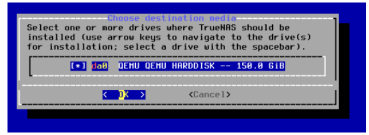
Prérequis : avoir l'Iso de truenas

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



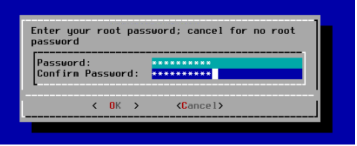
2. Sélectionner le disque sur lequel on veut installer Truenas (avec la barre espace) puis cliquer sur « ok » :



3. Cliquer sur « YES »:



4. Renseigner son mot de passe :



5. Sélectionner « Boot via BIOS »



6. Sélectionner « Create swap » :

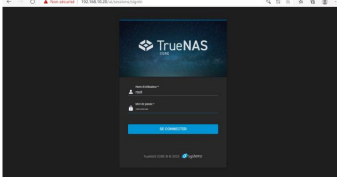


- 7. Après le chargement, cliquer sur « OK »
- 8. Sélectionner « Reboot System » :

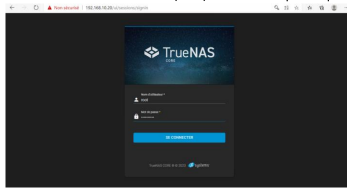


9. Récupérer l'adresse Ip et se connecter à l'aide d'un pc sur le même réseau à celle-ci :

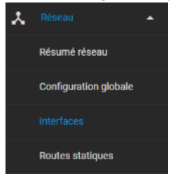




10. Rentrer le nom d'utilisateur (root) et le mot de passe qu'on a renseigné précédemment :



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



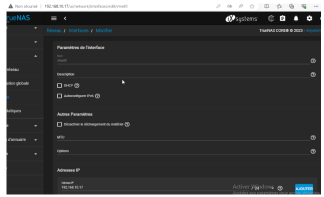
12. Cliquer sur la petite flèche à droite de l'adresse IP :



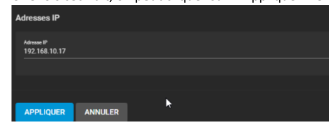
13. Cliquer sur « modifier »:



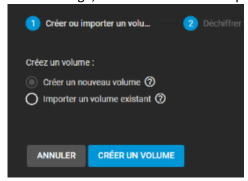
14. Décocher la case DHCP et rentrer l'adresse IP dans la case « Adresse IP » :



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



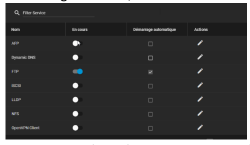
16. Dans stockage, créer un volume en cliquant sur « créer un volume» :



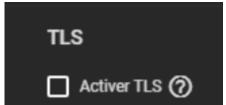
17. Sélectionner son disque et cliquer sur « créer » :



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



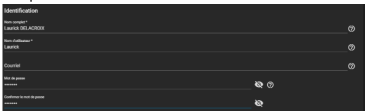
19. Pour plus de sécurité, dans option avancé on peut cocher la case « ajouter TLS »



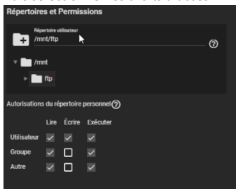
20. Dans l'onglet compte puis utilisateur, cliquer sur « ajouter » :



21. Remplir les informations demandées :



22. Puis sélectionner les droits d'accès :



23. Ajouter l'accès à FTP:



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 Filezila pour essayer de nous connecter et confirmer le bon fonctionnement du service.

