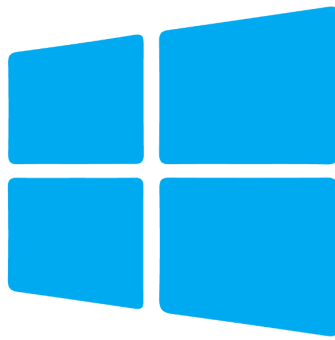


Procédure Active Directory



Microsoft

Active Directory

Table de matières

Procédure Active Directory	1
Table de matières	2
Introduction Active Directory	3
Les missions principales : Authentification et Autorisation.....	3
Les 3 piliers technologiques de l'AD.....	3
Objectifs et bénéfices pour l'organisation.....	3
MISE EN PLACE DU SERVEUR WINDOWS ACTIVE DIRECTORY	4
Déploiement de la machine virtuelle Windows Server sur Proxmox VE.....	4
Installation et configuration initiale du système d'exploitation.....	5
Post-configuration du Serveur Local.....	5
Gestion des mises à jour système.....	6
INSTALLATION DES RÔLES ET FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES.....	6
Rôle et intérêt des services AD DS	6
Rôle et objectifs des services de domaine Active Directory (AD DS).....	7
CONFIGURATION DU SERVEUR DHCP.....	9
Étape 1 : Autorisation du service DHCP.....	9
Étape 2 : Création de l'étendue et de la plage d'adresses IP.....	10
CONFIGURATION DU DOMAINE ACTIVE DIRECTORY (AD DS).....	11
Promotion du serveur en Contrôleur de Domaine.....	11
CONFIGURATION DNS.....	14
CONFIGURATION DE LA ZONE DE RECHERCHE INVERSÉE.....	14
OBJETS ACTIVE DIRECTORY (UTILISATEURS, GROUPES, GPO)	15
UTILISATEURS ET GROUPES D'UTILISATEURS.....	15
CRÉATION DES COMPTES UTILISATEURS (« USER1 » ET « USER2 »).....	16
Configuration réseau préalable du poste client.....	19
Intégration au domaine.....	20
Ouverture de session avec le compte utilisateur test.....	21

Introduction Active Directory

Développé par Microsoft, **Active Directory (AD)** est le service d'annuaire centralisé incontournable au sein des infrastructures réseaux sous Windows Server. Il fait office de base de données et de point de contrôle unique pour répertorier, structurer et administrer l'ensemble des ressources de l'entreprise (comptes utilisateurs, fiches de postes, serveurs, périphériques et droits d'accès).

Les missions principales : Authentification et Autorisation

L'AD centralise la sécurité du réseau à travers deux mécanismes fondamentaux :

- **L'authentification** : Il valide l'identité des utilisateurs lors de leur connexion (vérification stricte des identifiants et mots de passe).
- **L'autorisation** : Il contrôle et distribue les droits d'accès. En fonction du rôle de l'employé ou de son appartenance à un groupe de sécurité, l'AD détermine précisément à quelles applications, fichiers ou serveurs il a le droit d'accéder.

Les 3 piliers technologiques de l'AD

Pour garantir cette gestion centralisée, le service s'appuie sur trois composants majeurs :

- **Les Services de Domaine (AD DS)** : Ils fournissent l'architecture hiérarchique de l'annuaire. C'est cette structure qui organise logiquement les relations et les interactions entre les utilisateurs et les équipements du réseau.
- **Le protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)** : C'est le langage standard de communication de l'annuaire. Il permet à l'AD (ou à des applications tierces comme un outil de ticketing/GLPI) de requêter, chercher et lire rapidement les informations des utilisateurs ou des groupes.
- **Les Stratégies de Groupe (GPO)** : Cet outil permet aux administrateurs de déployer, configurer et verrouiller simultanément des paramètres de sécurité ou des règles spécifiques sur un parc entier d'ordinateurs et d'utilisateurs, à partir d'une seule console.

Objectifs et bénéfices pour l'organisation

L'implémentation d'Active Directory répond à des enjeux critiques d'efficacité et de cybersécurité :

- **Une gestion simplifiée** : L'administration du parc informatique, des accès et des politiques de sécurité se fait depuis un point de contrôle unique, évitant les configurations machine par machine.
- **Une sécurité renforcée** : Il garantit le maintien de l'ordre numérique au sein de l'organisation en s'assurant que chaque utilisateur n'accède qu'aux ressources nécessaires à ses missions, limitant ainsi les risques de failles internes.

MISE EN PLACE DU SERVEUR WINDOWS ACTIVE DIRECTORY

Déploiement de la machine virtuelle Windows Server sur Proxmox VE

La première étape consiste à préparer l'environnement virtuel destiné à héberger le contrôleur de domaine. Pour ce faire, nous procédons au téléchargement de l'image ISO officielle de **Windows Server 2022**, que nous importons ensuite dans le stockage local de notre hyperviseur Proxmox VE.

Nous configurons la machine virtuelle (VM) en dimensionnant les ressources matérielles (Hardware) de manière à garantir la stabilité des services d'annuaire, tout en optimisant les capacités de l'hôte Proxmox :

- **Processeur (CPU)** : Allocation de 2 vCPUs pour assurer la fluidité des requêtes d'authentification.
- **Mémoire vive (RAM)** : Affectation de 4 Go de RAM (minimum recommandé pour l'exécution fluide des services Active Directory).
- **Stockage (Disque Dur)** : Création un disque virtuel de 40 Go (extensible) pour le système d'exploitation et la base de données NTDS.
- **Réseau (Network)** : Rattachement de la carte réseau virtuelle au pont principal (**vbr0**) afin de lier le serveur au réseau local.

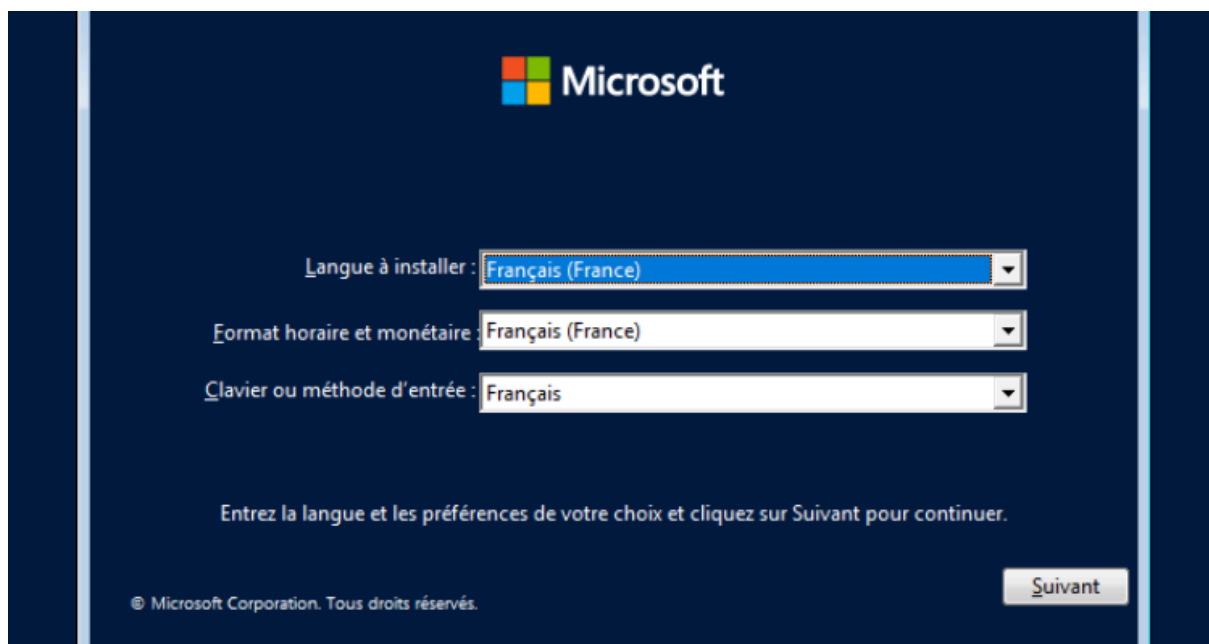
Summary	Add Remove Edit Disk Action Revert
Console	Memory 11.72 GiB
Hardware	Processors 8 (1 sockets, 8 cores) [x86-64-v2-AES]
Cloud-Init	BIOS OVMF (UEFI)
Options	Display Default
Task History	Machine pc-q35-11.0
Backup	SCSI Controller VirtIO SCSI single
Replication	CD/DVD Drive (ide2) local-iso:SERVER_EVAL_x64FRE_fr-fr.iso,media=cdrom,size=4942594K
Snapshots	Hard Disk (sata0) local-lvm:vm-121-disk-1,size=40G
Firewall	Network Device (net0) e1000=BC:24:11:6D:39:05,bridge=vbr0,firewall=1
	EFI Disk local-lvm:vm-121-disk-0,efitype=4m,ms-cert=2023k,pre-enrolled-keys=1,size=4M
	TPM State local-lvm:vm-121-disk-2,size=4M,version=v2.0

