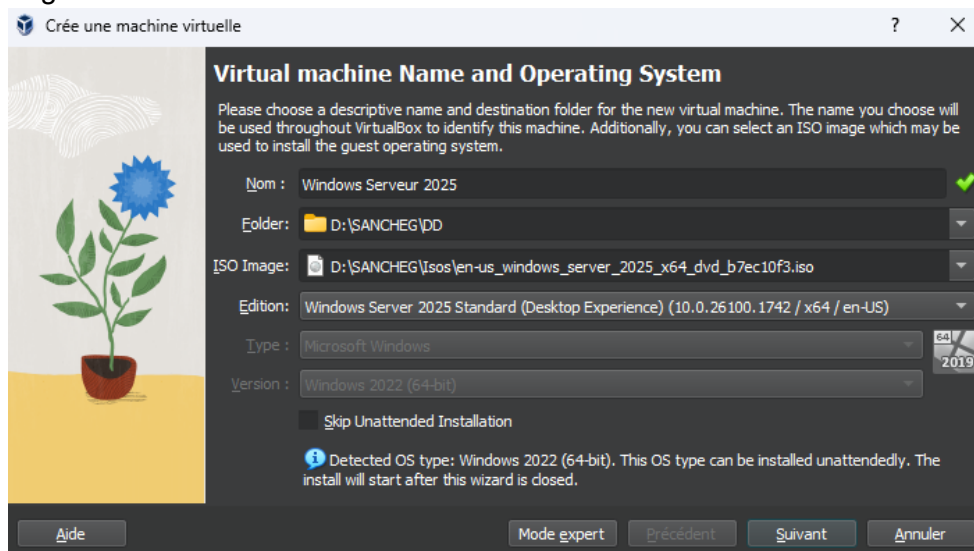


Installer et configurer un serveur DHCP sous Windows Server 2025

1. Présentation	1
2. Installation du rôle DHCP sous Windows Server 2022	5
3. Configurer le serveur DHCP sous Windows Server 2022	8
3.1. Créer une étendue DHCP	8
3.2. Créer une réservation d'adresse IP	14
4. Tester le serveur DHCP	16

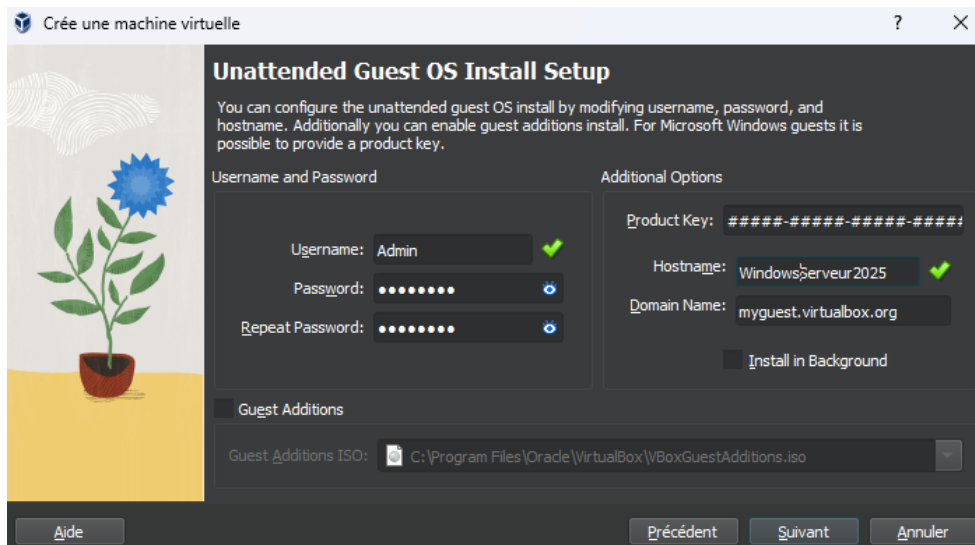
1.Présentation

Pour créer la machine virtuelle il faut déjà le .iso. Ici c'est un iso d'un windows server 2025 anglais.

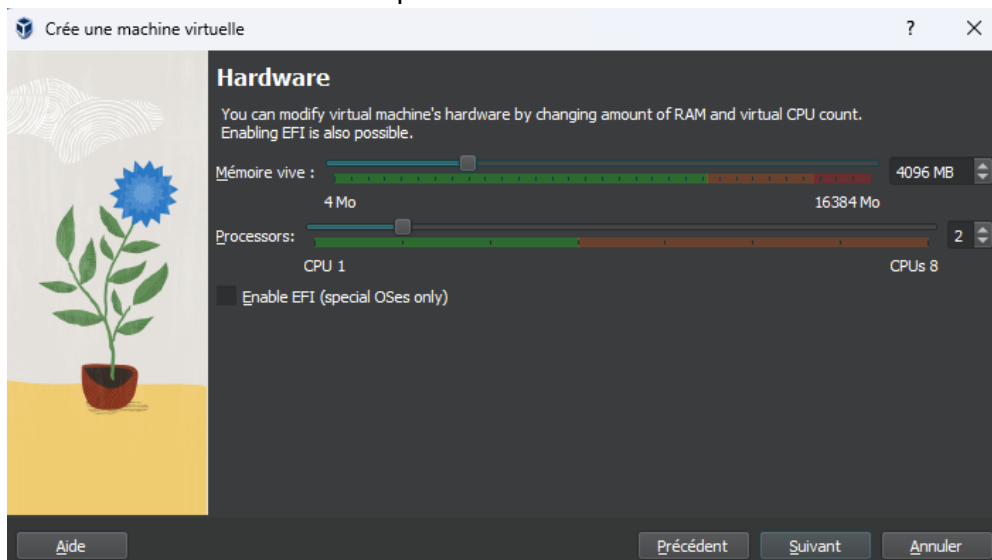


Il ne faut pas oublier de mettre l'édition "Desktop Experience" sinon le Windows est en ligne de commande.

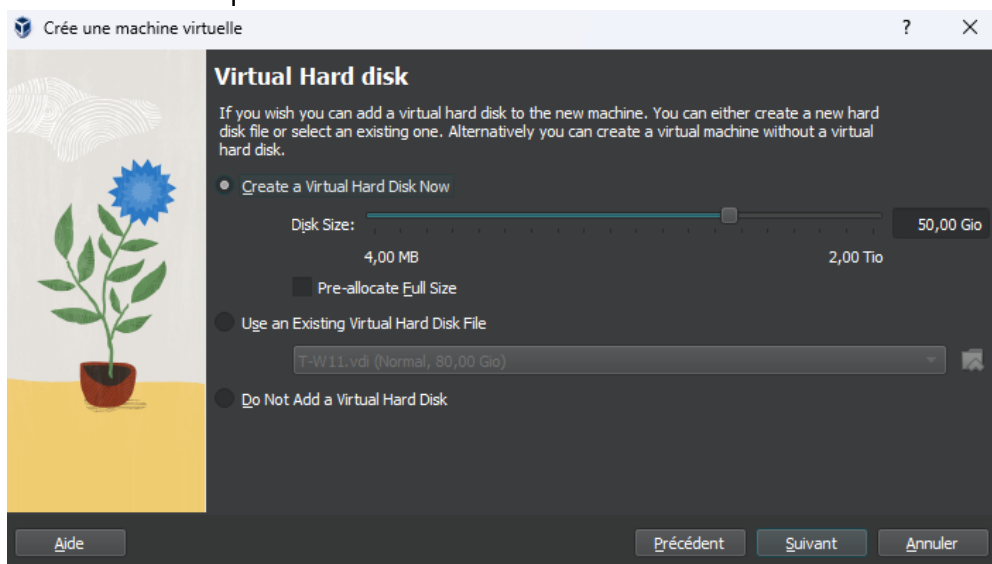
Après il faut indiquer le compte et son mot de passe et des options additionnel (clé de produit, nom du pc et nom du domaine)



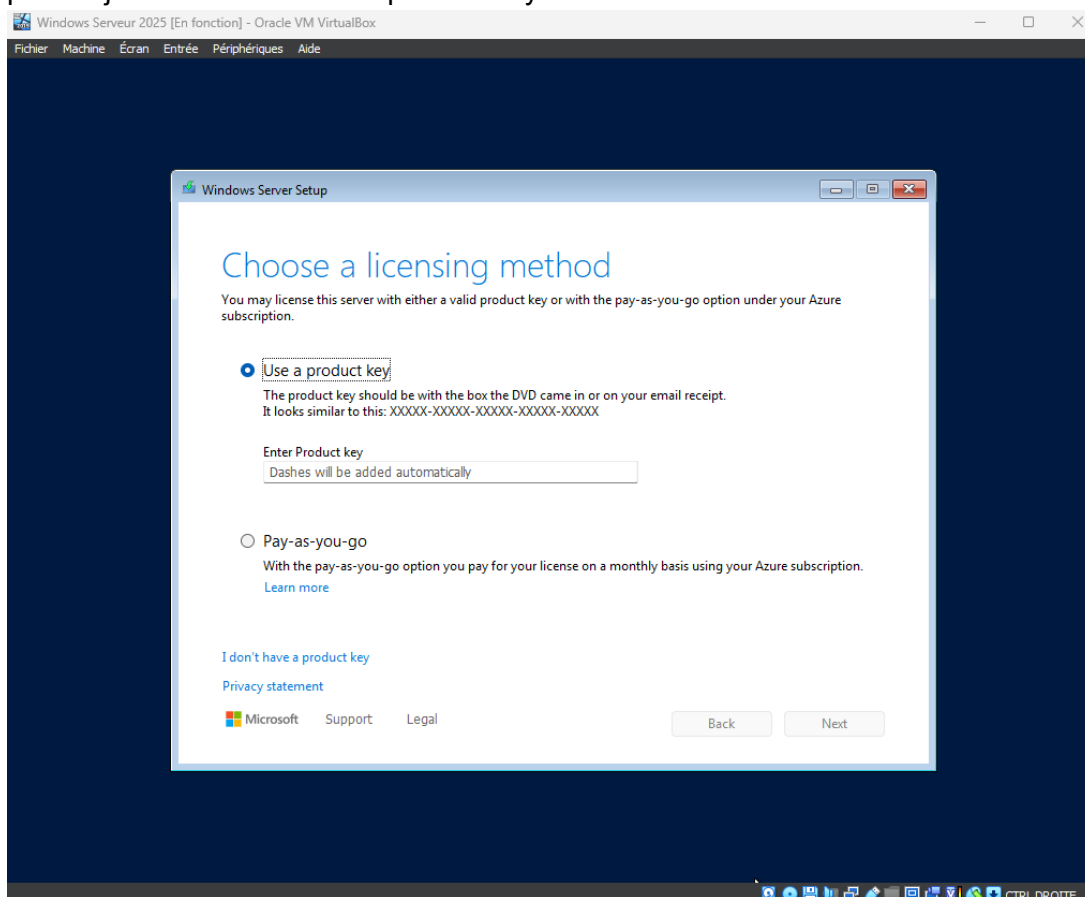
Ensuite les ressources alloué pour la machine



