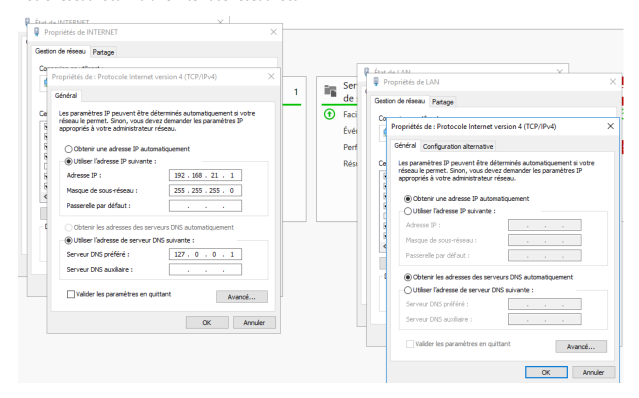
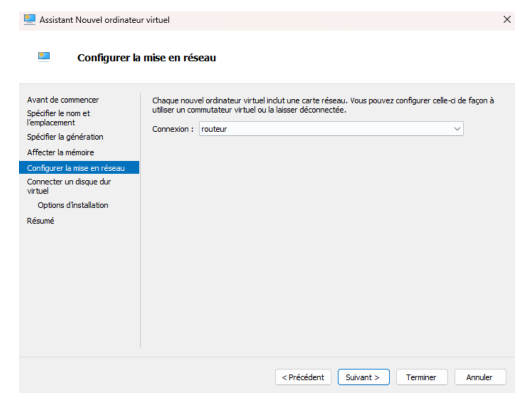
Fiche installation AD, DHCP, DNS et service de routage.

Configuration Routeur Hyper-v:

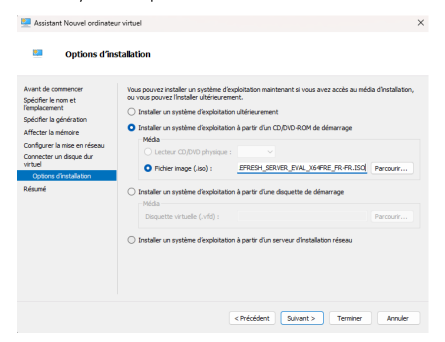
Notre routeur doit avoir deux interface réseaux, la première (internet) sera connecté au réseaux public via NAT pour bénéficier d'une connexion internet la deuxième interface (LAN) sera connectée à notre réseau local via une interface réseau local.



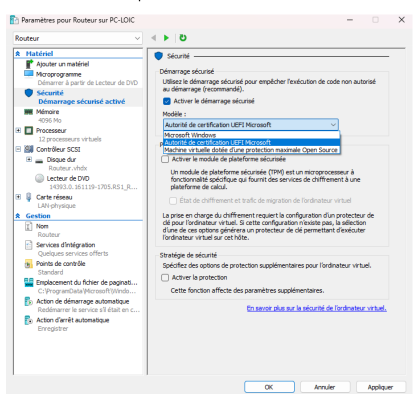
Création de la VM (routeur) sur Hyper-v :



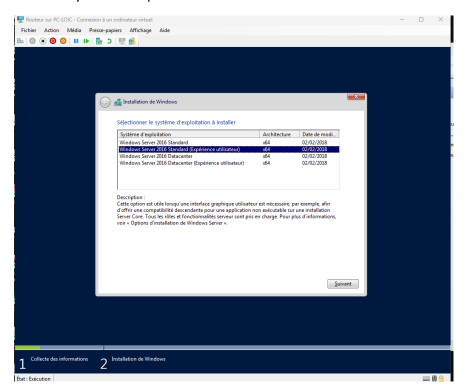
Choix du système d'exploitation :



Si la machine ne boot pas directement désactiver le sécure boot :



