

# 适用于 vRealize Automation 的 VMware Remote Console

VMware Remote Console 10.0

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-002495-00

**vmware**<sup>®</sup>

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](mailto:docfeedback@vmware.com)

版权所有 © 2017 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](http://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](http://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](http://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](http://www.vmware.com/cn)

# 目录

- 1 关于 VMware Remote Console 5
- 2 在客户端上安装 VMware Remote Console 7
- 3 打开虚拟机远程控制台 9
- 4 使用 VMware Remote Console 应用程序 11
  - 关闭客户机操作系统 11
  - 使用远程操作系统关闭客户机 11
- 索引 13



# 关于 VMware Remote Console

---

VMware Remote Console 提供了对虚拟机控制台的访问，并支持鼠标和键盘操作。

《*适用于 vRealize Automation 的 VMware Remote Console*》指南介绍了安装 VMware Remote Console 应用程序时需要执行的任务。

## 目标读者

这些信息适合需要访问虚拟机控制台并执行鼠标和键盘操作的管理员和用户使用。

## 查找更多信息

有关已知问题和解决办法的详细信息，请参阅 VMware Remote Console [发行说明](#)。



# 在客户端上安装 VMware Remote Console

# 2

VMware Remote Console 在各种产品和环境中提供所需的嵌入式用户-客户机交互。此部分详细介绍了在 Windows、Apple OS X 和 Linux 上安装 VMware Remote Console 时需要执行的任务。

## 步骤

- 1 导航到 VMware Remote Console 下载页面，然后选择与您的平台对应的链接。

[www.vmware.com/go/download-vmrc](http://www.vmware.com/go/download-vmrc)

或者，从 vRealize Automation 产品界面中，选择 **项目 > 计算机**。然后，选择某个虚拟机或相应的行，并单击 **操作 > 使用 VMRC 连接 > 下载 VMRC**。

- 2 运行您的平台安装。

- Windows

双击 `.msi` 安装程序并按照提示进行操作。

- Linux

使用 `root` 用户权限运行 `.bundle` 安装程序并按照提示进行操作。

- Apple OS X

双击 `.dmg` 将其打开，然后双击其中的 VMware Remote Console 图标将其复制到“应用程序”文件夹中。

安装后，当您单击以 `vmrc://` 方案开头的统一资源标识符 (Uniform Resource Identifiers, URI) 时，会打开 VMware Remote Console。VMware Workstation、Player 和 Fusion 也会处理 `vmrc://` URI 方案。





## 打开虚拟机远程控制台

---

您可以使用 VMware Remote Console 通过 vRealize Automation 打开虚拟机控制台。

要打开外部虚拟机控制台，请执行以下操作：

### 前提条件

- 确认在本地系统上安装了 VMware Remote Console。
- 部署虚拟机。

### 步骤

- 1 从 vRealize Automation 产品界面中，选择项目 > 计算机。
- 2 选择某个虚拟机或相应的行，然后单击操作 > 使用 VMRC 连接 > 使用 VMRC 连接到控制台。



## 使用 VMware Remote Console 应用程序

通过 VMware Remote Console，可以使用您的鼠标和国际键盘远程访问虚拟机。

当您在未运行 VMware Tools 的虚拟机的控制台窗口中单击时，虚拟机会控制鼠标和键盘输入。要将鼠标和键盘释放回给您的本地客户端，请按以下键：

- 对于 Windows 或 Linux，请按 **Ctrl+Alt**。
- 对于 Apple OS X，请按 **Ctrl+Command**。

**注意** VMware Remote Console 可向远程虚拟机发送 **Ctrl+Alt+Delete** 按键序列。如果您的本地客户端拦截 **Ctrl+Alt+Delete** 并做出响应，VMware Remote Console 还包含一个可不使用键盘发送 **Ctrl+Alt+Delete** 的菜单选项。

本章讨论了以下主题：

- [第 11 页，“关闭客户机操作系统”](#)
- [第 11 页，“使用远程操作系统关闭客户机”](#)

### 关闭客户机操作系统

远程虚拟机既可以进行软关机（受控），也可以进行硬关机（突然）。

- 软关机允许客户机操作系统正常关闭应用程序，然后再完全关机。  
软关机是首选项，这样让您可以避免潜在的数据丢失。
- 硬关机相当于按下了断电按钮，而不考虑哪些应用程序正在运行。

如果软关机失败或不需要进行软关机时，可能需要使用硬关机。例如，如果您打算还原屏幕快照，就不需要非常仔细地管理虚拟机的状态。

### 使用远程操作系统关闭客户机

您可以使用 VMware Remote Console 通过向远程操作系统发送按键序列来关闭虚拟机。

您可以使用以下任一方法，通过发送 **Ctrl+Alt+Delete** 按键序列来关闭或注销远程虚拟机：

- 按您客户端键盘上的按键序列。系统会将按键序列发送到远程虚拟机，除非您的客户端对按键序列进行拦截并响应。
- 如果您的客户端拦截按键序列并做出响应，请改用 VMware Remote Console 菜单。

#### 前提条件

开启虚拟机。

## 步骤

- ◆ 要使用 VMware Remote Console 菜单，请按照适用于您的操作系统的步骤进行操作。
  - Windows  
选择 **VMRC > 发送 Ctrl+Alt+Del**。
  - Linux  
选择 **虚拟机 > 发送 Ctrl+Alt+Del**。
  - Apple OS X  
选择 **虚拟机 > 发送 Ctrl-Alt-Del**。

# 索引

## A

安装

Apple OS X 7

Linux 7

Windows 7

Apple OS X 7

## G

关闭 11

## L

Linux 7

## M

目标读者 5

## V

VMware Remote Console 5

## W

Windows 7

## X

虚拟机控制台 9, 11

