

Renommer un nœud Proxmox

Arrêt des VM

- Stopper l'ensemble des machines virtuelles :

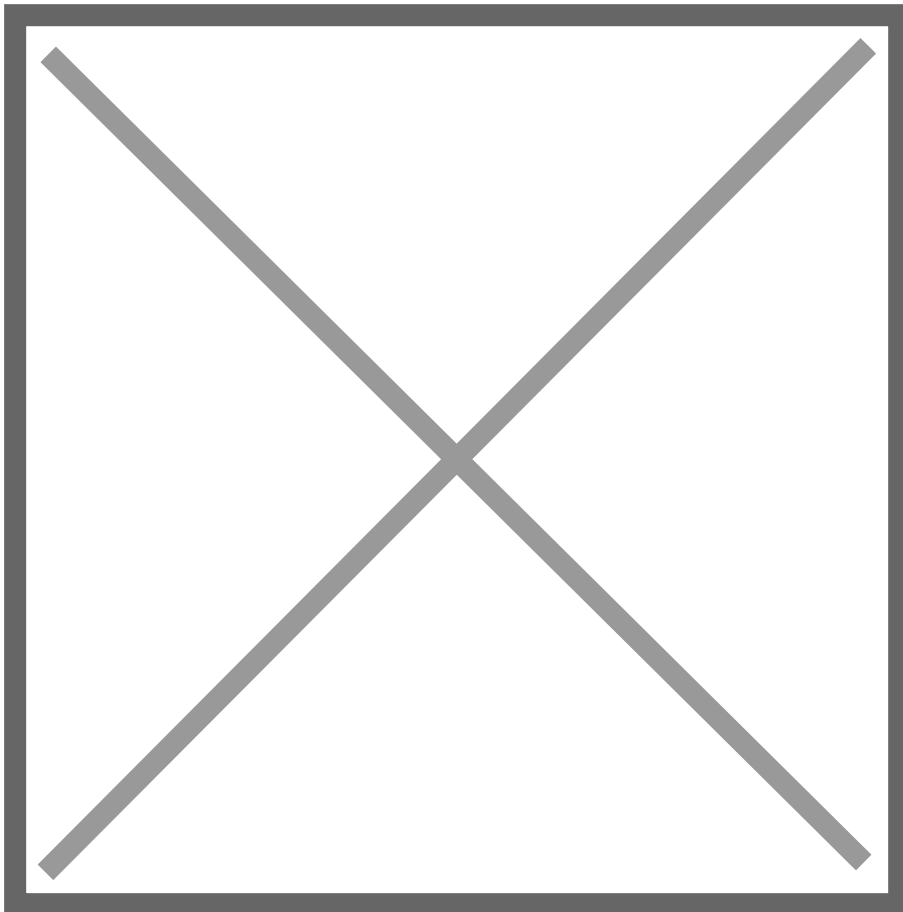
- ◦ Pour les conteneurs lxc :

```
lxc-stop ID_VM
```

- ◦ Pour les VM kvm :

```
qm stop ID_VM
```

- ◦ Ou via l'interface web de Proxmox, clique droit sur le VM puis cliquer sur Stop :



Renommer l'hyperviseur Proxmox

- ◦ Changer le nom de l'hyperviseur dans les fichiers `/etc/hosts` et `/etc/hostname` :

```
sed -i 's/pve-ancien-nom/pve-nouveau-nom/g' /etc/hosts
```

```
sed -i 's/pve-ancien-nom/pve-nouveau-nom/g' /etc/hostname
```

- ◦ Renommer le nom d'hôte :

