

Mémo commandes Proxmox

1. Gestion des VMs

On utilise le groupe de commandes qm:

```
#qm <COMMAND> [ARGS] [OPTIONS]
```

Voir la liste des VM et leurs états:

```
#qm list
```

Démarrer une vm:

```
#qm start <vmid>
```

Redémarrer une vm:

```
#qm reboot <vmid>
```

Stopper une vm:

```
#qm stop <vmid>
```

Créer une vm:

```
#qm create <vmid> [OPTIONS]
```

exemple:

```
#qm create 110 --memory 2048 --smp 1 --ostype l24 --name model --cdrom  
local:iso/debian-10.6.0-amd64-netinst.iso,media=cdrom --virtio0  
local-lvm:vm-110-disk-0,size=20G --net0 virtio,bridge=vbr0
```

Il faut également avoir créer le disque virtuel à allouer:

```
#pvesm alloc local-lvm 110 vm-110-disk-0 20G
```

Cloner une vm:

```
#qm clone <vmid> <newid> [OPTIONS]
```

exemple:

```
#qm clone 110 111 --full --name serveurWeb
```

Afficher la configuration d'une vm:

```
#qm config <vmid>
```

Modifier la configuration d'une vm:

```
#qm set <vmid> [OPTIONS]
```