

Acronis 安诺



Acronis Backup Advanced

Version 11.5 Update 6

适用于以下产品

[Advanced for VMware / Hyper-V / RHEV / Citrix XenServer / Oracle VM](#)

备份虚拟机

版权声明

Copyright (C) Acronis International GmbH, 2002-2015. 保留所有权利。

“Acronis”和“Acronis 安全区”均为 Acronis International GmbH 的注册商标。

“Acronis Compute with Confidence”、“Acronis 启动恢复管理器”、“Acronis Active Restore”、“Acronis Instant Restore” 和 Acronis 徽标均为 Acronis International GmbH 的商标。

Linux 是 Linus Torvalds 的注册商标。

VMware 和 VMware Ready 是 VMware, Inc. 在美国和/或其他管辖区的商标和/或注册商标。

Windows 和 MS-DOS 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

文中引用的所有其他商标和版权均为其各自所有者的财产。

未经版权所有人的明确许可，禁止对本文档进行实质性修改并予以发布。

事先未征得版权所有人的许可，禁止出于商业目的，以任何标准（纸张）书籍形式，发布本作品或衍生作品。

文档按'原样'提供，对于任何明示或暗示的条件、陈述和保证，包括任何对适销性、对特殊用途的适用性或不侵权的暗示保证，我方概不负责，除非上述免责声明被依法判定为无效。

软件和/或服务在提供时可能包含第三方代码。此类第三方的许可证条款将在位于安装根目录中的 `license.txt` 文件中详细说明。您可以随时在 <http://kb.acronis.com/content/7696> 网页上找到最新的第三方代码列表以及与软件和/或服务配合使用时的相关许可证条款。

Acronis 专利技术

本产品中使用的技术获得以下专利：美国专利号 7,047,380；美国专利号 7,246,211；美国专利号 7,318,135；美国专利号 7,366,859；美国专利号 7,636,824；美国专利号 7,831,789；美国专利号 7,886,120；美国专利号 7,934,064；美国专利号 7,949,635；美国专利号 7,979,690；美国专利号 8,069,320；美国专利号 8,073,815；美国专利号 8,074,035。

目录

1	关于本文档	4
2	所支持的虚拟化平台.....	5
3	在管理程序级别上进行备份.....	7
3.1	特性和平功能	7
3.2	限制	8
3.3	虚拟机备份存储什么内容？	9
3.4	在 VMware vSphere 中工作	9
3.4.1	用于 VMware 的代理程序入门.....	9
3.4.2	安装适用于 VMware 的代理程序	11
3.4.3	代理程序操作.....	13
3.4.4	灵活配置代理程序	15
3.4.5	使用本地连接存储器	16
3.4.6	配置 ESX(i)相关选项	17
3.4.7	VM 迁移支持	21
3.4.8	数据存储群集和存储 DRS 支持.....	21
3.4.9	备份容错机器	22
3.4.10	备份独立磁盘和 RDM	22
3.4.11	备份虚拟机模板.....	23
3.4.12	VM 备份和恢复的权限	23
3.5	在 Microsoft Hyper-V 中工作	25
3.5.1	用于 Hyper-V 的代理程序入门	25
3.5.2	备份群集 Hyper-V 计算机.....	27
3.5.3	备份直通磁盘	28
3.5.4	备份和恢复 Hyper-V 主机.....	28
3.5.5	支持 Hyper-V 3.0.....	30
3.6	备份 Linux 逻辑卷和 MD 设备	30
3.7	文件级恢复	31
3.8	管理服务器上的虚拟机	32
3.9	特定于虚拟机的备份与恢复选项	33
3.9.1	VM 同步备份	33
3.9.2	VM 电源管理	34
3.10	备份与恢复选项的限制	34
4	从访客操作系统内部进行备份	36
4.1	使用 Red Hat Enterprise Virtualization	36
4.1.1	RHEV 平台概述.....	36
4.1.2	Acronis Backup 在 RHEV 中的工作方式	37
4.1.3	RHEV 虚拟机的备份和恢复	38
4.1.4	将物理机迁移至虚拟机	43

1 关于本文档

本文档包含备份和恢复安装 Acronis Backup 计算机的特定信息。

有关 Acronis Backup 所提供功能的最全面的信息，请参阅

Acronis Backup 帮助

 Web 帮助：http://www.acronis.com.cn/support/documentation/AcronisBackup_11.5/

 Acronis Backup 管理控制台中通过单击问号按钮  可用的内置上下文敏感帮助。

为了方便，其它源中也提供此信息。使用与您偏好对应的源。

安装信息

 您的安装程序中通过单击 **查看安装帮助** 可用的安装帮助。

 Acronis Backup Advanced 安装指南：<http://www.acronis.com.cn/download/docs/aba11.5/installguide>

有关 Acronis Backup 所提供核心功能的信息

 Acronis Backup Advanced 用户指南：<http://www.acronis.com.cn/download/docs/aba11.5/userguide>

命令行界面

 命令行参考：<http://www.acronis.com.cn/download/docs/ab11.5/cmdlineref>

2 所支持的虚拟化平台

下表概述了 Acronis Backup 可支持何种虚拟化平台。

平台	在管理程序级别上进行备份 (页 7)	从访客操作系统内部进行备份 (页 36)
VMware		
VMware vSphere 版本： 4.0、4.1、5.0、5.1、5.5 和 6.0		
VMware vSphere 版本：		
VMware vSphere Essentials		
VMware vSphere Essentials Plus	+	+
VMware vSphere Standard*		
VMware vSphere Advanced		
VMware vSphere Enterprise		
VMware vSphere Enterprise Plus		
VMware vSphere Hypervisor (Free ESXi)**		+
VMware Server (VMware 虚拟服务器)		
VMware Workstation		+
VMware ACE		
VMware Player		
Microsoft		
带 Hyper-V 的 Windows Server 2008 (x64)		
带 Hyper-V 的 Windows Server 2008 R2		
Microsoft Hyper-V Server 2008/2008 R2	+	+
带 Hyper-V 的 Windows Server 2012/2012 R2		
Microsoft Hyper-V Server 2012/2012 R2		
带 Hyper-V 的 Windows 8 和 8.1 (x64)		
Microsoft Virtual PC 2004 和 2007		+
Windows Virtual PC		
Microsoft Virtual Server 2005		+
Citrix		
Citrix XenServer 4.1.5、5.5、5.6、6.0、6.1、6.2 和 6.5		仅完全虚拟化的 (aka HVM) 来宾
Red Hat 和 Linux		
Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV) 2.2、3.0、3.1、3.2、3.3、3.4 和 3.5		+

平台	在管理程序级别上进行备份 (页 7)	从访客操作系统内部进行备份 (页 36)
Kernel-based Virtual Machines (KVM)		+
Parallels		
Parallels Workstation		+
Parallels Server 4 Bare Metal		+
Oracle		
Oracle VM Server 3.0 和 3.3		+
Oracle VM VirtualBox 4.x		+

* 标准版并不支持热添加，因此备份运行速度可能较慢。

** vSphere Hypervisor 不支持监控程序级备份，因为该产品将远程命令行界面 (RCLI) 的访问限制为只读模式。该代理程序在 vSphere Hypervisor 评估阶段工作，无需输入序列号。一旦输入序列号，代理程序将停止运行。

3 在管理程序级别上进行备份

监控程序级备份（也称“无需代理程序备份”）表示，无需在客户机系统中安装代理程序，即可备份和恢复虚拟机。使用适用于 VMware 的 Acronis Backup 代理程序或适用于 Hyper-V 的 Acronis Backup 代理程序时，此功能变为可用。

适用于 **VMware** 的代理程序提供两种版本：

- 适用于 VMware（虚拟设备）的代理程序可以导入或部署到 VMware ESX(i) 服务器。
- 对于卸载的备份，适用于 VMware 的代理程序（Windows）可以安装在运行 Windows 的计算机上。

适用于 VMware 的代理程序要求具有以下一种许可证，以便正常工作：

- 适用于 VMware 的 Acronis Backup Advanced
- Acronis Backup Advanced 异机许可

用于 **Hyper-V** 的代理程序需要直接安装在 Hyper-V 主机上。

适用于 Hyper-V 的代理程序要求具有以下一种许可证，以便正常工作：

- 适用于 Hyper-V 的 Acronis Backup Advanced
- Acronis Backup Advanced 异机许可

3.1 特性和功能

虚拟机监控程序级备份包括以下主要特性和功能。

- **磁盘级备份**

备份整个计算机或者单个磁盘或卷。

备份时虚拟机可以处于运行中、停止、中断操作状态，或在上述三种状态间切换。

- **磁盘级恢复**

将整个计算机、个别磁盘或卷恢复至新虚拟机或现有虚拟机。

恢复到某一计算机上时，该虚拟机必须处于停止状态。默认情况下，软件将自动停止计算机。

- **文件级恢复 (页 31)**

将单个文件和文件夹恢复到代理程序的本地文件系统（仅限 Windows）、网络共享、FTP 或 SFTP 服务器。

- **群集支持**

群集虚拟机的备份和恢复。

- **VMware vMotion/Microsoft Migration 支持 (页 21)**

已备份计算机迁移过程中不中断备份。无论计算机在什么主机上运行，都将执行备份计划。

- **同时备份虚拟机 (页 33)**

代理程序可以同步备份多达 10 个虚拟机。确切数目由用户确定。

- **增量备份转换为虚拟机**

代理程序可将磁盘级备份转换为相应类型的虚拟机：VMware ESX(i) 或 Microsoft Hyper-V。转换增量备份会更新计算机，而不会重新创建计算机。

- **灵活配置代理程序以处理一台或多台 **ESX(i)** 服务器** (页 15)

仅适用于 *VMware vSphere*

使用尽可能多的代理程序保护您的虚拟环境，从而为所有主机使用一个代理程序到为每个计算机使用一个代理程序。管理服务器在代理程序之间平均分配虚拟机。或者，也可以手动将代理程序 (页 18) 与计算机绑定在一起。

- **使用适用于 **VMware** 的代理程序 (**Windows**) 卸载备份** (页 11)

仅适用于 *VMware vSphere*

使用适用于 **VMware** 的代理程序的 **Windows** 版本可从 **ESX(i)** 主机卸载备份。

- **自动代理程序部署** (页 17)

仅适用于 *VMware vSphere*

只需在备份计划中包含虚拟机。当配置与 **vCenter** 服务器的集成时，如果允许，将在后台部署和配置代理程序。

- **备份至本地附加的存储** (页 16)

仅适用于 *VMware vSphere*

将专用虚拟磁盘添加到适用于 **VMware** 的代理程序（虚拟设备），然后跳过本地局域网直接备份至此存储。

- **块修改跟踪 (CBT) (页 19)** 支持

适用于 *VMware ESX(i) 4.0* 和更高版本

通过使用 **ESX(i)** 的块修改跟踪 (CBT) 功能，可更快地执行 **ESX(i)** 虚拟机的增量和差异备份。

- **基于 UEFI 的虚拟机支持**

仅适用于 *VMware ESXi 5*

备份和恢复使用统一可扩展固件接口 (UEFI) 的虚拟机。将基于 UEFI 的物理机转换为使用相同启动固件的虚拟机。

- **VM 模板支持** (页 23)

如同常规 **ESX(i)** 虚拟机一样备份和恢复虚拟机模板。

3.2 限制

由于虚拟化产品或 **Acronis Backup** 存在限制，有时无法进行 Hypervisor 级别备份。

- 适用于 **VMware** 的代理程序无法备份容错虚拟机。
- 当虚拟机在线时，适用于 **VMware** 的代理程序无法备份处于物理兼容模式下的原始设备映射 (RDM) 磁盘。
- **Microsoft Hyper-V** 不提供主机系统的直通磁盘控制。因此，**Microsoft Software Shadow Copy Provider** 无法为适用于 **Hyper-V** 的代理程序提供直通磁盘的快照。

要应对这些限制，请使用从来宾操作系统内部备份 (页 36)。使用这种方法，还可执行下列操作：

- 在客户机操作系统内执行备份前/后或数据捕获前/后的命令。
- 备份虚拟机的单个文件和文件夹。
- 将文件恢复至虚拟机的文件系统。

- 备份逻辑卷上存储的来宾系统，以便将计算机恢复至其他平台。
- 使用对 hypervisor 级备份无效 (页 34) 的备份和恢复选项。

有关详细信息，请参阅以下章节：

- 备份独立磁盘和 RDM (页 22)
- 备份直通磁盘 (页 28)
- 备份容错机器 (页 22)
- 备份 Linux 逻辑卷和 MD 设备 (页 30)

3.3 虚拟机备份存储什么内容？

备份整个虚拟机，其磁盘或卷会生成一个标准磁盘备份。在管理程序级别创建的备份也将存储虚拟机配置。在将备份内容恢复至新的虚拟机时，默认推荐此配置。

您可以将磁盘和卷从虚拟机备份恢复至物理计算机。同样地，您可以将磁盘或卷从物理计算机备份恢复至新的或现有虚拟机。因此，可以在物理机至虚拟机之间和虚拟机至物理机之间进行迁移。

借助用于 Windows 或 Linux 的代理程序，您可以从虚拟机备份加载卷以及从中恢复单个文件。

3.4 在 VMware vSphere 中工作

3.4.1 用于 VMware 的代理程序入门

本章节描述了如何开始备份 ESX(i) 虚拟机。

3.4.1.1 先决条件

请确保：

- 您具有管理一个或多个 ESX(i) 主机的 vCenter 服务器。
- 您想备份的每个虚拟机都已安装 VMware 工具。请参阅本节下文中的安装指示。
- 您拥有适当数量的 Acronis Backup Advanced 许可证 (页 7)。您想备份虚拟机的每个 ESX(i) 主机需要单独的许可证。对于 vSphere 群集，所需的许可证数量与群集中的主机数量相同。
若要以试用模式使用产品，无需许可证。
- 您具有运行 Windows 且可用作管理服务器的计算机。该计算机必须始终开启，并在网络中可用。有关系统要求的信息，请参阅安装文档。
- 您已下载 Acronis Backup Advanced 的安装程序。

要安装“VMware 工具”：

1. 在 VMware Infrastructure/vSphere Client 中登录 vCenter 服务器。
2. 选择虚拟机并运行来宾操作系统。
3. 右键单击该虚拟机并选择来宾 > 安装/更新 VMware 工具。
4. 依照屏幕上的指示操作。

3.4.1.2 安装

在这一步骤中，您将安装管理服务器。这将有助于备份 *vCenter* 服务器的虚拟机。

1. 在用作管理服务器的计算机上，以管理员身份登录，然后启动安装程序。
2. 单击安装 **Acronis Backup**。
3. 接受许可证协议的条款。
4. 勾选集中监视和配置物理机和虚拟机的备份复选框。
5. 键入您的所有许可证密钥或从文本文件导出密钥。
6. 单击安装。