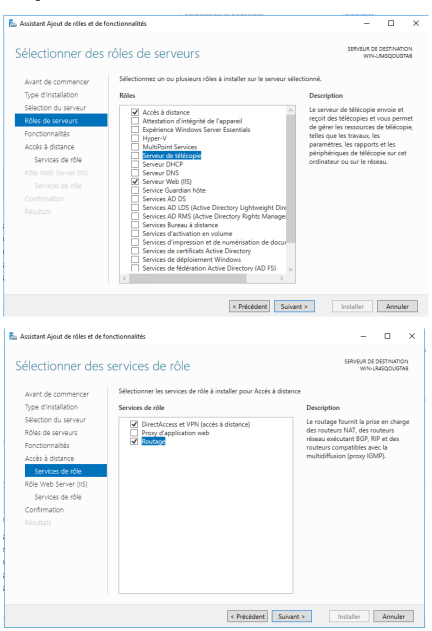
Choix du système d'exploitation :

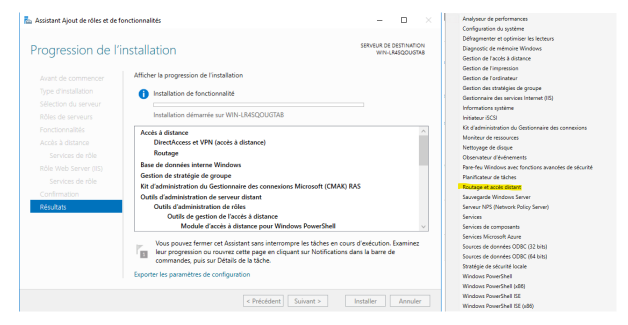


Nous voilà sur Windows Server :

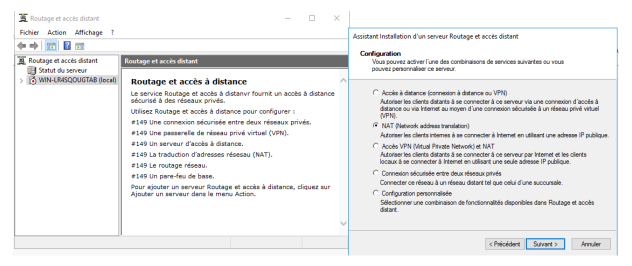


Configuration et installation du routeur :

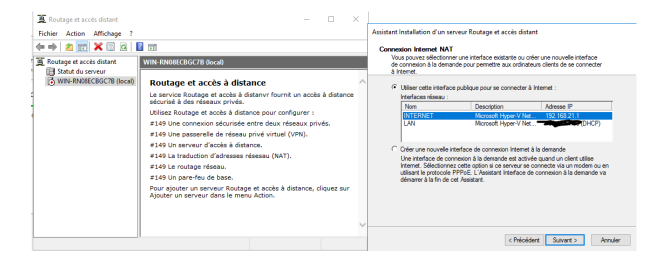


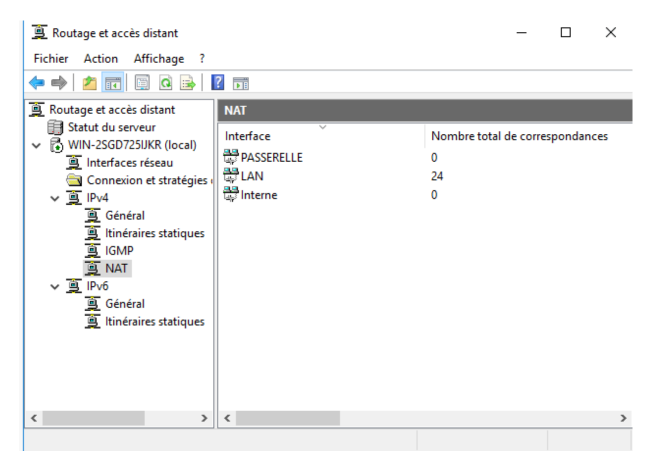


Cliquez sur Routage et accès distant :

