## Renommer serveur Proxmox sans redémarrer

L'interface WEB sera indisponible durant la manipulation, mais les VM elles seront toujours disponibles

Attention! Cela ne concerne uniquement un nœud seul. Dans le cas d'un cluster, vous pouvez redémarrer le serveur sans affecté la production.

Dans cet un exemple on va renommer un nœud nommé prmx01 en nœud nx01

On va commencer par faire une sauvegarde du dossier /etc/pve. Cette étape est obligatoire car on va récupérer certains fichiers.

```
# cp -r /etc/pve /tmp/
```

On commence par changer les nom de domaine dans /etc/hosts

## hosts

```
127.0.0.1 localhost.localdomain localhost
10.30.0.221 nx01.exemple.com nx01 pvelocalhost

ff02::1 ip6-allnodes
```

ff02::2 ip6-allrouters

puis le fichier /etc/hostname :

## hostname

nx01

et puis on l'applique au système lancé :

```
# hostnamectl set-hostname nx01
```

Ensuite on déplace les fichiers rrd :

```
# mv /var/lib/rrdcached/db/pve2-node/prmx /var/lib/rrdcached/db/pve2-
storage/nx01
```

```
# mv /var/lib/rrdcached/db/pve2-node/prmx1 /var/lib/rrdcached/db/pve2-
node/nx01
```

Puis on redémarre les services :

# systemctl restart pve-manager pvedaemon pve-cluster pve-ha-crm pve-ha-lrm

## pvestatd pveproxy

L'erreur concernant **pve-guests** indique qu'il n'a pas redémarrer les VM/containers

On déplace ensuite les fichiers de configuration des VM/containers :

mv /etc/pve/nodes/prmx1/qemu-server/\* /etc/pve/nodes/nx01/qemu-server/

mv /etc/pve/nodes/prmx1/lxc/\* /etc/pve/nodes/nx01/lxc/

et pour finir on suppprime l'existence de configuration de l'ancien nom :

# rm -r /etc/pve/nodes/prmx1

Et si vous le souhaitez, vous pouvez regénenner le certificat TLS avec :

pvecm updatecerts -f

From:

https://wiki.virtit.fr/ - VirtIT

Permanent link:

Last update: 2019/09/23 18:37

