

# Post-configuration

[virtualisation](#), [VM](#), [CentOS](#), [post-configuration](#)

Une fois l'installation d'un OS "de base" effectuée (voir [cette page](#)), nous allons faire une post-configuration de l'ensemble.

## Gestion des paquets

### Mise à jour des paquets

Pour mettre à jour

```
sudo yum update
```

### Ajout des paquets supplémentaires

Voici quelques paquets à installer

- wget
- qemu-guest-agent

```
sudo yum install wget qemu-guest-agent
```

## Réseau

### Désinstallation de Network Manager

Network Manager est installé par défaut. Nous le désinstallons

```
sudo yum erase NetworkManager-*
```

### Mise à jour fichier hosts

Nous éditons le fichier hosts

```
sudo vi /etc/hosts
```

Nous ajoutons les infos concernant la machine

```
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4  
localhost4.localdomain4
```

```
192.168.1.200 centos7-tpl.lab.grohub.pro centos7-tpl
```

## Mise à jour resolv.conf

```
sudo vi /etc/resolv.conf
```

Nous devons avoir ces informations

```
search lab.grohub.pro
nameserver 192.168.1.21
```

## Configuration réseau

Nous configurons la carte réseau eth0

```
sudo vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
```

Le contenu du fichier doit ressembler à ceci

```
TYPE="Ethernet"
DEVICE="eth0"
NAME="eth0"
BOOTPROTO="static"
ONBOOT="yes"
PROXY_METHOD="none"
BROWSER_ONLY="no"
DEFROUTE="yes"
IPV4_FAILURE_FATAL="no"
IPV6INIT="no"
IPADDR="192.168.1.200"
PREFIX="24"
GATEWAY="192.168.1.254"
```

## Désactivation IPv6

```
sudo vi /etc/sysctl.conf
```

Nous ajoutons ces lignes

```
net.ipv6.conf.all.disable_ipv6 = 1
net.ipv6.conf.default.disable_ipv6 = 1
```

Nous rechargeons les règles

```
sudo sysctl -p
```

Pour contrôler les règles

```
sudo sysctl -a
```

## Durcissements

### Fstab

Nous éditons le fichier fstab

```
sudo /etc/fstab
```

Nous définissons les flags suivants

```
/dev/mapper/vg_sys-lv_root          /                xfs
defaults                            0 0
UUID=66022b5d-d4c3-466f-8a36-e23a6c2c2df6 /boot            xfs
defaults                            0 0
/dev/mapper/vg_sys-lv_tmp           /tmp             xfs
relatime,nodev,nosuid              0 0
/dev/mapper/vg_sys-lv_var           /var             xfs
defaults                            0 0
/dev/mapper/vg_sys-lv_log           /var/log         xfs
nodev,nosuid,noexec                0 0
/dev/mapper/vg_sys-lv_audit         /var/log/audit  xfs
nodev,nosuid,noexec                0 0
/dev/mapper/vg_sys-lv_swap          swap             swap
defaults                            0 0
```

A suivre...

## Nettoyage

Nous supprimons les clés de négociations SSH server

```
sudo rm -f /etc/ssh/ssh_host_*
```

Nous supprimons les fichier udev contenant des informations hardware, et notamment l'adresse MAC de la carte réseau

```
sudo rm -v /etc/udev/rules.d/*-persistent-*.rules
```

Nous supprimons les informations liées aux cartes réseaux dans les configurations du réseau

```
sudo sed -i '/^HWADDR=/d' /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-*
```

```
sudo sed -i '/^UUID=/d' /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-*
```

Nous vidons le cache de yum

```
sudo yum clean all
```

Nous nettoyons l'historique

```
history -c
```

Nous terminons la “déconfiguration” de la VM. La VM s'éteint.

```
sudo sys-unconfig
```

From:  
<https://wiki.grohub.org/> - Grohub wiki

Permanent link:  
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/virtualisation/vms/centos/post-configuration?rev=1602330495>

Last update: **10/10/2020 11:48**

