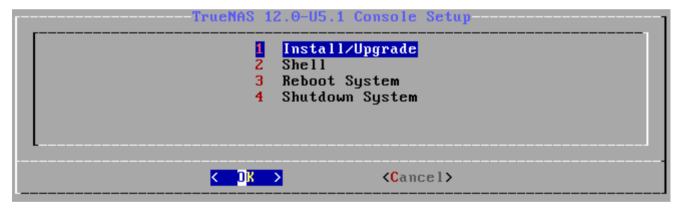
# SP0 - INTRODUCTION - Documentation TrueNas

# Table des matières SP0 - INTRODUCTION - Documentation TrueNas Installation de TrueNas Configuration de TrueNas Configuration Réseau. Configuration du RAID-5

### 1. Installation de TrueNas

Pour installer TrueNAS, je vais utiliser l'ISO de TrueNAS-12. Après le démarrage de l'ISO un menu avec plusieurs choix s'ouvrira.



Je choisis l'option « Install/Upgrade » afin d'installer TrueNAS sur le disque de la machine.

Ensuite l'installateur me demandera quel disque choisir pour TrueNAS.

# SP0 - INTRODUCTION - Documentation TrueNas

Je choisis le disque « da0 » de 8Go pour le système TrueNAS.

L'installeur partitionnera automatiquement le disque « da0 » pour le système TrueNAS.

Après l'installation du système l'installeur de TrueNAS demande de choisir entre UEFI et BIOS.

Ici la configuration de démarrage de la machine virtuelle est « Legacy BIOS », alors je choisis « Boot via BIOS ».

Maintenant l'installation de TrueNAS est terminé, je peux redémarrer la machine.

## 2. Configuration de TrueNas

### 2.1. Configuration Réseau.

Pour configurer le réseau, je choisis l'option « 1 » du menu.

J'utilise la configuration réseau suivante : DHCP : NON NOM : vtnet0 IPv4 : 172.16.55.20 / 24

IPv6: NON

### SP0 - INTRODUCTION - Documentation TrueNas

```
1) Configure Network Interfaces
2) Configure Link Aggregation
3) Configure ULAN Interface
4) Configure Default Route
5) Configure Static Routes
6) Configure DNS
7) Reset Root Password
8) Reset Configuration to Defaults
9) Shell
10) Reboot
11) Shut Down
```

Après la configuration du réseau, je vais paramétrer la route par défaut, ici 172.16.55.253.

```
Enter an option from 1-11: 4
Configure IPv4 Default Route? (y/n)y
IPv4 Default Route:172.16.55.253
```

### 2.2. Configuration du RAID-5

Pour configurer le raid-5, je vais utiliser le raid-z de TrueNAS qui est un équivalent au raid-5. Je me connecte sur la page web de TrueNAS : http://172.16.55.20/. Sur le menu de gauche je vais sur « Storage > Pools » puis « add » pour rajouter un groupe de disque.



Ensuite je choisis le nom de ma « Pool », ici ce sera « RAID ».

### SP0 - INTRODUCTION - Documentation TrueNas