3.4.1.3 集成 vCenter Server

在这一步骤中，您会将管理服务器与 *vCenter* 服务器集成。集成可使管理服务器自动部署 *ESX(i)* 主机的代理程序。

1. 单击桌面上的 **Acronis Backup**，启动管理中控台。
2. 单击连接至管理服务器。在计算机中，键入当前计算机的名称。
3. 在导航窗格中，右键单击虚拟机，然后单击配置 **VMware vCenter** 集成。
4. 指定 *vCenter Server* 的名称或 IP 地址，以及 *vCenter Server* 管理员的用户名和密码。
注意：如果您想指定非管理用户帐户，请确保帐户具有相应权限 (页 23)。
5. 勾选自动部署用于 **VMware** 的代理程序（虚拟设备）复选框。
6. 单击确定。

结果：

- 全部虚拟机视图显示 *vCenter* 服务器的全部虚拟机。
- 虚拟机以灰色显示，表示尚未部署用于 **VMware** 的代理程序。您选择虚拟机进行备份后，代理程序将自动部署。

3.4.1.4 创建集中式保管库

在这一步骤中，您将创建网络中可用的集中式保管库。这有助于轻松访问备份。

1. 在您的网络中，选择您想存储备份数据的计算机。可以是您安装了管理服务器的计算机。
2. 在您安装了管理服务器的计算机上，单击桌面上的 **Acronis Backup**。
3. 单击连接至管理服务器。在计算机中，键入当前计算机的名称。
4. 在操作菜单中，单击创建集中式保管库。
5. 在名称中，键入保管库的名称。
6. 在类型中，选择不受控。
7. 单击路径，然后指定存储备份的网络共享路径。单击确定。弹出提示框时，请提供共享文件夹的访问凭据。
8. 单击确定。您可在导航树中查看保管库的名称，导航树位于保管库 > 集中式下。单击保管库名称以查看其可用空间和内容。

3.4.1.5 备份与恢复

备份

在此步骤中，您将一个或多个虚拟机备份至您创建的集中式保管库。

1. 在欢迎屏幕上，单击**立即备份**。
2. 单击要备份的项目。在要备份的数据中选择**虚拟机**。
3. 选择要备份的虚拟机。
4. 单击**位置展开保管库**，然后指定您已创建的保管库。
5. 单击**确定**开始备份虚拟机。

结果：

- 适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）已部署到您选择备份其计算机的每个主机或群集上。
- 计算机已备份至您指定的集中式保管库。

恢复

在这一步骤中，您将已备份虚拟机的磁盘恢复至 vCenter 服务器上现有的虚拟机。

1. 在导航树中，展开**保管库 > 集中式**，然后选择您保存了存档的保管库。如果弹出提示框，请提供该保管库的访问凭据。
2. 在**数据视图**选项卡中，在**显示**中选择**磁盘**。
3. 选择要恢复的虚拟机。在**版本**下选择恢复点。默认情况下，将选择最新的恢复点。
详细信息。您可以恢复虚拟机的单个磁盘，而不恢复整个虚拟机。
4. 单击**恢复**。
5. 在**恢复位置**下的**恢复到**中，选择**现有虚拟机**。
6. 单击**选择**，然后选择现有虚拟机，可以是您备份的同一个虚拟机（推荐入门使用），也可以是不同虚拟机。
详细信息。开始恢复至虚拟机时，代理程序将自动停止该虚拟机。恢复过程中虚拟机必须关闭，以保证恢复任务成功。
7. 如果需要，对备份中的每个磁盘执行以下操作：
 - a. 单击**恢复“磁盘 N”至**：然后从现有计算机的磁盘中选择目标磁盘。
 - b. 在**NT 签名**中，保留默认设置：**自动选择**。
8. 单击**确定**立即开始恢复。

3.4.2 安装适用于 VMware 的代理程序

适用于 VMware 的代理程序使您可以备份和恢复 ESX(i) 虚拟机，无需在客户机系统中安装代理程序。

代理程序提供两种版本：

- 适用于 VMware（虚拟设备）的代理程序可以导入或部署到 VMware ESX(i) 主机。
- 对于卸载的备份，适用于 VMware 的代理程序（Windows）可以安装在运行 Windows 的计算机上。

准备

我们强烈建议在安装适用于 VMware 的代理程序之前，先安装 Acronis Backup 管理服务器。在安装代理程序的过程中，每次询问您注册代理程序或提示许可证服务器时（除非您选择使用单独安装的许可证服务器），请指定管理服务器。

适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）

安装适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）有 3 种方法：

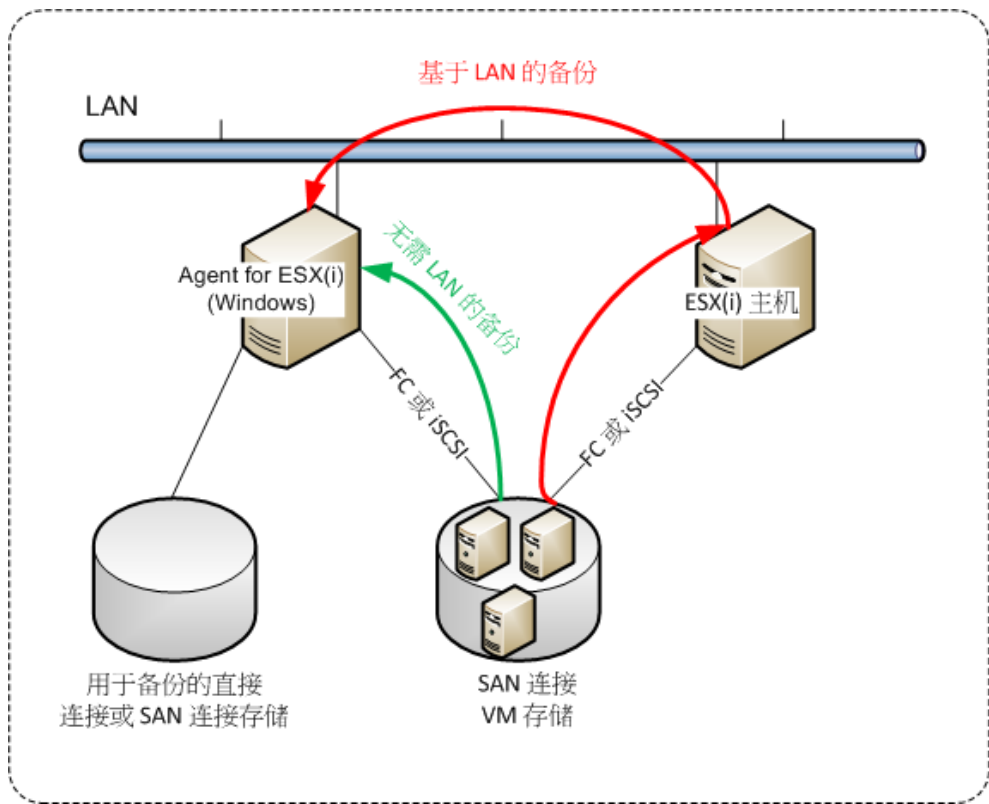
- 导入至 ESX(i) 主机作为 OVF 模板。
进行故障诊断或因某种原因无法安装 Acronis Backup 管理服务器时，可以使用这种方法。
- 从 Acronis Backup 管理服务器部署（页 14）到指定主机或群集。
将中控台连接到管理服务器。在导航树中，右键单击**虚拟机**，然后单击**部署适用于 VMware 代理程序**。有关详细说明，请参考上下文帮助。
- 从 Acronis Backup Management Server 自动部署。
这是最简单的方法。在大多数情况下建议使用这种方法。将中控台连接到管理服务器。在导航树中，右键单击**虚拟机**，然后单击**配置 VMware vCenter 集成**。指定 vCenter Server，然后启用**自动部署**。选择虚拟机进行备份，但其主机上未安装代理程序时，开始备份时将在主机上自动部署虚拟设备。

用于 VMware 的代理程序（Windows）

如果您的生产 ESX(i) 主机负载过重，以致于虚拟设备的运行不符合需要，可考虑在 ESX 基础设施以外的物理计算机上安装适用于 VMware 的代理程序（Windows）。

如果 ESX(i) 使用 SAN 连接存储，则在连接至相同 SAN 的计算机上安装代理程序。代理程序将直接从存储器备份虚拟机，而不是通过 ESX(i) 主机和 LAN。这种功能称为“无需 LAN 的备份”。

下图说明了基于 LAN 和无需 LAN 的备份。如果具有光纤通道 (FC) 或 iSCSI 存储区域网络，便可进行虚拟机的无需 LAN 访问。要完全消除通过 LAN 传输已备份数据，可将备份存储在代理程序计算机的本地磁盘或 SAN 连接存储上。



用于 VMware 的代理程序 (Windows) 可以在任何运行 Windows 的计算机上安装，并且符合系统要求。请按照“交互安装 Acronis Backup Advanced”章节中所述的指示进行操作。

在安装过程中，指定代理程序要备份的虚拟机所属的 vCenter 服务器或 ESX(i) 服务器。

稍后您可以设置或更改该设置。要在安装代理程序后访问该设置，可将中控台连接至装有代理程序的计算机，然后从顶部菜单中选择：选项 > 计算机选项 > 适用于 VMware 的代理程序 (Windows)。

提供许可证

适用于 VMware 的代理程序要求具有以下一种许可证，以便正常工作：

- 适用于 VMware 的 Acronis Backup Advanced
- Acronis Backup Advanced 异机许可

代理程序的安装不需要许可证。但是，您必须指定许可证服务器。一旦代理程序开始备份虚拟机，该代理程序将检查虚拟机的主机是否具有许可证。如果没有，则代理程序将从指定的服务器获取免费许可证，然后将其分配给主机。如果主机包含在群集中，则许可证将分配给所有群集主机。因此，您需要为每个群集 ESX(i) 指定一个许可证。这可确保在群集周围移动虚拟机时备份计划的操作不会中断。

3.4.3 代理程序操作

本节介绍如何使用 Acronis Backup 管理服务器部署、更新或删除适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）。

3.4.3.1 先决条件

为了执行本节所述的操作，Acronis Backup 管理服务器使用许多 TCP 端口：

- 端口 **443** 和 **902** 用于访问 vCenter 服务器和 ESX(i) 主机。
- 端口 **9876** 用于访问适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）。

如果管理服务器使用自定义防火墙，请确保该防火墙允许到这些端口的传出连接。Windows 防火墙将由 Acronis Backup 自动配置。

如果从管理服务器到 vCenter 服务器、ESX(i) 主机或代理程序的通讯需要通过路由器或类似网络设备，请确保该设备不会阻止此通讯。

vCenter 服务器或 ESX(i) 主机不需要特殊配置。

3.4.3.2 部署适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）

如果您的主机或群集包含大量虚拟机，除了自动部署的一个代理程序，可能还需要部署一个或多个代理程序。以下指示也可以帮助您将代理程序部署到不受 vCenter Server 管理的独立 ESX(i) 主机。

要部署附加虚拟设备

1. 将管理中控台连接至管理服务器。
2. 在导航树中，右键单击与 vCenter Server 名称相同的组。将代理程序部署至独立主机时，右键单击**虚拟机**。
3. 单击**部署适用于 VMware 的代理程序**。
4. 选择代理程序要部署到的主机或群集，或勾选**全选**复选框。将代理程序部署至独立主机时，输入主机名或 IP 地址和管理员凭证。
5. [可选] 如有必要，按默认建议修改每个代理程序的**虚拟设备名称**、**数据存储库**和**网络接口**设置。

[可选] 您可能还需要修改代理程序用于访问 vCenter 服务器或 ESX(i) 的凭据。切记，默认情况下，集中式备份和恢复任务将在该帐户下运行。这表示帐户必须拥有 vCenter Server 上的必要的权限（页 23）。否则，您将需要通过必要的权限为每个集中式备份计划或恢复任务中的帐户指定凭据。

[可选] 您可能需要手动设置代理程序网络设置，包括 IP 地址。要执行此操作，请单击**网络配置**。默认情况下，代理程序可通过 DHCP 服务器获取网络设置，假设此服务器存在于网络中。

提示：部署完代理程序后，您将能够更改网络设置。要执行此操作，请选择 VMware vSphere 库存记录中的虚拟设备，然后转至虚拟设备中控台。在**代理程序选项**下面，单击网络接口名称旁边的**更改链接**，如 eth0。

6. 单击**部署适用于 VMware 的代理程序**。

结果：一旦部署新代理程序，管理服务器将在代理程序中重新分配虚拟机。

3.4.3.3 更新适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）

您可使用管理服务器 GUI 更新适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）。

更新适用于 **VMware 的代理程序**

1. 在**虚拟机**视图中，单击工具栏上的**更新适用于 VMware 的代理程序**。
2. 选择要更新的代理程序。
3. 单击**更新用于 VMware 的代理程序**。

从 Acronis Backup & Recovery 10 升级至 Acronis Backup 时，还需要指定代理程序的主机。

3.4.3.4 删除适用于 **VMware 的代理程序（虚拟设备）**

您可使用管理服务器 GUI 删除适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）。

如果其他代理程序连接至相同 vCenter Server 或 ESX(i)，这些代理程序将进行分配给已移除代理程序的计算机备份。如果没有这种代理程序，计算机将不受保护。

删除适用于 **VMware 的代理程序**

1. 在**虚拟机**视图中，单击工具栏上的**删除适用于 VMware 的代理程序**。
2. 选择要删除的代理程序。
3. 单击**删除适用于 VMware 的代理程序**。

3.4.4 灵活配置代理程序

本节概述了管理服务器如何在 VMware vCenter 中组织多个代理程序的操作。

安装在 Windows 中的虚拟设备和代理程序使用以下分配算法。所有代理程序都必须在管理服务器上进行注册。所有代理程序都必须连接至 vCenter 服务器。

分配算法

管理服务器将虚拟机均匀分配到代理程序中。所说的均匀是指各个代理程序管理相同数量的计算机。虚拟机所占存储空间不计算在内。

但是，在为计算机选择代理程序时，管理服务器会尝试优化整个系统的性能。管理服务器尤其会考虑代理程序和虚拟机的位置。托管在同一主机上的代理程序为首选。如果没有位于同一主机上的代理程序，则来自同一群集的代理程序为首选。

虚拟机指定给代理程序后，此计算机的所有集中式备份将委托给此代理程序。

重新分配

每当既定的平衡被打破时，或者更确切地说，当代理程序中的负载不平衡达到 20% 时，都会发生再分配。这可能发生在添加或删除计算机或代理程序时，或计算机迁移至不同的主机或群集，或将计算机手动绑定至代理程序时。如果发生再分配，管理服务器会使用同一算法重新分配计算机。

例如，您想到需要更多的代理程序帮助处理吞吐量以及将额外的虚拟设备部署至群集。管理服务器会将最适合的计算机指定至新代理并更新相关代理程序上的集中式备份计划。将会减少旧代理程序的负载。

当从管理服务器删除代理程序时，计算机被指定给分布在剩余代理程序中的代理程序。但是，如果代理程序被破坏或绕过管理服务器删除代理程序，则不会发生此情况。仅当从管理服务器删除此类代理程序时才会开始重新分配。

查看分配结果

您可以在管理服务器上每个虚拟机的代理程序列中查看自动分配结果。其也会同时显示在管理服务器选项中。要访问此窗口，请在顶部菜单中选择 **选项 > 管理服务器选项**，然后选择适用于 **VMware** 的代理程序绑定。

