



快速入门指南

目录

1	主	要组件	3
2	支		4
	2.1	Acronis vmProtect Windows 代理程序	4
	2.2	Acronis vmProtect 虚拟设备	4
3	W	eb Console 的要求	5
4	开	始所需的条件	6
5	关	于安装和开始使用此产品的分步指导	7
6	接	下来阅读的内容	9

1 主要组件

Acronis vmProtect 包括以下主要组件:

- Acronis vmProtect Windows 代理程序(本地计算机上安装的软件)。
- Acronis vmProtect 虚拟设备(ESX(i) 服务器上安装的软件)。
- Acronis vmProtect Management Console(基于 Web 的界面, 使您可以连接和管理代理程序)。

2 支持的操作系统和环境

2.1 Acronis vmProtect Windows 代理程序

下面列出了支持 Acronis vmProtect Windows Agent 安装的操作系统:

- Windows XP Professional SP3+ (x86、x64) 。
- Windows Server 2003/2003 R2 标准版、企业版、Small Business Server 版(x86、x64)。
- Windows Vista 所有版本(x86、x64)。
- Windows 7 所有版本(x86、x64)。
- Windows Server 2008 标准版、企业版、Small Business Server 版和基础版(x86、x64)。
- Windows Server 2008 R2 标准版、企业版、Small Business Server 版、Datacenter 版和基础版。

2.2 Acronis vmProtect 虚拟设备

下面列出了支持 Acronis vmProtect 6.0 的环境:

- VMware vSphere(虚拟基础架构)。
- 服务器类型: ESX 和 ESXi。
- 版本: 4.0、4.1、5.0。
- 版本/许可证。
 - VMware vSphere Standard(不支持热添加)。
 - VMware vSphere Advanced。
 - VMware vSphere Enterprise.
 - VMware vSphere Enterprise Plus.
 - VMware vSphere Essentials.
 - VMware vSphere Essentials Plus。
 - VMware vSphere Hypervisor(不支持免费的 ESXi)。

3 Web Console 的要求

为了顺利操作 Acronis vmProtect Web Console,您应当具有以下 Web 浏览器版本之一:

- Mozilla Firefox 3.5 或更高版本。
- Internet Explorer 7.0 或更高版本。
- Opera 10.0 或更高版本。
- Safari 5.0 或更高版本。
- Google Chrome 10.0 或更高版本。

4 开始所需的条件

确保您具有:

- 带许可证密钥的软件安装包。
- 运行 Windows 或 ESX(i) 主机的计算机,至少有 512Mb 的物理内存,3Gb 的某数据存储 可用空间(用于虚拟设备部署)。

5 关于安装和开始使用此产品的分步指导

下列步骤将指导您完成 Acronis vmProtect 安装和使用其基本功能。必须执行的第一项操作是 安装 Acronis vmProtect 软件。

步骤 1. 安装

- 1. 启动安装包的安装程序。
- 2. 单击安装 Acronis vmProtect 作为 Windows 代理程序。

注意:您可以选择在 ESX(i) 主机上安装(部署)Acronis vmProtect 代理程序作为虚拟设备。 有关部署说明,请参阅 Acronis vmProtect 用户指南。

- 3. 接受许可证协议的条款。
- 4. 收到关于 Acronis 服务凭据的提示时,保留默认设置:创建新帐户,然后单击下一步。
- 5. 选择目标文件夹,然后继续安装。
- 6. 复查安装设置,然后单击**安装**。
- 7. 勾选运行 Acronis vmProtect Windows Agent Console 复选框,然后单击关闭。
- 8. Web Console 将从默认的 Internet 浏览器打开。您可使用对计算机具有管理员权限的 Windows 用户凭据登录,中控台将连接到已安装的 Windows 代理程序。
- 9. 仪表板视图将自动打开。

注意:在功能区菜单中单击主页始终可以访问此视图。

步骤 2. 配置 ESX(i) 主机连接设置

- 1. 单击仪表板的"快速启动"中的配置 ESX 主机(主页 -> 配置 ESX 主机)。
- 2. 单击添加以打开对话框。
- 3. 提供 vCenter/ESX(i) 服务器的 IP 地址/主机名及其凭据,然后单击保存。

有关设置和配置 ESX(i) 主机连接凭据的详细信息,请参阅 Acronis vmProtect 用户指南。

步骤 3. 设置许可证

- 1. 单击仪表板的"快速启动"中的配置许可证(主页->配置许可证)。
- 2. 单击添加以打开对话框。
- 3. 提供序列号,然后单击保存。

有关设置和配置许可证的详细信息,请参阅 Acronis vmProtect 用户指南。

步骤 4. 创建虚拟机的备份

- 1. 单击仪表板的"快速启动"中的创建备份任务(或从功能区菜单中选择操作->备份项)。
- 2. 第一,选择要备份的虚拟机。展开左侧的 ESX 主机/vCenter,通过蝶形控件的 > 按钮将 虚拟机移至右侧。
- 3. 第二,使用**浏览**弹出窗口定义备份存档的位置。例如,选择网络共享位置。提供您的凭据。然后,选择存档位置的目标文件夹,并确认存档名称。
- 4. 第三,根据需要指明备份预定。
- 5. 如果您选择预定备份,请在第四步选择保留规则。
- 6. 最后,单击**保存并运行**。

完成向导设置后,将启动备份任务。可在**任务**视图(**视图->任务**)或**仪表板**(**主页**)视图中查 看此新创建的任务的进度。

有关创建虚拟机的备份的详细信息,请参阅 Acronis vmProtect 用户指南。

步骤 5. 恢复已备份的虚拟机

备份虚拟机后,如果发生任何故障,均可恢复这些虚拟机。下面让我们大致考虑一下如何恢复 您备份的虚拟机,例如,恢复到新位置。

- 1. 转到主菜单的操作选项卡,然后单击恢复。
- 2. 单击浏览,选择备份存档的位置,然后单击确定。
- **3**. 移动要恢复到右侧列表中的虚拟机。默认情况下,将选定最新的恢复点。如有必要,您可以选择其它恢复点。
- 选择已恢复虚拟机的目标位置(确保该位置具有虚拟机所需的足够资源和网络)。指定资源 集区和将要恢复虚拟机的数据存储,然后单击下一步。
- 5. 指定恢复选项。
- 6. 单击**立即执行**,然后转到任务视图(视图->任务)以查看恢复任务的进度。

有关恢复虚拟机的备份的详细信息,请参阅 Acronis vmProtect 用户指南。

6 接下来阅读的内容

本快速入门指南概述了产品的用法,使用户可以快速进行"现场测试"。有关使用 Acronis vmProtect 的详细信息,请参阅用户指南和联机帮助。