

Truenas VM mit bridge für VMs

Bridge erstellen

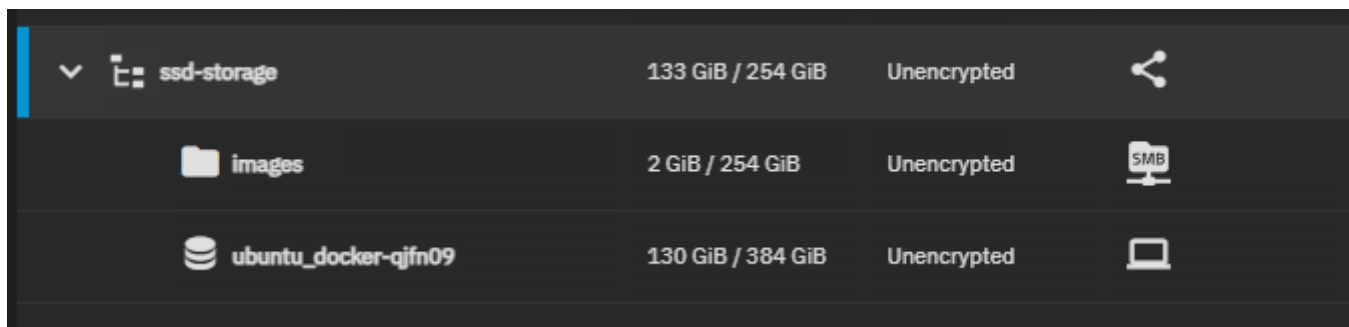
Vor oder nach dem Erstellen der VM, bridge mode konfigurieren::

<https://www.truenas.com/docs/scale/scaletutorials/virtualization/accessingnasfromvm/>

Iso-Image hochladen

Ordner für Image muss Lese-Berechtigung für local user 'libvirt-qemu' haben, z.B. extra image-dataset erstellen und für 'libvirt-qemu' freigeben.

!!!Achtung: Bei mir musste ich die ISO auf einen anderen pool kopieren, sonst stuck in der VM shell gewesen (möglicherweise wegen Partitionierung in ssd-boot und ssd-storage).



ssd-storage	133 GiB / 254 GiB	Unencrypted	
images	2 GiB / 254 GiB	Unencrypted	SMB
ubuntu_docker-qjfn09	130 GiB / 384 GiB	Unencrypted	

VM erstellen

Einstellung nach Wunsch. Meine Settings:

Edit VM



Name *

ubuntu_docker

Description

Ubuntu Server for Docker/Portainer

System Clock *

Local

Boot Method *

UEFI

Shutdown Timeout

90

☒ Start on Boot

☐ Enable Hyper-V Enlightenments

CPUs and Memory

Virtual CPUs

1

Cores

4

Threads

1

Optional: CPU Set (Examples: 0-3,8-11)

☐ Pin vcpus

Cores

4

Threads

NIC und DISK:

Bei NIC ist hier der bridge bereits konfiguriert worden. Beim erstmaligen Erstellen der VM einfach irgendwas auswählen, wenn kein br0 verfügbar.

Adapter Type * ?

Intel e82585 (e1000) ▼

MAC Address ?

00:a0:98:74:ed:6b ×

Generate

NIC To Attach * ?

br0: bridge for ubuntu server VM ▼

☐ Trust Guest Filters

Device Order

1002 ×

Save

Zvol * ?

ssd-storage/ubuntu_docker-qjfn09 ×

Mode * ?

AHCI ▼

Disk Sector Size * ?

Default ▼

Device Order

1001 ×

Revision #3

Created 2023-07-28 21:32:48 UTC by Dung

Updated 2023-07-30 15:08:05 UTC by Dung