

Documentation Technique 2024 - 2026

9 JUIN



Table des matières	
Bonne pratique	7
Regénérer le SID	7
Conf reseau + nom Machine	9
AD DS	9
Introduction	10
Ajouter des rôles et fonctionnalités (AD DS)	10
Script : creagrp.ps1	30
Script : Script-AD-IUTo.ps1	32
Script: Script-AD-IUTo-Prof.ps1	35
Rappel avant d'exécuter le script ci-dessous, faire les profils itinérants et les dossiers privées des utilisateur (Voir Doc Serveur de fichier)	36
Script: Script_depla_User.ps1	36
Mise en Place de GPO	38
GPO présente sur l'AD	45
Gpo pour le serveur de fichier :	45
Gpo pour le serveur d'impression :	45
Explication fonctionnement GPO	45
Gpo-Mappage-dpt.ps1	45
Gpo-Mappage-Prof.ps1	46
Gpo-Enoncer.ps1	46
IMP Deploy Prio.ps1	47
IMP Deploy.ps1	48
Serveur de Fichier	49
Les Quota	49
Installation du rôle Quota	49
Modèle de quotas	50
Quotas	51
Dossier Privée	53

Dossier Itinérant.....	56
Création des dossiers de Base de l'IUTo :	58
Explication des scripts	59
Creat_Structure_IUT.ps1.....	59
Creat_User_Folder_IUT.ps1	64
Résultat Script Exécuter	69
Redirection de dossier :.....	73
Résultat final :	73
Serveur de Sauvegarde	77
Ajouter un disque.....	77
Installation de Windows Server Backup (TEST FAIT)	78
Sauvegarde Planifié (TEST FAIT).....	79
Sauvegarde Unique pour les serveurs (TEST FAIT)	80
Récupération de Dossier (TEST FAIT)	80
Restauration de SRV.....	81
Restauration depuis une clé/cd (pas utilisable).....	81
Restauration le Serveur	92
Serveur d'Impression.....	97
Installer le rôle serveur d'impression.....	97
Installer le pilote	98
Installer SRV d'impression sur l'AD	98
Faire la GPO de Déploiement AVEC IP	100
Faire la GPO de Déploiement avec code	102
Ajout d'un port.....	102
Ajout d'imprimante.....	102
GPO sur l'AD.....	104
Serveur GLPI.....	106
Prérequis	106
Installer le socle LAMP (Linux, Apache, MariaDB, PHP) :.....	106

Installez MariaDB	106
Télécharger et installer GLPI	107
Utilisation de PHP8.2-FPM avec Apache2	111
GLPI AGENT Win.....	120
GLPI AGENT Portable	120
Déployer l'agent GLPI avec une GPO	122
Activation de l'inventaire.....	122
Configuration du .msi.....	123
Déploiement par GPO	124
Test Utilisateur	126
Configurer l'authentification LDAP via l'Active Directory	127
Installer l'extension LDAP de PHP	127
Ajouter un utilisateur de création.....	127
Ajouter un annuaire LDAP dans GLPI	128
Tester la connexion Active Directory	130
Raccourci bureau GLPI	130
Serveur Proxy Squid	133
Installation de Squid	133
Configuration de squid	134
Blocage de site/domaine	135
Blocage par Mots-Clefs	136
Test sur client	138
Déploiement du proxy par GPO	139
Blocage des paramètres proxy aux utilisateurs	141
Test Utilisateur	142
Serveur OwnCloud.....	144
Prérequis	144
Installation de apache	144
Installation de PHP	145

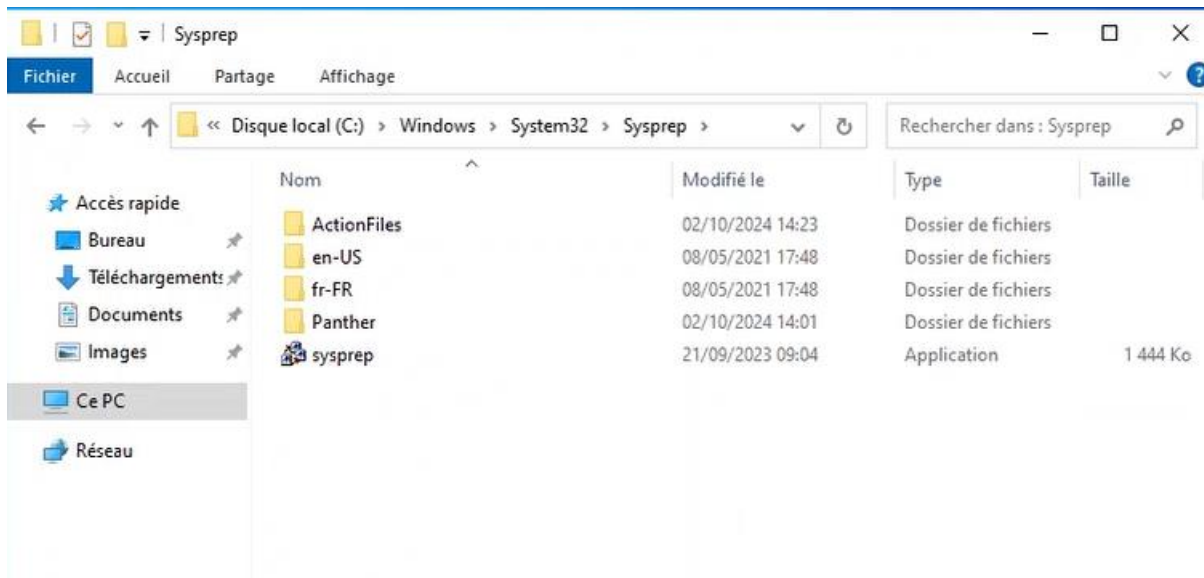
Installation de MariaDB et configuration	145
Téléchargement de OwnCloud.....	145
Installation de OwnCloud.....	145
Sécurité OwnCloud.....	146
Verrouillage transactionnel	146
Tache planifier système	147
Vérification d'intégrité	147
Dossier accessible depuis internet	147
Cache de mémoire	148
Mise en place de https en local.....	148
Activation de HTTP Strict Transport Security	150
Installation LDAP	150
Ajouter un utilisateur de création.....	152
LDAP ET LDAPS	153
Configuration de LDAP	153
Serveur RODC	161
Installation du service AD	161
Réplication des mots de passe	168
Serveur Zabbix.....	172
Prérequis :	172
Installation mariadb.....	172
Installation Apache 2	173
Installation php :	173
Installation Zabbix.....	174
Installation de base	174
Authentification LDAP	178
Configuration de l'AD :	178
Configuration Zabbix authentification LDAP :	181
Déploiement de l'agent Zabbix :	183

Test de la Gpo sur serveur de sauvegarde :	193
--	-----

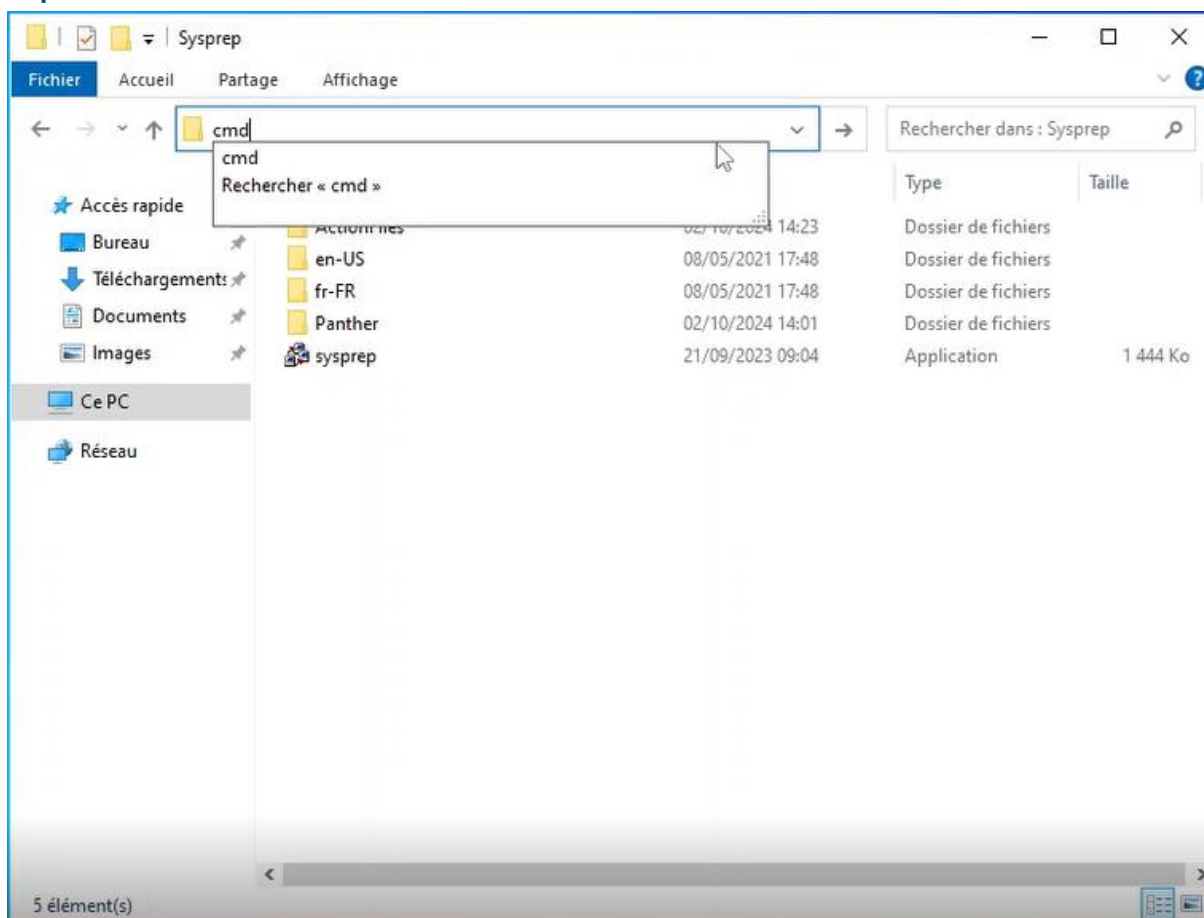
Bonne pratique

Regénérer le SID

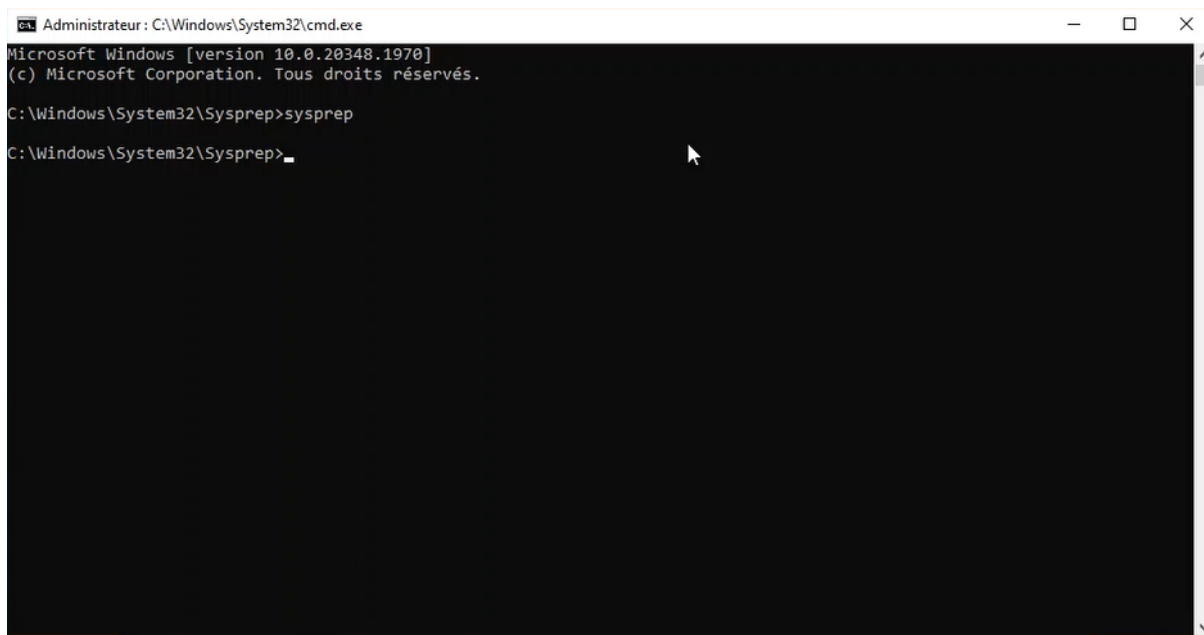
Aller dans le fichier sysprep : C:\Windows\System32\Sysprep



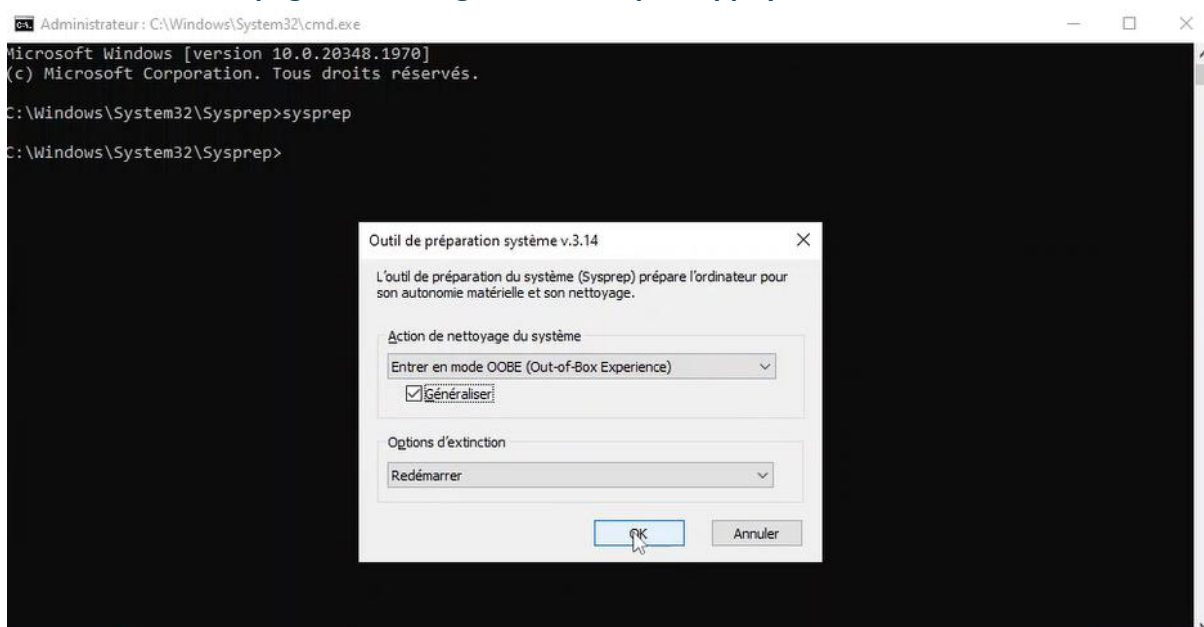
Taper CMD dans le bar de recherche



L'invite de commande vas se lancer et taper la commande sysprep :



Cela va ouvrir une page, cocher « généraliser » puis appuyer sur ok



Enfin la machine va redémarrer

Conf reseau + nom Machine

Nom complet de l'ordinateur : Serveur de gestion : SRV-LAN-SAUV.IUT-O45.fr
Domaine : IUT-O45.fr

☐ Obtenir une adresse IP automatiquement

☒ Utiliser l'adresse IP suivante :

Adresse IP :

Masque de sous-réseau :

Passerelle par défaut :

☐ Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement

☒ Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :

Serveur DNS préféré :

Serveur DNS auxiliaire :

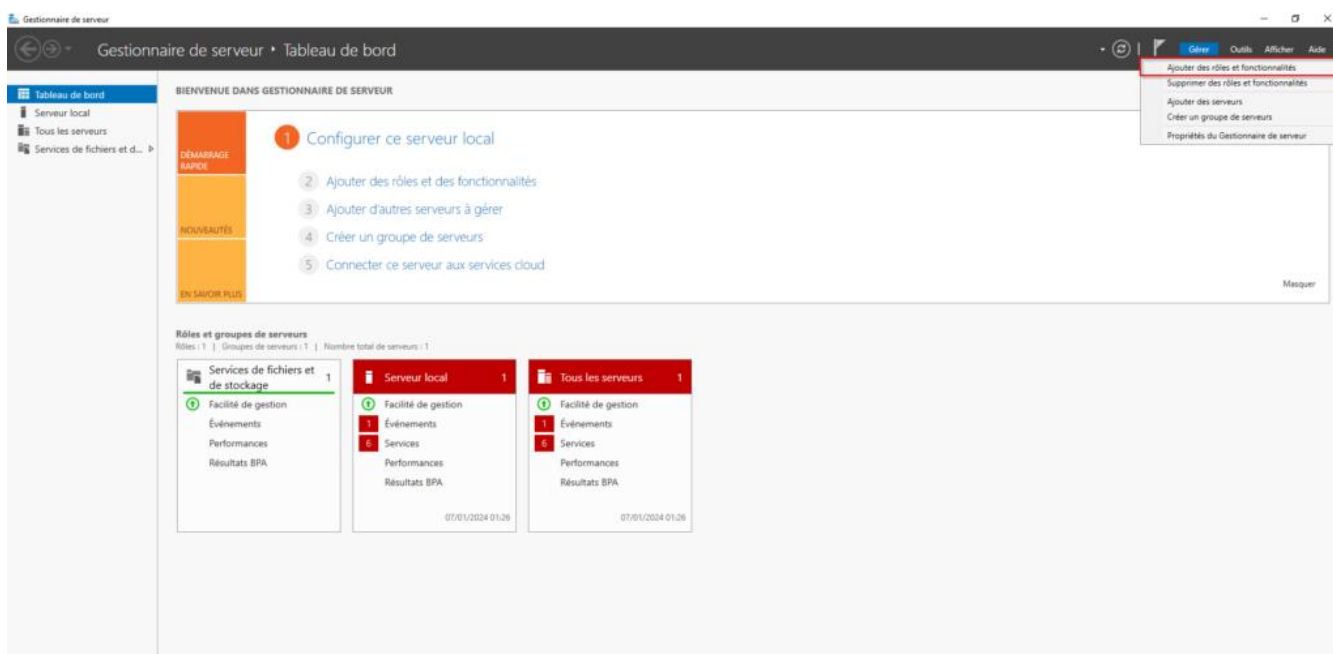
AD DS

Introduction

L'un des produits les plus renommés qui distinguent le serveur Windows dans le domaine professionnel est l'Active Directory. Cette solution d'authentification unique s'intègre de manière fluide à une variété de produits, rendant la gestion des utilisateurs et d'autres tâches connexes à la fois simple et plaisante. Ce guide vous conduit à travers le processus d'installation des services de domaine Active Directory sur un Windows Server 2022 nouvellement installé.

Ajouter des rôles et fonctionnalités (AD DS)

Faites un clic sur « Gérer » dans la fenêtre « Gestionnaire de serveur » et choisissez « Ajouter des rôles et des fonctionnalités ».



Cela ouvrira « l'Assistant d'ajout de rôles et de fonctionnalités » qui nous amènera à la partie où nous installons les services de domaine Active Directory. Cliquez sur suivant.

The screenshot shows the 'Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités' window. The title bar includes the window name and standard minimize, maximize, and close buttons. The main content area is titled 'Avant de commencer'. On the left, a navigation pane lists steps: 'Avant de commencer' (highlighted), 'Type d'installation', 'Sélection du serveur', 'Rôles de serveurs', 'Fonctionnalités', 'Confirmation', and 'Résultats'. The main text explains the assistant's purpose and lists prerequisites for installing roles or features. It includes a link to the removal assistant and a checkbox to skip the page. At the bottom, there are four buttons: '< Précédent', 'Suivant >' (highlighted with a red box), 'Installer', and 'Annuler'. The server name 'WIN-0R0UH980GLR' is displayed in the top right corner.

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

— □ ×

Avant de commencer

SERVEUR DE DESTINATION
WIN-0R0UH980GLR

Avant de commencer

Type d'installation

Sélection du serveur

Rôles de serveurs

Fonctionnalités

Confirmation

Résultats

Cet Assistant permet d'installer des rôles, des services de rôle ou des fonctionnalités. Vous devez déterminer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités à installer en fonction des besoins informatiques de votre organisation, tels que le partage de documents ou l'hébergement d'un site Web.

Pour supprimer des rôles, des services de rôle ou des fonctionnalités :
[Démarrer l'Assistant de Suppression de rôles et de fonctionnalités](#)

Avant de continuer, vérifiez que les travaux suivants ont été effectués :

- Le compte d'administrateur possède un mot de passe fort
- Les paramètres réseau, comme les adresses IP statiques, sont configurés
- Les dernières mises à jour de sécurité de Windows Update sont installées

Si vous devez vérifier que l'une des conditions préalables ci-dessus a été satisfaite, fermez l'Assistant, exécutez les étapes, puis relancez l'Assistant.

Cliquez sur Suivant pour continuer.

☐ Ignorer cette page par défaut

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Dans la section « Type d'installation », laissez le bouton « Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité » sélectionné et cliquez sur suivant.

The screenshot shows the 'Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités' window. The title bar includes the application icon and name, and standard window controls. The main heading is 'Sélectionner le type d'installation'. In the top right corner, it displays 'SERVEUR DE DESTINATION' and 'WIN-0R0UH980GLR'. On the left, a vertical list of steps includes 'Avant de commencer', 'Type d'installation' (highlighted in blue), 'Sélection du serveur', 'Rôles de serveurs', 'Fonctionnalités', 'Confirmation', and 'Résultats'. The main area contains instructions: 'Sélectionnez le type d'installation. Vous pouvez installer des rôles et des fonctionnalités sur un ordinateur physique ou virtuel en fonctionnement, ou sur un disque dur virtuel hors connexion.' Below this are two radio button options. The first option, 'Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité', is selected and includes the subtext 'Configurez un serveur unique en ajoutant des rôles, des services de rôle et des fonctionnalités.' The second option is 'Installation des services Bureau à distance', with subtext 'Installez les services de rôle nécessaires à l'infrastructure VDI (Virtual Desktop Infrastructure) pour déployer des bureaux basés sur des ordinateurs virtuels ou sur des sessions.' At the bottom, there are four buttons: '< Précédent', 'Suivant >' (highlighted with a red rectangle), 'Installer', and 'Annuler'.

