

Importer une VM Virtualbox sur Proxmox

Lien :

- <https://rmoff.net/2016/06/07/importing-vmware-and-virtualbox-vms-to-proxmox/>
- http://pve.proxmox.com/wiki/Migration_of_servers_to_Proxmox_VE
- <https://adminsriptbank.wordpress.com/2020/05/15/proxmox-kvm-vm-import/>
- <https://hoper.dnsalias.net/atdc/index.php/2020/10/02/astuces-proxmox/>
- <https://vander.host/knowledgebase/operating-systems/how-to-import-a-qcow2-file-to-proxmox/>
- <https://credibledev.com/import-virtualbox-and-virt-manager-vms-to-proxmox/>
- <https://www.youtube.com/watch?v=vqqWR3jNeWw>

Présentation

Proxmox utilise KVM/QEMU :

- pour virtualiser des ordinateurs ;
- en gérant les disques durs des VM comme volume logique (LVM) au **format qcow2**.

L'importation de VM depuis Virtualbox nécessite :

- la création d'une archive OVA de la VM depuis Virtualbox
- l'importation de cette archive OVA dans Proxmox de deux manières possibles :
 - importation avec un assistant : utiliser l'assistant d'importation de Proxmox pour importer l'archive OVA : cela va créer la VM avec les mêmes caractéristiques puis importer les données (disque de l'archive) ;
 - importation manuelle : créer une VM avec les mêmes caractéristiques dans Proxmox, extraire le disque de la VM situé dans l'archive OVA, importer le disque dans la VM créée dans Proxmox.

Importer une archive OVA avec l'assistant d'importation de Proxmox

Créez dans Proxmox un stockage permettant l'importation

- dans le **Centre de données**, rubrique **Stockage**, cliquez sur le bouton **Ajouter puis sélectionnez Répertoire** :
 ===== Importer manuellement une archive OVA dans Proxmox ===== * la démarche à utiliser est la suivante : * **créer** sous Proxmox une VM avec les mêmes caractéristiques que la VM Virtualbox à migrer ; * RAM ; * Disque dur avec interface IDE ou SATA; rajouter ; par précaution, ajouter 1Go pour l'espace disque. * Interface réseau * **Exporter** la VM depuis Virtualbox ce qui permet d'obtenir un fichier au format OVA ; * **Importer** ce fichier sur Proxmox ; décompresser le fichier pour obtenir le fichier du disque dur au format VMDK. * convertir ce fichier VMDK au format qcow2 ; * **copier** le contenu de ce fichier dans le volume logique de la VM avec la commande dd. ===== Localisation du stockage local et NAS ===== Visualiser le contenu du fichier /etc/pve/storage.cfg : *
 stockage local : /mnt/pve/NFS-NAS * stockage NAS : /var/lib/vz ===== Réalisation ===== * Exporter sous Virtualbox la VM *
 Ouvrir une session SSH sur le serveur Proxmox * copier le fichier .ova avec scp ou Winscp obtenu sur le serveur Proxmox dans le dossier root * décompresser le fichier ova <code> # tar -xvf vm.ova </code> * on obtient deux fichiers : * le fichier de configuration de la VM : vm.ovf * le ou les fichier du disque dur : vm-disk1.vmdk * convertir le fichier vmdk au format raw <code> # qemu-img convert -f vmdk vm-disk1.vmdk -O qcow2 vm-disk1.qcow2 </code> * création de la VM sous Proxmox (KVM) avec les mêmes caractéristiques (RAM et taille du disque) * vérifier le fichier de configuration dans le dossier
/etc/pve/nodes/nomserveurproxmox/qemu-server ou **/etc/pve/local/qemu-server**. Il doit y avoir le fichier de configuration **id.conf**. <code> bootdisk: ide0 cores: 1 ide0: NFS-NAS:1033/vm-103-disk-0.qcow2,size=10G ide2: none,media=cdrom memory: 1024 name: SNSModele net0: bridge=vibr301,e1000=66:36:36:35:37:64 numa: 0 ostype: other scsihw: virtio-scsi-pci smbios1: uuid=4a4b5746-47b0-4d97-a82a-091ac9f16758 sockets: 1 </code> * le disque dur de la VM est un **volume logique** (local-lvm) ; * Le disque dur de la VM est localisé sur le NAS dans le dossier **/mnt/pve/NFS-NAS/images/103/vm-103-disk-0.raw** * copie du fichier **qcow2** dans le volume logique (ici vm-103-disk-0). <code> qm importdisk 103 vm-disk1.qcow2 NFS-NAS # dd if=/root/vm-disk1.qcow2 of=/mnt/pve/NFS-NAS/images/149/vm-149-disk-0.qcow2 </code> Vous pouvez maintenant démarrer la VM sous Proxmox. ===== Copie d'un serveur Proxmox vers un autre ===== ===== Localiser le périphérique de stockage ===== Consulter le contenu du fichier **/etc/pve/storage.cfg** : <code> dir: local disable path /var/lib/vz content vztmpl,images,snippets,iso,rootdir maxfiles 0 shared 0 nfs: NFS-hyp1 export /srv/data path /mnt/pve/NFS-hyp1 server strg-hyp1 content iso,vztmpl,images,snippets,rootdir options vers=3 </code> Les fichiers des VM et des conteneurs sont situés dans le dossier **/mnt/pve/NFS-hyp1/images/** au format **qcow2** pour les VMs et au format **raw** pour les conteneurs LXC. Les fichiers de configuration id.conf sont situés : * pour une VM KVM dans le dossier **/etc/pve/nodes/siohyp1/qemu-server/** Exemple : <code shell> bootdisk: ide0 cores: 1 ide0: NFS-hyp1:200/vm-200-disk-0.qcow2,size=64G ide2: NFS-hyp1:iso/frwindowserver2012r2withupdate64dvd_6052713.iso,media=cd\$ memory: 2048 name: WindowsServerFloEvan net0: e1000=66:DF:F8:8C:CB:C9,bridge=vibr330 numa: 0 ostype: win10 scsihw: virtio-scsi-pci smbios1: uuid=3f04addf-9489-4ba9-93ae-1da46edde674 sockets: 1 vmgenid: c262b245-94b2-459c-b90f-ceca21aea36d </code> * pour un conteneur LXC dans le dossier **/etc/pve/nodes/siohyp1/lxc/** Exemple : <code shell> arch: amd64 cores: 1 hostname: DEBIANTECHER memory: 512 net0: name=eth0,bridge=vibr353,hwaddr=BE:2C:89:88:8D:FE,ip=10.0.0.4/8,type=veth onboot: 1 ostype: debian rootfs: NFS-hyp1:103/vm-103-disk-0.raw,size=8G swap: 512 unprivileged: 1 </code> ===== Copie d'un disque d'un

serveur à l'autre ==== <code shell> Copie du fichier de siohyp1 (10.187.36.14)ancien vers siohyp2 (10.187.36.12) scp /mnt/pve/NFS-hyp1/images/200/vm-200-disk-0.qcow2 root@10.187.36.11:/mnt/pve/NFS-NAS/images/125/ </code> =====
Retour accueil Proxmox ===== * [Proxmox](#)

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

</doku.php/reseau/cloud/proxmox/importerova?rev=1746467798>

Last update: **2025/05/05 19:56**

