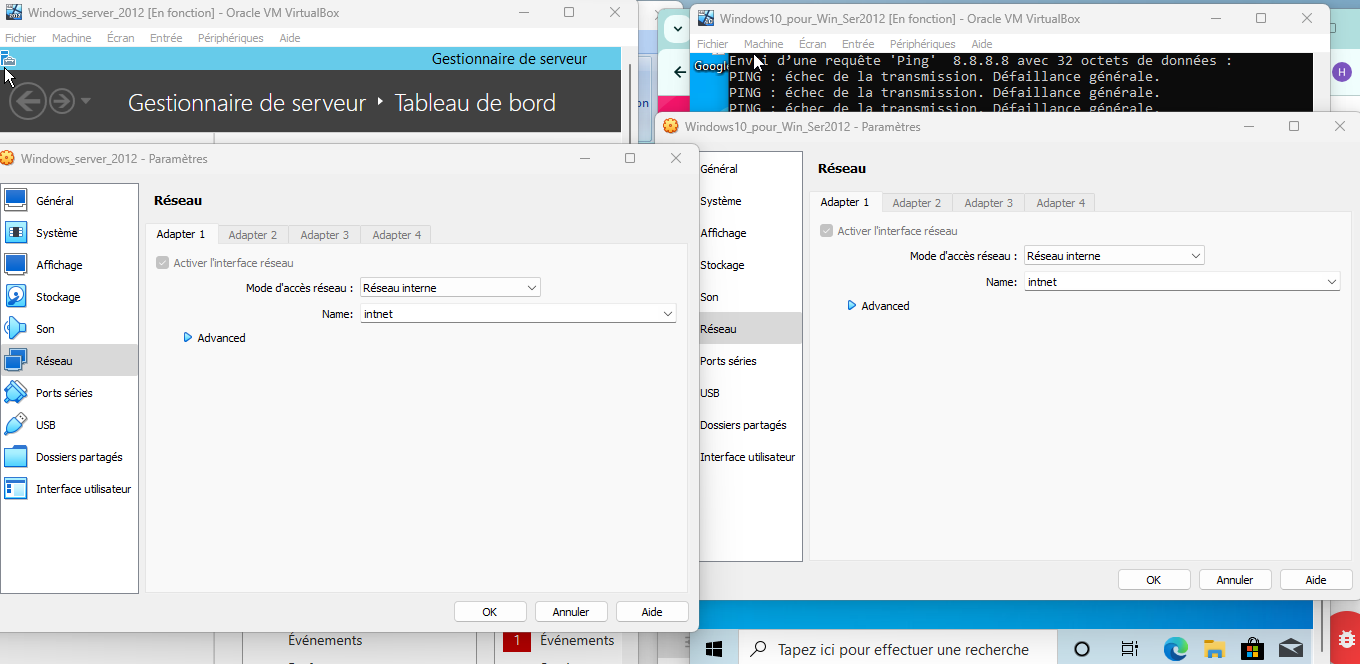
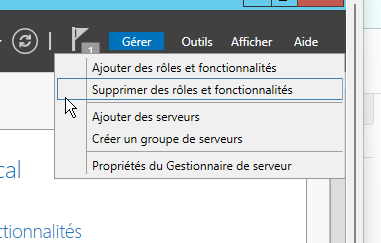
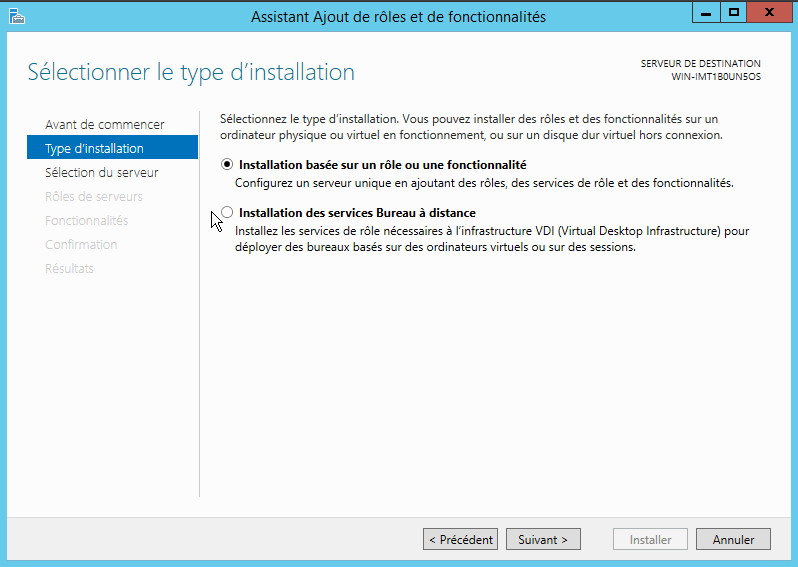
Mettre serveur et PC sur Réseau interne comme ci-dessous.