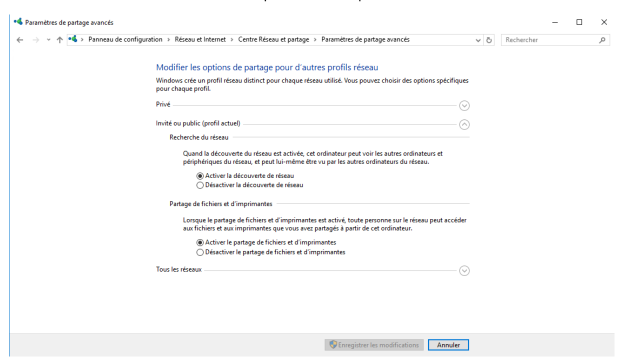


Le choix de la carte réseau INTERNET :



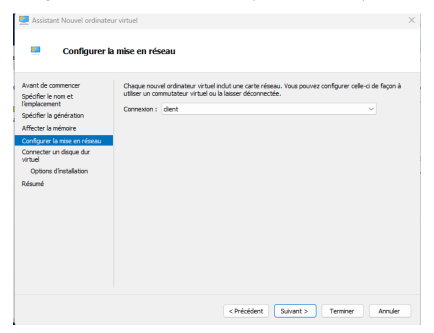


Activer la découverte réseau si on n'arrive pas à communiquer avec notre routeur :

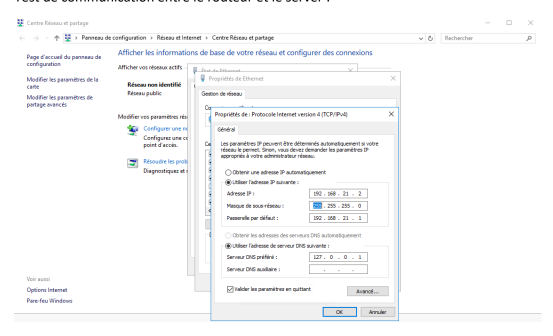


Configuration du server (AD, DHCP, DNS):

Configuration de la carte réseau afin de pouvoir communiquer avec le routeur.



Test de communication entre le routeur et le server :

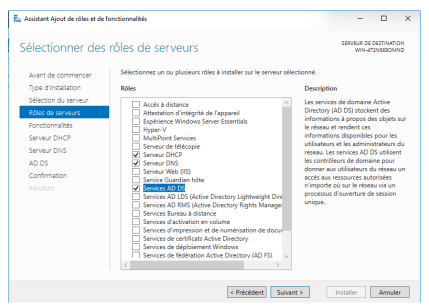


Les deux machines arrivent à se connecter entre eux :

```
C:\Users\Administrateur.WIN-V1KTGI8K1CV>ping 192.168.21.1

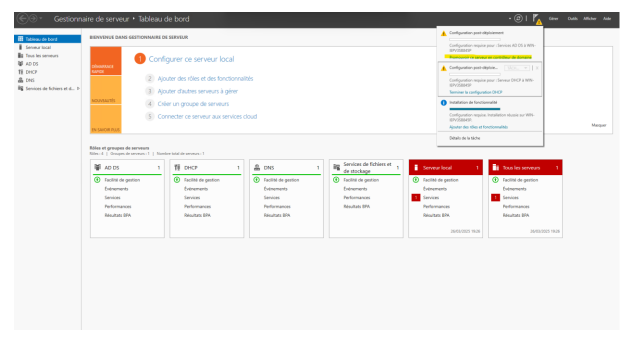
Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.21.1 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.21.1 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Statistiques Ping pour 192.168.21.1:
Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Moyenne = 0ms
C:\Users\Administrateur.WIN-V1KTGI8K1CV>
```

Installation des services AD, DHCP, DNS:

