配置每个服务，以便仅允许来自管理子网的流量。如果您的环境不使用某些服务，也可以取消选择这些服务。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**网络**，然后单击**防火墙规则**。
- 2 在列表中单击某个服务，然后单击**编辑设置**。
- 3 在“允许的 IP 地址”部分中，单击**仅允许从以下网络连接**，然后输入要连接到主机的网络的 IP 地址。
使用逗号分隔 IP 地址。可以使用以下地址格式：
 - 192.168.0.0/24
 - 192.168.1.2, 2001::1/64
 - fd3e:29a6:0a81:e478::/64
- 4 单击**确定**。

在 VMware Host Client 中监控网络事件和任务

您可以查看与正在管理的 ESXi 主机上的端口组、虚拟交换机、物理网络适配器、VMkernel 网络适配器和 TCP/IP 堆栈关联的事件和任务的详细信息。

在 VMware Host Client 中监控端口组

在 VMware Host Client 中，您可以通过查看主机上端口组的事件和任务来监控端口组的性能。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**网络**。
- 2 单击**端口组**。
- 3 在列表中单击一个端口组。
该端口组将在 VMware Host Client 清单中展开。

- 4 在 VMware Host Client 清单中单击该端口组名称下的**监控**。
- 5 （可选）单击**事件**查看与该端口组关联的事件。

在 VMware Host Client 中监控虚拟交换机

在 VMware Host Client 中，您可以通过查看主机上虚拟交换机的事件和任务来监控虚拟交换机的性能。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**网络**。
- 2 单击**虚拟交换机**。
- 3 在列表中单击一个虚拟交换机。
该虚拟交换机将在 VMware Host Client 清单中展开。
- 4 在 VMware Host Client 清单中单击该虚拟交换机名称下的**监控**。
- 5 （可选）单击**事件**查看与该虚拟交换机关联的事件。

在 VMware Host Client 中监控物理网络适配器

在 VMware Host Client 中，您可以通过查看主机上物理网卡的事件和任务来监控物理网络适配器（网卡）的性能。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**网络**。
- 2 单击**物理网卡**。
- 3 在列表中单击一个物理网络适配器。
该物理网络适配器将在 VMware Host Client 清单中展开。
- 4 在 VMware Host Client 清单中单击该物理网络适配器名称下的**监控**。
- 5 （可选）单击**事件**查看与该物理网络适配器关联的事件。

在 VMware Host Client 中监控 VMkernel 网络适配器

在 VMware Host Client 中，您可以通过查看主机上 VMkernel 网络适配器的事件和任务来监控 VMkernel 网络适配器的性能。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**网络**。
- 2 单击 **VMkernel 网卡**。
- 3 在列表中单击一个 VMkernel 网络适配器。
该 VMkernel 网络适配器将在 VMware Host Client 清单中展开。
- 4 在 VMware Host Client 清单中单击该 VMkernel 网络适配器名称下的**监控**。
- 5 （可选）单击**事件**即可查看与该 VMkernel 网络适配器关联的事件。

在 VMware Host Client 中监控 TCP/IP 堆栈

在 VMware Host Client 中，您可以通过查看主机上 TCP/IP 堆栈的事件和任务来监控 TCP/IP 堆栈的性能。

步骤

- 1 在 VMware Host Client 清单中单击**网络**。
- 2 单击 **TCP/IP 堆栈**。
- 3 在列表中单击一个 TCP/IP 堆栈。
该 TCP/IP 堆栈将在 VMware Host Client 清单中展开。
- 4 在 VMware Host Client 清单中单击该 TCP/IP 堆栈名称下的**监控**。
- 5 （可选）单击**事件**查看与该 TCP/IP 堆栈关联的事件。
- 6 （可选）单击**任务**查看与该 TCP/IP 堆栈关联的任务。

