

Exercice

1. Quel est le rôle d'un serveur DHCP?

2. Qu'appelle-t-on un serveur DHCP errant?

3. Quelle est l'importance de fixer l'adresse de votre serveur DHCP lors de la configuration de celui-ci?

4. Expliquez brièvement la règle des 80/20

5. Citez les étapes principales pour la configuration d'un serveur DHCP

6. Vous avez configuré une étendue avec une plage d'adresse de 192.168.0.11 à 192.168.0.254. Le serveur DNS situé sur le même sous-réseau a toute fois déjà reçu une adresse statique de 192.168.0.200. Avec un minimum d'effort administratif, comment pouvez-vous autoriser la compatibilité entre l'adresse du serveur DNS et le service DHCP sur le sous-réseau?
