



Services réseau Microsoft

4203D6MO

Rapport TP3

Présenté à: Patrick Haccoun

Remis par: Romeo Kouémeni Tongambou et Grace Michael

Le 11 décembre 2025

Dans les pages qui suivent vous devez réaliser les tâches demandées afin de configurer un serveur Windows. Certaines notions auront été vues entièrement en classe ou en laboratoires alors que d'autres vont nécessiter un effort de recherche de votre part. Afin de compléter les tâches, vous pouvez vous servir des notes de cours, vous pouvez aussi vous servir des nombreuses ressources disponibles sur l'Internet. Le travail est à faire en équipe de deux.

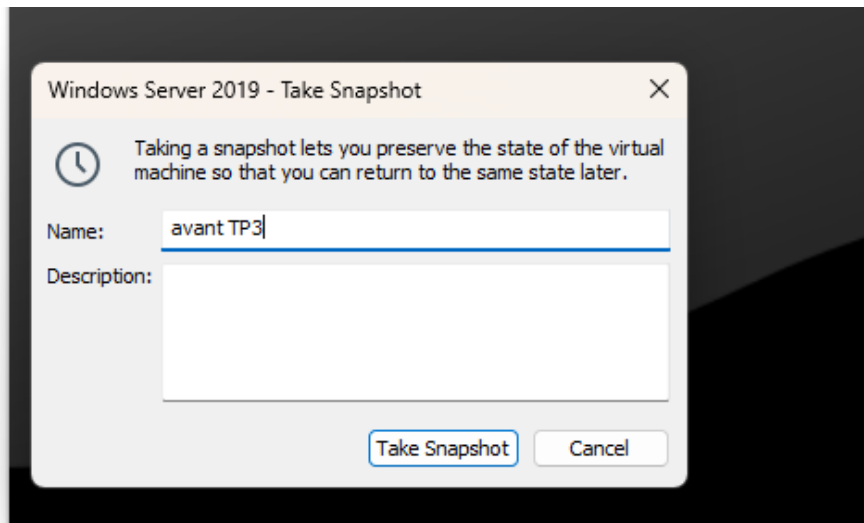
Je vous demande de compléter un rapport de TP par équipe pour rendre compte de toutes vos démarches (sauf les installations de Windows). À plusieurs étapes on vous pose des questions. Répondez à ces questions dans le rapport. À chaque fois, prenez soin de bien identifier à quelle question du TP votre réponse fait référence.

Comme prérequis au TP, il est supposé que vous ayez déjà installé Windows 2019 au TP précédent et que votre contrôleur de domaine est fonctionnel.

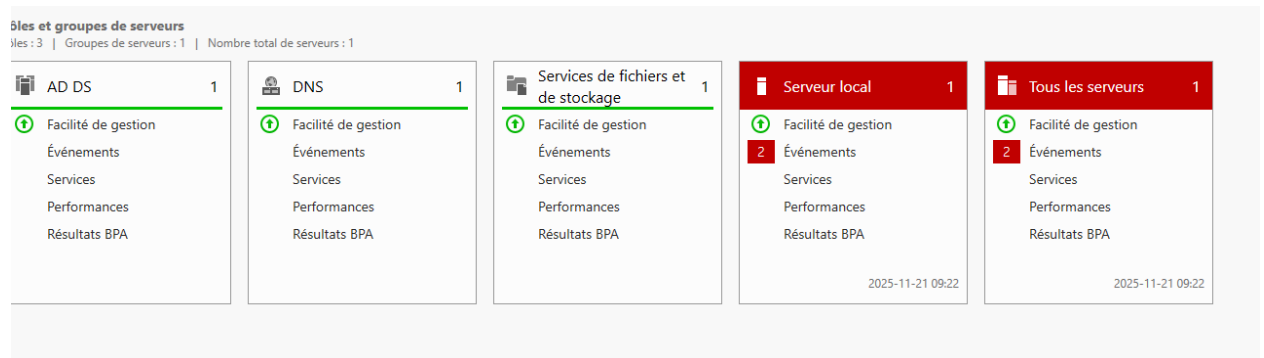
Les numéros précédés d'un « * » feront l'objet d'une vérification sur votre poste en classe.

1. Préparation

- 1.1. Le TP se fait sur vos machines virtuelles.
- 1.2. Sur VirtualBox (ou VMware), commencez par faire un instantané de votre contrôleur de domaine que vous appellerez **avant TP3**.

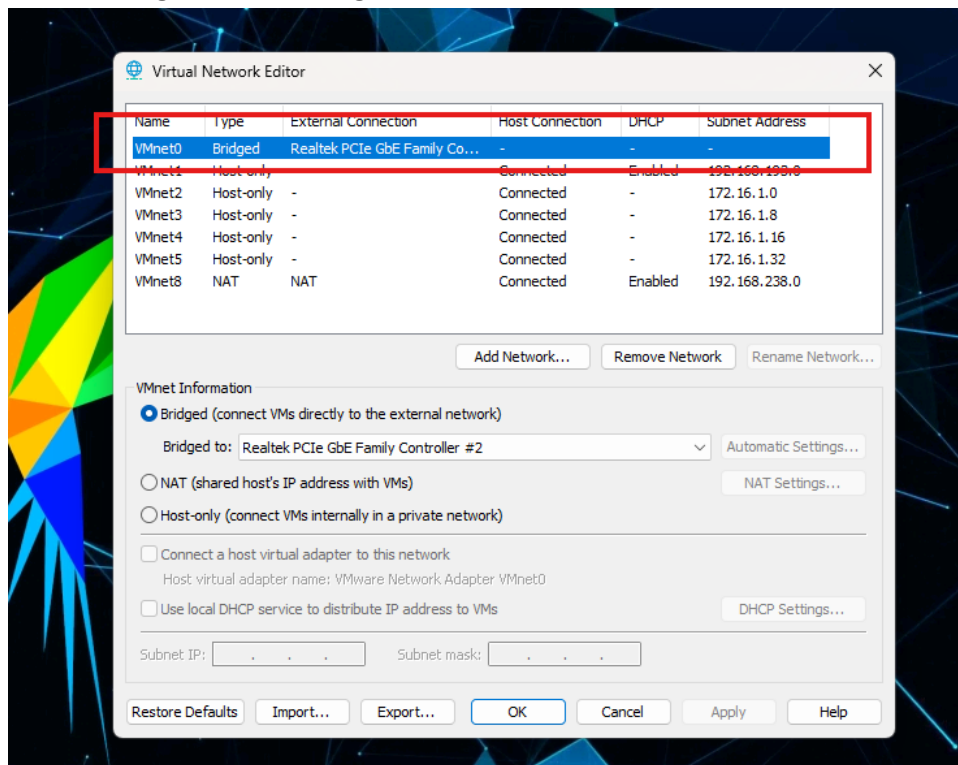


- 1.3. Conservez les mêmes configurations que celles faites au TP2. Assurez-vous tous les rôles serveurs installés et configurés au TP2 soient installés et fonctionnels.



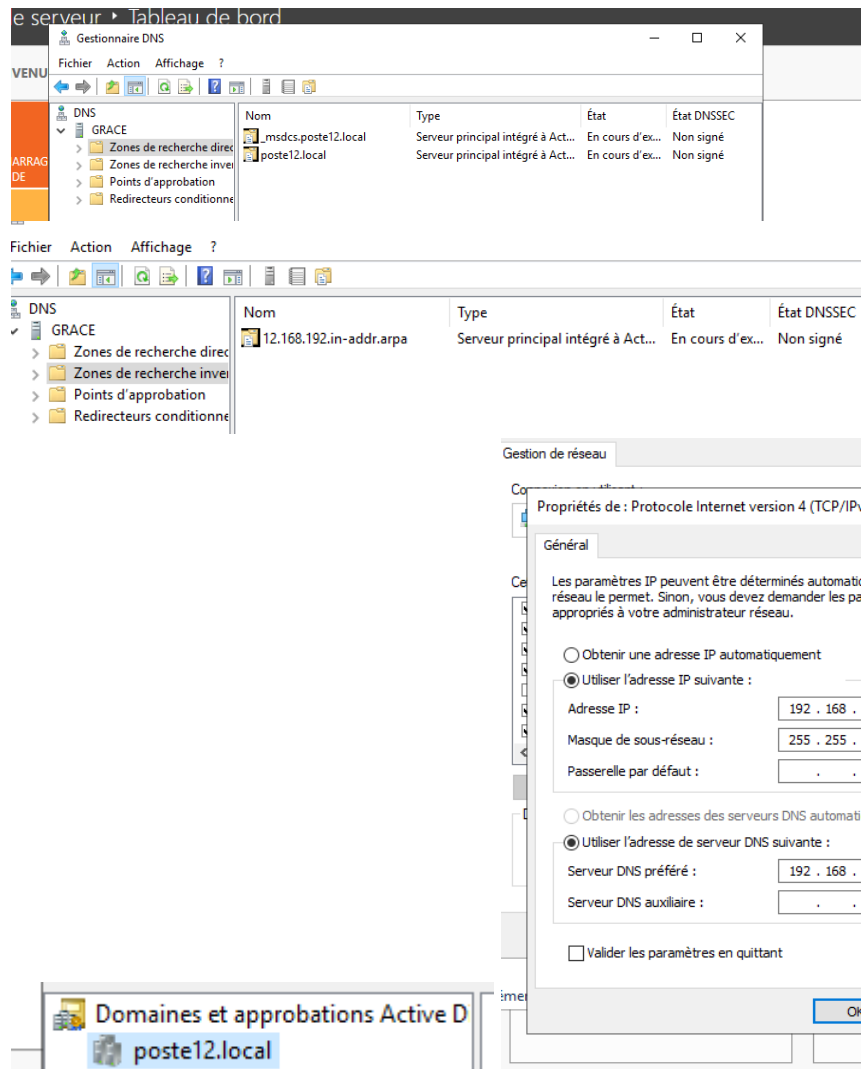
- 1.4. Toutes les machines virtuelles devront être configurées sur la carte réseau qui n'est pas branchée sur Internet. Vous allez avoir besoin de vos fils réseaux pour vous mettre en réseau avec votre équipier.

Configuration en Bridged :



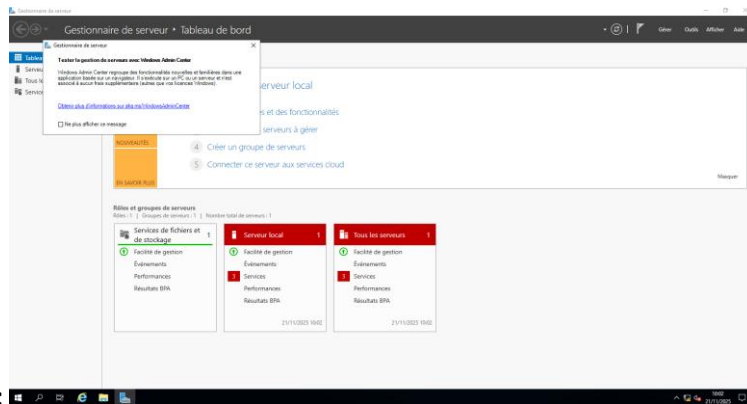
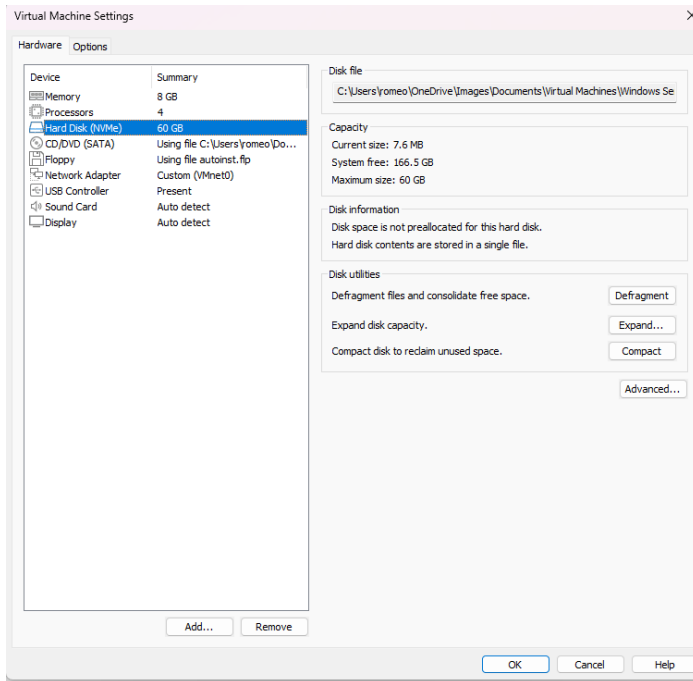
2. Configuration des serveurs (3 points) **ROMEO**

- 2.1. Conservez les configurations Active Directory et DNS du dernier TP pour le contrôleur de domaine (adresse IP 192.168.12.1) dont le nom de domaine doit être **poste12.local** ou **XX** représente le numéro de table d'un seul des équipiers.



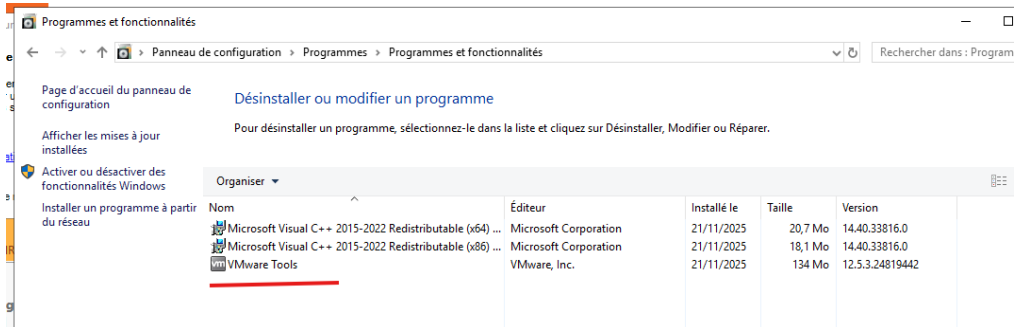
2.2. L'autre éq  p  ier doit créer et installer une nouvelle machine virtuelle **Windows 2019**.

La configuration :



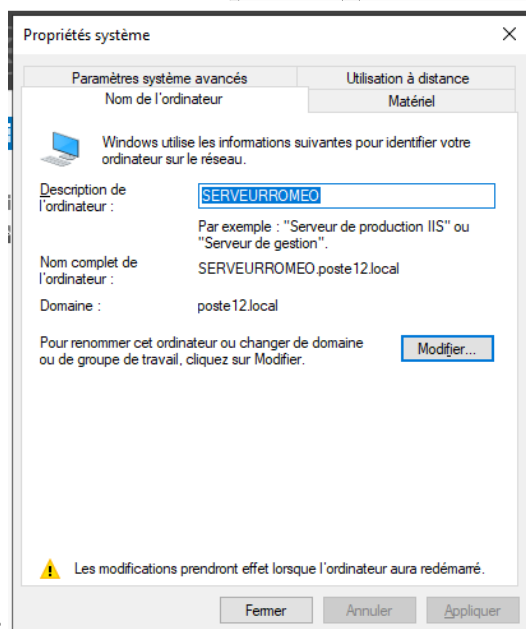
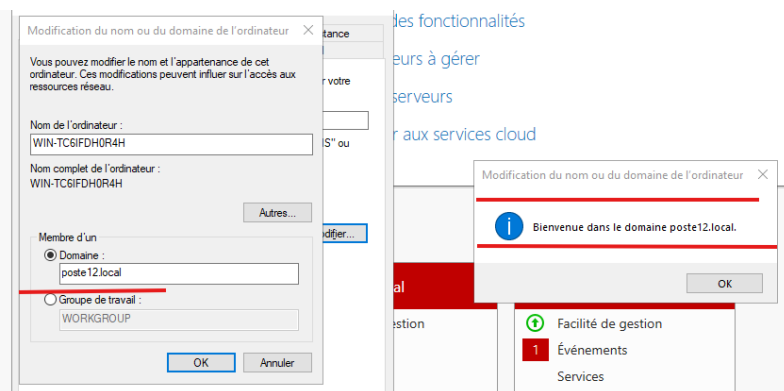
Le gestionnaire de serveur :

Vérification VMWARE TOOLS



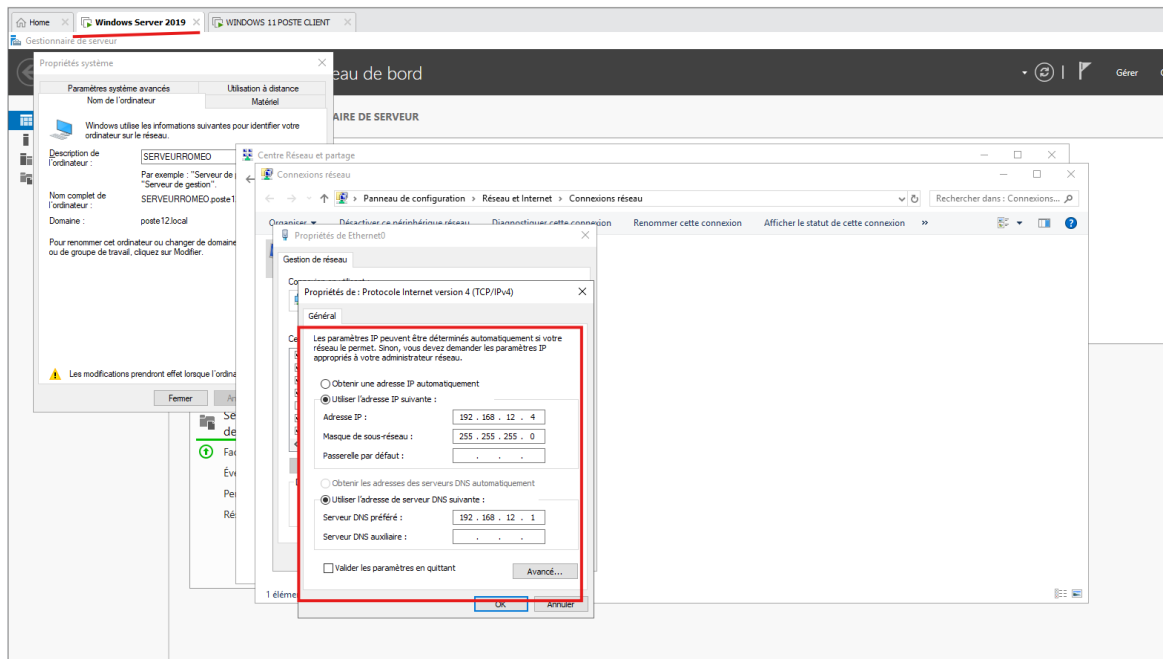
2.3. *Vous devez transformer cette nouvelle vm 2019 en serveur membre. Comment avez-vous fait ?

Ouvrir Paramètres → Système → Informations système → Paramètres avancés du système → onglet Nom de l'ordinateur → Modifier... → Domaine :

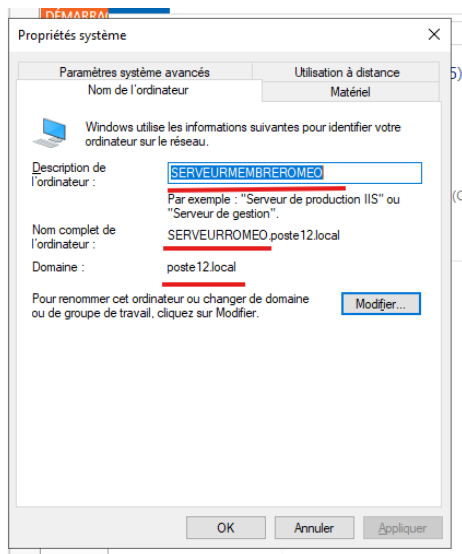


Vérification :

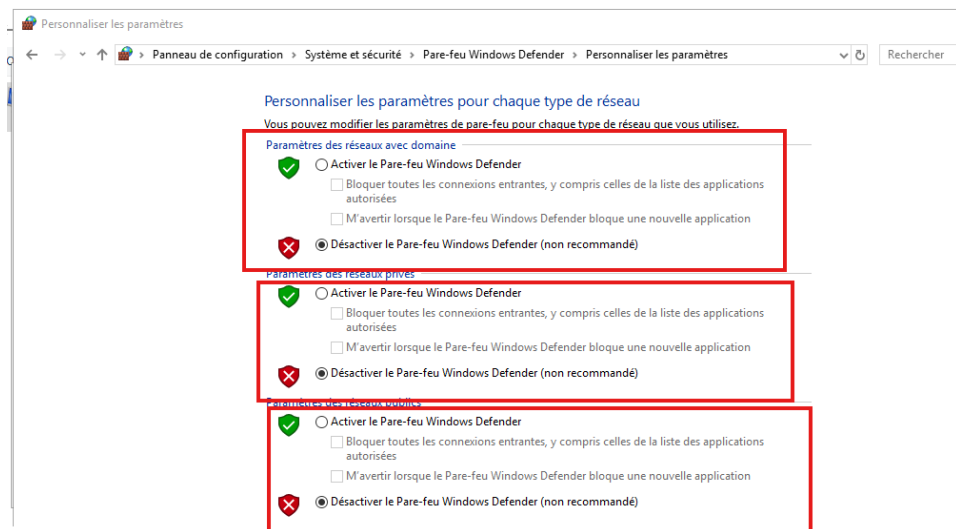
Configurer carte réseau sur le serveur membre avec une IP 192.168.12.4 et le serveur DNS 192.168.12.1 :



Vérification du domaine (2^{ème} fois) :

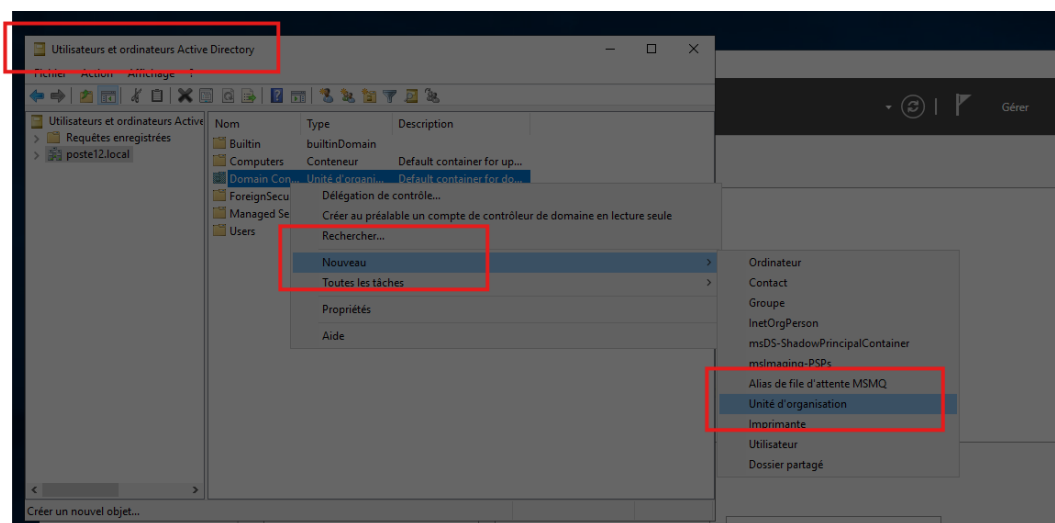


Désactiver les pare-feu dans Windows Defender :

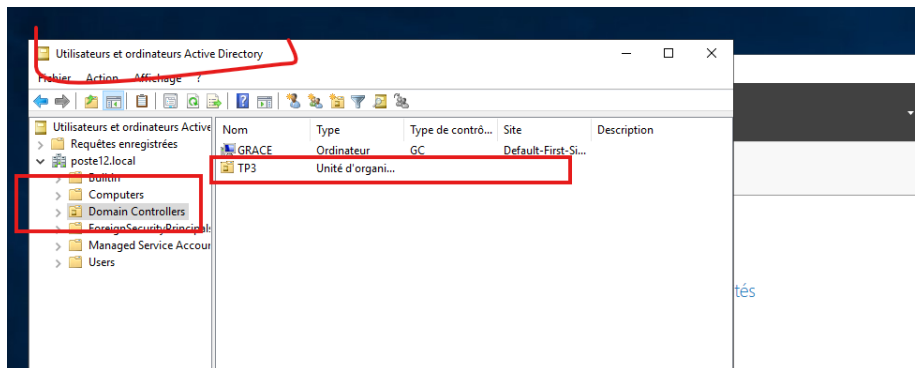


- 2.4. À partir du contrôleur de domaine, ajoutez l'unité organisationnelle (OU) **TP3** dans votre domaine.