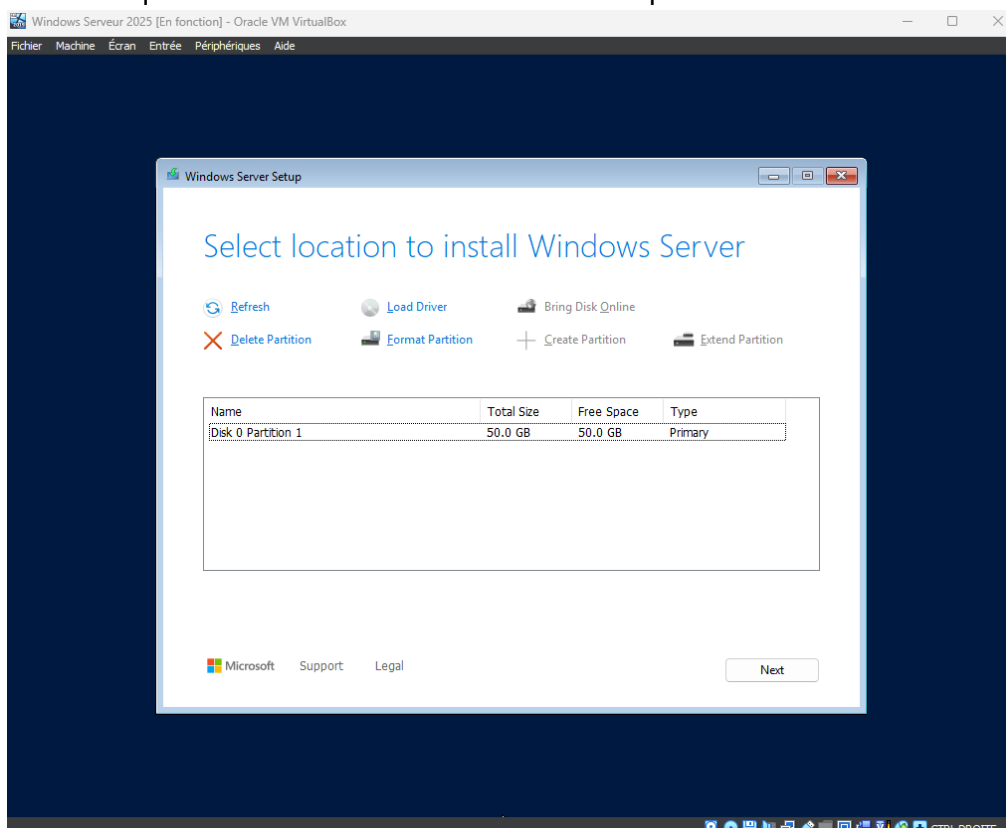
Et la taille du disque



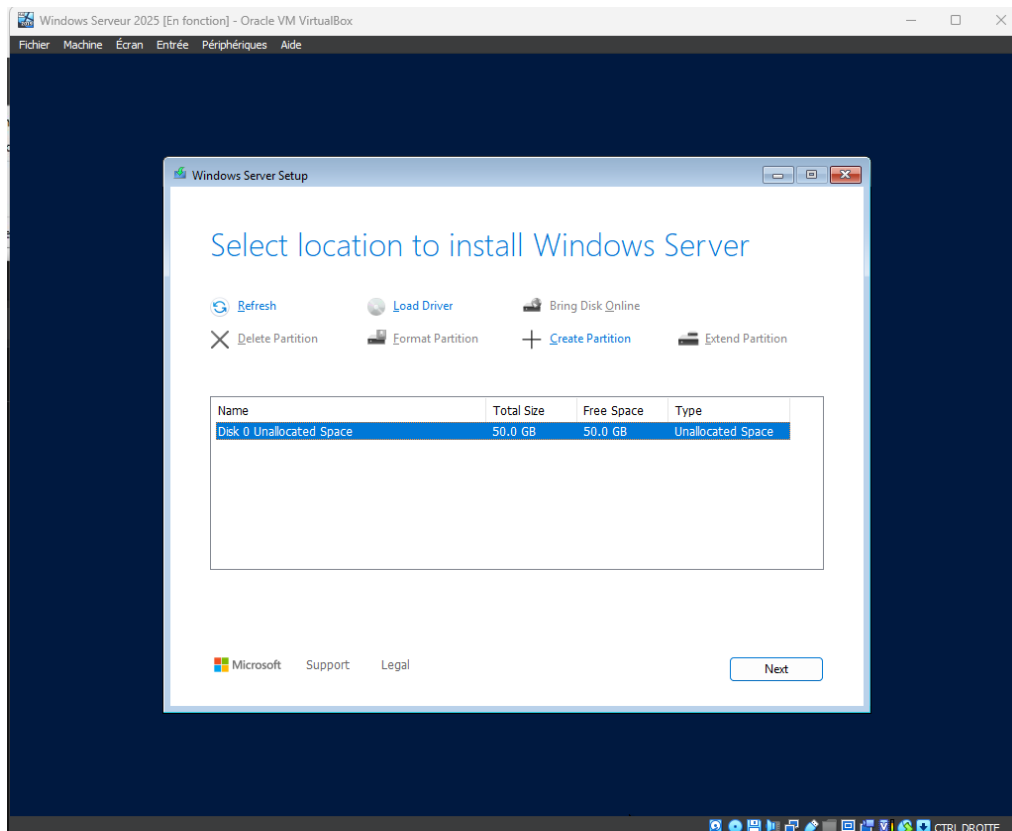
Une fois la machine virtuelle créée, il faut installer Windows. Comme je n'ai pas de clé de produit je met "I don't have a product key"



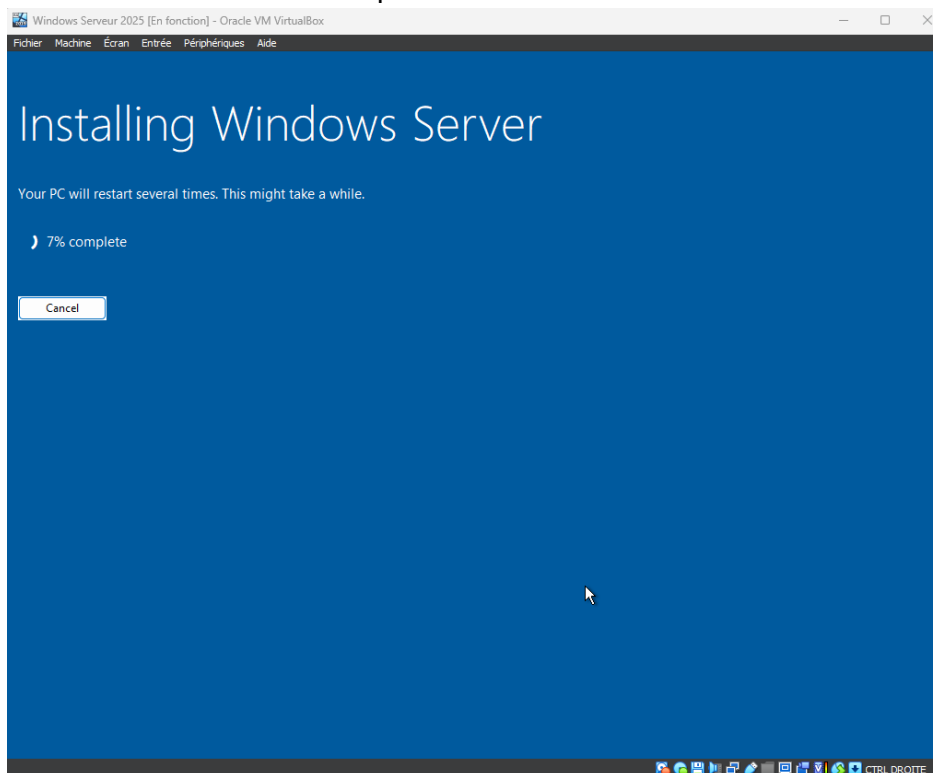
Il faut indiquer à Windows de s'installer sur le disque virtuel



Quand j'essaie cela ne fonctionne pas. Donc je dois supprimer la partition et l'utiliser pour installer