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

Sélectionner le type d'installation

SERVEUR DE DESTINATION
WIN-0R0UH980GLR

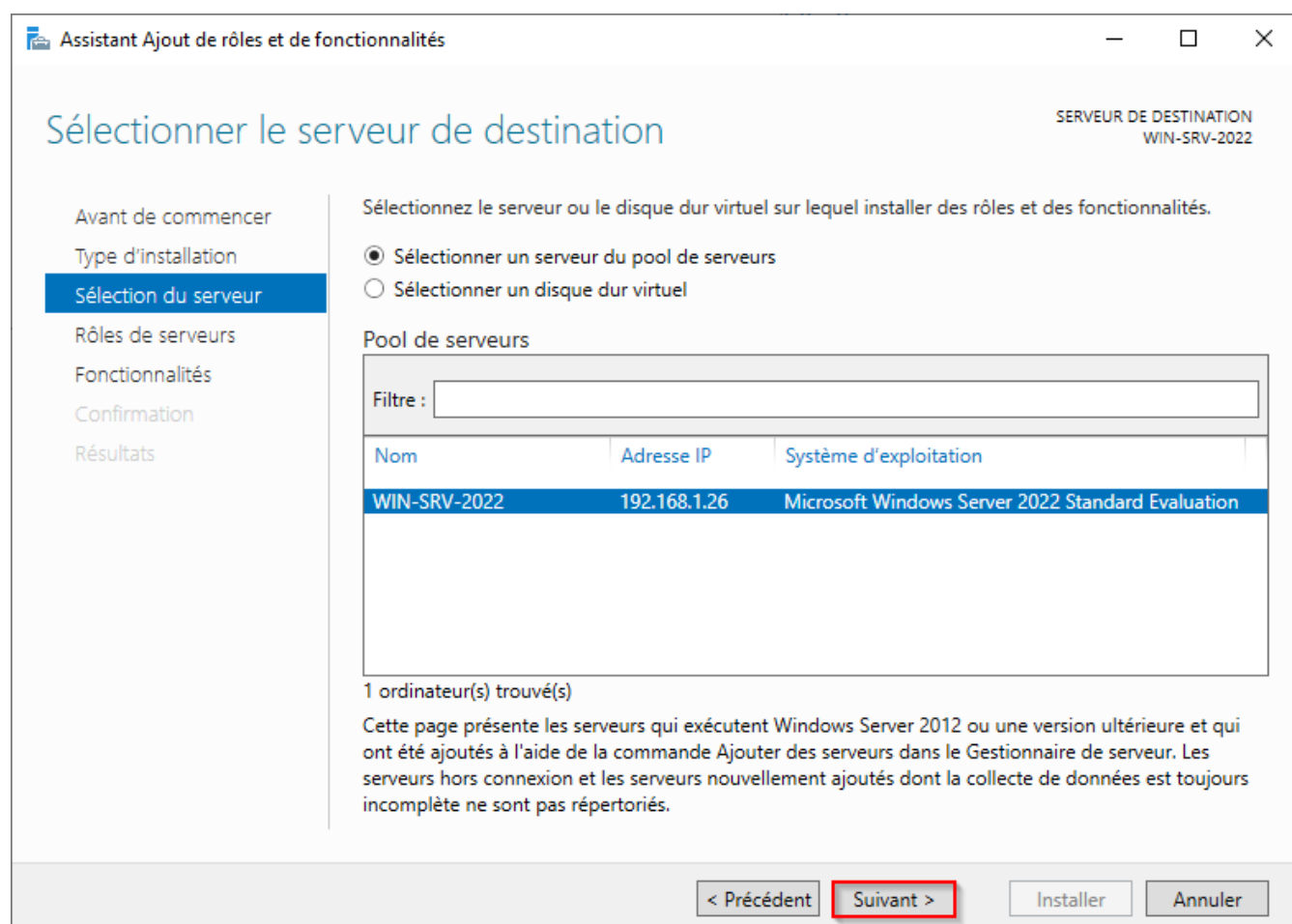
Avant de commencer
Type d'installation
Sélection du serveur
Rôles de serveurs
Fonctionnalités
Confirmation
Résultats

Sélectionnez le type d'installation. Vous pouvez installer des rôles et des fonctionnalités sur un ordinateur physique ou virtuel en fonctionnement, ou sur un disque dur virtuel hors connexion.

- ☒ **Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité**
Configurez un serveur unique en ajoutant des rôles, des services de rôle et des fonctionnalités.
- ☐ **Installation des services Bureau à distance**
Installez les services de rôle nécessaires à l'infrastructure VDI (Virtual Desktop Infrastructure) pour déployer des bureaux basés sur des ordinateurs virtuels ou sur des sessions.

< Précédent Suivant > Installer Annuler

À cette étape intitulée « Sélectionner le serveur de destination », sélectionnez le serveur sur lequel vous allez installer AD DS et cliquez sur suivant. De mon côté, je vais choisir mon serveur local qui est « Windows Server 2022 Standard Evaluation » comme vous pouvez l’observer ci-dessous.



Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

Sélectionner le serveur de destination

SERVEUR DE DESTINATION
WIN-SRV-2022

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 :

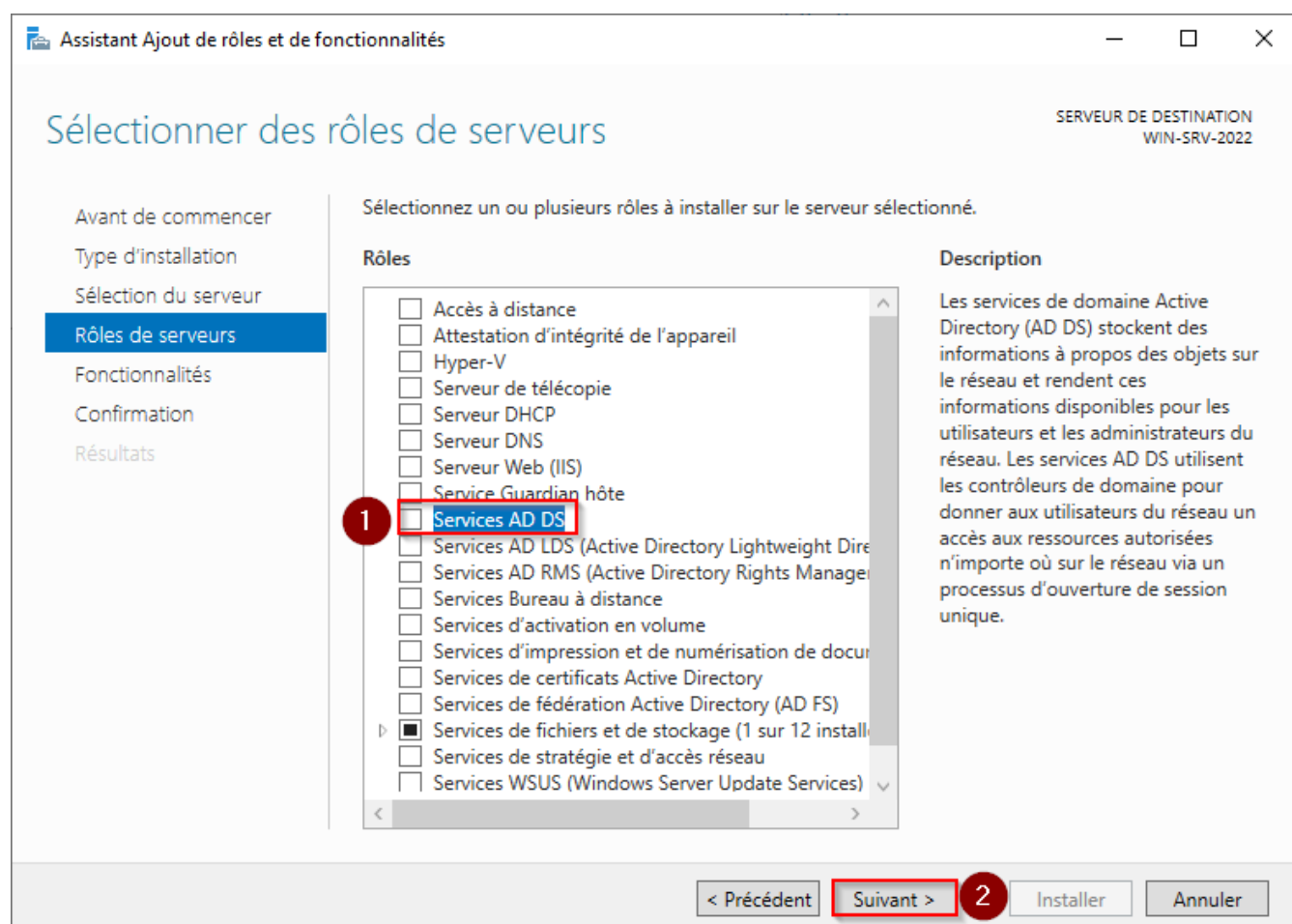
Nom	Adresse IP	Système d'exploitation
WIN-SRV-2022	192.168.1.26	Microsoft Windows Server 2022 Standard Evaluation

1 ordinateur(s) trouvé(s)

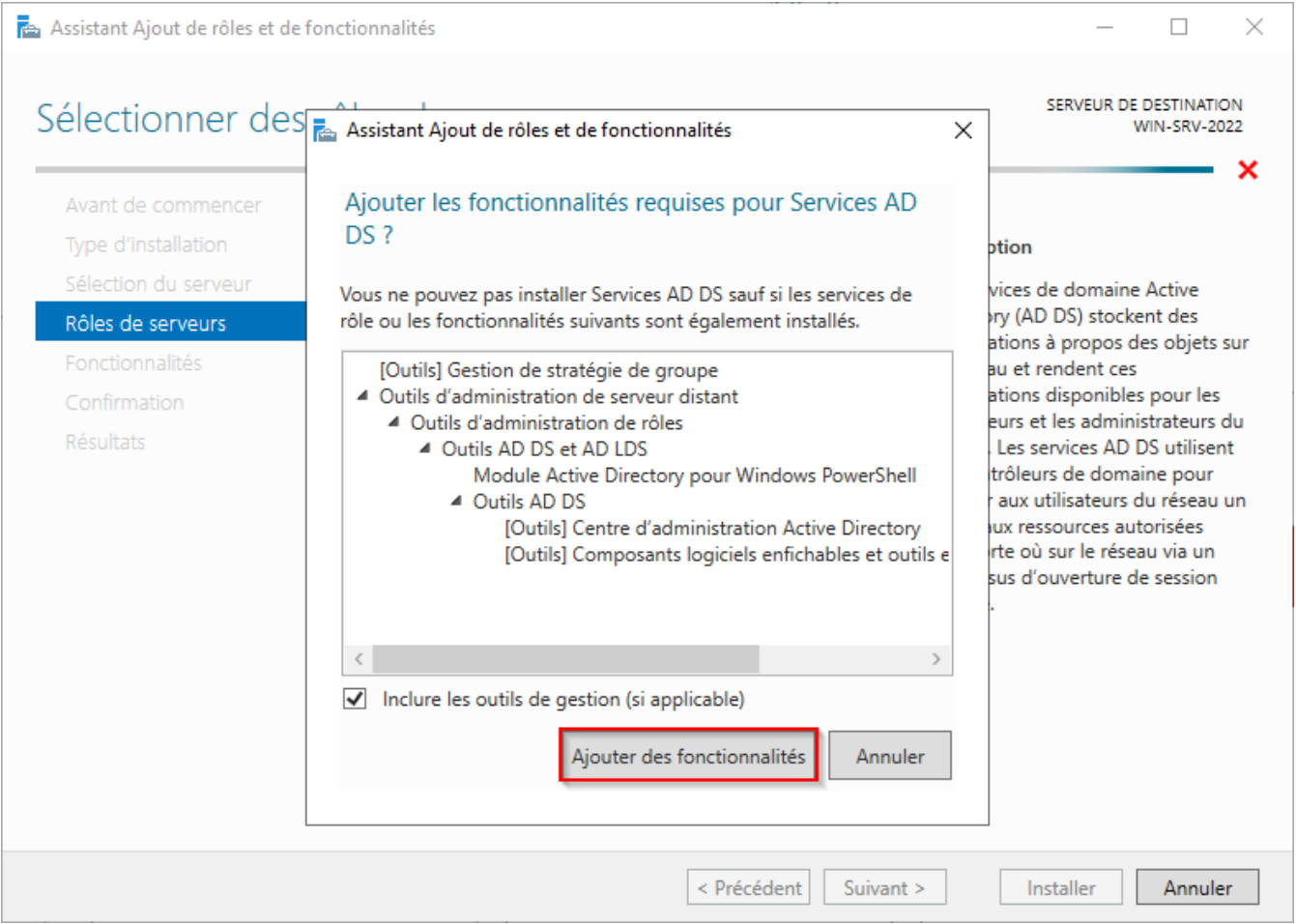
Cette page présente les serveurs qui exécutent Windows Server 2012 ou une version ultérieure et qui ont été ajoutés à l'aide de la commande Ajouter des serveurs dans le Gestionnaire de serveur. Les serveurs hors connexion et les serveurs nouvellement ajoutés dont la collecte de données est toujours incomplète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

< Précédent **Suivant >** Installer Annuler

À cette étape, plusieurs rôles peuvent être configurés sur un serveur Windows 2022. Pour cette procédure, nous allons cocher l'option « Services AD DS », signifiant Services de domaine Active Directory.



Dès que vous choisissez cette option, une nouvelle page s’affiche. Cliquez sur « Ajouter des fonctionnalités ».



Vous pouvez constater que le rôle « Services AD DS » est correctement sélectionné. Cliquez ensuite sur « Suivant ».

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

SÉLECTIONNER DES RÔLES DE SERVEURS

SERVEUR DE DESTINATION
WIN-SRV-2022

Avant de commencer
Type d'installation
Sélection du serveur
Rôles de serveurs
Fonctionnalités
AD DS
Confirmation
Résultats

Sélectionnez un ou plusieurs rôles à installer sur le serveur sélectionné.

Rôles	Description
☐ Accès à distance	Les services de domaine Active Directory (AD DS) stockent des informations à propos des objets sur le réseau et rendent ces informations disponibles pour les utilisateurs et les administrateurs du réseau. Les services AD DS utilisent les contrôleurs de domaine pour donner aux utilisateurs du réseau un accès aux ressources autorisées n'importe où sur le réseau via un processus d'ouverture de session unique.
☐ Attestation d'intégrité de l'appareil	
☐ Hyper-V	
☐ Serveur de télécopie	
☐ Serveur DHCP	
☐ Serveur DNS	
☐ Serveur Web (IIS)	
☐ Service Guardian hôte	
☒ Services AD DS	
☐ Services AD LDS (Active Directory Lightweight Directory Services)	
☐ Services AD RMS (Active Directory Rights Management Services)	
☐ Services Bureau à distance	
☐ Services d'activation en volume	
☐ Services d'impression et de numérisation de documents	
☐ Services de certificats Active Directory	
☐ Services de fédération Active Directory (AD FS)	
☒ Services de fichiers et de stockage (1 sur 12 installés)	
☐ Services de stratégie et d'accès réseau	
☐ Services WSUS (Windows Server Update Services)	

< Précédent **Suivant >** Installer Annuler

Sur la page « Sélectionner les fonctionnalités », vous pouvez personnaliser votre installation en ajoutant des fonctionnalités supplémentaires au rôle principal « Services de domaine Active Directory » (AD DS). Cependant, dans cette procédure spécifique, nous opterons pour une installation sans fonctionnalités supplémentaires. Il vous suffit de cliquer sur « Suivant » pour poursuivre le processus.

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

Sélectionner des fonctionnalités

SERVEUR DE DESTINATION
WIN-SRV-2022

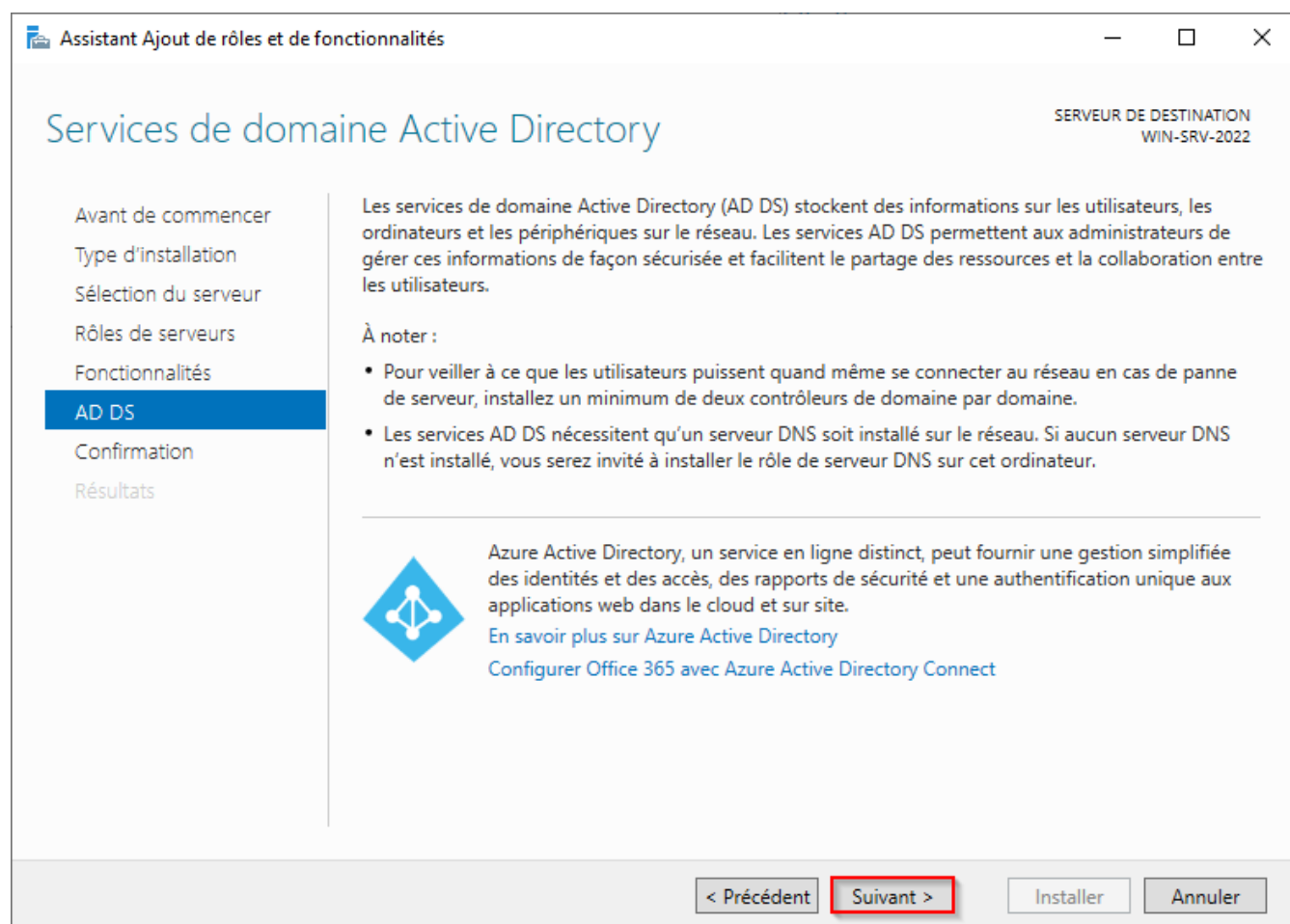
Avant de commencer
Type d'installation
Sélection du serveur
Rôles de serveurs
Fonctionnalités
AD DS
Confirmation
Résultats

Sélectionnez une ou plusieurs fonctionnalités à installer sur le serveur sélectionné.

Fonctionnalités	Description
☒ .NET Framework 4.8 Features (2 sur 7 installé(s))	.NET Framework 4.8 provides a comprehensive and consistent programming model for quickly and easily building and running applications that are built for various platforms including desktop PCs, Servers, smart phones and the public and private cloud.
☒ Antivirus Microsoft Defender (Installé)	
☐ Assistance à distance	
☐ Base de données interne Windows	
☐ BranchCache	
☐ Chiffrement de lecteur BitLocker	
☐ Client d'impression Internet	
☐ Client pour NFS	
☐ Client Telnet	
☐ Client TFTP	
☐ Clustering de basculement	
☐ Collection des événements de configuration et de	
☐ Compression différentielle à distance	
☐ Conteneurs	
☐ Data Center Bridging	
☐ Déverrouillage réseau BitLocker	
☐ DirectPlay	
☐ Enhanced Storage	
☐ Équilibrage de la charge réseau	

< Précédent **Suivant >** Installer Annuler

Cliquez à nouveau sur « suivant ».



La page suivante concerne la confirmation des éléments que vous devez installer avant de procéder à l'installation effective. Si vous êtes certain de vos choix, cliquez sur « Installer ». Vous avez également la possibilité de sélectionner l'option qui permet le redémarrage du serveur chaque fois que cela est nécessaire.

The screenshot shows the 'Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités' window. The title bar includes the application icon and name, and standard window controls. The main content area is titled 'Confirmer les sélections d'installation'. On the left, a navigation pane lists steps: 'Avant de commencer', 'Type d'installation', 'Sélection du serveur', 'Rôles de serveurs', 'Fonctionnalités', 'AD DS', 'Confirmation' (highlighted), and 'Résultats'. The main area contains instructions and a list of selected features. A checkbox for 'Redémarrer automatiquement le serveur de destination, si nécessaire' is checked. A list of features is shown in a scrollable box, including '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', 'Centre d'administration Active Directory', 'Composants logiciels enfichables et outils en ligne de commande AD DS', 'Outils des services de certificats Active Directory', and 'Outils de gestion de l'autorité de certification'. At the bottom, there are four buttons: '< Précédent', 'Suivant >', 'Installer' (highlighted with a red box), and 'Annuler'. The top right corner displays 'SERVEUR DE DESTINATION WIN-SRV-2022'.

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

SERVEUR DE DESTINATION
WIN-SRV-2022

Confirmer les sélections d'installation

Avant de commencer
Type d'installation
Sélection du serveur
Rôles de serveurs
Fonctionnalités
AD DS
Confirmation
Résultats

Pour installer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités suivants sur le serveur sélectionné, cliquez sur Installer.

☒ Redémarrer automatiquement le serveur de destination, si nécessaire

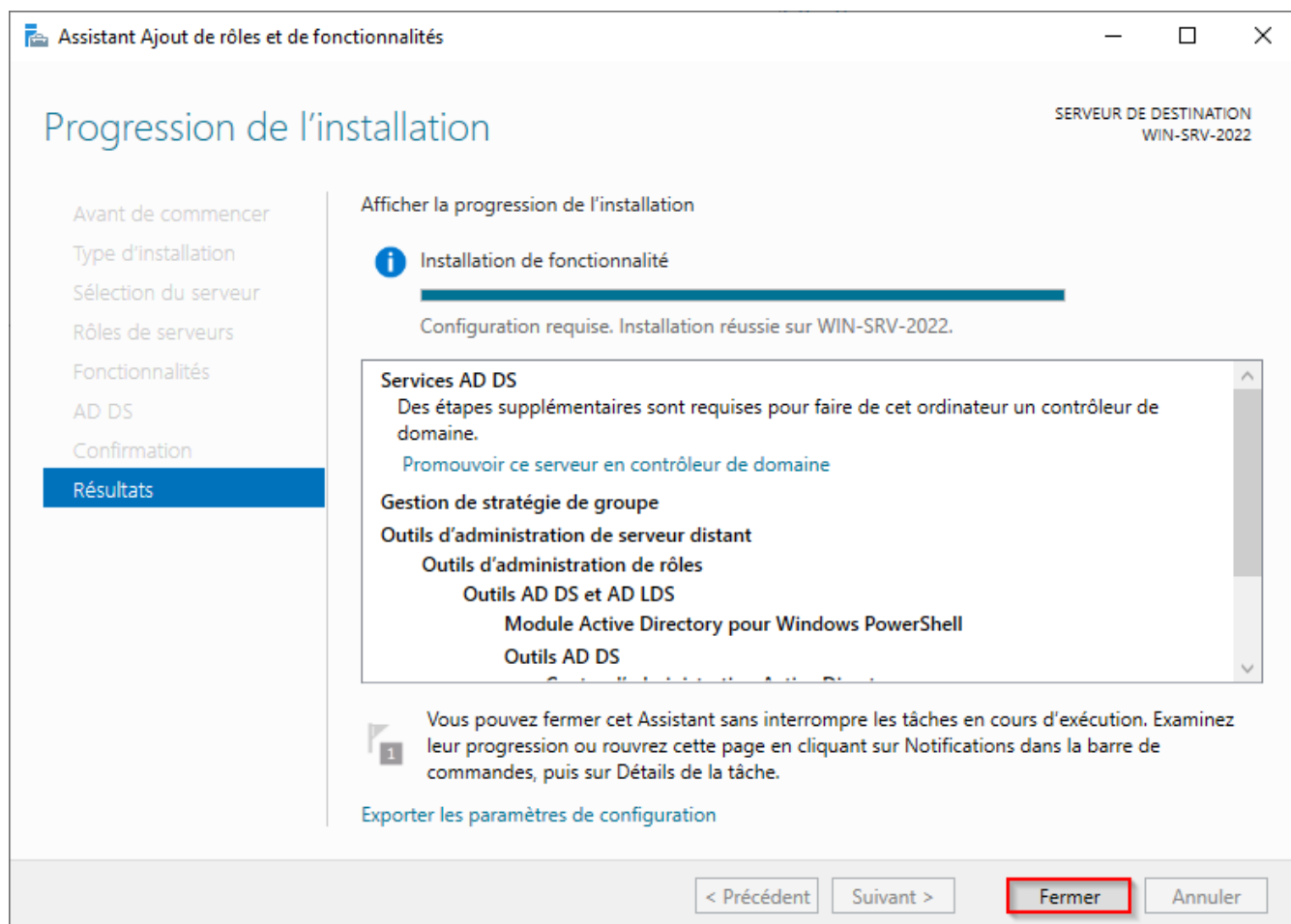
Il se peut que des fonctionnalités facultatives (comme des outils d'administration) soient affichées sur cette page, car elles ont été sélectionnées automatiquement. Si vous ne voulez pas installer ces fonctionnalités facultatives, cliquez sur Précédent pour désactiver leurs cases à cocher.