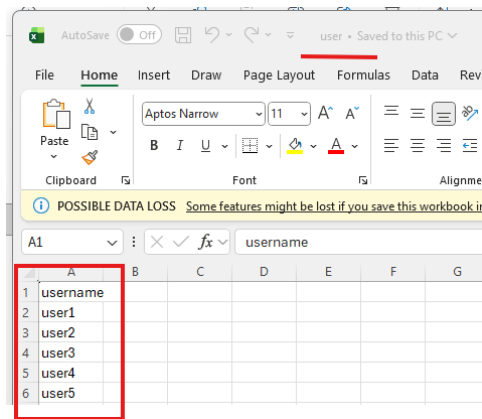
Ouvrir Utilisateurs et ordinateurs Active Directory → Nouveau → Clic Droit sur Domain Controllers → Unité d'organisation (La capture d'écran est un peu sombre) :



Ajouter le nom de l'unité d'organisation TP3 et enregistrer (Vérification de l'exécution) :



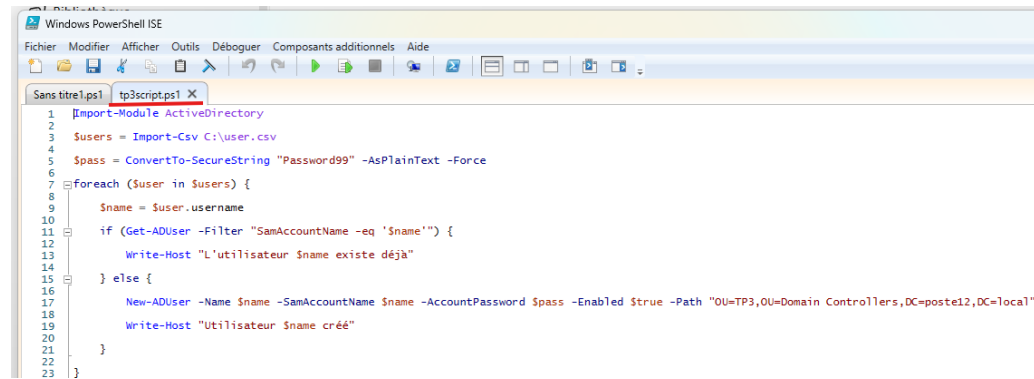
- 2.5. *À l'aide d'un script PowerShell, ajouter 5 utilisateurs, **user1** à **user5** dans l'unité organisationnelle (OU) **TP3**. Le mot de passe est **Password99** pour chacun. Le script devra lire le nom des utilisateurs à partir d'un fichier csv nommé **user.csv** que vous aurez préalablement créé. Le fichier **user.csv** doit simplement contenir le nom des 5 utilisateurs soit, **user1** à **user5**. Si l'utilisateur existe déjà, le script doit afficher un message qui le dit et passer au suivant. Le script doit aussi s'assurer que les **user1** à **user5** soient activés. Nommez le script **tp3script.ps1**.



username
user1
user2
user3
user4
user5

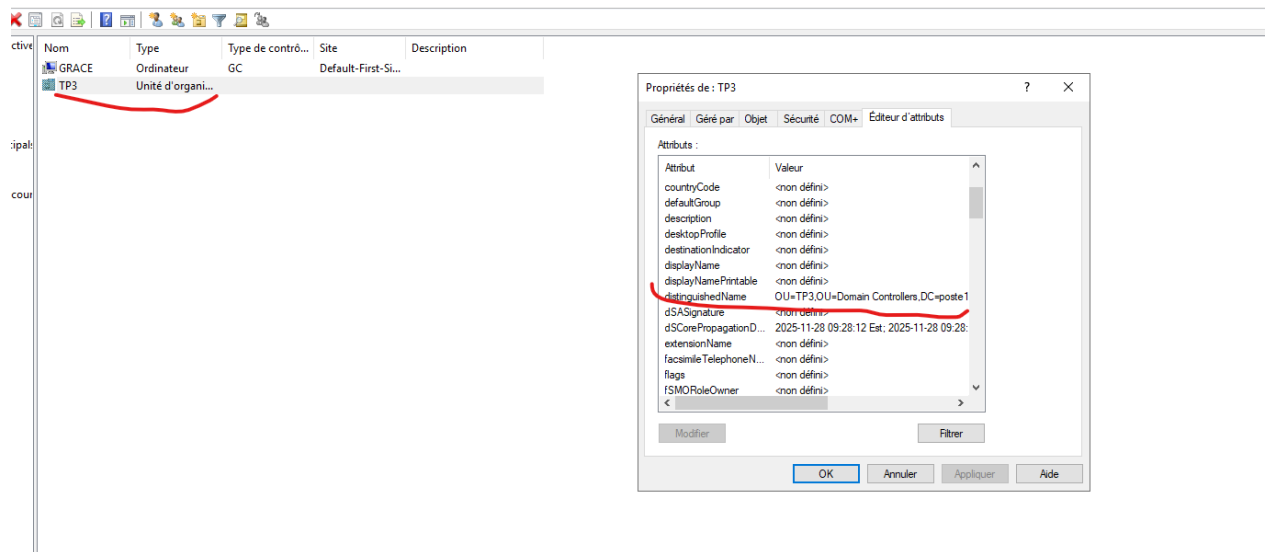
Créer le script user.csv :

Exécutez le script en tant qu'admin sur le contrôleur de domaine :

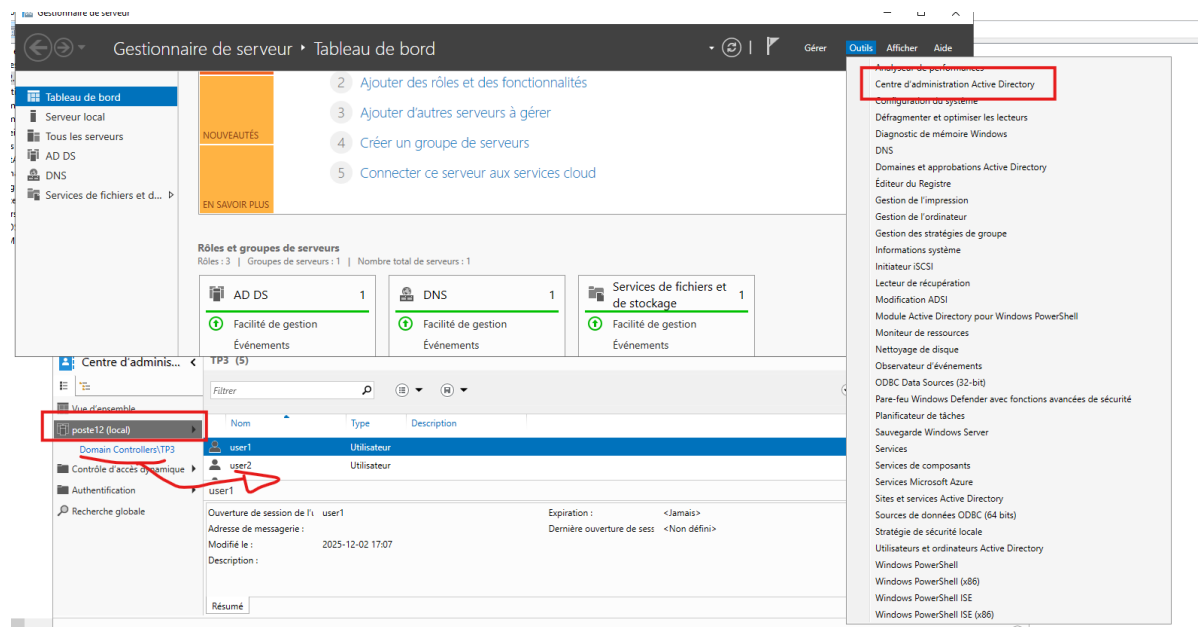


```
1 [Import-Module ActiveDirectory
2
3 $users = Import-Csv C:\user.csv
4
5 $pass = ConvertTo-SecureString "Password99" -AsPlainText -Force
6
7 foreach ($user in $users) {
8     $name = $user.username
9
10    if (Get-ADUser -Filter "SamAccountName -eq '$name'") {
11        Write-Host "L'utilisateur $name existe déjà"
12    } else {
13        New-ADUser -Name $name -SamAccountName $name -AccountPassword $pass -Enabled $true -Path "OU=TP3,OU=Domain Controllers,DC=poste12,DC=local"
14        Write-Host "Utilisateur $name créé"
15    }
16 }
17
18
19
20
21
22
23 }
```

Pour trouver le chemin pour le script : clic droit sur l'OU TP3 → Propriétés → onglet Éditeur d'attributs dans distinguishedName



Vérification du fonctionnement du script dans le gestionnaire de serveur :



3. Configuration des clients (2 points) **grace**

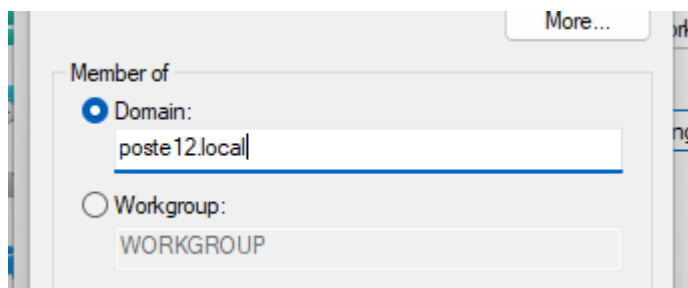
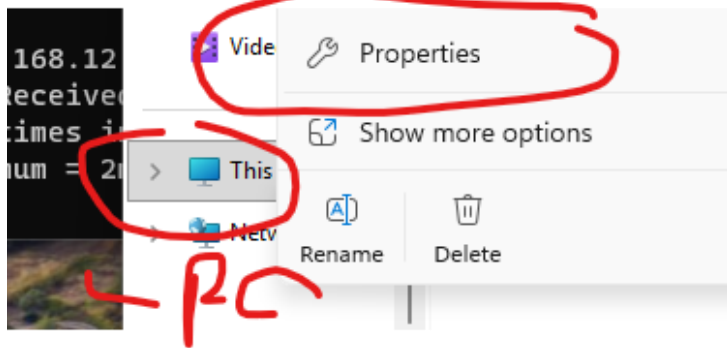
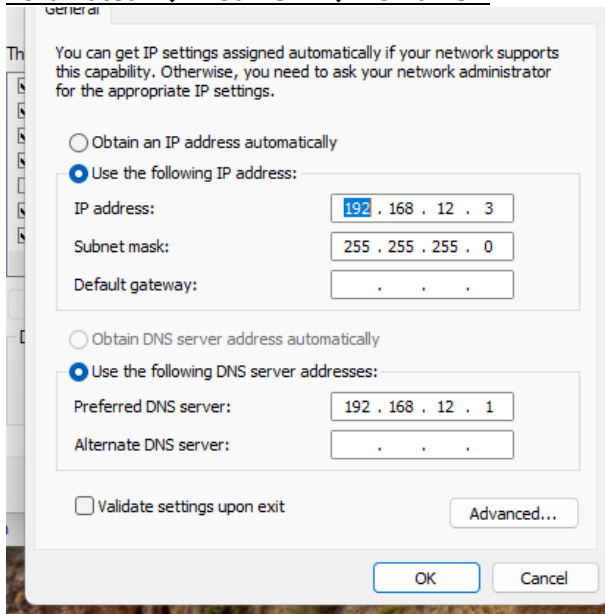
windows 11

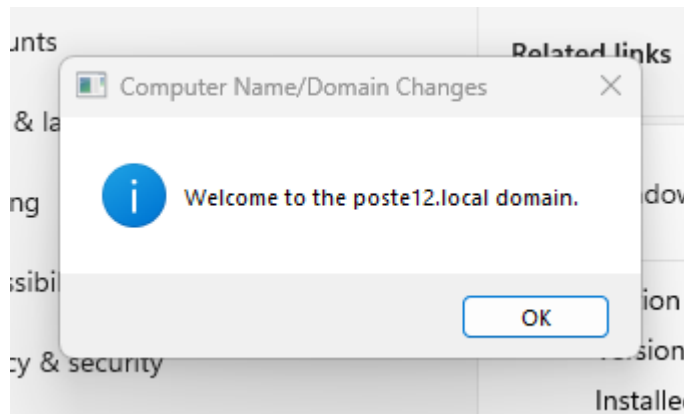
- 3.1. Installez un poste virtuel **Windows 10 Éducation** ou **Professionnel** sur le poste de l'équipier où se trouve le contrôleur de domaine. L'autre équipier devrait déjà avoir un poste virtuel **Windows 11** installé lors du tp2.

- 3.2. * Ensuite joindre ce poste virtuel au domaine.

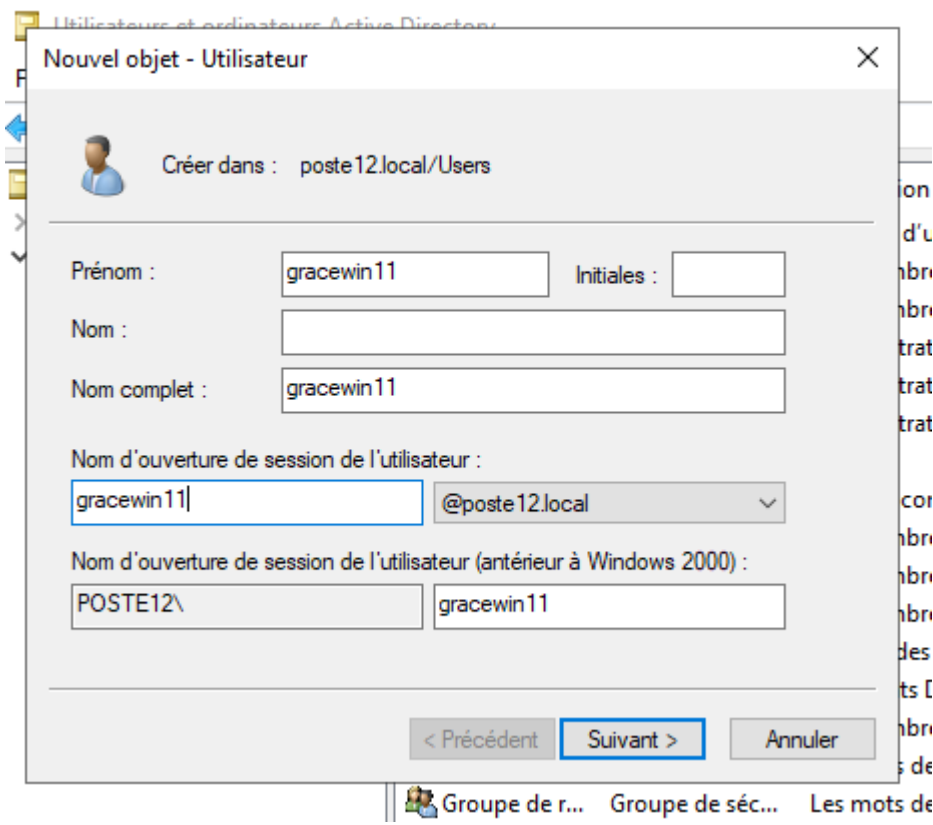
Configurez l'adresse IP manuellement avec le DNS pointant vers le contrôleur de domaine : **Ouvrir**

Paramètres → Système → Informations système → Paramètres avancés du système → onglet Nom de l'ordinateur → Modifier... → Domaine :





La création de l'utilisateur gracewin11 dans Utilisateurs et ordinateurs Active Directory



poste12.local :

GRACEWIN11 apparaît dans l'Active Directory du domaine (Vérification provenant des À propos du système) :

Device name	GRACEWIN11
Full device name	GRACEWIN11. poste12.local

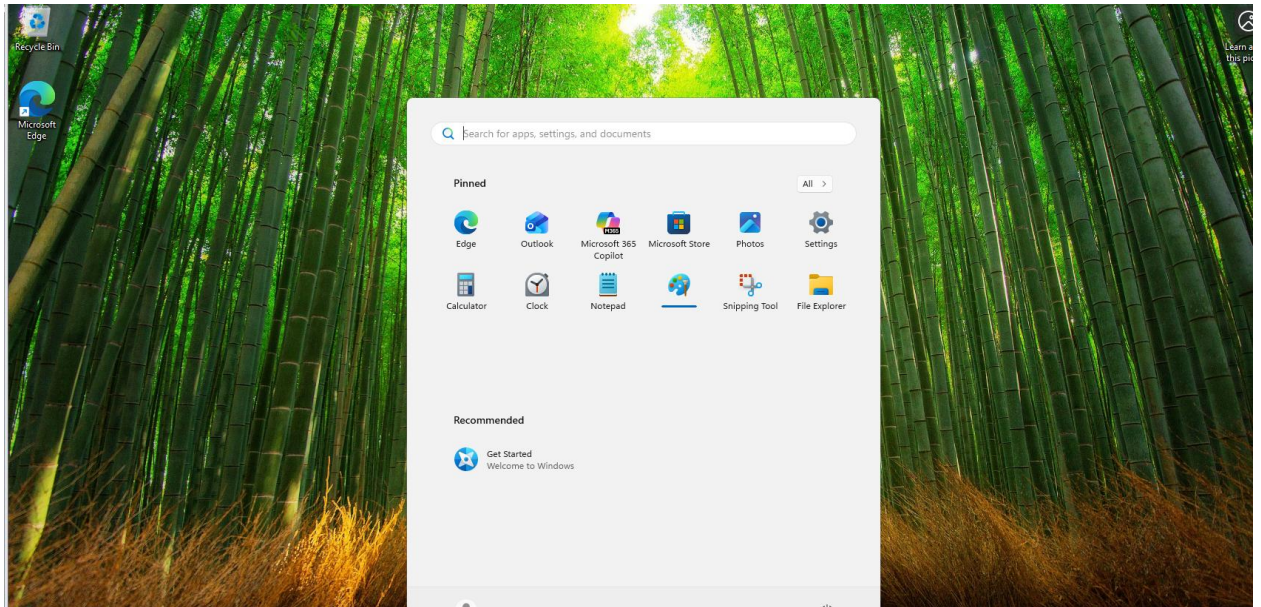
- 3.3. Si vous ouvrez une session sur le nouveau poste virtuel Windows 11, est-ce qu'initialement l'apparence du bureau et les icones présents sont les mêmes pour **user1**

et **user2** ? Comment expliquez-vous cela ? Oui bien sur parce que Windows utilise un profil utilisateur par défaut (*Default User Profile*) pour créer tout nouveau profil la première fois qu'un utilisateur se connecte.

User1 :

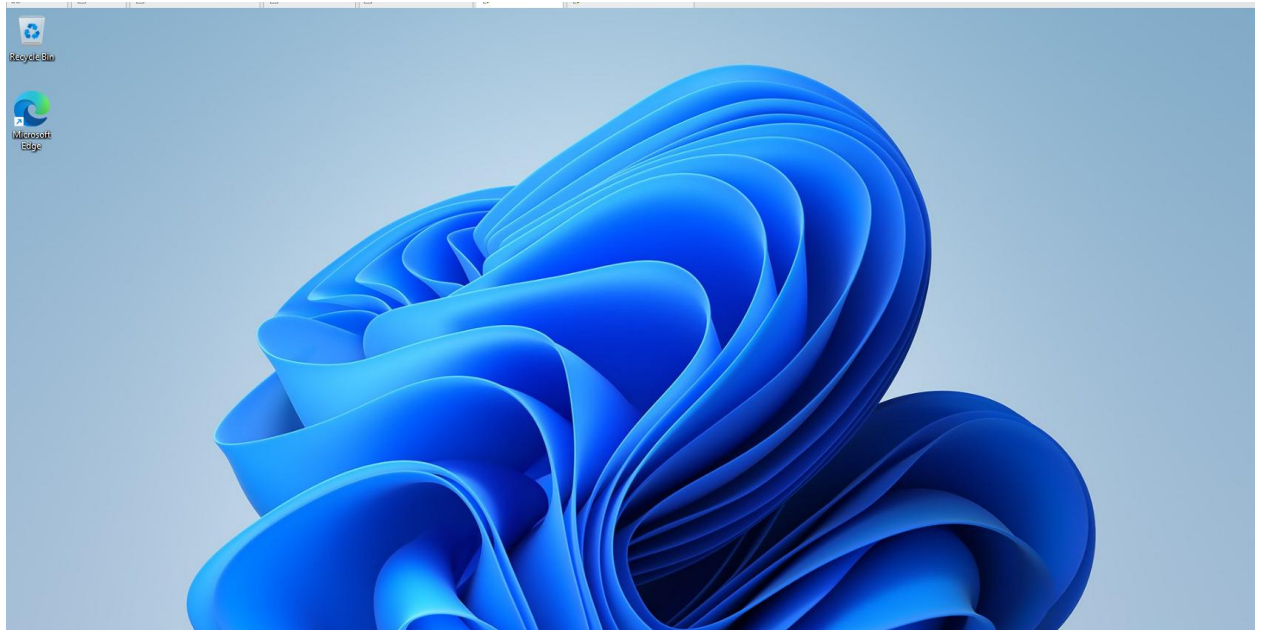


User2 :

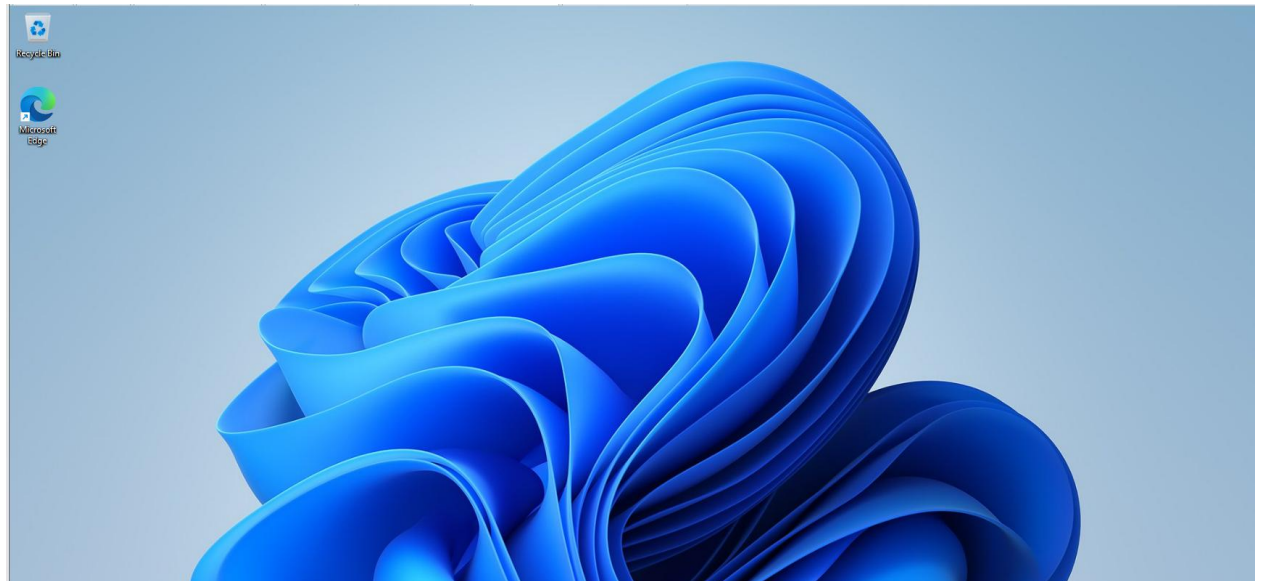


- 3.4. Si vous faites un changement à l'apparence du bureau de **user1** sur un poste client, est-il sauvé lorsque vous fermez et ouvrez une nouvelle session sur le même poste ?