Summary	Edit Revert
Console	Name SRV-AD1
Hardware	Start at boot No
Cloud-Init	Start/Shutdown order order=any
Options	OS Type Microsoft Windows 11/2022/2025
Task History	Boot Order sata0, ide2, net0
Backup	Use tablet for pointer Yes
Replication	Hotplug Disk, Network, USB
Snapshots	ACPI support Yes
Firewall	KVM hardware virtualization Yes
	Freeze CPU at startup No
	Use local time for RTC Default (Enabled for Windows)
	RTC start date now
	SMBIOS settings (type1) uuid=a02de3eb-d87b-4230-a463-9e43023c670e
	QEMU Guest Agent Default (Disabled)
	Protection No
	Spice Enhancements none
	VM State storage Automatic
	AMD SEV Default (Disabled)
	Intel TDX Default (Disabled)

Installation et configuration initiale du système d'exploitation

Une fois la machine virtuelle démarrée sur l'ISO, nous initialisons la phase d'installation de **Windows Server 2022** en appliquant les paramètres requis pour un environnement de production :

- **Paramètres régionaux** : Configuration de la langue du système (Français), du format clavier (AZERTY) et du fuseau horaire correspondant à notre localisation.
- **Sélection de la version** : Choix rigoureux de la mouture **Windows Server 2022 Standard (Expérience de bureau)** afin de bénéficier de l'interface graphique nécessaire au déploiement des rôles.
- **Partitionnement** : Installation personnalisée sur le disque virtuel préalablement alloué.
- **Sécurisation du compte local** : À la finalisation de l'installation, nous définissons un mot de passe complexe et robuste pour le compte **Administrateur** local, respectant les politiques de sécurité (majuscules, minuscules, chiffres et caractères spéciaux).



Post-configuration du Serveur Local

Une fois l'installation de l'OS finalisée et la session administrateur ouverte, nous accédons au **Gestionnaire de serveur** puis dans le menu « **Serveur Local** » afin de préparer la machine à recevoir son rôle de contrôleur de domaine. Les modifications suivantes sont appliquées :

- **Configuration réseau (IP Statique)** : L'attribution d'une adresse IP fixe est obligatoire pour un serveur d'infrastructure. Nous configurons les paramètres **IPv4 statiques** (Adresse IP, Masque de sous-réseau, Passerelle par défaut et DNS). Par mesure de propreté réseau et pour éviter les conflits de résolution, nous **désactivons le protocole IPv6**.

- **Nommage du serveur** : Afin d'identifier clairement la machine sur le réseau, nous renommons le serveur avec une nomenclature normalisée (par exemple : **SRV-AD-01**).
- **Bureau à distance** : Nous activons le **Bureau à distance (RDP)** pour permettre l'administration et la maintenance de la machine de manière virtuelle, sans avoir à ouvrir la console Proxmox à chaque fois.
- **Sécurité Internet** : Nous désactivons la **Configuration de sécurité renforcée d'Internet Explorer (ESC)**. Cette action permet de naviguer plus facilement sur le web depuis le serveur pour télécharger des outils ou des agents tiers sans être bloqué par les alertes de sécurité Windows.

Validation : À la suite de ces modifications, un **redémarrage complet** de la machine virtuelle est effectué afin d'appliquer et de valider l'ensemble des nouveaux paramètres (notamment le nom de la machine et la configuration réseau).

Gestion des mises à jour système

Dès le redémarrage du serveur, nous lançons l'outil **Windows Update** pour rechercher, télécharger et installer l'ensemble des dernières mises à jour de sécurité et correctifs disponibles. Cette étape est cruciale pour garantir la robustesse et la conformité du futur contrôleur de domaine face aux vulnérabilités connues avant sa mise en production.

INSTALLATION DES RÔLES ET FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

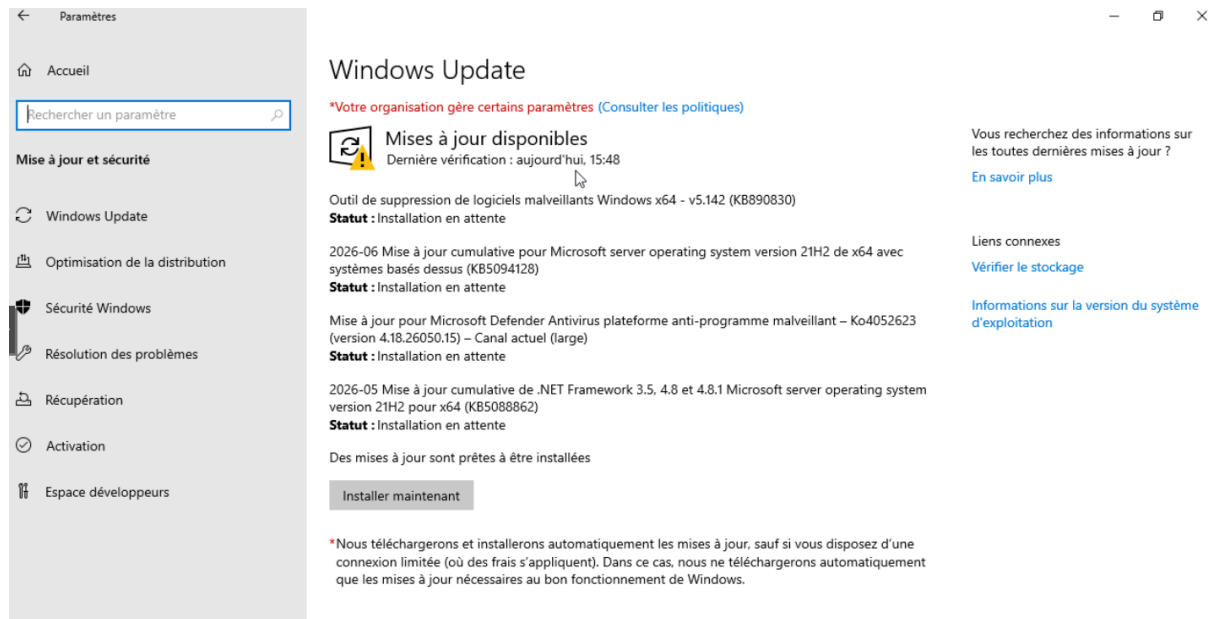
Une fois le système d'exploitation entièrement mis à jour, nous procédons à l'ajout des composants logiciels nécessaires pour transformer notre machine en contrôleur de domaine. Nous installons pour cela trois rôles indispensables : le **serveur DHCP**, le **serveur DNS**, ainsi que les services de domaine **AD DS** (Active Directory Domain Services).