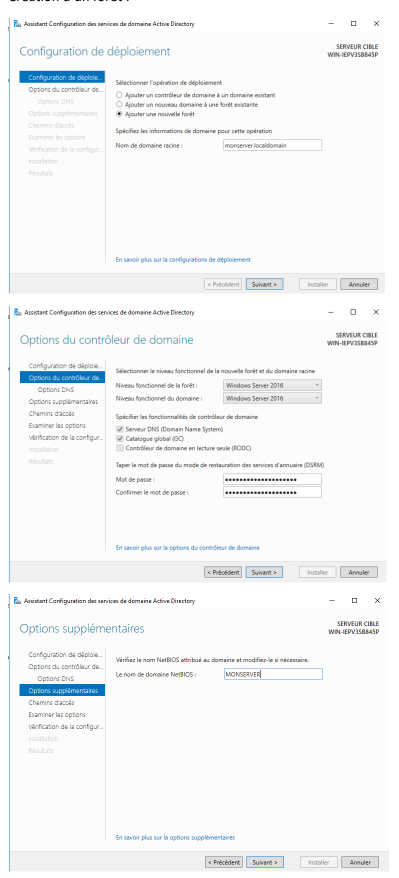


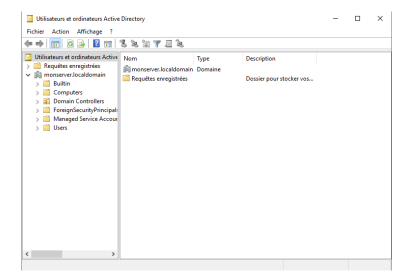
configuration du service AD DS:

Une fois les rôles installés, promouvoir le server :



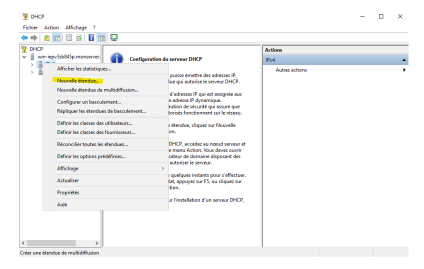
Création d'un forêt :



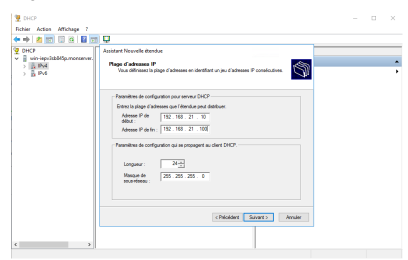


Configuration du service DHCP:

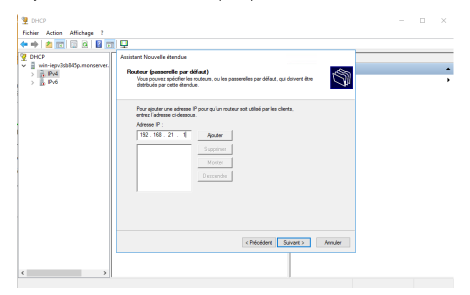
Création d'une nouvelle entendu :



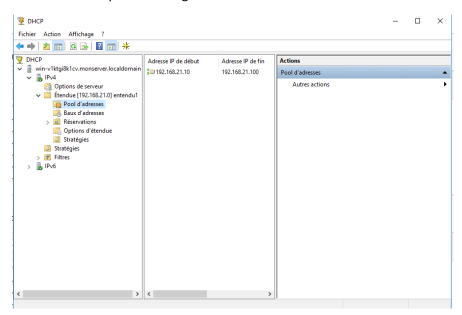
Plage d'adresse IP:



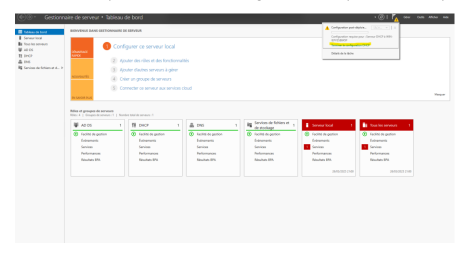
L'ajout de l'adresse IP du routeur pour pouvoir avoir distribué l'entendu :



