

VMware Remote Console für vRealize Automation

VMware Remote Console 10.0

Dieses Dokument unterstützt die aufgeführten Produktversionen sowie alle folgenden Versionen, bis das Dokument durch eine neue Auflage ersetzt wird. Die neuesten Versionen dieses Dokuments finden Sie unter <http://www.vmware.com/de/support/pubs>.

DE-002495-00

vmware[®]

Die neueste technische Dokumentation finden Sie auf der VMware-Website unter:

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

Auf der VMware-Website finden Sie auch die aktuellen Produkt-Updates.

Falls Sie Anmerkungen zu dieser Dokumentation haben, senden Sie Ihre Kommentare und Vorschläge an:

docfeedback@vmware.com

Copyright © 2017 VMware, Inc. Alle Rechte vorbehalten. [Informationen zu Copyright und Marken.](#)

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

VMware Global, Inc.
Zweigniederlassung Deutschland
Freisinger Str. 3
85716 Unterschleißheim/Lohhof
Germany
Tel.: +49 (0) 89 3706 17000
Fax: +49 (0) 89 3706 17333
www.vmware.com/de

Inhalt

- 1 Informationen zu VMware Remote Console 5
- 2 Installieren von VMware Remote Console auf einem Client 7
- 3 Öffnen einer Remotekonsole für die virtuelle Maschine 9
- 4 Verwenden der VMware Remote Console -Anwendung 11
 - Herunterfahren eines Gastbetriebssystems 11
 - Verwenden des Remotebetriebssystems zum Herunterfahren eines Gastes 12
- Index 13

Informationen zu VMware Remote Console

1

VMware Remote Console bietet einen Zugriff auf die Konsolen für die virtuelle Maschine und unterstützt Maus- bzw. Tastaturvorgänge.

Das Handbuch *VMware Remote Console für vRealize Automation* stellt dar, welche Aufgaben zur Installation der Anwendung VMware Remote Console erforderlich sind.

Zielgruppe

Diese Informationen sind für Administratoren und Benutzer bestimmt, die auf Konsolen für die virtuelle Maschine zugreifen und Maus- bzw. Tastaturvorgänge durchführen.

Zugriff auf zusätzliche Informationen

Weitere Informationen zu bekannten Problemen und deren Umgehungen finden Sie in den VMware Remote Console [Versionshinweisen](#).

Installieren von VMware Remote Console auf einem Client

2

VMware Remote Console bietet eine integrierte Benutzer-Gast-Interaktion in den verschiedenen Produkten und Umgebungen, die diese Interaktion erfordern. In diesem Abschnitt werden die für die Installation von VMware Remote Console unter Windows, Apple OS X und Linux erforderlichen Aufgaben beschrieben.

Vorgehensweise

- 1 Wechseln Sie zur Downloadseite von VMware Remote Console und wählen Sie den Link für Ihre Plattform aus.

www.vmware.com/go/download-vmrc

Alternativ wählen Sie in der Produktoberfläche von vRealize Automation **Elemente > Maschinen** aus. Anschließend wählen Sie eine virtuelle Maschine oder die jeweilige Zeile aus und klicken Sie auf **Aktionen > Verbinden via VMRC > VMRC herunterladen**.

- 2 Führen Sie Ihre Plattforminstallation aus.

- Windows

Doppelklicken Sie auf das `.msi`-Installationsprogramm und folgen Sie den Anweisungen.

- Linux

Führen Sie mit Root-Rechten das `.bundle`-Installationsprogramm aus und folgen Sie den Anweisungen.

- Apple OS X

Doppelklicken Sie auf die `.dmg`-Datei, um sie zu öffnen, und doppelklicken Sie darin anschließend auf das VMware Remote Console-Symbol zum Kopieren in den Ordner „Applications“.

Nach der Installation wird VMware Remote Console geöffnet, wenn Sie auf Uniform Resource Identifier (URIs) klicken, die mit dem Schema `vmrc://` beginnen. VMware Workstation, Player und Fusion können auch das `vmrc://`-URI-Schema verarbeiten.

Öffnen einer Remotekonsole für die virtuelle Maschine

3

Sie können mithilfe von VMware Remote Console über vRealize Automation eine Konsole für die virtuelle Maschine öffnen.