Rôle et intérêt des services AD DS

Les AD DS représentent le cœur même d'Active Directory. Ils fournissent les fonctionnalités de base permettant d'administrer les comptes utilisateurs ainsi que le parc d'ordinateurs, tout en offrant aux administrateurs les outils nécessaires pour structurer les données au sein d'une hiérarchie logique.

Le déploiement de ces services apporte des capacités de gestion centralisée :

- **Application des GPO** : Il devient possible de configurer et de déployer des stratégies de groupe (GPO) appliquées directement aux utilisateurs ou aux machines, à la seule condition que ces équipements soient intégrés au domaine.
- **Centralisation des données** : Le serveur Active Directory centralise l'infrastructure en faisant office de base de données sécurisée et de gestionnaire général des droits d'accès pour l'ensemble des utilisateurs du réseau.



Rôle et objectifs des services de domaine Active Directory (AD DS)

Les services AD DS constituent le noyau central de l'architecture d'un réseau Microsoft. Ils fournissent les mécanismes essentiels à la gestion centralisée des identités (utilisateurs) et des ressources matérielles (ordinateurs, serveurs, périphériques).

L'implémentation de ce rôle répond à plusieurs objectifs clés :

- **Organisation hiérarchique des données :** AD DS permet aux administrateurs système de structurer logiquement les objets du réseau à l'aide d'Unités d'Organisation (OU), reflétant ainsi l'organigramme de l'entreprise ou de l'établissement.
- **Application des stratégies de groupe (GPO) :** Dès lors qu'une machine ou qu'un utilisateur est membre du domaine, il devient possible de lui appliquer des « GPO » (Group Policy Objects). Ces règles permettent d'automatiser la configuration des postes, de déployer des logiciels ou de restreindre certains accès de manière centralisée.
- **Centralisation des droits et sécurité :** Le serveur Active Directory fait office de base de données d'annuaire sécurisée. Il centralise l'authentification et gère finement les droits d'accès (ACL) de chaque utilisateur sur l'ensemble des ressources partagées du réseau.

Sélectionner le serveur de destination

SERVEUR DE DESTINATION
WIN-2VUKAGC24M9

Avant de commencer

Type d'installation

Sélection du serveur

Rôles de serveurs

Fonctionnalités

Confirmation

Résultats

Sélectionnez le serveur ou le disque dur virtuel sur lequel installer des rôles et des fonctionnalités.

☒ Sélectionner un serveur du pool de serveurs☐ Sélectionner un disque dur virtuel

Pool de serveurs

Filtre :

Nom	Adresse IP	Système d'exploitation
WIN-2VUKAGC24M9	192.168.10.100	Microsoft Windows Server 2022 Standard Evaluation

1 ordinateur(s) trouvé(s)

Cette page présente les serveurs qui exécutent Windows Server 2012 ou une version ultérieure et qui ont été ajoutés à l'aide de la commande Ajouter des serveurs dans le Gestionnaire de serveur. Les serveurs hors connexion et les serveurs nouvellement ajoutés dont la collecte de données est toujours incomplète ne sont pas répertoriés.

Ajouter les fonctionnalités requises pour Services AD DS ?

Vous ne pouvez pas installer Services AD DS sauf si les services de rôle ou les fonctionnalités suivants sont également installés.

[Outils] Gestion de stratégie de groupe

▲ Outils d'administration de serveur distant

▲ Outils d'administration de rôles

▲ Outils AD DS et AD LDS

Module Active Directory pour Windows PowerShell

▲ Outils AD DS

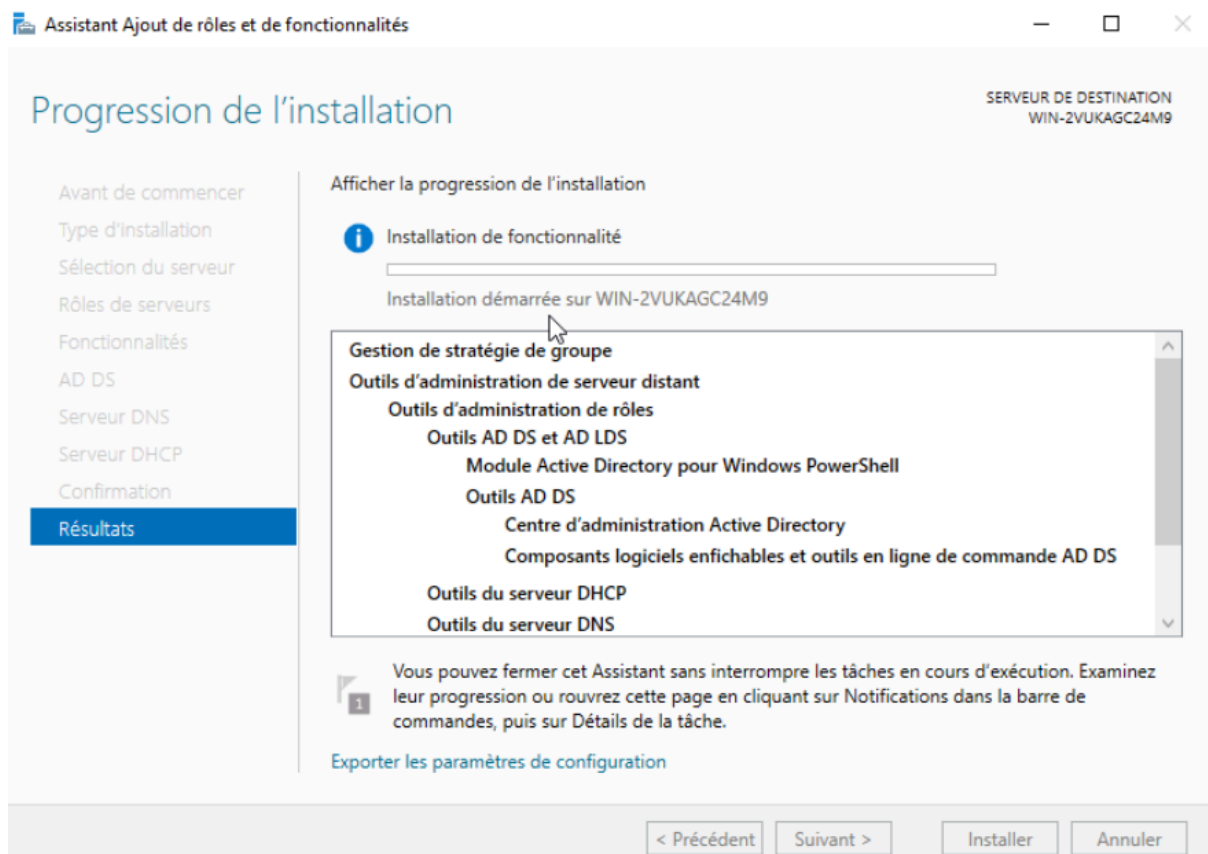
[Outils] Centre d'administration Active Directory

[Outils] Composants logiciels enfichables et outils e

☒ Inclure les outils de gestion (si applicable)

Ajouter des fonctionnalités

Annuler



Une fois les services sélectionnés et installés sur le gestionnaire de serveur, il faut configurer le serveur DHCP, le domaine AD, ainsi que le serveur DNS. Notre active directory jouera le rôle de serveur DNS et DHCP auprès de toutes les machines qui joindrons le domaine. Ainsi il faudra déclarer le serveur Windows comme serveur de relais DHCP et comme serveur DNS au près du ou des routeurs de l'infrastructure. Nous pouvons ajouter autant de plage d'adresses IP que nous souhaitons, le serveur peut jouer le rôle de DHCP pour différents sous réseaux au sein d'un réseau local.