手动绑定

适用于 VMware 的代理程序绑定 (页 18) 选项通过指定必须始终备份该计算机的代理程序，允许从该分配流程中排除虚拟机。管理服务器将继续维持整体平衡，但只有移除原始代理程序，才能将计算机传递到其它代理程序。

设置提示

以下为如何设置一些可用配置的简要说明。有关集成 vCenter 的详细信息，请参阅“**VMware vCenter 集成**”(页 17)部分。

- **1 个代理程序适用整个 vSphere** - 启用 vCenter 集成（禁用自动部署虚拟设备）。将代理程序部署至您的首选主机上或将代理程序安装在运行 Windows 的计算机上。将代理程序连接至 vCenter 服务器。
- **每个主机或群集上分配 1 个代理程序** - 默认（通过自动部署实现）。启用 vCenter 集成（不禁用自动部署虚拟设备）。另外，您也可以手动部署或安装代理程序并将其连接至 vCenter 服务器。
- **每个主机或群集上分配多个代理程序** - 启用 vCenter 集成（可能启用或禁用自动部署虚拟设备）。将所需数量的代理程序部署至您的首选主机上和/或将所需数量的代理程序安装在运行 Windows 的计算机上。将代理程序连接至 vCenter 服务器。

确保所有代理程序均已在管理服务器上进行注册。如果通过 OVF 模板部署虚拟设备，则需手动将其添加至管理服务器。

您可以随时手动将一台或多台虚拟机绑定至代理程序。

如果想获得最佳效果的自动分配，则不要在代理程序上创建本地备份计划。

3.4.5 使用本地连接存储器

您可以将其它磁盘连接到适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备），这样代理程序便可以备份到此本地连接存储器。此类备份通常比通过 LAN 进行备份更快，而且不会占用网络带宽。单个虚拟设备管理 SAN 连接存储中的整个虚拟环境时，建议使用这种方式。

备份到本地连接存储器的数据不在集中式目录中显示。要访问本地连接存储器中存储的备份，应将中控台直接连接至代理程序。

如果代理程序始终备份相同虚拟机，应使用本地连接存储器。如果 vSphere 中运行多个代理程序，其中一个或几个使用本地连接存储器，您需要手动将各个代理程序绑定 (页 18) 到需要备份的虚拟机。否则，如果管理服务器在代理程序中重新分配虚拟机，虚拟机的备份会分散到多个存储器。

您可在已经工作的代理程序中添加存储器，或从 OVF 模板中导入代理程序时添加。

将存储器连接至已经工作的代理程序

1. 在 VMware vSphere 库存记录中，右键单击适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）。
2. 通过编辑虚拟机设置来添加磁盘。磁盘大小必须至少为 10 GB。

添加现有磁盘时请小心谨慎。一旦创建存储器，该磁盘上先前包含的所有数据将会丢失。

3. 转至虚拟设备中控台。屏幕底部提供了**创建存储器链接**。如果没有提供，请单击**刷新**。

4. 单击**创建存储器链接**，选择磁盘并为其指定标签。

详细信息。由于文件系统限制，标签长度限制为 16 个字符。

若要选择本地连接存储器作为备份目标

创建备份计划时，在**备份位置 > 位置** 中，根据中控台的连接位置执行以下步骤之一：

- 连接至管理服务器时 - 选择将各计算机的存档存储在带有代理程序的计算机的指定文件夹中。然后键入本地连接存储器相应的代号，例如 D:\。
- 直接连接至代理程序时 - 键入本地连接存储器相应的代号，例如 D:\。

若要从本地连接存储器恢复虚拟机

将中控台直接连接至连接了存储器的代理程序。单击**恢复**。在**恢复内容 > 选择数据** 中，选择本地连接存储器。完成恢复设置，如“**创建恢复任务**”章节所述。

3.4.6 配置 ESX(i)相关选项

本章描述您能在管理服务器和受控计算机上配置的 ESX(i) 相关选项。

3.4.6.1 VMware vCenter 集成

该选项有助于 Acronis Backup 管理服务器与 VMware vCenter 服务器之间的通信。要访问此选项，将中控台连接至管理服务器，然后从顶部菜单中选择**选项 > 管理服务器选项**。

集成功能可以实现以下功能：

- 在管理服务器 GUI 中查看由 VMware vCenter 管理的虚拟机。
虚拟机和模板库存记录视图显示在**导航 > 虚拟机**下。
- 在 vCenter 服务器中查看上述计算机的备份状态。
该信息显示在**虚拟机摘要 (摘要 > 注释)** 或**虚拟机**选项卡中，适用于每个主机、数据中心、文件夹或整个 vCenter 服务器。
- 在 vCenter 服务器库存记录中自动注册由 Acronis Backup 创建的虚拟机。
- 在 vCenter Server 管理的 ESX(i) 主机中自动部署代理程序。
在您创建备份计划后，代理程序将部署到每个主机或群集（其虚拟机包含在备份计划中）。每个主机将从许可证服务器获取一个许可证。

要启用管理服务器与 vCenter 服务器的集成

1. 单击**VMware vCenter 集成**。
2. 勾选**启用与以下 vCenter 服务器的集成**复选框。
3. 指定 vCenter 服务器的 IP 地址或名称并提供服务器的访问凭据。
该帐户将用于从管理服务器部署代理程序。这表示帐户必须具有在 vCenter 服务器上部署虚拟设备的必要权限 (页 23)。还建议帐户具有备份和恢复的必要权限，因为代理程序将默认使用该帐户连接至 vCenter Server。
4. [可选] 勾选**自动部署用于 VMware 的代理程序 (虚拟设备)**复选框。
5. 单击**确定**。

启用适用于 **VMware 的代理程序（虚拟设备）的自动部署**

1. 按照上述步骤启用与 vCenter 服务器的集成。
2. 单击**自动部署**。
3. 勾选**自动部署用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）**复选框。
4. 指定自动部署的代理程序用来连接 vCenter 服务器的凭据。

集中式备份和恢复任务将会在默认账户下运行。这表示帐户应拥有 vCenter 服务器上的必要的权限（页 23）。否则，您将需要通过必要的权限为每个集中式备份计划或恢复任务中的帐户指定凭据。

5. 单击**确定**。

要禁用管理服务器与 vCenter 服务器的集成

1. 单击**VMware vCenter 集成**。
2. 取消勾选**启用与以下 vCenter 服务器的集成**复选框。
3. 单击**确定**。

结果。 自动部署代理程序也将禁用。现有代理程序管理的虚拟机仍然留在管理服务器上。备份这些计算机的备份计划继续运行。

禁用适用于 **VMware 的代理程序（虚拟设备）的自动部署**

1. 单击**自动部署**。
2. 清除**自动部署用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）**复选框。
3. 单击**确定**。

结果。 自动部署代理程序已禁用。与 vCenter 服务器的集成将被保留。

3.4.6.2 适用于 **VMware 的代理程序绑定**

多个适用于 **VMware** 的代理程序为 vCenter 服务器的虚拟机服务时，该选项有效。

要访问此选项，将中控台连接至管理服务器，然后从顶部菜单中选择**选项 > 管理服务器选项**。

管理服务器将计算机均匀分配到代理程序中。添加或删除计算机或代理程序可能会打破平衡。如果发生这种情况，管理服务器将重新分配计算机，并相应地更新集中式备份计划。在管理服务器上每个虚拟机的代理程序列表中，您可以查看分配结果。有关自动分配的详细信息，请参阅“代理程序的灵活配置”（页 15）。

适用于 **VMware 的代理程序绑定**选项通过指定必须始终备份该计算机的代理程序，允许从该分配流程中排除虚拟机。管理服务器将继续维持整体平衡，但只有移除原始代理程序，才能将计算机传递到其它代理程序。

若要配置**适用于 **VMware** 的代理程序绑定**选项，可将虚拟机与其中一个代理程序关联（绑定）。

将计算机与代理程序绑定：

1. 选择代理程序。软件会显示当前由代理程序管理的虚拟机。可自动分配的计算机显示为灰色。
2. 单击**与虚拟机绑定**。打开的窗口将显示代理程序可访问的计算机的完整列表。
3. 选择一个或多个计算机，然后单击**确定**。

结果。 当前由代理程序管理的虚拟机列表已更新。与代理程序绑定的计算机显示为黑色。它们不可进行自动分配。

解除计算机与代理程序的绑定：

1. 选择代理程序。软件会显示当前由代理程序管理的虚拟机。可自动分配的计算机显示为灰色。与代理程序绑定的计算机显示为黑色。
2. 单击**解除虚拟机的绑定**。打开的窗口将显示与代理程序绑定的计算机的列表。
3. 选择一个或多个计算机，然后单击**确定**。

结果。 当前由代理程序管理的虚拟机列表已更新。解除绑定的计算机变为灰色。如果计算机出现在列表中，这表示其已通过自动分配指定给不同的代理程序。

用法示例

- 如果您想通过光纤通道使用适用于 VMware 的代理程序 (Windows) 备份特定 (大型) 计算机，而使用虚拟设备备份其他计算机，该选项就非常方便。
- 如果一个或多个代理程序具有本地连接存储器 (页 16)，就有必要使用该选项。
- 我们假设您想要使用 3 个适用于 VMware 的代理程序备份 20 台虚拟机。20 台计算机中的 5 台需要备份到 Acronis 云存储。

分配代理程序之一，以供云备份使用。然后，分别将 5 台计算机与此代理程序绑定。其余的 15 台计算机将分配在 3 个代理程序中。

这样，虚拟机的云备份将发送到单个存档。在没有绑定的情况下，每个代理程序都将从完整备份开始，在云存储中创建自己的存档。这样，每台计算机的备份将分配在最多三个存储中。

3.4.6.3 用于 VMware 的代理程序 (Windows)

此选项仅对安装了适用于 VMware 的 Acronis Backup 代理程序 (Windows) 的 Windows 计算机有效。要访问此选项，将中控台连接至计算机然后从顶部菜单中选择**选项 > 计算机选项**。

此选项定义了哪些 vCenter 服务器或 ESX (i) 主机的虚拟机要由代理程序备份。

我们建议指定一个 vCenter 服务器而非单独的主机，如此，代理程序便能访问由该 vCenter 服务器管理的任何虚拟机。

如果您在安装代理程序时已指定服务器，则已对此选项进行配置。否则，请指定服务器 IP 地址名称，或代理程序将要用来与服务器连接的凭据。

集中式备份和恢复任务将会在默认账户下运行。这表示帐户应拥有 vCenter 服务器上的必要的权限 (页 23)。否则，您将需要通过必要的权限为每个集中式备份计划或恢复任务中的帐户指定凭据。

3.4.6.4 块修改跟踪 (CBT)

此选项仅应用到适用于 VMware 的代理程序。

此选项可在执行 ESX(i) 虚拟机的增量或差异备份时确定是否使用块修改跟踪 (CBT)。

若要访问此选项，请将中控台连接到管理服务器或适用于 VMware 的代理程序。然后，依次选择**选项 > 默认备份选项**或**选项 > 默认备份和恢复选项 > 默认备份选项**。将使用默认设置，除非您在备份计划中使用不同的设置覆盖它。

工作方式

块修改跟踪是 ESX(i) 4.0 及更高版本的一项功能，用于跟踪对虚拟磁盘内容所做的更改。

在不使用 CBT 的情况下，适用于 VMware 的代理程序可读取虚拟机的文件系统，以确定发生更改的块。当使用 CBT 时，代理程序可获取 ESX(i) 主机中发生更改的块列表。代理程序只需访问文件系统即可确定必须在备份中包含哪些块。这使备份速度更快，并且可在备份过程中减少存储负荷。

对于在备份之间发生小变化的大量数据而言，CBT 最为有效。特别是，数据库通常包含每日具有相对较小更改的大文件。

已在虚拟机设置中配置“使用 CBT”。可单独为虚拟机 (**ctkEnabled**) 和每个磁盘 (**scsi#:#.ctkEnabled**) 设置 CBT 配置参数。Acronis Backup 仅在两个参数都设置为 **true** 时才使用 CBT 备份磁盘。此外还有用于禁止使用 CBT 的第三个参数，无论上面的两个设置 (**ctkDisallowed**) 如何。要使用 CBT，此参数必须缺失或设置为 **false**。对于新虚拟机，CBT 参数通常缺失。

有关设置 CBT 配置参数的信息，请参阅 VMware 知识库：

http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&cmd=displayKC&externalId=1031873。

Acronis Backup 允许您在多个计算机上开始使用 CBT，而无需手动设置多个配置参数。

可用设置

预设为：启用和使用 CBT

- 启用和使用 CBT

Acronis Backup 将自动为备份计划中包含的每个虚拟机以及虚拟机的所有磁盘启用 CBT。**ctkDisallowed** 参数将始终保持不变。

生成的 CBT 设置在备份过程中确定 CBT 使用状况，并在备份完成后得以保留。

- 如果虚拟机上已启用，则使用

如果已为虚拟机启用 CBT，则 Acronis Backup 将根据各个磁盘的 CBT 设置使用 CBT。否则，将不会使用 CBT。

- 不使用 CBT

Acronis Backup 不使用 CBT，无论虚拟机的 CBT 设置如何。

限制条件

由于 VMware vSphere 中的 CBT 支持限制，不能在以下情况下使用 CBT：

- 虚拟机版本早于 7。您可以在虚拟机属性中查看虚拟机版本。
- 虚拟机具有以物理兼容模式连接的原始设备映射 (RDM) 磁盘。
- 虚拟机具有连接到共享虚拟 SCSI 总线的磁盘。连接到此类总线的磁盘可同时供多个虚拟机使用。要查看 SCSI 总线是否为共享总线，请打开虚拟机属性，在硬件列表中选择相应的 SCSI 控制器，然后检查 **SCSI 总线共享** 设置。仅当设置为无，才能使用磁盘 CBT。

存在快照，虽然它是 VMware vSphere 中的 CBT 支持限制，但它未限制在 Acronis Backup 中使用 CBT。

有关 VMware vSphere 中的 CBT 支持的详细信息，请参阅 VMware 知识库：
http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&cmd=displayKC&externalId=1020128。

3.4.7 VM 迁移支持

本节介绍在使用 vCenter Server 迁移选项来迁移数据中心内的虚拟机时有望实现的功能。性能注意事项适用于“热”和“冷”迁移。

VMotion

VMotion 将虚拟机的状态和配置移至另一主机，而计算机磁盘保留在共享存储上的相同位置。适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）及由代理程序备份的虚拟机均完全支持 VMotion。虚拟机或计算机的迁移在备份过程中进行。

存储 VMotion

“存储 VMotion”可将虚拟机磁盘从一个数据存储移至另一个数据存储。除非备份或恢复正在进行中，否则可以使用 Storage VMotion 迁移适用于 VMware 的代理程序（虚拟程序）。在迁移过程中，代理程序会延迟原计划开始的备份。它会在迁移完成后再开始备份。

