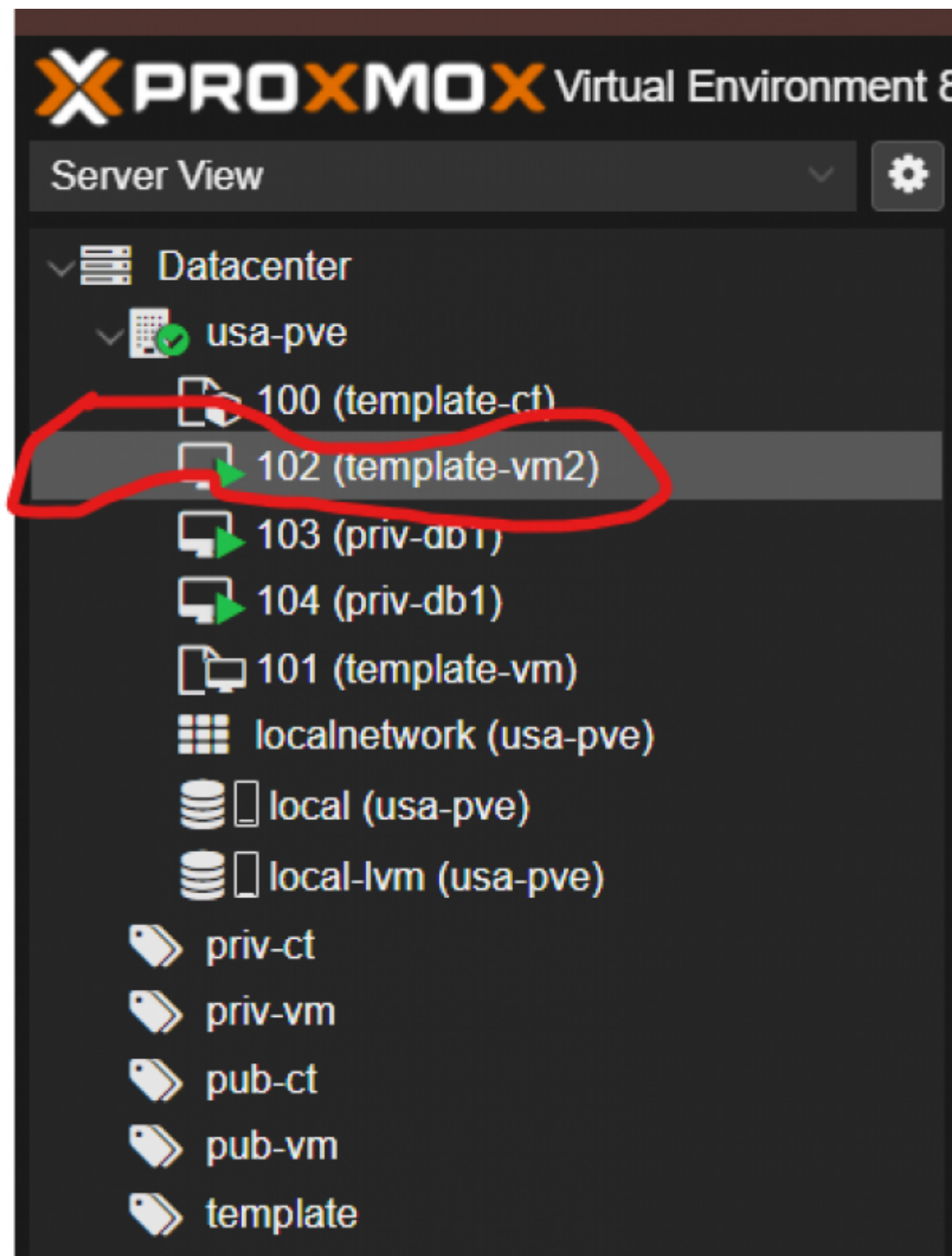


Récupération d'une configuration

L'organisation GSB renouvelle régulièrement une partie de son parc de machines (clients et serveurs). À la fin du bail les machines sont rendues à la société de service avec le système d'origine qui les change contre de nouvelles machines. Cette contrainte oblige l'équipe informatique à réaliser préalablement des copie des systèmes à leur arrivée afin de les restaurer à la fin du bail. L'objectif est donc de mettre en place une procédure de sauvegarde et de restauration des machines pour ne pas avoir à tout réaliser manuellement à chaque fois.

Cloner la machine virtuelle à partir du template fourni.



2. Changer l'IP de la VM

10.31.240.3

3. Ajouter un disque dur à la VM

machine Default (i440fx)

Add: Hard Disk

Disk Bandwidth

Bus/Device: SCSI 2 Cache: Default (No cache)

SCSI Controller: VirtIO SCSI single Discard: ☐

Storage: local-lvm IO thread: ☒

Disk size (GiB): 32

Format: Raw disk image (raw)

4. Création d'une partition et un système de fichiers sur le disque ajouté

- a. Voir les disques disponibles avec 'fdisk'
- b. Utiliser 'cfdisk' pour gérer le disque : 'cfdisk /dev/sdb'
- c. Créer une nouvelle partition :
- d. Formater la partition : 'mkfs.ext4 /dev/sdb1'

5. Uploader l'ISO Rescuezilla sur Proxmox

6. Mettre l'ISO dans le lecteur CD de la VM

ISO Images	CT Templates
debian-12.5.0-amd64-netinst.iso	rescuezilla-2.5.1-64bit.noble.iso

7. Changer l'ordre de boot de la VM

Edit: Boot Order

#	Enabled	Device	Description
1	<input checked="" type="checkbox"/>	ide2	local:iso/rescuezilla-2.5.1-64bit.noble.iso,media=cdrom,si...
2	<input checked="" type="checkbox"/>	scsi0	local-lvm:vm-102-disk-0,ioread=1,size=25G
3	<input checked="" type="checkbox"/>	scsi1	local-lvm:vm-102-disk-1,ioread=1,size=32G
4	<input checked="" type="checkbox"/>	net0	virtio=BC:24:11:24:8D:E5,bridge=vbr0,firewall=1

Drag and drop to reorder

Help **OK**

Booter la VM sur l'ISO Rescuezilla



Voici à quoi ressemble la restauration via Rescuzilla :



From:

<https://sistr2.beaupeyrat.com/> - **Documentations SIO2 option SISR**

Permanent link:

https://sistr2.beaupeyrat.com/doku.php?id=sistr2-usa:sauvegarde_et_restoration

Last update: **2024/09/22 00:13**