- 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
 - Centre d'administration Active Directory
 - Composants logiciels enfichables et outils en ligne de commande AD DS
 - Outils des services de certificats Active Directory
 - Outils de gestion de l'autorité de certification

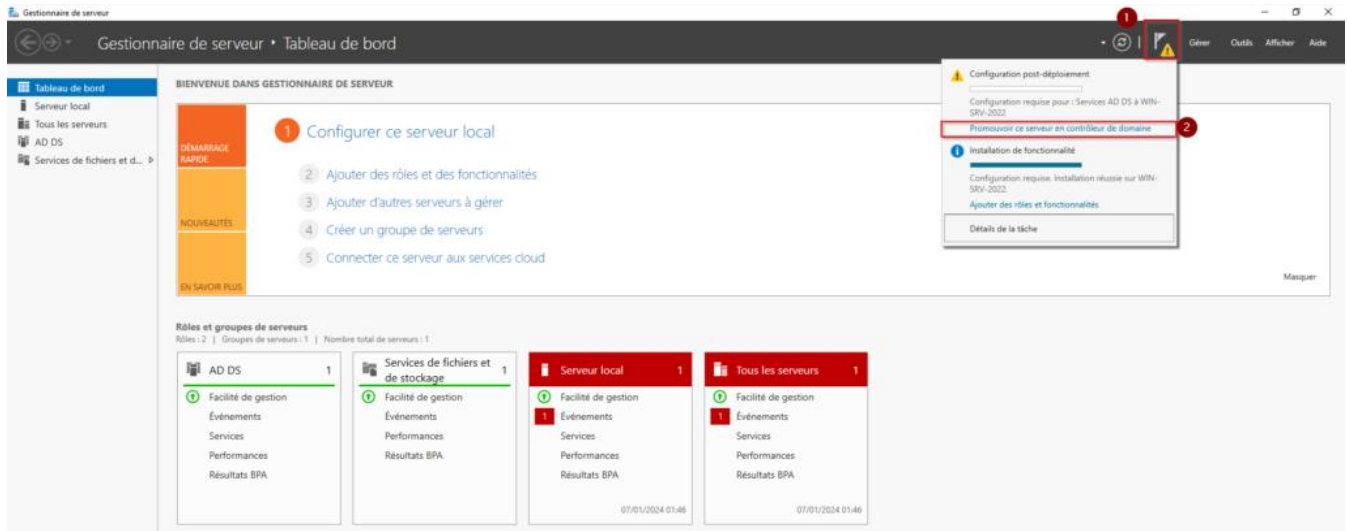
[Exporter les paramètres de configuration](#)
[Spécifier un autre chemin d'accès source](#)

< Précédent Suivant > **Installer** Annuler

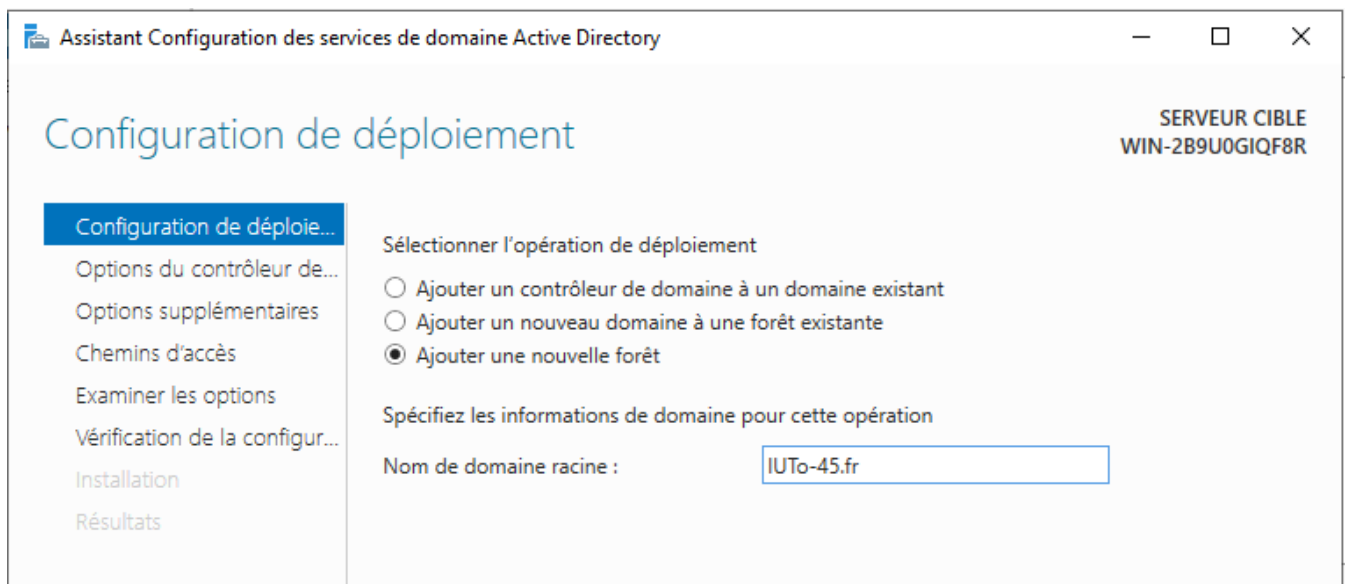
Dès que l'installation est terminée, vous pouvez appuyer sur « Fermer ».



Une fois que vous avez terminé d'installer les services de domaine Active Directory, la dernière étape consiste à le promouvoir en tant que contrôleur de domaine. Accédez au Gestionnaire de serveur où vous remarquerez une notification à côté de l'onglet « Gérer », comme indiqué ci-dessous. Cliquez dessus et choisissez « Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine ».



Une nouvelle fenêtre intitulée « Assistant de configuration des services de domaine Active Directory », comme illustré ci-dessous, s'affichera. Nous allons ajouter une nouvelle forêt, mais si vous souhaitez faire quelque chose de différent à cette étape, vous êtes libre de choisir d'autres options. Ajoutez le nom de domaine racine de votre organisation. Cliquez sur « Suivant » après avoir fait votre choix.



Dans les options du contrôleur de domaine, laissez les paramètres par défaut cochés et saisissez votre mot de passe. Une fois terminé, cliquez sur « Suivant ».

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Options du contrôleur de domaine

SERVEUR CIBLE
WIN-SRV-2022

Configuration de déploiement
Options du contrôleur de domaine
Options DNS
Options supplémentaires
Chemins d'accès
Examiner les options
Vérification de la configuration
Installation
Résultats

Sélectionner le niveau fonctionnel de la nouvelle forêt et du domaine racine

Niveau fonctionnel de la forêt : Windows Server 2016

Niveau fonctionnel du domaine : Windows Server 2016

Spécifier les fonctionnalités de contrôleur de domaine

☒ Serveur DNS (Domain Name System)
☒ Catalogue global (GC)
☐ Contrôleur de domaine en lecture seule (RODC)

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

Mot de passe :
Confirmer le mot de passe :

En savoir plus sur les options pour le contrôleur de domaine

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Sur la page suivante (Options DNS), il se peut que vous rencontriez une erreur en haut du formulaire indiquant : « Une délégation pour ce serveur DNS ne peut pas être créée car le serveur de noms de zone parente autoritaire ne peut pas être trouvé ». Ignorez cette erreur et cliquez simplement sur « Suivant ». Elle peut souvent être négligée sans impact sur la configuration ultérieure.

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Options DNS

SERVEUR CIBLE
WIN-SRV-2022

⚠ Il est impossible de créer une délégation pour ce serveur DNS car la zone parente faisant autorité est intro... [Afficher plus](#) ✕

Configuration de déploie...
Options du contrôleur de...
Options DNS
Options supplémentaires
Chemins d'accès
Examiner les options
Vérification de la configur...
Installation
Résultats

Spécifier les options de délégation DNS

☐ Créer une délégation DNS

[En savoir plus sur la délégation DNS](#)

< Précédent **Suivant >** Installer Annuler

NETBIOS (Système d'entrée/sortie de base réseau) est un ensemble de protocoles facilitant la communication entre ordinateurs sur un réseau local. Le nom de domaine NETBIOS est un identifiant court attribué à un ordinateur. Dans le contexte de la configuration d'un contrôleur de domaine, vous pouvez laisser le nom de domaine NETBIOS par défaut ou le modifier, tant qu'il n'excède pas 15 caractères. Cliquez ensuite sur « Suivant ».

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Options supplémentaires

SERVEUR CIBLE
WIN-2B9U0GIQF8R

Configuration de déploiement...
Options du contrôleur de domaine...
Options DNS
Options supplémentaires
Chemins d'accès
Examiner les options
Vérification de la configuration...
Installation
Résultats

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

Le nom de domaine NetBIOS :

[En savoir plus sur d'autres options](#)

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Laissez les chemins par défaut et cliquez sur « Suivant » comme illustré ci-dessous. Ces chemins spécifient l'emplacement où les fichiers et données liés à Active Directory seront stockés sur votre système. En général, il est recommandé de conserver les chemins par défaut, à moins que vous ayez des exigences spécifiques en matière de stockage. Ces paramètres déterminent la manière dont les données seront organisées sur votre système, et les valeurs par défaut sont souvent optimisées pour une performance et une gestion efficace d'Active Directory.

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

SERVEUR CIBLE
WIN-SRV-2022

Chemins d'accès

Configuration de déploiement...
Options du contrôleur de domaine...
Options DNS
Options supplémentaires
Chemins d'accès
Examiner les options
Vérification de la configuration...
Installation
Résultats

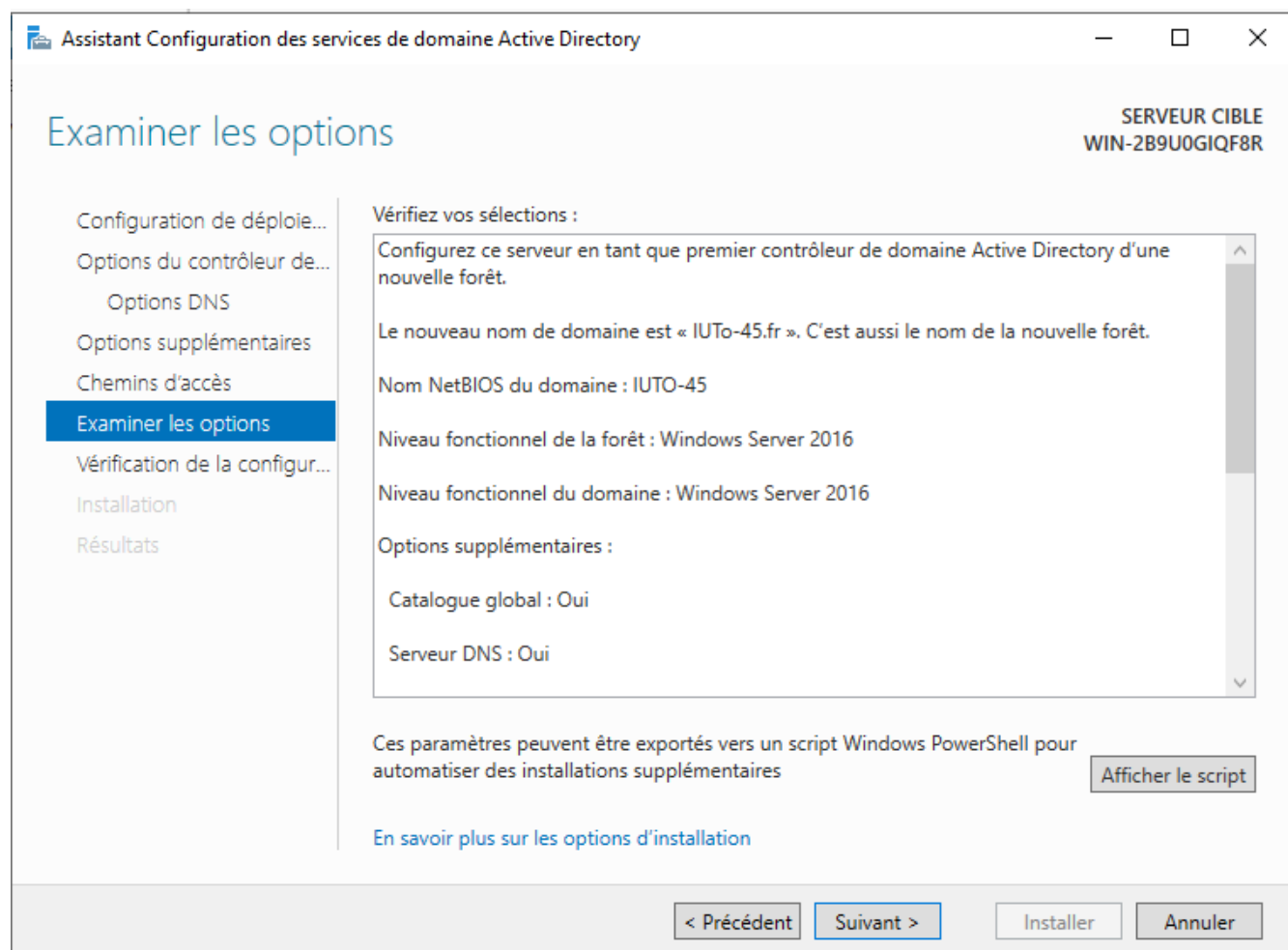
Spécifier l'emplacement de la base de données AD DS, des fichiers journaux et de SYSVOL

Dossier de la base de données :	C:\Windows\NTDS	...
Dossier des fichiers journaux :	C:\Windows\NTDS	...
Dossier SYSVOL :	C:\Windows\SYSVOL	...

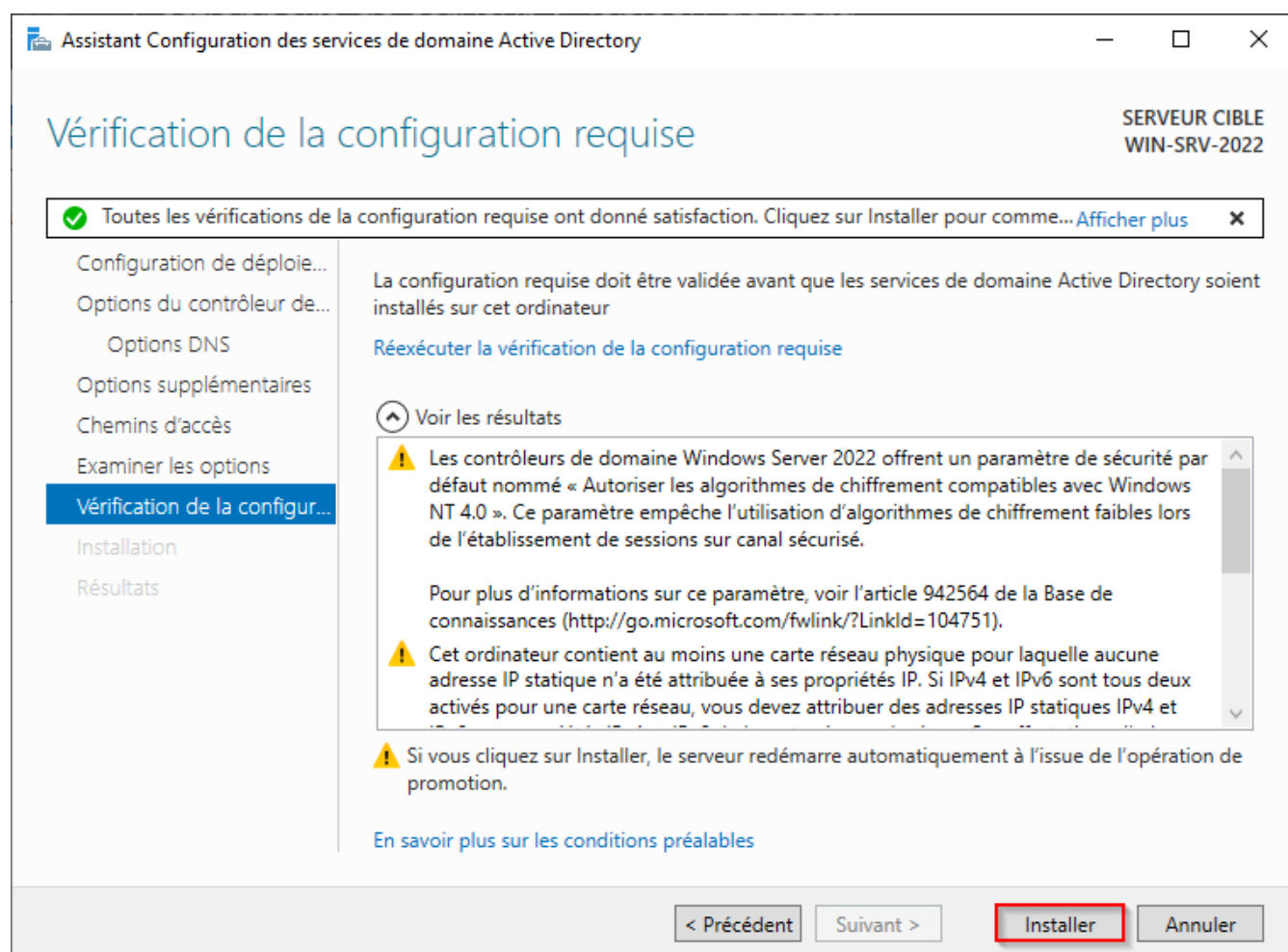
[En savoir plus sur les chemins d'accès Active Directory](#)

< Précédent **Suivant >** Installer Annuler

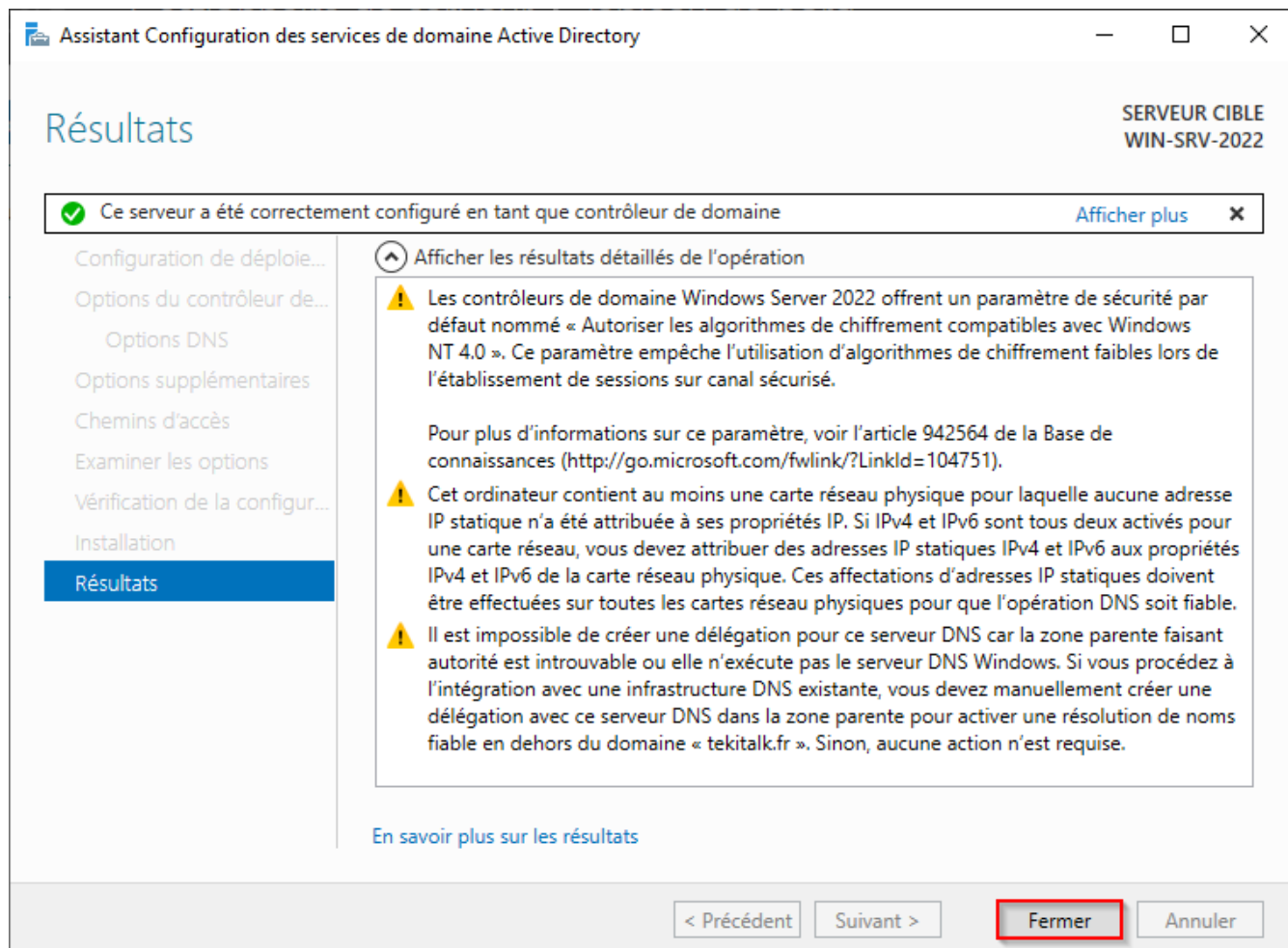
À cette étape, le serveur vous permet de revoir ce que vous avez accompli jusqu'à présent. Si vous êtes satisfait des choix que vous avez faits, cliquez sur « Suivant ».



À cette étape, les prérequis seront validés avant l'installation des services de domaine Active Directory. Si vous rencontrez des erreurs ici, veuillez les examiner et corriger tout problème éventuel dans les étapes précédentes. Si tout est en ordre, cliquez sur « Installer ».



Ensuite, après avoir cliqué sur « Fermer », le serveur redémarrera. Vous pourrez vous connecter au domaine avec les identifiants que vous avez définis précédemment.



Puis redémarrer la machine

Pour exécuter les scripts dans le bon ordre, voici une suggestion :

1. Script de création des groupes : [creagrp.ps1](#)
 - Exécutable 1 fois

Ce script crée les groupes nécessaires dans Active Directory.