在备份过程中可以使用“存储 VMotion”来迁移虚拟机，但备份可能失败或虽然成功但会显示警告。因为计算机已经不存在，代理程序将不能删除在迁移之前捕获的快照。为避免此情况发生，在备份完成之前，请勿迁移虚拟机。

性能注意事项

如果适用于 VMware 的代理程序（虚拟程序）没有直接访问备份磁盘所在存储器的权限，则备份性能将大打折扣，了解这一点非常重要。在此情况下，代理程序将不能连接磁盘。相反，它会通过局域网从这些磁盘获取数据。相比从直接连接的磁盘获取数据，此流程要慢得多。

因此最好的办法是将适用于 VMware 的代理程序（虚拟程序）托管在群集中所有共享存储器均可访问的主机上。这样，无论虚拟机或虚拟设备迁移到何处（共享存储区内），备份性能均可保持最佳。若计算机迁移到不同主机的本地存储区后，其备份性能要降低。

3.4.8 数据存储群集和存储 DRS 支持

数据存储群集和存储分布式资源调度程序（存储 DRS、SDRS）是 VMware vSphere 5 中的新功能。

数据存储群集是数据存储的集合。存储 DRS 功能在存储空间和 I/O 流量方面为数据存储群集提供了负载平衡。存储 DRS 使用 Storage VMotion 在数据存储群集所含的数据存储中分配虚拟磁盘。

如果在备份过程中存储 DRS 移动了虚拟机磁盘，则备份可能失败或成功完成但带警告。要避免此问题，您可以为数据存储群集设置 **SDRS 预定** 选项，以便在备份窗口中将自动级别更改为手动。有关 Storage VMotion 兼容性的详细信息，请参阅“VM 迁移支持”（页 21）部分。

为恢复至新虚拟机或为定期转换为虚拟机设置目标位置时，您可以选择数据存储群集或其数据存储之一，具体取决于是否启用了 SDRS：

- 已启用存储 DRS 的数据存储群集将显示此图标：

- 将不会显示已禁用存储 DRS 的数据存储群集。相反，其各个数据存储将以 *DatastoreClusterName/DatastoreName* 的形式显示。

3.4.9 备份容错机器

适用于 VMware 的代理程序不备份启用 VMware 容错功能的虚拟机，并且您无法在虚拟机下选择它们进行备份。如果备份计划中包括含有容错机器的组，则该机器将被自动排除在外。

要备份容错虚拟机，请执行以下任一操作：

- **关闭 VMware 容错，执行完备份后再将其打开。**

请注意，您应将其“关闭”而不是“禁用”。您可在需要时使用 vSphere 脚本打开和关闭容错。通常，这个可以使用，但是不必要的操作（例如，删除或创建辅助虚拟机）会占用时间和资源。同时，在备份期间会降低机器的可靠性。

- **在客户机操作系统上安装用于 Windows 或用于 Linux 的代理程序。**

指定给主机的 Acronis Backup Advanced 许可证 (页 7) 让您可以在无限个客户机系统中安装代理程序。

有关如何安装代理程序的详细信息，请参阅安装文档。

安装完代理程序并将机器添加至管理服务器后，该机器将出现在所有装有代理程序的机器组中的装有代理程序的机器下面。创建备份计划时，选择此处而不是虚拟机下面的机器。或者，您可以像连接物理机一样将中控台直接连接至该机器。

3.4.10 备份独立磁盘和 RDM

VMware vSphere 不提供独立磁盘或处于物理兼容模式下的原始设备映射 (Raw Device Mapping, RDM) 磁盘的快照。因此，当虚拟机处于联机或挂起状态时，适用于 VMware 的代理程序无法备份此类磁盘。

当虚拟机处于线上状态时，代理程序将跳过这些磁盘并将警告添加到日志。您可以通过从备份计划中排除独立磁盘和处于物理兼容模式下的 RDM 来避免出现此警告。

根本无法备份具有独立磁盘或 RDM 的挂起的计算机。备份将失败。

当虚拟机处于脱机状态（关机）时，适用于 VMware 的代理程序可通过 ESX(i) 访问独立磁盘和处于物理兼容模式下的 RDM。然后，代理程序可以以一致的状态复制其信息。因此，无论磁盘状态如何，代理程序均能备份所有的磁盘。

下表显示虚拟机的状态对适用于 VMware 的代理程序是否可以备份磁盘所起的作用。该表适用于代理程序支持的所有 ESX(i) 版本。

VM 磁盘模式	ESX(i) 机器状态		
	线上	已暂停	脱机
基本虚拟	+	+	+
独立永久	-	-	+
独立非永久	-	-	+
处于物理兼容模式下的 RDM	-	-	+
处于虚拟兼容模式下的 RDM (基本虚拟)	+	+	+

处于虚拟兼容模式下的 RDM (独立永久)	-	-	+
处于虚拟兼容模式下的 RDM (独立非永久)	-	-	+

如果要在物理兼容模式下备份独立磁盘和 RDM, 请根据业务流程执行以下任一操作 :

- 若要在计算机处于线上状态时备份独立磁盘和 RDM, 请在来宾操作系统中安装适用于 Windows 的代理程序或适用于 Linux 的代理程序。
指定给主机的 Acronis Backup Advanced 许可证 (页 7)让您可以在无限个客户机系统中安装代理程序。
有关如何安装代理程序的详细信息, 请参阅安装文档。
安装完代理程序并将机器添加至管理服务器后, 该机器将出现在所有装有代理程序的机器组中的装有代理程序的机器下面。创建备份计划时, 选择此处而不是虚拟机下面的机器。或者, 您可以像连接物理机一样将中控台直接连接至该机器。
您可能需要对独立磁盘和处于物理兼容模式下的 RDM 采用不同的备份策略。例如, 如果这些磁盘包含频繁变化的数据库, 您往往要对其执行比操作系统更多的备份, 或对其进行不同的设置。在这种情况下, 可为这些磁盘创建单独的备份计划。
- 若要在经常脱机的计算机上安装独立磁盘和 RDM, 请使用适用于 VMware 的代理程序并根据脱机时间计划备份。
请确保在脱机时间内完成备份。备份过程中, VMware vSphere 将无法开机。这是由于在备份期间, 独立磁盘和处于物理兼容模式下的 RDM 已被适用于 VMware 的代理程序锁定。

3.4.11 备份虚拟机模板

虚拟机模板 (或模板) 是指代表完整虚拟机的文件和参数集。模板通常用于创建多个类似的虚拟机。

虚拟机模板与其它虚拟机一起显示在管理服务器上的所有虚拟机组中。

在备份和恢复方面, 虚拟机模板用作普通虚拟机。您可以备份其磁盘、恢复其磁盘和文件、将其添加到静态或动态组, 以及执行本文档中所述的其他操作。

虚拟机模板与用于部署适用于 VMware 的代理程序 (虚拟设备) 的 OVF 模板无关。

3.4.12 VM 备份和恢复的权限

在适用于 VMware 的代理程序部署到 vCenter 的主机或群集后, vCenter 服务器的任一用户均可以将管理中控台连接到代理程序。可用操作的范围取决于用户在 vCenter 服务器上的权限。只有当操作可用时, 用户才有权执行。下表包含了备份和恢复 ESX 虚拟机以及额外进行虚拟设备部署所需的权限。

如果代理程序已被直接部署到 ESX(i) 主机或被手动导入到该主机, 并且您希望 vCenter 用户能够连接到代理程序, 以下权限也能生效, 请将代理程序连接到 vCenter 服务器而非 ESX(i) 主机。若要更改连接, 请使用 vSphere 客户端访问虚拟设备 GUI 并在 ESX(i)/vCenter 设置中指定 vCenter 服务器的访问凭据。

vCenter 服务器或 ESX(i) 主机上的权限

下表阐述了 vCenter 服务器用户在所有 vCenter 主机和群集上执行操作时必须拥有的权限。

要使用户可以只在特定 ESX 主机上操作, 请为该用户指定主机上的相同权限。

		操作				
对象	权限	备份 VM	备份 VM 磁盘	恢复到新 VM	恢复到现有 VM	VA 部署
数据存储	分配空间			+	+	+
	浏览数据存储					+
	配置数据存储	+	+	+	+	+
	低级别文件操作					+
全球	许可证	+	+	+	+	
	禁用方法	+	+			
	启用方法	+	+			
主机 > 配置	VM 自动启动配置					+
主机 > 库存记录	修改群集					+
主机 > 本地操作	创建 VM					+
	删除 VM					+
	重新配置 VM					+
网络	分配网络			+	+	+
资源	分配 VM 到资源库			+	+	+
vApp	导入					+
虚拟机 > 配置	添加现有磁盘	+	+	+		
	添加新磁盘			+	+	+
	添加或删除设备			+		+
	高级			+		+
	更改 CPU 计数			+		
	磁盘租赁	+	+			
	内存			+		
	删除磁盘	+	+	+	+	
	重命名			+		
	设置				+	

		操作				
对象	权限	备份 VM	备份 VM 磁盘	恢复到新 VM	恢复到现有 VM	VA 部署
虚拟机 > 互动	配置 CD 媒体			+		
	中控台互动					+
	通过 VIX API 管理的来宾操作系统					+
	关闭电源				+	+
虚拟机 > 库存记录	接通电源			+	+	+
	从现有基础上创建			+	+	
	新建			+	+	+
	移动					+
虚拟机 > 配置	删除			+	+	+
	允许磁盘访问			+	+	
	允许下载虚拟机	+	+	+	+	
	创建快照	+	+		+	+
虚拟机 > 状态	删除快照	+	+		+	+

3.5 在 Microsoft Hyper-V 中工作

3.5.1 用于 Hyper-V 的代理程序入门

本章节描述了如何开始备份 Hyper-V 虚拟机。

3.5.1.1 先决条件

请确保：

- 您拥有一台已启用 Hyper-V 角色且运行 Windows 的计算机。
- Hyper-V 集成服务安装在要备份的每台虚拟机上。请参阅本节下文中的安装指示。
- 您拥有适当数量的 Acronis Backup Advanced 许可证 (页 7)。每个 Hyper-V 主机需要一个许可证。如果具有 Hyper-V 群集（也称“故障转移群集”），则获取群集各个节点的许可证。
- 若要以试用模式使用产品，无需许可证。
- 您具有运行 Windows 且可用作管理服务器的计算机。该计算机必须始终开启，并在网络中可用。有关系统要求的信息，请参阅安装文档。
- 您已下载 Acronis Backup Advanced 的安装程序。

安装“Hyper-V 集成服务”

1. 运行来宾操作系统。
2. 选择**操作 > 插入集成服务安装盘**。
3. 服务器将安装盘的 ISO 映像连接至计算机。依照屏幕上的指示操作。

3.5.1.2 安装

安装管理服务器

在这一步骤中，您将安装管理服务器。这将有助于您备份 Hyper-V 主机或群集的虚拟机。

1. 在用作管理服务器的计算机上，以管理员身份登录，然后启动安装程序。
2. 单击**安装 Acronis Backup**。接受许可证协议的条款。
3. 勾选**集中监视和配置物理机和虚拟机的备份**复选框。
4. 键入您的所有许可证密钥或从文本文件导出密钥。
5. 单击**安装**。

安装用于 Hyper-V 的代理程序

在这一步骤中，您将在 Hyper-V 主机上安装用于 Hyper-V 的 Acronis Backup 代理程序。

请在 Hyper-V 主机上执行以下步骤。如果具有 Hyper-V 群集，则在群集的每个节点上执行以下步骤。

1. 以管理员身份登录 Hyper-V 主机，然后启动安装程序。
2. 单击**安装 Acronis Backup**。接受许可证协议的条款。
3. 选中**备份该计算机数据**复选框，并确保在下一个页面上选中 **Hyper-V 虚拟机**复选框。
4. 选择**我已购买许可证或订购许可**。
5. 单击**添加许可证**，选中**使用以下许可证服务器**复选框，然后输入之前安装管理服务器的计算机的名称或 IP 地址。

详细信息。 许可证服务器已与管理服务器集成。

6. 确保选择正确的许可证，然后单击**下一步**。
7. 如果提示输入 Acronis Managed Machine Service（代理程序）帐户，则指定对 Hyper-V 群集的所有节点具有管理权限的域用户帐户。
8. 单击**立即注册**。指定安装了管理服务器的计算机名称或 IP 地址。在该计算机上提供管理员的用户名和密码。
9. 指定 Hyper-V 主机是否加入 Acronis 客户体验计划（CEP）。
10. 单击**安装**。

3.5.1.3 创建集中式保管库

在这一步骤中，您将创建网络中可用的集中式保管库。这有助于轻松访问备份。

1. 在您的网络中，选择您想存储备份数据的计算机。可以是您安装了管理服务器的计算机。
2. 在您安装了管理服务器的计算机上，单击桌面上的 **Acronis Backup**。
3. 单击**连接至管理服务器**。在计算机中，键入当前计算机的名称。
4. 在**操作**菜单中，单击**创建集中式保管库**。
5. 在**名称**中，键入保管库的名称。

6. 在**类型**中，选择**不受控**。
7. 单击**路径**，然后指定存储备份的网络共享路径。单击**确定**。弹出提示框时，请提供共享文件夹的访问凭据。
8. 单击**确定**。您可在**导航树**中查看保管库的名称，**导航树**位于**保管库 > 集中式**下。单击保管库名称以查看其可用空间和内容。

3.5.1.4 备份与恢复

备份

在此步骤中，您将一个或多个虚拟机备份至您创建的集中式保管库。

1. 在欢迎屏幕上，单击**立即备份**。
2. 单击**要备份的项目**。在**要备份的数据**中选择**虚拟机**。
3. 选择要备份的虚拟机。
4. 单击**位置**展开**保管库**，然后指定您已创建的保管库。
5. 单击**确定**开始备份虚拟机。

恢复

在这一步骤中，您将已备份虚拟机的磁盘恢复至 Hyper-V 主机上现有的虚拟机。

1. 在**导航树**中，展开**保管库 > 集中式**，然后选择您保存了存档的保管库。如果弹出提示框，请提供该保管库的访问凭据。
2. 在**数据视图**选项卡中，在**显示**中选择**磁盘**。
3. 选择要恢复的虚拟机。在“版本”下选择恢复点。默认情况下，将选择最新的恢复点。
详细信息。您可以恢复虚拟机的单个磁盘，而不恢复整个虚拟机。
4. 单击**恢复**。
5. 在**恢复位置**下的**恢复到**中，选择**现有虚拟机**。
6. 单击**浏览**，然后选择您想恢复虚拟机的目标 Hyper-V 主机。
7. 单击**选择**，然后选择现有虚拟机，可以是您备份的同一个虚拟机（推荐入门使用），也可以是不同虚拟机。
详细信息。默认情况下，开始恢复至虚拟机时，代理程序将自动停止该虚拟机。恢复过程中虚拟机必须关闭，以保证恢复任务成功。
8. 如果需要，对备份中的每个磁盘执行以下操作：
 - a. 单击“**磁盘 N**”恢复至：，然后从现有计算机的磁盘中选择目标磁盘。
 - b. 在**NT 签名**中，保留默认设置：**自动选择**。
9. 单击**确定**立即启动恢复。