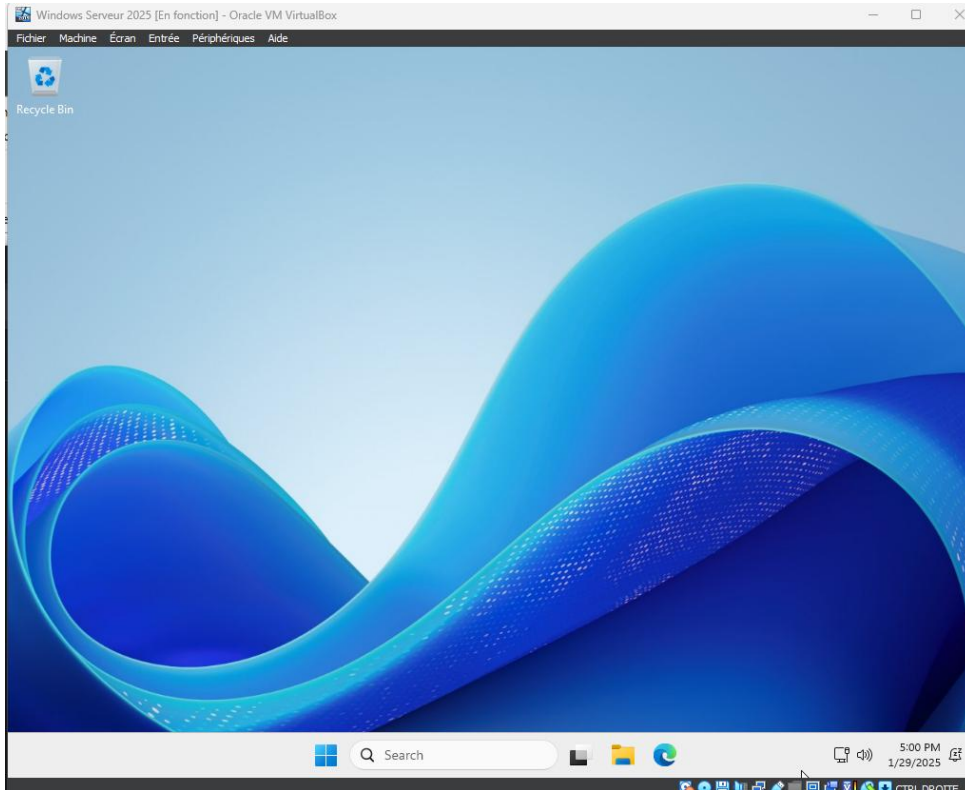


Windows serveur s'installe après ces modifications.

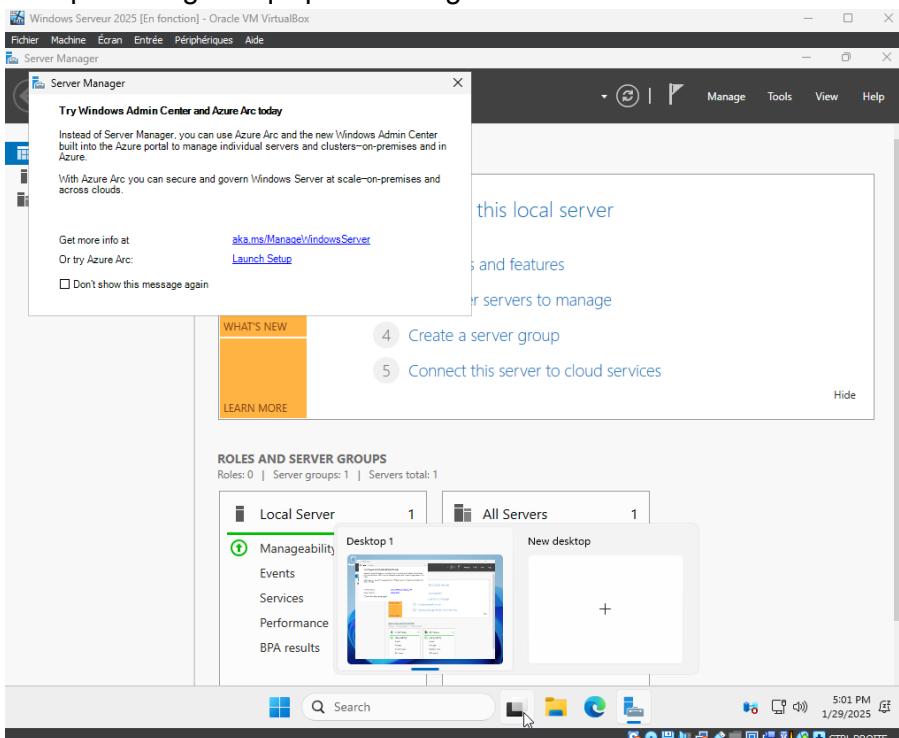


2. Installation du rôle DHCP sous Windows Server 2022

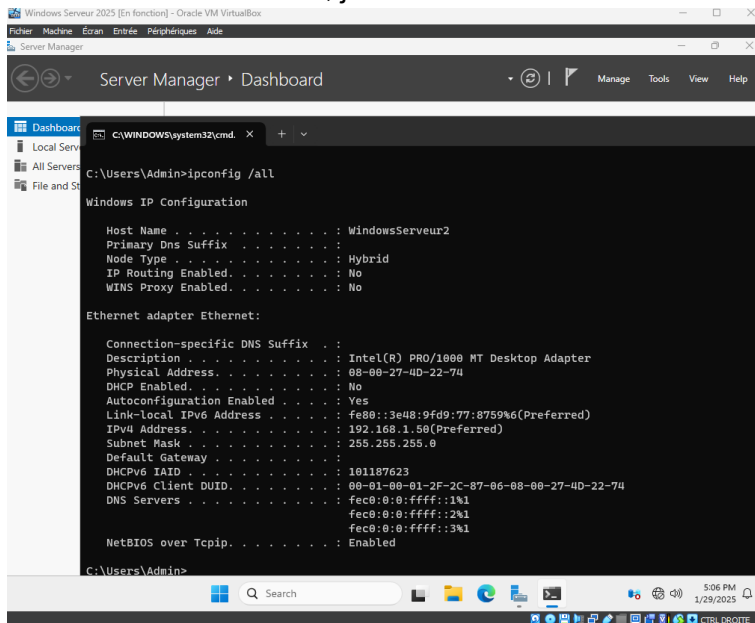
Une fois l'installation terminé, on est accueilli par cet écran



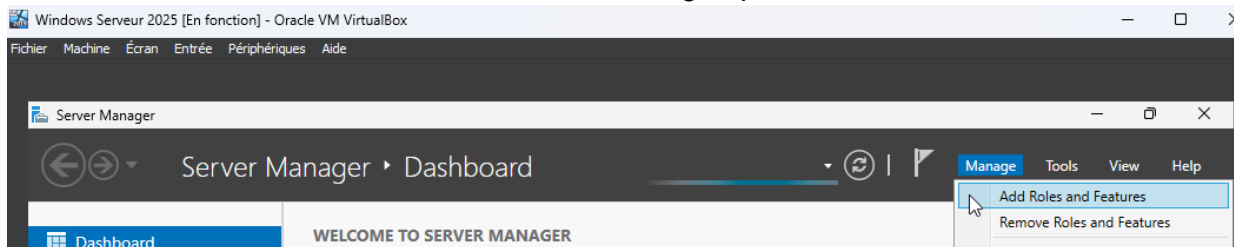
Puis par ce logiciel qui permet de gérer le serveur



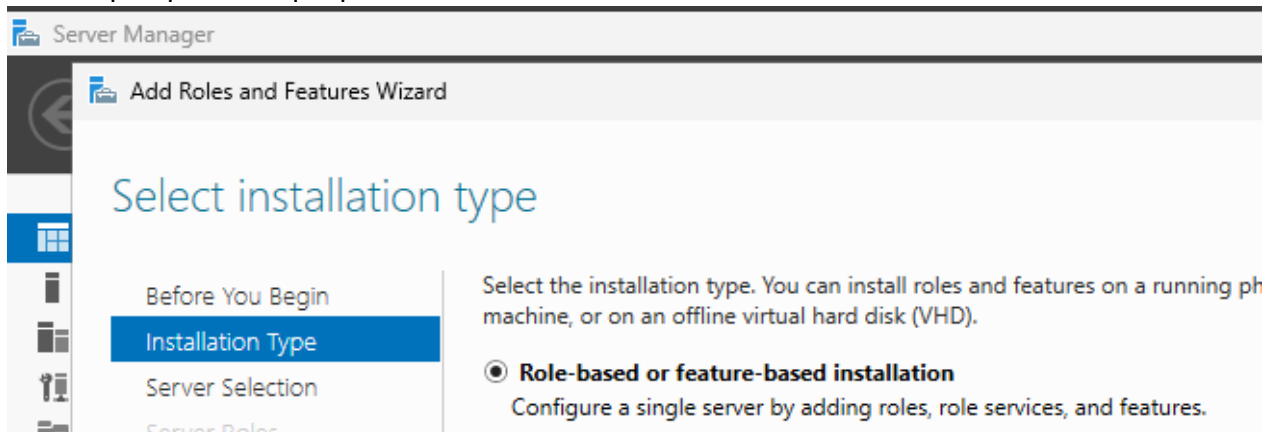
Comme c'est un serveur, je lui donne une adresse IP fixe (ici 192.168.1.50)

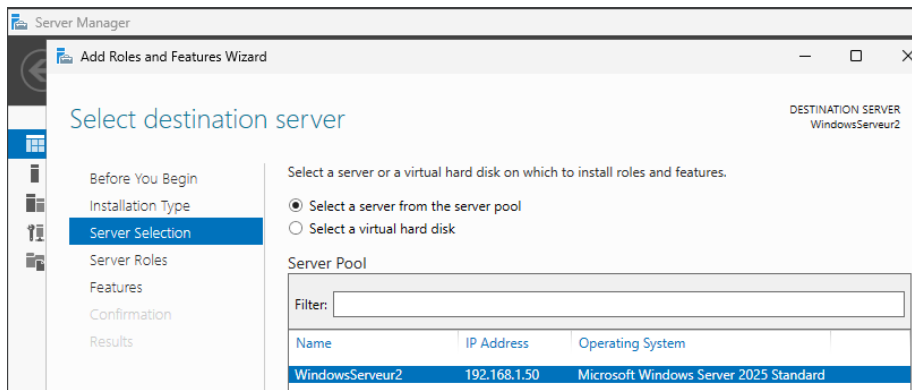


Pour activer le serveur DHCP, il faut aller sur "Manage", puis "Add roles and Features"

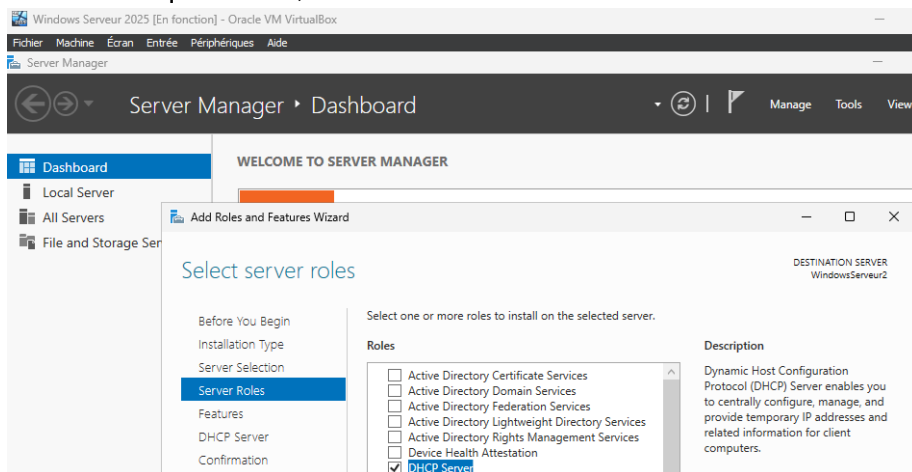


On indique que c'est que pour ce serveur seulement.

