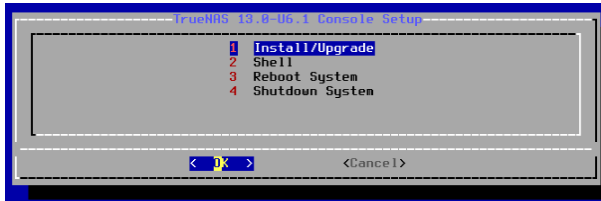


## Installation TrueNas

Prérequis : avoir l'Iso de truenas

1. Booter sur l'iso et sélectionner « Install/Upgrade » :



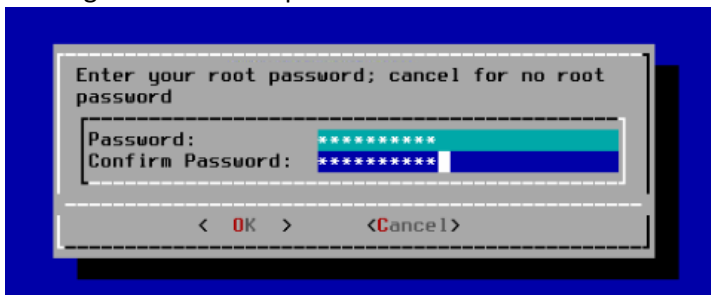
2. Sélectionner le disque sur lequel on veut installer Truenas (avec la barre espace) puis cliquer sur « ok » :



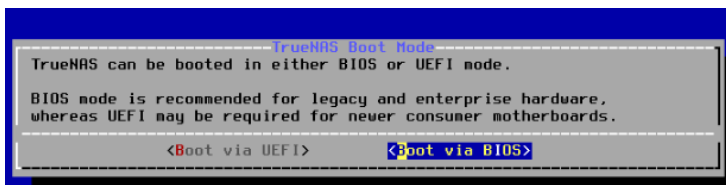
3. Cliquer sur « YES » :



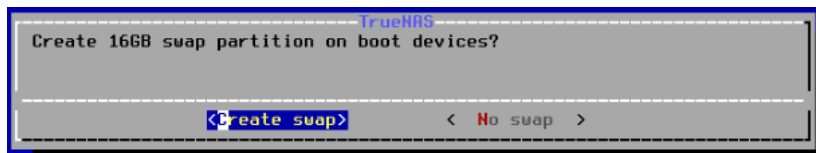
4. Renseigner son mot de passe :



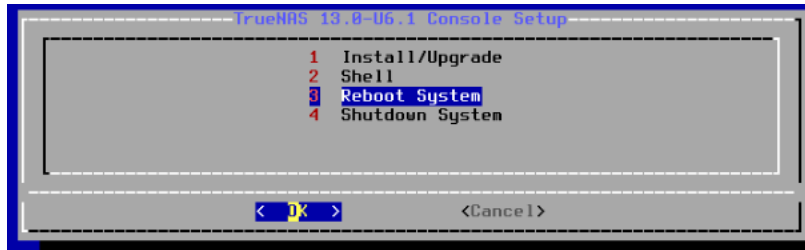
5. Sélectionner « Boot via BIOS »



6. Sélectionner « Create swap » :

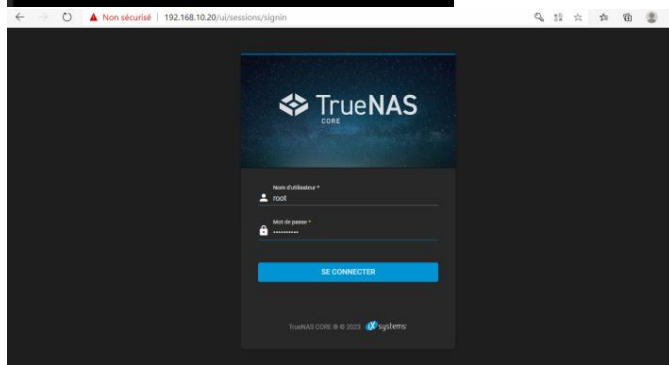


7. Après le chargement, cliquer sur « OK »
8. Sélectionner « Reboot System » :

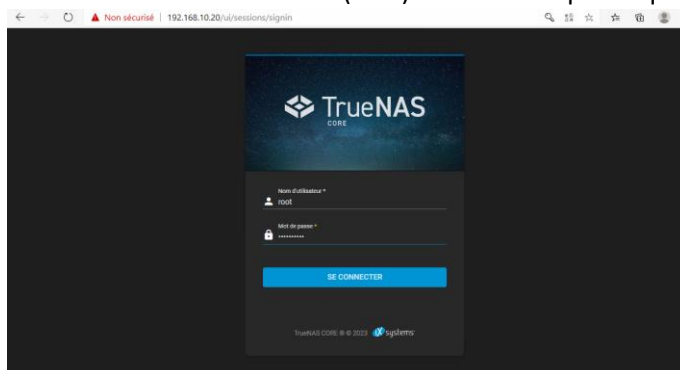


9. Récupérer l'adresse Ip et se connecter à l'aide d'un pc sur le même réseau à celle-ci :

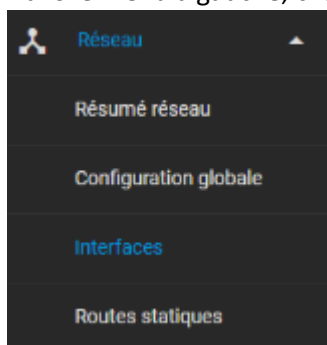
```
http://192.168.10.20
https://192.168.10.20
```




