



快速入门指南

1 主要组件

Acronis vmProtect 6.0 包含以下主要组件：

- **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 管理中控台**（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 中控台的要求

为了顺利操作 Acronis vmProtect Web 中控台，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 6.0 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 6.0 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 6.0 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 6.0 Windows 代理程序中控台**复选框，然后单击**关闭**。
 8. Web 中控台将从默认的 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“>”按钮将虚拟机从左侧移至右侧。
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。
4. 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 6.0 的详细信息，请参阅用户指南和线上帮助。