

Download Disk
<https://eblocker.org/unofficial-downloads/eBlocker-VM-disk001.vmdk>

1. VM in Proxmox erstellen: (Create VM in Proxmox)

The image shows two screenshots of the Proxmox VM creation wizard. The top screenshot shows the 'Allgemein' (General) tab with the following fields:

- Knoten: Proxmox
- VM ID: 215
- Name: eBlocker
- Ressource-Pool: (empty)

The bottom screenshot shows the 'OS' tab with the following settings:

- Verwende CD/DVD Image-Datei (iso):
- Storage: local
- ISO-Image: (empty)
- Verwende physische CD/DVD Laufwerk:
- Kein Medium verwenden:
- Gast Betriebssystem: Linux
- Typ: Linux
- Version: 5.x - 2.6 Kernel

Navigation buttons 'Zurück' and 'Vorwärts' are visible at the bottom of both screenshots.

Erstellen: Virtuelle Maschine

System

Grafikkarte: SCSI Controller:

Maschinentyp: Qemu Agent:

Firmware

BIOS: TPM hinzufügen:

Hilfe Erweitert Zurück Vorwärts

Erstellen: Virtuelle Maschine

Disks

scsi0

Disk Bandbreitenlimit

Bus/Device: Cache:

SCSI Controller: Discard:

Storage:

Disk-Größe (GiB):

Format:

Hilfe Erweitert Zurück Vorwärts

Erstellen: Virtuelle Maschine ⊗

Allgemein OS System Disks **CPU** Speicher Netzwerk Bestätigen

Sockets: ⬆
Cores: ⬆

Typ: ⌵
Total cores: 4

ⓘ Hilfe Erweitert Zurück Vorwärts

Erstellen: Virtuelle Maschine ⊗

Allgemein OS System Disks CPU **Speicher** Netzwerk Bestätigen

Speicher (MiB): ⬆

ⓘ Hilfe Erweitert Zurück Vorwärts

Erstellen: Virtuelle Maschine



Allgemein OS System Disks CPU Speicher **Netzwerk** Bestätigen

Keine Netzwerkkarte

Bridge: Modell:
VLAN-Tag: MAC-Adresse:
Firewall:

Hilfe

Erweitert

Zurück

Vorwärts

Erstellen: Virtuelle Maschine



Allgemein OS System Disks CPU Speicher Netzwerk **Bestätigen**

Key ↑	Value
cores	4
ide2	none,media=cdrom
memory	4096
name	eBlocker
net0	virtio,bridge=vmbr0,firewall=1
nodename	Proxmox
numa	0
ostype	l26
scsi0	local-lvm:32
scsihw	virtio-scsi-pci
sockets	1
vmid	215

Nach Erstellen starten

Erweitert

Zurück

Abschließen

Virtuelle Maschine 215 (eBlocker) auf Knoten 'Proxmox'

Übersicht Hinzufügen ▾ **Aushängen** Bearbeiten Resize Disk Laufwerk verschieben Zurücksetzen

>_ Konsole

Hardware

- Speicher 4.00 GiB
- Prozessoren 4 (1 sockets, 4 cores)
- BIOS Standardeinstellung (SeaBIOS)
- Anzeige Standardeinstellung
- Maschinentyp Standardeinstellung (i440fx)
- SCSI Controller VirtIO SCSI
- CD/DVD Laufwerk (ide2) none,media=cdrom
- Laufwerk (scsi0) local-lvm:vm-215-disk-0,size=32G**
- Netzwerkkarte (net0) virtio= bridge=vmbr0,firewall=1

Cloud-Init

Optionen

Task History

Monitor

Backup


Replizierung

Snapshots

Firewall

Rechte

Bestätigen ✕

 Möchten Sie Eintrag 'Laufwerk (scsi0)' wirklich aushängen?

Ja Nein

Virtuelle Maschine 215 (eBlocker) auf Knoten 'Proxmox'

Übersicht Hinzufügen ▾ **Entfernen** Bearbeiten Resize Disk Laufwerk verschieben Zurücksetzen

>_ Konsole

Hardware

- Speicher 4.00 GiB
- Prozessoren 4 (1 sockets, 4 cores)
- BIOS Standardeinstellung (SeaBIOS)
- Anzeige Standardeinstellung
- Maschinentyp Standardeinstellung (i440fx)
- SCSI Controller VirtIO SCSI
- CD/DVD Laufwerk (ide2) none,media=cdrom
- Netzwerkkarte (net0) virtio=4A:D1:66:F0:46:04,bridge=vmbr0,firewall=1
- Unused Disk 0 local-lvm:vm-215-disk-0**