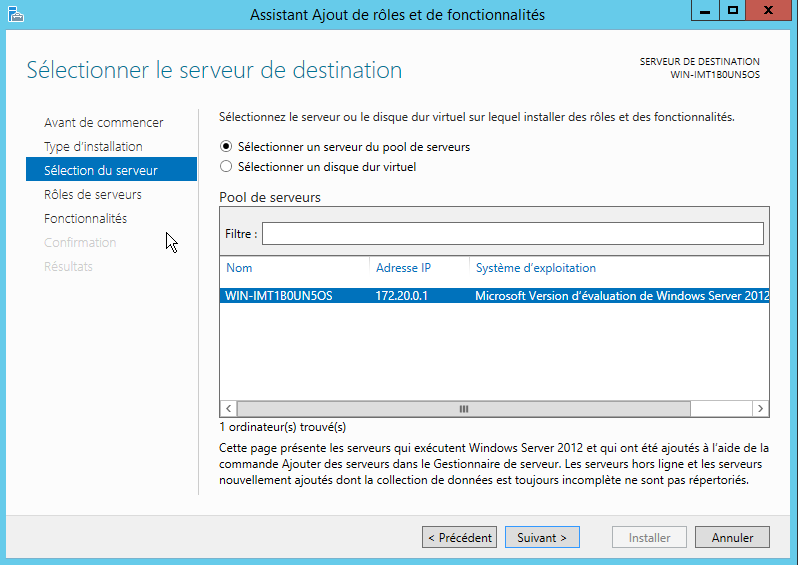


Ajouter des rôles

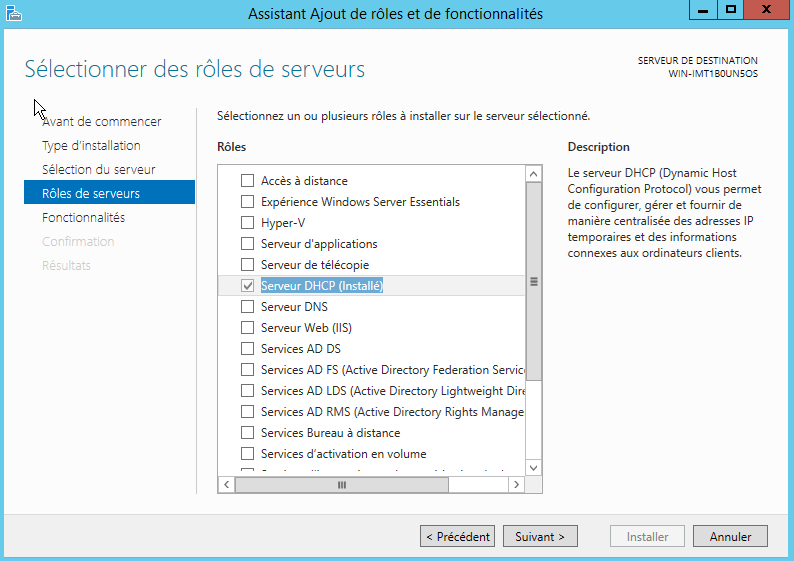




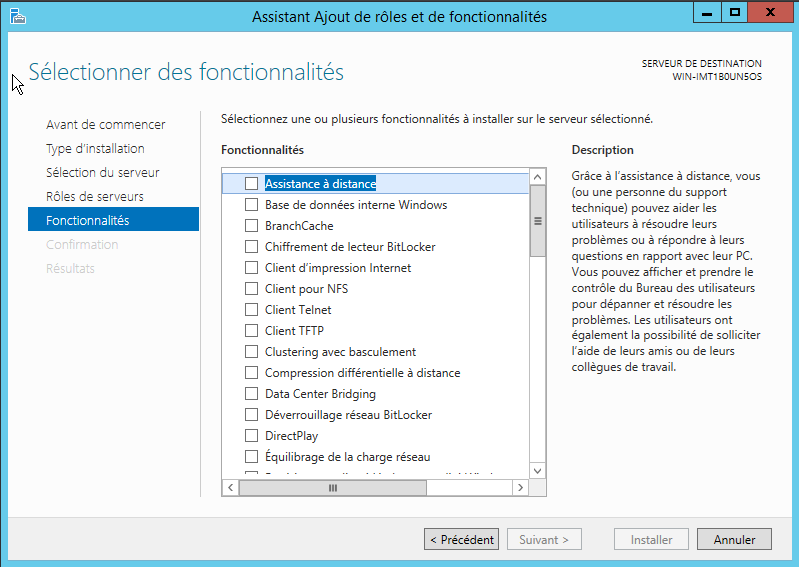
Faire suivant



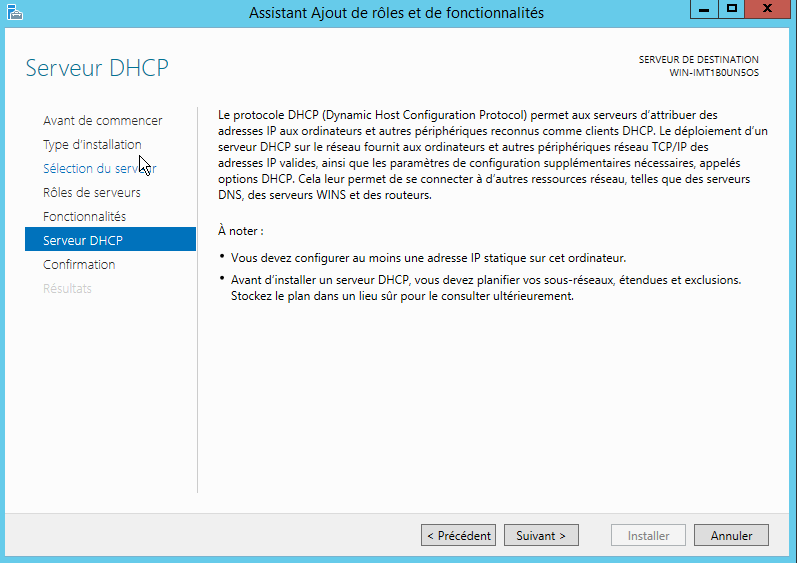
Faire suivant