3.5.2 备份群集 Hyper-V 计算机

在 Hyper-V 群集中，虚拟机可以在群集节点之间迁移。遵循以下建议可以设置正确的群集 Hyper-V 计算机备份：

1. 无论计算机迁移到什么节点，都必须可用于备份。为了确保备份计划可以访问任意节点上的计算机，可使用对每个群集节点具有管理权限的域用户帐户运行计划。

建议在 Agent for Hyper-V 安装过程中，为代理程序服务指定这样一个帐户。否则，您将需要为每个集中式备份计划或恢复任务中的这种帐户指定凭据。

2. 在群集每个节点上安装用于 Hyper-V 的代理程序。
3. 安装过程中或安装之后在管理服务器上注册所有代理程序。
4. 使用管理服务器备份群集计算机，而不要直接连接至群集节点。
5. 当创建集中式备份计划时，选择群集而非群集节点下的群集计算机。这样，当计算机移至其他节点时，备份计划仍可应用于该计算机。

恢复的计算机的高可用性

在将备份的磁盘恢复至新 Hyper-V 虚拟机时，您可以选择是否令该计算机保持高可用性。在 **VM/VS** 选择窗口中，单击**在服务器上创建新虚拟机**后，您需要指定目标 Hyper-V 主机。如果您选择群集下的目标主机，则生成的虚拟机具有高可用性。如果您选择群集之外的相同主机，则该计算机不会具备高可用性。

在将备份的磁盘恢复至现有 Hyper-V 虚拟机时，该计算机的“高可用性”属性会保持原样。

如果您在备份计划之内执行 Hyper-V 虚拟机转换，生成的计算机不会具备高可用性。该计算机会被视为备用计算机，通常处于关闭状态。如果您需要在生产环境中使用该计算机，您可以在**故障转移群集管理**管理单元中配置该计算机的高可用性属性。

3.5.3 备份直通磁盘

Microsoft Hyper-V 不提供主机操作系统的直通磁盘控制。因此，Microsoft Software Shadow Copy Provider 无法为适用于 Hyper-V 的代理程序提供直通磁盘的快照。备份期间，代理程序会跳过这些磁盘并向日志添加警告。您可以通过从备份计划中排除直通磁盘来避免出现此警告。

如果要备份直通磁盘，请在客户机操作系统上安装用于 Windows 或用于 Linux 的代理程序。指定给主机的 Acronis Backup Advanced 许可证 (页 7) 让您可以在无限个客户机系统中安装代理程序。有关如何安装代理程序的详细信息，请参阅安装文档。

安装完用于 Windows 或用于 Linux 的代理程序并将机器添加至管理服务器后，该机器将出现在所有装有代理程序的机器组中的装有代理程序的机器下面。创建备份计划时，选择此处而不是虚拟机下面的机器。或者，您可以像处置物理机一样将中控台直接连接至该机器。

您可能需要对直通磁盘采用不同的备份策略。例如，如果这些磁盘包含频繁变化的数据库，您往往要对其执行比操作系统更多的备份，或对其采用不同的设置。在这种情况下，可为这些磁盘创建单独的备份计划。

3.5.4 备份和恢复 Hyper-V 主机

出于灾难恢复目的，您可以执行整个 Hyper-V 主机的磁盘级备份。此操作将备份操作系统以及存储在主机本地磁盘中的所有虚拟机。

如需备份主机，需要在主机上安装适用于 Windows 的代理程序。在 Microsoft Hyper-V Server 2008/2008 R2 中，我们建议您远程安装适用于 Windows 的代理程序。如果主机上已经安装了适用于 Hyper-V 的代理程序，则适用于 Windows 的代理程序不需要其它许可证。

或则，您也可用使用可启动媒体来备份主机。

使用示例

示例 1. 备份单独的主机

考虑以下方案：

- 您想备份一台在本地存储虚拟机（如，存储在本地磁盘中或逻辑单元号 (LUN) 设备中）的主机。
- 您不需要从备份中恢复单个虚拟机。

对于这种情形，请安装适用于 Windows 的代理程序，然后创建并运行备份计划，备份整个主机。

备份

在为主机设置备份时，请确保：

- 您选择了使用**卷影复制服务 (VSS)** 备份选项。在快照提供程序中，选择软件 - 系统提供程序。这样可以确保虚拟机备份的状态一致。
- 您已在来宾操作系统中安装 Hyper-V 集成服务 (页 25)。这样能确保 VSS 不会在制作快照时使正在运行的虚拟机进入已保存状态（不暂停虚拟机）。

恢复

使用可启动媒体将主机恢复至同一硬件中，或通过异机还原恢复至不同硬件中。

在将主机恢复至采用相同配置的相同硬件后，您可以立即继续使用虚拟机。

在将主机恢复至不同网络适配器组或位置后，您需要将虚拟机的虚拟网络适配器重新分配给主机的物理适配器。

示例 2. 在安装软件更新之前备份群集节点

试想以下情形：

- 您有一个 Hyper-V 群集，该群集具有两个或多个使用群集共享卷 (CSV) 来存储虚拟机的节点。
- 您想定期备份该群集的虚拟机。
- 您想在安装软件更新到群集节点上之前备份群集节点。

对于这种情形，请在群集的每个节点上同时安装适用于 Hyper-V 的代理程序和适用于 Windows 的代理程序。在管理服务器上注册节点。

通过创建集中式备份计划，为两个节点设置磁盘级备份。通过从 CSV 所有者备份中排除存储了虚拟机的 CSV，您可以从备份中排除这些虚拟机。与 CSV 对应的卷都没有代号，因此，您可以轻松识别这些卷。

在安装软件更新之前，请备份节点。每次只在一个节点上安装软件更新。如果安装更新导致操作系统出问题，请关闭该节点。另一个的节点将接管该节点上运行的虚拟机。使用可启动媒体恢复节点。当该节点再次恢复正常运行后，虚拟机将迁回该节点。

要对虚拟机本身进行备份，请创建单独的备份计划。有关详情，请参阅“备份群集 Hyper-V 计算机”(页 27)。

3.5.5 支持 Hyper-V 3.0

此部分介绍 Acronis Backup 如何支持 Hyper-V 3.0 中引入的新功能。此版本的 Hyper-V 显示在 Windows Server 2012 中。

VHDX 格式

Hyper-V 3.0 中显示的 VHDX 格式将作为新版本的虚拟硬盘 (VHD) 格式。与 VHD 支持最大为 2 TB 的大小相比，VHDX 格式支持最大为 64 TB 的磁盘大小。VHDX 格式还支持物理和/或逻辑扇区大小为 4 KB 的磁盘。

适用于 Hyper-V 的代理程序可以备份和恢复其磁盘格式为 VHDX 的虚拟机。将虚拟机从更早版本的 Hyper-V 主机恢复到 Hyper-V 3.0 主机时，代理程序会将计算机的磁盘转换为 VHDX 格式。

将具有 VHDX 磁盘的虚拟机恢复到更早版本的 Hyper-V 主机时，代理程序会将磁盘转换为 VHD 格式。代理程序将尝试使生成的磁盘满足 VHD 格式的要求。例如，如果源 VHDX 磁盘大于 2 TB，则代理程序会尝试将生成的 VHD 磁盘大小减小为 2 TB。

动态内存

动态内存可根据计算机的实际内存需求调整虚拟机内存的原始空间。适用于 Hyper-V 的代理程序可以备份和恢复使用动态内存功能的虚拟机。但是，代理程序不会保存这些计算机的动态内存设置。

将计算机恢复到新虚拟机时，代理程序将为其设置原始内存空间。已恢复的计算机的动态内存功能将关闭。

专用 VLAN

专用虚拟本地局域网（专用 VLAN、PVLAN）允许您隔离主机上的虚拟机组，使每个组如同在独立的物理网络上一样。当托管多个组织的虚拟机时，此 Hyper-V 3.0 功能将很有用，可防止属于不同组织的计算机之间进行通信。

当备份 Hyper-V 3.0 虚拟机时，适用于 Hyper-V 的代理程序将备份计算机的 PVLAN 设置。将计算机恢复到位于同一主机的新计算机或现有计算机时，代理程序将恢复这些设置。

将计算机恢复到不同主机时，代理程序将清除已恢复计算机的 PVLAN 设置。

虚拟光纤通道 HBA

虚拟光纤通道主机总线适配器 (HBA) 允许每个虚拟机访问光纤通道存储，如同计算机具有单独光纤通道连接一样。例如，您可以将虚拟机配置为仅访问存储局域网 (SAN) 的特定逻辑单元号 (LUN)，而不是对 Hyper-V 主机可用的所有 LUN。

虽然适用于 Hyper-V 的代理程序可以备份具有 HBA 的虚拟机，但它无法备份存储本身的内容。如果您需要直接从虚拟机备份此存储，请将适用于 Windows 的代理程序安装到来宾操作系统。

3.6 备份 Linux 逻辑卷和 MD 设备

Acronis Backup 可以备份具有逻辑卷（也称为 LVM 卷）或 MD 设备（也称为 Linux 软件 RAID）的虚拟机。

您可以选择在监控程序级备份这些计算机（使用适用于 **VMware** 的代理程序或适用于 **Hyper-V** 的代理程序）或通过在来宾操作系统内安装适用于 **Linux** 的代理程序。

在监控程序级备份

如果备份整台计算机，然后将其恢复到同一平台（**ESX(i)** 或 **Hyper-V**），这是自然而然的选择。在此情况下，您不需要安装多个代理程序或创建可启动媒体。

由于适用于 **VMware** 的代理程序或适用于 **Hyper-V** 的代理程序无法访问逻辑卷或 **MD** 设备的文件系统，它们逐个扇区备份底层磁盘或分区。非 **LVM** 卷通过备份文件系统以正常模式备份。所有备份的数据均可以恢复到原始位置，不出现任何问题。

限制

逐个扇区备份逻辑卷会导致以下局限性：

- 如果根目录位于逻辑卷上，**Acronis** 异机还原无法访问位于此目录中的驱动程序。因此，在恢复到硬件或其它平台（**ESX(i)** 或 **Hyper-V**）后，系统可能失败。请注意这一点，因为最近的 **Linux** 发行版（如 **Fedora** 或 **RHEL**）默认情况下将根目录放在逻辑卷上。
- 创建备份计划时，不能选择逻辑卷或 **MD** 设备。选择整台计算机或组成卷组或设备的所有分区。
- 无法对位于逻辑卷和 **MD** 设备上的文件进行文件备份和从磁盘级备份执行文件恢复。
- 无法在恢复期间调整逻辑卷的大小。

监控程序级备份共同的局限性是不能在来宾操作系统内执行备份前/后或数据捕获前/后的命令。

将代理程序安装到来宾系统

要执行高级操作，请在来宾系统中安装适用于 **Linux** 的代理程序，并将逻辑卷/**MD** 设备作为物理计算机的逻辑卷/**MD** 设备备份。这样，您便可以克服以上所有局限性。

异机还原甚至还可以在逻辑卷上工作，实现虚拟到物理和虚拟到虚拟计算机转换。使用基于 **Linux** 的可启动媒体，您将能够“按原样”恢复逻辑卷/**MD** 设备。有关在物理计算机上备份逻辑卷和 **MD** 设备的详细信息，请参阅 **Acronis Backup Advanced** 用户指南。

3.7 文件级恢复

适用于 **VMware** 的代理程序和适用于 **Hyper-V** 的代理程序可从文件备份或者从物理机或虚拟机的磁盘备份中恢复文件。

根据执行恢复的代理程序，您可以将文件恢复至以下位置：

- 安装该代理程序的计算机上的**本地文件夹**。此位置对适用于 **VMware** 的代理程序（虚拟设备）不可用。
- **网络共享**
- **FTP 或 SFTP 服务器**

使用管理服务器恢复文件

1. 将中控台连接到管理服务器。
2. 如果备份存储在受控保管库中，请单击**数据目录**。否则，请单击各自的非受控集中式保管库，然后单击**数据视图**选项卡。

3. 选择文件和要将其恢复到的时间点。我们建议按如下方式选择文件：

- a. 选择显示 > 文件夹/文件。
- b. 选择文件和时间点。
- c. 单击恢复。

详细信息。 如果备份存储在非受控集中式保管库中，文件起初可能不会显示在**数据视图**中。原因是当备份此类保管库时适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）不会将数据编录到文件级别。如果您未在**数据视图**中找到文件，请使用**存档视图**：

- 单击**存档视图**选项卡，展开存档，右键单击备份，然后单击恢复。在**备份内容**中，选择文件，然后选择要恢复的文件。

或者，通过单击立即编录来更新目录，然后重新使用**数据视图**。更新目录可能非常耗时。

4. 在**恢复位置**下，选择将执行恢复的适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）、适用于 VMware 的代理程序（Windows）或适用于 Hyper-V 的代理程序。

提示。 此外，您还可以选择安装了适用于 Windows 的代理程序或适用于 Linux 的代理程序的计算机。您可以通过此方式将文件直接恢复到该计算机。

5. 继续创建恢复任务。

使用相似的步骤，您可以在中控台直接连接到代理程序时恢复文件。当连接到适用于 VMware 的代理程序（Windows）或适用于 Hyper-V 的代理程序时，使用**数据视图**或**存档视图**。当连接到适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）时，**数据视图**选项卡仅对受控保管库和本地连接存储器（页 16）可用。

将文件恢复到虚拟机

要直接将文件恢复到虚拟机，请使用以下任一方法：

- 将文件恢复到虚拟机的系统网络共享。例如，\\MyVM\c\$ 网络共享与 MyVM 虚拟机的 C 卷。此方法仅适用于运行 Windows 的虚拟机。您必须指定虚拟机上的管理员凭据。
- 在来宾操作系统内安装适用于 Windows 的代理程序或适用于 Linux 的代理程序，然后使用此代理程序恢复文件。

您也可以将文件恢复到网络中的网络共享，然后将其移到虚拟机或从虚拟机进行访问。

3.8 管理服务器上的虚拟机

虚拟机的可用性

当代理程序可用于管理服务器且计算机可用于代理程序时，虚拟机显示为可用。每次当管理服务器与代理程序同步时，虚拟机列表被动态地刷新。

当虚拟服务器或虚拟设备变为不可用或被撤消时，虚拟机将显示为灰色。

当虚拟机对代理程序不可用时（该情况出现在虚拟机从虚拟服务器库存中移除、从磁盘中删除，或服务器存储关闭或断开时），虚拟机将从**全部虚拟机组**和其他所在的组中消失。备份这些虚拟机的任务也将失败并在日志中记录相应的信息；因此，备份计划将具有“错误”状态。

