

Table des matières

NFS/CIFS et Conteneur LXD 2



NFS/CIFS et Conteneur LXD

Par défaut dans les conteneurs LXD ne permette pas le montage CIFS et NFS.
Pour régler cela nous devons éditer le fichier de configuration du conteneur en question.

Pour activer l'option procéder comme suit:

Deux méthodes possible en fonction de votre version de PVE.

```
ls -l /etc/pve/lxc/  
-rw-r--r-- 1 root www-data 296 Apr 19 15:53 105.conf  
-rw-r--r-- 1 root www-data 320 Apr 21 12:05 106.conf
```

Editer le fichier de configuration de votre conteneur

```
nano /etc/pve/lxc/105.conf
```

```
arch: amd64  
cores: 3  
hostname: PROX-SERVII0  
memory: 2048  
nameserver: 192.168.0.64  
net0:  
name=eth0,bridge=vbr0,firewall=1,gw=192.168.0.64,hwaddr=B6:73:20:1E:2C:00,ip=192.168.0.222/24,type=veth  
ostype: debian  
rootfs: local-zfs:subvol-106-disk-0,size=8G  
searchdomain: 8.8.8.8  
swap: 512  
unprivileged: 1
```

1er: Ajouter cette ligne en fin de configuration.

features: nesting=1

ou

2em: Ajouter cette ligne en fin de configuration.

lxc.apparmor.profile: lxc-container-default-cgns

The screenshot shows the Proxmox VE interface. On the left, a tree view shows the 'Datacenter' containing a 'jumbo' host with several VMs. VM 106 (PROX-SERVIO) is selected. The main panel shows the configuration for VM 106, with the 'Options' tab active. The 'Particularités' section is highlighted, showing the configuration: `nesting=1` and `mount=nfs,cifs,nesting=1`. Other configuration items include 'Démarrer au boot' (Non), 'Ordre de démarrage/arrêt' (order=any), 'Type d'OS' (debian), 'Architecture' (amd64), and 'Conteneur non privilégié' (Non).

The modal dialog 'Éditer: Particularités' contains the following options:

- keyctl: non privilégié seulement
- Emboîter:
- NFS:
- CIFS:
- FUSE:

Buttons: OK, Reset

— sylvain 2020/04/21 13:50

From: <https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - My Personal Wiki

Permanent link: https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=linux:proxmox:lxid_nfs

Last update: **2024/03/03 12:56**