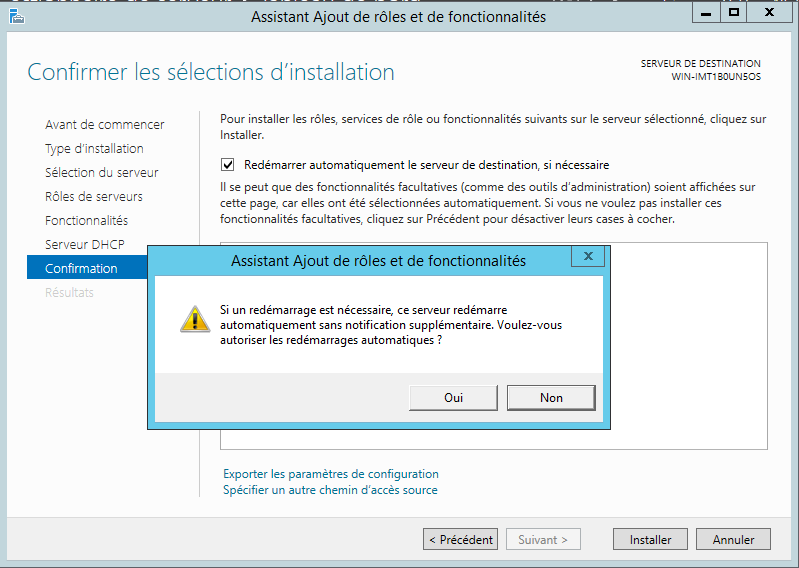
Cocher DHCP



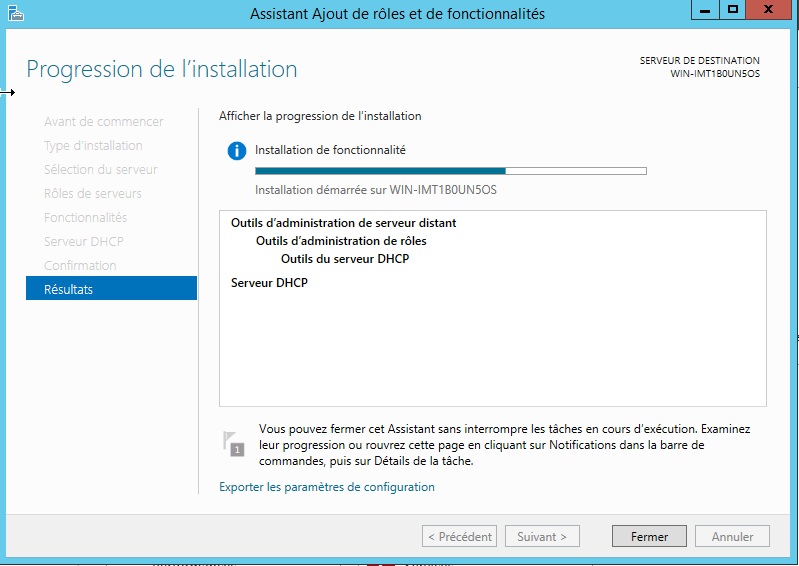
Faire suivant



Faire suivant

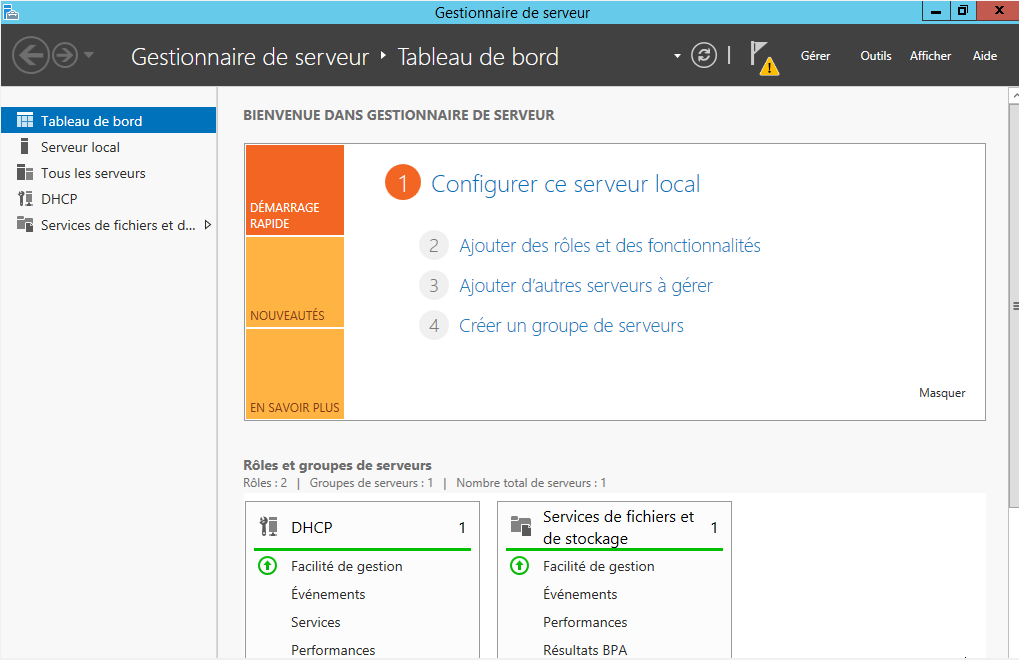


Faire oui puis installer

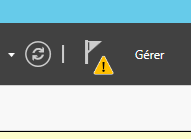


Puis fermer