CONFIGURATION DU SERVEUR DHCP

Une fois le rôle installé, le serveur DHCP doit être configuré afin d'automatiser la distribution des configurations réseau pour l'ensemble des machines de l'infrastructure.

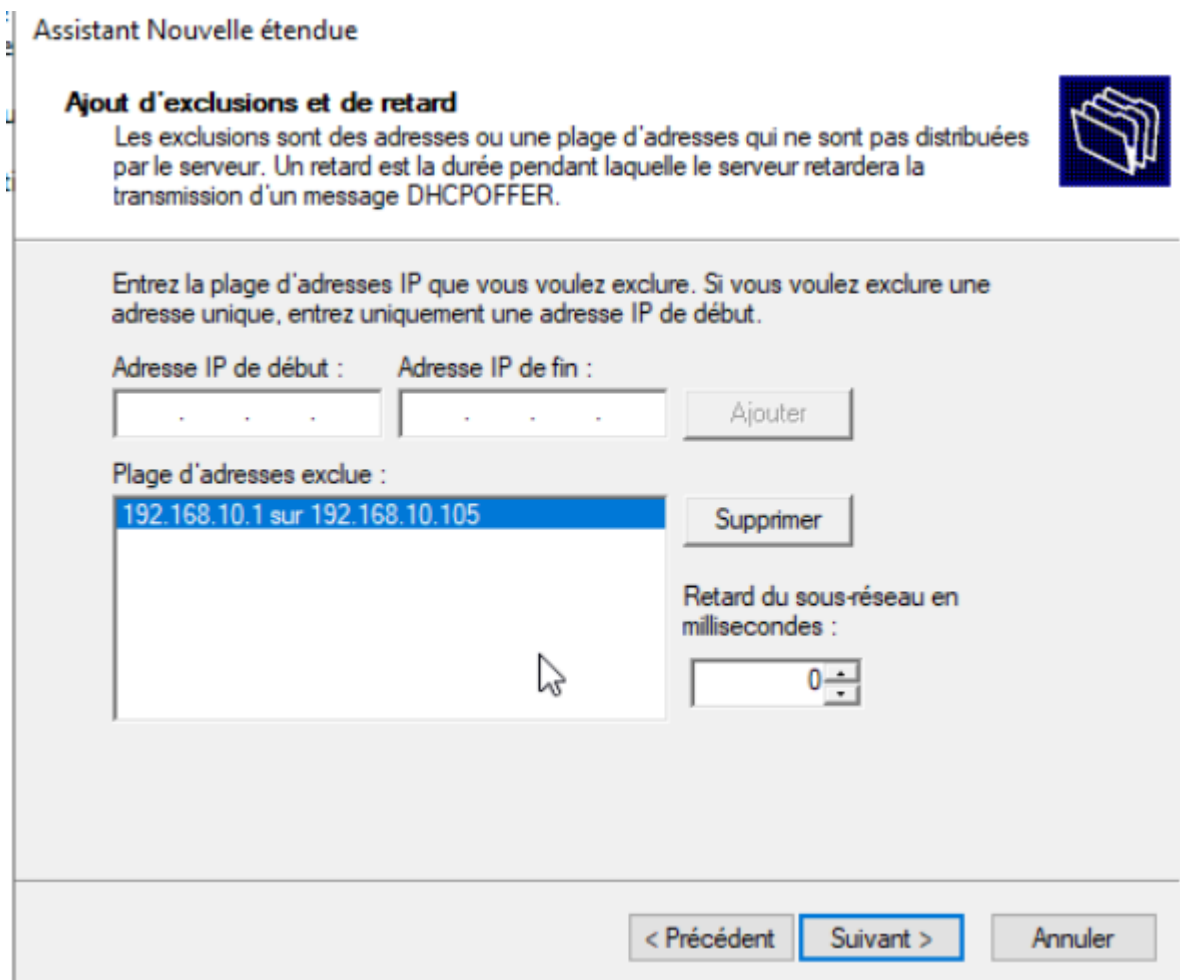
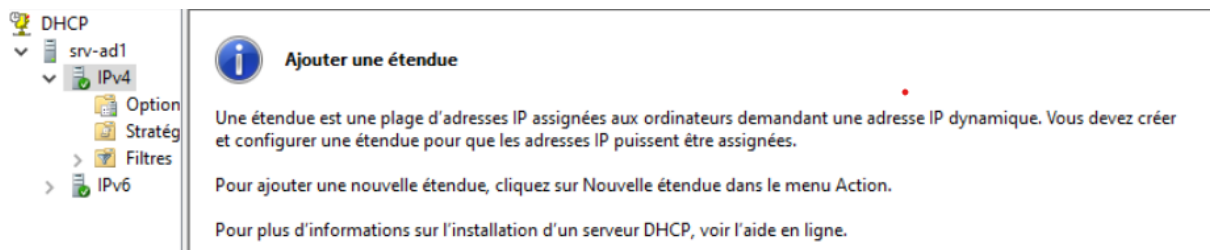
Étape 1 : Autorisation du service DHCP

Avant de pouvoir distribuer des adresses IP sur le réseau, le serveur DHCP doit être explicitement autorisé dans l'annuaire pour des raisons de sécurité. Depuis le Gestionnaire de serveur, nous cliquons sur le drapeau de notification  puis sur le lien « *Terminer la configuration DHCP* ». Nous validons l'assistant à l'aide des identifiants administrateur pour activer définitivement le service.

Étape 2 : Création de l'étendue et de la plage d'adresses IP

Pour distribuer des adresses, nous ouvrons la console de gestion DHCP via les *Outils*, faisons un clic droit sur **IPv4**, puis sélectionnons « **Nouvelle étendue** ». Nous définissons les paramètres de base de notre sous-réseau :

- **Le nom de l'étendue**
- **La plage d'adresses** : Nous renseignons l'adresse IP de début et l'adresse IP de fin de la distribution.
- **Le masque de sous-réseau** : Il définit la taille de notre sous-réseau



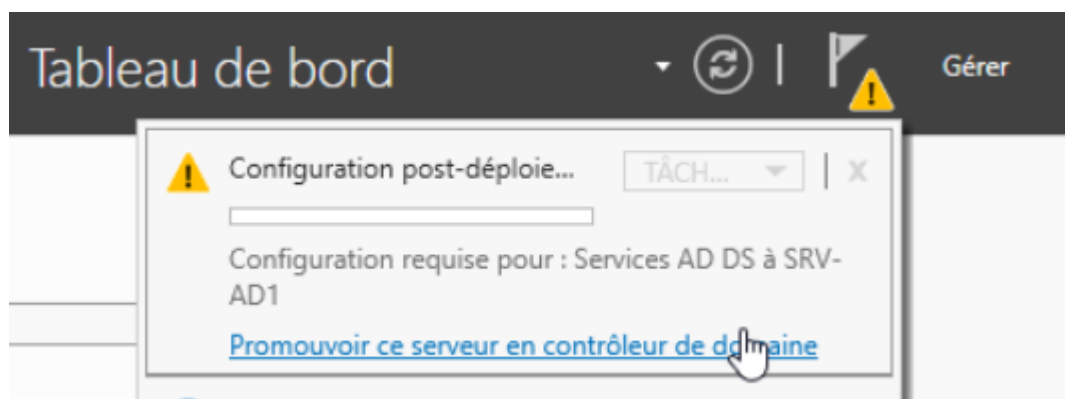
CONFIGURATION DU DOMAINE ACTIVE DIRECTORY (AD DS)

Après avoir finalisé le service DHCP, nous procédons à la création et à la configuration de notre domaine principal, qui sera contrôlé et centralisé par notre serveur **AD2**.