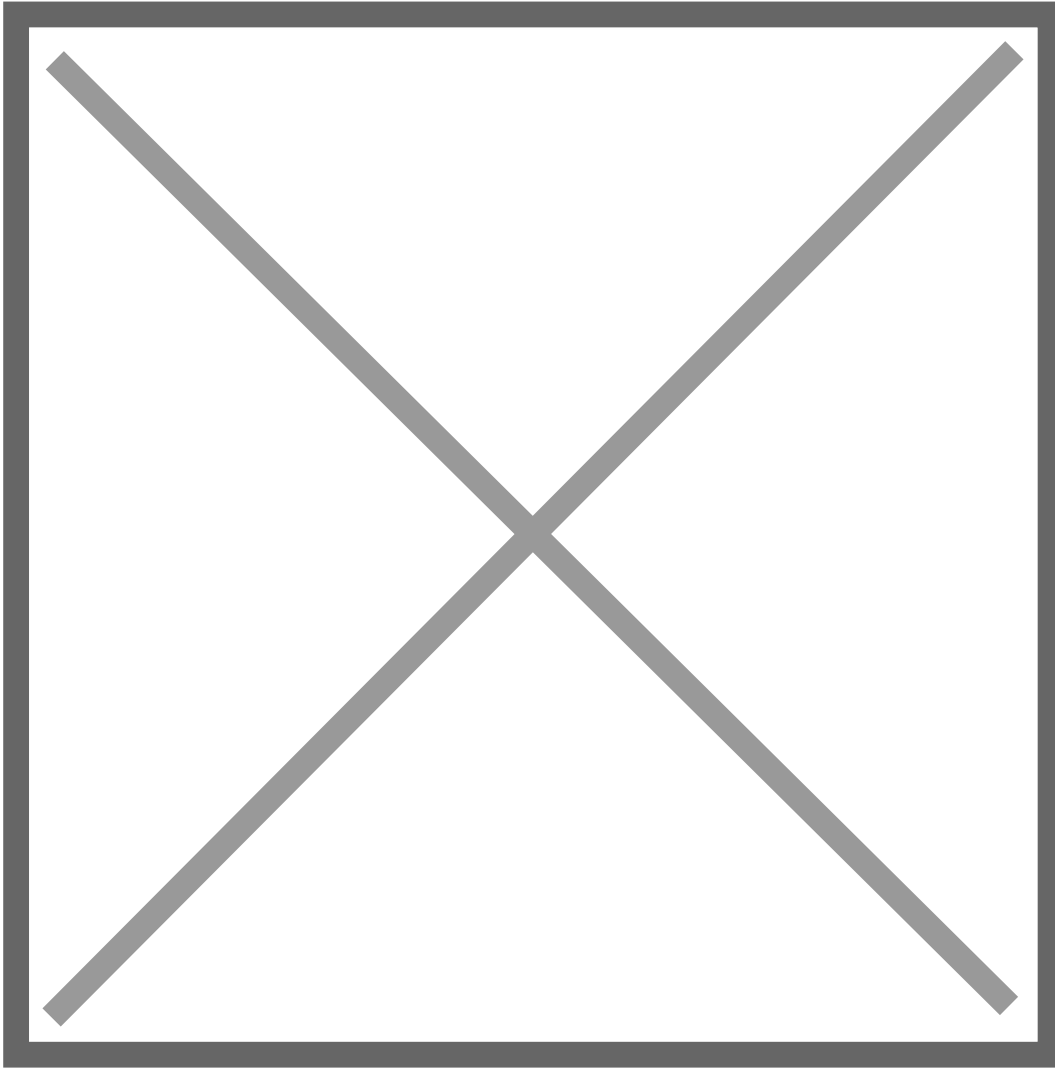
```
hostnamectl set-hostname pve-nouveau-nom
```

- ◦ Redémarrer les service `pveproxy` et `pvedaemon` :

```
systemctl restart pveproxy
```

```
systemctl restart pvedaemon
```

- ◦ A ce stade, le nouveau nom d'hôte apparaît à côté de l'ancien via l'interface web de Proxmox. Les VM toujours attachées à l'ancien nom, elles sont dans un status inconnus :



Finalisation du renommage de l'hyperviseur Proxmox

- Déplacer les fichiers de configuration de chaque VM :

- Pour les conteneurs lxc :

```
mv /etc/pve/nodes/pve-ancien-nom/lxc/* /etc/pve/nodes/pve-nouveau-nom/lxc
```

- Pour les VM kvm :

```
mv /etc/pve/nodes/pve-ancien-nom/qemu-server/* /etc/pve/nodes/pve-nouveau-nom/qemu-server
```