索引

符号

磁盘

份额 49

限制 49

存储器 45

LUN, 更改扫描的数目 85

裸设备映射 45

NFS 存储器, 准则 69

SAN LUN 45

闪存读取缓存 45

VMFS 卷 45

虚拟磁盘

精简置备 45

配置 45

稀疏 45

编辑设置 46

格式 46

增加大小 46

准则, NFS 存储器 69

A

Active Directory 16

安全 Shell 访问 18

安全策略, 查看 87

安装, VMware Tools 33

安装 Remote Console 应用程序 32

安装 VIB 15

安装 VMRC 32

安装 VMware Tools 34

Auto Deploy, vSphere Authentication Proxy 16

B

备用 DNS 93

编辑分区 83

标准交换机, 管理 89

并行端口, 添加 55

并行端口配置 54

C

CD 驱动器, 添加 53

策略, CPU 电源管理 12

查看任务 21

查看日志 64

查看事件 20

查看通知 21

查看图表 20

查看系统日志 21

查看许可信息 14

查看虚拟机 56

查看虚拟机设置 28, 30

查看运行状况 20

查看主机事件 20

CHAP, 对于 iSCSI 启动器 82

查找虚拟机硬件版本 36

重命名数据存储 74

重新启动服务 15

重新启动虚拟机 37

重新扫描适配器 85

重新引导主机 18

创建, 虚拟机 25

创建 VMFS 数据存储 66

创建数据存储 65

创建数据存储目录 72

创建新的虚拟机 26

创建新虚拟机 27

创建虚拟磁盘, 精简置备 75

创建虚拟机 25

串行端口, 添加 54

串行端口配置 54

处理器, 分配 23

处理器信息, 查看 22

词汇表 5

磁盘格式

厚置备 46

精简置备 46

确定 76

从清单中移除虚拟机 56

从属 46

从属 iSCSI, 网络 77

CPU

参数 39

份额 41

配置 40

使用超线程主机时的性能 40

限制 40, 41

已定义 39

- 预留 41
- 资源 41
- CPU 电源效率 12
- CPU 配置, 虚拟机 40
- CPU 信息 22
- CPU 资源, 管理 22
- 存储, 监控 84
- 存储重新扫描, 执行 85
- 存储管理 65
- 存储精简置备 75
- 存储控制器
 - VMware 准虚拟 SCSI 52
 - VMware 准虚拟 SCSI 的限制 52
- 存储设备, 管理 83
- 存储设备信息, 查看 65
- 存储资源
 - 查看 76
 - 虚拟机 76
- 存储适配器
 - 查看 76
 - 管理 76

D

- 打开电源 37
- 打开控制台 32
- 导入证书 16, 17
- 电源管理策略
 - CPU 12
 - 更改 13
- 电源管理设置 12
- 电源状况, 虚拟机 37
- Disk.MaxLUN 85
- DNS 93
- 动态电压和频率缩放 (DVFS) 12
- 动态发现地址 81
- 断开主机连接 17
- 端口组
 - 编辑设置 88
 - 管理 87
 - 监控 94
 - 配置 87
 - 添加到虚拟机 87
 - 虚拟机 87
- 端口组名称, 编辑 88
- 端口组任务, 查看 94
- 端口组事件, 查看 94
- 端口组信息, 查看 87
- 端口组移除 88
- 独立持久 46
- 独立非持久 46
- 多核 CPU 40
- DVD 驱动器, 添加 53

- 动态目标, 添加 82
- 端口绑定
 - 添加 80
 - 移除 81

E

- ESXi Shell
 - 配置 18
 - 启用 18

F

- 防火墙连接, 配置 94
- 防火墙配置 93
- 防火墙设置
 - 管理 94
 - 配置 93
- 访问虚拟机 56
- 返回虚拟机 57
- 发现, 地址 81
- 分配许可证密钥 14
- 分区编辑器, 使用 84
- 分区表, 清除 83
- 分区选项
 - 数据存储 67, 68
 - 选择 67, 68
- 服务, VMware Tools 33

G

- 高级功能 17
- 高级管理任务 17
- 高级故障排除任务 17
- 高级设置
 - Disk.MaxLUN 85
 - 管理 11
 - 编辑 82
- 高级主机属性 11
- 更改 93
- 更改 DNS 93
- 更改 SCSI 总线共享 49, 51
- 更改虚拟机名称 36
- 更新 VIB 15
- 关闭 VMware Host Client 8
- 关闭电源 37
- 关闭客户机 37
- 关闭主机 18
- 管理 ESXi 主机 11
- 管理安全设置 16
- 管理存储 65
- 管理高级设置 11
- 管理快照 62
- 管理身份验证 16
- 管理系统设置 11