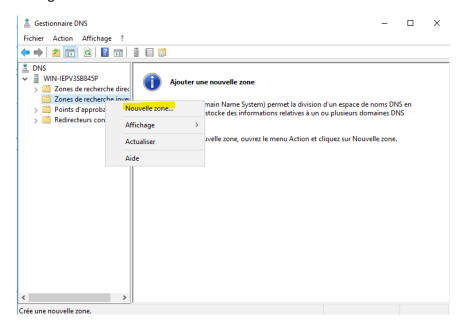
Notre DHCP est prêt et configurer :



Une fois fait cliquer sur terminer la configuration DHCP pour mettre en place le système :



Configuration du DNS:



Assistant Nouvelle zone

Type de zone

Le serveur DNS prend en charge différents types de zones et de stockages.



Sélectionnez le type de zone que vous voulez créer :

② Zone principale
Crée une copie d'une zone qui peut être mise à jour directement sur ce serveur.

② Zone secondaire
Crée une copie de la zone qui existe sur un autre serveur. Cette option aide à équilibrer la charge de travail des serveurs principaux et autorise la gestion de la tolérance de pannes.

② Zone de stub
Crée une copie d'une zone contenant uniquement des enregistrements Nom de serveur (NS), Source de nom (SOA), et éventuellement des enregistrements « glue Host (A) ». Un serveur contenant une zone de stub ne fait pas autorité pour cette zone.

☑ Enregistrer la zone dans Active Directory (disponible uniquement si le serveur DNS est un contrôleur de domaine accessible en écriture)

Assistant Nouvelle zone ×

Étendue de la zone de réplication de Active Directory Vous pouvez sélectionner la façon dont les données DNS doivent être répliquées



Choisissez la façon dont les données de la zone doivent être répliquées :	
 Vers tous les serveurs DNS exécutés sur des contrôleurs de domaine dans ce monserver.localdomain 	ette forêt :
 Vers tous les serveurs DNS exécutés sur des contrôleurs de domaine dans ce domaine : monserver.localdomain 	•
 Vers tous les contrôleurs de ce domaine (compatibilité avec Windows 2000) : monserver.localdomain 	
 Vers tous les contrôleurs de domaine spécifiés dans l'étendue de cette partiti d'annuaire : 	on
	~
< Précédent Suivant >	Annuler
Circulation Salvant >	Ailiaci
Assistant Nouvelle zone	×
Nom de la zone de recherche inversée Une zone de recherche inversée traduit les adresses IP en noms DNS.	
one zone de recherche inversee d'addit les adresses in en noms ons.	
Choisissez si vous souhaitez créer une zone de recherche inversée pour les adre ou les adresses IPv6.	esses IPv4
Choisissez si vous souhaitez créer une zone de recherche inversée pour les adre	esses IPv4
Choisissez si vous souhaitez créer une zone de recherche inversée pour les adre ou les adresses IPv6.	esses IPv4
Choisissez si vous souhaitez créer une zone de recherche inversée pour les adre ou les adresses IPv6. © Zone de recherche inversée IPv4	esses IPv4
Choisissez si vous souhaitez créer une zone de recherche inversée pour les adre ou les adresses IPv6. © Zone de recherche inversée IPv4	esses IPv4
Choisissez si vous souhaitez créer une zone de recherche inversée pour les adre ou les adresses IPv6. © Zone de recherche inversée IPv4	esses IPv4
Choisissez si vous souhaitez créer une zone de recherche inversée pour les adre ou les adresses IPv6. © Zone de recherche inversée IPv4	esses IPv4
Choisissez si vous souhaitez créer une zone de recherche inversée pour les adre ou les adresses IPv6. © Zone de recherche inversée IPv4	esses IPv4
Choisissez si vous souhaitez créer une zone de recherche inversée pour les adre ou les adresses IPv6. © Zone de recherche inversée IPv4	esses IPv4

Mettre l'adresse du routeur :

Assistant Nouvelle zone X

Nom de la zone de recherche inversée

Une zone de recherche inversée traduit les adresses IP en noms DNS.



