

Kopieren der Appliance und Import des OVF Images

Beschreibung

Es ist auch in Proxmox möglich eine VirtualBox (OVF) Vorlage zu importieren.

Abhängigkeiten auf dem Proxmox Server: unzip

```
apt install unzip
```

Kopieren und entpacken Zip Datei der Appliance.

In Unserem Beispiel der OpenThinClientAppliance.

Von unserem Computer kopieren wir die Appliance in das Root Home Verzeichnis.

```
scp Downloads/openthinclient-Appliance-2022.1.1-virtualbox.zip root@<proxmoxhost>:/root
```

oder wenn möglich gleich von der website per wget runterladen ins Root Home Verzeichnis

```
wget "https://archive.openthinclient.org/openthinclient/customer/virtual-appliance_ZkiPsbW/openthinclient-Appliance-2022.1.1-virtualbox.zip" --no-check-certificate
```

Nun das archiv entpacken und ins entpackte Verzeichnis gehen.

```
unzip openthinclient-Appliance-2022.1.1-virtualbox.zip  
cd openthinclient-Appliance-2022.1.1-virtualbox
```

Import des OVF Images

```
qm importovf <vmid> <vorlagendatei>.ovf <speicher>
```

Beispiel

```
qm importovf 121 openthinclient-Appliance-2022.1.1.ovf vms
```

Fehler

Bei Fehler invalid host ressource /disk/vmdisk1, skipping folgendes durchführen.

Die gerade angelegte VM wieder löschen

Den Befehl nochmals ausführen aber diesmal das Format der Festplatte muss angegeben werden also.

```
qm importovf <vmid> <vorlagendatei>.ovf <speicher> --format qcow2
```

Beispiel

```
qm importovf 121 openthinclient-Appliance-2022.1.1.ovf vms --format raw|qcow2|vmdk
```

Sollte der Fehler weiterhin bestehen, die vmdk einzeln importieren. Die 121 Maschine wurde ja schon angelegt.

Also diesmal nicht löschen.

Dann den qm importdisk Befehl nutzen

```
qm importdisk <vmid> <source> <storage>
```

Besipiel

```
qm importdisk 121 openthinclient-Appliance-2022.1.1-disk001.vmdk vms
```

Ausgabe:

```
WARNING: dos signature detected on /dev/datenpool/vm-121-disk-0 at offset 510. Wipe it? [y/n]: [n]
```

```
Aborted wiping of dos.
```

```
Logical volume "vm-121-disk-0" created.
```

```
1 existing signature left on the device.
```

```
(0.00/100%)
```

```
(27.00/100%)
```

Nun warten bis fertig.

Version #2

Erstellt: 10 Februar 2023 07:50:37 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 11 Februar 2023 12:09:04 von Admin