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

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

Erstellen: Virtue	lle Maschine			\otimes
Allgemein OS	S System Disks CPU	Speicher Netzwerk	Bestätigen	
Grafikkarte:	Standardeinstellung	 SCSI Controller: 	VirtIO SCSI	\sim
Maschinentyp:	Standardeinstellung (i440fx)	 Qemu Agent: 		
Firmware				
BIOS:	Standardeinstellung (SeaBIOS)	 TPM hinzufügen: 		
Hilfe			Erweitert 🗌 Zurück Vo	orwärts

Erstellen: Virtu	ielle M	aschine					\otimes
Allgemein C	os s	System Disks	CPU Speiche	er Netzv	verk Bestätig	jen	
scsi0	Û	Disk Bandbre	eitenlimit				
		Bus/Device:	SCSI v	0 🗘	Cache:	Standardeinstellung	\sim
		SCSI Controller:	VirtIO SCSI		Discard:		
		Storage:	local-lvm	\sim			
		Disk-Größe (GiB):	32	$\hat{}$			
		Format:	Raw disk image	(raw \sim			
🕂 Hinzufüge	en						
Hilfe					Er	weitert 🗌 Zurūck Vor	wärts

	\otimes
Allgemein OS System Disks CPU Speicher Netzwerk Be	estätigen
Allgemein OS System Disks CPU Speicher Netzwerk Bet Sockets: 1 Cores: 4 Cores: Total cores: Total cores: Image: State of the state	estätigen Standardeinstellung (kvm64) ~
Hilfe	Erweitert Zurück Vorwärts
Erstellen: Virtuelle Maschine Allgemein OS System Disks CPU Speicher Netzwerk Be	⊗
Speicher (MiB):	

Erstellen: Virtu	uelle	Maschine							\otimes
Allgemein	OS	System	Disks	CPU	Speich	er	Netzwerk	Bestätigen	
🗌 Keine Netzw	verkka	rte							
Bridge:	vr	nbr0			\sim	Мо	dell:	VirtIO (paravirtualized)	\sim
VLAN-Tag:	no	VLAN			$\hat{}$	MA	C-Adresse:	auto	
Firewall:	\checkmark								

Fi	rov	10.0		I۰	
	re	٧V	a	п.	

Hilfe								Erweitert	Zurück Vorwärts
Evetellers	Virtualla	Maar	a la la c						0
Erstellen:	virtuelle	waso	nine						\otimes
Allgemeir	n OS	Syst	tem	Disks	CPU	Speicher	Netzwerk	Bestätigen	
Key ↑			Value)					
cores			4						
ide2			none,	media=c	drom				
memory			4096						
name			eBloc	ker					
net0			virtio,	bridge=v	mbr0,fire	wall=1			
nodenar	ne		Proxr	nox					
numa			0						
ostype			126						
scsi0			local-	lvm:32					
scsihw			virtio-	scsi-pci					
sockets			1						
vmid			215						
🗌 Nach E	rstellen st	arten							
								Erweitert 🗌 🔽	lurück Abschließen

Virtuelle Maschine 21	5 (eBlocker) auf Knoten 'Proxmox'	
Übersicht	Hinzufügen v Aushängen B	earbeiten Resize Disk Laufwerk verschieben Zurücksetzen
>_ Konsole	E Speicher 4	1.00 GiB
Hardware	Prozessoren 4	(1 sockets, 4 cores)
Cloud-Init	BIOS S	Standardeinstellung (SeaBIOS)
Optionen	🖵 Anzeige S	Standardeinstellung
Task History	✿\$ Maschinentyp S	Standardeinstellung (i440fx)
A Monitor	SCSI Controller	/irtIO SCSI
	O CD/DVD Laufwerk (ide2) n	one,media=cdrom
Васкир	⊟ Laufwerk (scsi0)	ocal-lvm:vm-215-disk-0,size=32G
🔁 Replizierung		rirtio: bridge=vmbr0,firewall=1
Snapshots		
Firewall		
Rechte		



Virtuelle Maschine 215 (eBlocker) auf Knoten 'Proxmox'