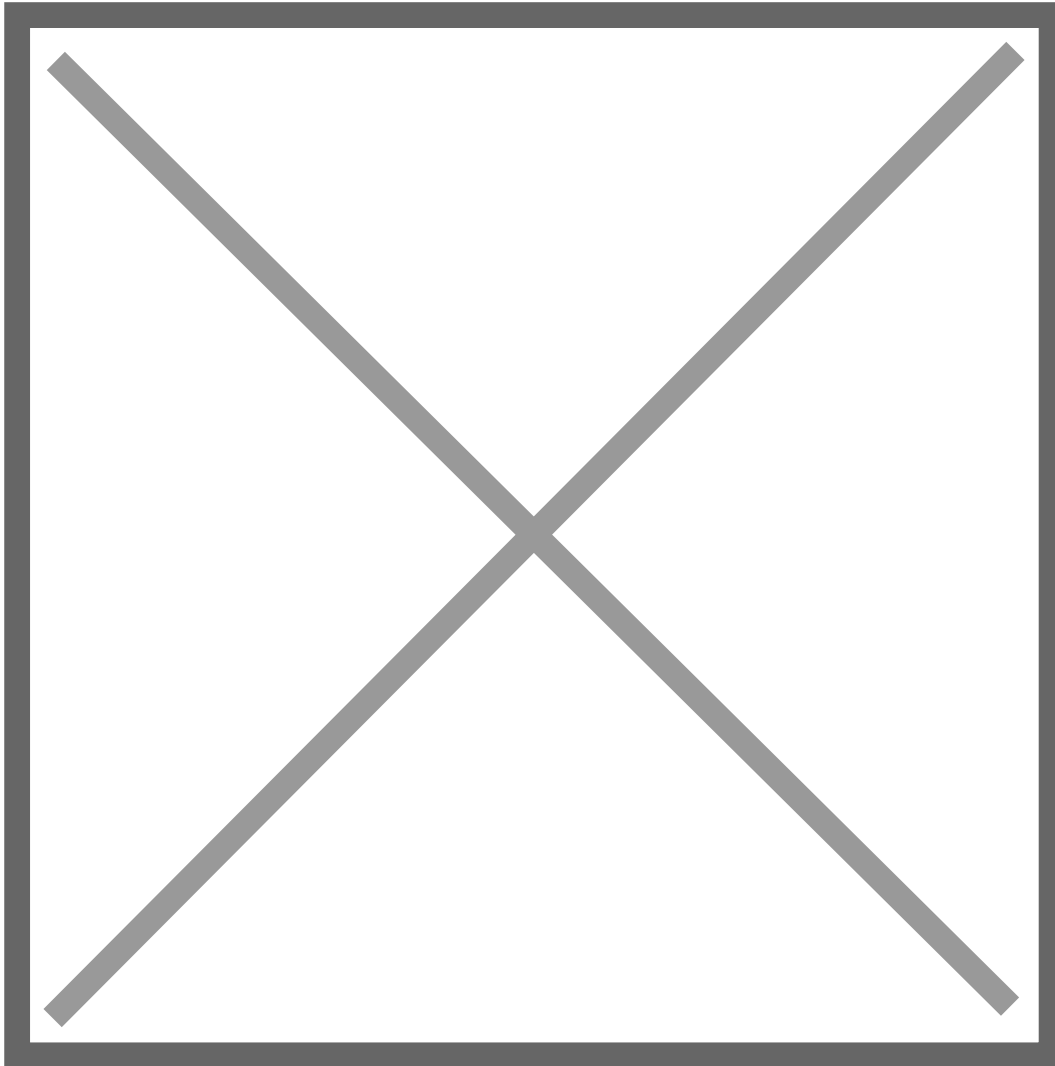
- Supprimer le répertoire se référant à l'ancien nom du nœud Proxmox :

```
rm -r /etc/pve/nodes/pve-ancien-nom
```