L'Active Directory permet de structurer une infrastructure réseau de manière évolutive. S'il est possible de créer un domaine racine puis de déployer une arborescence complexe de sous-domaines interconnectés (notamment pour des entreprises possédant des sites distants sur des réseaux distincts afin de former une forêt de domaines), notre objectif ici est plus ciblé : nous allons initialiser un domaine racine unique et autonome pour centraliser la gestion de notre parc local.

Promotion du serveur en Contrôleur de Domaine

Pour lancer la configuration, nous retournons sur le **Tableau de bord** du Gestionnaire de serveur. Nous cliquons sur le drapeau de notification ⚠ en haut à droite, puis nous sélectionnons le lien « **Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine** ».



Configuration de déploiement

SERVEUR CIBLE
SRV-AD1

Configuration de déploiement...

Options du contrôleur de...

Options supplémentaires

Chemins d'accès

Examiner les options

Vérification de la configur...

Installation

Résultats

Sélectionner l'opération de déploiement

- ☐ Ajouter un contrôleur de domaine à un domaine existant
- ☐ Ajouter un nouveau domaine à une forêt existante
- ☒ Ajouter une nouvelle forêt

Spécifiez les informations de domaine pour cette opération

Nom de domaine racine :

DOMAINESIO

[En savoir plus sur les configurations de déploiement](#)

< Précédent

Suivant >

Installer

Annuler

Taper le mot de passe du mode de restauration des services d'annuaire (DSRM)

Mot de passe :

●●●●●●●●

Confirmer le mot de passe :

●●●●●●●●

Configuration de déploiement...

Options du contrôleur de...

Options DNS

Options supplémentaires

Chemins d'accès

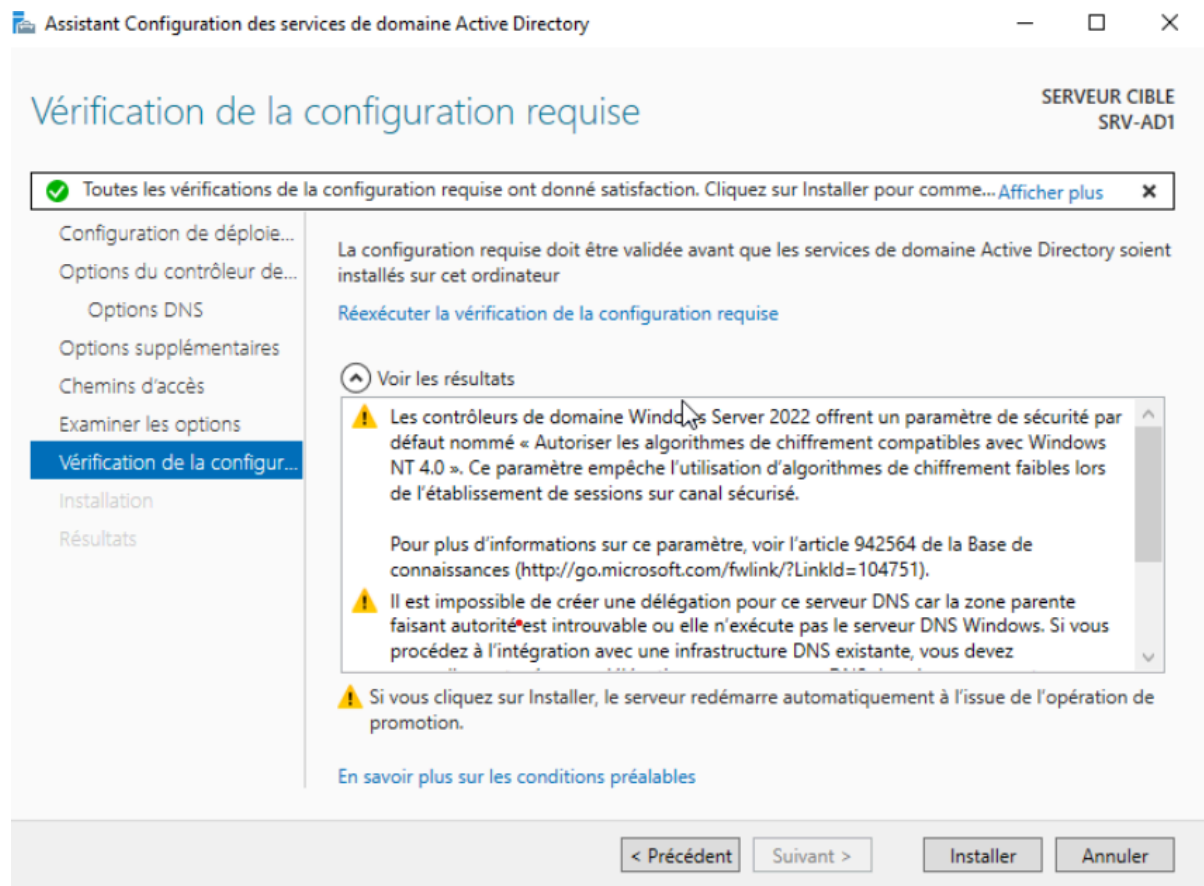
Examiner les options

Vérification de la configur...

Vérifiez le nom NetBIOS attribué au domaine et modifiez-le si nécessaire.

Le nom de domaine NetBIOS :

DOMAINESIO



Notre serveur Windows Server est à présent officiellement promu au rang de contrôleur de domaine pour notre infrastructure locale. Cette centralisation réussie nous ouvre l'accès aux outils d'administration de l'annuaire.

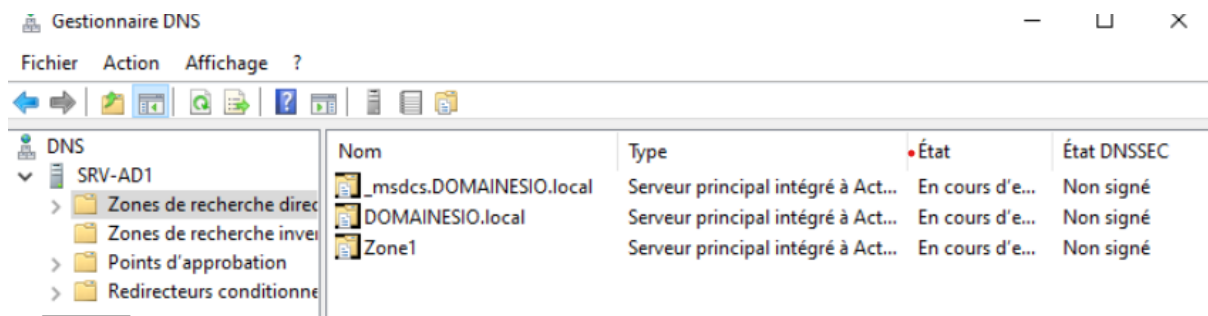
Dès lors, nous disposons de la structure nécessaire pour organiser, sécuriser et manager l'environnement informatique de l'entreprise. Cela se traduira par :

- La création et la structuration des **Unités d'Organisation (OU)** afin de refléter l'organigramme de la société.
- La gestion centralisée des **comptes utilisateurs** et des **groupes de sécurité** pour contrôler les accès aux ressources.
- La mise en place et le déploiement de **GPO** (*Group Policy Objects* ou Stratégies de groupe) pour administrer et sécuriser les postes clients du parc, éléments que nous détaillerons dans les prochaines sections.