2. Script de création des utilisateurs étudiants : [Script-AD-IUTo.ps1](#)
 - Exécutable chaque début d'année
 - CSV pour les nouveaux arrivant modifier le chemin du CSV si nécessaire
 - OU Temp créer si non alors la créer

Ce script crée les utilisateurs étudiants dans Active

3. Script de création des utilisateurs professeurs : [Script-AD-IUTo-Prof.ps1](#)

Ce script crée les utilisateurs professeurs dans Active Directory et configure leurs répertoires personnels.

4. Script pour déplacer tous les utilisateurs dans l'OU temp dans leur OU respectif:
[Script-depla-User.ps1](#)
 - **Exécutable une fois les dossiers privés et les profils itinérant fait voit doc serveur de fichier**

Ce script crée la structure de dossiers pour chaque promotion sur le serveur de fichiers.

En suivant cet ordre, vous vous assurez que les groupes et les utilisateurs sont créés avant de configurer les répertoires et les fichiers de base. Si vous avez besoin de modifications ou d'ajustements, n'hésitez pas à demander !

Script : creagrps.ps1

```
# Liste des groupes à créer
$groupes = @(
    "Etudiants", "Professeur", "Intervenant",
    "CHIMIE", "CHIMIE1", "CHIMIE2", "CHIMIE3",
    "QLIO", "QLIO1", "QLIO2", "QLIO3",
    "INFO", "INFO1", "INFO2", "INFO3",
    "GTE", "GTE1", "GTE2", "GTE3",
    "GMP", "GMP1", "GMP2", "GMP3",
    "GEA", "GEA1", "GEA2", "GEA3"
)

# Boucle pour créer chaque groupe
foreach ($groupe in $groupes) {
    New-ADGroup -Name $groupe -GroupScope Global -Path "OU=Groups,DC=IUT-045,DC=fr"
    Write-Output "Groupe créé : $groupe"
}
```

1. Liste des groupes à créer :

```
# Liste des groupes à créer
$groupes = @(
    "Etudiants", "Professeur", "Intervenant",
    "CHIMIE", "CHIMIE1", "CHIMIE2", "CHIMIE3",
    "QLIO", "QLIO1", "QLIO2", "QLIO3",
    "INFO", "INFO1", "INFO2", "INFO3",
    "GTE", "GTE1", "GTE2", "GTE3",
    "GMP", "GMP1", "GMP2", "GMP3",
    "GEA", "GEA1", "GEA2", "GEA3"
)
```

Cette partie du script définit un tableau \$groupes contenant les noms des groupes à créer.

Boucle pour créer chaque groupe :

```
# Boucle pour créer chaque groupe
foreach ($groupe in $groupes) {
    New-ADGroup -Name $groupe -GroupScope Global -Path "OU=Groups,DC=IUT-045,DC=fr"
    Write-Output "Groupe créé : $groupe"
}
```

Cette partie du script utilise une boucle foreach pour parcourir chaque nom de groupe dans le tableau \$groupes. Pour chaque groupe, il exécute les actions suivantes :

- a. Créer le groupe : La commande **New-ADGroup** crée un nouveau groupe Active Directory avec le nom spécifié par **\$groupe**, une portée de groupe globale (**-GroupScope Global**), et le chemin spécifié (**-Path "OU=Groups,DC=IUT-045,DC=fr"**).
- b. Afficher un message : La commande **Write-Output** affiche un message indiquant que le groupe a été créé.

En résumé, ce script crée une série de groupes Active Directory en utilisant les noms spécifiés dans le tableau \$groupes et affiche un message pour chaque groupe créé. Si vous avez besoin de modifications ou d'ajustements, n'hésitez pas à demander !

Script : Script-AD-IUTo.ps1

```
$CSVFile = "C:\Script\IUT.csv"
$CSVData = Import-Csv -Path $CSVFile -Delimiter ";" -Encoding UTF8
$CheminServeur = "\\10.100.100.231\Private\Etudiant"
$Compteur = 0

Foreach($row in $CSVData) {
    $UtilisateurPrenom = $row.Prenom
    $UtilisateurNom = $row.Nom
    $UtilisateurLogin = $row.Identifiant
    $UtilisateurMdp = $row.Mdp
    $UtilisateurEmail = $row.mail
    $UtilisateurChemin = $row.Chemin
    $UtilisateurGroupe = $row.Groupe

    # Vérifier si l'utilisateur existe déjà
    $userExists = Get-ADUser -Filter {SamAccountName -eq $UtilisateurLogin}

    if (-not $userExists) {
        New-ADUser -Name "$UtilisateurNom $UtilisateurPrenom" -SamAccountName
$UtilisateurLogin `
        -UserPrincipalName "$UtilisateurLogin@IUT-045.fr" `
        -GivenName $UtilisateurPrenom `
        -Surname $UtilisateurNom `
        -AccountPassword (ConvertTo-SecureString -AsPlainText $UtilisateurMdp -Force)
        `
        -EmailAddress $UtilisateurEmail `
        -Path "OU=temp , DC=IUT-045, DC=fr" `
        -Enabled $true `
        -PasswordNeverExpires $true

        Add-ADGroupMember -Identity $UtilisateurGroupe -Members $UtilisateurLogin
        Add-ADGroupMember -Identity "Etudiants" -Members $UtilisateurLogin
        Write-Host "L'utilisateur $UtilisateurLogin a été créé."

        $Compteur++
    } else {
        Write-Host "L'utilisateur $UtilisateurLogin existe déjà."
    }
}

Write-Output "Nombre total d'utilisateurs créés : $Compteur"
```

Définition du chemin du fichier et importation des données CSV :

```
$CSVFile = "C:\Script\IUT.csv"
$CSVData = Import-Csv -Path $CSVFile -Delimiter ";" -Encoding UTF8
```

- Le script définit le chemin du fichier CSV et importe les données en utilisant le délimiteur ; et l'encodage UTF8.

Définition du chemin du serveur et initialisation du compteur :

```
$CheminServeur = "\\10.100.100.231\Private\Etudiant"
$Compteur = 0
```

- Le script définit le chemin du serveur où les données des étudiants sont stockées et initialise un compteur à 0.

Boucle à travers chaque ligne du fichier CSV :

```
Foreach($row in $CSVData) {
    $UtilisateurPrenom = $row.Prenom
    $UtilisateurNom = $row.Nom
    $UtilisateurLogin = $row.Identifiant
    $UtilisateurMdp = $row.Mdp
    $UtilisateurEmail = $row.mail
    $UtilisateurChemin = $row.Chemin
    $UtilisateurGroupe = $row.Groupe
}
```

- Pour chaque ligne du fichier CSV, le script extrait les informations de l'utilisateur (prénom, nom, identifiant, mot de passe, email, chemin, groupe).

Vérification de l'existence de l'utilisateur :

```
# Vérifier si l'utilisateur existe déjà
$userExists = Get-ADUser -Filter {SamAccountName -eq $UtilisateurLogin}
```

- Le script vérifie si un utilisateur avec le même identifiant existe déjà dans Active Directory.

Création de l'utilisateur si non existant :

```
if (-not $userExists) {
    New-ADUser -Name "$UtilisateurNom $UtilisateurPrenom" -SamAccountName
$UtilisateurLogin `
    -UserPrincipalName "$UtilisateurLogin@IUT-045.fr" `
    -GivenName $UtilisateurPrenom `
    -Surname $UtilisateurNom `
    -AccountPassword (ConvertTo-SecureString -AsPlainText $UtilisateurMdp -Force)
    `
    -EmailAddress $UtilisateurEmail `
    -Path "OU=temp , DC=IUT-045, DC=fr" `
    -Enabled $true

    Add-ADGroupMember -Identity $UtilisateurGroupe -Members $Utilisateurlogin
    Write-Host "L'utilisateur $UtilisateurLogin a été créer ."

    $compteur++
}
```

- Si l'utilisateur n'existe pas, le script crée un nouvel utilisateur AD avec les informations fournies.
- Il ajoute ensuite l'utilisateur au groupe AD spécifié.
- Le script affiche un message indiquant que l'utilisateur a été créé et incrémente le compteur.

Message si l'utilisateur existe déjà :

```
else {
    Write-Host "L'utilisateur $UtilisateurLogin existe déjà."
}
```

- Si l'utilisateur existe déjà, le script affiche un message indiquant que l'utilisateur existe déjà.

Affichage du nombre total d'utilisateurs créés :

```
}
Write-Output "Nombre total d'utilisateur créés : $Compteur"
```

- À la fin de la boucle, le script affiche le nombre total d'utilisateurs créés.

Script: Script-AD-IUTo-Prof.ps1

```
$CSVFile = "C:\Script\liste-profs-iut-valide-2425.csv"
$CSVData = Import-Csv -Path $CSVFile -Delimiter ";" -Encoding UTF8
$CheminServeur = "\\10.100.100.231\IUTo-private\Professeur"
$Compteur = 0

Foreach($row in $CSVData) {
    $UtilisateurPrenom = $row.PRENOM
    $UtilisateurNom = $row.NOM
    $UtilisateurLogin = $row.Login
    $UtilisateurMdp = $row.Mdp
    $UtilisateurEmail = $row.Mail
    $UtilisateurChemin = $row.Chemin
    $UtilisateurDes = $row.description
    $Groupe = "Professeur"

    # Vérifier si l'utilisateur existe déjà
    $userExists = Get-ADUser -Filter {SamAccountName -eq $UtilisateurLogin}

    if (-not $userExists) {
        New-ADUser -Name "$UtilisateurNom $UtilisateurPrenom" -SamAccountName
$UtilisateurLogin `
        -UserPrincipalName "$UtilisateurLogin@IUT-045.fr" `
        -GivenName $UtilisateurPrenom `
        -Surname $UtilisateurNom `
        -AccountPassword (ConvertTo-SecureString -AsPlainText $UtilisateurMdp -Force)
        `
        -EmailAddress $UtilisateurEmail `
        -Path $UtilisateurChemin `
        -Description $UtilisateurDes -Enabled $true

        Add-ADGroupMember -Identity $Groupe -Members $Utilisateurlogin

        $Compteur++

    } else {
        Write-Host "L'utilisateur $UtilisateurLogin existe déjà."
    }
}
Write-Output "Nombre total d'utilisateur créés : $Compteur"
```

Même fonctionnement que le script précédent, pas les mêmes emplacements

Rappel avant d'exécuter le script ci-dessous, faire les profils itinérants et les dossiers privées des utilisateur (Voir Doc Serveur de fichier)

Le dossier Script doit être partager

Script: Script_depla_User.ps1

```
$CSVFile = "\\10.100.100.231\Script\IUT.csv"
$CSVData = Import-Csv -Path $CSVFile -Delimiter ";" -Encoding UTF8
$Compteur = 0

Foreach($row in $CSVData) {
    $UtilisateurLogin = $row.Identifiant
    $UtilisateurChemin = $row.Chemin

    # Vérifier si l'utilisateur existe déjà
    $user = Get-ADUser -Filter {SamAccountName -eq $UtilisateurLogin}

    if($user) {
        #Déplacer l'utilisateur dans la bonne OU
        Move-ADObject -Identity $user.DistinguishedName -TargetPath $UtilisateurChemin
        Write-Host "L'utilisateur $UtilisateurLogin a été déplacé dans
$UtilisateurChemin ."
        $compteur++
    } else {
        Write-Host "L'utilisateur $UtilisateurLogin n'existe pas"
    }
}

Write-Output "Nombre total d'utilisateurs déplacés: $Compteur"
```

Définition du chemin du fichier CSV et importation des données

```
$CSVFile = "C:\Script\IUT.csv"
$CSVData = Import-Csv -Path $CSVFile -Delimiter ";" -Encoding UTF8
```

- Le script définit le chemin du fichier CSV et importe les données en utilisant le délimiteur ; et l'encodage UTF8.

Initialisation du compteur :

```
$Compteur = 0
```

- Le script initialise un compteur à 0 pour suivre le nombre d'utilisateurs déplacés.

Boucle à travers chaque ligne du fichier CSV

```
Foreach($row in $CSVData) {
    $UtilisateurLogin = $row.Identifiant
    $UtilisateurChemin = $row.Chemin
```

- Pour chaque ligne du fichier CSV, le script extrait l'identifiant de l'utilisateur et le chemin de l'OU cible.

Vérification de l'existence de l'utilisateur :

```
# Vérifier si l'utilisateur existe déjà
$user = Get-ADUser -Filter {SamAccountName -eq $UtilisateurLogin}
```

- Le script vérifie si un utilisateur avec le même identifiant existe déjà dans Active Directory.

Déplacement de l'utilisateur si existant :

```
if($user) {
    #Déplacer l'utilisateur dans la bonne OU
    Move-ADObject -Identity $user.DistinguishedName -TargetPath $UtilisateurChemin
    Write-Host "L'utilisateur $UtilisateurLogin a été déplacé dans
$UtilisateurChemin ."
    $compteur++
}
```

- Si l'utilisateur existe, le script déplace l'utilisateur vers la nouvelle OU spécifiée en utilisant la commande Move-ADObject.
- Il affiche un message indiquant que l'utilisateur a été déplacé et incrémente le compteur.

Message si l'utilisateur n'existe pas :

```
} else {
    Write-Host "L'utilisateur $UtilisateurLogin n'existe pas"
}
}
```

- Si l'utilisateur n'existe pas, le script affiche un message indiquant que l'utilisateur n'existe pas.

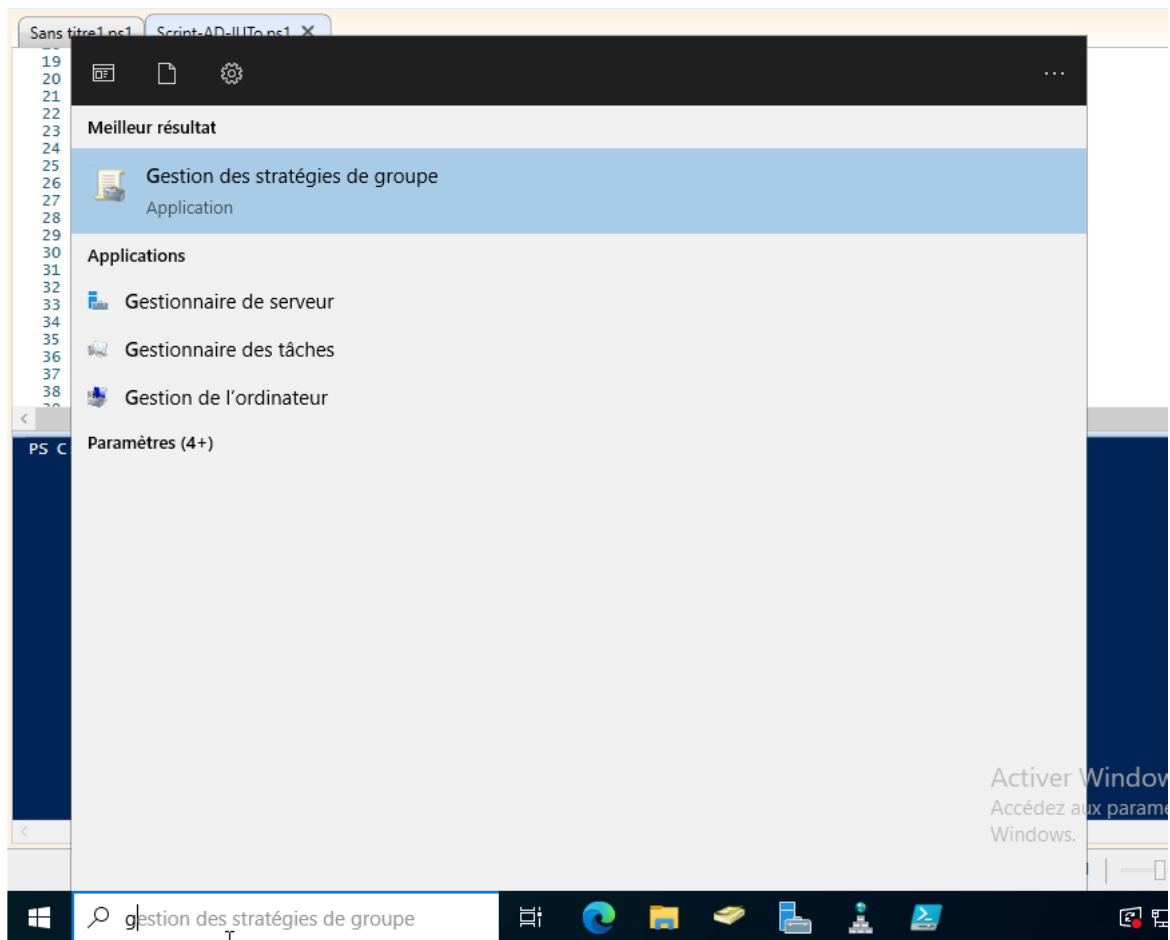
Affichage du nombre total d'utilisateurs déplacés :

```
Write-Output "Nombre total d'utilisateurs déplacés: $Compteur"
```

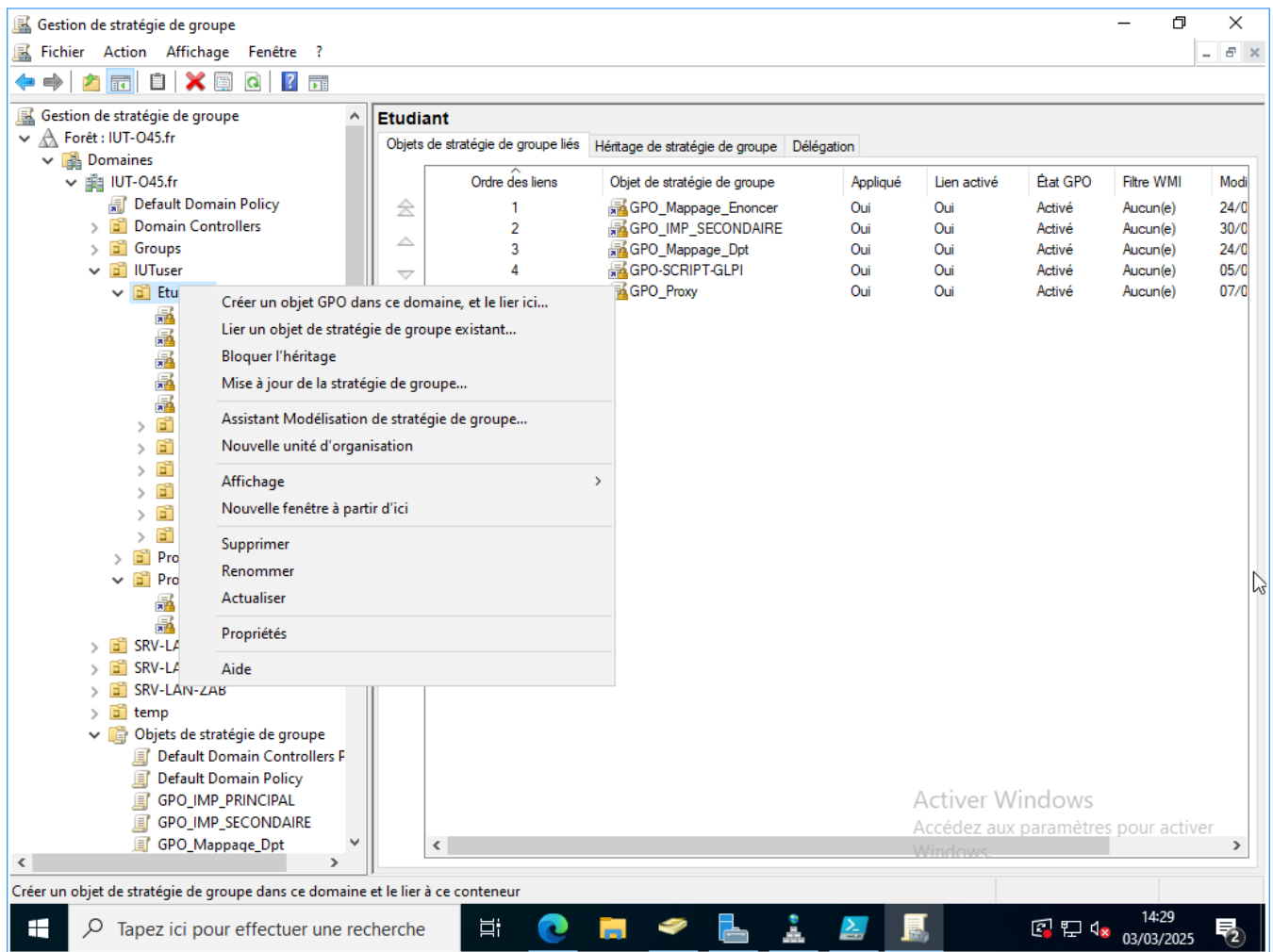
- À la fin de la boucle, le script affiche le nombre total d'utilisateurs déplacés.