虚拟机的在线或离线状态并不影响备份，因为虚拟机在两种状态下均可备份。

虚拟机备份计划

虚拟机可以包含在备份磁盘和卷的备份计划中。

一组虚拟机包含在备份计划中将会如何

每台计算机均会备份至单独的存档。默认存档名称将包含虚拟机名称。建议保留默认存档命名，这样您就可以在存储保管库中轻松找到每台计算机的备份。

即使通过同一代理程序执行，备份也可以同时运行。您可以设置虚拟机数 (页 33)，让代理程序同步备份。最大值为 10。

虚拟机的分组

导航树的**虚拟机**部分包含一个称为**全部虚拟机**的内置组。您无法手动修改、删除或移动该组。您可以将该组包含在备份磁盘和卷的备份计划中。

您可创建虚拟机的静态组和动态组。任一当前可用的虚拟机均可被添加至静态组。您无法创建同时包含物理机和虚拟机的组。

虚拟机动态组成员的条件如下：

- **虚拟服务器类型**

使用此条件，您可创建所有注册的 Hyper-V 或 ESX(i) 服务器上承载的虚拟机的动态组。任何添加至服务器的计算机将在此组中出现。任何从服务器上删除的计算机将从此组中消失。

- **由代理程序备份的所有虚拟机**

使用此条件，您可创建由指定代理程序管理的虚拟机的动态组。

- **操作系统**

使用此条件，您可创建由指定操作系统运行的虚拟机的动态组。

3.9 特定于虚拟机的备份与恢复选项

创建备份计划或恢复任务时，这些选项将出现在**计划参数**或**任务参数**部分。您可使用默认选项，或者使用仅针对特定计划的自定义值来覆盖默认选项。

要查看和更改默认选项，将中控台连接至管理服务器或具有代理程序的虚拟机，然后从顶部菜单中选择**选项 > 默认备份和恢复选项**。

3.9.1 VM 同步备份

当通过适用于 VMware 或 Hyper-V 的代理程序来备份虚拟机时，此选项将会生效。

如果备份目标是 Acronis 云存储，则此选项无效。

执行特定备份计划时，此选项指定代理程序可以同步备份的虚拟机数目。

预设为：**2**。

如果根据备份计划，代理程序必须立即开始备份多台计算机，该代理程序将选择 2 台计算机。（为了优化备份性能，代理程序将尝试匹配不同存储器上存储的计算机。）完成这 2 个备份其中任何一个后，代理程序将选择第 3 台计算机，依此类推。

您可以选择代理程序可同步备份虚拟机的数量。最大值为 10。

要禁止同步备份，请清除**同步备份虚拟机**复选框。备份将由代理程序排入队列。

使用提示

记住：您可以根据每个代理程序的主机负载、可用传输协议（LAN、SAN 和热添加）和其他因素，为这些代理程序进行不同设置。要执行上述操作，请将中控台连接至代理程序，然后选择 **选项 > 默认备份和恢复选项 > VM 同步备份**。除非您使用备份计划中的常见设置集来覆盖这些设置，否则将采用这些设置。

默认情况下，适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）使用 2 个虚拟处理器。如果在备份接近 100% 时查看 CPU 使用率，则会增加虚拟设备设置中的虚拟处理器数量。可能会同时显著提高备份性能。关闭虚拟设备，单击**编辑设置...**，选择**硬件 > CPU**，然后选择所需的处理器数量。

如果备份速度仍不足，请考虑在单独的物理计算机上安装适用于 VMware 的代理程序 (Windows) (页 11)。代理程序可与虚拟设备分担负载或承担所有计算机的备份。

3.9.2 VM 电源管理

这些选项对虚拟服务器上的虚拟机有效。

只有在虚拟服务器上安装了任何虚拟机的 Acronis 代理程序时，这些选项才可用。

开始恢复时关闭目标虚拟机

预设为：**开启**。

如果计算机处于联机状态，并且在任务开始时即自动关机，则无法恢复至现有的虚拟机。用户将中断与计算机的连接，未保存的数据将会丢失。

如果您想在恢复前手动关闭虚拟机，请取消勾选此选项的复选框。

恢复完成后开启目标虚拟机

预设为：**关闭**。

计算机从备份恢复至其他计算机上后，现有计算机的副本可能会上网。为安全起见，请在采取必要的预防措施后，手动开启恢复的虚拟机。

如果需要虚拟机自动开机，则请勾选此选项的复选框。

3.10 备份与恢复选项的限制

以下备份选项对来宾操作系统中的备份有效，对监控程序级备份无效：

- **快速增量/差异备份**
- **文件级别备份快照**
- **文件级别安全设置**
- **LVM 快照**
- **媒体组件**
- **多卷快照**
- **之前/之后数据捕获命令**
- **卷影复制服务**

对于备份和恢复操作而言，**之前/之后命令**选项对适用于 Hyper-V 的代理程序和适用于 VMware 的代理程序 (Windows) 均有效。它们对适用于 VMware 的代理程序（虚拟设备）无效。您在这些选项中指定的命令可以在具有代理程序的计算机上运行，但不能在执行备份或恢复操作的虚拟机上运行。

4 从访客操作系统内部进行备份

从来宾操作系统内部备份采取与物理计算机类似的方法备份和恢复计算机。使用用于 Windows 的 Acronis Backup 代理程序或用于 Linux 的 Acronis Backup 代理程序时，此功能变为可用。

对于线上备份和恢复，请在相应的来宾系统中安装用于 Windows 或 Linux 的代理程序。您可以使用可启动媒体进行离线（“冷”）备份，然后“裸机”恢复至空虚拟机。安装软件、备份和恢复方法与物理计算机相同。

4.1 使用 Red Hat Enterprise Virtualization

本节简要描述如何在 Red Hat Enterprise Virtualization 环境中使用 Acronis Backup。它还引导您完成可以使用 Acronis Backup 执行的 P2V 和 V2V 迁移。

4.1.1 RHEV 平台概述

Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV) 是基于 Red Hat Enterprise Linux 的虚拟解决方法。它先进的功能让企业能够集中管理它们的虚拟环境，同时降低大型部署的成本和复杂性。

组件

RHEV 平台包括以下组件：

- Red Hat Enterprise Virtualization 管理器，其让系统管理员可通过单个图形用户界面查看和管理虚拟机。
- 运行 Red Hat Enterprise Virtualization 监控程序或托管了虚拟机的 Red Hat Enterprise Linux 的主机。

界面

Red Hat Enterprise Virtualization 管理器包括管理门户和用户门户。

- 管理门户设计用于设置、配置和管理 Red Hat Enterprise Virtualization 环境。
- 用户门户允许用户启动、停止、重新启动和连接至虚拟机。

存储域

RHEV 平台使用以下存储域类型：

- **数据域**存储虚拟磁盘、模板和快照。不能跨不同的数据中心共享数据域。可通过使用 NFS、SAN (iSCSI/FCP 连接的存储) 或虚拟主机的本地存储组织数据域。
- **ISO 域**存储用于为虚拟机安装和启动操作系统和应用程序的 ISO 文件。可以跨不同的数据中心共享 ISO 域。只能通过使用 NFS 组织 ISO 域。
- **导出域**用于在数据中心与 RHEV 管理器安装之间复制或移动映像。可在两个数据中心之间移动导出域。但是，它一次只能在一个数据中心中活动。导出域可使用 NFS 或 SAN (iSCSI/FCP 连接的存储)。

4.1.2 Acronis Backup 在 RHEV 中的工作方式

Acronis Backup 可对 Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV) 环境中运行的虚拟机进行备份和恢复。通过在客户系统中安装 Linux 代理程序或 Windows 代理程序，即可进行备份和恢复。这意味着 Acronis Backup 会将虚拟机视为物理机，让您能够使用二者提供的齐全功能。这还意味着，如果物理机关机后，则不可进行操作。

备份与恢复 (页 38)

使用 Acronis Backup 管理服务器，您可：

- 集中将 RHEV 管理器管理的虚拟机部署到代理程序中。
- 创建并部署代理程序将执行的集中备份方案。
- 监控备份方案的执行进度。
- 将磁盘、卷、文件或整个机器恢复到它们原始的位置或另一台机器。
- 查看警告、日志、报告和当前活动等等。

此外，您还可通过连接到 Acronis Backup 的管理控制台来直接管理每台机子。

P2V 和 V2V 的迁移 (页 43)

Acronis Backup 向您提供多种迁移方法，以便您轻松将物理机迁移到 RHEV 环境中。这些方法有不同的难易程度和灵活性。但它们几乎涵盖了所有的迁移情景。另外，它们可用于从另一个虚拟化平台将虚拟机迁移到 RHEV 平台。

许可证授权

对于在至少一台计算机运行的需要备份的每个主机，您需要一个许可证。考虑计算机在群集内迁移，对于每个群集的主机，您需要一个许可证。通过适用于 RHEV 的 Acronis Backup Advanced 许可证，您能对大量在相同主机上运行的虚拟机进行备份，并能不限次数地将他们迁移到主机。

若要以试用模式安装产品，无需许可证密匙。在试用模式下，您可在一定时期内对托管物理机进行备份，并能面向主机执行三次迁移。

RHEV 的受支持版本

- Red Hat Enterprise Virtualization 管理器：2.2、3.0、3.1 和 3.2 版。
- Red Hat Enterprise Virtualization Hypervisor、Red Hat Enterprise Linux：5.5 版和更高版本。

受支持的客户操作系统

Acronis Backup 支持所有受 RHEV 支持的虚拟化客户操作系统。

- Red Hat Enterprise Linux 3 (32 位和 64 位)
- Red Hat Enterprise Linux 4 (32 位和 64 位)
- Red Hat Enterprise Linux 5 (32 位和 64 位)
- Red Hat Enterprise Linux 6 (32 位和 64 位)
- Windows XP Service Pack 3 及更新版本 (仅限 32 位)
- Windows 7 (32 位和 64 位)
- Windows 8/8.1 (32 位和 64 位)
- Windows Server 2003 Service Pack 2 及更新版本 (32 位和 64 位)

- Windows Server 2008 (32 位和 64 位)
- Windows Server 2008 R2 (仅限 64 位)
- Windows Server 2012/2012 R2

4.1.3 RHEV 虚拟机的备份和恢复

本节会向您介绍快速对虚拟机集中备份和实现恢复的详细步骤。遵循这些步骤，您可充分保护基本的 RHEV 环境。另外，您可以使用 Acronis Backup 的完整功能。关于这些功能的信息，请参阅产品帮助、安装指南、Acronis Backup Advanced 用户指南和命令行参考。

4.1.3.1 先决条件

请确保：

- 您已部署 RHEV 基础架构。
- 您知道 RHEV 管理器服务器的名称或 IP 地址以及访问该服务器的凭据。
- 您知道想要备份的每个来宾操作系统的管理用户名和密码。
- 您具有运行 Windows 且可用作管理服务器的计算机。该计算机必须始终开启，并在网络中可用。
- 您已下载 Acronis Backup Advanced 的安装程序。
- 您拥有保存在 TXT 或 EML 文件中的 Acronis Backup Advanced 许可证密钥（通用许可证或适用于 RHEV 的许可证）。对于在至少一台计算机运行的需要备份的每个主机，您需要一个许可证。考虑计算机在群集内迁移，对于每个群集的主机，您需要一个许可证。对于多个许可证密钥，文本格式是“一行一个密钥”。

4.1.3.2 安装 Acronis Backup 管理服务器

1. 在用作管理服务器的计算机上，以管理员身份登录，然后启动 Acronis Backup 安装程序。
2. 单击**安装 Acronis Backup**。接受许可证协议的条款。
3. 勾选**集中监视和配置物理机和虚拟机的备份**复选框。
4. 键入您的所有许可证密钥或从文本文件导出密钥。
5. 单击**安装**。

4.1.3.3 添加 RHEV 计算机到 Acronis Backup 管理服务器

在此步骤中，您将从 RHEV 环境将计算机添加到 Acronis Backup 管理服务器。Acronis Backup 代理程序将自动安装在这些计算机上。

或者，您也可以按照“热映像制作...”(页 47)部分所述在每台计算机上手动安装代理程序。安装代理程序后，将计算机添加到管理服务器。

要使用以下步骤，您需要：

- Red Hat Enterprise Virtualization Manager 版本 3.x。如果您的管理器版本为 2.2，请手动安装或使用安装文档所述的其它安装方法安装代理程序。
- 安装在您要添加的每台计算机上的来宾工具。

准备运行 Linux 的 RHEV 计算机

1. 若要成功安装适用于 Linux 的 Acronis Backup 代理程序，您可能需要手动安装以下 Linux 软件包：**gcc**、**make** 和 **kernel-devel**。有关详细信息，请参阅“安装适用于 Linux 的代理程序”(页 47)中的“准备”部分。
2. 确保 TCP 端口 22 已打开，且 SSH daemon 在您要添加的每个虚拟机上运行。完成远程安装后，您可以关闭该端口并停止 SSH daemon。
3. 在您要添加的每个虚拟机上打开 TCP 端口 9876。Acronis Backup 使用此端口在组件之间进行通信；因此，它必须保持打开以用于接收和发送请求。
4. 默认情况下，管理服务器从文件夹 **%CommonProgramFiles%\Acronis\RemoteInstaller\<产品内部版本号>** 获取安装软件包。若要能够远程安装适用于 Linux 的代理程序，请从 Acronis 网站下载代理程序安装文件 (.i686 或 .x86_64)，然后将其放入管理服务器的此文件夹中。

准备运行 Windows 的 RHEV 计算机

1. 为了能够在运行 Windows XP 的远程计算机上成功安装，此计算机上的**控制面板 > 文件夹选项 > 查看 > 使用简单文件共享**选项必须为禁用。
为了能够在运行 Windows Vista 或更高版本的远程计算机上成功安装，此计算机上的**控制面板 > 文件夹选项 > 查看 > 使用共享向导**选项必须为禁用。
2. 为在非 Active Directory 域成员的远程计算机上成功安装，用户帐户控制 (UAC) 必须处于禁用状态。
3. 远程计算机上的“文件和打印机共享”必须为启用。要访问该选项：
 - 对于运行 Windows XP Service Pack 2 或 Windows 2003 Server 的计算机：转至**控制面板 > Windows 防火墙 > 例外 > 文件和打印机共享**。
 - 对于运行 Windows Vista、Windows Server 2008、Windows 7 或更高版本的计算机：转至**控制面板 > Windows 防火墙 > 网络和共享中心 > 更改高级共享设置**。
4. Acronis Backup 使用 TCP 端口 445 和 25001 用于远程安装。此外，它还使用 TCP 端口 9876 进行远程安装和组件之间的通信。

当您启用“文件和打印机共享”时，端口 445 将自动打开。端口 9876 和 25001 将自动通过 Windows 防火墙打开。如果使用不同的防火墙，请确保这三个端口已打开（添加到例外）以用于接收和发送请求。

完成远程安装后，您可以从例外中删除端口 445 和 25001。端口 25001 将自动通过 Windows 防火墙关闭。端口 9876 需要保持打开。

连接至管理服务器

1. 双击桌面上的 **Acronis Backup** 图标以启动管理中控台。
2. 将中控台连接到管理服务器：单击**连接至管理服务器**。
 - a. 输入服务器名称或 IP 地址。
 - b. 如果系统提示输入凭据，则指定用户名和密码。

从 RHEV 环境添加计算机

1. 在**操作**菜单上，单击**添加多台计算机**。
2. 单击从 **Red Hat Enterprise Virtualization** 环境。指定 RHEV Manager 服务器的名称或 IP 地址和具有访问此计算机的权限的帐户的凭据。输入 Active Directory 用户帐户的名称时，请确保同时指定域名（**DOMAIN\Username** 或者 **Username@domain**）。
3. 在打开的窗口中：