La modification qu'on a effectué sur user1 avant la fermeture :



Le résultat après l'ouverture d'une nouvelle session (c'est la même chose) :



Oui, les modifications sont sauvegardées localement dans le profil utilisateur local.

Et lorsque vous fermez sur un poste et ouvrez sur l'autre poste Windows 11 ? Quelles généralisations pouvez-vous en tirer ?

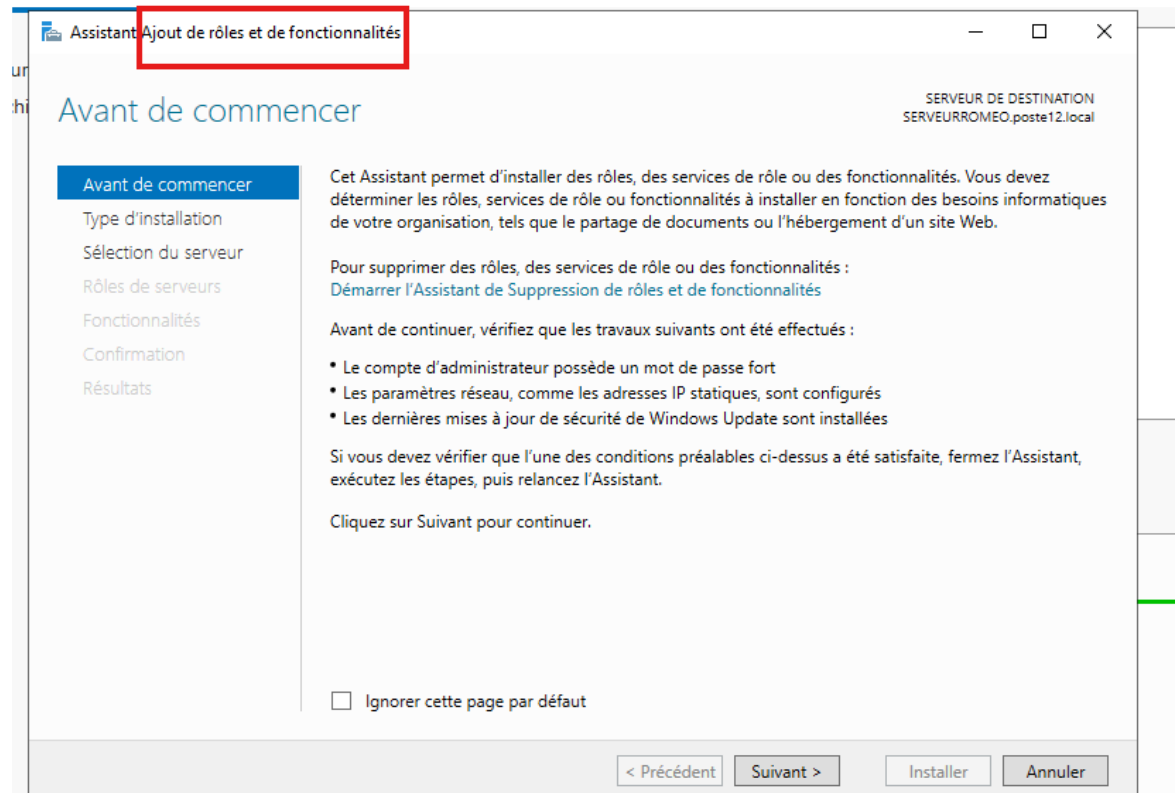
Le Windows 11 a sa propre apparence de bureau. Sans profil itinérant ou obligatoire, chaque poste garde un profil local indépendant.



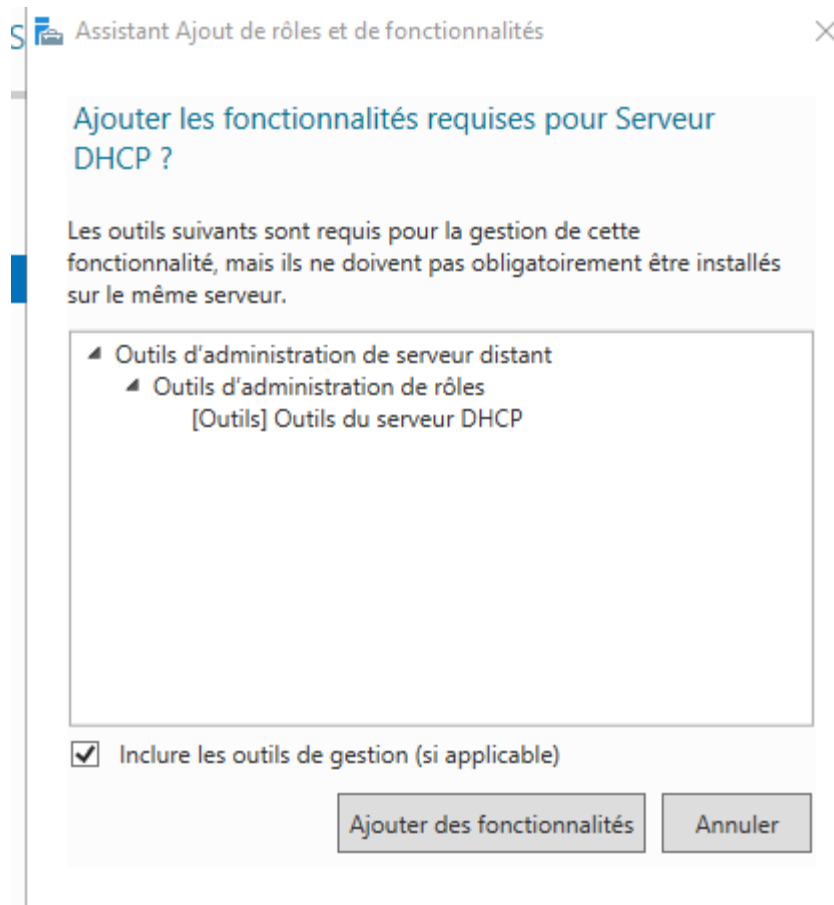
4. ***DHCP (4 points) ROMEO**

- 4.1. Ajoutez le rôle DHCP sur votre serveur membre. Le serveur doit donner des adresses entre **192.168.XX.11** et **192.168.XX.30** où **XX** est votre numéro de poste. Utilisez un masque de réseau de 24 bits. Allouez des baux de 2 jours.

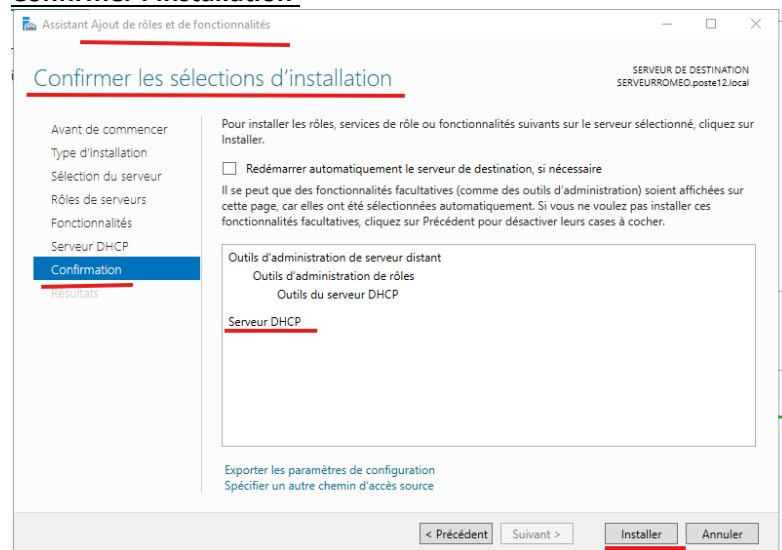
Ajout de rôles et de fonctionnalités DHCP et autorisation dans AD (Gestionnaire de serveur → Gérer → Ajouter des rôles → Serveur DHCP) :



Serveur DHCP :

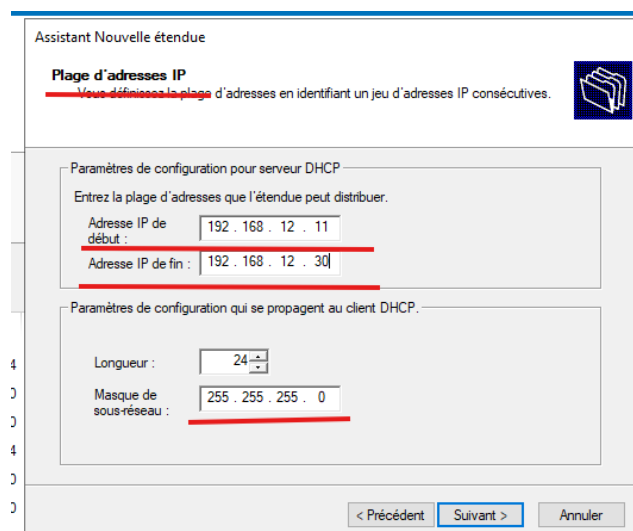
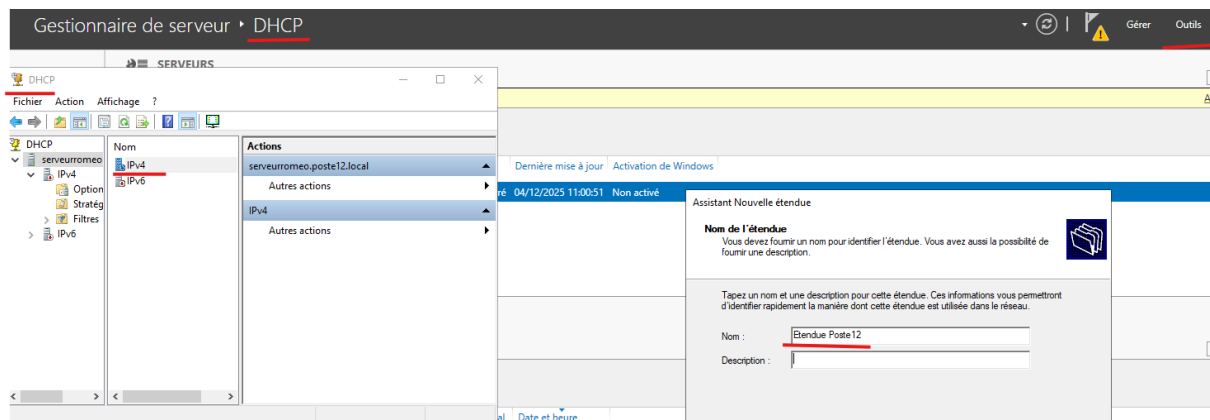


Confirmer l'installation

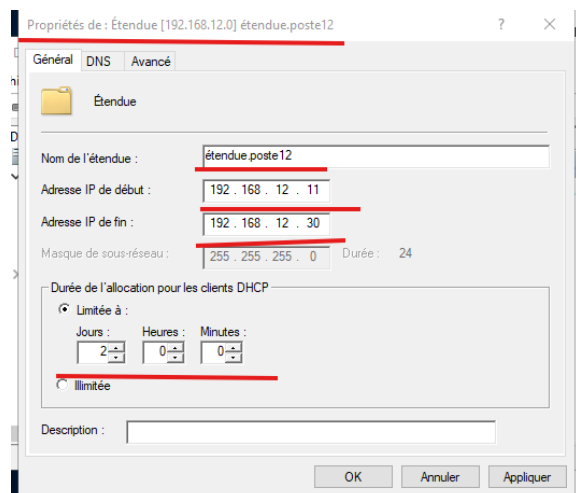


- 4.2. Ajouter aussi l'adresse de votre serveur DNS et la passerelle par défaut comme configuration DHCP à donner aux clients.

Création de l'étendue IPv4 (Outils → DHCP → IPv4 → clic droit → Nouvelle étendue...) :



(PETITE PARENTHÈSE) Modification de la durée du bail dans les propriétés de l'étendue.poste12 :



Suite de la configuration :

Configuration des paramètres DHCP

Vous devez configurer les options DHCP les plus courantes pour que les clients puissent utiliser l'étendue.



Lorsque les clients obtiennent une adresse, ils se voient attribuer des options DHCP, telles que les adresses IP des routeurs (passerelles par défaut), des serveurs DNS, et les paramètres WINS pour cette étendue.

Les paramètres que vous sélectionnez maintenant sont pour cette étendue et ils remplaceront les paramètres configurés dans le dossier Options de serveur pour ce serveur.

Voulez-vous configurer les options DHCP pour cette étendue maintenant ?

☒ Oui, je veux configurer ces options maintenant

☐ Non, je configurerai ces options ultérieurement

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 :

192 . 168 . 12 . 1

Ajouter

Supprimer

Monter

Descendre

< Précédent

Suivant >

Annuler

Assistant Nouvelle étendue

Nom de domaine et serveurs DNS

DNS (Domain Name System) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par les clients sur le réseau.



Vous pouvez spécifier le domaine parent à utiliser par les ordinateurs clients sur le réseau pour la résolution de noms DNS.

Domaine parent : poste12.local

Pour configurer les clients d'étendue pour qu'ils utilisent les serveurs DNS sur le réseau, entrez les adresses IP pour ces serveurs.

Nom du serveur :

poste12.local

Résoudre

Adresse IP :

1 . . .

192.168.12.1

Ajouter

Supprimer

Monter

Descendre

< Précédent

Suivant >

Annuler

Assistant Nouvelle étendue

Activer l'étendue

Les clients ne peuvent obtenir des baux d'adresses que si une étendue est activée.



Voulez-vous activer cette étendue maintenant ?

- ☒ Oui, je veux activer cette étendue maintenant
- ☐ Non, j'activerai cette étendue ultérieurement

< Précédent

Suivant >

Annuler

Compléter la configuration post installation DHCP demandé par le serveur pour que l'installation marche :

Assistant Configuration post-installation DHCP

Autorisation

Description

Autorisation

Résumé

Spécifiez les informations d'identification à utiliser pour autoriser ce serveur DHCP dans les services AD DS.

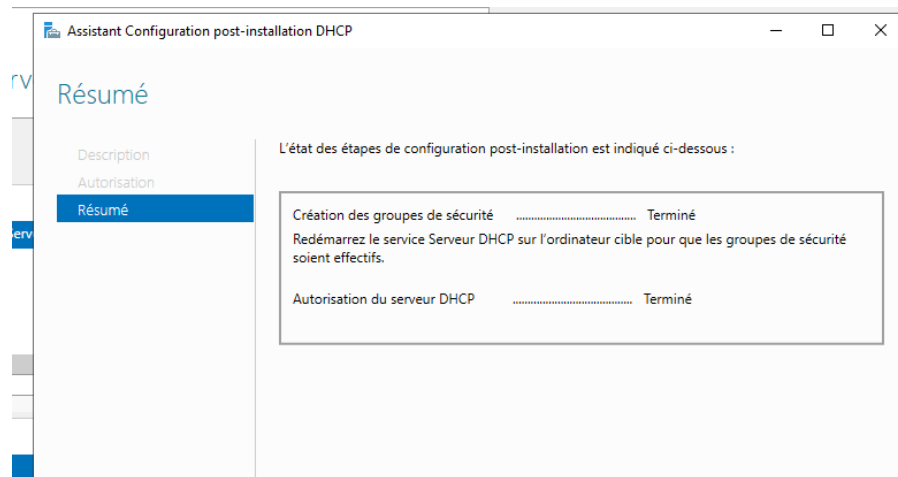
- ☐ Utiliser les informations d'identification de l'utilisateur suivant
Nom d'utilisateur : SERVEURROMEO\romeo
- ☒ Utiliser d'autres informations d'identification
Nom d'utilisateur : POSTE12\Administrateur Spécifier...
- ☐ Ignorer l'autorisation AD

< Précédent

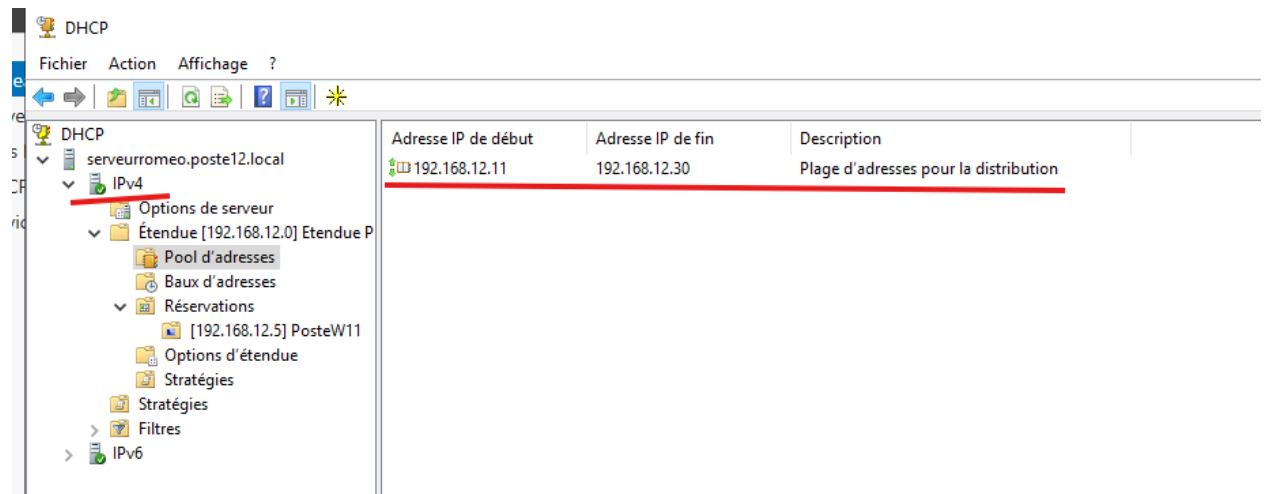
Suivant >

Valider

Annuler



Vérification dans DHCP :

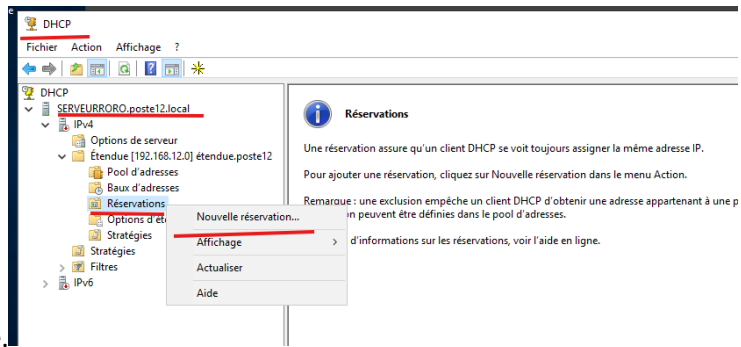


- 4.3. Ajoutez une réservation pour qu'un des postes Windows 11 (celui de votre choix) utilise l'adresse **192.168.XX.5**. Faites une saisie d'écran de la fenêtre de configuration des réservations et l'inclure dans le rapport. Expliquez ce qu'est une réservation.

Une réservation DHCP permet d'attribuer toujours la même adresse IP à un client spécifique, identifié par adresse MAC. Cela garantit qu'un appareil conserve une IP fixe tout en étant géré par le DHCP.

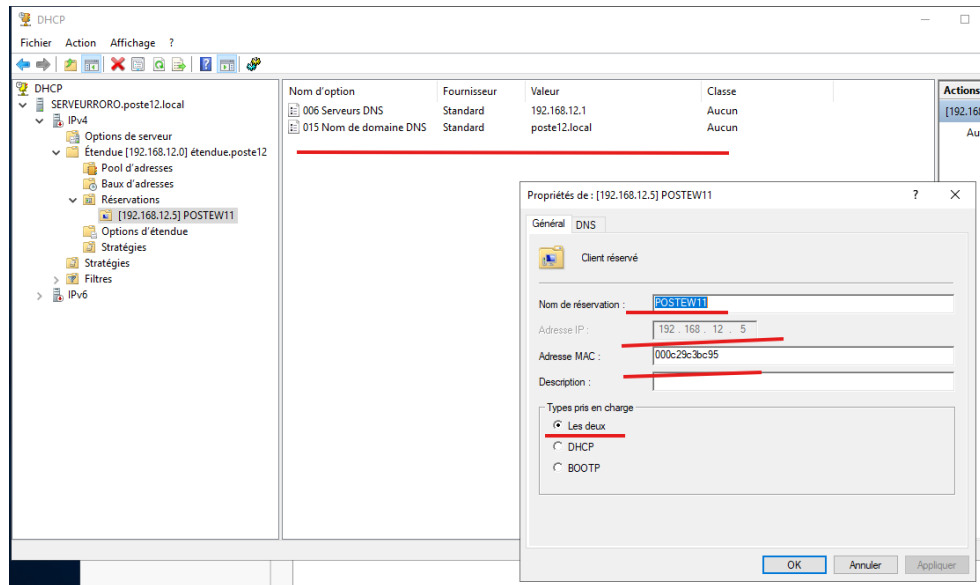
Ajout de la réservation :

Gestionnaire de serveur → Outils → DHCP → SERVEUR → IPV4 → Étendue → Réservations → clic droit → Nouvelle réservation et rentrer les informations tel que le nom, l'adresse IP, l'adresse MAC et mettre



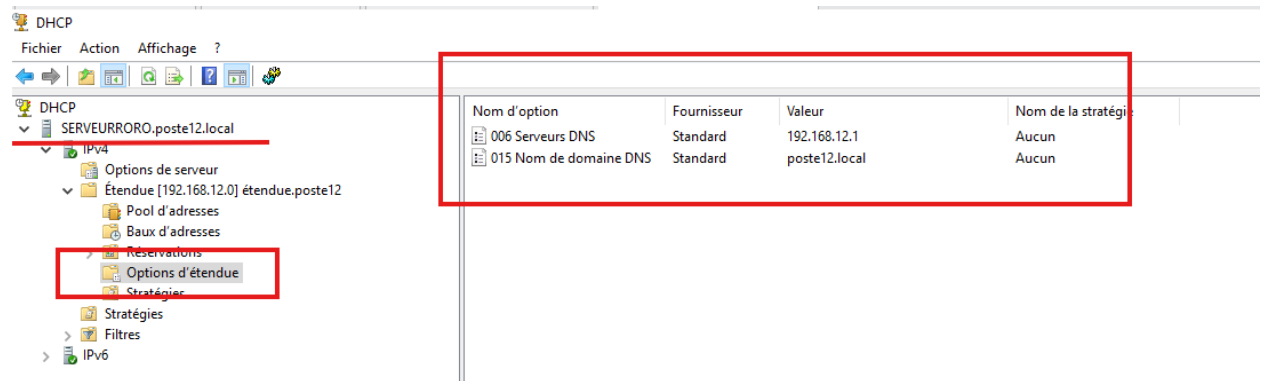
choisir Les deux pour le type.