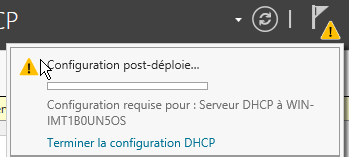
Voila DHCP apparait à gauche ci-dessous



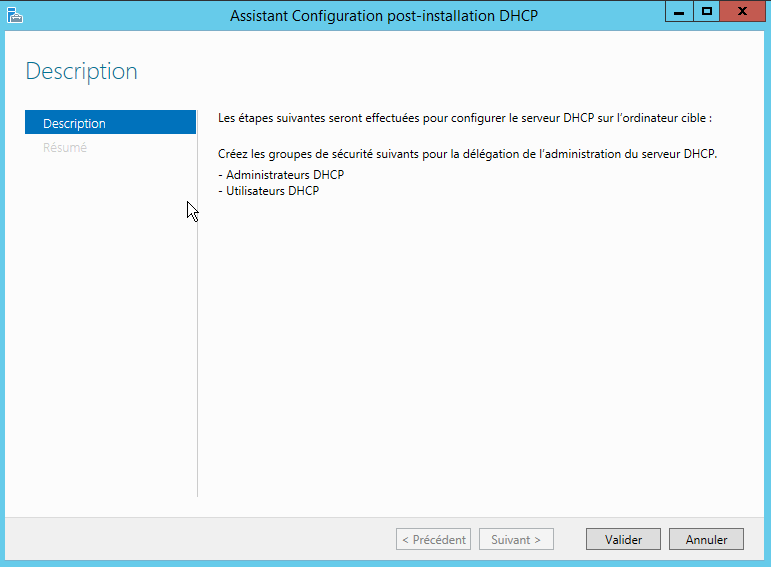
Cliquer sur l’icone ci-dessous



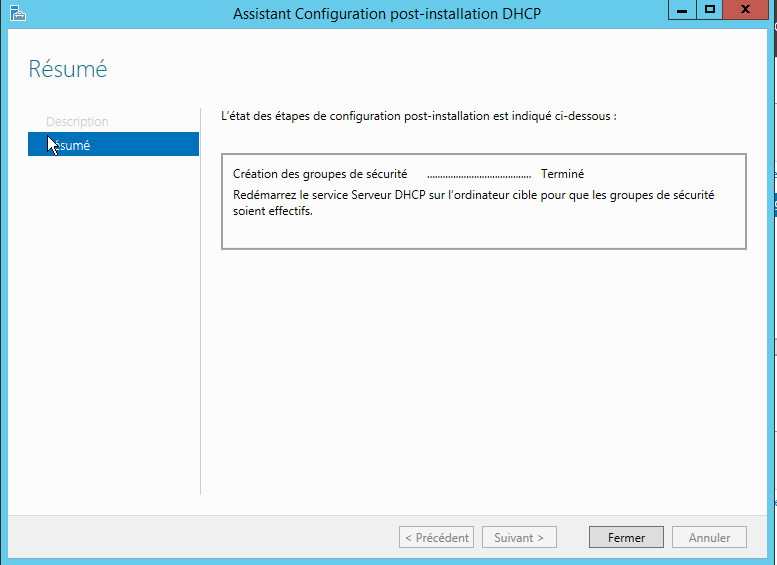
Et faire terminer la configuration DHCP ci-dessous