Mise en Place de GPO

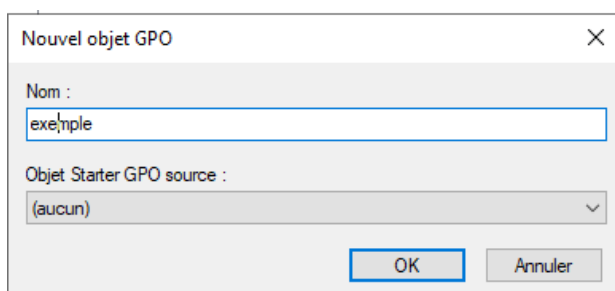
Ouvrir l'application Gestion des stratégies de groupe



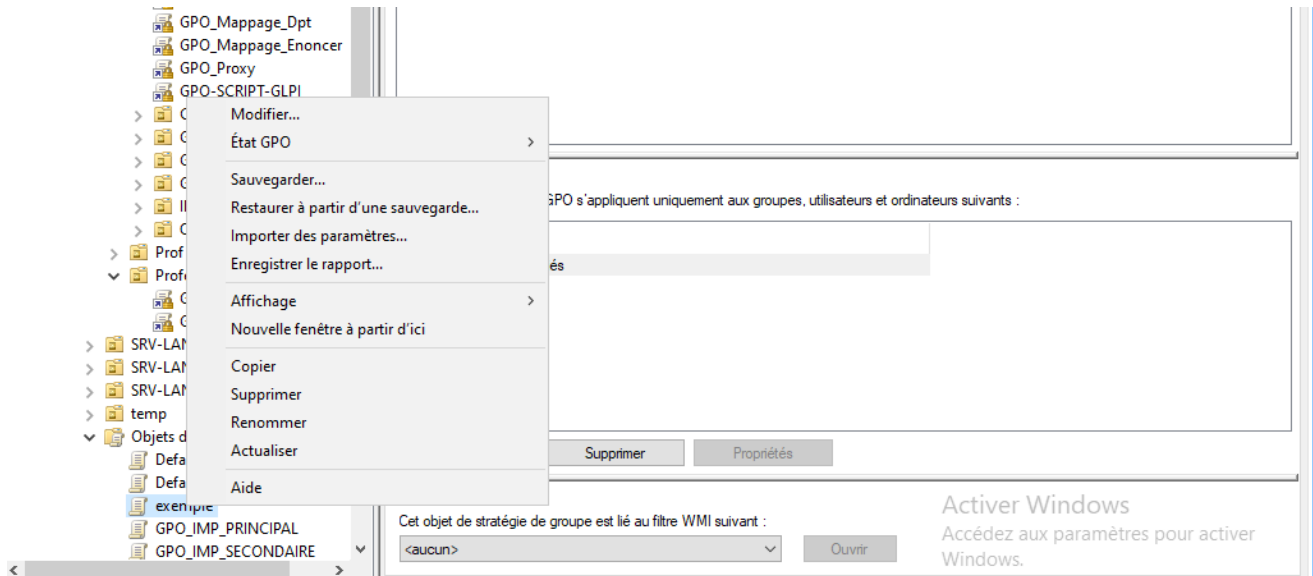
Clic droit sur l'OU sur laquelle vous voulez appliquer la GPO puis sur nouveau



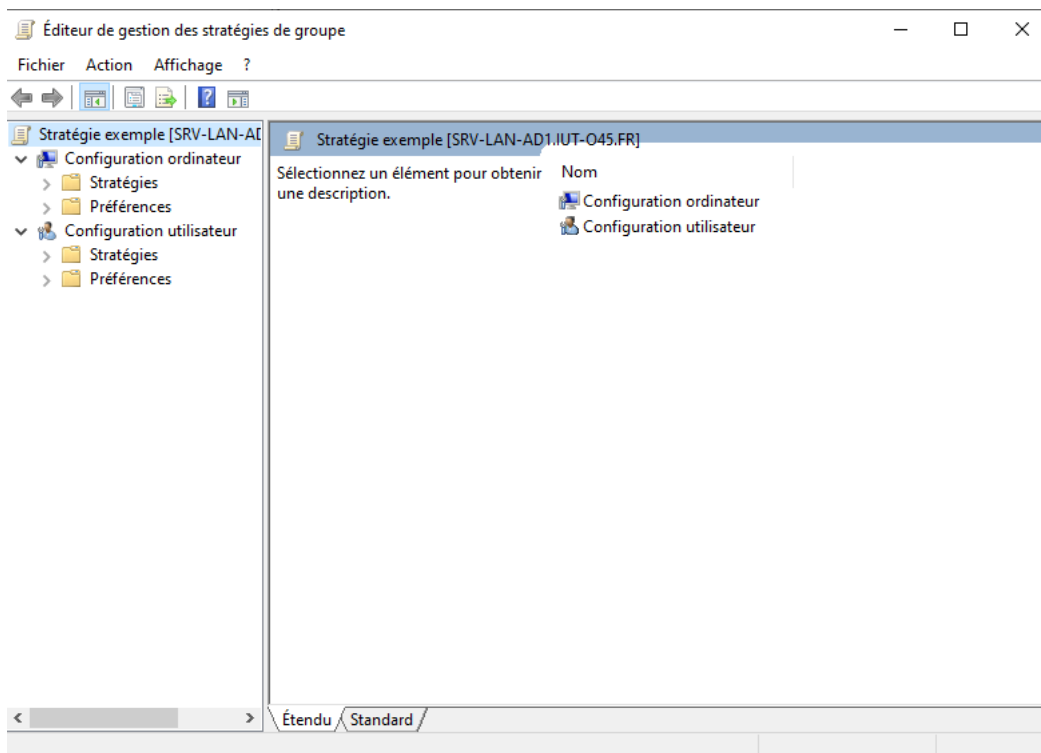
Indiquez un nom pour cette GPO, par exemple "exemple" mais vous pouvez mettre ce que vous voulez



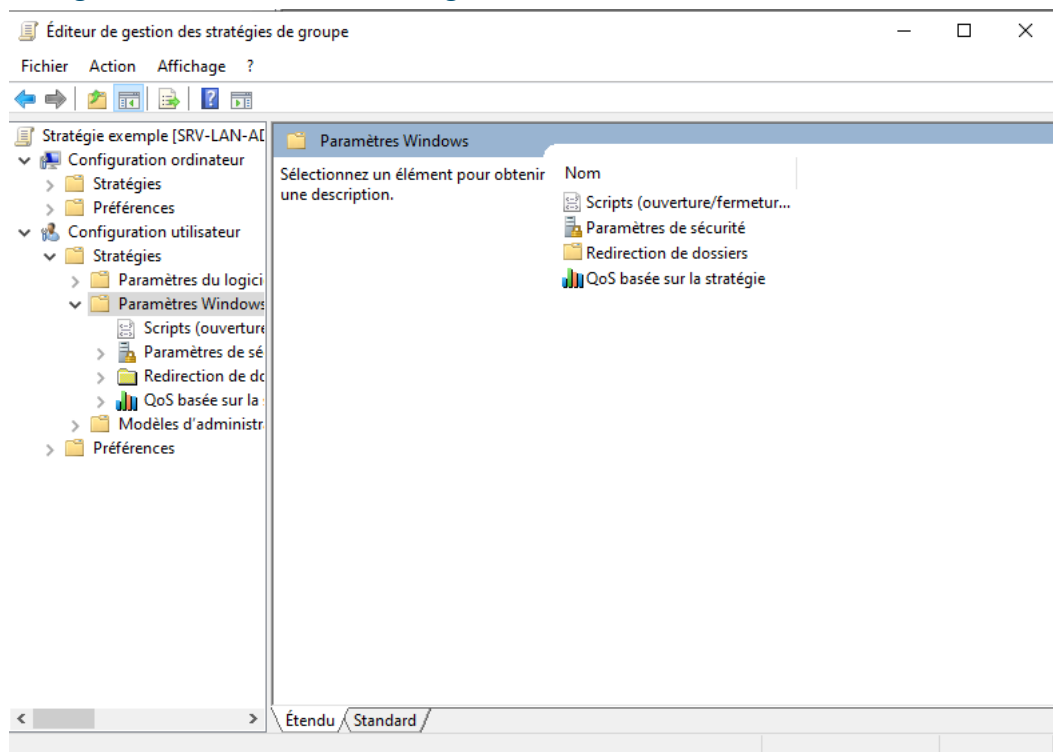
La GPO va s'afficher dans la liste, effectuez un clic droit dessus pour "Modifier".



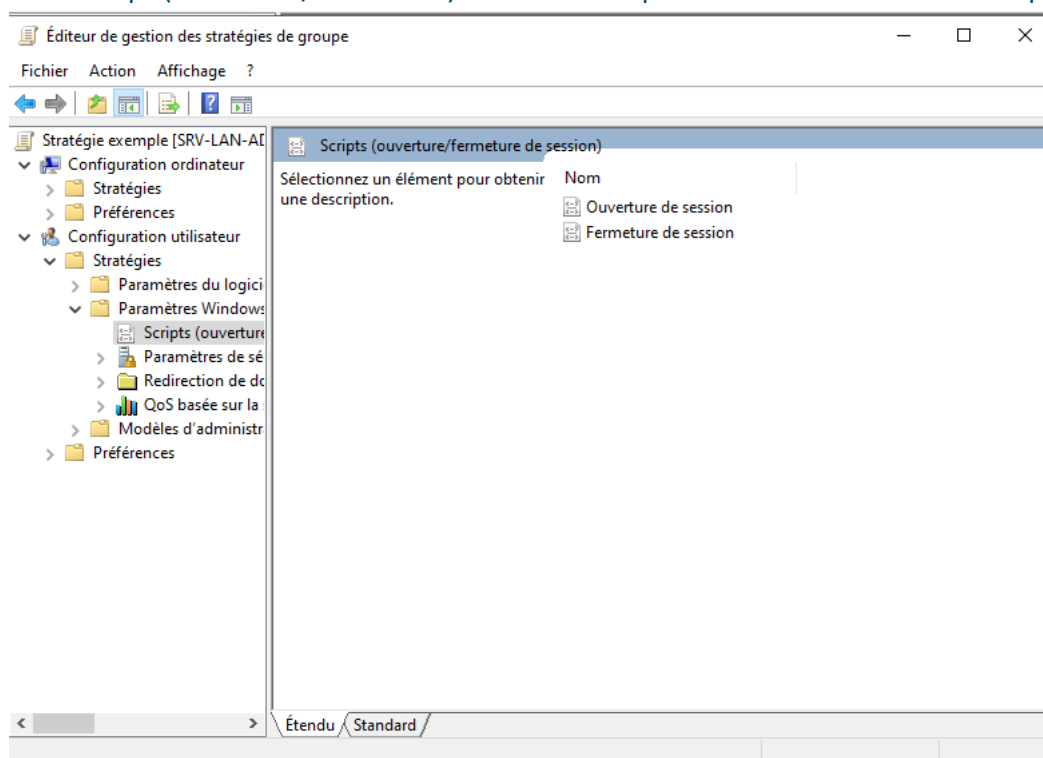
Une fenêtre "Éditeur de gestion des stratégies de groupe" va s'ouvrir, cela permet de configurer la GPO. Autrement dit, c'est ici que l'on va activer ou configurer certains paramètres à appliquer sur les utilisateurs (ou les ordinateurs).



Ensuite si vous voulez exécuter un script au démarrage ou a la fermeture de la session, allez dans configurations utilisateur > Stratégie > Paramètres Windows

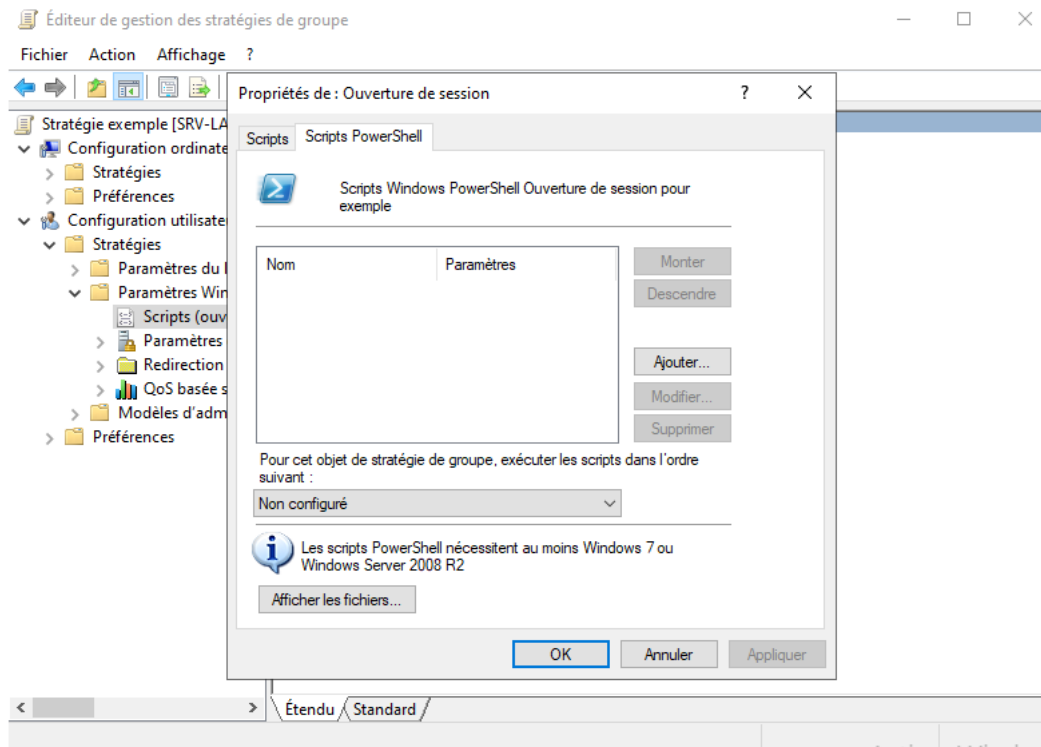


Dans Script (ouverture/fermeture) sélectionner quand vas être exécuter le script

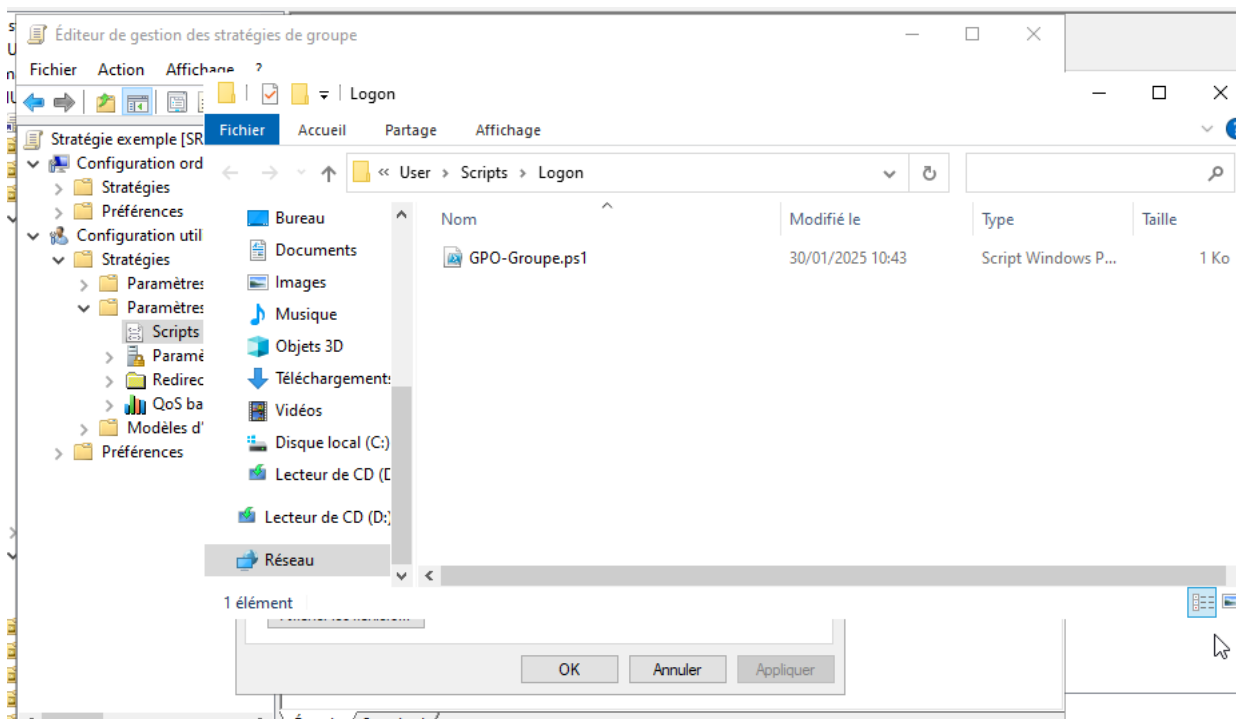


Une fenêtre va s'ouvrir et en fonction du script sélectionner Script ou Script PowerShell une fois fait appuyer sur le bouton afficher le fichier

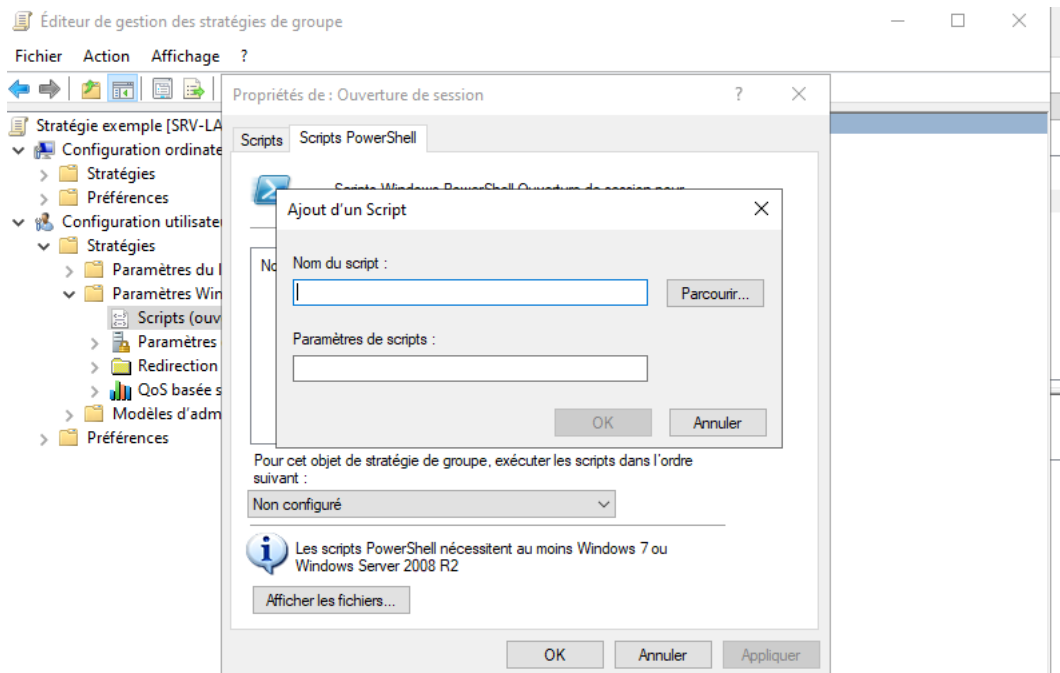
Une fenêtre



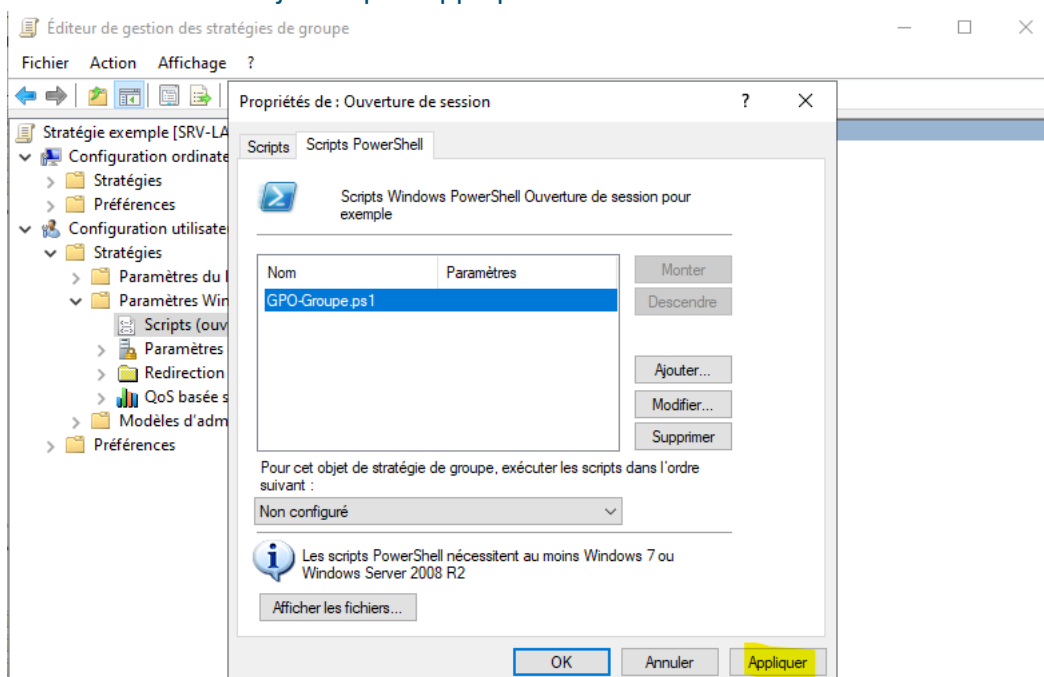
Une fenêtre Explorateur de fichier vas s'ouvrir glissez y votre script



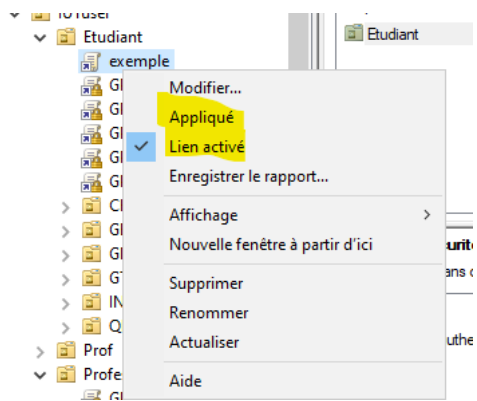
En suite fermer l'explorateur de fichier et ajouter un script en appuyant sur le bouton ajouter



En appuyant sur le bouton parcourir nous retrouvons le script glisser dans le dossier précédemment
Le sélectionner et l'ajouter puis appliquer



Une fois appliquer fermer la page et faite un clique droit sur la gpo afin de de l'appliquer (La gpo doit être appliquer et avoir le lien activer)



GPO présente sur l'AD

Gpo pour le serveur de fichier :

Le serveur de fichier doit être installé, fini et fonctionnel

- Gpo-Mappage-dpt.ps1
- Gpo-Mappage-Prof.ps1
- Gpo-Enoncer.ps1

Gpo pour le serveur d'impression :

Le serveur d'impression doit être installé, fini et fonctionnel

- IMP Deploy Prio.ps1
- IMP Deploy.ps1

Explication fonctionnement GPO

Gpo-Mappage-dpt.ps1

```
# Obtenir le nom de l'utilisateur connecté
$UtilisateurNom = $env:USERNAME

# Définir le chemin du fichier CSV
$CSVFile = "\\10.100.100.230\Script\IUT.csv"

# Importer les données du fichier CSV
$users = Import-Csv -Path $CSVFile -Delimiter ";" -Encoding UTF8

# Chercher la classe de l'utilisateur dans le fichier CSV
$UtilisateurClasse = $users | Where-Object { $_.Identifiant -eq $UtilisateurNom } |
Select-Object -ExpandProperty Groupe

# Définir le chemin réseau basé sur la classe et l'utilisateur
$NetworkPath = "\\10.100.100.231\$(($UtilisateurClasse)\Dépôt-Travail\$UtilisateurNom$"

# Vérifier si le chemin réseau est accessible
if (Test-Path -Path $NetworkPath) {
    # Associer le lecteur réseau à l'utilisateur
    New-PSDrive -Name "H" -PSProvider FileSystem -Root $NetworkPath -Persist
} else {
    Write-Host "Le chemin réseau n'est pas accessible : $NetworkPath"
}
```

Gpo-Mappage-Prof.ps1

```
# Définir le chemin réseau basé sur la classe et l'utilisateur
$networkPath = "\\10.100.100.231\IUTo-Promotion"
$networkPath
# Vérifier si le chemin réseau est accessible
if (Test-Path -Path $networkPath) {
    # Associer le lecteur réseau à l'utilisateur
    New-PSDrive -Name "S" -PSProvider FileSystem -Root $networkPath -Persist
} else {
    Write-Host "Le chemin réseau n'est pas accessible : $networkPath"
}
```

Gpo-Enoncer.ps1

```
# Obtenir le nom de l'utilisateur connecté
$UtilisateurNom = $env:USERNAME

# Définir le chemin du fichier CSV
$CSVFile = "\\10.100.100.230\Script\IUT.csv"

# Importer les données du fichier CSV
$users = Import-Csv -Path $CSVFile -Delimiter ";" -Encoding UTF8
# Chercher la classe de l'utilisateur dans le fichier CSV
$UtilisateurClasse = $users | Where-Object { $_.Identifiant -eq $UtilisateurNom } |
Select-Object -ExpandProperty Groupe
$UtilisateurClasse
# Définir le chemin réseau basé sur la classe et l'utilisateur
$networkPath = "\\10.100.100.231\$(($UtilisateurClasse)\Enoncer"
$networkPath
# Vérifier si le chemin réseau est accessible
if (Test-Path -Path $networkPath) {
    # Associer le lecteur réseau à l'utilisateur
    New-PSDrive -Name "T" -PSProvider FileSystem -Root $networkPath -Persist
} else {
    Write-Host "Le chemin réseau n'est pas accessible : $networkPath"
}

$networkPath = "\\10.100.100.231\$(($UtilisateurClasse)\Groupe"
$networkPath
# Vérifier si le chemin réseau est accessible
if (Test-Path -Path $networkPath) {
    # Associer le lecteur réseau à l'utilisateur
    New-PSDrive -Name "G" -PSProvider FileSystem -Root $networkPath -Persist
} else {
    Write-Host "Le chemin réseau n'est pas accessible : $networkPath"
}
```

