

# Anbinden eines Datastore-ISOs an die VM

03.07.2024 14:21:09

FAQ-Artikel-Ausdruck

|                   |                   |                               |                       |
|-------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Kategorie:</b> | Server-Dienste    | <b>Bewertungen:</b>           | 0                     |
| <b>Status:</b>    | öffentlich (Alle) | <b>Ergebnis:</b>              | 0.00 %                |
| <b>Sprache:</b>   | de                | <b>Letzte Aktualisierung:</b> | 08:31:20 - 15.11.2023 |

## Schlüsselwörter

virtual machine VM ISO

## Lösung (öffentlich)

Voraussetzungen: VMWare Remote Console

- [1]Linux

- [2]Windows

Linux:

-

In der linken oberen Ecke des Fensters auf "Virtuelle Maschine" klicken.

-

Wählen Sie nun "Wechselmedien", dann "CD-/DVD-Laufwerk 1" und klicken Sie dann auf "Einstellungen".

Screenshot des VMWare Remote Console Startfensters.

-

Aktivieren Sie auf der rechten Seite des Menüs unter "Gerätestatus" die beiden Optionen "Verbunden" und "Beim Einschalten verbinden".

Screenshot der VMWare Remote Console VM Einstellungen.

-

Unter dem Punkt "Verbindung" wählen Sie folgende Optionen aus:

-

"Speicherort": Remoteserver

-

"Remote-ISO-Image verwenden:" Aktivieren.

-

Klicken Sie nun bei "Remote-ISO-Image verwenden:" auf "Durchsuchen...":

-

Im geöffneten Ordnerbrowser auf den Ordner "[ISO-Share]" doppelklicken.

Screenshot der VMWare Remote Console ISO-Image Einstellungen.

-

Wählen Sie nun die gewünschte ISO Datei aus und bestätigen die Auswahl mit "OK".

-

Speichern Sie die Änderungen indem Sie auf den Button "Save" klicken.

Windows:

-

In der linken oberen Ecke des Fensters auf "VMRC ▼" klicken.

-

Nun in dem geöffneten Dropdown-Menü zuerst "Wechselmedien", dann "CD-/DVD-Laufwerk 1" und anschließend "Einstellungen" auswählen.

Screenshot des VMWare Remote Console Startfensters.

-

Aktivieren Sie auf der rechten Seite des Menüs unter "Gerätestatus" die beiden Optionen "Verbunden" und "Beim Einschalten verbinden".

Screenshot der VMWare Remote Console VM Einstellungen.

-

Unter dem Punkt "Verbindung" wählen Sie folgende Optionen aus:

-

"Speicherort": Remoteserver

-  
"Remote-ISO-Image verwenden:" Aktivieren.

-  
Klicken Sie nun bei "Remote-ISO-Image verwenden:" auf "Durchsuchen...":

-  
Im geöffneten Ordnerbrowser auf den Ordner "[ISO-Share]" auswählen.

Screenshot der VMWare Remote Console ISO-Image Einstellungen.

-  
Wählen Sie nun die gewünschte ISO-Datei aus und klicken sie anschließend auf "Öffnen".

-  
Bestätigen Sie die Änderungen nun mit Klick auf den Button "OK".

[1] #Linux  
[2] #Windows