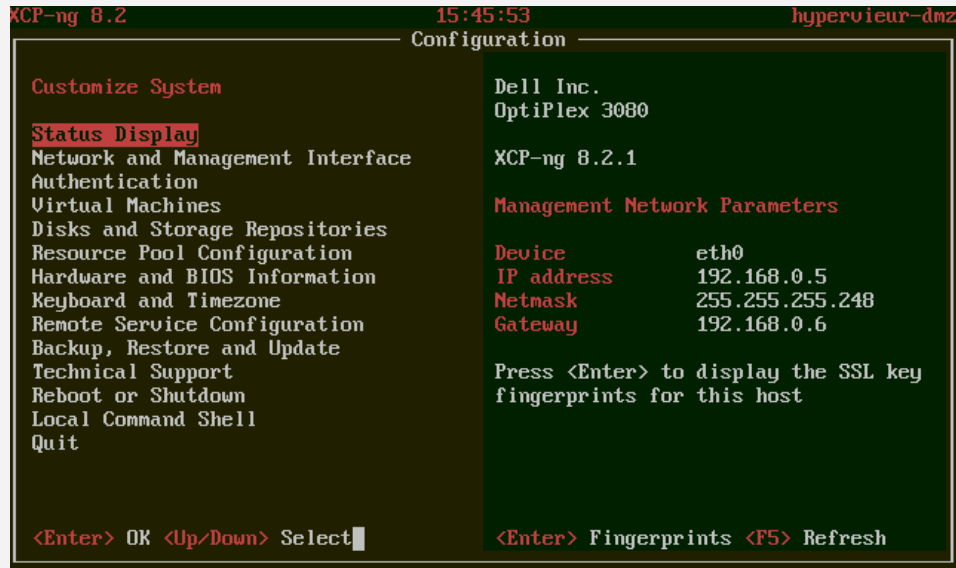
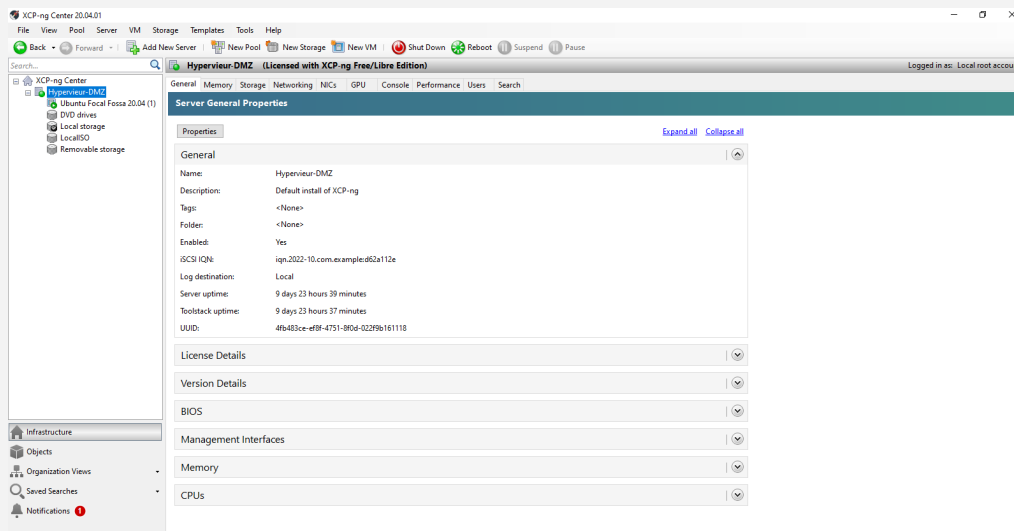


Documentation Hyperviseur DMZ

La DMZ s'installe avec une iso sur le poste qui deviendra l'hyperviseur DMZ, on lui attribue alors une configuration ip afin de lui donner une identité. Une fois installer l'hyperviseur donne sur cette interface :



Depuis l'interface on ne peut pas ajouter et configurer les VM qui seront mise en place, il faut alors utiliser un poste windows afin d'installer XCP-ng Center et bénéficier d'une interface graphique complète :



Depuis l'interface graphique on peut se rendre dans la console du serveur pour accéder à l'interface graphique :

```
# xsconsole
```

Afin de récupérer des iso il faut créer un dossier de librairie iso pour la DMZ, on se connecte alors par SSH depuis l'invite de commande :

```
# ssh root@192.168.0.5
```

on crée ensuite la librairie :

```
# mkdir -p /var/opt/xen/ISO_Store
```

Puis on définit le dossier comme étant une librairie d'iso :

```
# xe sr-create name-label=LocalISO type=iso  
device-config:location=/var/opt/xen/ISO_Store device-config:legacy_mode=true  
content-type=iso
```

Pour ajouter une vm, on importe l'iso nécessaire dans le dossier librairie, on doit ensuite créer une nouvelle VM, on sélectionne la version de l'iso utiliser, l'iso elle-même et les autres configurations sont en fonction de la Ram et du stockage mais ne sont pas nécessaires.