IMP Deploy Prio.ps1

```
# Spécifiez ici les imprimantes et les critères associés
$printerMappings = @("GEA-011-IMP1", "GEA-021-IMP1")

# Obtenez le nom du PC
$computerName = $env:COMPUTERNAME

# Analysez le nom du PC
$computerParts = $computerName -split '-'
$department = $computerParts[0]
$floor = $computerParts[1].Substring(0, 2)

# Concaténez le département et les deux premiers chiffres de l'étage pour correspondre
aux clés dans $printerMappings
$location = "$department-$floor"
$location
$printerMappings

# Trouvez et attribuez l'imprimante correspondante
foreach ($printer in $printerMappings) {
    $arParts = $printer -split '-'
    $b = $arParts[0]
    $z = $arParts[1].Substring(0, 2)
    $kk = "$b-$z"
    $arParts
    if ($kk -contains $location) {
        $printerPath = "\\10.100.100.233\$printer"
        $printerPath
        Write-Output "Attribution de l'imprimante $printerPath à $computerName"

        # Ajoutez l'imprimante réseau
        Add-Printer -Name $printer -PortName $printerPath -DriverName "Microsoft XPS
Document Writer v4"
        Add-PrinterPort -Name $printerPath -PrinterHostAddress $printerPath

        break
    }
}
```

IMP Deploy.ps1

```
# Spécifiez ici les imprimantes et les critères associés
$printerMappings = @("GEA-011-IMP", "GEA-021-IMP")

# Obtenez le nom du PC
$computerName = $env:COMPUTERNAME

# Analysez le nom du PC
$computerParts = $computerName -split '-'
$department = $computerParts[0]
$floor = $computerParts[1].Substring(0, 2)

# Concaténez le département et les deux premiers chiffres de l'étage pour correspondre
aux clés dans $printerMappings
$location = "$department-$floor"
$location
$printerMappings

# Trouvez et attribuez l'imprimante correspondante
foreach ($printer in $printerMappings) {
    $arParts = $printer -split '-'
    $b = $arParts[0]
    $z = $arParts[1].Substring(0, 2)
    $kk = "$b-$z"
    $arParts
    if ($kk -contains $location) {
        $printerPath = "\\10.100.100.233\$printer"
        $printerPath
        Write-Output "Attribution de l'imprimante $printerPath à $computerName"

        # Ajoutez l'imprimante réseau
        Add-Printer -Name $printer -PortName $printerPath -DriverName "Microsoft XPS
Document Writer v4"
        Add-PrinterPort -Name $printerPath -PrinterHostAddress $printerPath

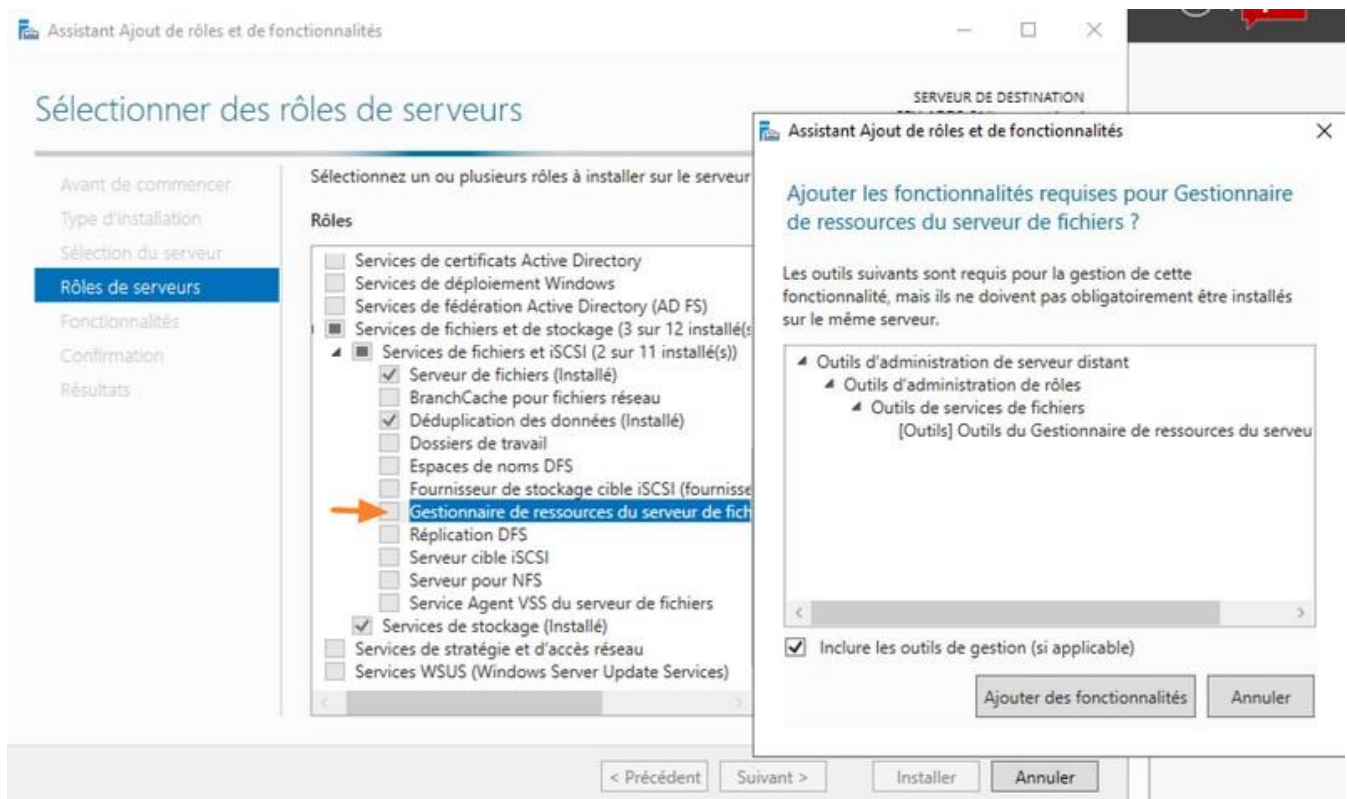
        break
    }
}
```

Serveur de Fichier

Les Quota

Installation du rôle Quota

- Ajouter des rôle et fonctionnalités > Gestionnaire de ressources du serveur de fichiers > Services de fichiers et de stockage > Services de fichiers et iSCSI

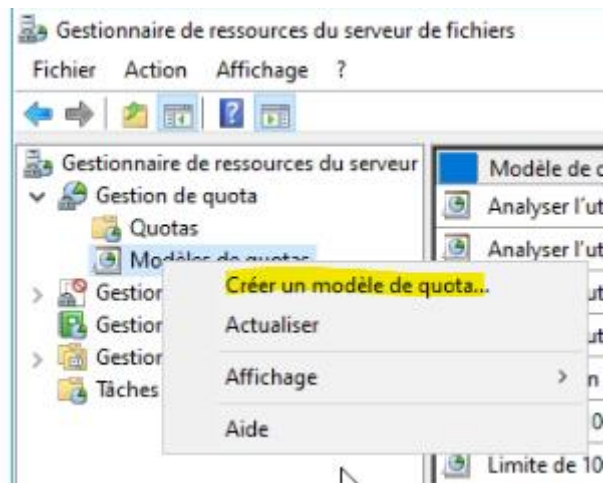


Ensuite l'outil Gestionnaire de ressources du serveur de fichiers est disponible

Modèle de quotas

Il faut d'abord créer un modèle de quotas

- Gestionnaire des ressources > gestion de quotas > clic droit sur Modèles de quotas > créer un modèle de quota



- Remplir le nom, la limite, cocher quota inconditionnel et ajouter en bas

Créer un modèle de quota

Copier les propriétés du modèle de quota (facultatif) :
Analyser l'utilisation de volume de 200 Go Copier

Paramètres

Nom du modèle :
Quotas IUT-O45

Description (facultatif) :

Limite d'espace
Limite :
200 Mo

☒ Quota inconditionnel : empêcher les utilisateurs de dépasser la limite
☐ Quota conditionnel : autoriser les utilisateurs à dépasser la limite (utilisé pour l'analyse)

Seuils de notification

Seuil	Adresse d...	Journal de...	Commande	Rapports
-------	--------------	---------------	----------	----------

Ajouter... Modifier... Supprimer

- Après avoir cliqué sur ajouter > journal des événements > cocher envoyer

Ajouter un seuil

Générer des notifications lorsque l'utilisation atteint (%) :

85

Message électronique Journal des événements Commande Rapports

☒ Envoyer un avertissement au journal des événements

Message d'avertissement

Entrez le texte à utiliser pour l'entrée de journal.

Pour identifier le quota, la limite, l'utilisation ou d'autres informations relatives au seuil actuel, vous pouvez utiliser Insérer une variable afin d'insérer une variable dans votre texte.

Entrée du journal :

L'utilisateur [Source Io Owner] a dépassé le seuil de quota de [Quota Threshold] % dans [Quota Path] sur le serveur [Server]. La limite de quota est de [Quota Limit MB] Mo alors que [Quota Used MB] Mo sont actuellement utilisés ([Quota Used Percent] % de la limite).

Sélectionnez la variable à insérer :

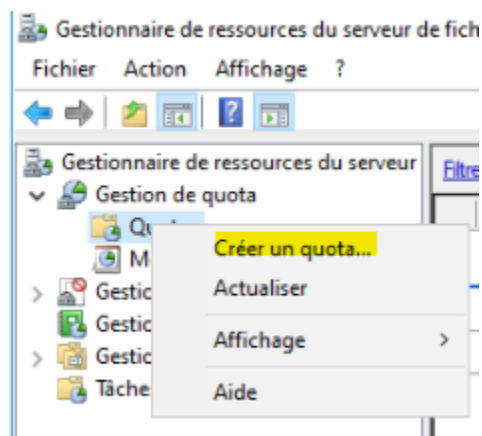
[Admin Email] Insérer une variable

Insère les adresses de messagerie des administrateurs qui reçoivent le courrier électronique.

OK Annuler

Quotas

- Gestionnaire des ressources > gestion de quotas > clic droit sur quotas > créer un quota



- 1) Pour le chemin d'accès au quota, il faut mettre le dossier contenant les utilisateurs
- 2) Cocher appliquer automatiquement...
- 3) Choisir le modèle de quota

Créer un quota

Chemin d'accès du quota :

☐ Créer un quota sur le chemin d'accès

☒ Appliquer automatiquement le modèle et créer des quotas sur les sous-dossiers existants et nouveaux

Propriétés de quota

Vous pouvez utiliser les propriétés d'un modèle de quota ou définir des propriétés de quota personnalisées.

Comment voulez-vous configurer les propriétés de quota ?

☒ Dériver les propriétés de ce modèle de quota (recommandé) :

☐ Définir des propriétés de quota personnalisées

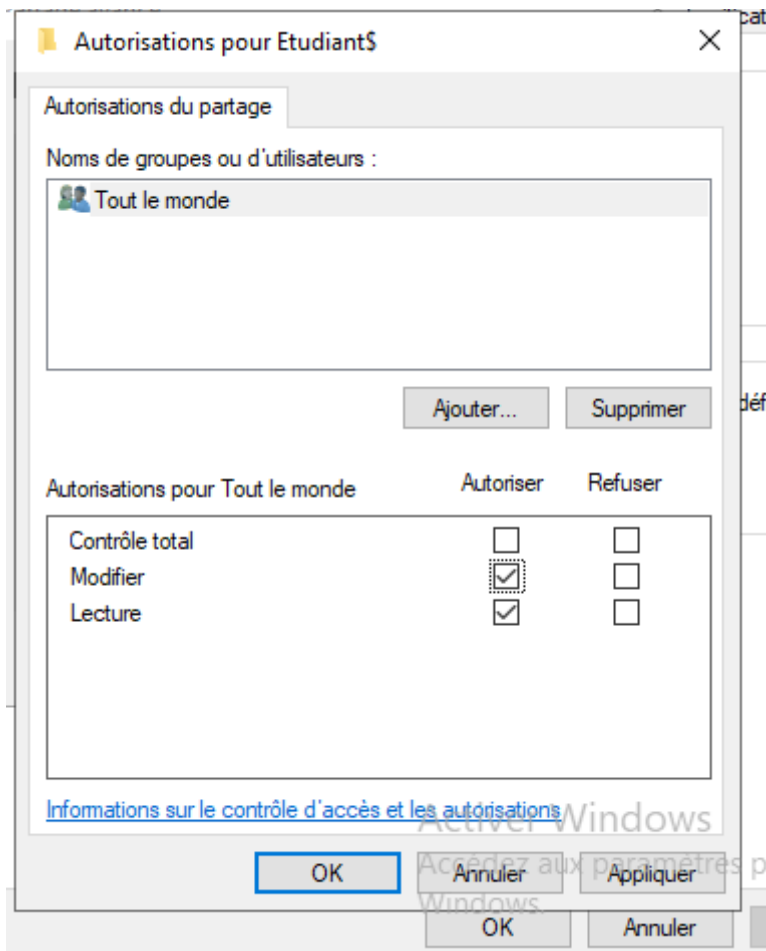
Résumé des propriétés de quota :

- [-] Appliquer automatiquement le quota : C:\Etudiant\$
 - Modèle source : Quotas IUT
 - Limite : 200 Mo (Inconditionnel)
- [-] Notification : 2
 - Avertissement (85 %) : Journal des événements

- Il faut le faire pour chaque dossier où se trouvent des dossiers d'utilisateur qui doivent avoir un espace de stockage limité (Etudiant + prof)
- Attention pour les alertes sur les quotas (dans "Observateur d'événements"), il faudra les centraliser

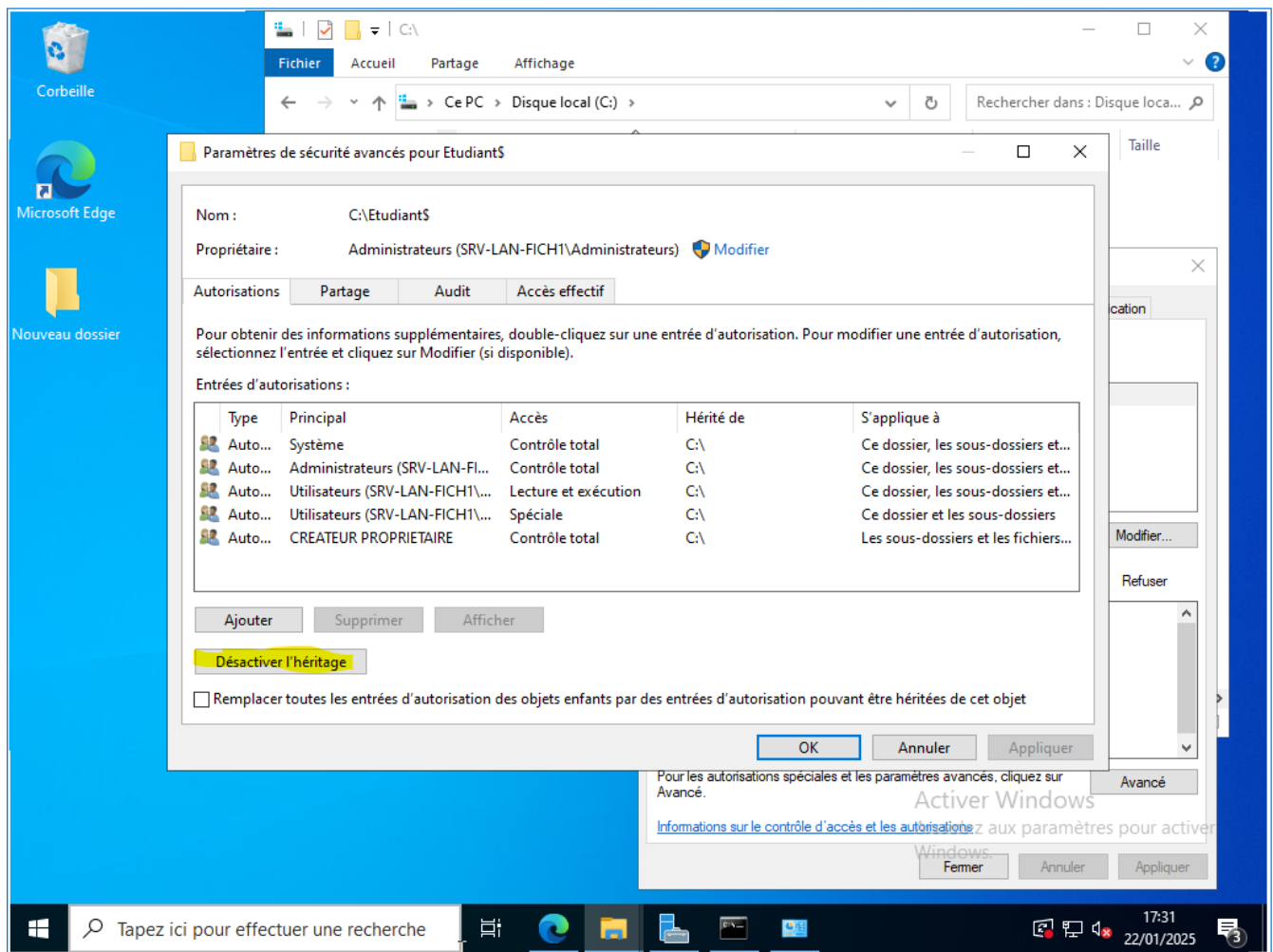
Dossier Privée

Créer un Fichier > Partage Avancer > autorisation > Partager a tout le monde modif

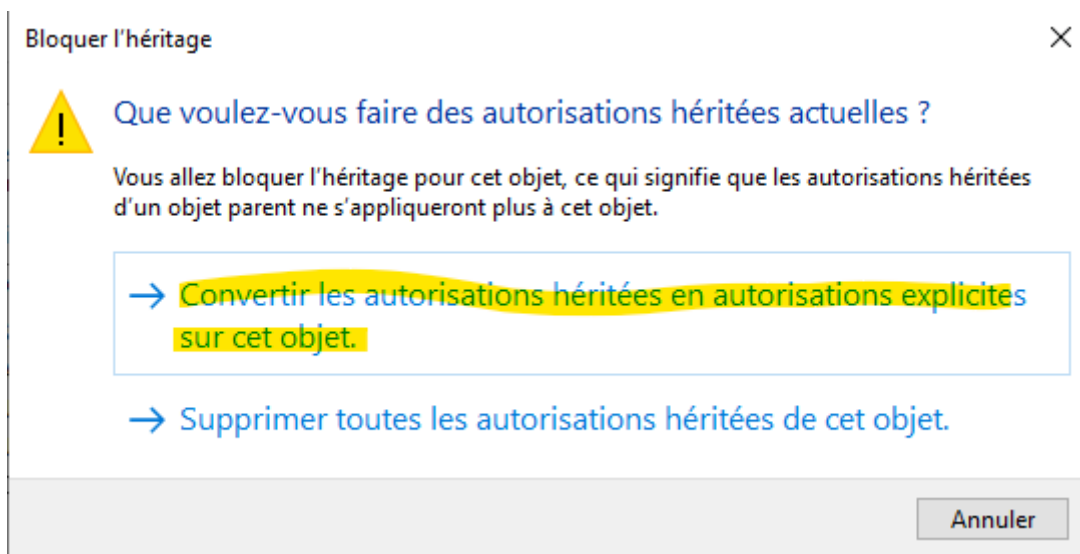


Une fois partager rester dans propriété et aller dans sécurité puis avancé :

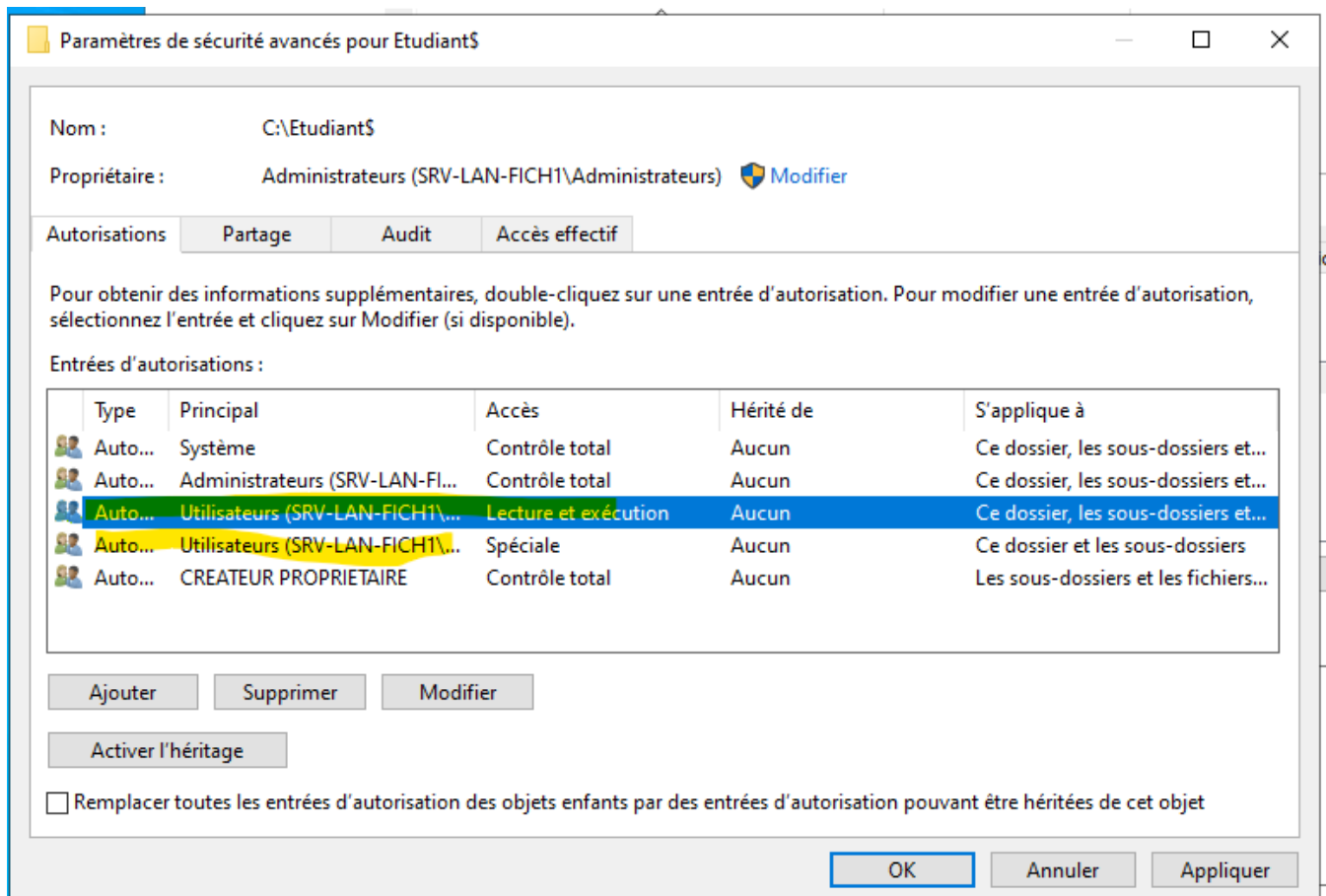
Désactiver l'héritage



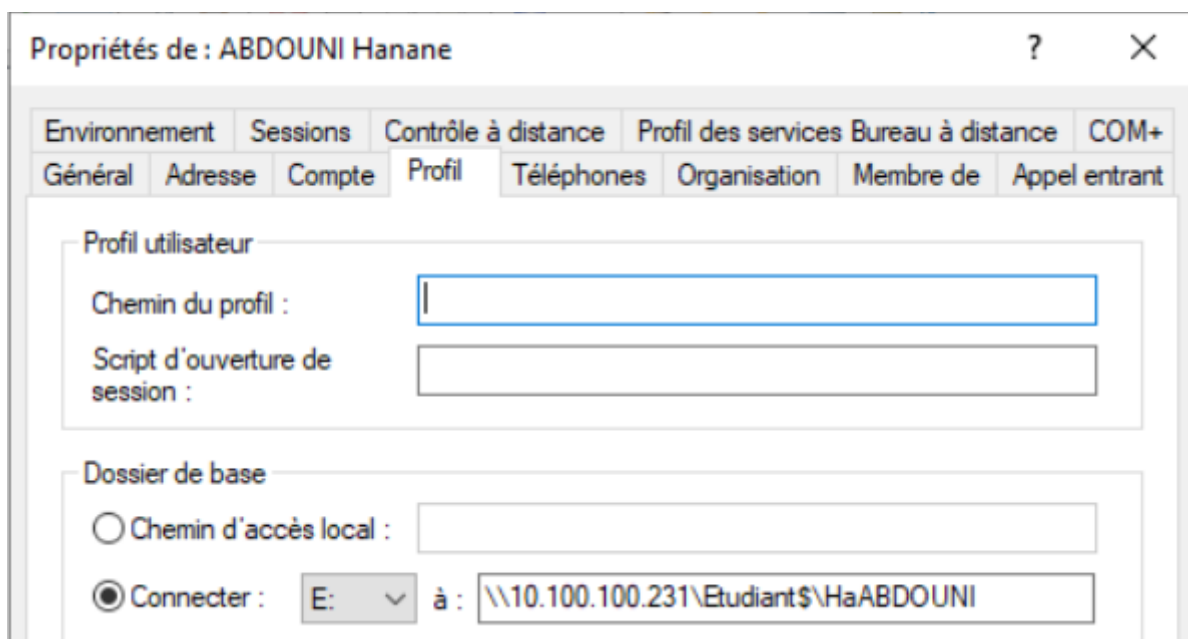
Cliquer sur convertir les autorisations



Puis supprimer les autorisations des utilisateurs puis appliquer :