Vérification (On a choisi l'adresse MAC du Windows 11 de Roméo) :



4.4. Inclure une impression d'écran des options d'étendu et expliquez le rôle de chaque option :

Gestionnaire de serveur → Outils → DHCP → Serveur → IPv4 → Étendue → clic droit Options d'étendue



Explication des options :

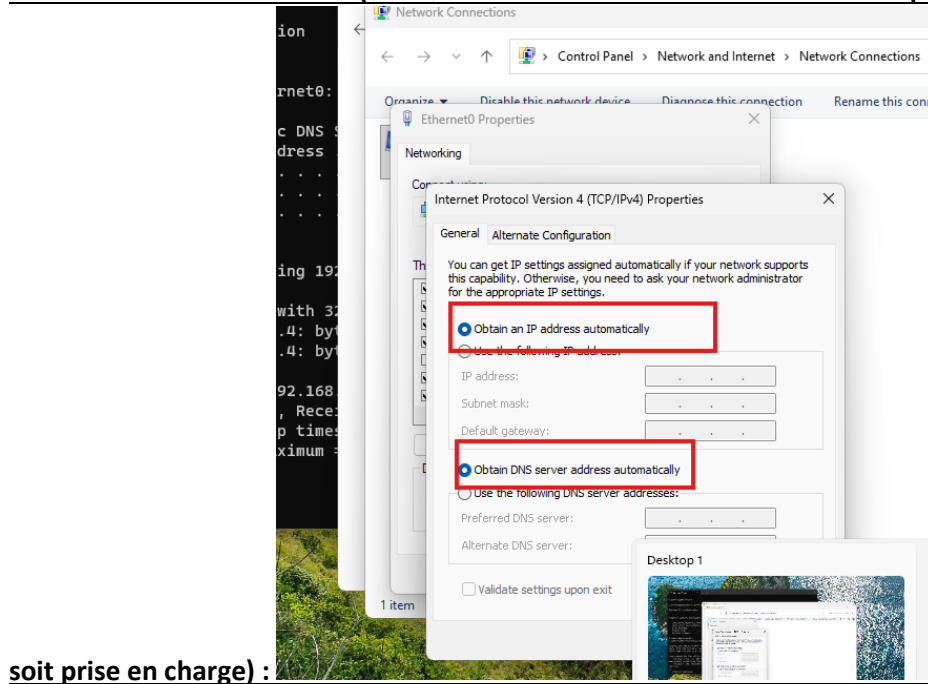
006 Serveurs DNS : Liste des serveurs DNS pour les clients

015 Nom de domaine DNS : Suffixe DNS à ajouter aux noms d'hôte

4.5. Configurez les deux postes virtuels **Windows 11** pour qu'ils utilisent le serveur DHCP.

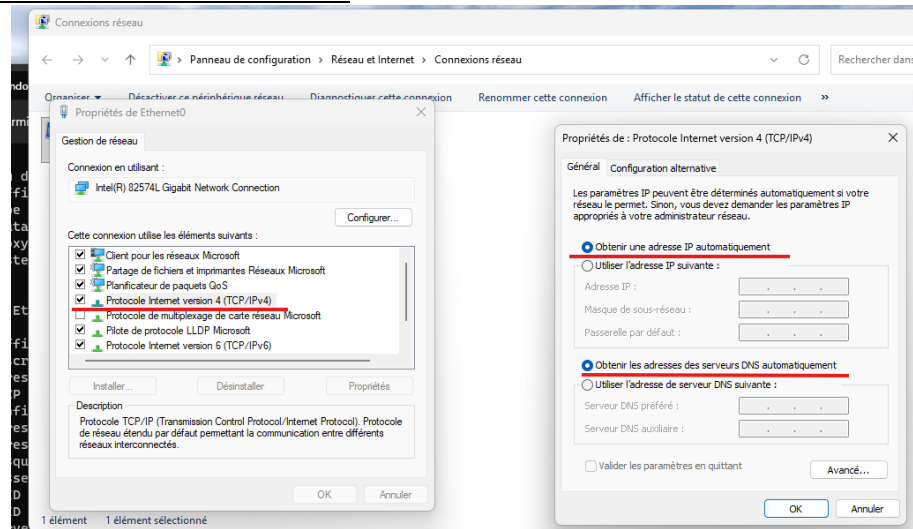
Configurez la carte réseau pour Obtenir une adresse IP automatiquement

Windows 11 Client de Grace (Il faut désactiver et réactiver la carte réseau pour que la modification



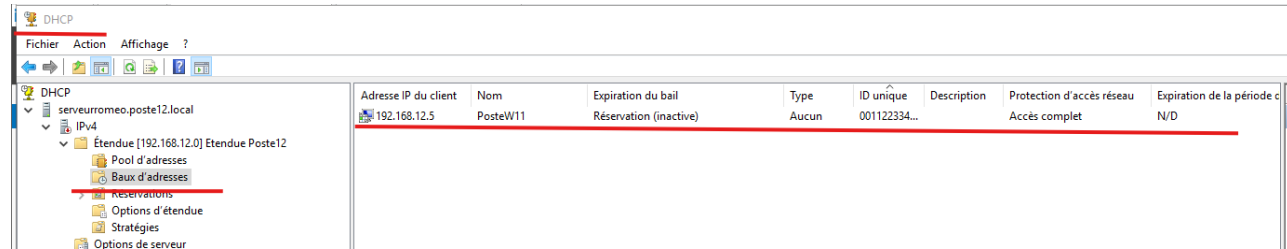
soit prise en charge) :

Windows 11 Client de Roméo :



- Faites une saisie d'écran sur le serveur DHCP des adresses qui sont présentement utilisées par des postes clients.

DHCP → IPv4 → Étendue → Baux d'adresses



- Vérifiez si vous pouvez *ping*er votre nom de domaine avec la commande *ping*. Vous devriez être capable. Sinon apportez les changements nécessaires au serveur DHCP.

Windows 11 de Grace :

Ipconfig

```
Ethernet adapter Ethernet0:

    Connection-specific DNS Suffix  . : poste12.local
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::bedf:adb:51d2:faf%11
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.12.13
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . :

C:\Users\gracewin11>
```

Ping vers le Windows 11 de Roméo

```
Default Gateway . . . . . :

C:\Users\gracewin11>ping 192.168.12.5

Pinging 192.168.12.5 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.12.5: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 192.168.12.5: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.12.5: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.12.5: bytes=32 time=1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.12.5:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

C:\Users\gracewin11>
```

Romeo :

Pour recevoir une IP du DHCP

```
PS C:\Users\Administrateur> ipconfig /release

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet0 :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : 
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::dbf5:2ad9:7099:9fa1%14
    Passerelle par défaut. . . . . : 
PS C:\Users\Administrateur> ipconfig /renew

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet0 :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : poste12.local
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::dbf5:2ad9:7099:9fa1%14
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.12.5
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 
PS C:\Users\Administrateur> ipconfig /all
```

Ping vers le Windows 11 de Grace

```
PS C:\Users\Administrateur> ping 192.168.12.13

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.12.13 avec 32 octets de données
Réponse de 192.168.12.13 : octets=32 temps=1 ms TTL=128
Réponse de 192.168.12.13 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Réponse de 192.168.12.13 : octets=32 temps=1 ms TTL=128
Réponse de 192.168.12.13 : octets=32 temps=1 ms TTL=128

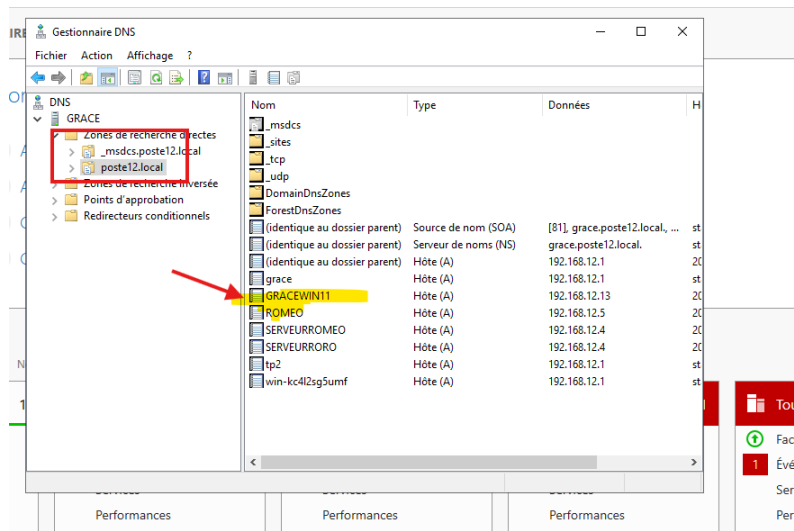
Statistiques Ping pour 192.168.12.13:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
    Durée approximative des boucles en millisecondes :
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Moyenne = 0ms
```

4.6. En vos propres mots, expliquez ce qu'est le DDNS dans le contexte d'Active Directory. Le DDNS qui est DNS Dynamique permet aux clients DHCP de mettre à jour automatiquement leurs enregistrements DNS dans AD. Il ya que les clients authentifiés du domaine peuvent effectuer ces mises à jour de manière sécuritaire.

4.6.1. Faites une saisie d'écran qui montre les éléments suivants en rapport avec le DNS dynamique :

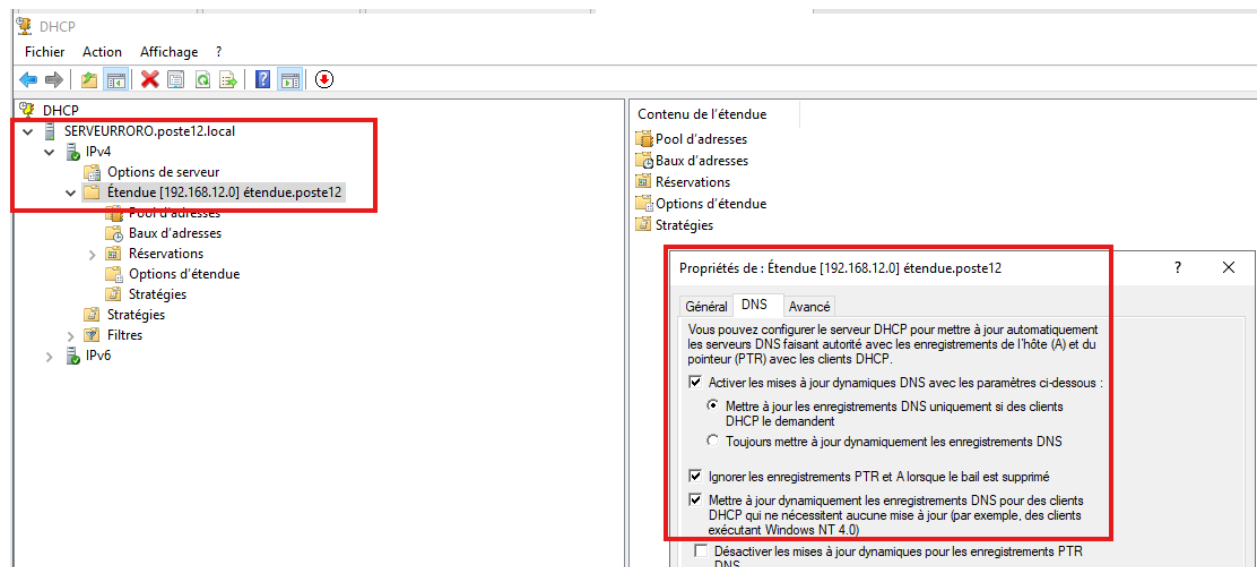
- La liste des clients qui prouve que les mises-à-jour dynamiques de DNS fonctionnent. (CONTROLE DE DOMAINE)

Outils → DNS → Zones de recherche directe → poste12.local :



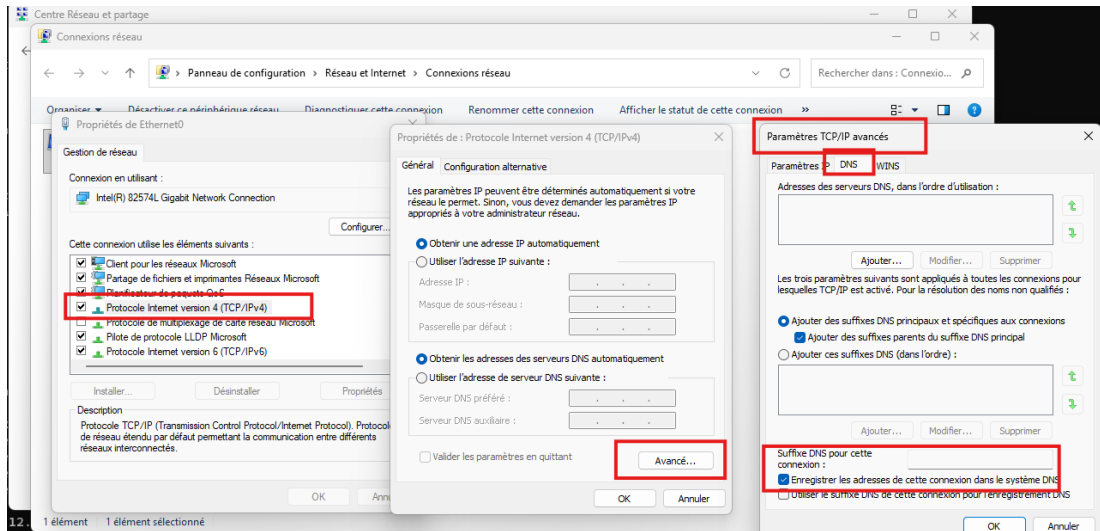
- La configuration sur votre serveur qui permet la mise-à-jour dynamique DNS des postes clients.

Outils → DHCP → IPv4 → clic droit Étendue → Propriétés → onglet DNS :



- L'endroit sur le poste client qui demande que la mises-à-jour dynamiques DNS se fasse.

Les propriétés de la carte réseau → IPv4 → Propriétés → Avancé → onglet DNS



- 4.7. En utilisant **Wireshark**, faites une saisie d'écran des quatre messages d'échanges lors de l'obtention d'un bail DHCP. Filtrez les enregistrements pour voir uniquement le trafic DHCP.

Windows 11 client de romeo

Ipconfig

```
PS C:\Users\Administrateur> ipconfig /release

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet0 :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . . :
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : fe80::dbf5:2ad9:7099:9fa1%14
    Passerelle par défaut. . . . . :
PS C:\Users\Administrateur> ipconfig /renew

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet0 :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . . : poste12.local
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : fe80::dbf5:2ad9:7099:9fa1%14
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.12.5
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . :
```

Filtre bootp dans Wireshark avec la connexion Ethernet (DHCP Discover, Offer, Request, ACK)

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
69	9.726572	192.168.12.5	192.168.12.4	DHCP	342	DHCP Release Transaction ID 0x961bea49
103	12.150255	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	342	DHCP Discover Transaction ID 0x88ee43c9
104	12.151043	192.168.12.4	255.255.255.255	DHCP	342	DHCP Offer Transaction ID 0x88ee43c9
105	12.152630	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	364	DHCP Request Transaction ID 0x88ee43c9
106	12.153316	192.168.12.4	255.255.255.255	DHCP	343	DHCP ACK Transaction ID 0x88ee43c9

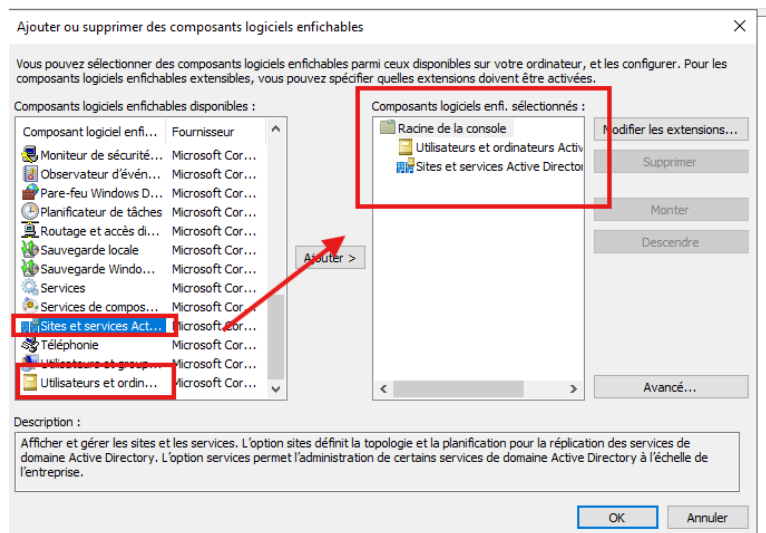
5. Création d'un module enfichable personnalisé (MMC) (1.5 points) **grace**

5.1. Créer une nouvelle console de module enfichable personnalisée

5.1.1. Sur le contrôleur de domaine

- Créer une nouvelle console de module enfichable personnalisée avec les composants logiciels enfichables suivants :
 - Utilisateurs et ordinateur Active Directory
 - Sites et services Active Directory

Win+ R – MMC → Fichier → Ajouter/Supprimer composant → ajouter Utilisateurs et ordinateurs AD et Sites et services AD

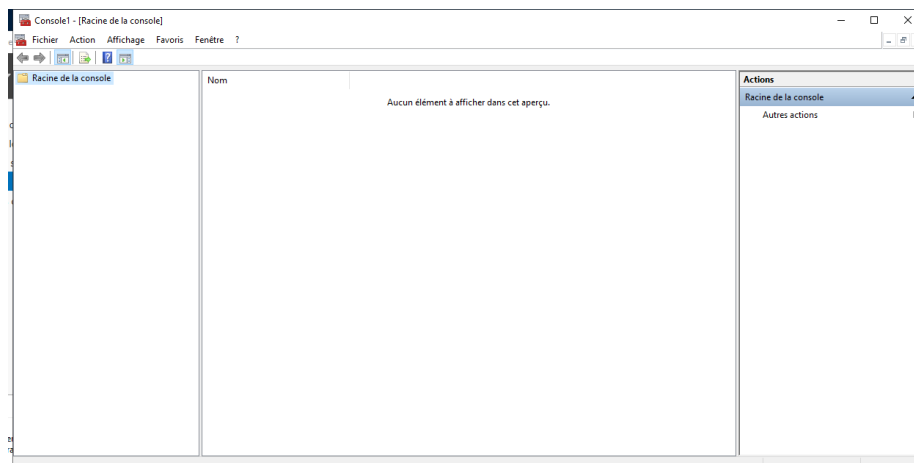
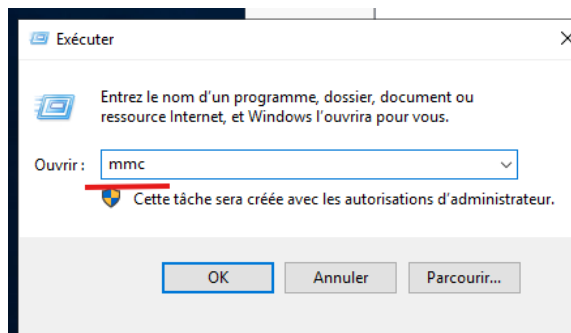


- Enregistrez la console sous le nom **console_TP3** sur votre bureau

5.1.2. *Sur le serveur membre **ROMEO**

- Ajoutez une nouvelle console nommée **console distante**, avec les composants logiciels enfichables suivants: (*attention, pour ce faire vous devez ajouter quelque chose mais vous ne devez ajouter aucun rôle supplémentaire)
 - **Utilisateurs et ordinateur Active Directory**
 - **Gestion de l'ordinateur** pour le contrôleur de domaine
 - Testez l'accès à distance du DC à partir de la **console_distante** sur votre serveur membre

Win+ R – MMC



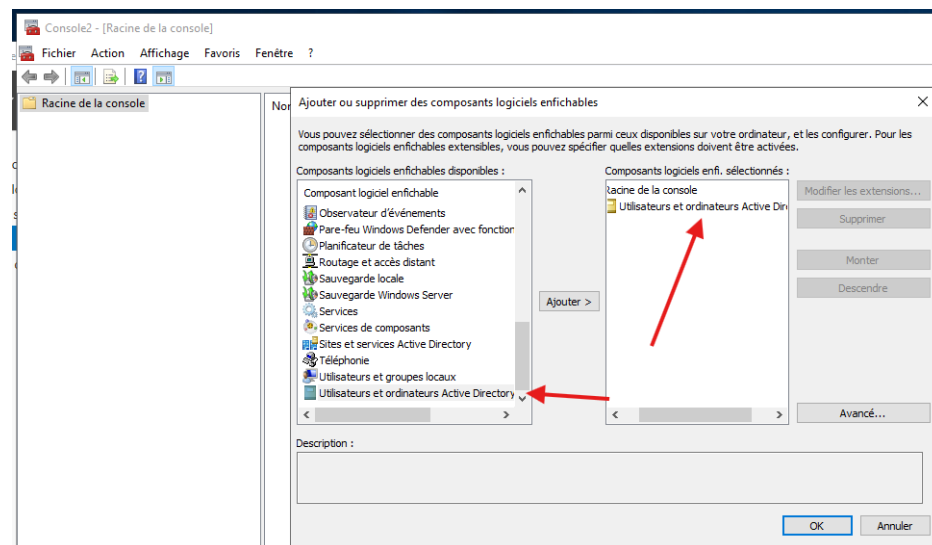
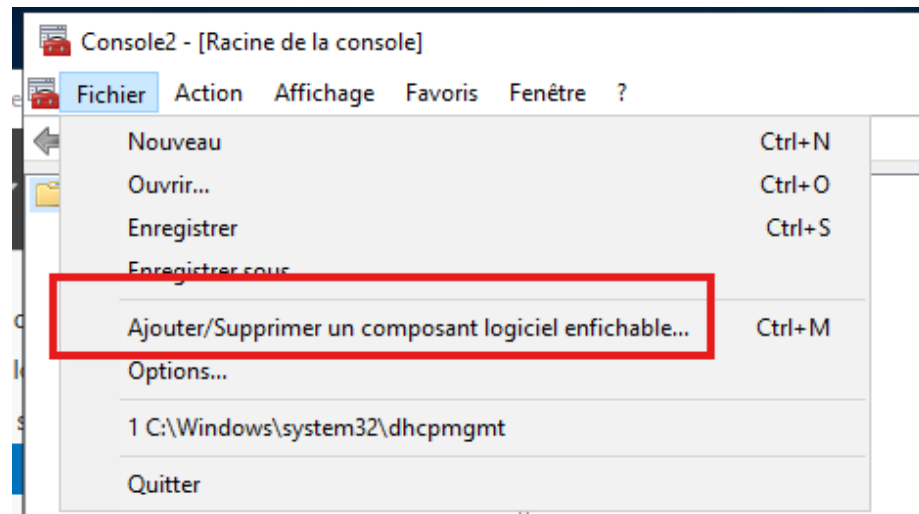
Ajouter Utilisateurs et ordinateurs Active Directory à distance (par Powershell):

```
PS C:\Users\Administrateur> Install-WindowsFeature RSAT-AD-Tools

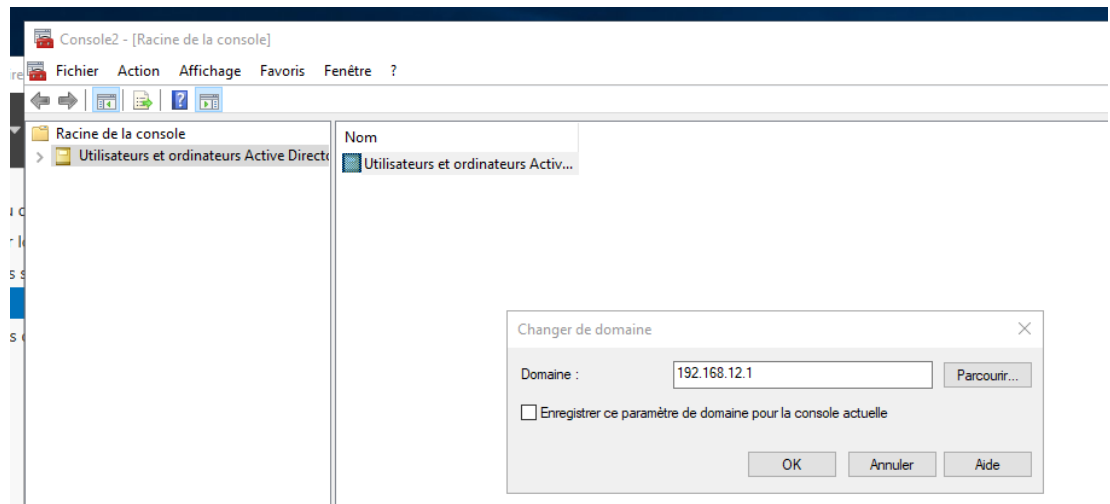
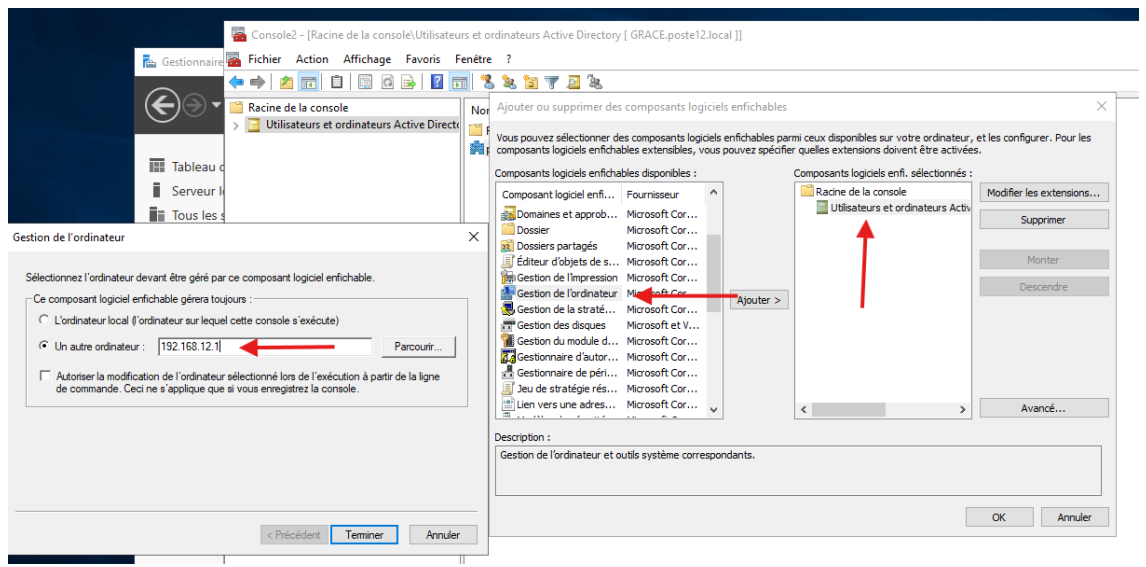
Success Restart Needed Exit Code      Feature Result
-----
True     No                Success      {Centre d'administration Active Directory,...

PS C:\Users\Administrateur>
```