Um eine externe Konsole für die virtuelle Maschine zu öffnen, führen Sie Folgendes aus:

Voraussetzungen

- Vergewissern Sie sich, dass VMware Remote Console auf Ihrem lokalen System installiert ist.
- Stellen Sie eine virtuelle Maschine bereit.

Vorgehensweise

- 1 Wählen Sie in der Produktoberfläche von vRealize Automation **Elemente > Maschinen** aus.
- 2 Wählen Sie eine virtuelle Maschine oder die jeweilige Zeile aus und klicken Sie auf **Aktionen > Mithilfe von VMRC verbinden > Mithilfe von VMRC mit Konsole verbinden** aus.

Verwenden der VMware Remote Console - Anwendung

4

VMware Remote Console bietet Remote-VMs den Zugriff auf Ihre Maus und Ihre internationale Tastatur.

Wenn Sie in das Konsolenfenster einer virtuellen Maschine klicken, für die VMware Tools nicht ausgeführt wird, steuert die virtuelle Maschine die Maus- und Tastatureingabe. Um die Maus und die Tastatur wieder für Ihren lokalen Client freizugeben, drücken Sie die folgenden Tasten:

- Für Windows oder Linux drücken Sie **Strg+Alt**.
- Für Apple OS X drücken Sie **Ctrl+Befehlstaste**

HINWEIS VMware Remote Console kann die Tastenkombination Strg+Alt+Entf an eine Remote-VM senden. Wenn Ihr lokaler Client Strg+Alt+Entf abfängt und darauf reagiert, können Sie mit einer Menüoption von VMware Remote Console ebenfalls Strg+Alt+Entf senden, ohne die Tastatur verwenden zu müssen.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- [„Herunterfahren eines Gastbetriebssystems“](#), auf Seite 11
- [„Verwenden des Remotebetriebssystems zum Herunterfahren eines Gastes“](#), auf Seite 12

Herunterfahren eines Gastbetriebssystems

Das Herunterfahren einer Remote-VM kann weich (normal, kontrolliert) oder hart (erzwungen, abrupt) erfolgen.

- Ein weiches Herunterfahren gibt dem Gastbetriebssystem die Möglichkeit, Anwendungen ordnungsgemäß zu schließen, bevor es komplett heruntergefahren wird.

Ein weiches Herunterfahren wird empfohlen, um einen potenziellen Datenverlust zu vermeiden.

- Ein hartes Herunterfahren entspricht dem Klicken auf die Schaltfläche zum Ausschalten, unabhängig von der ausgeführten Anwendung.

Ein hartes Herunterfahren ist eventuell sinnvoll, wenn der Warmstart scheitert oder nicht erforderlich ist. Wenn Sie beispielsweise einen Snapshot wiederherstellen möchten, müssen Sie auf den Status der virtuellen Maschine nicht achten.

Verwenden des Remotebetriebssystems zum Herunterfahren eines Gastes

Sie können mit VMware Remote Console eine virtuelle Maschine durch das Senden von Tastenkombinationen an das Remotebetriebssystem herunterfahren.

Sie können die Tastenkombination Strg+Alt+Entf für das Herunterfahren oder Abmelden einer Remote-VM mit einer der folgenden Methoden senden:

- Drücken Sie die Tastenkombination auf Ihrer Clienttastatur. Die Tastenkombination wird an die Remote-VM gesendet, wenn Ihr Client diese nicht abfängt und darauf reagiert.
- Wenn Ihr Client die Tastenkombination abfängt und darauf reagiert, verwenden Sie stattdessen das Menü VMware Remote Console.

Voraussetzungen

Schalten Sie die virtuelle Maschine ein.

Vorgehensweise

- ◆ Zur Anwendung des VMware Remote Console-Menüs folgen Sie den Schritten für Ihr Betriebssystem.
 - Windows
Wählen Sie **VMRC > Strg+Alt+Entf senden**.
 - Linux
Wählen Sie **Virtuelle Maschine > Strg+Alt+Entf senden** aus.
 - Apple OS X
Wählen Sie **Virtuelle Maschine > Strg-Alt-Entf senden** aus.

Index

A

Apple OS X **7**

H

Herunterfahren **11, 12**

I

Installieren

Apple OS X **7**

Linux **7**

Windows **7**

K

Konsole der virtuellen Maschine **9, 11**

L

Linux **7**

V

VMware Remote Console **5**

W

Windows **7**

Z

Zielgruppe **5**