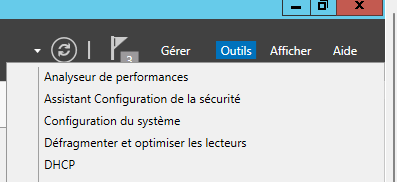
Faire valider ci-dessous



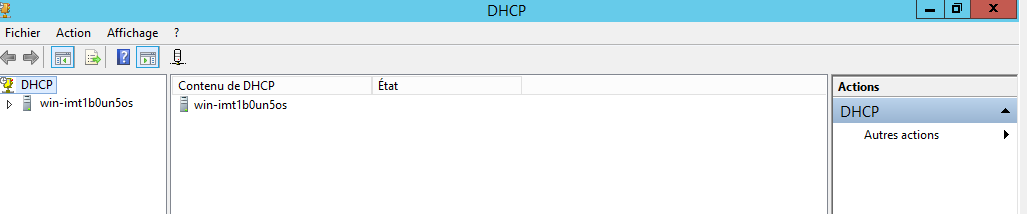
Faire fermer comme ci-dessous



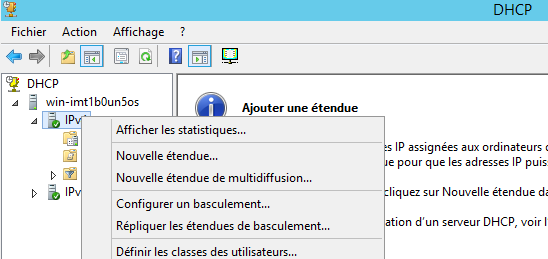
Aller dans Outil et cliquer sur DHCP comme suit



