### Wie benutze ich das Remote Managment?

## **Table of Contents**

- Erklärung
- 1. Remote Management Zugangsdaten anfordern
- 2. Serverneustart über das Remote Managment
  - ∘ <u>2.1 iLO (HPE)</u>
    - <u>2.2 IPMI</u>
- 3. eine Installations-CD (ISO) einbinden
  - <u>3.1 ilo (HPE)</u>

## Erklärung

Das Remote Management bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihren Server so zu administrieren, als währen Sie persönlich vor dem Gerät.

Es ist u.a. auch möglich aus der Ferne virtuelle Laufwerke zu simulieren um z.B. Installationsmedien als CD-ROM einzubinden um davon zu installieren.

Bei neueren Versionen, ist es nicht mehr notwendig Java zu installieren, da man dort bereits HTML5 nutzen kann. Bei älteren Version ist es jedoch unter Umständen unumgänglich.

Download-Link für Java: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html

### 1. Remote Management Zugangsdaten anfordern

Ihre Remote Managment Zugangsdaten finden Sie unter "Dedicated Root-Server" im Zentralen Kunden Management.



In der Übersicht auf der rechten Seite finden Sie nun den Bereich "Remote Management".

Remote	Management	

Dort müssen Sie eine "Temporäre IP-Adresse anfordern" und diese in Ihrem Browser eingeben.

		() Neustarten	C Zugangsdaten zurücksetzen
Remote Management	t		
O Dauer	Zugang für 1 Stunde.		v
√ Zugriffsregeln	IP-Adresse oder einen Hostname freischalten (optional)		+ Zugriffsregel hinzufügen
<u>&amp;</u> Benutzer	ilo_user_106dH		
@ Passwort	Passwort anzeigen		
◄ Temporåre IP-Adresse anfordern			

### 2. Serverneustart über das Remote Managment

Seite 2 / 8 © 2025 myLoc managed IT <faq@myloc.de> | 09.07.2025 13:28 URL: https://faq.myloc.de/index.php?action=faq&cat=3&id=138&artlang=de

### 2.1 iLO (HPE)

- 1. Loggen Sie sich in das ILO-Interface mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Passwort ein.
- 2. Klicken Sie auf der linken Seite auf "Power & Thermal"
- 3. a. Wählen Sie entweder "Reset Server" dies ist gleichbedeutend mit dem "Reset Button am Gerät" oder

b. wählen Sie "Power Cycle Server" (Schaltet den Server kurz ab und wieder ein) Das System rebootet.

#### Virtual Power Button

System Power:	on 🕐
Graceful Power Off:	신 Momentary Press
Force Power Off:	신: Press and Hold
Force Power Cycle:	စ္စာ Cold Boot
Force System Reset:	Ø Reset

#### 2.2 IPMI

- 1. Loggen Sie sich in das IPMI-Interface mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Passwort ein.
- 2. Klicken Sie auf den Button "Reset".

-Remote Console F	Preview	
	Refresh Preview Imag	je
1	compilate at 9.8	1
J2 Tit. 64 Tit.		5
List: System		
32 Rit. 64 Rit.		*
Tracks: Totagenet		
Packlin:		*
and this is	and deviat	
	Instanto installation starts in 1 sum	nt
		muloc
	11/200	Ti begenem
		Participant -
		And And
-Power Control via I	PMI	
	Host is currently on	×
Pov	ver On Power Down	Reset

## 3. eine Installations-CD (ISO) einbinden

#### 3.1 iLO (HPE)

- 1. Loggen Sie sich in das RMM-Interface ein.
- 2. Klicken Sie Links unten auf das kleine Bild, welches eine Vorschau von Ihrem Server anzeigt.



3. Wählen Sie nun, womit Sie die Konsole öffnen möchten



4. Nun können Sie in der Menüleiste das Menü öffnen, um eine ISO Datei einzubinden:

Seite 5 / 8 © 2025 myLoc managed IT <faq@myloc.de> | 09.07.2025 13:28 URL: https://faq.myloc.de/index.php?action=faq&cat=3&id=138&artlang=de

HTML	5: Boot8011* Boot8012* Virtual Media					
Java:	Virtual Drives Keyboard Help					
	🗆 📄 Image File Removable Media					
Ì	🗆 🐓 URL Removable Media 🛛 🖊					
	🗆 🖻 Image File CD/DVD-ROM					
	🗆 💐 URL CD/DVD-ROM					
	Create Disk Image					

- 5. Dort können Sie nun das ISO auswählen, welches danach direkt eingebunden wird.
- 6. Nach einem Neustart des Systems, sollte das ISO direkt gestartet werden. Wenn das ISO einmal nicht direkt startet, kann es sein, das die Bootreihenfolge angepasst werden muss. Hier eröffnen Sie dann ein Support-Ticket.

#### 3.2 IPMI

- 1. Loggen Sie sich in das RMM-Interface ein.
- 2. Klicken Sie auf das Bild auf der 1. Seite, danaach öffnet sich ein Download mit einer Java Datei, die bedenkenlos geöffnet werden kann.

Remote Console P	review	/
	Refresh Preview Image	
	ளிறோக்கு மி.9.8	
Treater Date 302 Mile 64 Mile		*
Line: Systems 32 Bit, 64 Bit,		*
Tracks Juitzernel Bahl in		2
But for his	(1 Delia:	
	Instantial installation starts in 1 second.	

Power Control via IPMI				
н	lost is currently on			
Power On	Power Down	Reset		

3. Im geöffneten Java-Fenster klicken Sie nun auf "Virtueller Datenträger" -> "Virtuelles Speichergerät"



4. Wählen Sie nun bei "Art des logischen Laufwerks" aus, was genau Sie benötigen, z.B. "ISO File"

Java iKVM Viewer v1.69.2	21 [172.17.29	.6] - Resol	ution 1024 X 1	768 - FPS 30			
Virtueller Datenträger	Aufnahme	Makro	Optionen	Benutzerliste	Aufnahme	Leistungsr	egelung
🕹 Virtuelles Speichergerät	1.2 r2					- 🗆	×
Gerät 1 Gerät 2	Gerät 3						
Einstellungen für Ger	ät 1						_
Art des logischen L	aufwerks	Dateir	name und Pf	ad des Bildes			
ISO File	-					Bild öffnen	
No Select							
Upload IMA		nachliaß		Trannan		OK	
ISO File		anschlieb	•	Trennen		UN	
Web ISO	=						
L: USB Flash	Ve	erbindung	sverlauf				
C: SATA HD							<b>^</b>
G: SATA HD							
r. SATA HD							
	4						

5. Nachdem Sie unter "Bild öffnen" Ihre .iso Datei ausgewählt haben, klicken Sie auf "Anschließen".

ks	Dateiname ur	id Pfad des Bildes	
	D:\Betriebssysteme	4. Bild öffnen	
	Anschließ	Trennen	ОК

6. Sofern Sie den Server jetzt neustarten, sollte bereits Ihre .iso Datei starten. Wenn dem nicht so sein sollte, muss die Bootreihenfolge angepasst werden. Hier eröffnen Sie dann ein Support-Ticket

Eindeutige ID: #1139 Verfasser: Bettina Brauer Letzte Änderung: 2023-08-10 11:48