管理虚拟机 25, 56
 管理用户 16
 管理证书 17
 管理主机 17
 挂起 37
 挂载 NFS 数据存储 66, 68
 故障排除 11

H

恢复到快照 61

I

IPv4 93
 IPv6 93
 iSCSI 端口绑定, 注意事项 80
 iSCSI 网络 77
 iSCSI 启动器, 配置 CHAP 82
 iSCSI 设置, 编辑 82
 iSCSI 适配器 77

J

将文件上载至数据存储 72
 将主机置于维护模式 19
 监控 TCP/IP 堆栈 94, 96
 监控 VMkernel 网卡 94
 监控 VMkernel 网络适配器 95
 监控存储 84
 监控存储设备 84
 监控存储适配器 84
 监控端口组 94
 监控任务 94
 监控事件 94
 监控数据存储 84
 监控网卡 95
 监控物理网卡 94
 监控物理网络适配器 95
 监控性能 20
 监控虚拟机 63
 监控虚拟交换机 94, 95
 监控运行状况 20
 监控状态 20
 监控主机运行状况 20
 加入域 16
 精简磁盘, 创建 75
 精简置备 75
 精简置备虚拟磁盘, 创建 75
 静态发现地址 81
 静止 60
 进入锁定模式 22
 进入维护模式 19

进入严格锁定模式 22
 禁用 CEIP 9
 禁用控制台 Shell 19
 旧版虚拟机, 网卡 44
 静态目标, 添加 81

K

开放式虚拟化格式 29
 开放式虚拟设备 29
 客户机操作系统
 更改 33
 关闭 33
 管理 33
 客户体验改善计划, 收集的信息 9
 控制器, 准虚拟 SCSI 52
 控制台 32
 控制台 Shell 19
 快照
 避免用作虚拟机备份 59
 不受支持的磁盘类型 59
 层次结构 57
 对于具有大容量磁盘的虚拟机 59
 父 57
 管理 62
 关于 57
 还原 61
 恢复 61
 静默虚拟机文件 60
 内存 60
 内存文件 58
 删除 62
 删除所有选项 62
 删除选项 62
 文件 58
 限制 59
 写入时复制 58
 性能影响 59
 行为 57
 稀疏磁盘 58
 虚拟机活动 60
 增量磁盘 57, 58
 执行 60
 子实体 57
 总线共享限制 59