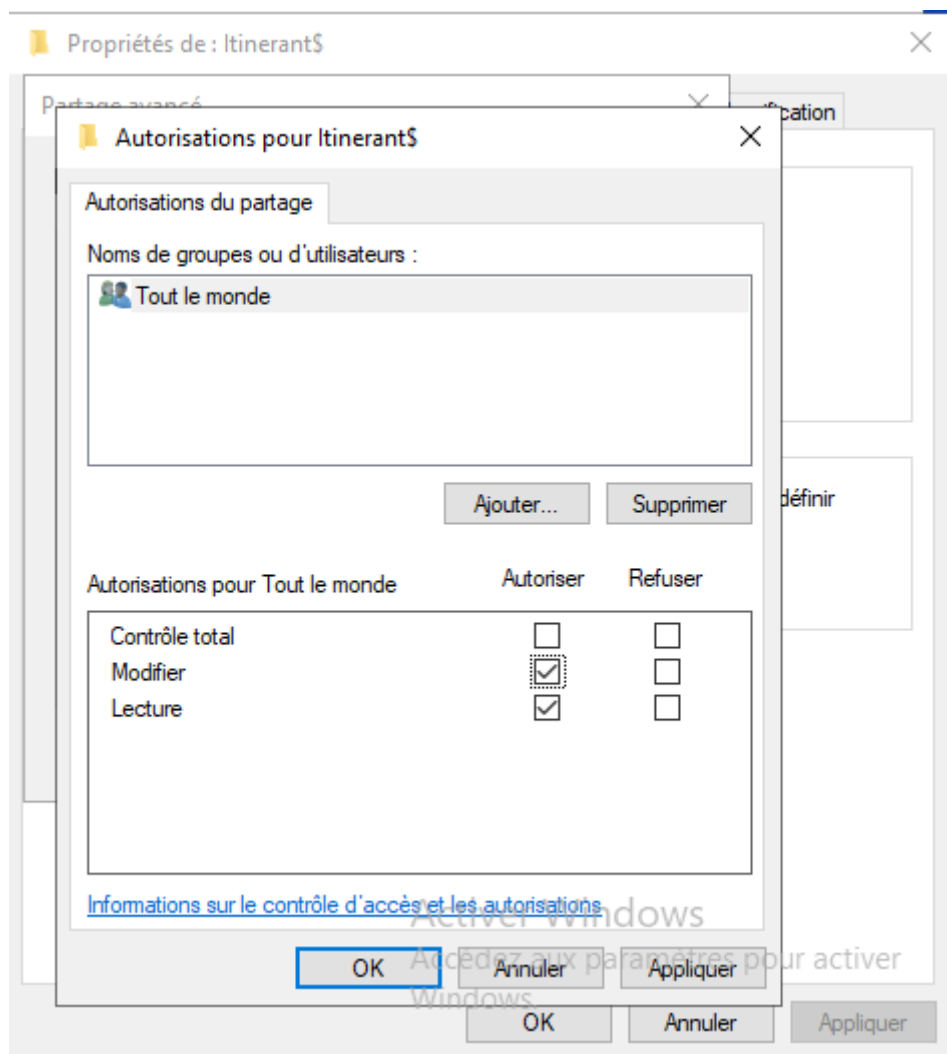


Appliquer puis aller dans l'AD puis dans le fichier ou se trouve tous les utilisateurs > ctrl A > propriété > Profil > Dossier de base > mettre le chemin du fichier partager \%Username%



Dossier Itinérant

Créer un Fichier > Partage Avancer > autorisation > Partager à tout le monde modification



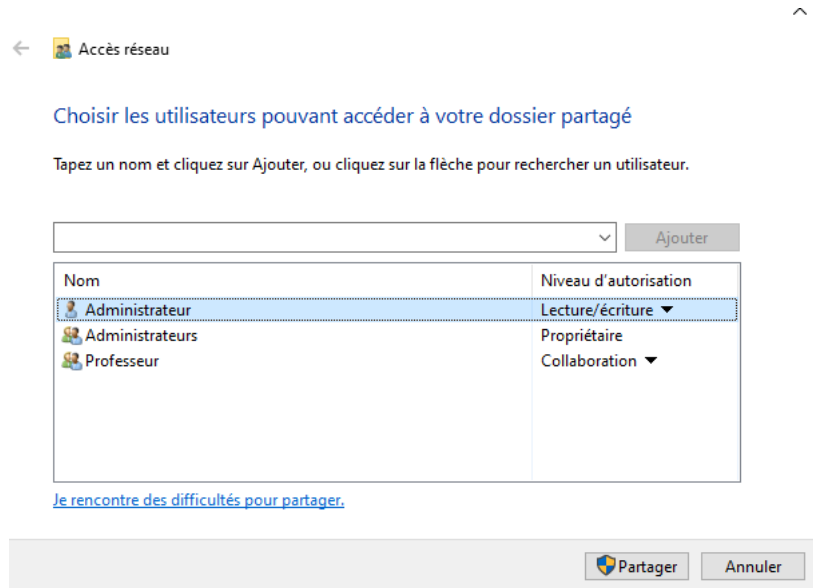
Appliquer puis aller dans l'AD puis dans le fichier où se trouvent tous les utilisateurs > ctrl A > Clic droit > propriété > Profil > Cocher Chemin du profil > mettre le chemin du fichier partagé \\%Username%

The screenshot shows a Windows dialog box titled 'Propriétés d'éléments multiples'. It has five tabs: 'Général', 'Compte', 'Adresse', 'Profil', and 'Organisation'. The 'Profil' tab is selected. Inside the dialog, there is a text box with the instruction: 'Pour modifier une propriété d'objets multiples, sélectionnez la case à cocher pour activer la modification, puis entrez la modification.' Below this, there are two main sections. The first section is 'Profil utilisateur' and contains two items: 'Chemin du profil :', which is checked and has a text box containing '0.100.231\ltinerant\$\%Username%', and 'Script d'ouverture de session :', which is unchecked and has an empty text box. The second section is 'Dossier de base' and contains three items: 'Chemin d'accès local :', which is selected with a radio button and has an empty text box; 'Connecter :', which is unselected with a radio button and has a dropdown menu; and 'à :', which has an empty text box. At the bottom of the dialog are three buttons: 'OK', 'Annuler', and 'Appliquer'.

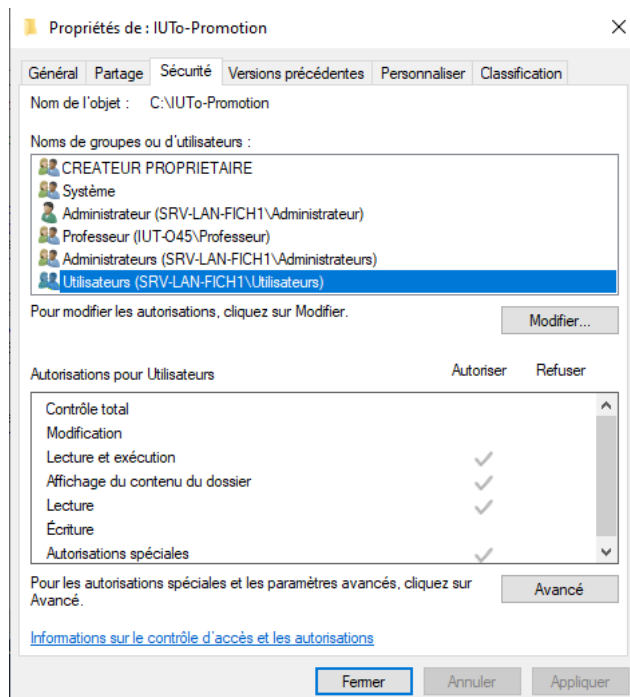
Une fois les dossiers privés et les profils itinérants fait Exécuter le script "Script_depla_User" sur L'AD

Création des dossiers de Base de l'IUTo :

Premièrement créer le dossier « IUTo-Promotion » et il doit être partager de la façon suivante :



Droit NTFs



Enfin pour créer toute la structure il faut exécuter les 3 scripts ci-dessous :

1) Creat_Structure_IUT

Exécutable qu'une seule fois s e script créer les dossiers de base

2) Create_User_Folder_IUT.ps1

Exécutable lors d'ajout de nouveaux étudiants

Explication des scripts

Creat_Structure_IUT.ps1

```
#1)
# Définition des variables globales
$specialites = @("GEA", "QLIO", "GMP", "GTE", "CHIMIE", "INFO")
$cheminBase = "C:\IUTo-Promotion"

# Administrateurs et groupes
$adminDomaine = "Administrateur"
$professeurGroupe = "Professeur"
$adminLocal = "Administrateur"

# Partager le dossier principal avec le groupe Professeur
if (-not (Get-SmbShare -Name "IUTo-Promotion" -ErrorAction SilentlyContinue)) {
    New-SmbShare -Name "IUTo-Promotion" -Path $cheminBase -FullAccess
$professeurGroupe
}

foreach ($specialite in $specialites) {
    for ($i = 1; $i -le 3; $i++) {
        $annee = "$specialite$i"
        $cheminAnnee = "$cheminBase\$specialite\$annee"

        # Création des dossiers de l'année et sous-dossiers
        New-Item -Path $cheminAnnee -ItemType Directory -Force
        New-Item -Path "$cheminAnnee\Enoncer" -ItemType Directory -Force
        New-Item -Path "$cheminAnnee\Dépôt-travail" -ItemType Directory -Force
        New-Item -Path "$cheminAnnee\Groupe" -ItemType Directory -Force

        # Partage du dossier de l'année
        if (-not (Get-SmbShare -Name $annee -ErrorAction SilentlyContinue)) {
            New-SmbShare -Name $annee -Path $cheminAnnee -FullAccess $adminDomaine
        }

        # Attribution des droits NTFS sur le dossier de l'année pour le groupe $annee
        $acl = Get-Acl -Path $cheminAnnee
        $ar = New-Object System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($annee,
"modify", "ContainerInherit, ObjectInherit", "None", "Allow")
        $acl.SetAccessRule($ar)
```



```

Set-Acl -Path $cheminAnnee -AclObject $acl

# Attribution des droits sur le dossier Enoncer
$aclEnoncer = Get-Acl -Path "$cheminAnnee\Enoncer"
# Désactiver l'héritage et supprimer les règles existantes
$aclEnoncer.SetAccessRuleProtection($true, $false)
$aclEnoncer.Access | ForEach-Object { $aclEnoncer.RemoveAccessRule($_) }
# Ajouter la permission de lecture pour le groupe d'année
$arEnoncer = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($annee, "ReadAndExecute",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$aclEnoncer.AddAccessRule($arEnoncer)
# Ajouter la permission Modify pour le groupe Professeur
$arEnoncerProf = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($professeurGroupe, "Modify",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$aclEnoncer.AddAccessRule($arEnoncerProf)
# Ajouter la permission Modify pour l'administrateur local
$arEnoncerAdminLocal = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($adminLocal, "Modify",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$aclEnoncer.AddAccessRule($arEnoncerAdminLocal)
# Ajouter la permission Modify pour l'administrateur de domaine
$arEnoncerAdminDomaine = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($adminDomaine, "Modify",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$aclEnoncer.AddAccessRule($arEnoncerAdminDomaine)
Set-Acl -Path "$cheminAnnee\Enoncer" -AclObject $aclEnoncer

# Attribution des droits sur le dossier Groupe en modification
$aclGroupe = Get-Acl -Path "$cheminAnnee\Groupe"
$arGroupe = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($annee, "Modify",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$aclGroupe.SetAccessRule($arGroupe)
Set-Acl -Path "$cheminAnnee\Groupe" -AclObject $aclGroupe
}
}

Write-Output "Création de la structure principale terminée."

```

```
# Définition des variables globales
$specialites = @("GEA", "QLIO", "GMP", "GTE", "CHIMIE", "INFO")
$cheminBase = "C:\IUTo-Promotion"

# Administrateurs et groupes
$adminDomaine = "Administrateur"
$professeurGroupe = "Professeur"
$adminLocal = "Administrateur"
```

- **\$specialites** : Liste des spécialités.
- **\$cheminBase** : Chemin de base pour les dossiers.
- **\$adminDomaine, \$professeurGroupe, \$adminLocal** : Noms des groupes et administrateurs.

```
# Partager le dossier principal avec le groupe Professeur
if (-not (Get-SmbShare -Name "IUTo-Promotion" -ErrorAction SilentlyContinue)) {
    New-SmbShare -Name "IUTo-Promotion" -Path $cheminBase -FullAccess
$professeurGroupe
}
```

- Vérifie si le partage “IUTo-Promotion” existe. Sinon, il le crée et donne un accès complet au groupe “Professeur”.

```
foreach ($specialite in $specialites) {
    for ($i = 1; $i -le 3; $i++) {
        $annee = "$specialite$i"
        $cheminAnnee = "$cheminBase\$specialite\$annee"

        # Création des dossiers de l'année et sous-dossiers
```

- Pour chaque spécialité et pour les années 1 à 3, crée une variable \$annee et \$cheminAnnee.

```
        # Création des dossiers de l'année et sous-dossiers
        New-Item -Path $cheminAnnee -ItemType Directory -Force
        New-Item -Path "$cheminAnnee\Enoncer" -ItemType Directory -Force
        New-Item -Path "$cheminAnnee\Dépôt-travail" -ItemType Directory -Force
        New-Item -Path "$cheminAnnee\Groupe" -ItemType Directory -Force
```

- Crée les dossiers principaux et les sous-dossiers “Enoncer”, “Dépôt-travail”, et “Groupe”.

```
# Partage du dossier de l'année
if (-not (Get-SmbShare -Name $annee -ErrorAction SilentlyContinue)) {
    New-SmbShare -Name $annee -Path $cheminAnnee -FullAccess $adminDomaine
}
```

- Vérifie si le partage pour l'année existe. Sinon, il le crée et donne un accès complet à l'administrateur de domaine.

```
# Attribution des droits NTFS sur le dossier de l'année pour le groupe $annee
$acl = Get-Acl -Path $cheminAnnee
$ar = New-Object System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($annee,
"modify", "ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$acl.SetAccessRule($ar)
Set-Acl -Path $cheminAnnee -AclObject $acl
```

- Donne des droits de modification au groupe de l'année sur le dossier de l'année.

```
# Attribution des droits sur le dossier Enoncer
$aclEnoncer = Get-Acl -Path "$cheminAnnee\Enoncer"
# Désactiver l'héritage et supprimer les règles existantes
$aclEnoncer.SetAccessRuleProtection($true, $false)
$aclEnoncer.Access | ForEach-Object { $aclEnoncer.RemoveAccessRule($_) }
# Ajouter la permission de lecture pour le groupe d'année
$arEnoncer = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($annee, "ReadAndExecute",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$aclEnoncer.AddAccessRule($arEnoncer)
# Ajouter la permission Modify pour le groupe Professeur
$arEnoncerProf = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($professeurGroupe, "Modify",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$aclEnoncer.AddAccessRule($arEnoncerProf)
# Ajouter la permission Modify pour l'administrateur local
$arEnoncerAdminLocal = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($adminLocal, "Modify",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$aclEnoncer.AddAccessRule($arEnoncerAdminLocal)
# Ajouter la permission Modify pour l'administrateur de domaine
$arEnoncerAdminDomaine = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($adminDomaine, "Modify",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$aclEnoncer.AddAccessRule($arEnoncerAdminDomaine)
Set-Acl -Path "$cheminAnnee\Enoncer" -AclObject $aclEnoncer
```

- Désactive l'héritage et supprime les règles existantes sur le dossier "Enoncer".
- Ajoute des permissions de lecture pour le groupe de l'année.

- Ajoute des permissions de modification pour le groupe "Professeur", l'administrateur local et l'administrateur de domaine.

```
# Attribution des droits sur le dossier Groupe en modification
$aclGroupe = Get-Acl -Path "$cheminAnnee\Groupe"
$arGroupe = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($annee, "Modify",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$aclGroupe.SetAccessRule($arGroupe)
Set-Acl -Path "$cheminAnnee\Groupe" -AclObject $aclGroupe
}
}
```

- Donne des droits de modification au groupe de l'année sur le dossier "Groupe".

```
Write-Output "Création de la structure principale terminée."
```

- Affiche un message indiquant que la création de la structure principale est terminée.

Ce script automatise la création et la configuration des dossiers et des permissions pour un environnement éducatif, facilitant ainsi la gestion des fichiers pour les différentes spécialités et années.

Creat_User_Folder_IUT.ps1

```
#2)
# Chargement des données CSV
$CSVFile = "C:\Script\IUT.csv"
$CSVData = Import-Csv -Path $CSVFile -Delimiter ";" -Encoding UTF8

$cheminBase = "C:\IUTo-Promotion"

# Administrateurs et groupes
$adminDomaine = "Administrateur"
$professeurGroupe = "Professeur"
$adminLocal = "Administrateur"

foreach ($row in $CSVData) {
    $UtilisateurLogin = $row.Identifiant
    $UtilisateurGroupe = $row.Groupe # Ex: "GEA1", "QLI02", etc.

    # Déduire la partie spécialité en retirant les chiffres (ex: "GEA1" -> "GEA")
    $specialiteFolder = $UtilisateurGroupe -replace '\d+$', ''
    $cheminAnnee = "$cheminBase\$specialiteFolder\$UtilisateurGroupe"
    $CheminServeur = "$cheminAnnee\Dépôt-travail"

    if (Test-Path -Path $cheminAnnee) {
        $dossierBase = "$CheminServeur\$UtilisateurLogin$"
        if (-not (Test-Path -Path $dossierBase)) {
            New-Item -Path $dossierBase -ItemType Directory -Force
        }

        # Désactivation de l'héritage et suppression des permissions héritées
        $acl = Get-Acl -Path $dossierBase
        $acl.SetAccessRuleProtection($true, $false)
        $acl.Access | ForEach-Object { $acl.RemoveAccessRule($_) }

        # Ajout des permissions spécifiques pour l'utilisateur et les administrateurs
        $arUser = New-Object
        System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($UtilisateurLogin, "modify",
        "ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
        $acl.SetAccessRule($arUser)

        $arProf = New-Object
        System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($professeurGroupe, "modify",
        "ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
        $acl.SetAccessRule($arProf)

        $arAdminLocal = New-Object
        System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($adminLocal, "modify",
        "ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
        $acl.SetAccessRule($arAdminLocal)
    }
}
```

```
$arAdminDomaine = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($adminDomaine, "modify",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$acl.SetAccessRule($arAdminDomaine)

Set-Acl -Path $dossierBase -AclObject $acl

# Partager le dossier de l'année s'il n'existe pas déjà
$shareName = $UtilisateurGroupe
if (-not (Get-SmbShare -Name $shareName -ErrorAction SilentlyContinue)) {
    New-SmbShare -Name $shareName -Path $cheminAnnee -ChangeAccess
$adminDomaine -ReadAccess $UtilisateurGroupe
}
}

Write-Output "Création des dossiers personnels et attribution des permissions
terminée."
```

```
# Chargement des données CSV
$CSVFile = "C:\Script\IUT.csv"
$CSVData = Import-Csv -Path $CSVFile -Delimiter ";" -Encoding UTF8

$cheminBase = "C:\IUTo-Promotion"

# Administrateurs et groupes
$adminDomaine = "Administrateur"
$professeurGroupe = "Professeur"
$adminLocal = "Administrateur"
```

- **\$CSVFile** : Chemin du fichier CSV contenant les données.
- **\$CSVData** : Importation des données CSV avec le délimiteur ";" et encodage UTF-8.
- **\$cheminBase** : Chemin de base pour les dossiers.
- **\$adminDomaine, \$professeurGroupe, \$adminLocal** : Noms des groupes et administrateurs.

```
foreach ($row in $CSVData) {
    $UtilisateurLogin = $row.Identifiant
    $UtilisateurGroupe = $row.Groupe # Ex: "GEA1", "QLI02", etc.

    # Déduire la partie spécialité en retirant les chiffres (ex: "GEA1" -> "GEA")
    $specialiteFolder = $UtilisateurGroupe -replace '\d+$', ''
    $cheminAnnee = "$cheminBase\$specialiteFolder\$UtilisateurGroupe"
    $CheminServeur = "$cheminAnnee\Dépôt-travail"
```

- Pour chaque ligne du fichier CSV, récupère l'identifiant de l'utilisateur et son groupe.
- **\$specialiteFolder** : Déduit la spécialité en retirant les chiffres du groupe.
- **\$cheminAnnee** : Chemin du dossier pour l'année spécifique.
- **\$CheminServeur** : Chemin du dossier "Dépôt-travail".

```
if (Test-Path -Path $cheminAnnee) {
    $dossierBase = "$CheminServeur\$UtilisateurLogin$"
    if (-not (Test-Path -Path $dossierBase)) {
        New-Item -Path $dossierBase -ItemType Directory -Force
    }
}
```

- Vérifie si le chemin de l'année existe.
- **\$dossierBase** : Chemin du dossier personnel de l'utilisateur.
- Crée le dossier personnel de l'utilisateur s'il n'existe pas.

```
# Désactivation de l'héritage et suppression des permissions héritées
$acl = Get-Acl -Path $dossierBase
$acl.SetAccessRuleProtection($true, $false)
$acl.Access | ForEach-Object { $acl.RemoveAccessRule($_) }
```

- **Désactive l'héritage des permissions et supprime les permissions héritées**

```
# Ajout des permissions spécifiques pour l'utilisateur et les administrateurs
$arUser = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($UtilisateurLogin, "modify",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$acl.SetAccessRule($arUser)

$arProf = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($professeurGroupe, "modify",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$acl.SetAccessRule($arProf)

$arAdminLocal = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($adminLocal, "modify",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$acl.SetAccessRule($arAdminLocal)

$arAdminDomaine = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule($adminDomaine, "modify",
"ContainerInherit,ObjectInherit", "None", "Allow")
$acl.SetAccessRule($arAdminDomaine)

Set-Acl -Path $dossierBase -AclObject $acl
```

- **Ajoute des permissions spécifiques pour l'utilisateur, le groupe "Professeur", l'administrateur local et l'administrateur de domaine.**


```

#Partager le dossier de l'année s'il n'existe pas déjà
$shareName = $UtilisateurGroupe
if (-not (Get-SmbShare -Name $shareName -ErrorAction SilentlyContinue)) {
    New-SmbShare -Name $shareName -Path $cheminAnnee -ChangeAccess
$adminDomaine -ReadAccess $UtilisateurGroupe
}
}
}

```

- Partage le dossier de l'année s'il n'existe pas déjà, avec accès en modification pour l'administrateur de domaine et en lecture pour le groupe de l'utilisateur.

```

Write-Output "Création des dossiers personnels et attribution des permissions terminée."