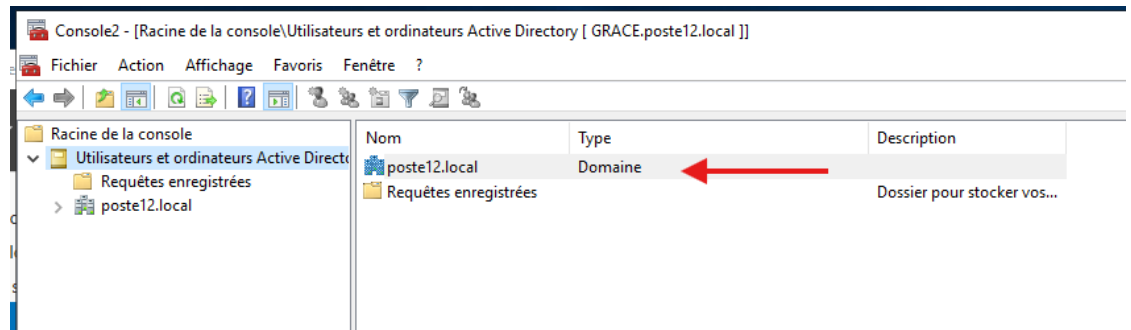

Fichier → Ajouter/Supprimer composant → ajouter Utilisateurs et ordinateurs AD et Gestion de l'ordinateur

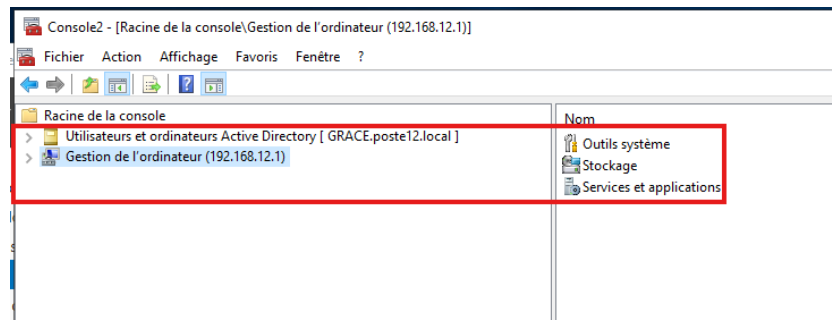


Il faut rentrer le contrôleur de domaine dans la section autre ordinateur

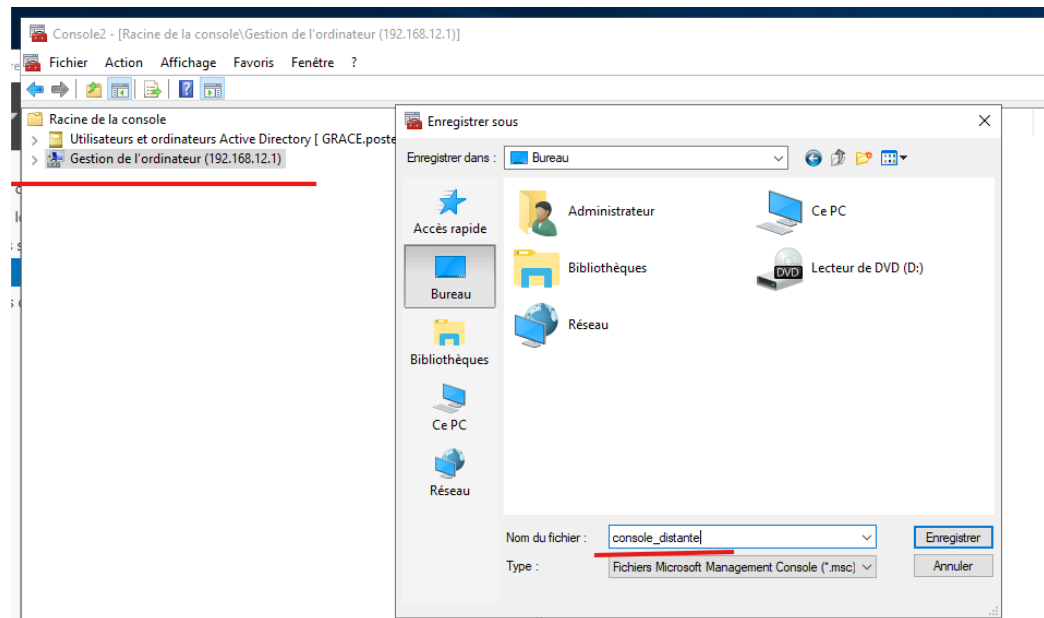


Vérification :

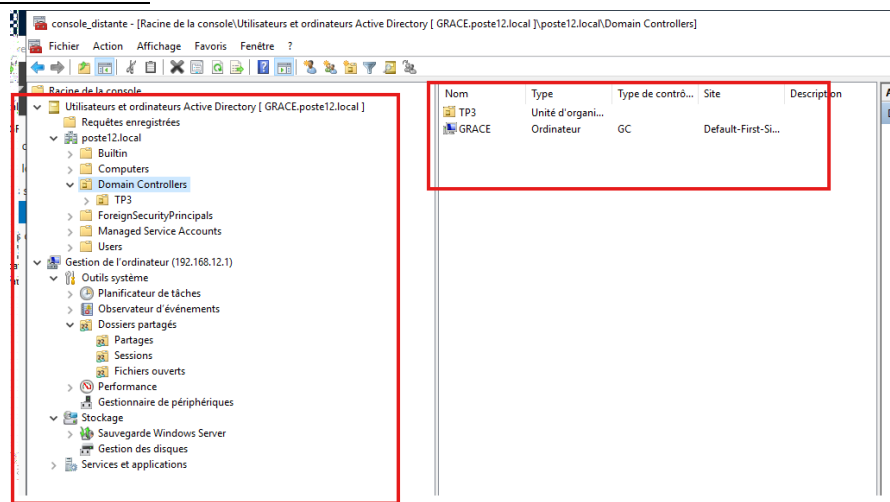




Enregistrer console distante :



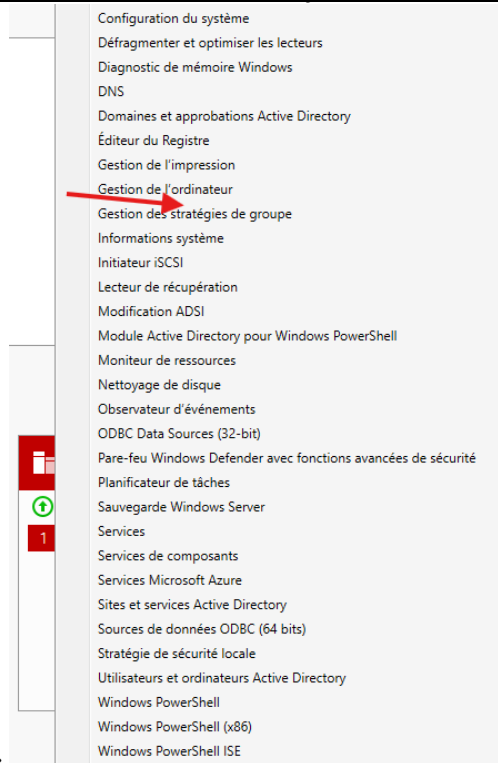
Test demandé :



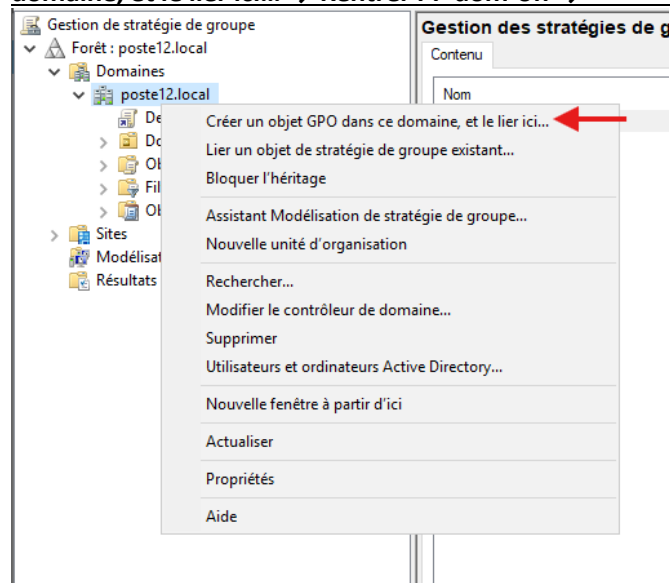
6. Stratégies de groupes (2 points)

6.1. Ajouter une nouvelle GPO au niveau du domaine qui respecte les critères suivants:

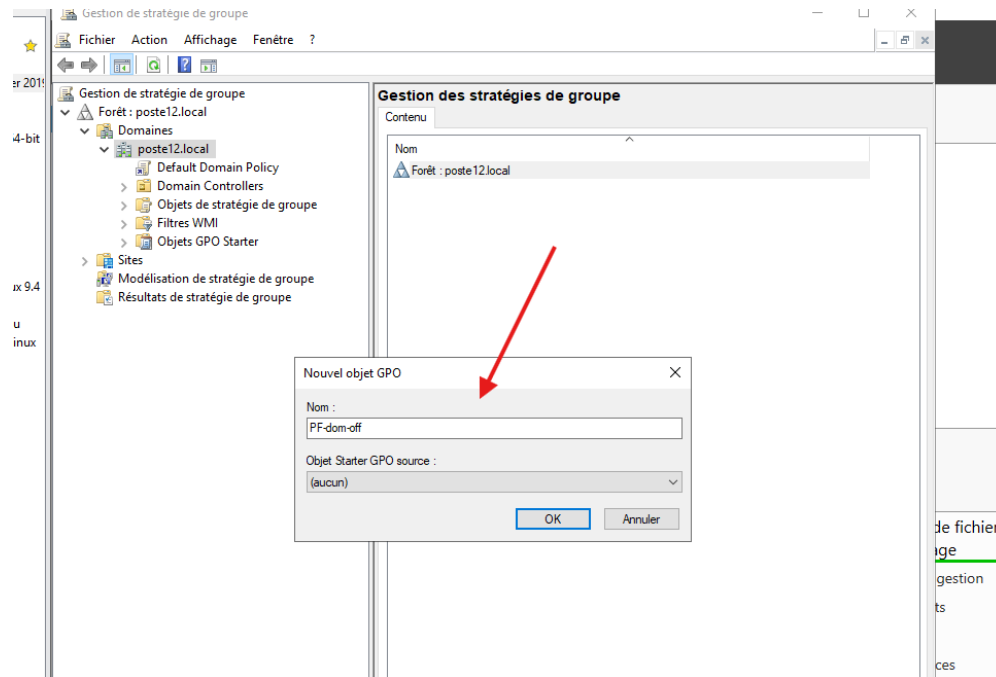
Gestion des stratégies de groupe → clic droit poste12.local → Créer un objet GPO dans ce



domaine, et le lier ici... → Rentrer PF-dom-off →

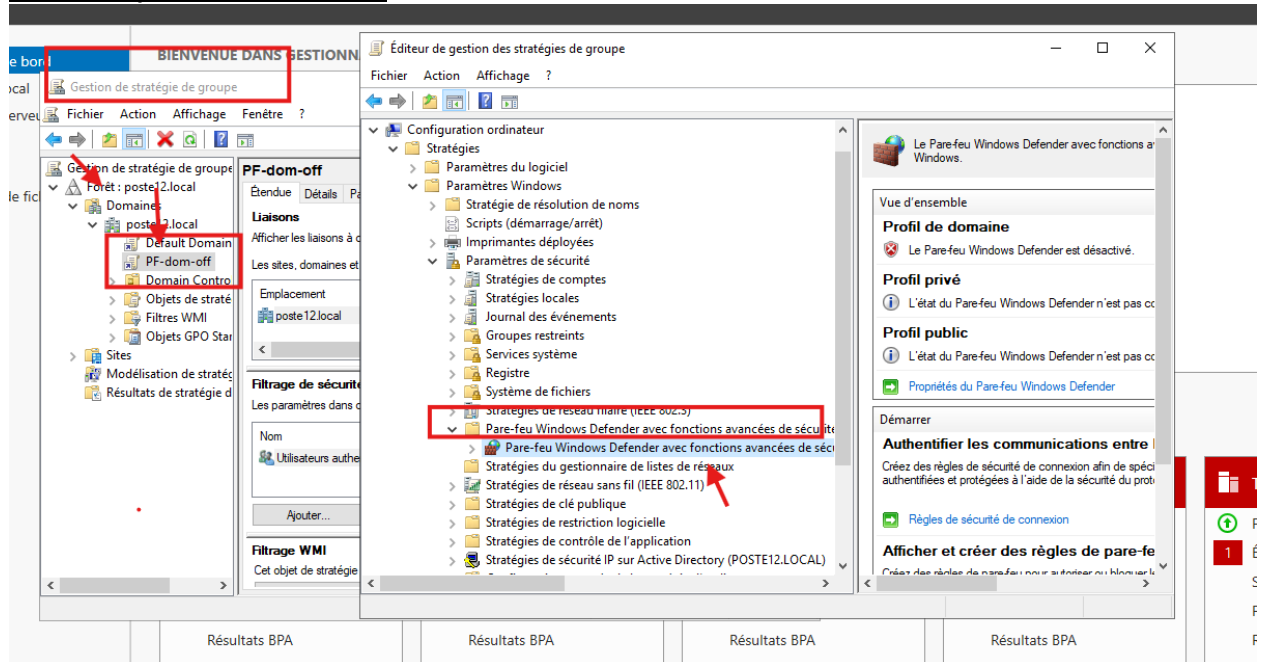


- La GPO doit s'appeler **PF-dom-off**



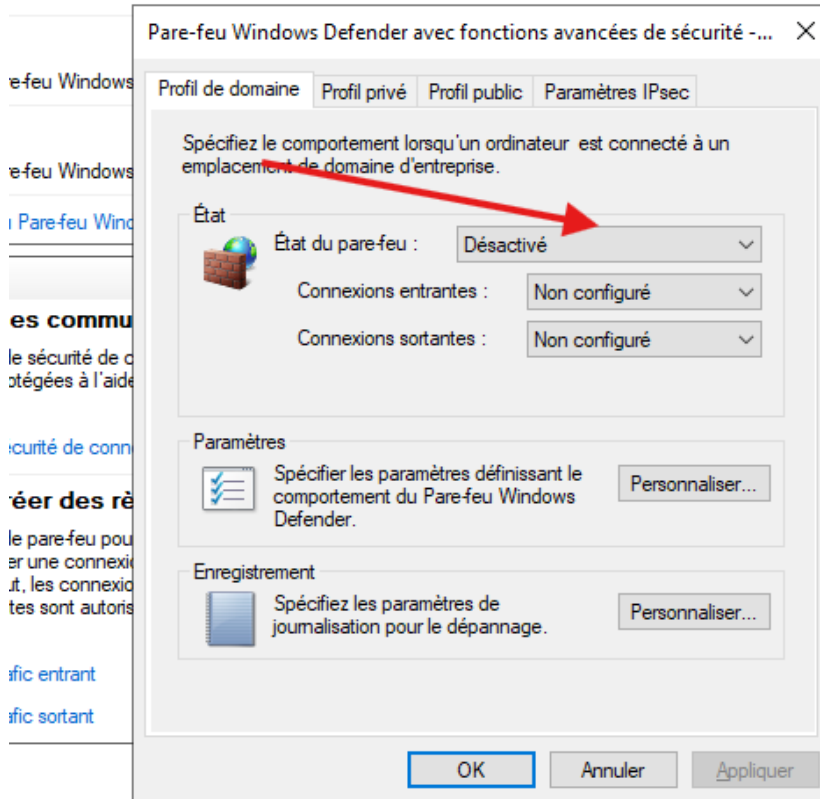
- La GPO désactive le pare-feu pour le réseau du Domaine
- *Vérifiez que ça fonctionne ; Vous devriez avoir un résultat semblable à celui-ci en ouvrant le pare-feu sur les deux postes Windows 11:

Stratégies → Paramètres Windows → Paramètres de sécurité → Pare-feu Windows Defender avec fonctions de sécurité avancées → Propriétés du Pare-feu Windows Defender → onglet Profil Domaine → État du pare-feu = Désactivé

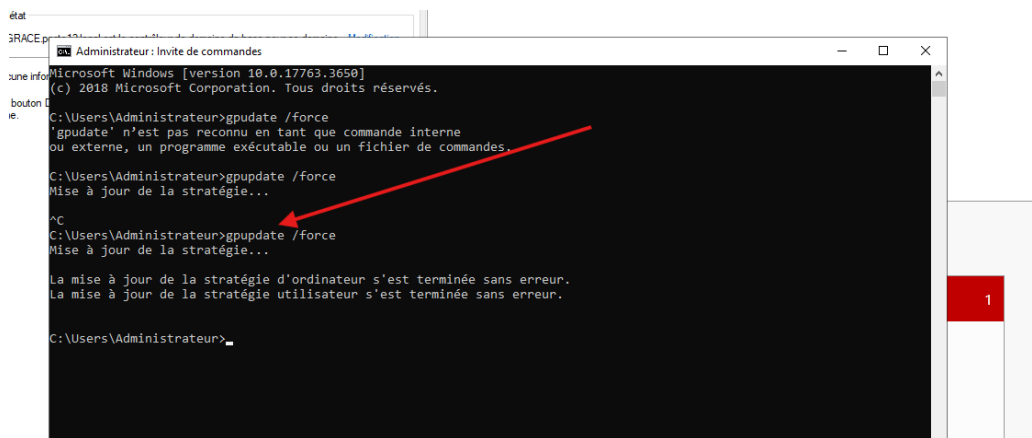


naine

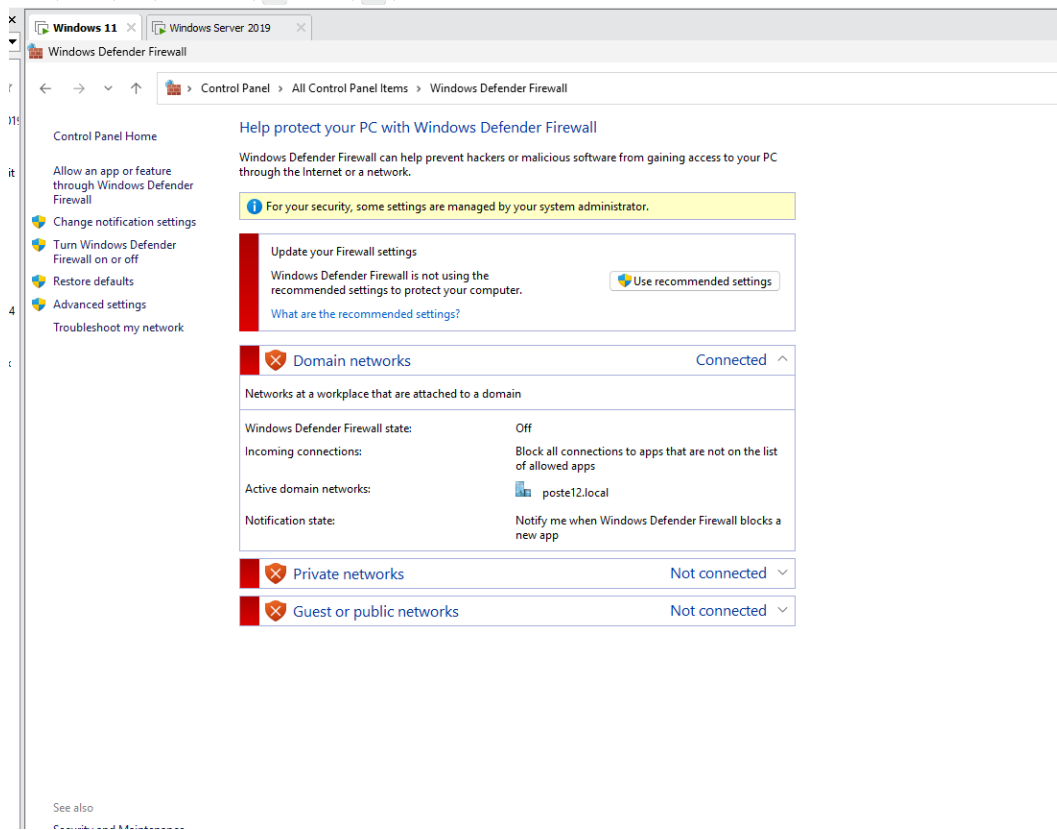
Windows Defender est désactivé.