Cloud-Init

Optionen

Task History

Monitor

Backup

Replizierung

Snapshots

Firewall

Rechte

2. eBlocker-VM-disk001.vmdk auf den Proxmoxhost hochladen
(Upload eBlocker-VM-disk001.vmdk to the Proxmoxhost)

3. Folgenden Befehl per SSH auf dem Proxmox Host senden:
(Send the following command via SSH on the Proxmox host)

```
qm importdisk VM-ID eBlocker-VM-disk001.vmdk local-lvm -format qcow2
```

```
qm importdisk 215 eBlocker-VM-disk001.vmdk local-lvm -format qcow2
```

4. eBlocker Disk in die VM einbinden
(Include eBlocker disk into the VM)

Virtuelle Maschine 215 (eBlocker) auf Knoten 'Proxmox'

Hinzufügen ▾		Entfernen	Bearbeiten	Resize Disk	Laufwerk verschieben	Zurücksetzen
Speicher	4.00 GiB					
Prozessoren	4 (1 sockets, 4 cores)					
BIOS	Standardeinstellung (SeaBIOS)					
Anzeige	Standardeinstellung					
Maschinentyp	Standardeinstellung (i440fx)					
SCSI Controller	VirtIO SCSI					
CD/DVD Laufwerk (ide2)	none,media=cdrrom					
Netzwerkkarte (net0)	virtio=4A:D1:66:F0:46:04,bridge=vbr0,firewall=1					
Unused Disk 0	local-lvm:vm-215-disk-0					

Hinzufügen: Unused Disk

Disk Bandbreitenlimit

Bus/Device: SCSI 0 Cache: Standardeinstellung (Ke

SCSI Controller: VirtIO SCSI Discard:

Disk-Image: local-lvm:vm-215-disk-0

Hilfe Erweitert Hinzufügen

5. Bootreihenfolge einstellen (Set boot order)

Virtuelle Maschine 215 (eBlocker) auf Knoten 'Proxmox'

Übersicht **Bearbeiten** Zurücksetzen

Konsole

Hardware

Cloud-Init

Optionen

Task History

Monitor

Backup

Replizierung

Snapshots

Firewall

Rechte

Name	eBlocker
Beim Booten starten	Nein
Startreihenfolge	order=any
OS-Typ	Linux 5.x - 2.6 Kernel
Boot-Reihenfolge	ide2, net0
Benutze Tablet als Zeiger	Ja
Hotplug	Disk, Netzwerk, USB
ACPI-Unterstützung	Ja
KVM Hardware-Virtualisierung	Ja
CPU beim Start anhalten	Nein
Verwende lokale Zeit für RTC	Standardeinstellung (Für Windows aktiviert)
RTC-Startzeit	now
SMBIOS settings (type1)	uuid=b0cda62a-2efa-4ebe-8934-742c82913bc0
QEMU Guest Agent	Standardeinstellung (Deaktiviert)
Geschützt	Nein
SPICE Erweiterungen	keine
Storage für Ruhezustands-Abbild	Automatisch

Bearbeiten: Boot-Reihenfolge

#	Aktiviert	Gerät	Beschreibung
1	<input checked="" type="checkbox"/>	ide2	none,media=cdrom
2	<input checked="" type="checkbox"/>	net0	virtio=4A:D1:66:F0:46:04,bridge=vibr0,firewall=1
3	<input type="checkbox"/>	scsi0	local-lvm:vm-215-disk-0,size=8G

Ziehen und fallen lassen um die Reihenfolge zu verändern

Hilfe OK Reset

Bearbeiten: Boot-Reihenfolge ✕

#	Aktiviert	Gerät	Beschreibung
☰ 1	<input type="checkbox"/>	scsi0	local-lvm:vm-215-disk-0,size=8G
☰ 2	<input checked="" type="checkbox"/>	ide2	none,media=cdrom
☰ 3	<input checked="" type="checkbox"/>	net0	virtio=4A:D1:66:F0:46:04,bridge=vibr0,firewall=1

Ziehen und fallen lassen um die Reihenfolge zu verändern

Hilfe OK Reset

Bearbeiten: Boot-Reihenfolge ✕

#	Aktiviert	Gerät	Beschreibung
☰ 1	<input checked="" type="checkbox"/>	scsi0	local-lvm:vm-215-disk-0,size=8G
☰ 2	<input checked="" type="checkbox"/>	ide2	none,media=cdrom
☰ 3	<input checked="" type="checkbox"/>	net0	virtio=4A:D1:66:F0:46:04,bridge=vibr0,firewall=1

Ziehen und fallen lassen um die Reihenfolge zu verändern

Hilfe OK Reset

6. VM starten und abwarten...
(Start the VM and wait...)