Ð	Übersicht	ŀ	linzufügen 🧹 Entfernen	Bearbeiten Resize Disk	Laufwerk verschieben	Zurücksetzen		
>_	Konsole		Speicher	4.00 GiB				
Ģ	Hardware	۲	Prozessoren	4 (1 sockets, 4 cores)				
٠	Cloud-Init		BIOS	Standardeinstellung (SeaBIOS)				
¢	Optionen	Ţ	Anzeige	Standardeinstellung				
	Task History	Q 0	Maschinentyp	Standardeinstellung (i440fx)				
	Monitor	9	SCSI Controller	VirtlO SCSI				
	Bookup	\odot	CD/DVD Laufwerk (ide2)	none,media=cdrom				
a	Баскор			virtio=4A:D1:66:F0:46:04,bridge=vmbr0,firewall=1				
t3	Replizierung	₿	Unused Disk 0	local-lvm:vm-215-disk-0				
ອ	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)

Vir	tuelle Maschine 21	5 (eE	Blocker) auf Knoten 'Proxmox'				
	Übersicht	H	linzufügen 🗸 Entfernen	Bearbeiten	Resize Disk	Laufwerk verschieben	Zurücksetzen
>_	Konsole		Speicher	4.00 GiB			
P	Hardware	۲	Prozessoren	4 (1 sockets	s, 4 cores)		
	Cloud-Init		BIOS	Standardeir	nstellung (Sea	BIOS)	
¢	Optionen	₽	Anzeige	Standardeir	nstellung		
	Task History	Q 0	Maschinentyp	Standardeir	nstellung (i440)fx)	
	Monitor	9	SCSI Controller	VirtIO SCSI			
	Backup	\odot	CD/DVD Laufwerk (ide2)	none,media	=cdrom		
	Backup	≓	Netzwerkkarte (net0)	virtio=4A:D1	1:66:F0:46:04	,bridge=vmbr0,firewall=1	
t7	Replizierung	⊜	Unused Disk 0	local-lvm:vn	n-215-disk-0		
Э	Snapshots						
U	Firewall 🛛 🕨						
-	Rechte						

Hinzufügen: Un	used Disk			\otimes
Disk Bandbr	eitenlimit			
Bus/Device:	SCSI v 0	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)

Übersicht	Bearbeiten Zurücksetzen	
Konsole	Name	eBlocker
Hardware	Beim Booten starten	Nein
Cloud-Init	Startreihenfolge	order=any
Optionen	OS-Typ	Linux 5.x - 2.6 Kernel
Task History	Boot-Reihenfolge	ide2, net0
Task History	Benutze Tablet als Zeiger	Ja
Monitor	Hotplug	Disk, Netzwerk, USB
Backup	ACPI-Unterstützung	Ja
Replizierung	KVM Hardware-Virtualisierung	Ja
Snapshots	CPU beim Start anhalten	Nein
Firewall	Verwende lokale Zeit für RTC	Standardeinstellung (Für Windows aktiviert)
Pachta	RTC-Startzeit	now
Teorile	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	\checkmark	⊚ ide2	none,media=cdrom				
=	2		≓ net0	virtio=4A:D1:66:F0:46:04,bridge=vmbr0,firewall=1				
≡			🖴 scsi0	local-lvm:vm-215-disk-0,size=8G				
Ziehen und fallen lassen um die Reihenfolge zu verändern								
0	Hilfe			OK Reset				

Bearbeiten: Boot-Reihenfolge									
#	Aktiviert	Gerät	Beschreibung						
≡ 1		🖴 scsi0	local-lvm:vm-215-disk-0,size=8G						
≡ 2		⊚ ide2	none,media=cdrom						
≡ 3		≓ net0	virtio=4A:D1:66:F0:46:04,bridge=vmbr0,firewall=1						
7.1									
Ziehen und fallen lassen um die Reihenfolge zu verändern									
OK Reset									

Bearbeiter	Bearbeiten: Boot-Reihenfolge							
#	Aktiviert	Gerät	Beschreibung					
≡ 1		🖨 scsi0	local-lvm:vm-215-disk-0,size=8G					
≡ 2		⊚ ide2	none,media=cdrom					
≡ 3		≓ net0	virtio=4A:D1:66:F0:46:04,bridge=vmbr0,firewall=1					
Ziehen und	fallen lassen	um die Reihenfolg	e zu verändern					
Hilfe			OK Reset					

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