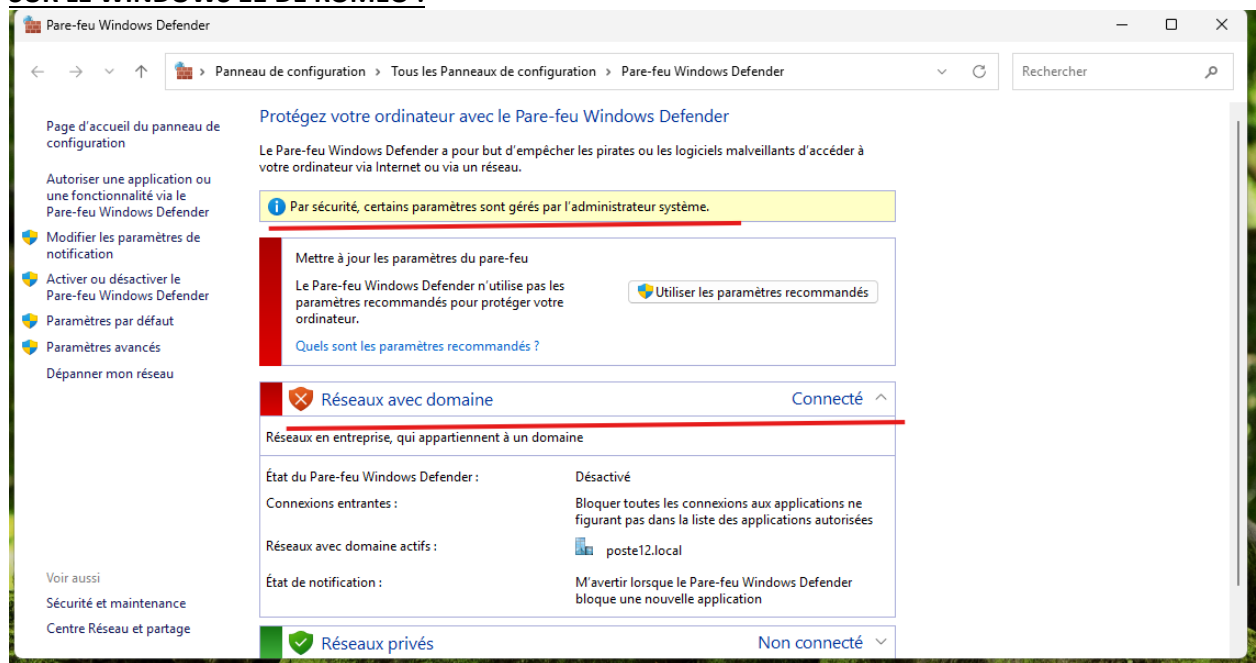
Forcer l'application avec gpupdate /force :



SUR LE WINDOWS 11 DE GRACE :



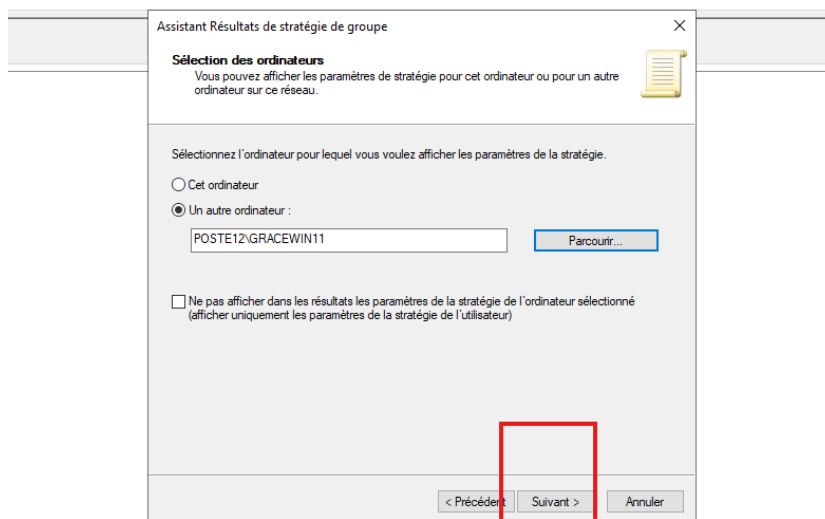
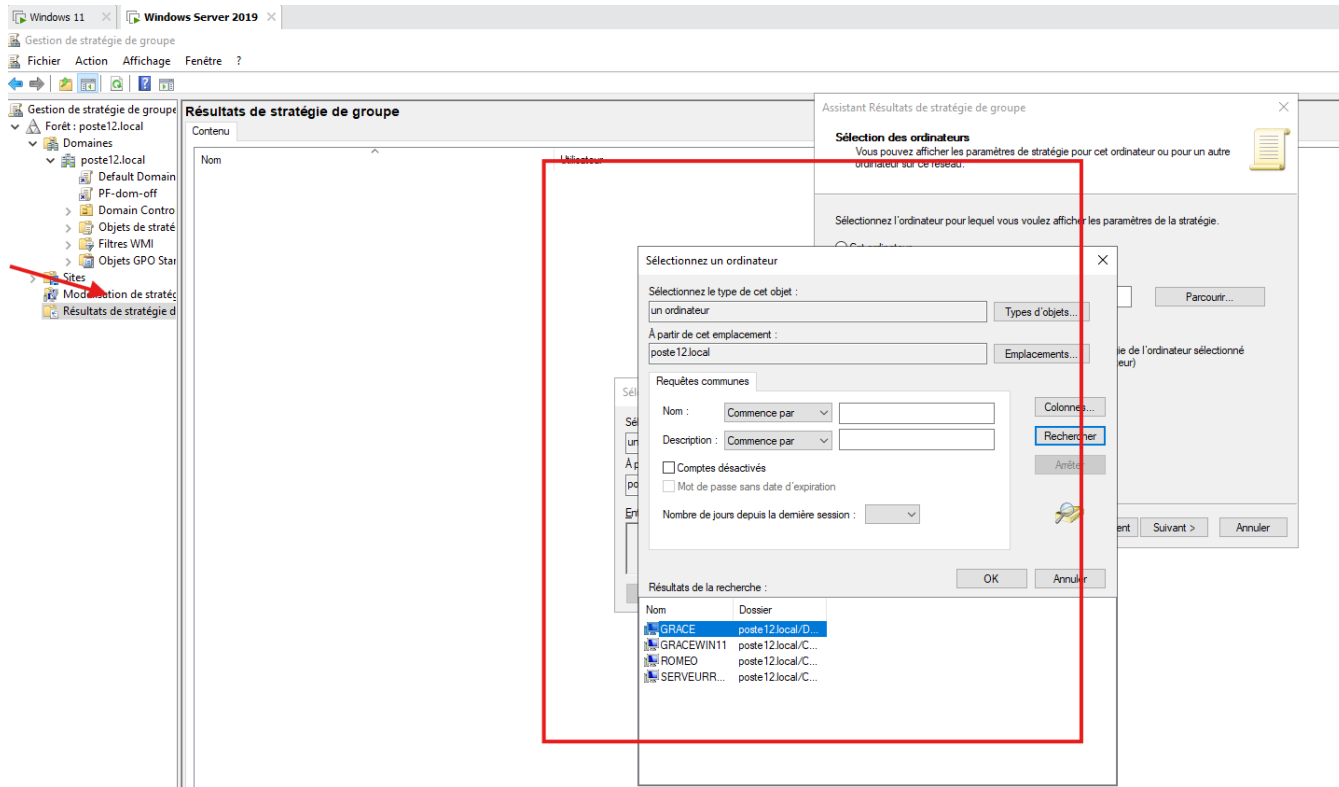
SUR LE WINDOWS 11 DE ROMEO :



6.2. Utilisez les outils de GPO résultants pour vérifier les GPO qui s'appliquent à user2.

- Faites-le grâce à l'interface graphique

Gestion des stratégies de groupe → Résultats de la stratégie de groupe → clic droit → Assistant Résultats de la stratégie de groupe et suivre les étapes des captures d'écrans



Assistant Résultats de stratégie de groupe

Sélection de l'utilisateur

Vous pouvez afficher les paramètres de stratégie pour les utilisateurs de l'ordinateur sélectionné.

☒ Afficher les paramètres de la stratégie de :

☐ Utilisateur actuel

☒ Sélectionner un utilisateur spécifique :

GRACEWIN11\GRACE-WIN11

POSTE12\gracewin11

POSTE12\user1

POSTE12\user2

Cette liste affiche uniquement les utilisateurs qui se sont connectés à l'ordinateur ou pour lesquels vous avez l'autorisation de lire les données des résultats de stratégie de groupe.

☐ Ne pas afficher les paramètres de stratégie de l'utilisateur dans les résultats (afficher uniquement les paramètres de stratégie de l'ordinateur)

< Précédent

Suivant >

Annuler

Assistant Résultats de stratégie de groupe

Aperçu des sélections

La liste contient les sélections effectuées dans cet Assistant.

Pour modifier vos sélections, cliquez sur Précédent. Pour recueillir les paramètres de stratégie, cliquez sur Suivant.

Sélection	Paramètres
Nom d'utilisateur	POSTE12\user2
Afficher les paramètres de stratégie ...	Oui
Nom de l'ordinateur	POSTE12\GRACEWIN11
Afficher les paramètres de stratégie ...	Oui

< Précédent

Suivant >

Annuler

Vérification du résumé :

ier Action Affichage Fenêtre ?

stratégie de groupe
poste12.local
vaines
poste12.local
Default Domain Policy
PF-dom-off
Domain Controllers
Objets de stratégie d'g
Filtres WMI
Objets GPO Starter
Application de stratégie de g
Résultats de stratégie de group
user2 sur GRACEWIN11

user2 sur GRACEWIN11
Résumé Détails Événements de stratégie

Résultats de stratégie de groupe

POSTE12\user2 sur POSTE12\GRACEWIN11
Données recueillies le : 2025-12-09 12:35:30

Résumé

Au cours des précédentes **stratégie d'ordinateur** actualiser le 2025-12-09 12:19:06
Aucune erreur détectée
Une liaison rapide a été détectée [Plus d'informations...](#)

Au cours des précédentes **stratégie d'utilisateur** actualiser le 2025-12-02 17:25:14
Aucune erreur détectée
Une liaison rapide a été détectée [Plus d'informations...](#)

Détails de l'ordinateur

Général

Nom de l'ordinateur	POSTE12\GRACEWIN11
Domaine	poste12.local
Site	Default-First-Site-Name
Adhésion au groupe de sécurité	afficher

État du composant

Nom de composant	Statut	Heure photo	Heure du dernier processus	Journal des événements
Group Policy Infrastructure	Opération réussie	1 seconde(s) 724 millisecondes(s)	2025-12-09 12:19:06	Afficher le journal
Registry	Opération réussie	797 millisecondes(s)	2025-12-09 12:19:06	Afficher le journal
Security	Opération réussie	188 millisecondes(s)	2025-11-28 09:12:56	Afficher le journal

Paramètres

Stratégies

Paramètres Windows

Paramètres de sécurité

Stratégies de comptes/Stratégie de mot de passe

- Faites-le à l'aide d'une cmdlet PowerShell

Windows 11 de Grace

Exécuter ces commandes dans l'invite de commandes en admin :

```
Windows 11 x Windows Server 2019 x
Administrator Command Prompt
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\System32>gpresult /USER user2
ERROR: Invalid argument/option - 'R'.
Type "gpresult /?M" for usage.

C:\Windows\System32>gpresult /R /USER user2

Microsoft (K) Windows (K) Operating System Group Policy Result tool v2.0
© Microsoft Corporation. All rights reserved.

Created on 2025- 12- 09 at 12:43:17 PM

RSOP data for POSTE12\User2 on GRACEWIN11 : Logging Mode
-----

OS Configuration:      Member Workstation
OS Version:            10.0.26200
Site Name:             Default-First-Site-Name
Roaming Profile:        N/A
Local Profile:          C:\Users\user2
Connected over a slow link?: No

COMPUTER SETTINGS
-----
CN=GRACEWIN11,CN=Computers,DC=poste12,DC=local
Last time Group Policy was applied: 2025-12-09 at 12:19:04 PM
Group Policy was applied from: GRACE.poste12.local
Group Policy slow link threshold: 500 kbps
Domain Name: POSTE12
Domain Type: Windows 2008 or later

Applied Group Policy Objects
-----
Default Domain Policy
PF-dom-off

The following GPOs were not applied because they were filtered out
-----
Local Group Policy
Filtering: Not Applied (Empty)

The computer is a part of the following security groups
-----
BUILTIN\Administrators
Everyone
BUILTIN\Users
NT AUTHORITY\NETWORK
NT AUTHORITY\Authenticated Users
This Organization
GRACEWIN11$
Ordinateurs du domaine
Authentication authority asserted identity
System Mandatory Level

USER SETTINGS
-----
CN=user2,OU=TP3,OU=Domain Controllers,DC=poste12,DC=local
Last time Group Policy was applied: 2025-12-09 at 12:41:51 PM
Group Policy was applied from: N/A
Group Policy slow link threshold: 500 kbps
Domain Name: POSTE12
```

7. Profils (2.5 points)

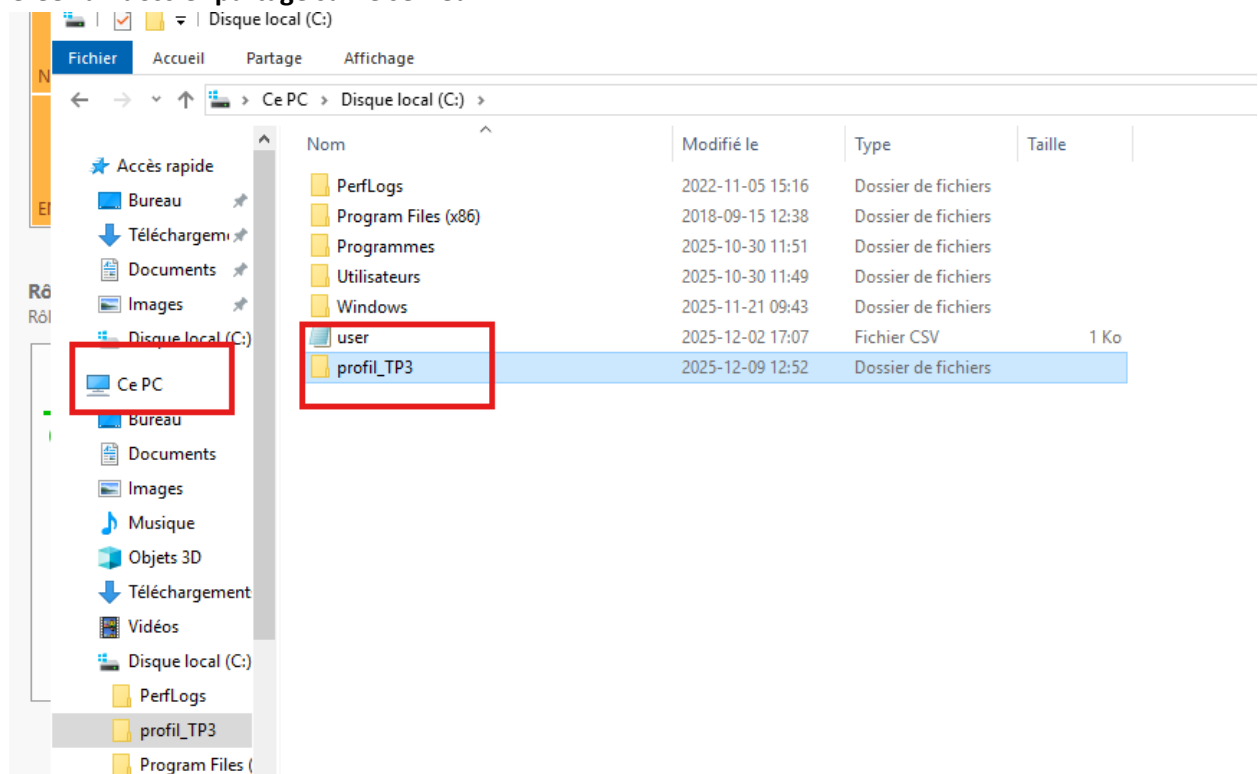
7.1. *Profils itinérants (redemarrer ORDI)

- Faites une petite recherche pour découvrir ce qu'est un profil itinérant et comment en créer un. Vous devez expliquer en vos propres mots, l'utilité des profils itinérants et les étapes nécessaires à leur création.

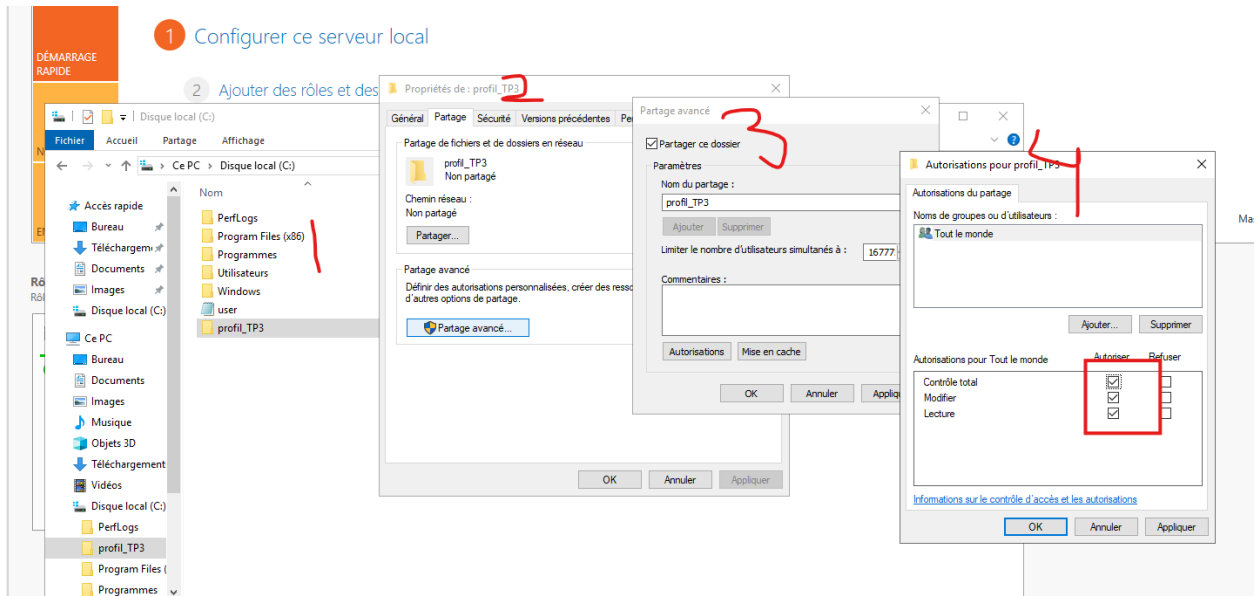
Un profil itinérant est un profil utilisateur stocké sur un serveur central qui se synchronise avec chaque poste où l'utilisateur se connecte. L'utilisateur retrouve son bureau, ses documents, ses paramètres sur n'importe quel ordinateur du domaine.

- Créer un profil itinérant pour **user1**. Une fois le profil créé, faire les étapes suivantes pour user :
 - Ajoutez un raccourci sur le bureau pour Gestion de l'ordinateur
 - Créez-lui un script d'ouverture de session qui ouvre l'explorateur Windows au Démarrage

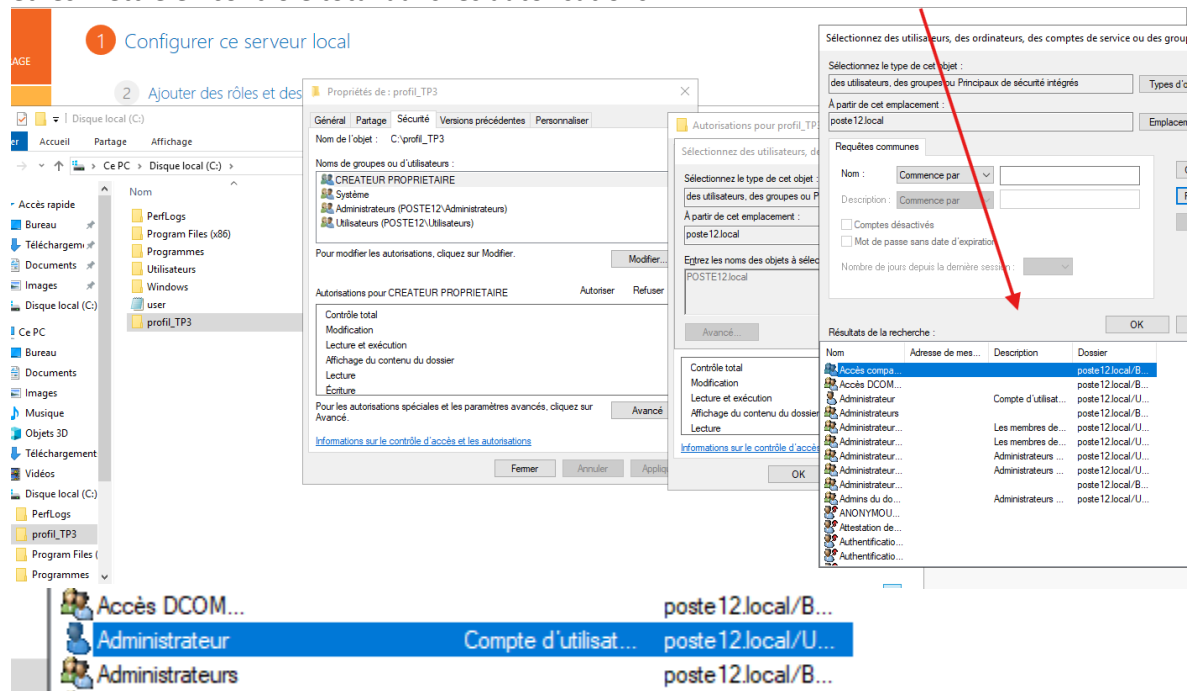
Créez un dossier partagé sur le serveur

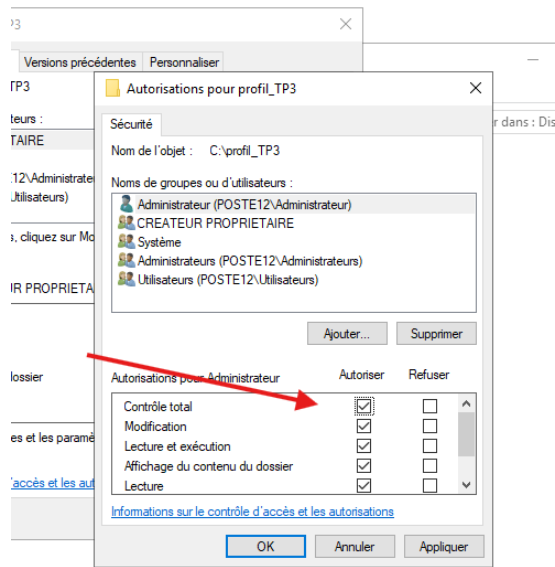


Partager le dossier et configurer les autorisations pour le dossiers en question : Clic droit sur le dossier → Propriétés → Partage → Partager et aussi ajoutez le groupe Utilisateurs du domaine avec les autorisations

