

Procédure d'installation et de configuration d'un serveur DHCP sur Windows Server 2019

1. Sélectionner "ajouter des rôles et fonctionnalités" dans "Gérer" dans le gestionnaire de serveur
2. Après le choix du serveur, sélectionner "serveur DHCP"
3. Procéder à l'installation et cliquer sur la notification qui apparaît en haut à droite pour terminer l'installation
4. Dans "Autorisations", choisir les informations d'identification de l'administrateur
5. Pour créer une étendue, aller dans la console DHCP, cliquer droit sur "IPv4" puis sur "Nouvelle étendue"
6. Nommer l'étendue puis définir une plage d'adresse en entrant une adresse IP de début et de fin
7. Choisir la longueur du masque de réseau
8. Si besoin, ajouter des adresses IP à exclure de la plage d'adresses
9. Choisir la durée du bail pour cette plage d'adresse
10. Continuer pour définir une passerelle par défaut et un DNS
11. Poursuivre en passant la partie WINS
12. Enfin activer l'étendue