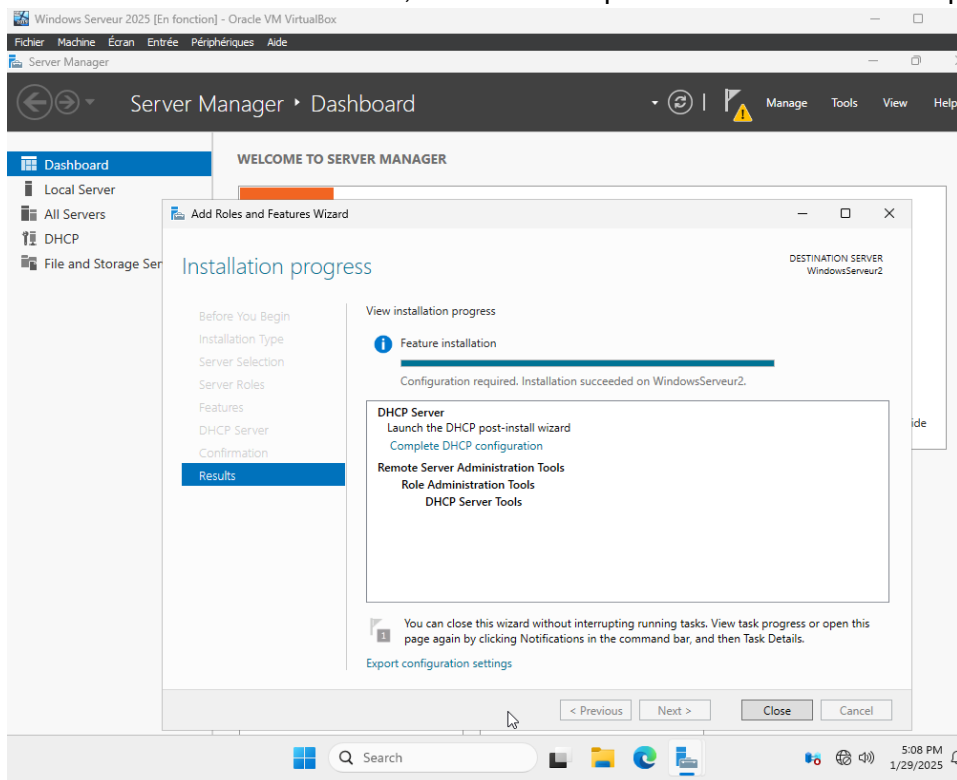




Puis on indique le rôle, donc DHCP

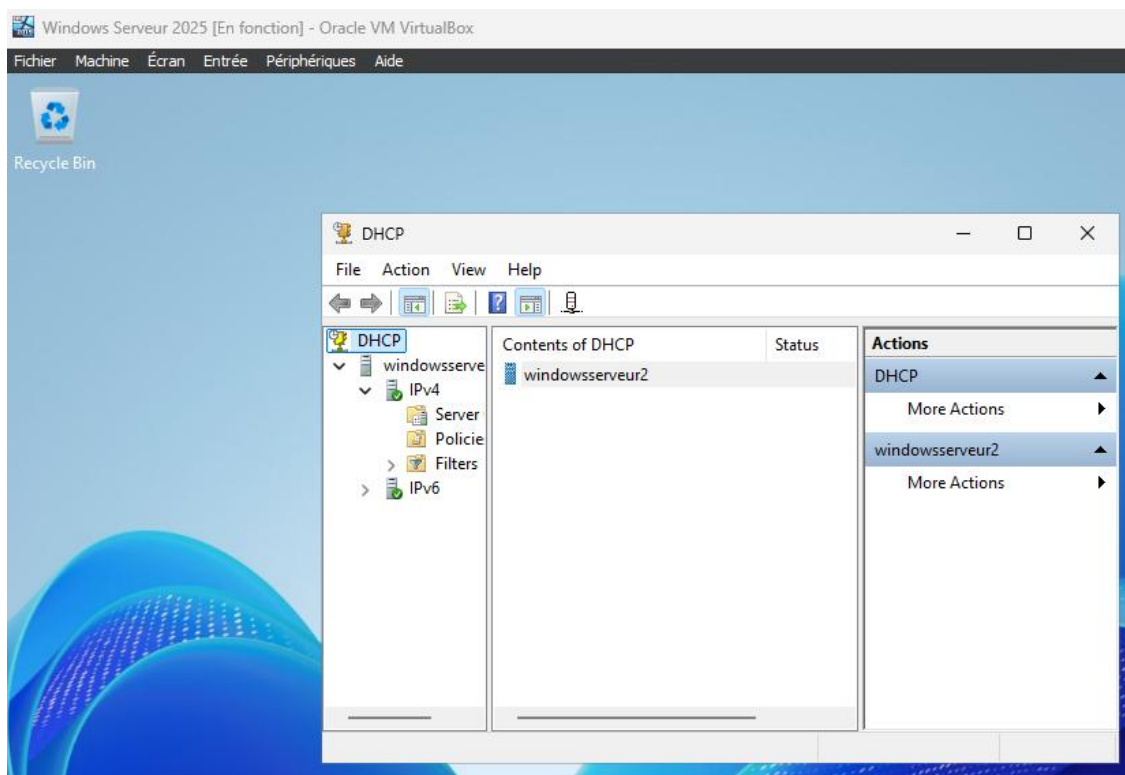


Une fois le rôle DHCP installer, le serveur n'a pas besoin de redémarrer pour l'activer



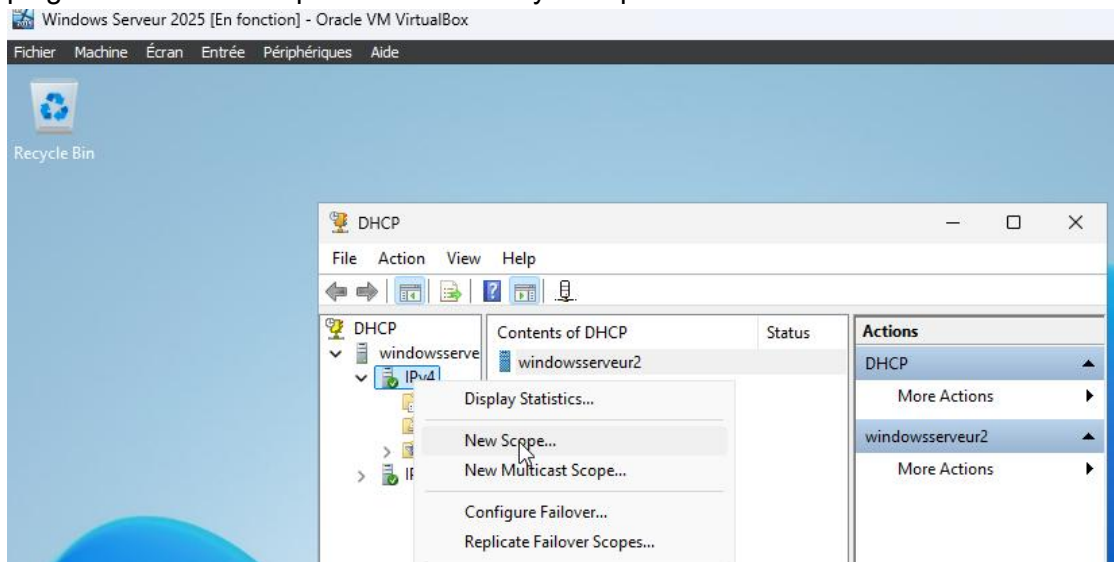
3. Configurer le serveur DHCP sous Windows Server 2022

Pour accéder à la configuration du service DHCP, windows a créé un logiciel juste pour le DHCP