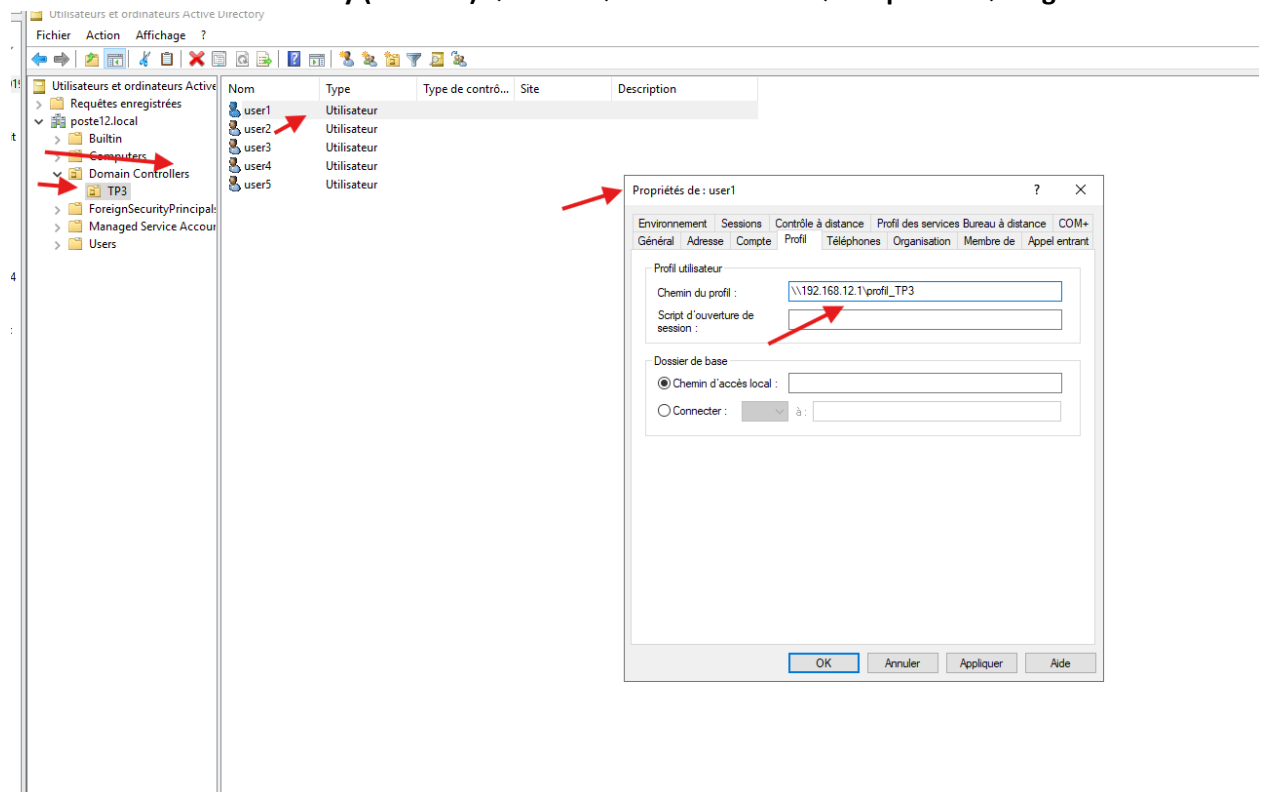


Mettre les permission NTFS Onglet Sécurité → Modifier → Ajoutez les utilisateurs du domaine et les mettre en contrôle total dans les autorisations

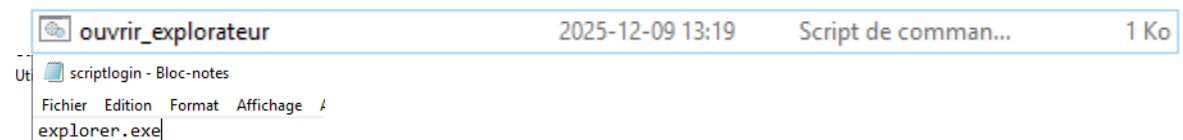




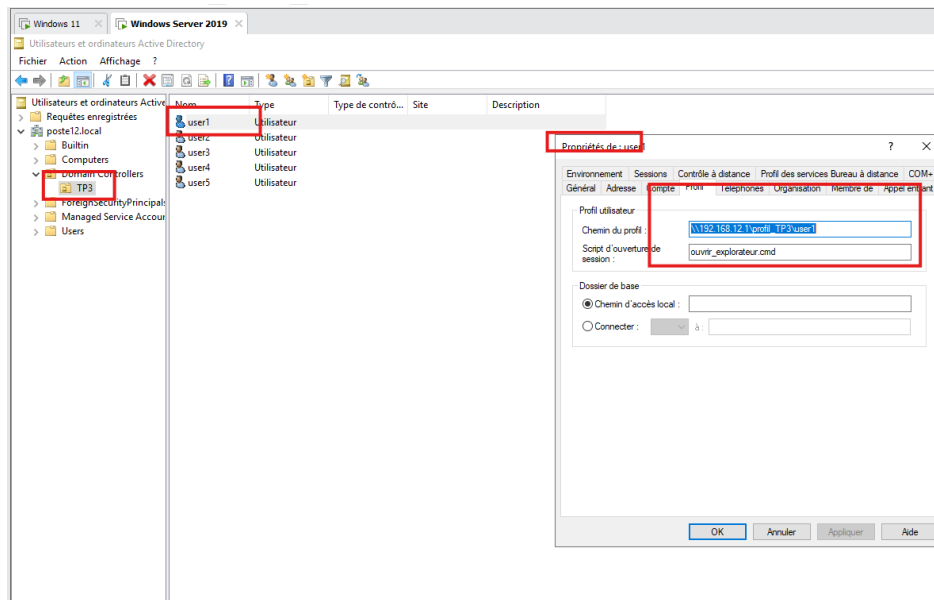
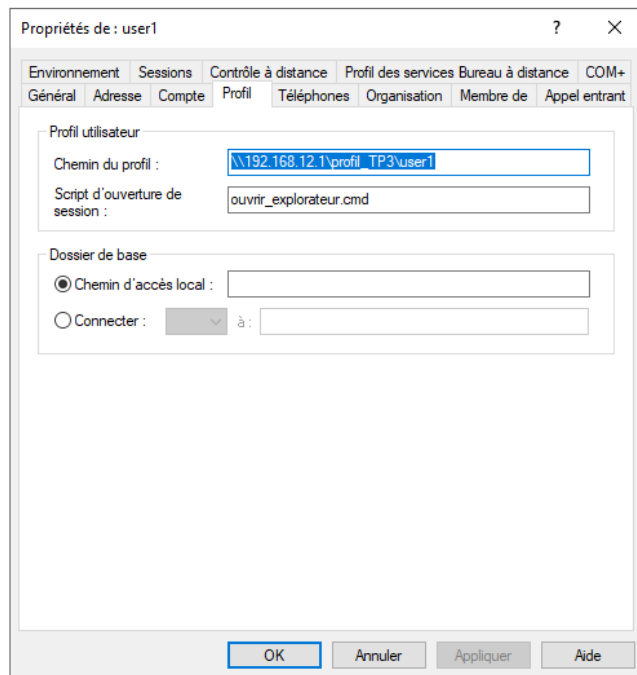
Configuration du profil itinérant ; Démarrer → Outils d'administration → Utilisateurs et ordinateurs Active Directory (dsa.msc) → Users → clic droit user1 → Propriétés → onglet Profil



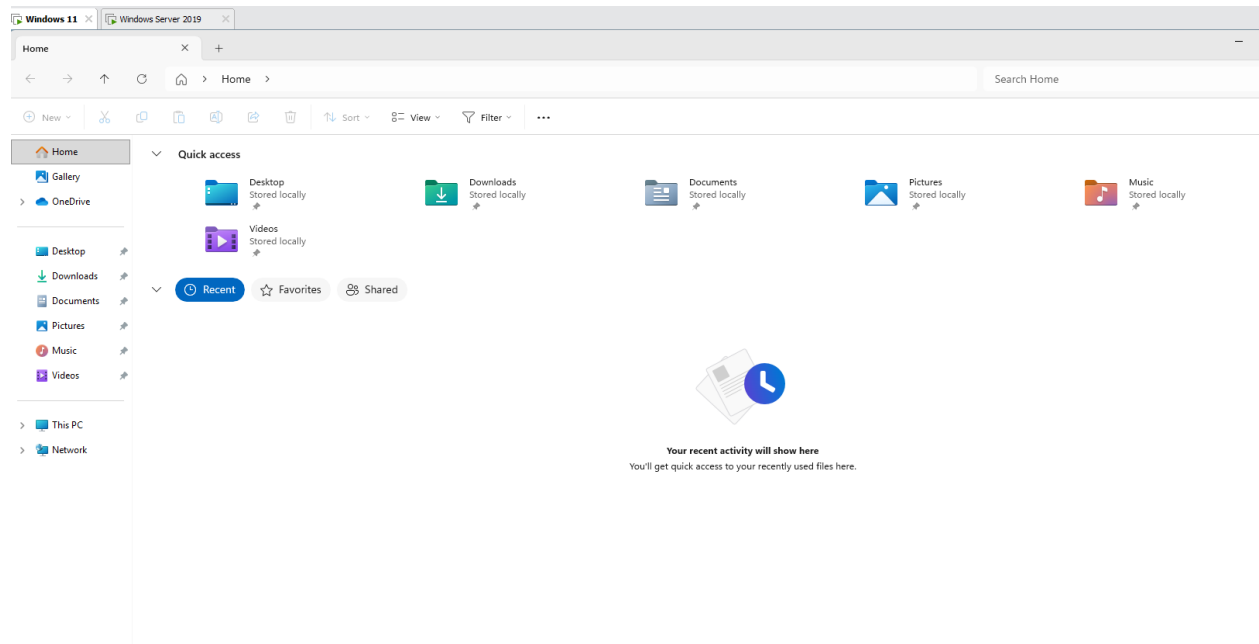
Création du script



Rajouter le script dans onglet Profil → Script d'ouverture de session

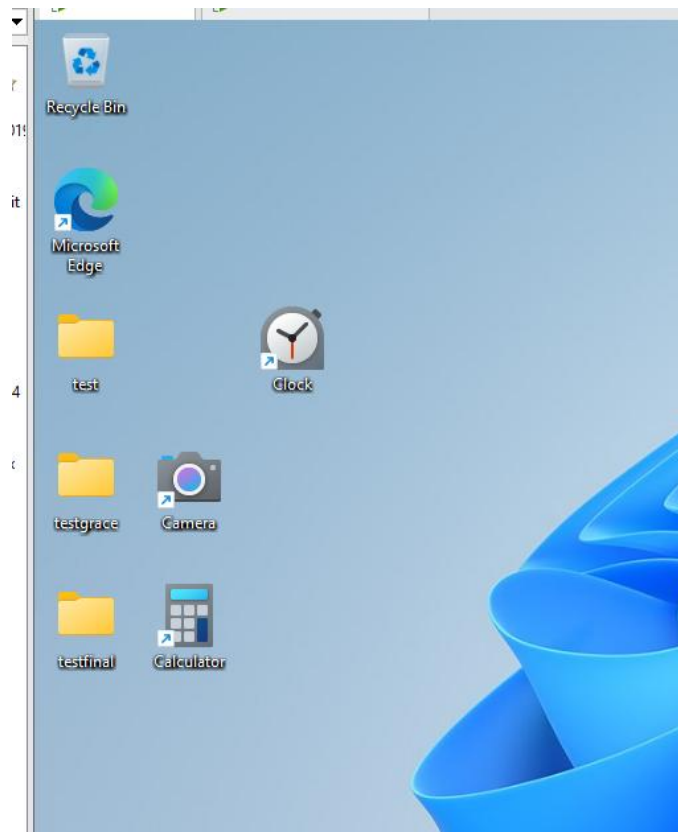


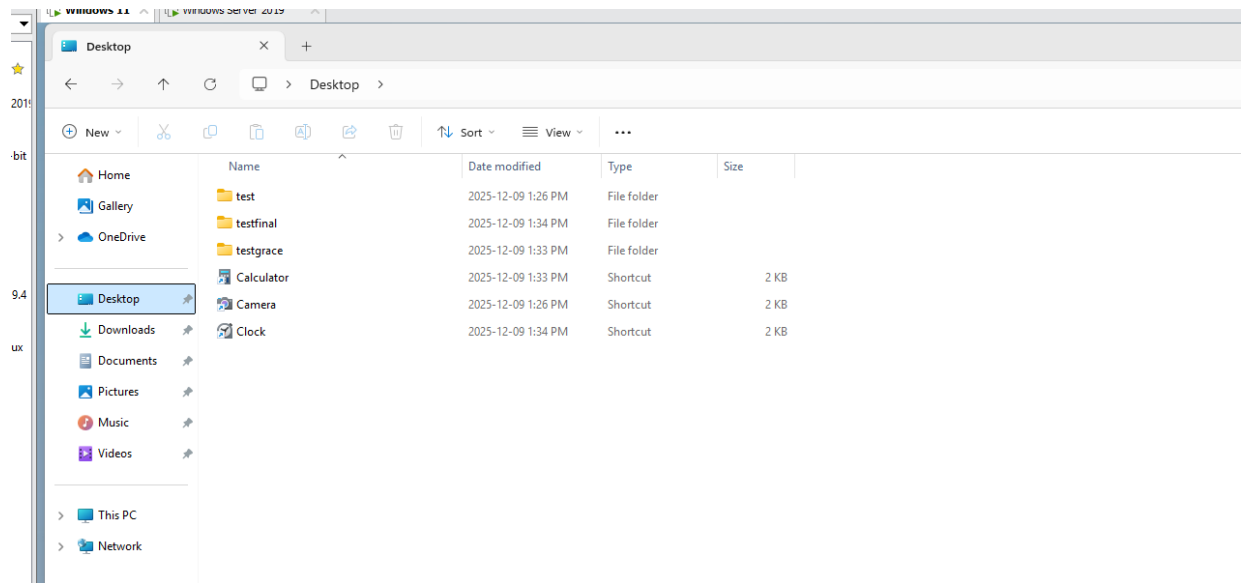
- Suite à l'étape précédente, testez l'ouverture de session avec **user1** sur tous les ordinateurs de votre équipe. Assurez-vous que votre profil itinérant fonctionne. Comment savez-vous s'il fonctionne ?



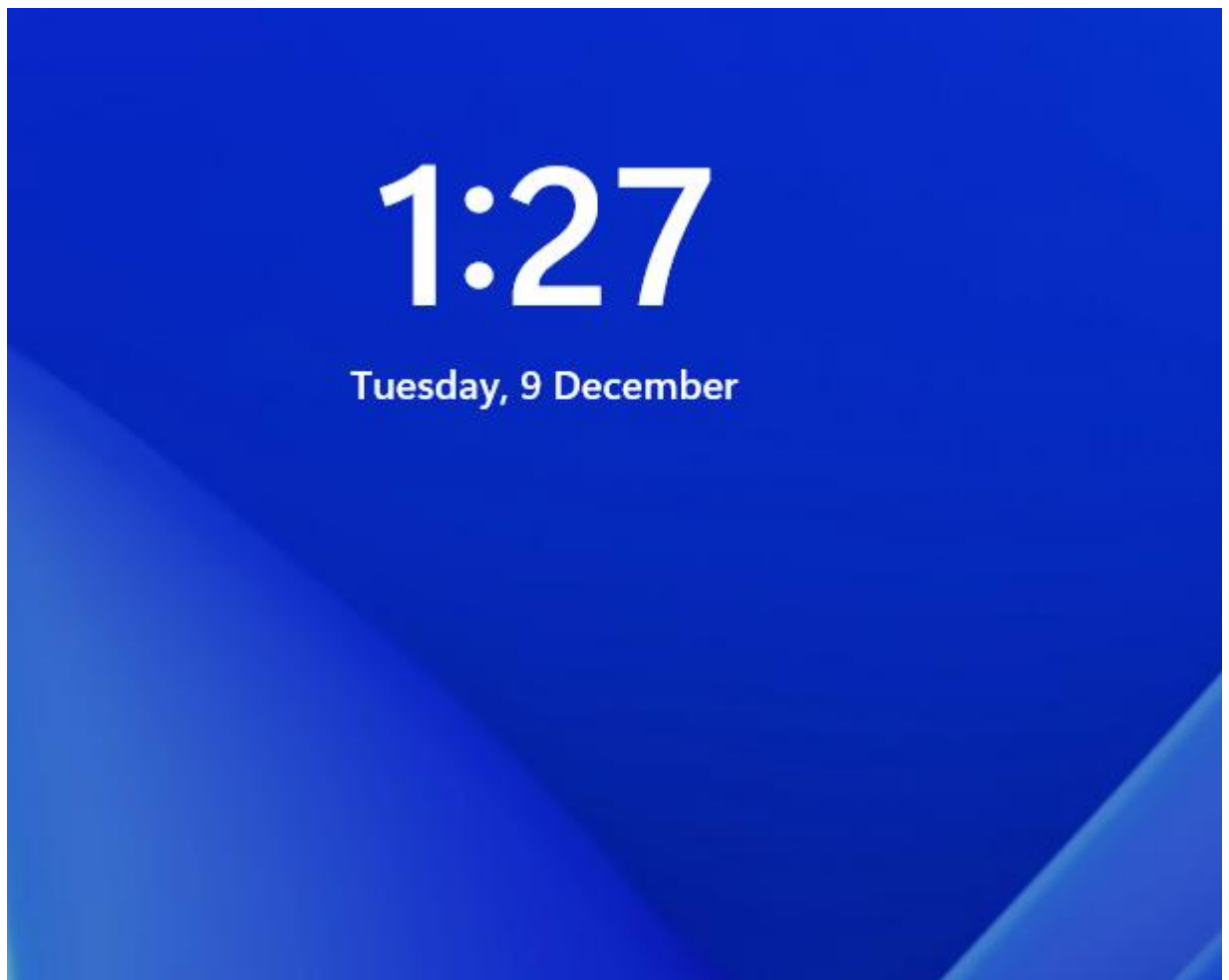
Test 1 : Sur le Windows 11 de Grace

Elle a rajouté un raccourci Camera, Calculatrice et Clock sur son bureau et des dossiers :

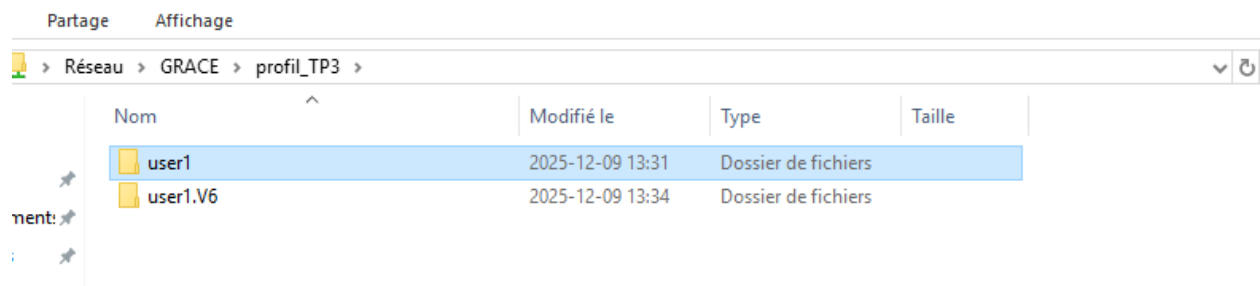




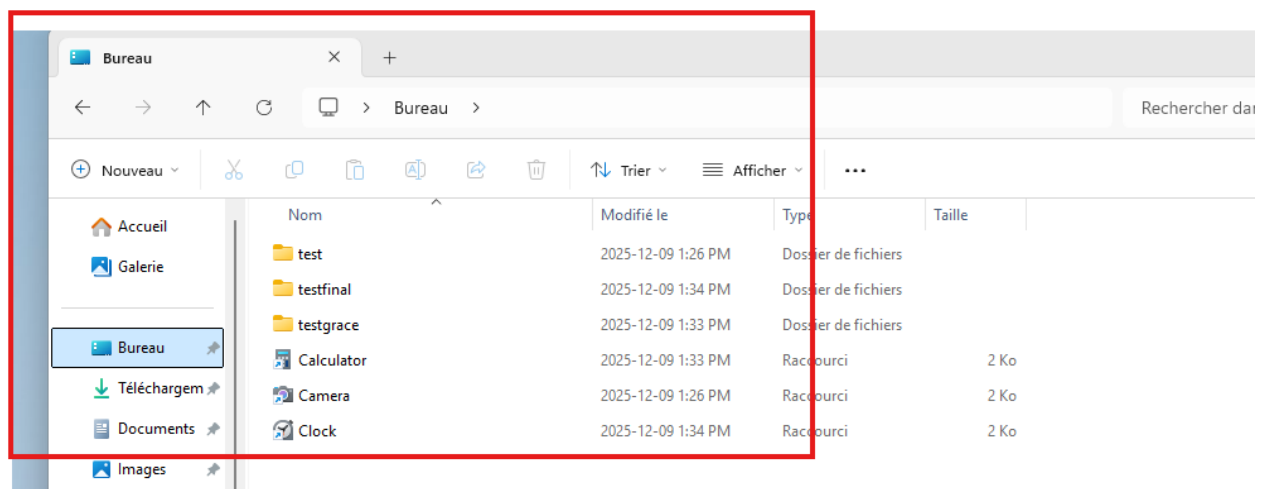
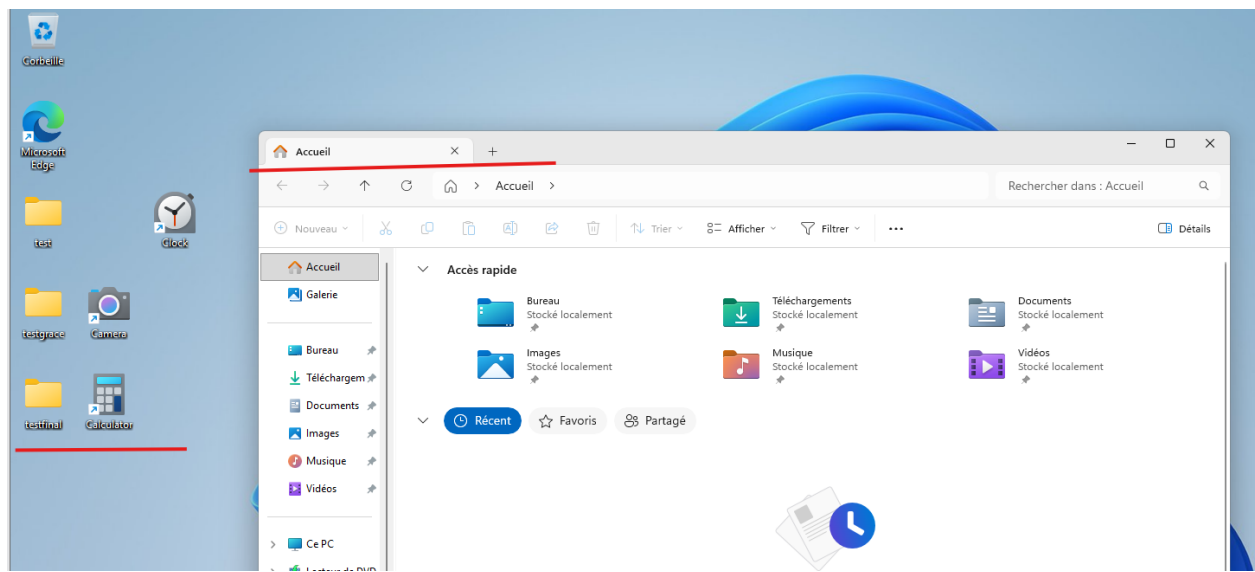
Elle s'est déconnecté pour enregistrer la modification



Voici ce qui a été enregistré dans le dossier de user1(Dossier user1.V6)



Sur le Windows 11 de Roméo on s'est connecté a user11 et il est identique à celui de Grace :



Si les modifications sont les mêmes pour l'utilisateur d'un poste à l'autre, le profil itinérant est actif.