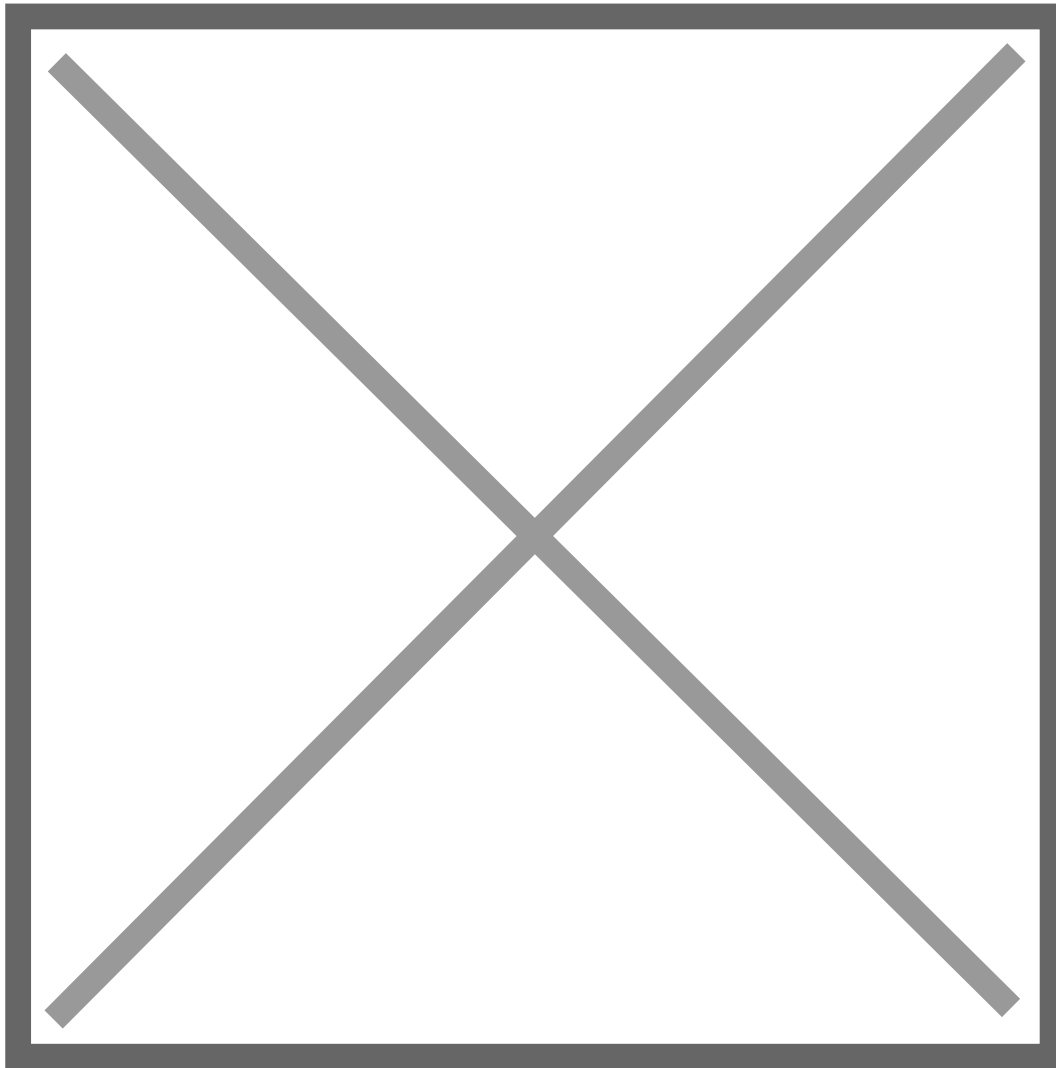
- [Redémarrer](#) le nœud Proxmox :

Nom d'hôte de hyperviseur Proxmox renommé

- Vérification du nouveau nom d'hôte via l'interface web de Proxmox :
 - ◦ Comme le nom à changer, il faut de nouveau accepter le certificat auto-signé :



- ◦ Une fois le certificat accepté, connexion à l'interface web de Proxmox :



Sources :

- <https://forum.proxmox.com/threads/rename-host-on-proxmox-5.35653/>
- <https://linuxintosh.wordpress.com/2017/05/15/comment-modifier-le-nom-dhote-dun-serveur-sous-proxmox/>

Updated 2024-07-12 15:40:12 UTC by Admin