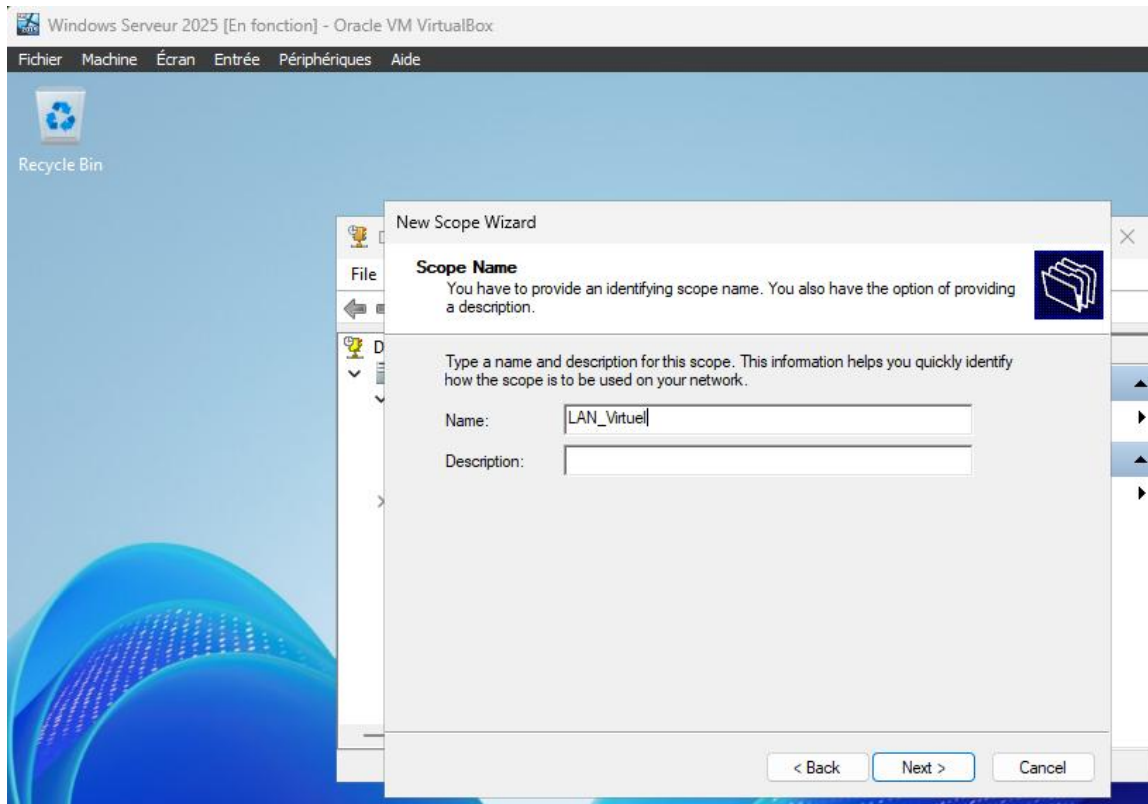


3.1. Créer une étendue DHCP

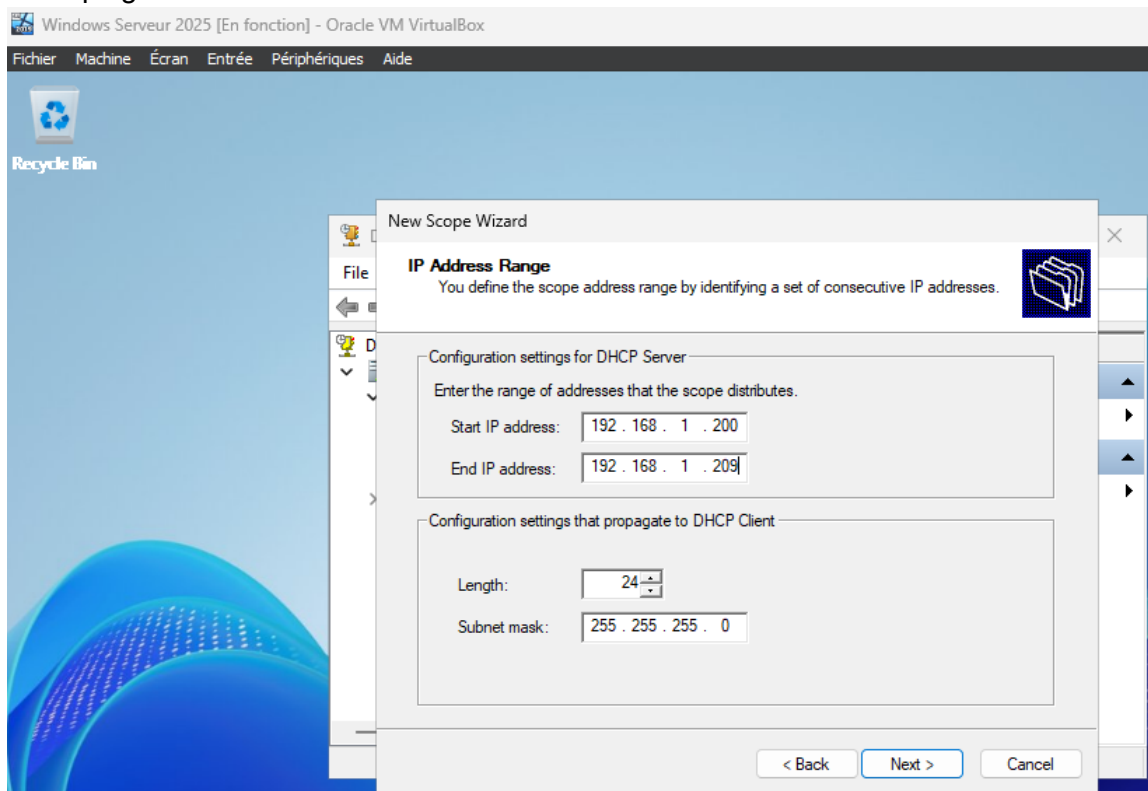
Le serveur DHCP a besoin d'une étendue afin de donner des @IP, cette étendue est la plage d'adresse IP disponible à utiliser dynamiquement