PROPRIÉTÉS		TÂCHES
Pour SRV-AD1		
Nom de l'ordinateur	SRV-AD1	Dernières mises à jour installées
Domaine	DOMAINESIO.local	Windows Update
		Dernière recherche de mises à jour :

CONFIGURATION DNS

La mise en place du service DNS débute par la création d'une zone de recherche directe principale. Cette configuration initiale s'effectue de manière standard en suivant les paramètres recommandés par l'assistant, l'infrastructure actuelle ne nécessitant aucune spécification ou restriction particulière lors de la saisie des informations.



CONFIGURATION DE LA ZONE DE RECHERCHE INVERSÉE

Nous procédons ensuite à la création d'une zone principale de recherche inversée. Cette étape nécessite de spécifier l'ID réseau pour lequel l'Active Directory doit assurer la résolution de noms à partir des adresses IP. Il est ainsi possible de configurer plusieurs zones inversées distinctes dans le cas où l'Active Directory doit fournir ce service DNS auprès de multiples sous-réseaux de l'infrastructure.

Assistant Nouvelle zone



Nom de la zone de recherche inversée

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



Pour identifier la zone de recherche inversée, entrez l'ID réseau ou le nom de la zone.

☒ ID réseau :

L'ID réseau est la partie des adresses IP qui appartient à cette zone. Entrez l'ID réseau dans son ordre normal (non inversé).

Si vous utilisez un zéro dans l'ID réseau, il va apparaître dans le nom de la zone. Par exemple, l'ID réseau 10 crée la zone 10.in-addr.arpa, l'ID réseau 10.0 crée la zone 0.10.in-addr.arpa.

☐ Nom de la zone de recherche inversée :

Modifier les redirecteurs



Adresses IP des serveurs de redirection :

Adresse IP	Nom de domaine compl...	Validé
<Cliquez ici pour ajouter une adresse IP ou un nom DNS>		
✓ 8.8.8.8	dns.google	OK
✓ 192.168.10.100	SRV-AD1.DOMAINESIO...	OK
✓ 192.168.10.254	<Tentative de résolutio...	OK

Supprimer

Monter

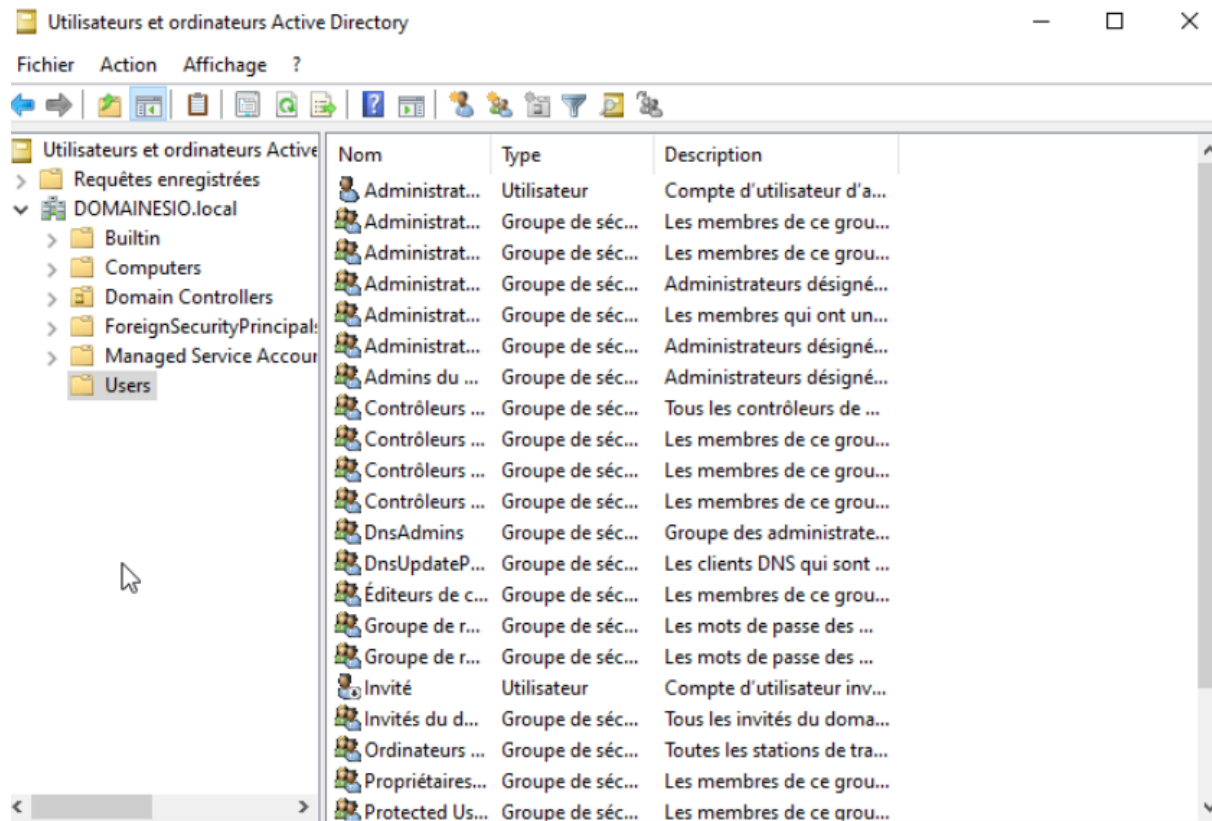
Descendre

OBJETS ACTIVE DIRECTORY (UTILISATEURS, GROUPES, GPO)

Afin de valider le bon fonctionnement des services configurés, nous procédons à l'intégration d'un poste client (ici, une machine virtuelle sous Windows 10) au sein du domaine fraîchement déployé. Cette étape permet de vérifier la bonne communication avec le contrôleur de domaine et l'application effective des politiques réseau. Avant de joindre la machine, il est nécessaire de générer des identifiants au sein de l'Active Directory en créant des utilisateurs, dotés chacun d'un nom d'ouverture de session (UPN) et d'un mot de passe sécurisé.

UTILISATEURS ET GROUPES D'UTILISATEURS

Lors de l'ouverture de la console **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory** (*Active Directory Users and Computers*), nous constatons la présence d'une structure préexistante. L'annuaire contient nativement plusieurs conteneurs, utilisateurs et groupes de sécurité par défaut (tels que le compte *Administrateur* ou le groupe *Administrateurs du domaine*). Ces objets natifs sont intégrés par le système pour assurer la gestion initiale des droits et la sécurité globale du domaine dès son installation.



CRÉATION DES COMPTES UTILISATEURS (« USER1 » ET « USER2 »)

Pour mener à bien nos tests d'authentification, nous procédons à la création de deux comptes utilisateurs distincts au sein de l'annuaire. Les configurations spécifiques sont attribuées comme suit :

- **Premier utilisateur :**
 - **Prénom / Nom :** USER1
 - **Nom d'ouverture de session (Login) :** Sam
- **Second utilisateur :**
 - **Prénom / Nom :** USER2
 - **Nom d'ouverture de session (Login) :** Samy

Conformément au cahier des charges, les paramètres de sécurité de ces comptes sont configurés avec un mot de passe fixe commun. Lors de l'assistant de création, nous veillons à ajuster les options de politique de mot de passe en décochant l'obligation de modification à la première session, et en cochant explicitement l'option « **L'utilisateur ne peut pas**

changer le mot de passe ». Cette restriction permet de figer les identifiants pour la suite de nos validations de l'infrastructure.

