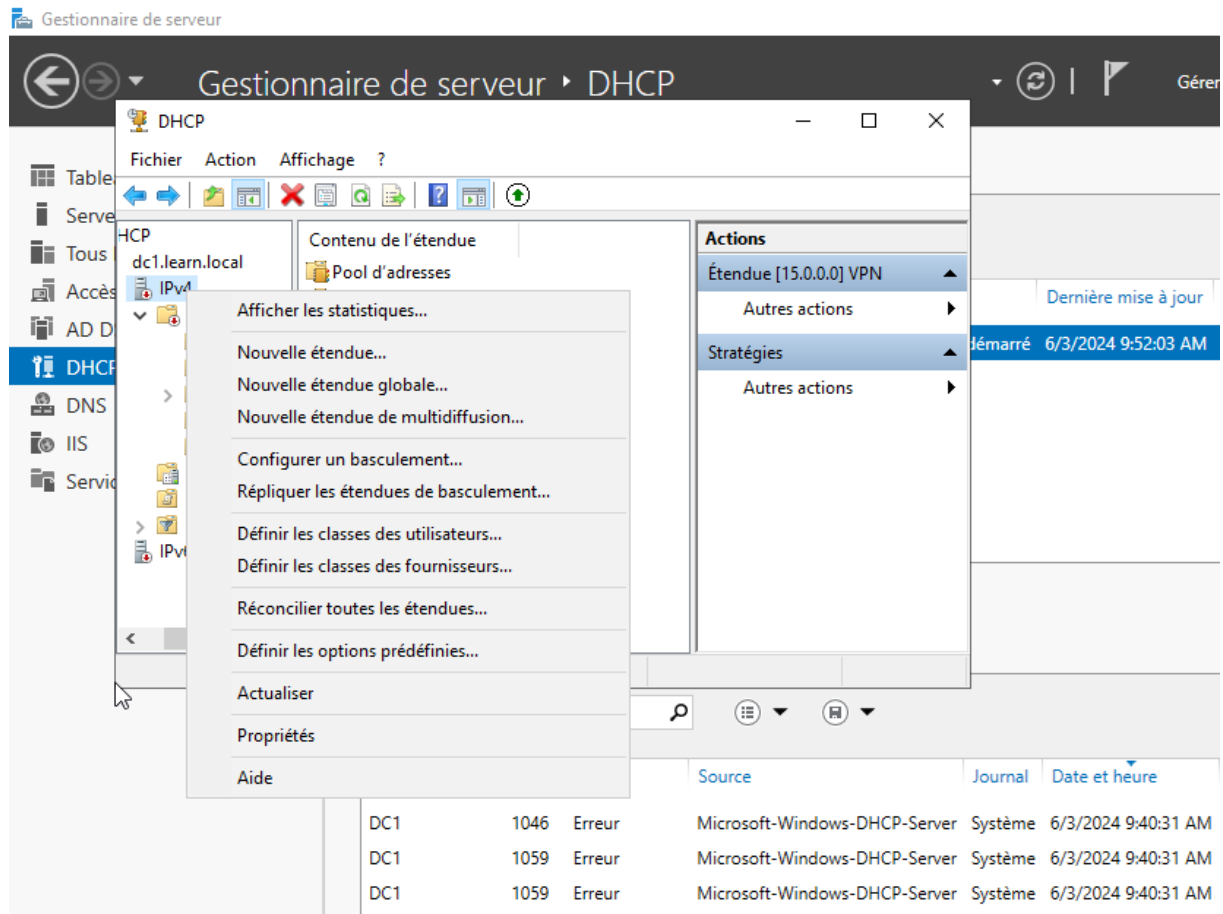


Une fois DHCP installé sur le serveur.

Vérifier que le IPV4 est bien activé



Cliquer sur nouvelle étendue

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 : 10 . 1 . 1 . 100

Adresse IP de fin : 10 . 1 . 1 . 150

Paramètres de configuration qui se propagent au client DHCP.

