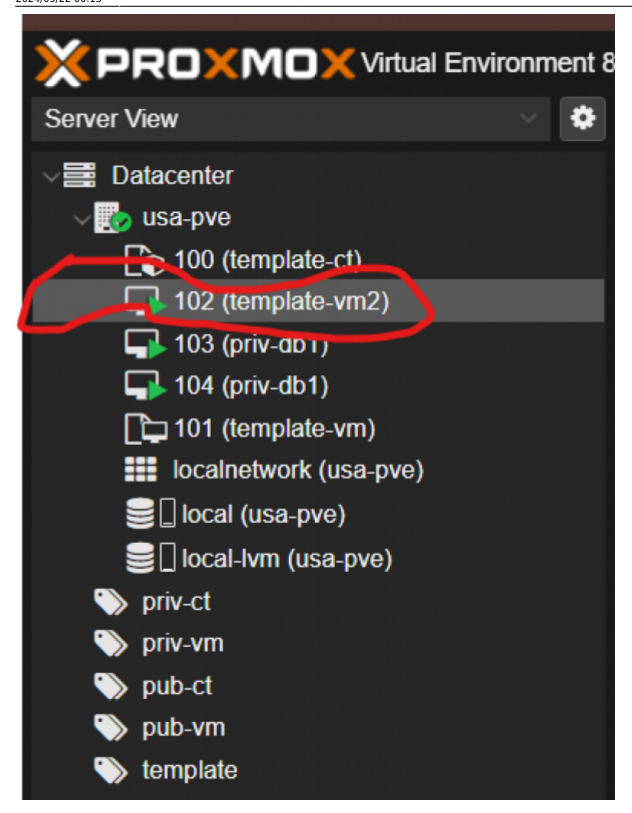
Récupération d'une configuration

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.

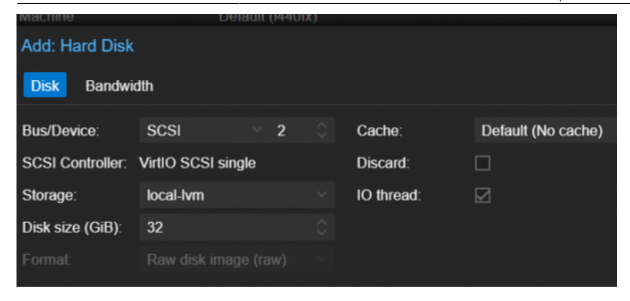
Cloner la machine virtuelle à partir du template fourni.



2. Changer l'IP de la VM

10.31.240.3

3. Ajouter un disque dur à la VM



- 4. Création d'une 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



7. Changer l'ordre de boot de la VM



Booter la VM sur l'ISO Rescuezilla





From:

https://sisr2.beaupeyrat.com/ - Documentations SIO2 option SISR

Permanent link:

https://sisr2.beaupeyrat.com/doku.php?id=sisr2-usa:sauvegarde_et_restauration

Last update: 2024/09/22 00:13