- a. 指定要添加至管理服务器的计算机：
 - 单击**添加**以指定选定计算机。
 - 单击**添加全部**以指定将所有虚拟机包括在选定数据中心或群集中。

详细信息。 只能添加当前开启的计算机。若要搜索计算机，您可在搜索框内键入其确切名称或使用通配符。
- b. 该软件将自动从 **RHEV Manager** 中检索指定计算机的 IP 地址。如果计算机有多个 IP 地址，您可以从下拉列中选择值。如果 **IP 地址** 框为空，请手动输入 IP 地址。

详细信息。 例如，如果来宾操作系统中未安装来宾工具，则可能没有 IP 地址。
- c. 提供对每台计算机具有管理权限的用户的凭据。若网络上有通用管理员帐户，请在一台计算机上输入帐户凭据，并且将选项设置为应用于所有指定的计算机。
- d. 单击**确定**。

安装代理程序

Acronis Backup 会检测哪些选定的计算机上未安装其代理程序。如果至少一台计算机没有代理程序，请执行以下操作：

1. 默认情况下会选择适用于 Windows 的代理程序和/或适用于 Linux 的代理程序进行安装。
单击**下一步**。
2. 单击**使用以下许可证服务器的许可证**。在打开的窗口中：
 - a. 指定管理服务器的名称或 IP 地址和管理凭据。
 - b. [可选] 如果需要指定其它许可证，请单击**添加许可证**，然后输入许可证密钥或从文本文件导入。单击**确定**。
 - c. 单击**下一步**。
3. 保留代理程序的默认安装选项。
4. 指定该计算机是否加入 Acronis 客户体验计划 (CEP)。

详细信息。 Acronis 客户体验计划仅适用于运行 Windows 的计算机。
5. 摘要窗口显示将要安装组件的计算机列表。单击**继续**以开始安装。

开始安装之后，程序会显示操作进程以及正在安装代理程序的计算机名称。

管理计算机

要进一步处理您添加的计算机，请从**导航树**选择**具有代理程序的计算机**。

4.1.3.4 创建可启动媒体

在这一步，您将安装 Acronis 媒体生成器并创建可启动媒体 ISO。当您恢复 (页 49)整个虚拟机时，需要 ISO 文件。另外，如果您不想在来宾操作系统中安装备份软件，您可以使用 ISO 备份虚拟机。

安装 Acronis 媒体生成器

首先，您需要在其中一台运行 Linux 的计算机上安装 Acronis 媒体生成器。该计算机必须已安装 Linux 桌面 GUI。

下载 Acronis 媒体生成器安装文件并将它保存在选定的计算机上。然后，转至安装文件所在的目录并运行以下命令：

- 如果计算机正在运行 32 位操作系统，

```
chmod 755 AcronisBackup*
./AcronisBackupAdvancedMediaBuilderL_11.5_<语言环境>.i686 -a
```

- 如果计算机正在运行 64 位操作系统,

```
chmod 755 AcronisBackup*
./AcronisBackupAdvancedMediaBuilderL64_11.5_<语言环境>.x86_64 -a
```

创建可启动媒体

若要创建可启动媒体：

- 通过使用以下命令运行 Acronis 媒体生成器：

```
sudo mediabuilder
```

- 请按屏幕上的指示操作。有关详细信息，请参阅内建帮助。通过按 F1，它在每个程序窗口中可用。
- 在选择媒体输出窗口中，选择 **ISO 映像**。然后选择 RHEV ISO 域上的目录，并指定 ISO 文件名。默认名称为 AcronisMedia.iso。或者，您可以手动输入目录路径：例如，nfs://10.200.200.10/opt/iso:/ISO DOMAIN UUID}/images/11111111-1111-1111-1111-111111111111。

或者，您可以将 ISO 保存在网络共享上，然后使用 ISO 上传程序实用工具将它导入到 ISO 域。

4.1.3.5 备份 RHEV 计算机

在此步骤中，您将创建非受控集中式保管库并为多台计算机设置集中式备份计划。

非受控保管库仅仅是网络中共享文件夹的快捷方式。一般来说，建议您安装一个存储节点，然后在该节点上创建受控保管库，以便利用重复数据删除和集中式数据目录。

创建集中式保管库

- 在网络上创建共享文件夹。
- 启动管理中控台。
- 将中控台连接到管理服务器。
- 在导航树中，单击**保管库**，然后单击**创建**。
- 指定新保管库的名称。（可选）键入保管库的注释。
- 单击**路径**。在**路径**字段，键入文件夹路径。或者在树形图中选择该文件夹。单击**确定**以确认选择。如果弹出提示框，请提供该位置的访问凭据。
- 单击**确定**创建保管库。

备份计算机

- 在管理中控台中单击**创建备份计划**。
- 在**要备份的内容**下，单击**要备份的项目**。
- 展开**管理服务器**节点，展开**装有代理程序的计算机**节点，然后展开**所有计算机**节点。
- 勾选您要备份的计算机旁边的复选框。单击**确定**以确认选择。
- 在**备份位置**下，单击**位置**。在打开的窗口中，展开**集中式**节点，然后选择您创建的保管库。单击**确定**以确认选择。如果弹出提示框，请提供该保管库的访问凭据。
- 在**备份方式**下的**备份方案**框中，指定**手动启动**。
- 单击**确定**创建备份计划。

8. 您将转至**备份计划和任务**视图，并可在其中看到您刚刚创建的备份计划。选择此计划并单击**运行**。

详细信息。之后，您可以再次手动运行相同的备份计划。

4.1.3.6 恢复 RHEV 计算机

可以使用以下方法之一恢复 RHEV 计算机：

- **恢复到运行操作系统的计算机**

如果 Acronis 代理程序正在计算机上运行且您需要从另一计算机恢复丢失的数据（数据磁盘、数据卷或单个文件）或添加备份数据，请使用此方法。

若要恢复操作系统本身，Acronis 代理程序将需要启动计算机进入可启动环境。如果计算机正在运行 Linux，请确保除了适用于 Linux 的代理程序之外，您还安装了适用于 Linux 的 Acronis Backup 可启动组件和媒体生成器。

- **恢复到使用可启动媒体启动的计算机**

当您需要恢复已崩溃或感染了恶意软件的操作系统时，请使用此方法。在这种情况下无需安装可启动组件，因为组件将从媒体加载到计算机的 RAM 中。

恢复到运行操作系统的计算机

1. 启动管理中控台。
2. 将中控台连接至受控计算机或直接连接至目标计算机。
3. 单击**恢复**。
4. 在**恢复内容**下，单击**选择数据**。在打开的窗口中：
 - a. 选中**数据路径**框。
 - b. 单击**浏览**。
 - c. 在打开的窗口中，展开**集中式节点**，选择在其中存储了您的备份的保管库，然后按**Enter** 键。根据提示，指定用户名和密码以访问保管库位置。
 - d. 在**数据视图**选项卡上的**显示**框中，选择**计算机/磁盘/卷**以浏览和搜索磁盘级备份中的整个磁盘和卷。

详细信息。 当您想要恢复单个文件或文件夹时，您应在**显示**框中选择**文件夹/文件**。
5. 确保在**恢复至**中的**恢复位置**下面，选择了**物理机**选项。结果：
 - 如果中控台连接至管理服务器，则默认情况下数据将恢复到原来的计算机。若要选择不同的目标计算机，请单击**浏览**。确保目标计算机具有足够的磁盘，且大小至少与原来的磁盘一样大。
 - 如果中控台直接连接至目标计算机，则数据将恢复到该计算机。
6. [可选] Acronis Backup 自动将所选磁盘映射至目标磁盘。如果您对映射结果不满意，可以手动重新映射磁盘。
 - a. 按相反的顺序取消映射磁盘；即首先取消映射最后映射的磁盘。
 - b. 为每个源磁盘选择目标磁盘。
7. 在**恢复时间**下面，指定**立即**以立即执行恢复。
8. 单击**确定**开始恢复。

详细信息。您将看到操作进度。

恢复到使用可启动媒体启动的计算机

有关该过程的详细说明，请参阅“恢复到使用可启动媒体启动的现有虚拟机”(页 49)。

4.1.4 将物理机迁移至虚拟机

4.1.4.1 迁移之前的考虑事项

物理机到 RHEV 环境的迁移分为两步执行。首先，在中间存储上的 .tib 文件中创建计算机的映像。下一步，将此映像部署到新的或现有 RHEV 虚拟机。Acronis Backup 可直接在 RHEV 导出域中创建新的完全配置虚拟机。您只需将它导入到所需的数据中心。

计算机映像也称作“备份”，因为它是使用备份软件创建的。

在选择迁移方法时，请考虑以下几个方面。

选择中间存储

决定将在何处保存映像。使用默认的数据压缩水平时，所需的存储空间大约为要迁移的数据量的 70%。考虑 SMB (CIFS) 或 NFS 网络共享或要迁移的计算机的固定磁盘。也支持外部设备，如 USB 驱动器。

迁移整个计算机或排除一些磁盘？

如果有使用 iSCSI HBA 连接至计算机的存储，请从映像中排除它。在迁移完成之后，您将能够使用 iSCSI 软件发起程序将此存储添加至产生的虚拟机。

无法将光纤通道连接的存储添加至 RHEV 虚拟机。如果您需要该存储在产生的虚拟机上，请让它包括在映像中。该存储将转换为虚拟磁盘。否则，请从映像中排除该存储。

映像制作方法：热或冷？

可以在操作系统下面（热映像制作）或可启动媒体（冷映像制作）下面创建映像。请考虑到以下几个方面。

- **服务器是否重新启动/停机时间是否可接受？**

在冷映像制作期间，映像的计算机将脱机且不会提供必要的服务。

- **在产生的计算机上是否需要 Acronis 软件？**

热映像制作需要在物理机上安装 Acronis 代理程序。该代理程序也将出现在迁移的系统中。如果您打算使用 Acronis Backup 备份它，已安装代理程序是个附加条件。如果给系统添加软件不可接受，请使用冷映像制作。

- **是否需要按计划迁移？**

可以计划使用热映像制作的迁移。这对更新虚拟“待机”服务器派得上用场。冷迁移以交互方式执行。

- **迁移的系统中将丢失对原始系统的最新更改，这是否非常重要？**

一旦热映像制作启动，Acronis Backup 将创建物理机的快照。然后，它压缩快照数据并将它保存到您指定的位置。在此过程中，可能发生对原始系统的更改。更改将不会传送到迁移的系统，因为快照中没有它们。如果您使物理机退役或将它还给租赁公司，将丢失更改。要避免数据丢失，请使用冷映像制作。

部署方法：转换或恢复？

Acronis Backup 可在创建映像之后自动立即部署它。此方法称作“转换为虚拟机”。产生的虚拟机将与原来的计算机相似。如果您将部署配置为单独操作（恢复），您将能够更改计算机配置：添加/删除/调整磁盘大小，以及设置虚拟机内存。

在恢复期间调整磁盘大小很有意义，因为新创建的磁盘始终为“原始”格式。如果数据大小远远小于磁盘大小，它们会不必要地占用大量空间。节省空间的其他方法是恢复到先前创建的具有最佳磁盘大小的虚拟机。

让 Acronis 创建虚拟计算机或您亲自创建？

请考虑到以下几个方面。

- **重新创建逻辑卷还是将它们转换为基本卷？**

Acronis 创建的计算机始终具有基本卷。如果映像中存储逻辑卷或 MD 设备，它们将转换为基本卷。对于 Windows 系统中使用的动态卷而言也是如此。操作系统仍然可启动，因为 Acronis 正确地更新了 GRUB 以及标准的 Windows 加载程序。自定义启动加载程序可能要求手动重新激活。

仅当您提前创建 RHEV 虚拟机并使用可启动媒体启动它，才可重现原始 LVM 结构。然后，使用启用的应用 RAID/LVM 选项执行恢复，或手动创建 LVM 结构，然后使用禁用的选项执行恢复。

在恢复期间，没有重新创建动态卷的选项。如果在产生的计算机上需要动态卷，请使用可启动媒体的磁盘管理功能创建卷组。然后，在这些卷上执行恢复。

- **您是否准备为异机还原提供必要的驱动程序？**

当 Acronis 自己创建虚拟机时并将映像部署到它时，会自动安装必要的驱动程序，因为该软件知道计算机需要什么驱动程序或模块。当您创建计算机并使用可移动媒体启动它时，Acronis 将它视为物理机。因此，您需要明确应用“异机还原”并指定到必要的驱动程序的路径。可在 RHEV ISO 域中找到具有驱动程序的软盘的 ISO。其默认名称为 virtio*.iso。

4.1.4.2 迁移方法

基于前一节中描述的考虑事项，我们建议使用以下迁移方法。选择最适合您需求的方法。

冷映像制作 + 恢复至新计算机

这是最简单的方法。它适合大多数情况，且无需软件安装。它允许您修改虚拟机的基本设置，包括磁盘大小。

分步说明 (页 45)

热映像制作 + 转换为虚拟机

这是比较简单的方法。它要求软件安装，除非已使用 Acronis 代理程序保护计算机。无法在运行中修改虚拟机设置。该方法在创建备用虚拟机并偶尔更新它的“待机服务器”情景中很有用。另外，您可以使用 Acronis Backup 轻松备份它，因为虚拟机包含 Acronis 代理程序。

分步说明 (页 48)

热映像制作 + 恢复至新计算机

这是前两种方法的组合。它对已使用 Acronis 代理程序保护的计算机很有用。它允许您修改虚拟机的基本设置，包括磁盘大小。

分步说明可能由前两种方法之一组合而成。

恢复到使用可启动媒体启动的现有虚拟机

这是最先进和最灵活的方法。这是在产生的虚拟机上重现 LVM 或软件 RAID 的唯一方法。使用此方法，您可以使用在物理机恢复时可用的所有功能并创建您希望的任何卷布局。映像制作方法可以为冷或热。它不会影响恢复。

分步说明 (页 49)

4.1.4.3 冷映像制作 + 恢复至新计算机

准备

配置 NFS 导出域

- 确保 NFS 导出域已连接至要在其中保存虚拟机的数据中心。
- 要使 RHEV Manager 能够将产生的虚拟机导入到数据中心，虚拟机文件的所有者 (**vdsm:kvm**) 必须与 NFS 导出目录相同。

可通过添加以下 NFS 导出设置实现此操作：

- 将所有用户映射到匿名帐户。
- 将匿名帐户的用户 ID 设置为 **36 (vdsm)**。
- 将匿名帐户的组 ID 设置为 **36 (kvm)**。

通过这些设置，任何用户写入到目录中的文件都将为 **vdsm:kvm** 所有。迁移完成后，您可以将 NFS 导出设置恢复为原始值。

示例。 在 Linux 中，NFS 导出由 **/etc/exports** 配置文件控制。在此文件中，与导出目录对应的行可能类似如下：

```
/opt/export *(rw,sync,all_squash,anonuid=36,anongid=36)
```