10. Rentrer le nom d'utilisateur (root) et le mot de passe qu'on a renseigné précédemment :



11. Dans le menu à gauche, cliquer sur « réseau » puis « interface » :



12. Cliquer sur la petite flèche à droite de l'adresse IP :

Nom	Type	État du lien	DHCP	Configuration autom	Adresses IP	
vtnet0	PHYSICAL	UP	non	non	192.168.10.17/24	

13. Cliquer sur « modifier » :

Description:

Type de support actif: Ethernet

Sous-type de support actif: 10Gbase-T

Tag VLAN: N/A

Interface parent VLAN: N/A

Membres du Bridge (pont réseau): N/A

Ports LAGG: N/A

Protocole LAGG: N/A

Adresse MAC: bc:24:11:92:dc:e6

MTU: N/A

 **MODIFIER**  **RÉINITIALISER LA CONFIGURATION**

14. Décocher la case DHCP et rentrer l'adresse IP dans la case « Adresse IP » :


TrueNAS CORE © 2023 - v13.0-RELEASE


Réseau / Interfaces / Modifier

Paramètres de l'interface


Nom: vtnet0

Description

☐ DHCP 

☐ Autoconfigurer IPv6 

Autres Paramètres



☐ Désactiver le téléchargement du matériel 

MTU

Options

Adresses IP

Adresse IP: 192.168.10.17

Activer Windows  

15. Une fois ceci fait, on peut cliquer sur « Appliquer » en bas de la page :

Adresses IP


Adresse IP: 192.168.10.17


**APPLIQUER** **ANNULER**

16. Dans stockage, créer un volume en cliquant sur « créer un volume » :

1 Créer ou importer un volume... 2 Déchiffrer

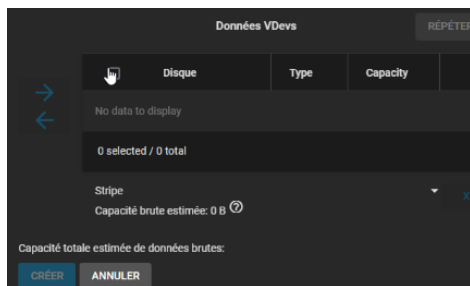
Créez un volume :

☒ Créer un nouveau volume 

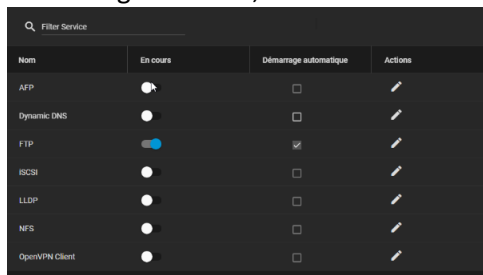
☐ Importer un volume existant 

**ANNULER** **CRÉER UN VOLUME**

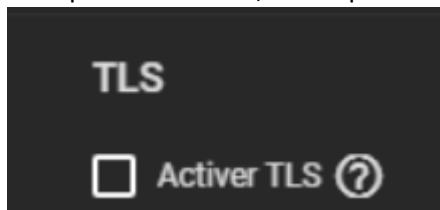
17. Sélectionner son disque et cliquer sur « créer » :



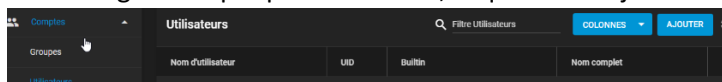
18. Dans l'onglet service, activer le FTP et cocher le « démarrage automatique » :



19. Pour plus de sécurité, dans option avancé on peut cocher la case « ajouter TLS »



20. Dans l'onglet compte puis utilisateur, cliquer sur « ajouter » :



21. Remplir les informations demandées :

Identification

Nom complet \*  
Laurick DELACROIX

Nom d'utilisateur \*  
Laurick

Courriel  
Courtlet

Mot de passe  
\*\*\*\*\*

Confirmez le mot de passe  
\*\*\*\*\*

22. Puis sélectionner les droits d'accès :

Répertoires et Permissions

Répertoire utilisateur  
/mnt/ftp

▼ /mnt  
▶ ftp

Autorisations du répertoire personnel

	Lire	Écrire	Exécuter
Utilisateur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Groupe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

23. Ajouter l'accès à FTP :

Groupes auxiliaires  
ftp, builtin\_users

24. Et cliquer sur « Enregistrer » en bas de la page



25. Pour s'assurer du bon fonctionnement du serveur, nous pouvons utiliser un logiciel comme Filezilla pour essayer de nous connecter et confirmer le bon fonctionnement du service.