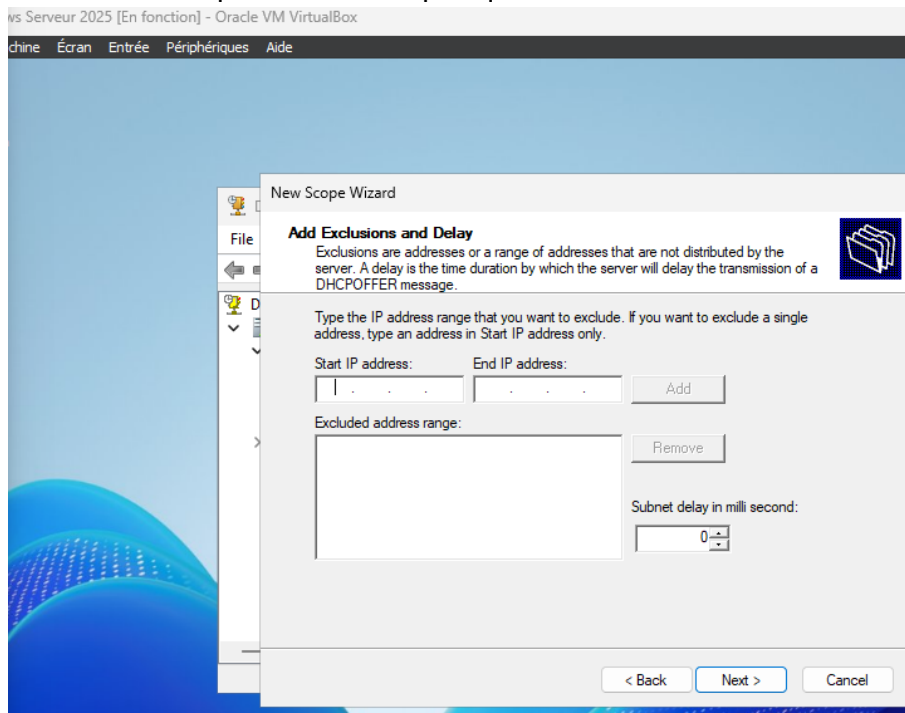
Il faut donner un nom à l'étendue



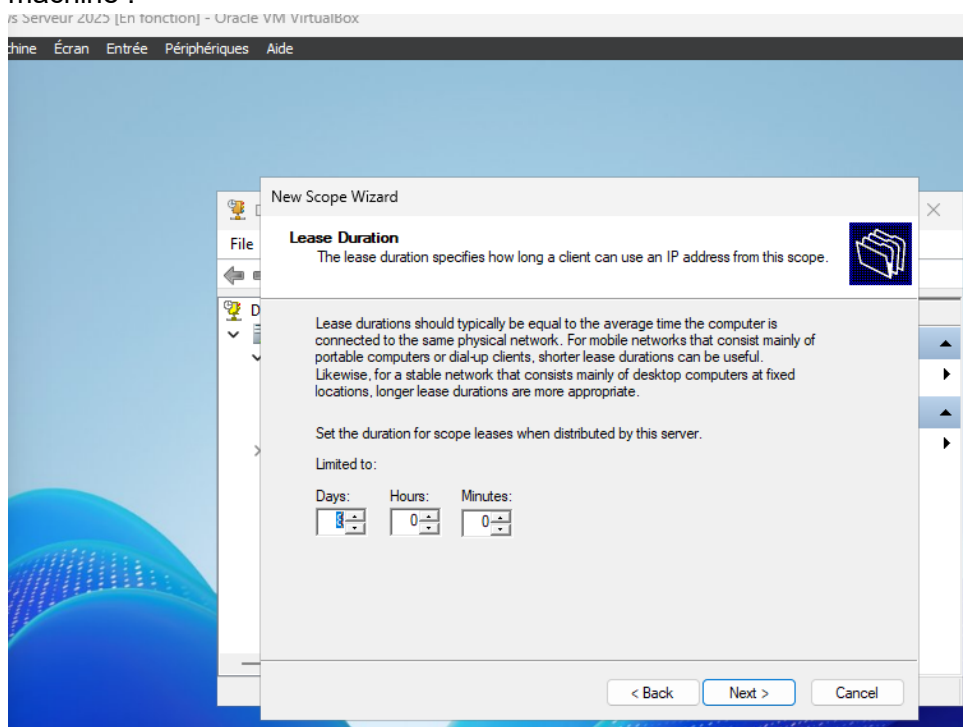
Et sa plage d'adresse



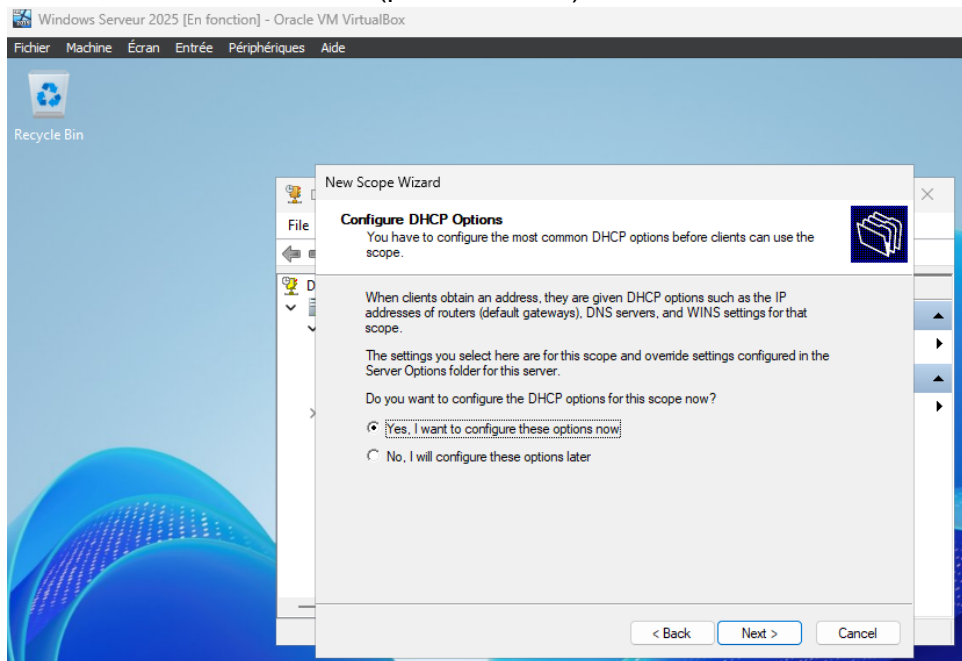
Pas besoin de mettre des adresses d'exclusion mais ces adresses sont des @IP qui sont dans l'étendue que l'on ne veut pas qu'elle soit distribuée.



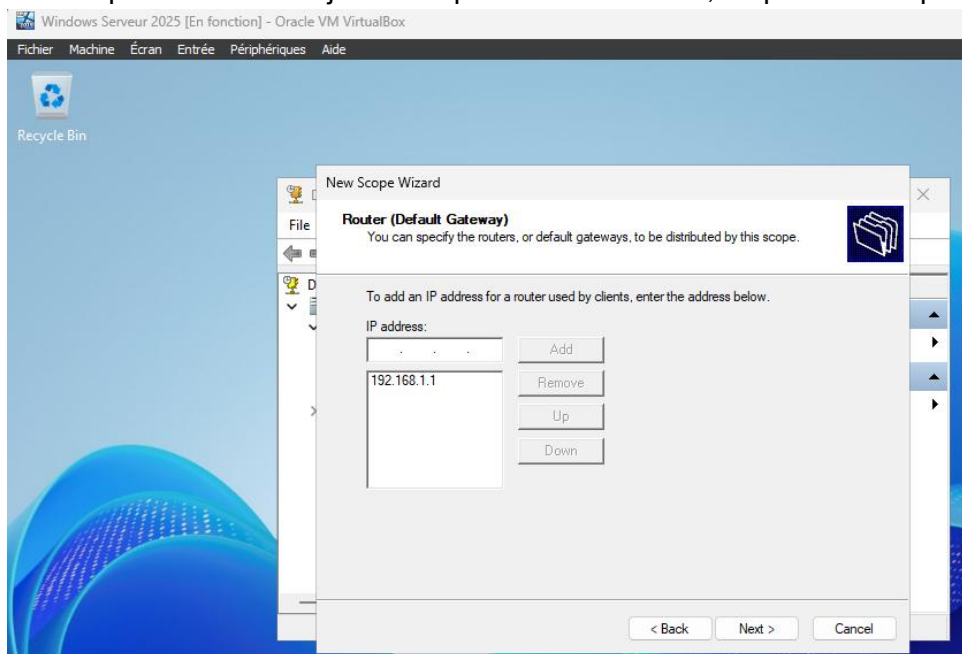
Lorsqu'une adresse IP est attribuée à une machine, le serveur DHCP n'attribue pas cette adresse à une autre machine dans un délai, ici 8 jours. Quand ce délai arrive à sa fin, le serveur envoie une demande à la machine pour savoir si elle est présente afin qu'elle garde son IP, si elle ne répond pas. Le serveur libérera l'adresse IP et l'attribuera à une autre machine.



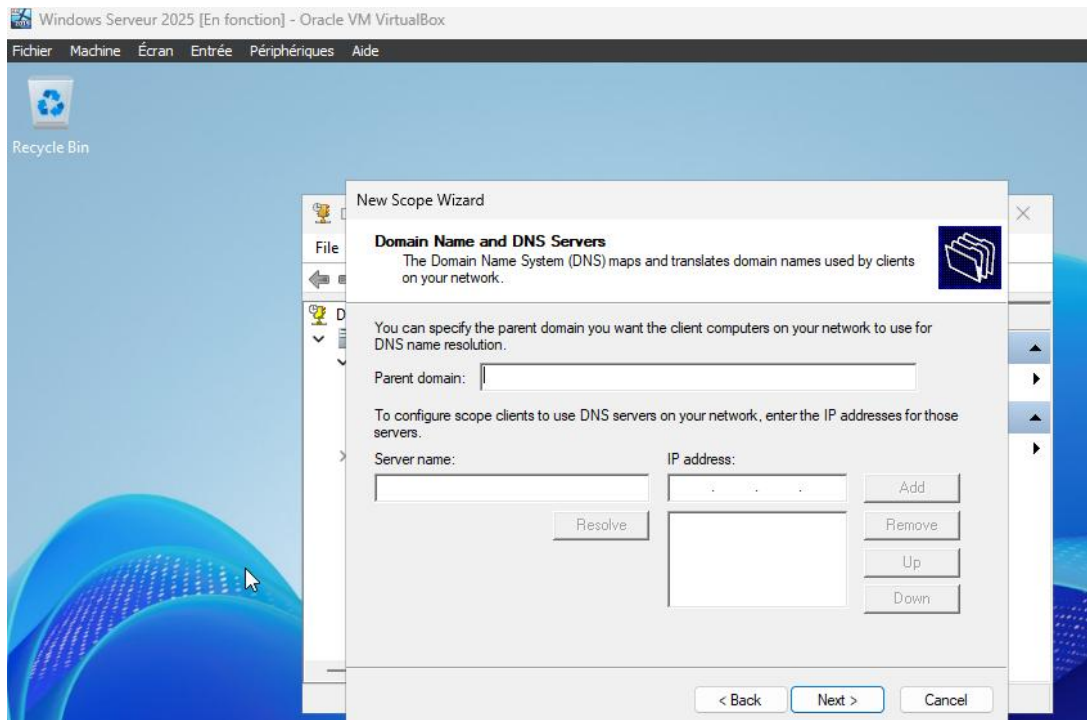
Ce qui vient d'être configuré est le minimum l'étendue DHCP, on peut rajouter l'adresse du routeur, du DNS et du WINS(pour les noms)



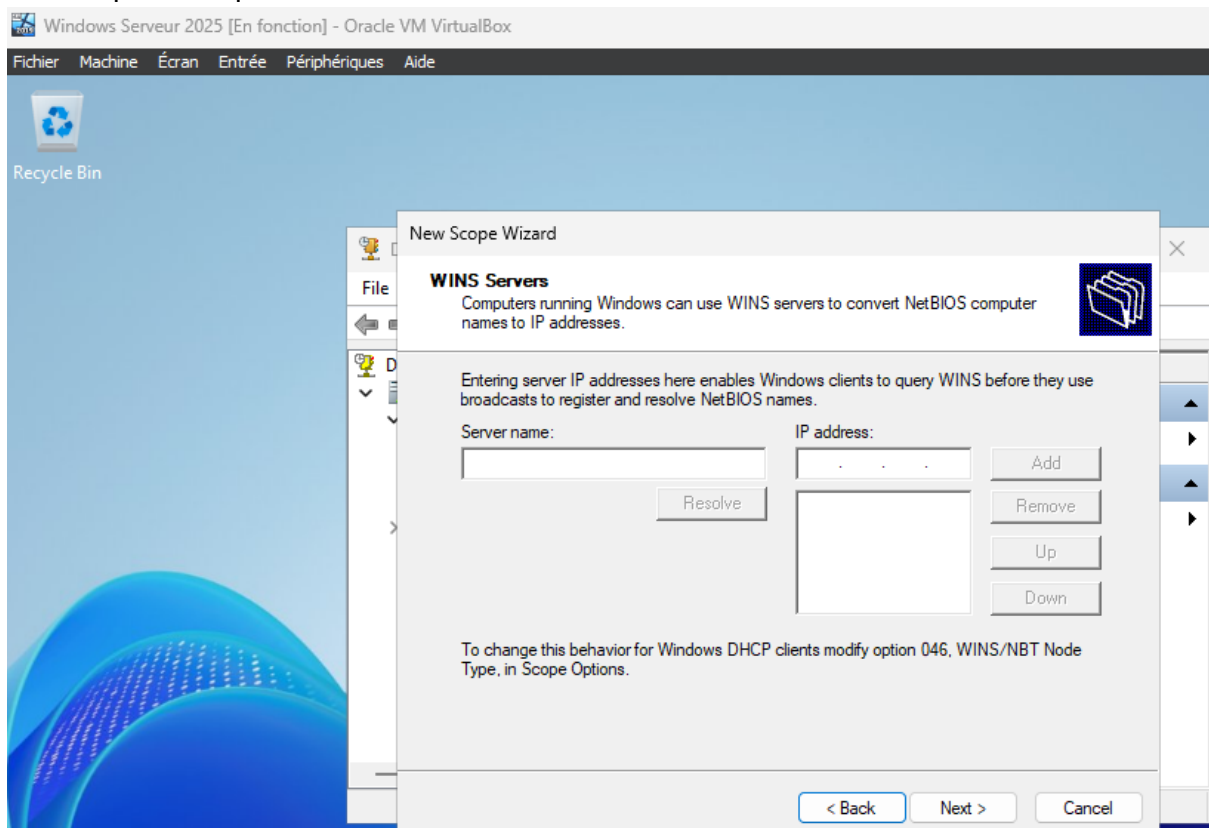
Pour la passerelle il faut juste indiquer son adresse IP, on peut mettre plusieurs adresses