其中 **/opt/export** 是导出路径；**all_squash** 将所有用户 ID 和组 ID 映射到匿名帐户；**anonuid** 和 **anongid** 显式地将匿名帐户的用户 ID 和组 ID 设置为指定值。

获取可启动媒体

如果已经以试用模式安装了 Acronis Backup，请执行以下操作：

- 从 Acronis 网站下载“**迁移到 RHEV 媒体**”的 ISO。使用第三方工具将该 ISO 刻录到 CD 或 DVD。

如果已经以完整模式安装了 Acronis Backup，请执行以下任一操作：

- 从 Acronis 网站下载“**迁移到 RHEV 媒体**”或普通“**可启动媒体**”的 ISO。使用第三方工具将该 ISO 刻录到 CD 或 DVD。
或
- 使用 Acronis 媒体生成器创建普通可启动媒体。

启动计算机

- 使用可启动媒体启动物理计算机。
- 在启动菜单中，单击 **Acronis Backup** 或**迁移至 RHEV**（视您拥有的媒体而定）。
- [可选] 单击**配置网络...** 以检查网络设置并进行必要的更改。只要计算机从媒体启动，就会使用这些设置。

4. 单击在本地管理此计算机。
5. 在工具菜单中，单击更改卷表示形式。如果计算机的操作系统是 Linux，请确保媒体处于“Linux 格式卷表示形式”模式。如果计算机的操作系统是 Windows，请确保媒体处于“Windows 格式卷表示形式”模式。

制作映像

1. 单击立即备份。
2. 默认情况下，计算机的所有磁盘均被选中用于制作映像。如需排除某个磁盘或卷，请在备份内容下单击要备份的项目，然后清除该磁盘或卷旁边的复选框。有关排除的详细信息，请参阅“迁移前的注意事项”(页 43)。
详细信息。此外，您可以使用显示排除条件控件来排除文件。请勿尝试使用此控件排除磁盘。它在文件级工作。
3. 在备份位置下，单击位置。在打开的窗口中：
 - a. 指定保存映像的位置。有关位置的详细信息，请参阅“迁移前的注意事项”(页 43)。
 - b. [可选，但建议] 在名称框中，键入映像名称。可以是被制作映像的计算机的名称。名称不能以数字结尾。
 - c. 单击确定。
4. [可选] 在参数下的备份选项中，您可以设置映像制作的其它参数，如压缩或网络带宽使用。
5. 单击确定开始制作映像。
详细信息。您将看到操作进度。
6. 操作完成后，在进度窗口中单击关闭。
详细信息。要查看操作日志，从菜单中选择导航 > 日志。

恢复

1. 单击恢复。
2. 在恢复内容下，单击选择数据。在打开的窗口中：
 - a. 在数据路径框中，输入映像位置的路径，然后按 Enter。根据提示，指定用户名和密码以访问该位置。
 - b. 在存档视图选项卡中，展开您在“映像制作”步骤中创建的存档，并选择该映像。其名称通常类似于“Backup #1”。
 - c. 选择所有 MBR 和卷的复选框。
 - d. 单击确定。
3. 在恢复位置下的恢复到中，选择新虚拟机。
4. 单击浏览，选择将虚拟机另存为一组文件，然后选择树中的 Red Hat Enterprise Virtualization。单击确定以确认选择。
5. 依次单击存储、浏览，然后执行以下操作：
 - 如果媒体处于 Linux 格式卷表示模式，则展开 NFS 驱动器节点，然后选择 RHEV 导出域的路径。或者您也可以手动输入 NFS 路径；例如，nfs://10.200.200.10/opt/export/{导出域 UUID}。
 - 如果媒体处于 Windows 格式卷表示模式，则展开网络文件夹节点，展开 NFS 工作组，然后选择 RHEV 导出域的路径。或者，您也可以手动输入路径；例如，\\10.200.200.10\opt\export\{导出域 UUID}。

- 单击**确定**以确认选择。
6. 单击**虚拟机设置**。在打开的窗口中：
 - a. [可选] 更改虚拟机的磁盘和内存的数量和大小、虚拟机名称和/或处理器数量。

详细信息。 调整磁盘大小很有意义，因为新创建的磁盘始终为“原始”格式。如果数据大小远远小于磁盘大小，它们会不必要地占用大量空间。另一方面，请确保您不会将磁盘大小设得太低。磁盘必须有足够的可用空间，用于不断增长的数据和支持操作系统运行。
 - b. 单击**确定**。
 7. 每个源 MBR 和卷的目标磁盘都是自动选择的。若有必要，可以更改目标。
 8. [可选] 在任务下的**恢复选项**中，您可以设置恢复的其它参数。
 9. 单击**确定**开始恢复。

详细信息。 您将看到操作详细信息。
 10. 单击**进度**选项卡以查看操作进度。
 11. 操作完成后，在进度窗口中单击**关闭**。
 12. 使用 RHEV Manager 将计算机导入 (页 51) 到所需的数据中心。

4.1.4.4 热映像制作 + 转换为虚拟机

安装适用于 Linux 的代理程序

本部分介绍如何在运行 Red Hat Enterprise Linux 的计算机上安装适用于 Linux 的 Acronis Backup 代理程序和中控台。

准备

安装适用于 Linux 的代理程序时，要求计算机上存在以下 Linux 程序包：**gcc**、**make** 和 **kernel-devel**。Acronis Backup 安装程序将下载并随后使用 Red Hat 订购许可自动安装这些程序包。

对于以下情况，您需要手动安装程序包：

- 计算机没有处于激活状态的 Red Hat 订购许可或不具备互联网连接。
- 安装程序找不到与内核版本对应的 **kernel-devel** 和 **gcc** 版本。如果可用的 **kernel-devel** 比您的内核时间更新，您需要更新内核或是手动安装匹配的 **kernel-devel** 版本。
- 本地网络上有所需的程序包，您不想花时间自动搜索和下载。

要手动安装程序包，请以根用户身份运行以下命令：

```
rpm -ivh PACKAGE_FILE1 PACKAGE_FILE2 PACKAGE_FILE3
```

确保 **kernel-devel** 版本与内核版本相同。确保 **gcc** 版本与用于编译内核的版本相同。

在 32 位操作系统中安装

要在 32 位操作系统中安装适用于 Linux 的代理程序和管理中控台，请转至安装文件所处的目录并运行以下命令：

```
chmod 755 AcronisBackup*
./AcronisBackupAdvancedAgentL_11.5_<语言环境>.i686 -a -l <许可证密钥>
./AcronisBackupAdvancedMConsoleL_11.5_<语言环境>.i686 -a
```

在 64 位操作系统中安装

要在 64 位操作系统中安装适用于 Linux 的代理程序和管理中控台，请转至安装文件所处的目录并运行以下命令：

```
chmod 755 AcronisBackup*
./AcronisBackupAdvancedAgentL64_11.5_<语言环境>.x86_64 -a -l <许可证密钥>
./AcronisBackupAdvancedMConsoleL64_11.5_<语言环境>.x86_64 -a
```

安装适用于 Windows 的代理程序

以下过程描述如何在运行 Windows 的计算机上安装适用于 Windows 的 Acronis Backup 代理程序和管理中控台。为此：

1. 以管理员身份登录，然后运行 Acronis Backup Advanced 安装程序。
2. 单击**安装 Acronis Backup**。
3. 接受许可协议的条款，然后单击下一步。
4. 选择**备份该计算机数据**复选框，然后单击下一步。
5. 单击**我已购买许可证或订购许可**，然后单击下一步。
6. 单击**添加许可证**。
7. 键入您的许可证密钥或从文本文件导入密钥，然后单击**确定**。单击下一步。
8. 在下一个窗口中，保留默认设置：**稍后注册组件**。单击下一步。
9. 指定该计算机是否加入 Acronis 客户体验计划 (CEP)。单击下一步。
10. 单击**安装**以继续安装过程。
11. 成功安装后，单击**完成**以关闭向导窗口。

热映像制作 + 转换为虚拟机

1. 按照“准备”(页 45)章节中所述配置 NFS 导出域。
2. 双击桌面上的 **Acronis Backup** 图标。

如果计算机运行 Linux，则必须以根用户的身份登录。如果以非根用户的身份登录，则运行以下命令：

```
sudo acronis_console
```

3. 单击**管理此计算机**。
4. 单击**创建备份计划**。
5. 默认情况下，计算机的所有磁盘均被选中用于制作映像。如需排除某个磁盘，请在**备份内容**下单击**要备份的项目**，然后清除该磁盘旁边的复选框。有关排除的详细信息，请参阅“迁移前的注意事项”(页 43)。
详细信息。此外，您可以使用**显示排除条件**控件来排除文件。请勿尝试使用此控件排除磁盘。它在文件级工作。
6. 在**备份位置**下，单击**位置**。在打开的窗口中：
 - a. 指定保存映像的位置。有关位置的详细信息，请参阅“迁移前的注意事项”(页 43)。
 - b. [可选，但建议] 在**名称**框中，输入映像名称。可以是被制作映像的计算机的名称。
 - c. 单击**确定**。
7. 在**备份方案**中选择**手动启动**。
8. 单击**显示备份类型、验证、转换为虚拟机**。

9. 在转换为虚拟机中，选择转换。
10. 默认情况下，当前计算机将执行转换。如果您选择了网络共享作为映像位置，则可以单击浏览并选择安装了代理程序的另一计算机。指定用于访问计算机的凭据。
11. 单击**虚拟机类型**，选择**将文件以我选择的虚拟机类型保存至我指定的文件夹**，然后在树中选择**Red Hat Enterprise Virtualization**。单击**确定**以确认选择。
12. 单击**存储**，然后执行以下操作，视计算机的操作系统而定：
 - 如果计算机运行**RHEL**，则展开**NFS 驱动器**节点，然后选择**RHEV 导出域**的路径。或者您也可以手动输入**NFS** 路径；例如，`nfs://10.200.200.10/opt/export:{导出域 UUID}`。
 - 如果计算机运行**Windows**，则选择任何方便的存储器，如本地或网络文件夹。单击**确定**以确认选择。
13. [可选] 在**计划参数**下的**备份选项**中，您可以设置映像制作的其它参数，如压缩或网络带宽使用。
14. 单击**确定**创建备份计划。
15. 您将转至**备份计划和任务**视图，并可在其中看到您刚刚创建的备份计划。选择此计划并单击**运行**。
16. 如果计算机运行**Windows**：操作完成后，使用操作系统工具或第三方软件将创建的虚拟机复制到**RHEV 导出域**。
17. 使用**RHEV Manager** 将计算机导入(页 51)到所需的数据中心。

4.1.4.5 恢复到使用可启动媒体启动的现有虚拟机

准备

1. 如果没有您要迁移的计算机的映像 (.tib 文件)，请按以下方法之一创建一个：
 - 执行冷映像制作(页 45)步骤的“准备(页 46)”和“映像制作(页 45)阶段。
 - 执行热映像制作(页 48)步骤的 1-5 和 11-12 步。
2. 如果没有 Acronis 可启动媒体 ISO，请下载或使用 Acronis 媒体生成器创建一个。将 ISO 保存到 RHEV ISO 域。
3. 准备 RHEV 虚拟机以将其作为执行恢复的目标位置。如有必要，使用 Red Hat Enterprise Virtualization Manager 创建一个。
4. 如果源计算机具有逻辑卷，请决定是否要使目标虚拟机也具有逻辑卷。
 - 如果要复制原始 LVM 结构，请确保目标虚拟机具有足够的磁盘，其大小至少与原始磁盘一样大。如果选择应用**RAID/LVM** 选项，将自动创建卷结构。
 - 如果要获得不同逻辑卷结构，则需要手动创建。请确保计算机的磁盘的总大小大于您要恢复的数据量。磁盘必须有足够的可用空间，用于不断增长的数据和支持操作系统运行。

启动计算机

1. 使用 Acronis 可启动媒体 ISO 启动目标计算机。
2. 在启动菜单中，单击**Acronis Backup**。
3. [可选] 单击**配置网络...** 以检查网络设置并进行必要的更改。
4. 单击**在本地管理此计算机**。

[可选] 创建逻辑卷

如果您选择手动创建逻辑卷结构, 请执行以下操作 :

1. 在**操作**菜单上, 单击**启动 shell**。或者, 按 **CTRL+ALT+F2**。
2. 使用 **lvm** 实用工具创建卷结构。
3. 按 **ALT+F1** 返回图形界面。

选择映像

1. 单击**恢复**。
2. 在**恢复内容**下, 单击**选择数据**。在打开的窗口中 :
 - a. 在**数据路径**框中, 输入映像位置的路径, 然后按 **Enter**。根据提示, 指定用户名和密码以访问该位置。
 - b. 在**存档视图**选项卡中, 展开包含该映像的存档, 然后选择该映像。其名称通常类似于“Backup #1”。
 - c. 在**备份内容**中选择**卷**。
 - d. 选择所有卷和**MBR** 的复选框。
 - e. 单击**确定**。

[可选] 应用 RAID/LVM

如果您选择复制原始 LVM 结构, 请单击**应用 RAID/LVM**, 并确认弹出窗口中显示的预期结果。否则, 请跳过此步骤。

映射卷

如果您手动创建逻辑卷结构, 请指定放置要恢复的每个卷的位置。否则, 软件会自动将卷从映像映射到目标计算机磁盘。**MBR** 和启动卷始终是自动映射。

映射 **MBR** 或卷 :

- a. 单击其旁边的**必需**, 然后选择所需的目标位置。
- b. 如需调整卷的大小, 或更改其它卷属性, 请单击卷旁边的**属性**。进行所需更改, 然后单击**确定**。

要更改卷的映射或大小, 您需要清除后续卷的映射。要清除 **MBR** 或卷的映射, 请单击其旁边的**清除**。要一次清除所有 **MBR** 和卷的映射, 请单击**清除全部**。

配置异机还原

1. 在**适用于 Linux 的异机还原/适用于 Windows 的异机还原**下, 选择**使用**。
详细信息。此步骤是必需的, 因为 Acronis Backup 将使用可启动媒体启动的计算机视为物理机。异机还原可以确保操作系统能够在新硬件上启动。
2. 如果要恢复的系统是**Windows**, 则为其提供**RHEV** 驱动程序 :
 - a. 在**RHEV Manager** 中, 右键单击要恢复至其中的虚拟机, 选择**更改 CD**, 然后选择带驱动程序的软盘的 ISO。此 ISO 位于**RHEV ISO** 域中。其默认名称为**virtio*.iso**。
 - b. 在计算机的**驱动程序自动搜索**下, 单击**添加文件夹**, 展开**本地文件夹**节点, 选择**CD 驱动器**, 然后单击**确定**。

开始恢复

单击**确定**开始恢复。

4.1.4.6 将虚拟机导入到数据中心

若要将机器从导出域导入到在其中连接了导出域的数据中心：

1. 转至“Red Hat Enterprise Virtualization 管理器”Web 中控台。
2. 在上排选项卡中，单击**存储**。
3. 选择机器添加到的导出域。
4. 在下排选项卡中，单击**VM 导入**。
5. 选择所需的虚拟机，然后单击**导入**。
6. 选择数据中心的**目标群集**和**目标存储**。
7. 单击**确定**以开始导入。