Longueur : 8

Masque de sous-réseau : 255 . 255 . 255 . 0

< Précédent Suivant > Annuler

Mettez la plage d'adresse

Assistant Nouvelle étendue

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 :

< Précédent Suivant > Annuler

Mettre la Gateway

Ensuite sur le client il faut mettre en automatique l'adresse IP et le DNS et après il faut dans le cmd et mettre ipconfig /release puis après ipconfig/renew

```
Carte Ethernet Ethernet :

Suffixe DNS propre à la connexion. . . : 
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::a975:d499:91d6:a648%8
Adresse d'autoconfiguration IPv4 . . . : 169.254.166.72
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.0.0
Passerelle par défaut. . . . . : 

C:\Users\victor>ipconfig /renew

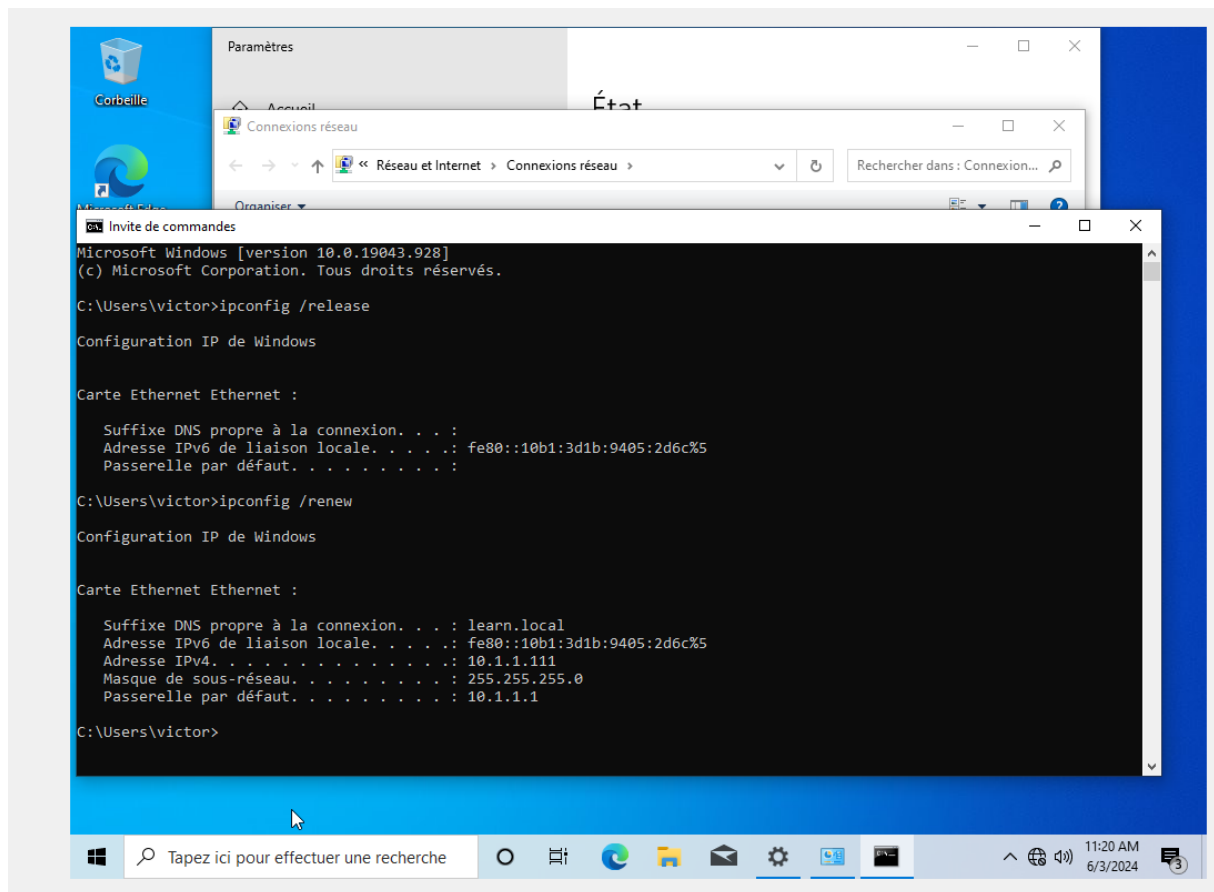
Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet :

Suffixe DNS propre à la connexion. . . : learn.local
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::a975:d499:91d6:a648%8
Adresse IPv4. . . . . : 10.1.1.110
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
Passerelle par défaut. . . . . : 10.1.1.1

C:\Users\victor>
```

Cela marche aussi sur une machine pas connecté au domaine



Pour réserver une adresse IP du DHCP il faut aller dans le menu réservation