Propriétés de : user2

Environnement Sessions Contrôle à distance Profil des services Bureau à distance COM+

Général Adresse **Compte** Profil Téléphones Organisation Membre de Appel entrant

Nom d'ouverture de session de l'utilisateur :
Samy @DOMAINESIO.local

Nom d'ouverture de session de l'utilisateur (antérieur à Windows 2000) :
DOMAINESIO\ Samy

Horaires d'accès... Se connecter à...

☐ Déverrouiller le compte

Options de compte :

- ☐ L'utilisateur devra changer le mot de passe
- ☒ L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe
- ☒ Le mot de passe n'expire jamais
- ☐ Enregistrer le mot de passe en utilisant un chiffrement réversible

Date d'expiration du compte

☒ Jamais

☐ Fin de : samedi 11 juillet 2026

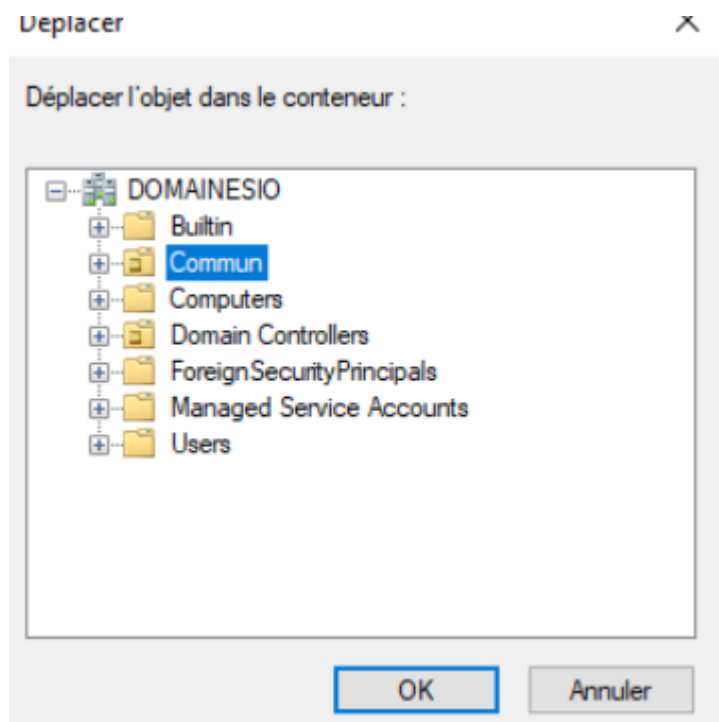
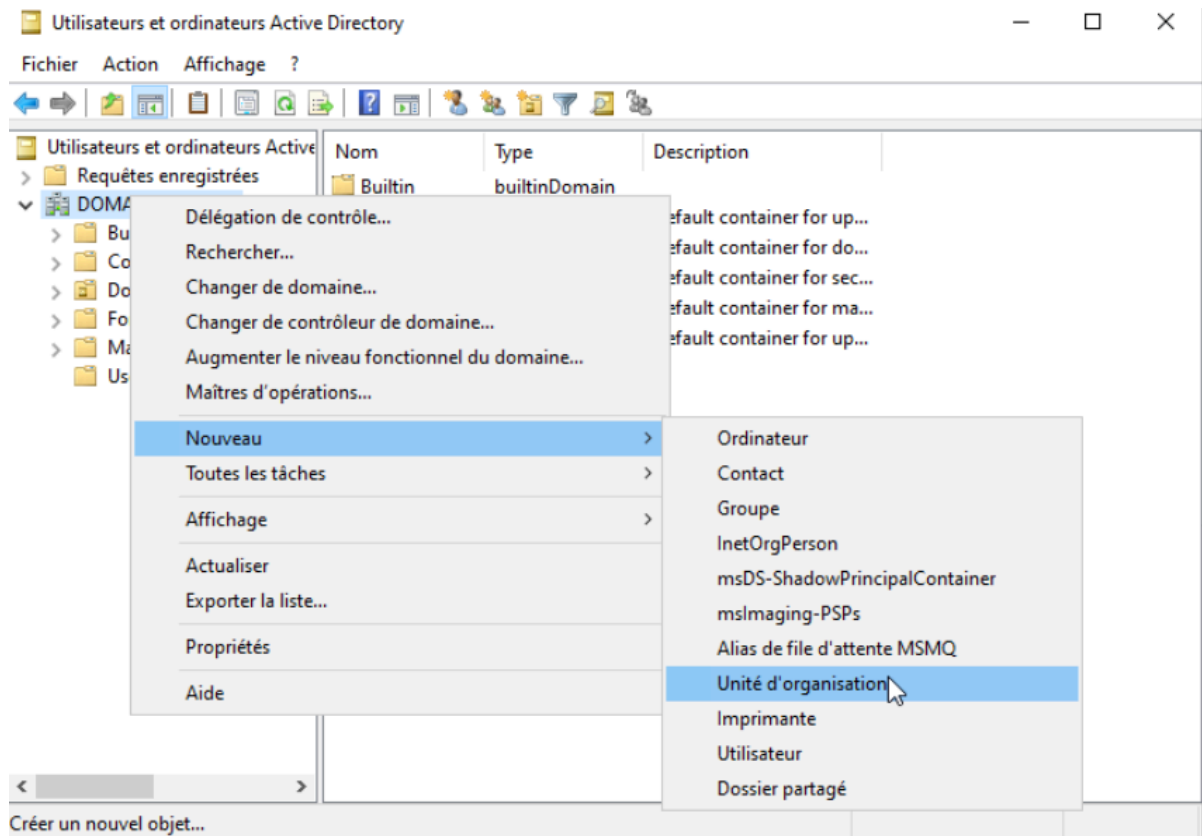
OK Annuler Appliquer Aide

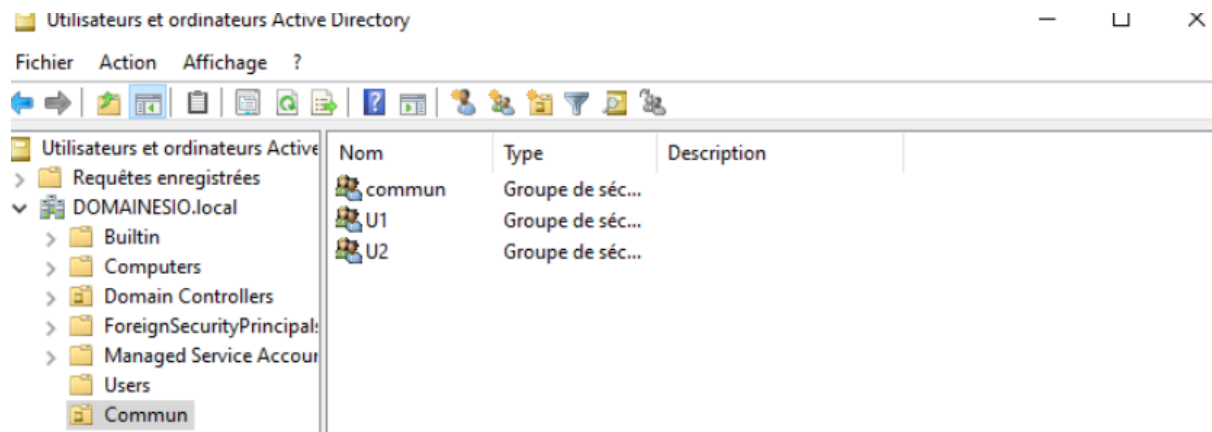
Nous pouvons choisir d'ajouter cet utilisateur à un ou plusieurs groupes, nous ajoutons User1 et User2 à deux groupes du même nom pour exemple et pour les règles de sécurité du partage par la

suite. Nous ajoutons également les deux utilisateurs à un groupe « commun ».

