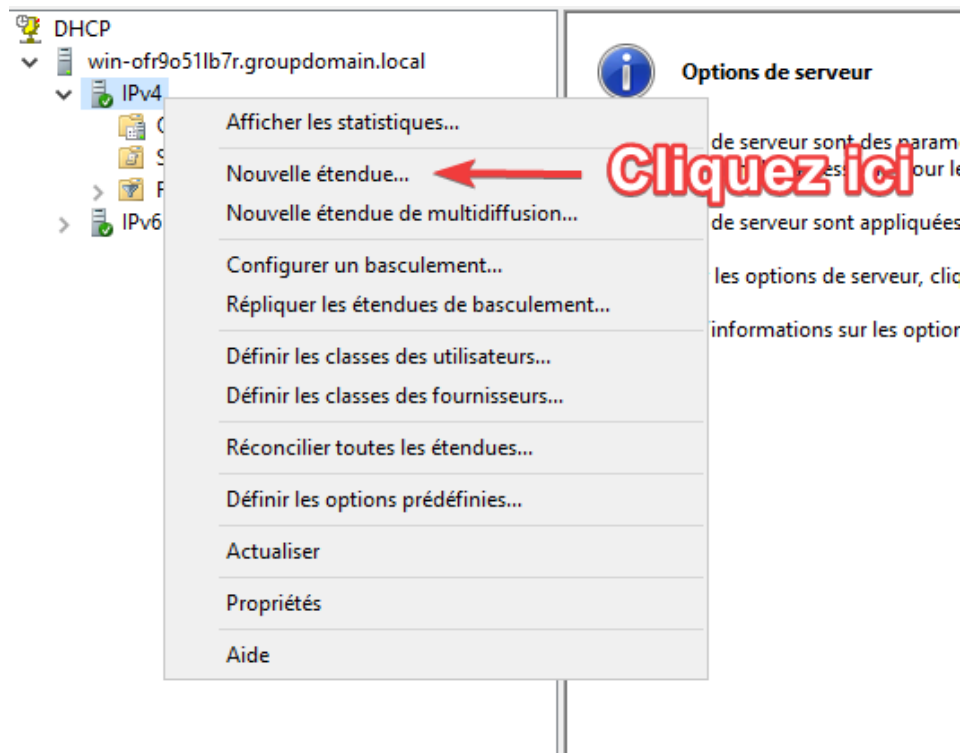
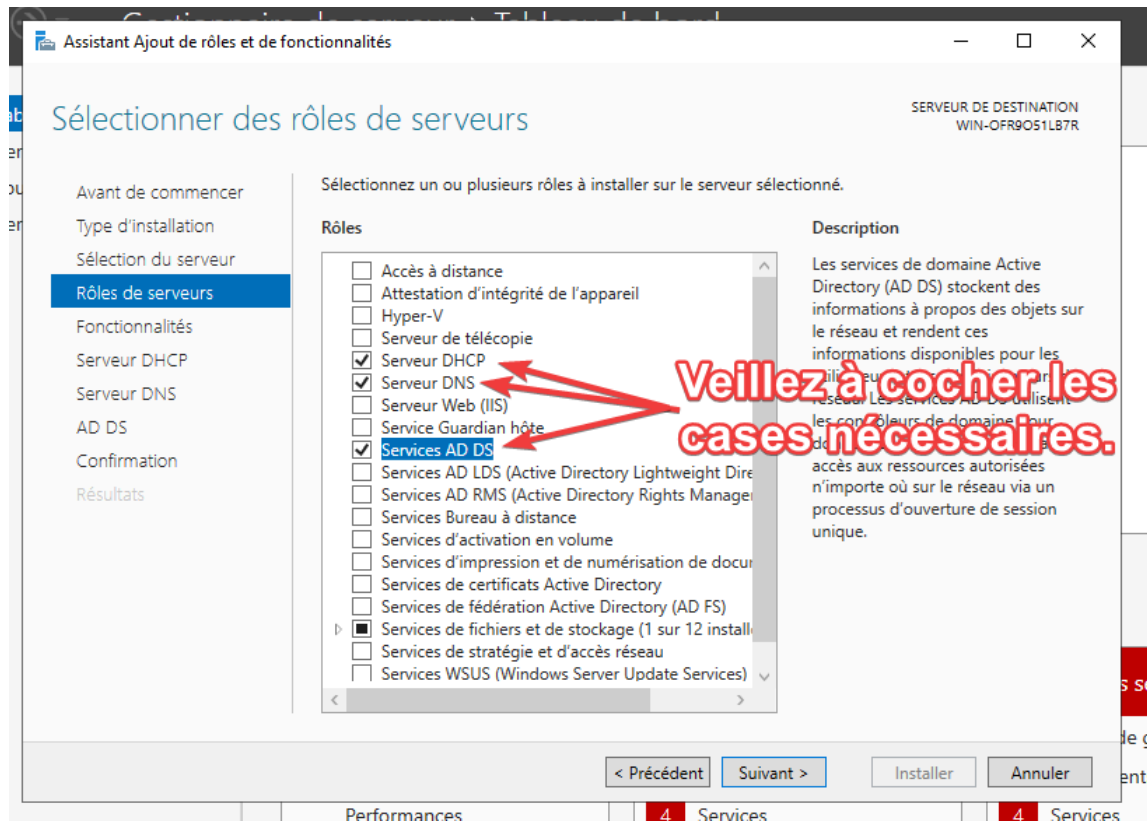


TD DHCP Part 1

Installation des services :



Assistant Nouvelle étendue

Plage d'adresses IP
Vous définissez la plage d'adresses en identifiant un jeu d'adresses IP consécutives.

Paramètres de configuration pour serveur DHCP

Entrez la plage d'adresses que l'étendue peut distribuer.

Adresse IP de début :

Adresse IP de fin :

Paramètres de configuration qui se propagent au client DHCP

Longueur :

Masque de sous-réseau :

< Précédent Suivant > Annuler

Indiquez la plage d'ip
attribuables et le masque
sous réseaux

Veuillez cliquer sur suivant jusqu'à l'étape suivante.

Routeur (passerelle par défaut)

Vous pouvez spécifier les routeurs, ou les passerelles par défaut, qui doivent être distribués par cette étendue.

Pour ajouter une adresse IP pour qu'un routeur soit utilisé par les clients, entrez l'adresse ci-dessous.

Adresse IP :

Ajouter

Supprimer

Monter

Descendre

10.1.1.1

< Précédent Suivant > Annuler

Mettez l'ip du routeur dans nôtres cas le serveur.

Suite à cette configuration vous pouvez appuyer sur suivant jusqu'à que la fenêtre se ferme.

```

C:\Users\AAAA>ipconfig /renew

Configuration IP de Windows

Aucune opération ne peut être effectuée sur Connexion réseau Bluetooth lorsque
son média est déconnecté.

Carte Ethernet Ethernet0 :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : groupdomain.local
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::f171:2cae:3471:4bb1%7
    Adresse IPv4. . . . . : 10.1.1.100
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 10.1.1.1

Carte Ethernet Connexion réseau Bluetooth :

    Statut du média. . . . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
  
```

Puis essayer de connecter un pc client.

Il n'a pas besoin d'être dans le domaine pour avoir une ip grâce au DHCP.