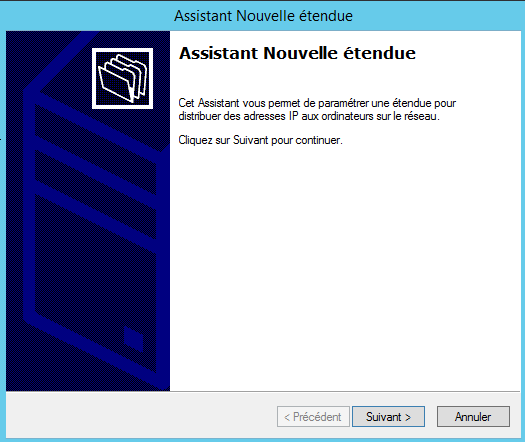
Cette fenêtre apparait



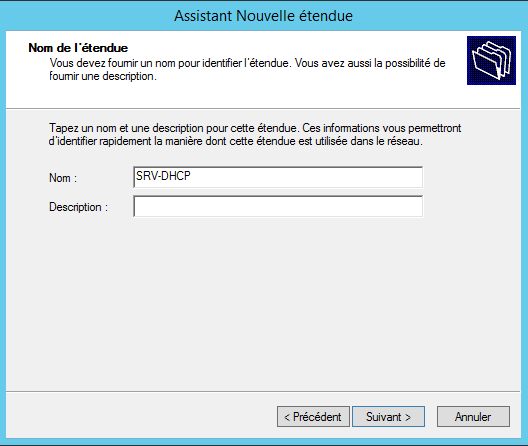
Faire clic droit sur IPv4 et « nouvelle etendue »



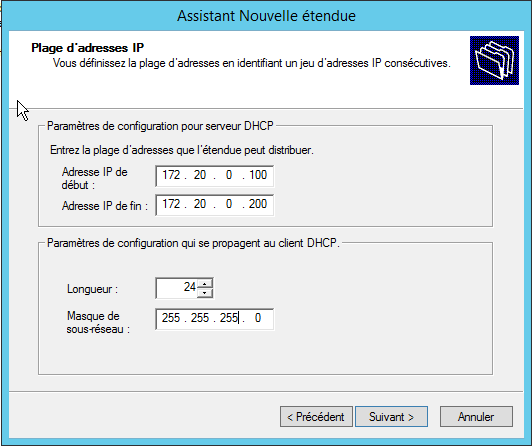
Faire suivant



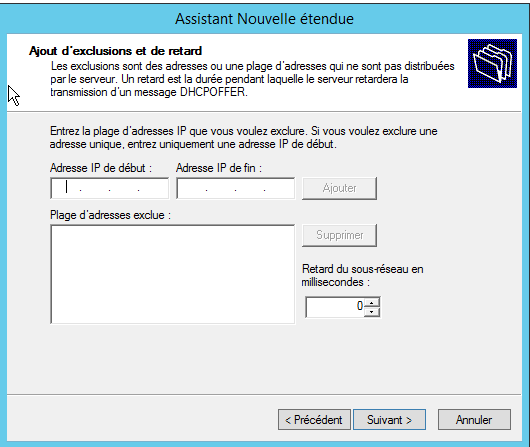
Entrer le nom du Serveur et faire suivant



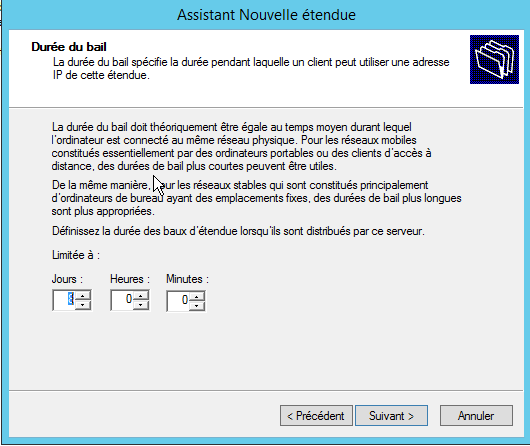
Entrer les plages de début et de fin pour les adresses IP ainsi que le masque de sous réseau