Nous plaçons ces groupes destinés à la gestion des partages dans une unité d'organisation du

répertoire AD pour plus de pratique.

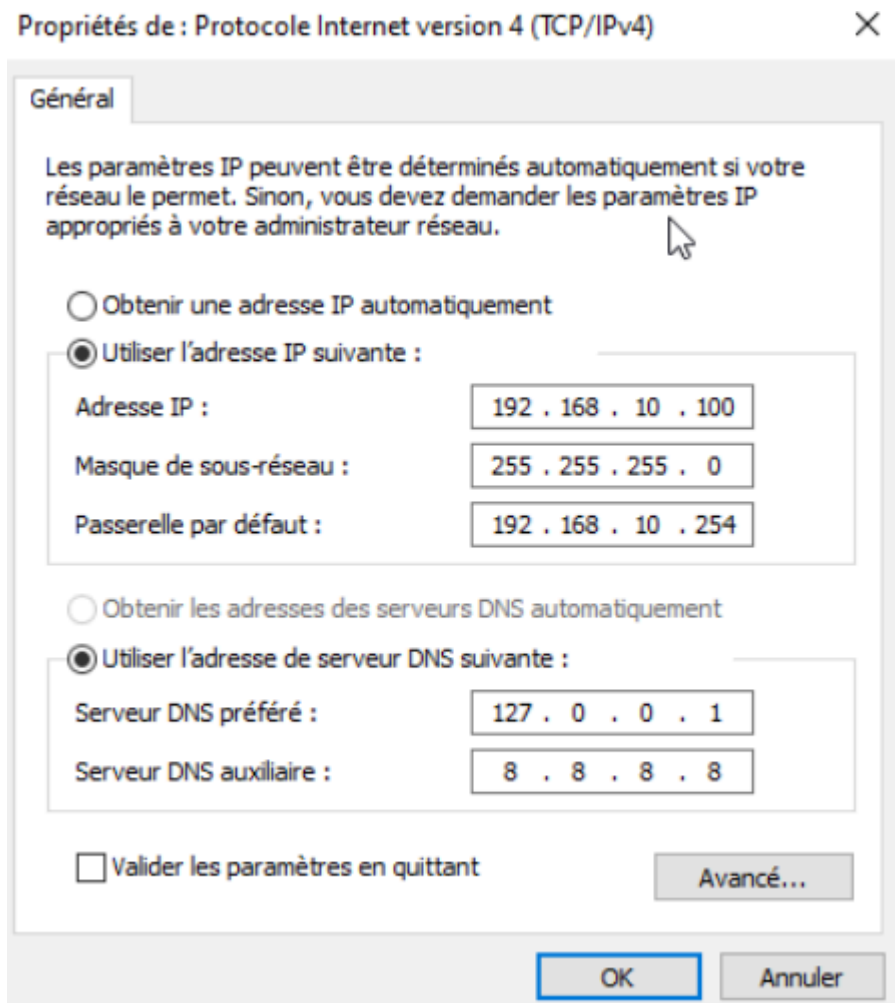




Configuration réseau préalable du poste client

Pour qu'une machine puisse joindre un domaine Active Directory, elle doit impérativement être capable de résoudre son nom DNS. Le serveur AD1 faisant office de serveur DNS principal pour notre infrastructure, nous configurons manuellement les paramètres IPv4 de la carte réseau du client Windows 10 :

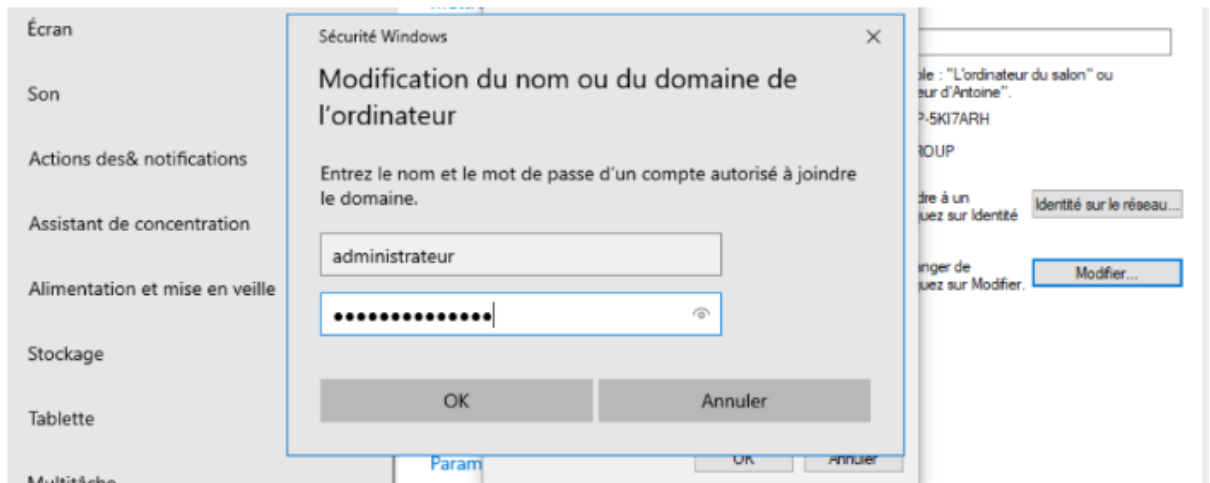
- **Adresse IP** : Une adresse fixe libre située dans le même sous-réseau que le serveur
- **Masque de sous-réseau** : 255.255.255.0.
- **Passerelle par défaut** : 192.168.10.254
- **Serveur DNS préféré** : L'adresse IP fixe du serveur AD1. Cette configuration est indispensable pour permettre au client de localiser le contrôleur de domaine.



Intégration au domaine

Une fois les paramètres réseau appliqués, nous modifions l'appartenance système de la machine de test :

1. Nous accédons aux **Paramètres système avancés** de Windows 10, puis dans l'onglet **Nom de l'ordinateur**, nous cliquons sur **Modifier**.
2. Nous basculons le bouton d'option de "Groupe de travail" à "**Domaine**" et renseignons le nom complet du domaine : **DOMAINESIO.local**.
3. Une invite d'authentification Windows Security s'affiche à l'écran. Nous saisissons les identifiants du compte **Administrateur** du serveur AD1 pour autoriser la création de l'objet ordinateur dans l'annuaire.
4. Un message de confirmation de l'assistant valide la réussite de l'opération en affichant : « *Bienvenue dans le domaine DOMAINESIO.local* ». Nous procédons ensuite au redémarrage obligatoire de la machine.



Ouverture de session avec le compte utilisateur test

Après le redémarrage du poste client, nous validons le bon fonctionnement des comptes créés lors de l'étape précédente :

1. Sur l'écran de verrouillage de Windows 10, nous sélectionnons l'option « **Autre utilisateur** » en bas à gauche de l'écran.
2. Dans le champ d'identifiant, nous saisissons le nom d'ouverture de session de notre premier utilisateur
3. Nous renseignons le mot de passe fixe associé à ce compte.
4. Le système valide les informations auprès du contrôleur de domaine AD1 et procède à la création du profil local de l'utilisateur sur la machine.

L'ouverture de session réussie confirme la parfaite intégration du poste client dans l'infrastructure de domaine et valide la phase de test des comptes utilisateurs.



Autre utilisateur

Sam

••••••••



Connectez-vous à DOMAINESIO

Comment me connecter à un autre
domaine ?