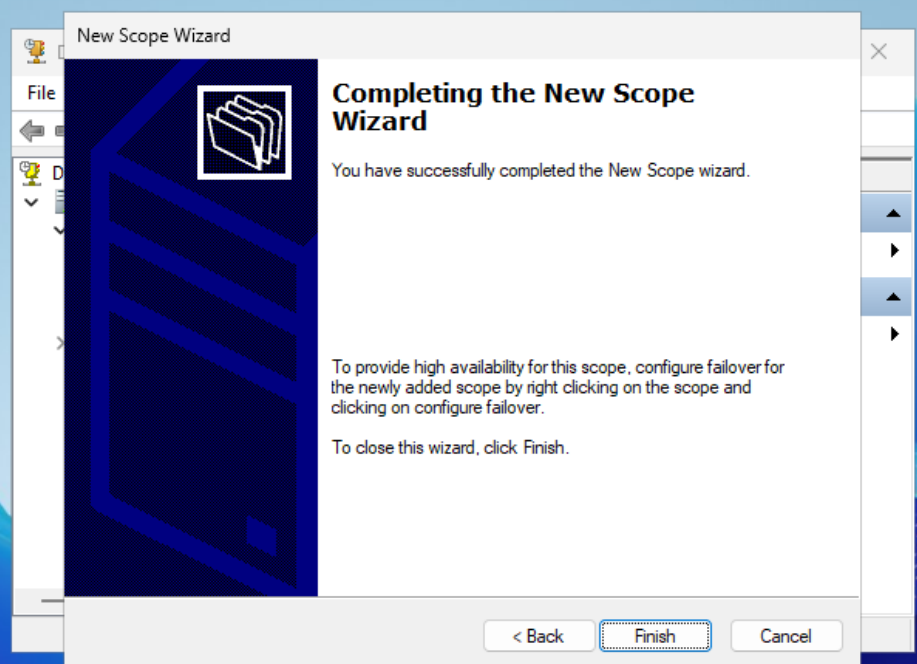
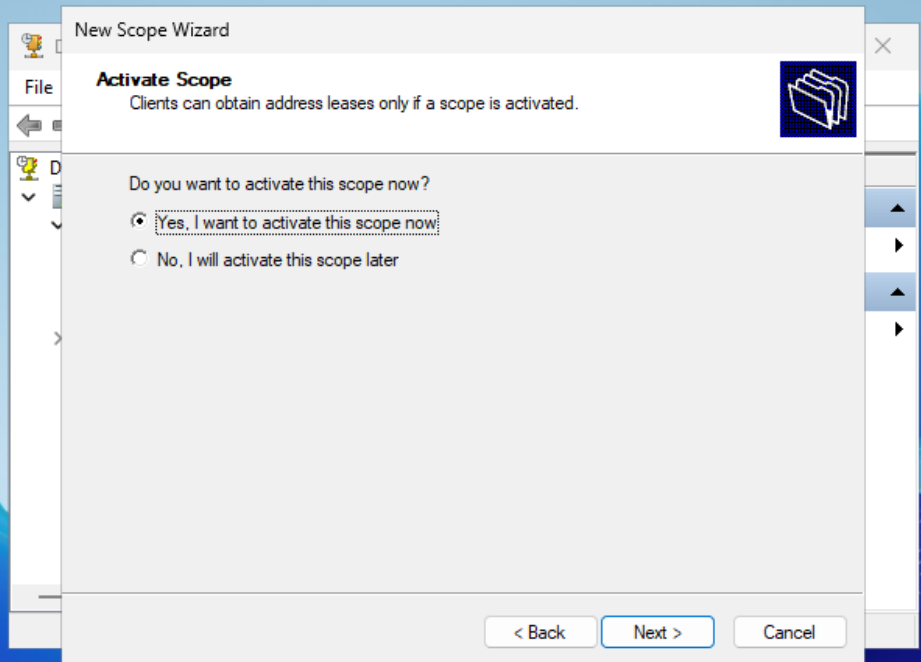
Cet écran sert à indiquer un nom de domaine et le serveur DNS



Ici c'est pour indiquer un serveur WINS

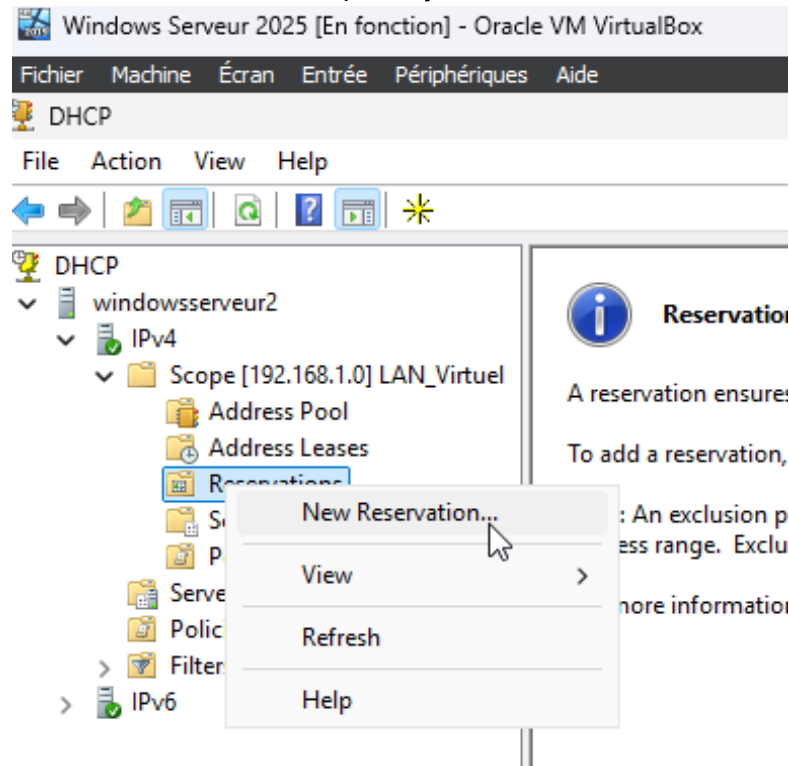


Pour terminer, on peut choisir d'activer l'étendue maintenant ou plus tard

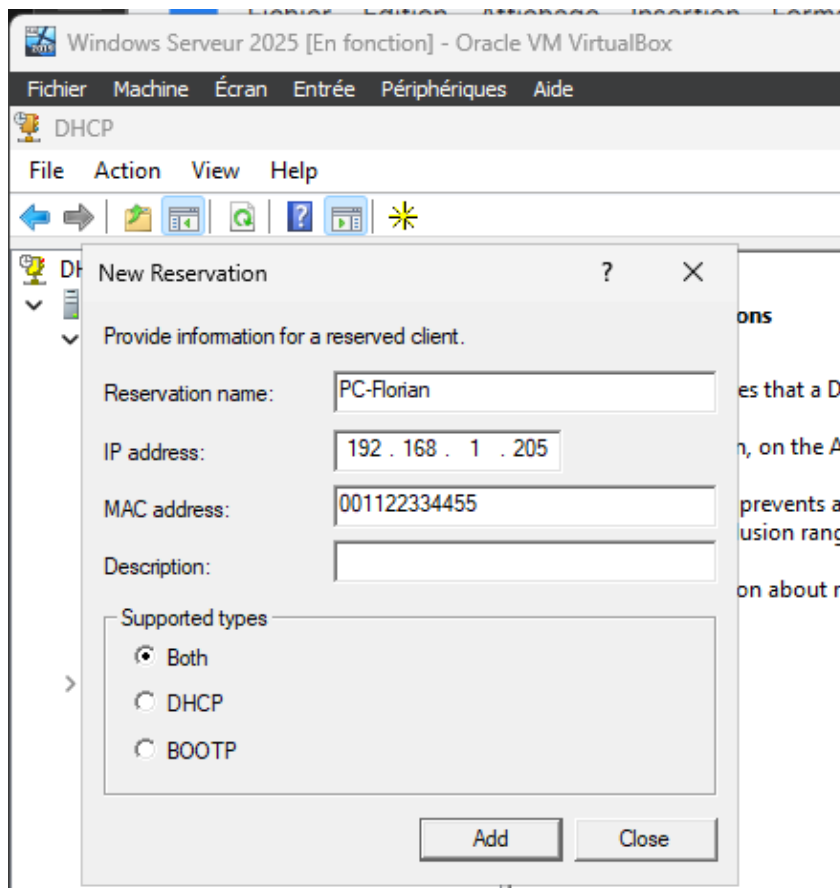


3.2. Créer une réservation d'adresse IP

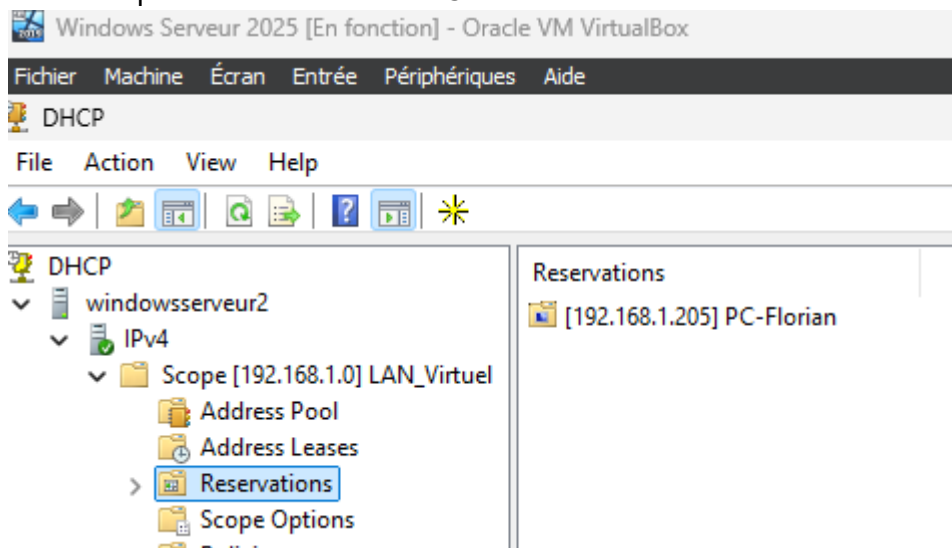
Pour réserver une adresse IP, par exemple pour les imprimantes ou les serveurs. Il faut modifier l'étendue DHCP pour ajouter une réservation



La réservation a besoin de l'adresse MAC de la machine et l'adresse IP à attribuer pour fonctionner. Le nom de la réservation sert à comprendre pourquoi elle a été créée.