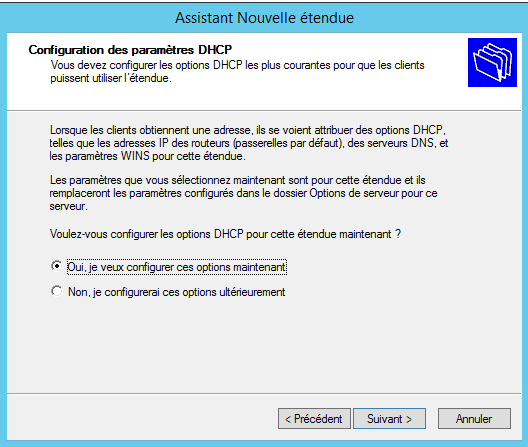
Faire suivant



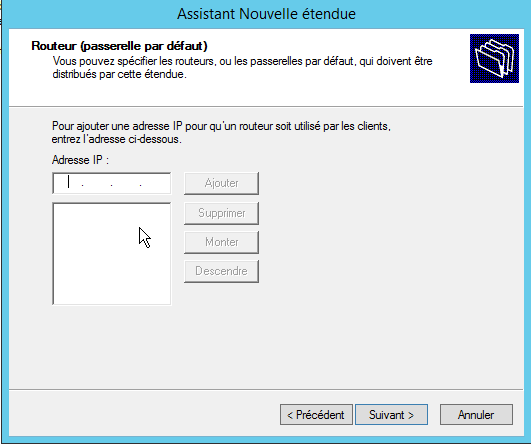
Faire suivant



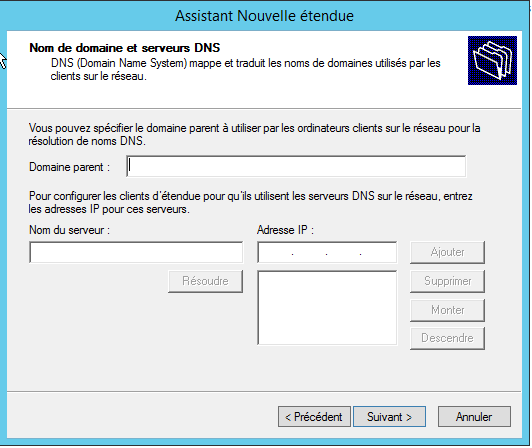
Faire suivant



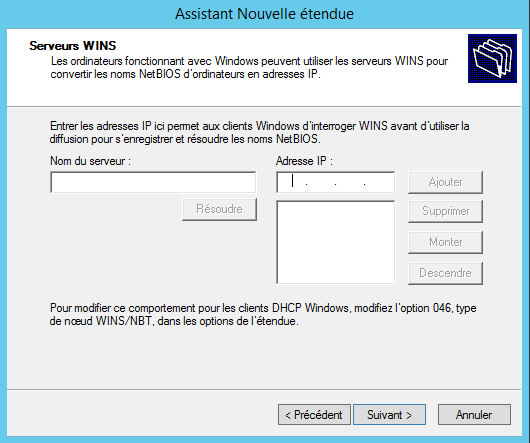
Faire suivant



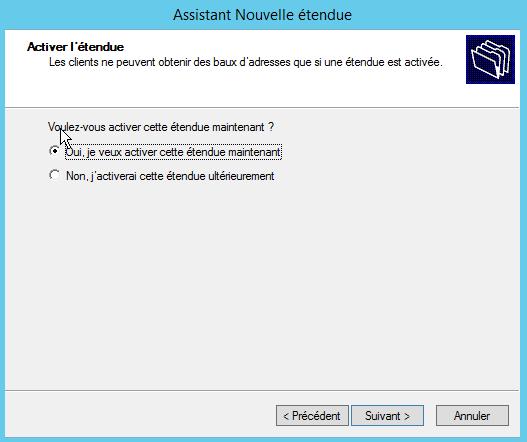
Faire suivant



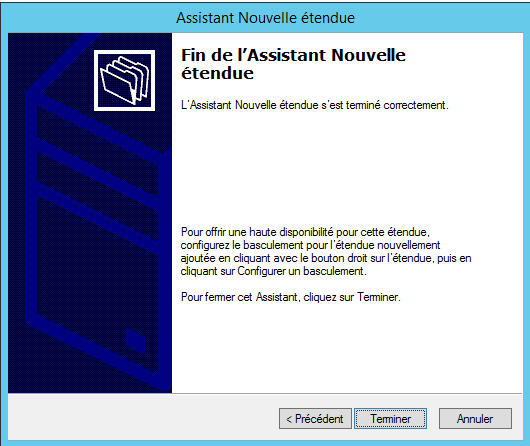
Faire suivant



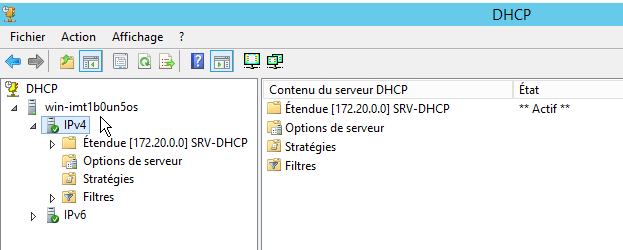
Faire suivant



Faire terminer

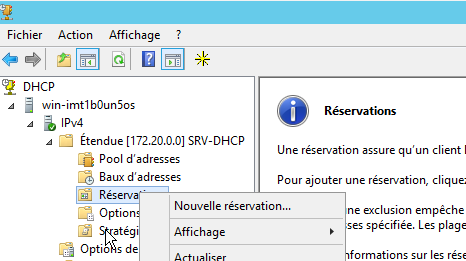


Et voila

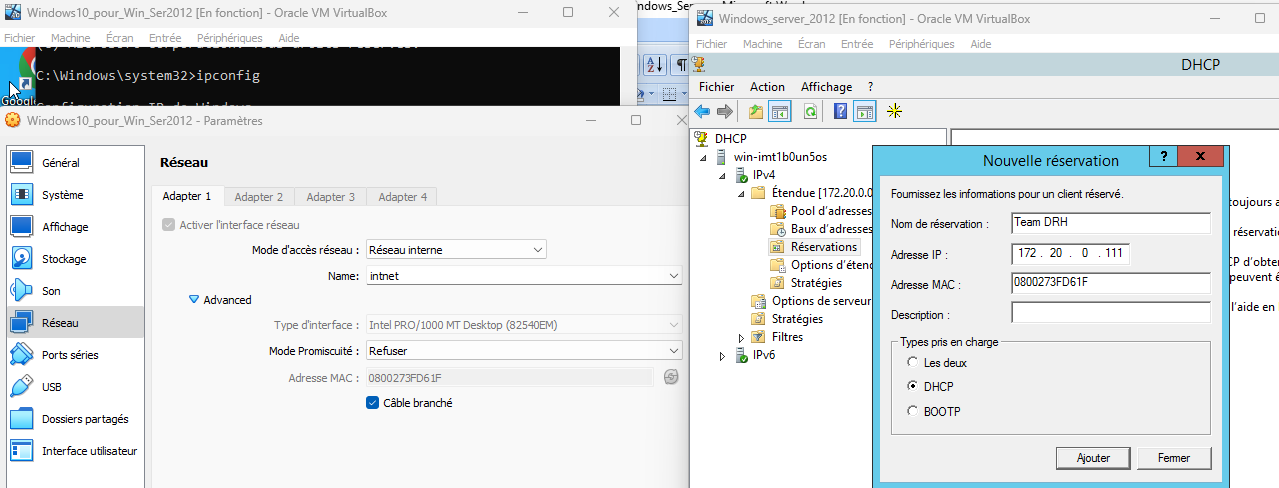


Maintenant on va réserver…