7.2. *Profils obligatoires

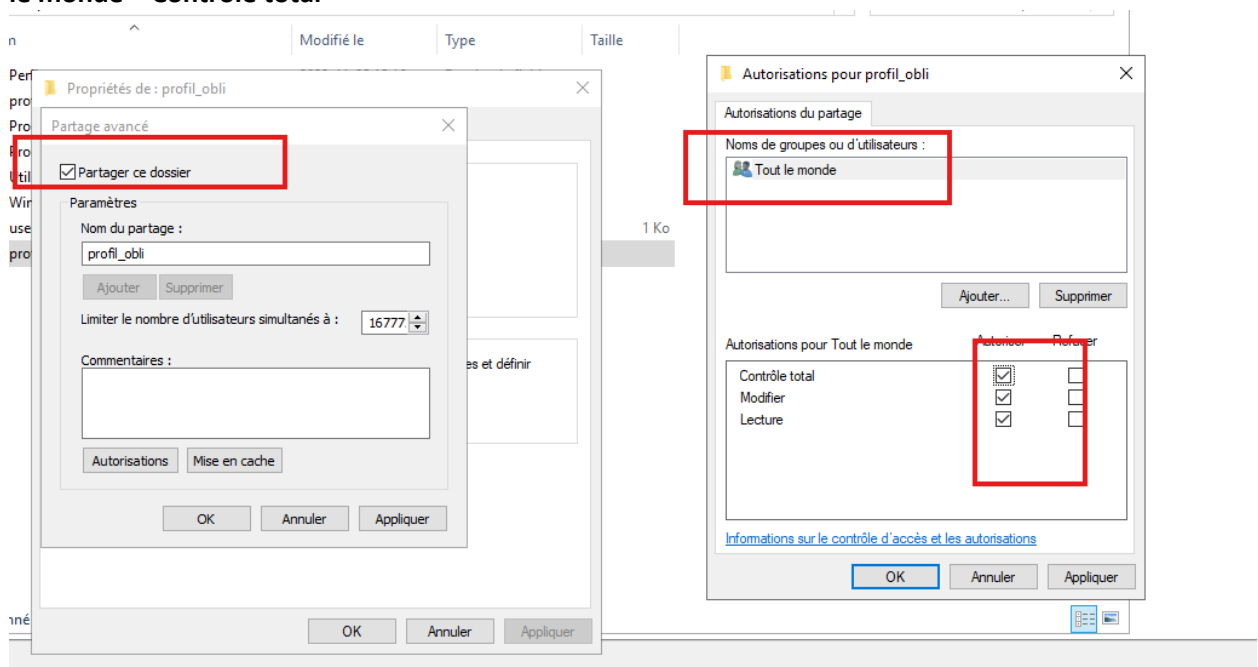
- Faites une petite recherche pour découvrir ce qu'est un profil obligatoire et comment en créer un. Vous devez expliquer en vos propres mots, l'utilité des profils obligatoire et les étapes nécessaires à leur création.

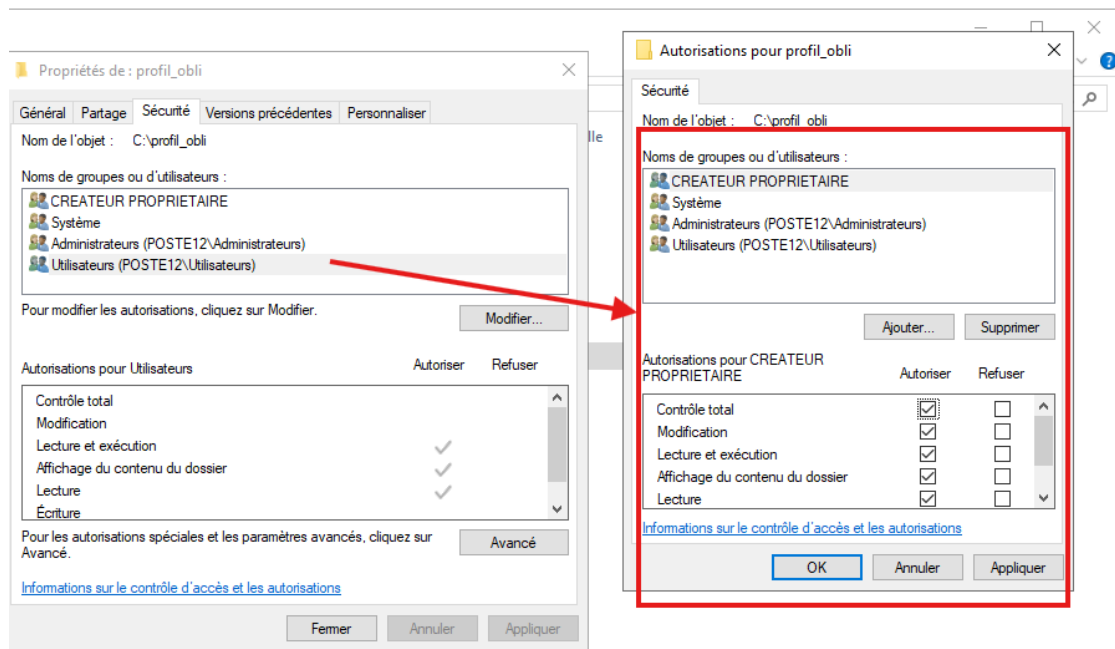
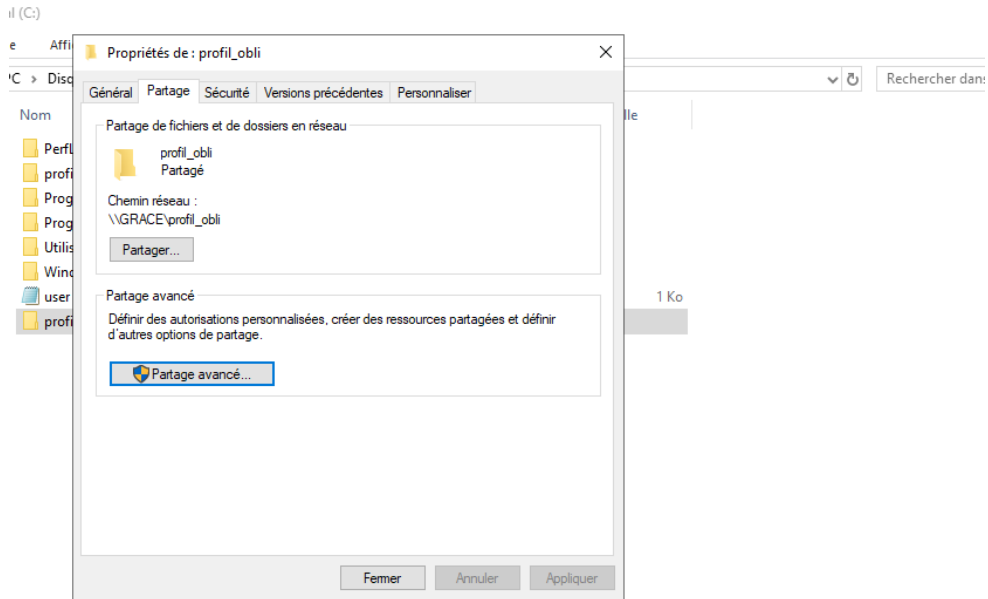
Un profil obligatoire est un profil utilisateur en lecture seule stocké sur un serveur. L'utilisateur peut modifier son environnement pendant sa session, mais toutes les modifications sont perdues à la déconnexion. Le profil revient toujours à son état d'origine

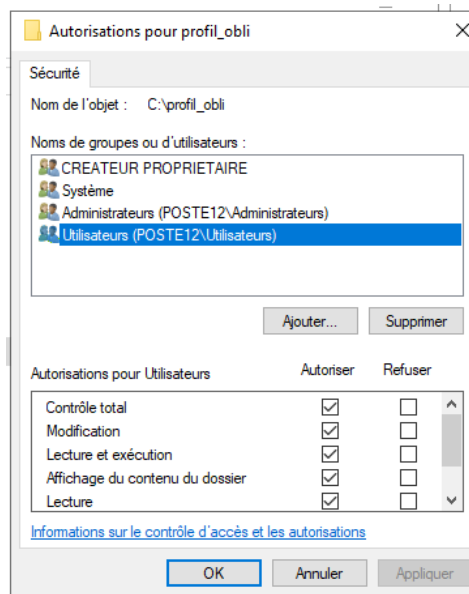
- Créer un profil obligatoire pour **user2**. Une fois le profil créé, testez le pour vérifier qu'il fonctionne. Expliquez dans votre rapport les étapes de votre test.

Créer un dossier partagé pour le profil obligatoire sur le contrôleur de domaine (le nôtre était initialement profil_obli mais finalement on a utilisé profil_tp3 qui était déjà présent)

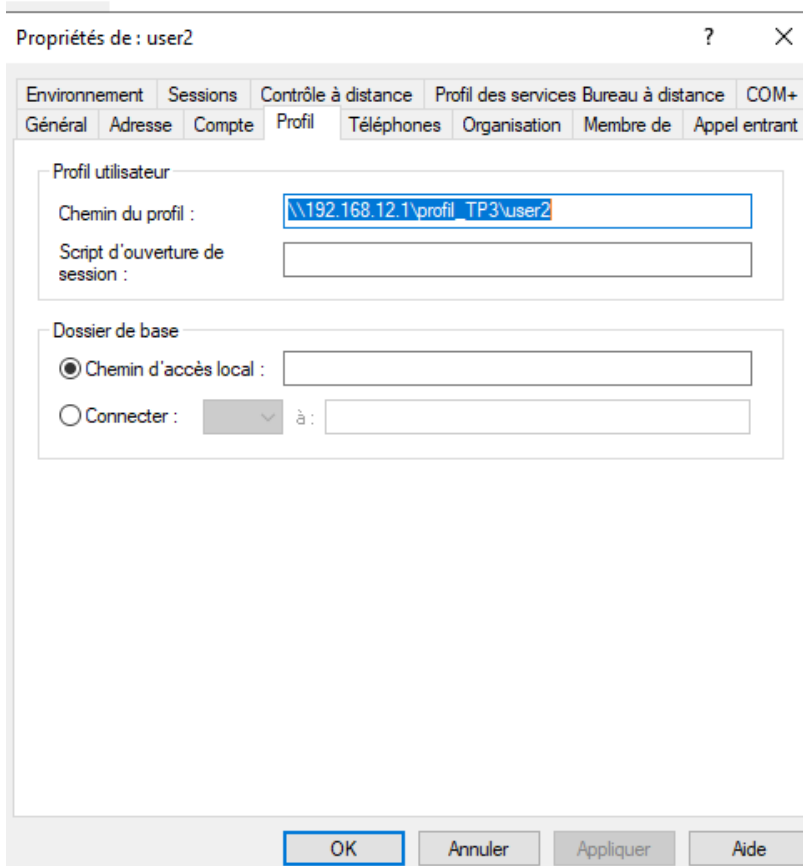
Clic droit sur profil_obli → Propriétés → Partage → Partage avancé... → Partager ce dossier → Nom du partage : profil_obli ensuite il faut configurer les autorisations pour les utilisateurs du domaine: Tout le monde = Contrôle total





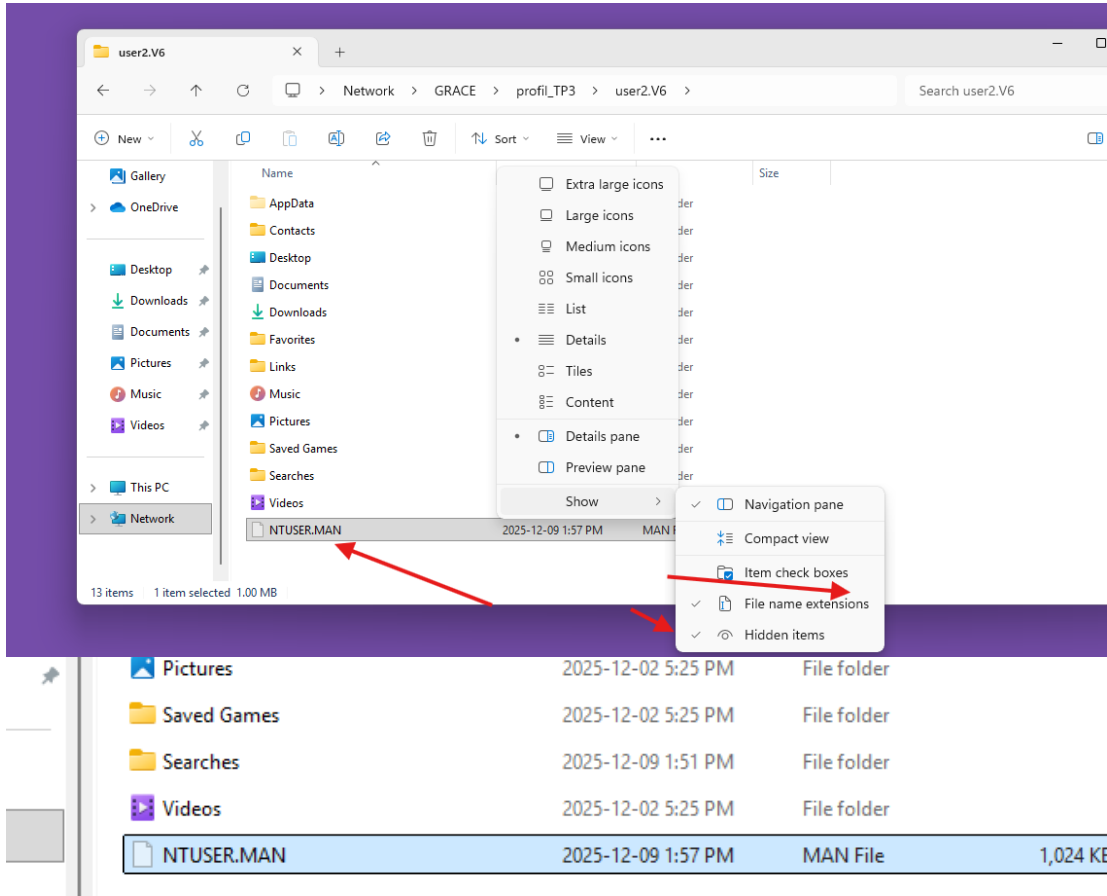


Comme je mentionnais on a changer de dossier en cours d'essai de notre méthode finalement on a utilisé \\192.168.12.1 \profil_TP3\user2 et voici le chemin de profil qu'on a mis dans les priorités de user 2 :



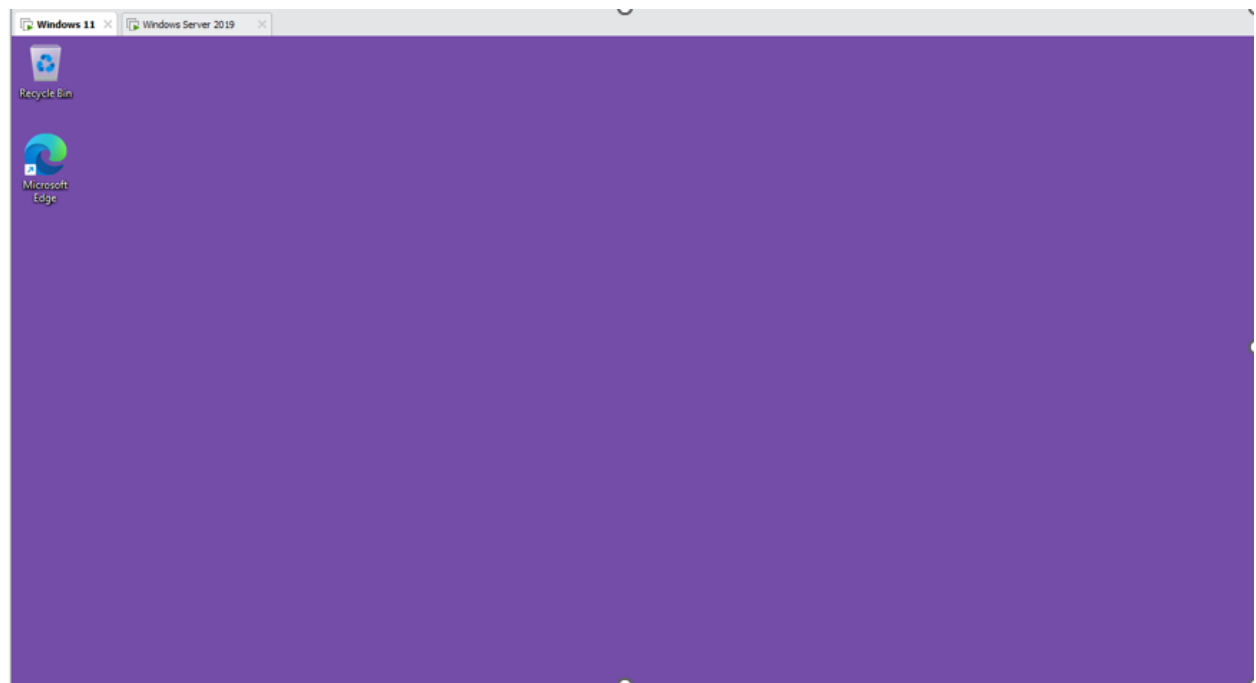
Tester le profil obligatoire

Se connecter avec user2 sur le poste client et il faut changer le fichier NTUSER.DAT → NTUSER.MAN pour que le profil devienne obligatoire. Il faut afficher les fichiers cachés et les extensions des fichiers :

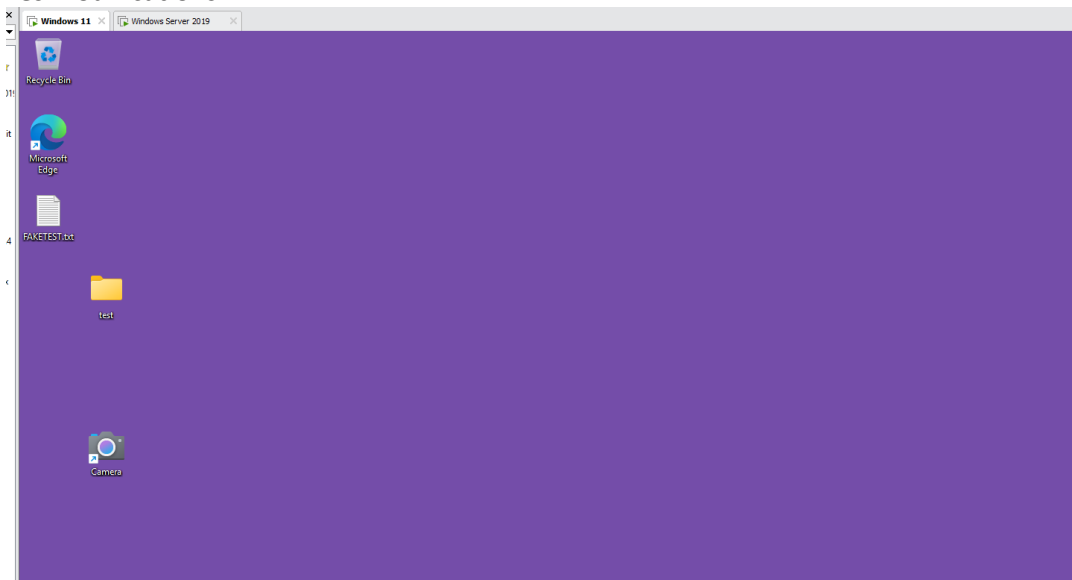


Crée un raccourci dans le bureau, un dossier et un fichier texte sur client Win 11 user2 et lorsqu'on se reconnecte avec le même user dans une nouvelle session le bureau revient à l'originale

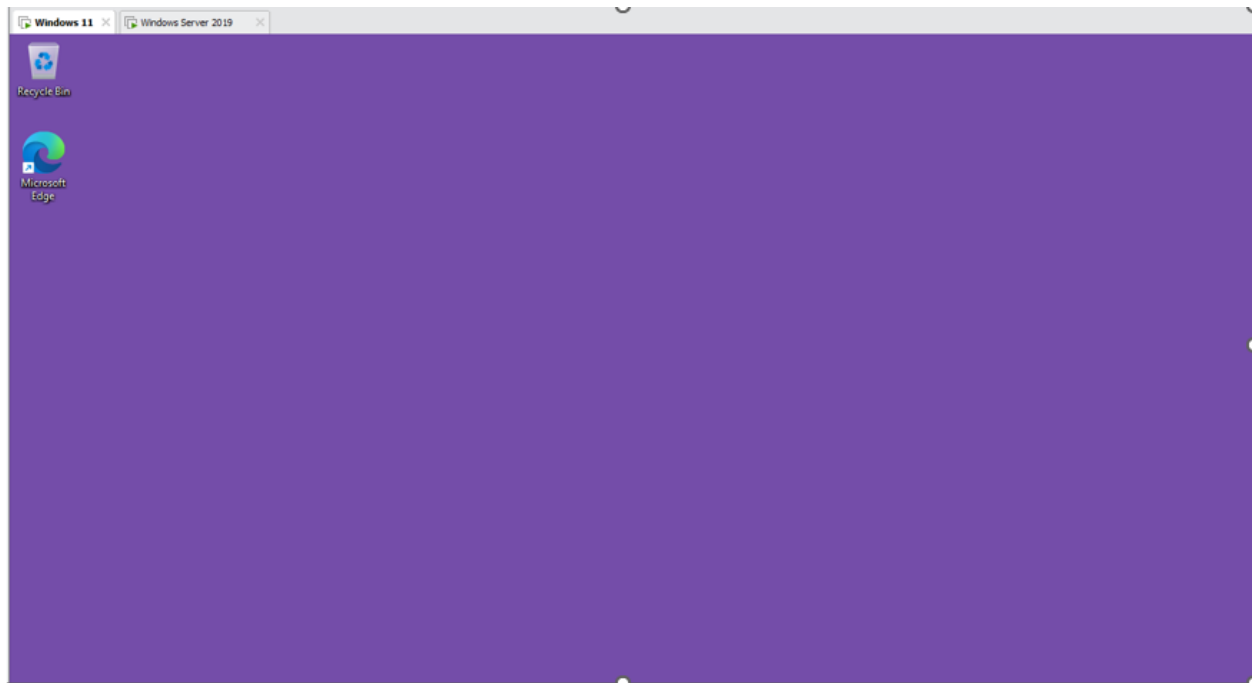
Avant la modification :



Les modifications :



Après nouvelle session :



8. Remise du travail:

- Le travail compte pour 15% de la note totale.
- Tous les fichiers à remettre devront être compressés (zippés) en un seul fichier et envoyés sur Moodle dans l'activité d'évaluation qui correspond au TP3. Vous devez remettre non-seulement le rapport de TP mais aussi le script **tp3script**, le fichier **user.csv** et les consoles.
- La date limite de remise du rapport est fixée à jeudi le 11 décembre à 18h00. Les questions précédées d'un * doivent être démontrées au professeur sur vos postes au plus tard avant la fin du cours du 11 décembre.
- La correction portera sur le rapport d'équipe, les fichiers associés et la réalisation du TP sur le disque amovible de votre serveur.

Bon travail!