L

列配置 56
 浏览器版本 7
 浏览器控制台 31
 浏览器要求 7

例外用户列表 21

M

MAC 地址, 分配 45

目标读者 5, 32

目录服务 16

N

内存, 热添加 43

内存资源, 分配 42

NFS 存储, 添加 70

NFS 服务器, 指定 70

NFS 共享, 指定 70

NFS 挂载详细信息, 提供 70

NFS 名称, 指定 70

NFS 数据存储

挂载 68, 70

和非 ASCII 字符 69

最大大小 69

NFS 数据存储挂载, 完成过程 71

NTP 12

O

OVA 29

OVA 部署 29

OVA 限制 29

OVF 29

OVF 部署 29

OVF 文件 30

OVF 限制 29

P

PCI 设备, 管理 12

配置

并行端口 54

串行端口 54

时间和日期 12

配置参数, 编辑 38

配置电源状况 37

配置控制器 49

配置列 56

配置时间设置 12

配置适配器 65

配置网络 43

配置文件, 虚拟机 38

配置文件位置, 查看 36

配置虚拟机 36

配置虚拟机设置 36

配置虚拟机选项 36

配置虚拟机硬件 27

配置虚拟机资源 28, 30

配置自动启动 38

PVSCSI, 另请参见 准虚拟 SCSI 控制器

配置 iSCSI 77

Q

迁移

存储 46

跨主机 Storage vMotion 46

启动服务 15

启动远程控制台 32

启动主机 8

启用 CEIP 9

启用 SSH 18

启用安全 Shell 18

启用控制台 Shell 19

启用热添加 43

启用 iSCSI 80

启用锁定模式 21

R

Remote Console 应用程序 32

软件 iSCSI, 网络 77

软件 iSCSI 启动器, 设置发现地址 81

软盘驱动器, 添加 54

软件 iSCSI 适配器 77

S

扫描, 更改数目 85

SATA 控制器, 添加 52

SCSI

控制器类型 51

准虚拟控制器 52

SCSI 控制器

更改类型 51

添加 50

SCSI 控制器类型, 更改 49

SCSI 类型 51

SCSI 总线共享, 更改配置 51

删除 VMFS 数据存储 74

删除快照 62

删除文件 73

删除虚拟机 57

上载文件 72

设备重新扫描, 执行 85

设备分区, 编辑 83, 84

身份验证代理, 使用 16

身份验证管理 16

生成支持包 19, 21, 64

升级

阶段 4 33

VMware Tools 33

时间和日期 12

适配器重新扫描, 执行 85

实用程序, VMware Tools 33

- 使用控制台 31
- 使用数据存储 65
- 首选 DNS 93
- 数据存储
 - 编辑名称 74
 - 复制文件 73
 - 复制文件夹 73
 - 卸载 71
- 数据存储创建
 - 启动进程 66
 - 完成 67
- 数据存储创建类型, 选择 66
- 数据存储目录
 - 创建 72, 74
 - 创建数据存储目录 74
 - 新数据存储目录 74
- 数据存储目录创建 74
- 数据存储任务, 监控 84
- 数据存储上载 72
- 数据存储事件, 监控 84
- 数据存储文件
 - 删除 73
 - 下载 72
 - 移动 73
- 数据存储文件夹, 移动 73
- 数据存储文件浏览器, 使用 72
- 数据存储信息, 检查 65
- 数据存储选择 27, 30
- 数据存储运行状况, 监控 84
- 数据存储增加, 完成 68
- SSH 18
- 升级 VMware Tools, 过程概览 34
- 锁定模式 21

T

- TCP/IP 堆栈
 - 查看配置 93
 - 监控 96
 - 配置 87
- TCP/IP 堆栈名称 93
- TCP/IP 堆栈配置, 更改 93
- TCP/IP 堆栈任务, 查看 96
- TCP/IP 堆栈事件, 查看 96
- 添加
 - SCSI 控制器 50
 - 准虚拟 SCSI 控制器 52
- 添加 IP 地址
 - 允许 94
 - 允许 IP 地址 94
- 添加 SATA 52
- 添加 SATA 控制器 49
- 添加 SCSI 49
- 添加 USB 49

- 添加 USB 控制器 49
- 添加 VMFS 分区 68
- 添加 VMFS 数据存储, 选择设备 66
- 添加标准虚拟交换机 89
- 添加并行端口 55
- 添加串行端口 54
- 添加端口组 87
- 添加上行链路 89
- 添加设备 27
- 添加网卡 90
- 添加物理上行链路 89
- 添加硬盘 27, 47
- 停止服务 15
- 退出锁定模式 22
- 添加动态目标 82
- 添加静态目标 81

U

- USB 控制器, 添加到虚拟机 49

V

- VLAN ID, 修改 88
- VMDK 文件 30
- VMFS 71
- VMFS 分区, 添加 68
- VMFS 数据存储
 - 创建 65, 66
 - 增加容量 67
 - 增加 67
- VMFS 数据存储扩容 66, 67
- VMkernel 网卡
 - 查看配置信息 90
 - 配置 87
 - 添加 91
 - 修改设置 92
- VMkernel 网络适配器
 - 监控 95
 - 添加 91
 - 移除 92
- VMkernel 网络适配器任务, 查看 95
- VMkernel 网络适配器事件, 查看 95
- VMware Host Client
 - 概览 7
 - 功能 7
- VMware Remote Console 32
- VMware Tools, 安装和升级 33
- VMware Tools 安装 34
- VMware Tools 升级, 过程 34
- VMware 准虚拟 SCSI 控制器 52
- vSphere Authentication Proxy 16
- vSphere 许可证 13

W

完成创建 28, 30
 完成数据存储创建 67
 完成虚拟机创建任务 28, 30
 网卡
 旧版虚拟机 44
 配置 45
 添加 45
 另请参见 网络适配器
 网卡成组策略, 查看 87
 网络分区 71
 网络配置, 虚拟机 43
 网络时间协议 12
 网络适配器
 配置 45
 添加 45
 支持的类型 43
 网络适配器设置, 编辑 92
 网络文件系统数据存储, 挂载 70
 网络详细信息, 查看 87
 维护模式 19
 物理网卡, 配置 87
 物理网卡网速, 编辑 90
 物理网卡信息, 查看 90
 物理网络适配器
 管理 90
 监控 95
 物理网络适配器任务, 查看 95
 物理网络适配器设置 90
 物理网络适配器事件, 查看 95
 物理网络适配器详细信息 90