Faire nouvelle réservation

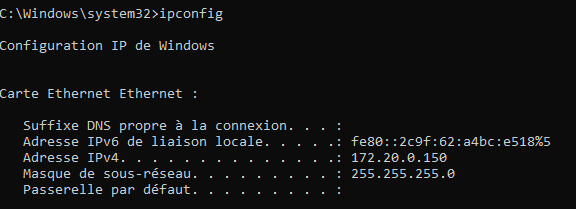


Bien configurer comme suit avec l’adresse MAC du PC (et choisir l’adresse IP que l’on veut pour le PC, ici entre 100 et 200 suivant la plage que l’on avait choisi)

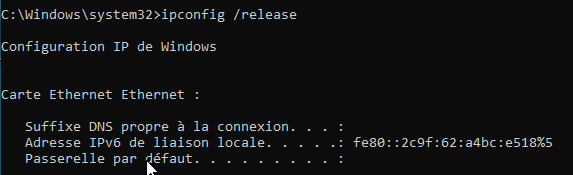


Faire Ajouter puis fermer

Maintenant tester sur le PC pour voir si l’adresse IP (notre ancienne @IP est en 150) est correcte comme suit :



On fait comme suit : ipconfig /release



Puis ipconfig /renew

Et là, notre @IP est nickel : 172.20.0.111