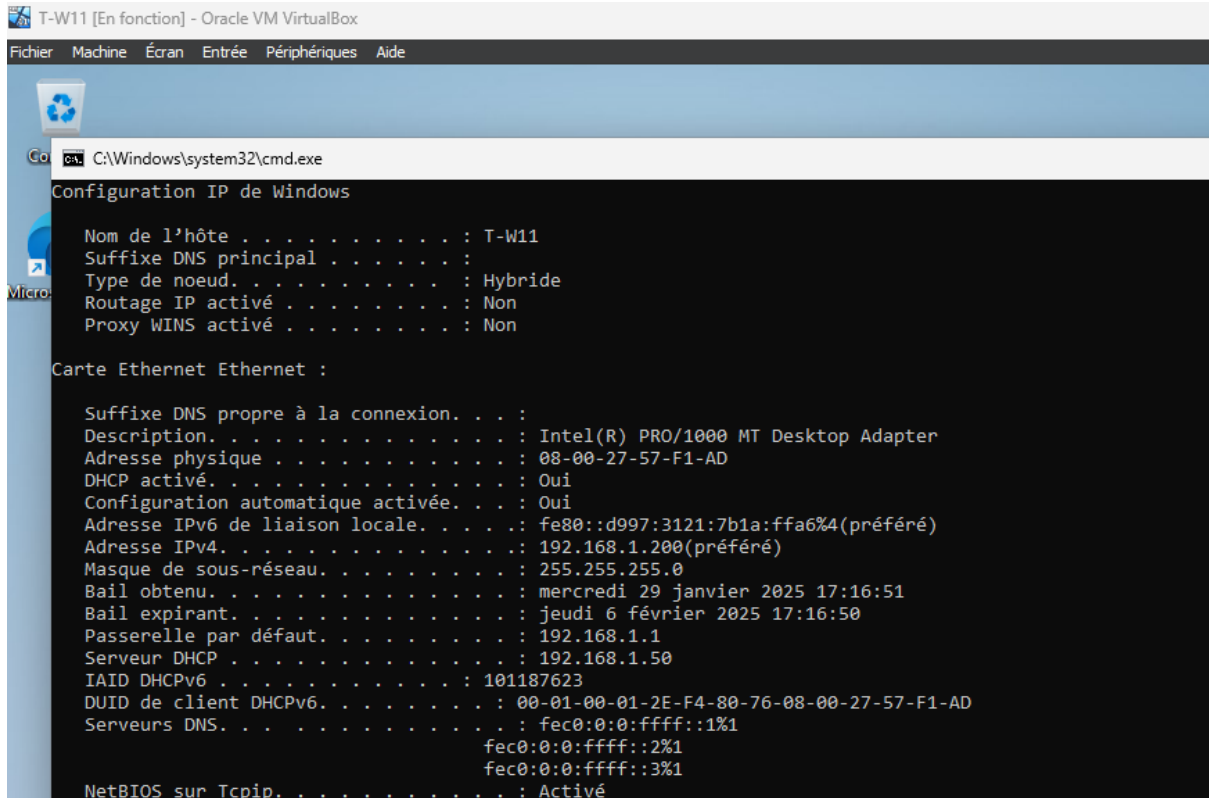


Une fois la réservation faite. Elle est répertoriée et quand le pc avec cette adresse IP va communiquer avec le serveur DHCP. Le serveur va lui donner l'adresse IP réservée.



4. Tester le serveur DHCP

Afin de tester le DHCP, j'ai ouvert une machine virtuelle windows et j'ai mis le serveur et le client en "réseau interne". Une fois que j'ai mis la configuration IP en automatique, le pc va demander au serveur une adresse IP que le serveur va donner. Ici 192.168.1.200.



```
T-W11 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide

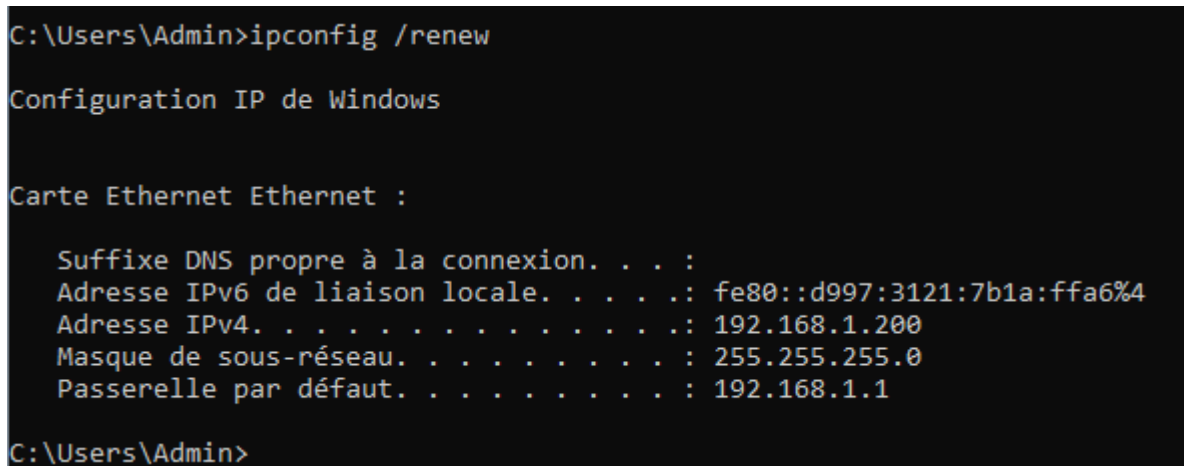
C:\Windows\system32\cmd.exe
Configuration IP de Windows

Nom de l'hôte . . . . . : T-W11
Suffixe DNS principal . . . . . :
Type de noeud . . . . . : Hybride
Routage IP activé . . . . . : Non
Proxy WINS activé . . . . . : Non

Carte Ethernet Ethernet :

Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
Description. . . . . : Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter
Adresse physique . . . . . : 08-00-27-57-F1-AD
DHCP activé. . . . . : Oui
Configuration automatique activée. . . : Oui
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::d997:3121:7b1a:ffa6%4(préfééré)
Adresse IPv4. . . . . : 192.168.1.200(préfééré)
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
Bail obtenu. . . . . : mercredi 29 janvier 2025 17:16:51
Bail expirant. . . . . : jeudi 6 février 2025 17:16:50
Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.1.1
Serveur DHCP . . . . . : 192.168.1.50
IAID DHCPv6 . . . . . : 101187623
DUID de client DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-2E-F4-80-76-08-00-27-57-F1-AD
Serveurs DNS. . . . . : fec0:0:0:ffff::1%1
                          fec0:0:0:ffff::2%1
                          fec0:0:0:ffff::3%1
NetBIOS sur Tcpip. . . . . : Activé
```

Si on redemande au serveur une adresse IP avec `ipconfig /renew`. Le serveur va nous donner la même adresse IP.



```
C:\Users\Admin>ipconfig /renew

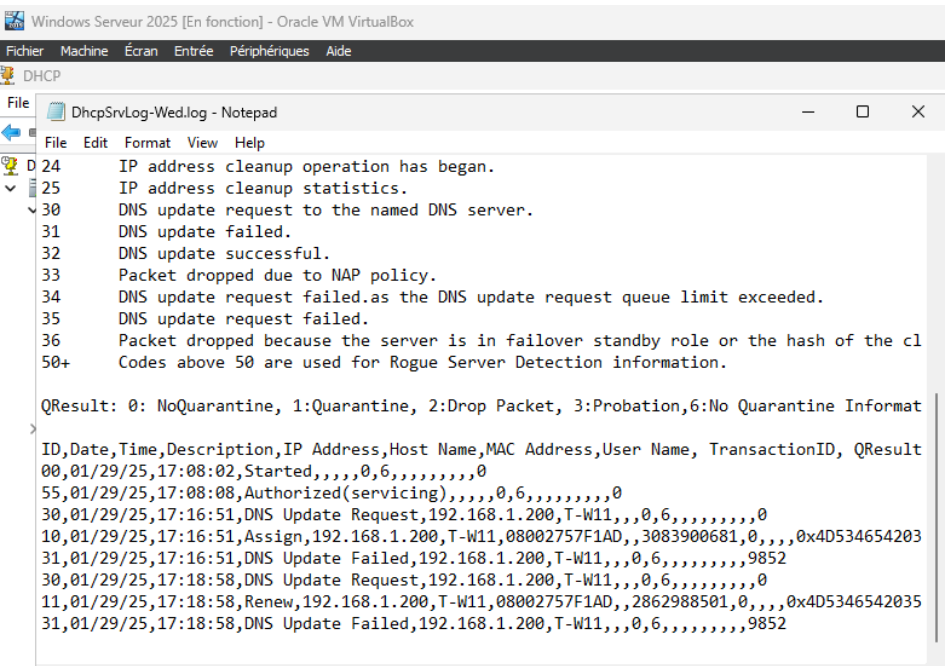
Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet :

Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::d997:3121:7b1a:ffa6%4
Adresse IPv4. . . . . : 192.168.1.200
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.1.1

C:\Users\Admin>
```


Les logs du serveur DHCP, on peut voir le “assign” et le “renew”, les deux moment où le client à recus une adresse IP



Avec l’observateur d’événement, on peut voir que le 1 Janvier 2025 à 17:16:13. J’ai créé la réservation.