X

显示存储设备 83
 显示列 56
 显示主机任务 21
 显示主机事件 20
 下载文件 72
 卸载策略, 查看 87
 卸载数据存储 71
 性能图表虚拟机性能, 查看 63
 新建标准交换机 87
 新建数据存储 66
 新建虚拟机, 创建 27
 “新建虚拟机”向导 26, 27
 新虚拟机名称 36
 新硬盘 47
 系统设置, 管理 11
 系统要求 7
 修改网卡设置 90
 修改虚拟机设置 28, 30

选择 OVF 文件 30
 选择 VMDK 文件 30
 选择创建方法 27
 选择名称 27
 选择数据存储 27, 30
 选择虚拟机名称 27
 选择要扩展的数据存储 68
 许可 ESXi 13
 许可证, 查看 14
 许可证密钥
 分配 14
 移除 15
 虚拟磁盘配置, 更改 46
 虚拟机
 重新启动 37
 创建 25
 从 OVA 部署 29
 从 OVF 部署 29
 从数据存储移除 56
 从主机删除 57
 从主机移除 56
 CPU 配置 40
 CPU 资源 39
 打开电源 37
 打开控制台 32
 返回到主机 56
 分配给特定处理器 23
 关闭电源 37
 挂起 37
 监控 63
 客户机操作系统 33
 快照 57
 内存 41
 内存资源 42
 配置参数 38
 配置设备 53
 启用热添加 43
 取消注册 56
 使用超线程主机时的性能 40
 添加硬盘 47, 48
 完成注册 31
 选择要注册 31
 注册 30, 31, 57
 另请参见 虚拟硬件
 虚拟交换机
 查看详细信息 89
 更改 88
 监控 95
 配置 87

- 添加 89
- 移除 89
- 虚拟交换机任务, 查看 95
- 虚拟交换机设置虚拟交换机名称
 - 编辑 90
 - 更改 90
- 虚拟交换机事件, 查看 95
- 虚拟交换机拓扑, 查看信息 87
- 虚拟机创建 25, 26, 28, 30
- 虚拟机创建类型, 选择 27
- 虚拟机磁盘格式 76
- 虚拟机管理 25
- 虚拟机兼容性, 升级 38
- 虚拟机控制台, 打开 32
- 虚拟机名称 27, 36
- 虚拟机配置 36
- 虚拟机任务, 查看 63, 64
- 虚拟机设置 36
- 虚拟机事件, 查看 63
- 虚拟机通知, 查看 63, 64
- 虚拟机网络, 配置 43
- 虚拟机性能, 查看 63
- 虚拟机选项 27, 36
- 虚拟机移除 57
- 虚拟机硬件, 自定义 27
- 虚拟机硬件版本 36
- 虚拟内存
 - 分配 41
 - 配置 41
- 虚拟设备
 - CPU 限制 40
 - 添加 USB 控制器 49
- 虚拟硬件, 多核 CPU 40
- 虚拟硬盘 47

Y

- 严格的锁定模式 22
- 移除端口组 88
- 移除数据存储 71
- 移除数据存储文件 73
- 移除网卡 90
- 移除网络适配器 92
- 移除虚拟机 57
- 移动数据存储文件 72, 73
- 移动数据存储文件夹 73
- 隐藏列 56
- 硬件 iSCSI 启动器, 设置发现地址 81
- 硬件加速
 - 关于 75
 - 禁用 75
- 硬件配置 27

- 硬盘
 - 添加 47
 - 添加现有 48
- 拥堵控制算法 93
- 远程控制台, 访问 32
- 允许的连接, 最大数目 93
- 移除许可证密钥 15

Z

- 证书管理 17
- 证书详细信息, 查看 17
- 支持包 19, 21
- 执行快照 60
- 主机
 - 高级属性 11
 - 管理 8, 17
- 主机 CPU 使用情况 20
- 主机服务, 管理 15
- 主机管理 8, 11, 17
- 主机监控 20
- 主机内存使用情况 20
- 主机任务 11
- 主机许可 14, 15
- 准虚拟 SCSI 控制器, 添加 49
- 注销 8
- 自动启动选项, 配置 38
- 最大连接数 93
- 正常锁定模式 21, 22

