

vRealize Automation 版 VMware Remote Console

VMware Remote Console 10.0

本文件支援所列的每個產品版本，並支援後續版本直到新版本的文件取代本文件為止。若要查看本文件的最新版本，請參閱 <http://www.vmware.com/tw/support/pubs>。

ZH_TW-002495-00

vmware[®]

您可以在 VMware 網站上找到最新的技術說明文件，網址為：

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

VMware 網站還提供了最新的產品更新。

如果您對此文件有何想法，請將您的回應意見提交至：

docfeedback@vmware.com

Copyright © 2017 VMware, Inc. 版權所有。 [版權和商標資訊](#)。

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

內容

- 1 關於 VMware Remote Console 5
- 2 在用戶端上安裝 VMware Remote Console 7
- 3 開啟虛擬機器遠端主控台 9
- 4 使用 VMware Remote Console 應用程式 11
 - 關閉客體作業系統 11
 - 使用遠端作業系統關閉客體 11
- 索引 13

關於 VMware Remote Console

VMware Remote Console 可讓您存取虛擬機器主控台，並支援滑鼠和鍵盤操作。

《*vRealize Automation* 版 *VMware Remote Console*》指南會說明安裝 VMware Remote Console 應用程式的必要工作。

預定對象

本資訊適用於需要存取虛擬機器主控台及執行滑鼠和鍵盤操作的管理員和使用者。

其他資訊所在位置

如需已知問題和因應措施的其他資訊，請參閱 VMware Remote Console [版本說明](#)。

在用戶端上安裝 VMware Remote Console

2

VMware Remote Console 在需要它的各種產品與環境中提供內嵌式使用者-客體互動。本節詳述在 Windows、Apple OS X 和 Linux 上安裝 VMware Remote Console 的必要工作。

程序

- 1 導覽至 VMware Remote Console 下載頁面，然後選取您平台適用的連結。

www.vmware.com/go/download-vmrc

或者，在 vRealize Automation 產品介面中選取**項目 > 機器**。接著，選取虛擬機器或資料列，然後按一下**動作 > 使用 VMRC 連線 > 下載 VMRC**。

- 2 執行您的平台安裝。

- Windows

按兩下 `.msi` 安裝程式，並依照提示操作。

- Linux

使用 `root` 權限執行 `.bundle` 安裝程式，並依照提示操作。

- Apple OS X

按兩下 `.dmg` 加以開啟，然後按兩下其中的 VMware Remote Console 圖示，將其複製到 [應用程式] 資料夾。

安裝之後，VMware Remote Console 會在您按一下以 `vmrc://` 配置開頭的統一資源識別元 (URI) 時開啟。VMware Workstation、Player 和 Fusion 也可處理 `vmrc://` URI 配置。

開啟虛擬機器遠端主控台

您可以使用 VMware Remote Console 透過 vRealize Automation 來開啟虛擬機器主控台。

若要開啟外部虛擬機器主控台，請執行下列操作：

先決條件

- 請確認您的本機系統中已安裝 VMware Remote Console。
- 部署虛擬機器。

程序

- 1 在 vRealize Automation 產品介面中，選取項目 > 機器。
- 2 選取虛擬機器或資料列，然後按一下動作 > 使用 VMRC 連線 > 使用 VMRC 連線至主控台。

使用 VMware Remote Console 應用程式

4

VMware Remote Console 能讓您使用滑鼠和國際鍵盤來存取遠端虛擬機器。

當您在未執行 VMware Tools 之虛擬機器的主控台視窗內部按一下時，虛擬機器會控制滑鼠和鍵盤輸入。若要將滑鼠和鍵盤重新釋放給本機用戶端，請按下列按鍵：

- 針對 Windows 或 Linux，請按 **Ctrl+Alt**。
- 針對 Apple OS X，請按 **Ctrl+Command**。

備註 VMware Remote Console 可將 **Ctrl+Alt+Delete** 按鍵順序傳送至遠端虛擬機器。如果您的本機用戶端攔截 **Ctrl+Alt+Delete** 並做出反應，則 VMware Remote Console 也包含可用來傳送 **Ctrl+Alt+Delete** 的功能表選項，而不需使用鍵盤。

本章節討論下列主題：

- [“關閉客體作業系統，”](#) 第 11 頁
- [“使用遠端作業系統關閉客體，”](#) 第 11 頁

關閉客體作業系統

遠端虛擬機器關閉可分為軟關機 (控制) 和硬關機 (逕行)。

- 軟關機可讓客體作業系統依正常程序關閉應用程式，然後才完全關閉。
建議使用軟關機，以避免潛在的資料遺失。
- 硬關機的效果相當於無論是否有任何應用程式正在執行，而逕行按下關閉電源按鈕。
硬關機在軟關機失敗或不需時可能相當實用。例如，您可能打算要還原快照，因此無須謹慎管理虛擬機器的狀態。

使用遠端作業系統關閉客體

您可以使用 VMware Remote Console 將按鍵順序傳送至遠端作業系統來關閉虛擬機器。

您可以透過下列任一技術傳送 **Ctrl+Alt+Delete** 按鍵順序，以關閉或登出遠端虛擬機器：

- 在用戶端鍵盤上按下按鍵順序。按鍵順序會傳送至遠端虛擬機器，除非您的用戶端加以攔截並做出反應。
- 如果您的用戶端攔截按鍵順序並做出反應，請改用 VMware Remote Console 功能表。

先決條件

開啟虛擬機器的電源。

程序

- ◆ 若要使用 VMware Remote Console 功能表，請依據您的作業系統執行下列步驟。
 - Windows
選取 **VMRC > 傳送 Ctrl+Alt+Del**。
 - Linux
選取 **虛擬機器 > 傳送 Ctrl+Alt+Del**。
 - Apple OS X
選取 **虛擬機器 > 傳送 Ctrl-Alt-Del**。

索引

字母

Apple OS X 7

Linux 7

VMware Remote Console 5

Windows 7

六劃

安裝

Apple OS X 7

Linux 7

Windows 7

十二劃

虛擬機器主控台 9, 11

十三劃

預定對象 5

十九劃

關閉 11