```

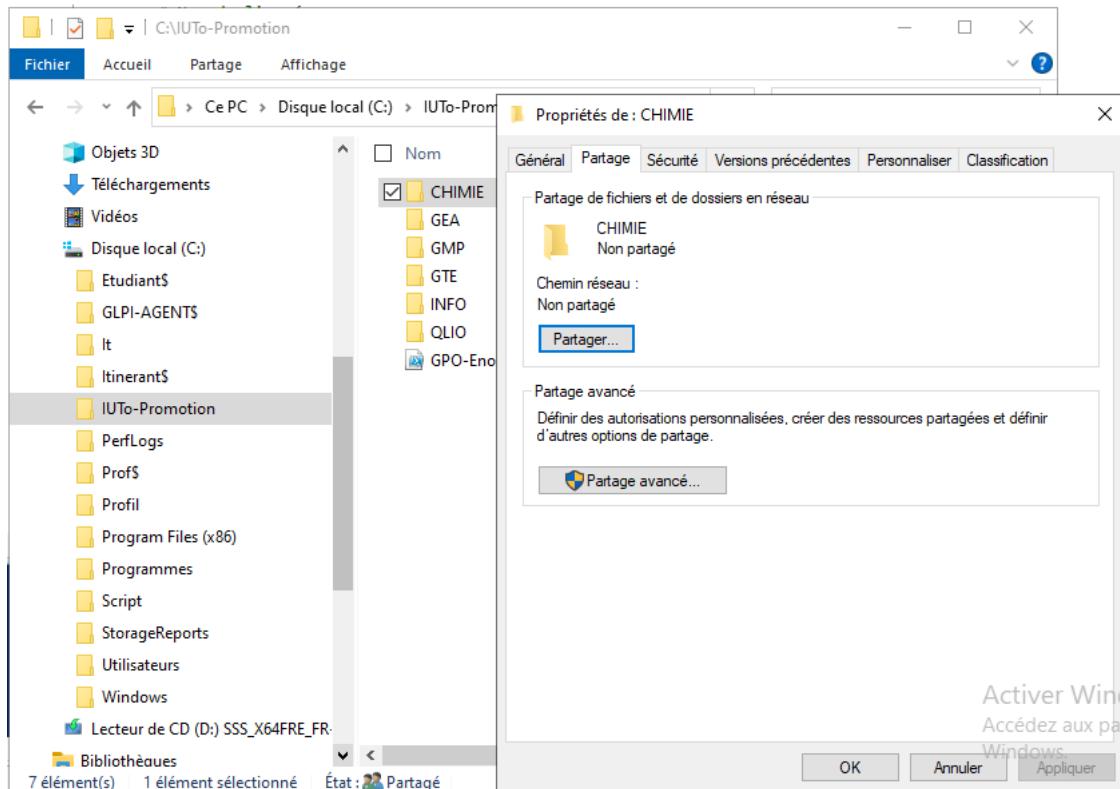
- Affiche un message indiquant que la création des dossiers personnels et l'attribution des permissions sont terminées.

Ce script automatise la création des dossiers personnels pour chaque utilisateur à partir des données CSV et attribue les permissions nécessaires, facilitant ainsi la gestion des fichiers pour les différentes spécialités et années.

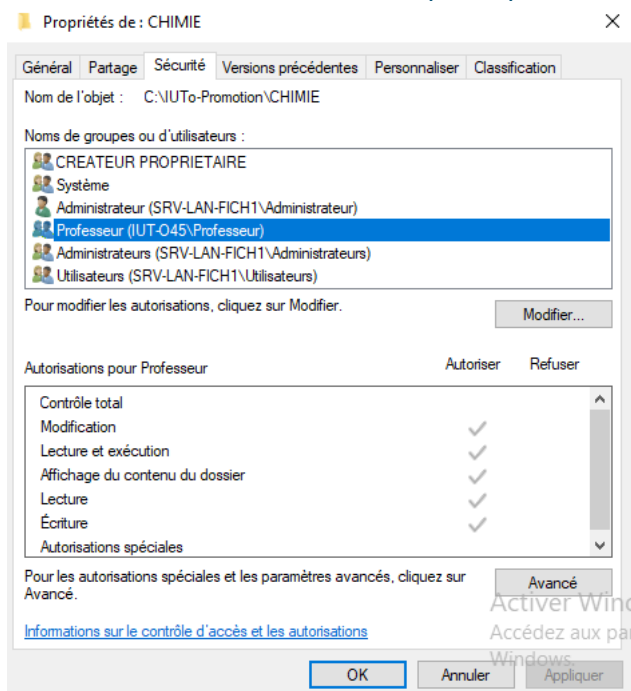
Résultat Script Exécuter

Une fois les scripts exécuter voici a quoi doit ressembler la structure du fichier IUTo-Promotion, les règles NTFs et leurs partages

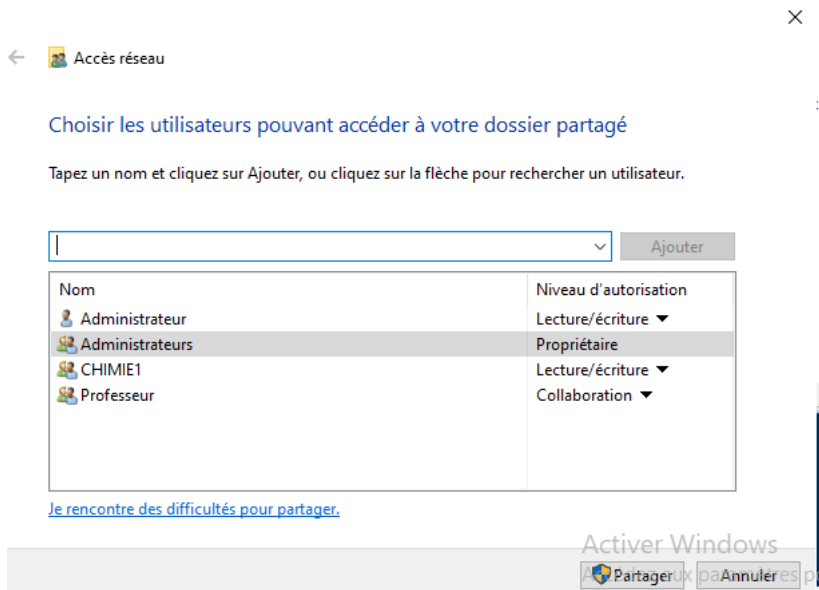
Dossier spécialité ne doivent pas être partagé :



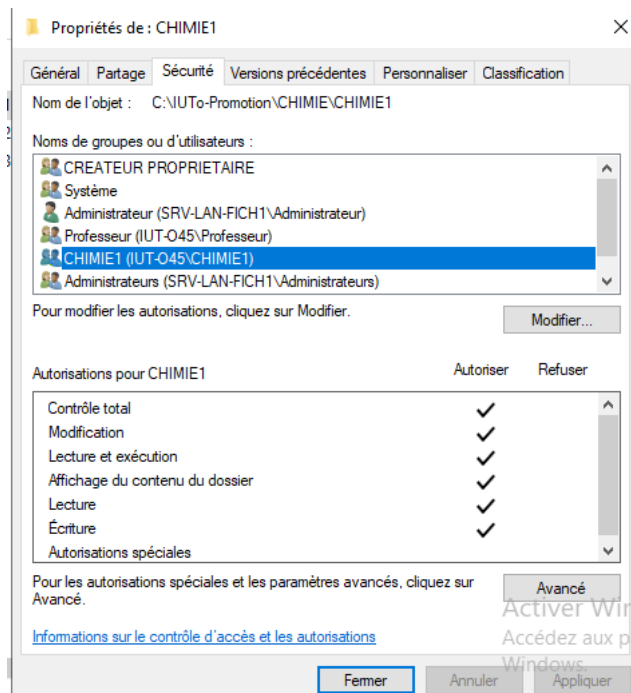
Mais doit avoir des droits NTFs spécifique :



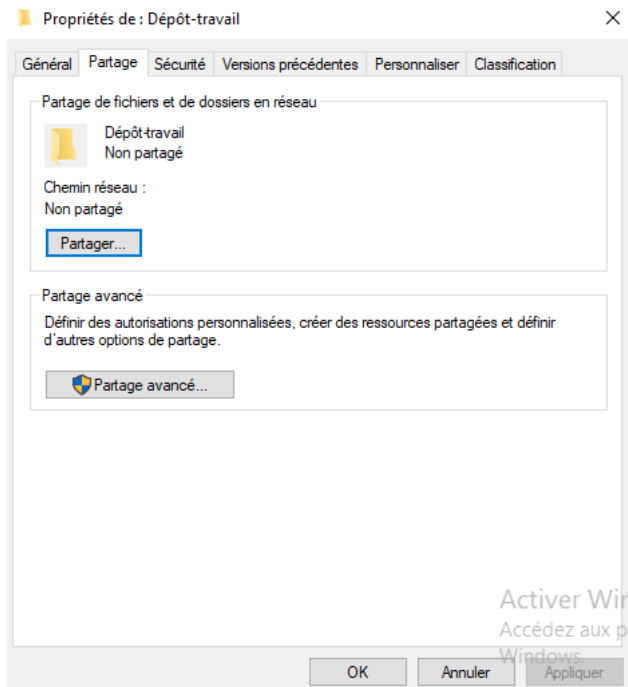
Les dossiers année doivent être partagé au groupe correspondant si ce n'est pas le cas le modifier à la main :



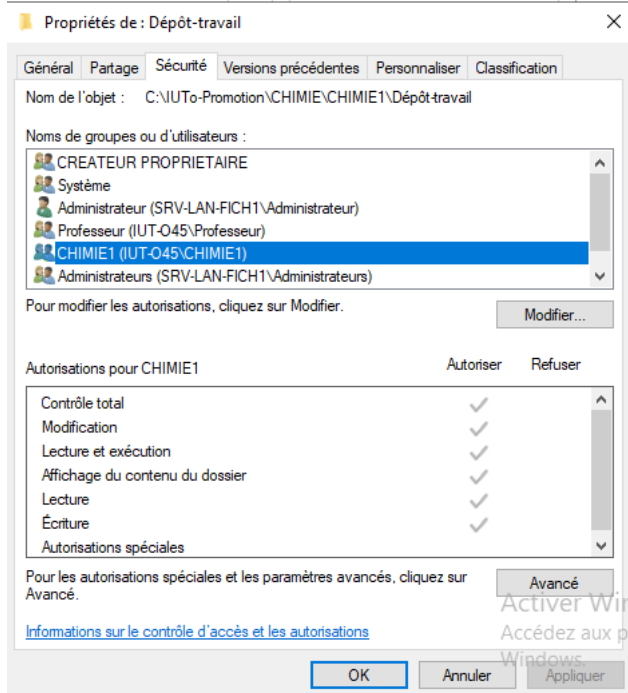
Avoir des droit NTFs spécifique :



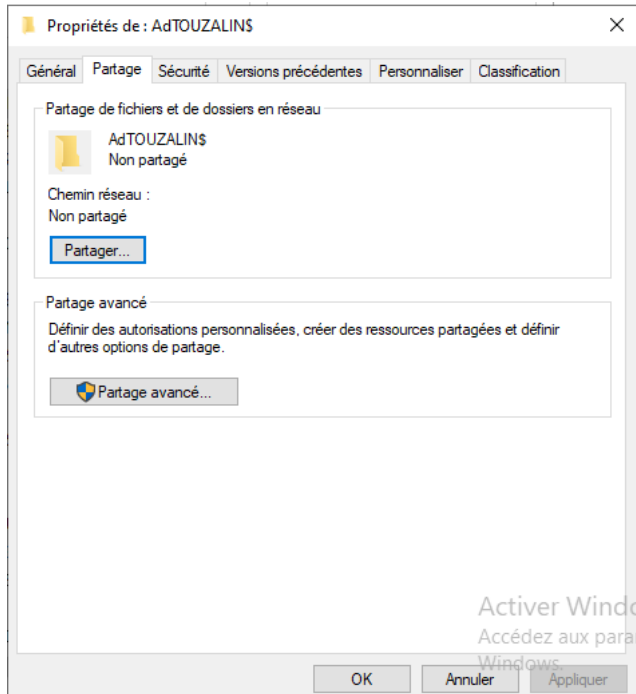
Les dossier Dépôt-travail, Enoncer et groupe ne doivent être partagé :



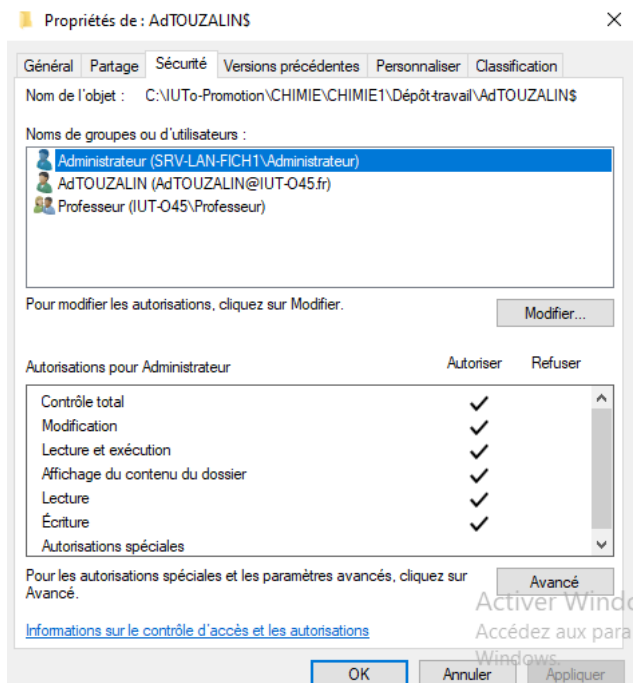
Mais doivent avoir des droits NTFs spécifique :



Enfin les dossier Étudiant dans le dossier dépôt-travail ne doivent pas être partager



Mais doit avoir des droit NTFs spécifique :



Redirection de dossier :

Résultat final :

Une fois le Serveur de Fichier et l'Active directory configuré voici ce que l'on doit avoir :

Profil Général de l'utilisateur :

Propriétés de : ABUEV Mansour

Membre de	Réplication de mot de passe	Appel entrant	Objet	Sécurité
Environnement	Sessions	Contrôle à distance		
Profil des services Bureau à distance		COM+	Éditeur d'attributs	
Général	Adresse	Compte	Profil	Téléphones
Organisation		Certificats publiés		

 ABUEV Mansour

Prénom : Initiales :

Nom :

Nom complet :

Description :

Bureau :

Numéro de téléphone :

Adresse de messagerie :

Page Web :

Compte utilisateur :

Propriétés de : ABUEV Mansour

Membre de	Réplication de mot de passe	Appel entrant	Objet	Sécurité
Environnement	Sessions	Contrôle à distance		
Profil des services Bureau à distance		COM+	Éditeur d'attributs	
Général	Adresse	Compte	Profil	Téléphones
Organisation		Certificats publiés		

Nom d'ouverture de session de l'utilisateur :
 @IUT-O45.fr

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

☐ 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 :

Profil utilisateur :

Propriétés de : ABUEV Mansour

Membre de	Réplication de mot de passe	Appel entrant	Objet	Sécurité
Environnement	Sessions	Contrôle à distance		
Profil des services Bureau à distance		COM+	Éditeur d'attributs	
Général	Adresse	Compte	Profil	Téléphones
Organisation		Certificats publiés		

Profil utilisateur

Chemin du profil :

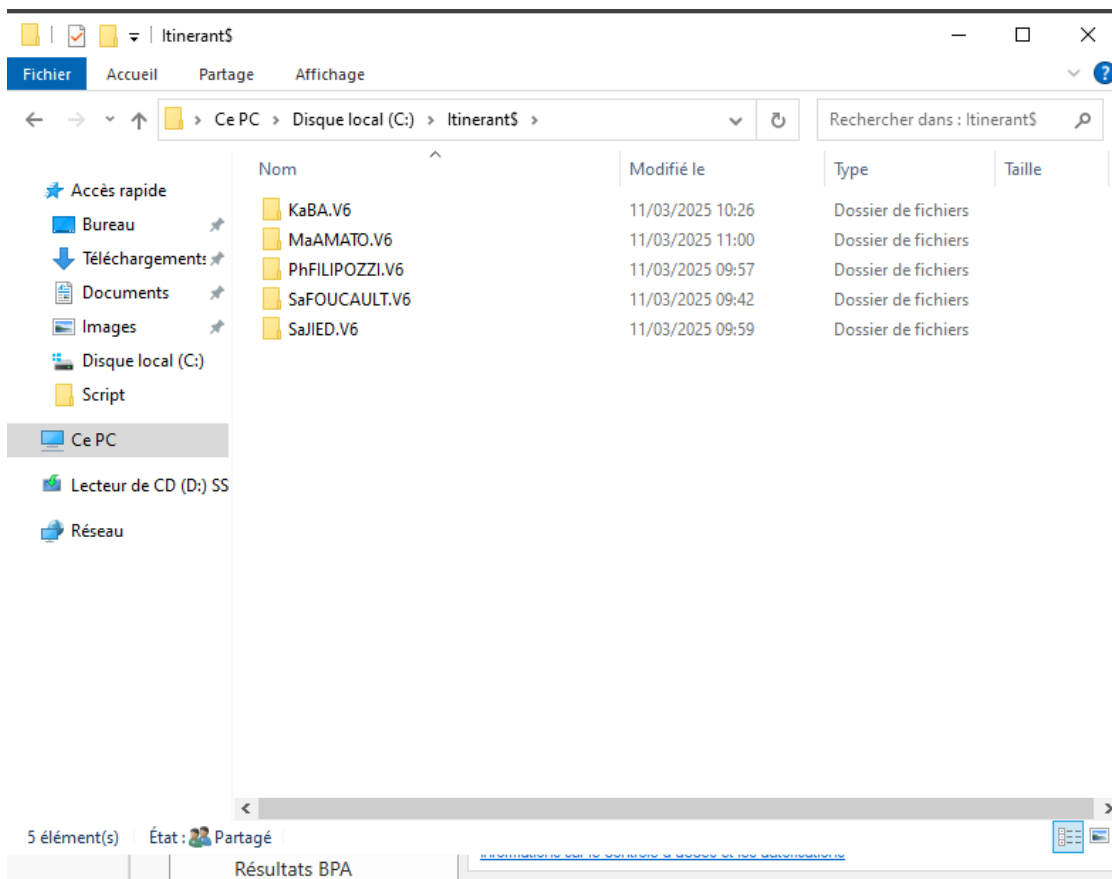
Script d'ouverture de session :

Dossier de base

☐ Chemin d'accès local :

☒ Connecter : à :

Contenue dossier Itinerant\$:



Contenue dossier Etudiant\$:

AdBAUGARD	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AdBESSA	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AdBILLOT	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AdBOYER	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AdBRADY	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AdCANOY	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AdCOURANT	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AdFOMBA	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AdGOUACHE	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AdTOUZALIN	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AfLUTALADIO	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AhSEBBAR	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AiKOULIBALY	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AIADJADI	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AIAGLON	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AIBEN-AKKI	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AIBORU	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AIBOUCHARD	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AIBOURBON	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers
AICHOLET	10/03/2025 17:02	Dossier de fichiers

Lecteur réseaux Etudiants :

Disque local (C:)

4,86 Go libres sur 30,8 Go

Lecteur de CD (D:) XCP-ng Tools

0 octet(s) libres sur 14,5 Mo

CDFS

MaAMATO (\\10.100.100.231\Etudiant\$) (E:)

Groupe (\\10.100.100.231\GEA1) (G:)

MaAMATO\$ (\\10.100.100.231\GEA1\Dépôt-Tr...)

Enoncer (\\10.100.100.231\GEA1) (T:)

: sélectionné

Lecteur réseaux Professeur :

Disque local (C:)

4,82 Go libres sur 30,8 Go

Lecteur de CD (D:) XCP-ng Tools

0 octet(s) libres sur 14,5 Mo

CDFS

KaBA (\\10.100.100.231\Prof\$) (E:)

18,2 Go libres sur 31,3 Go

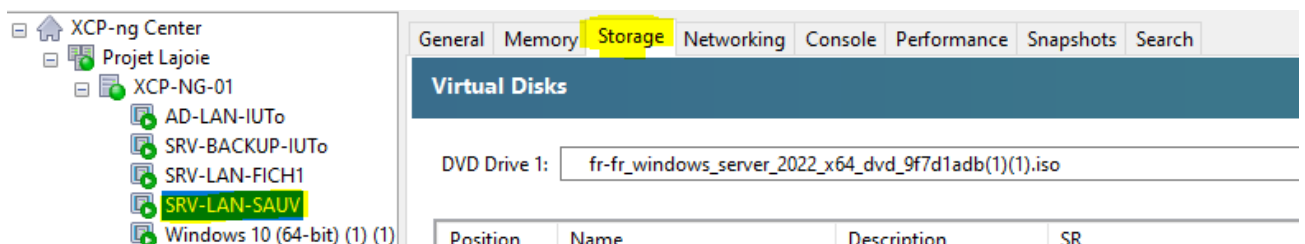
IUTo-Promotion (\\10.100.100.231) (S:)

Serveur de Sauvegarde

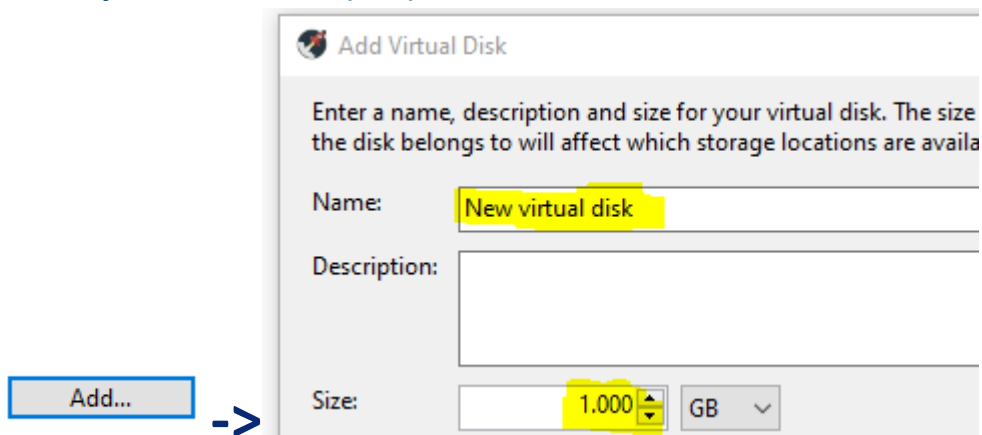
Ajouter un disque

Sur le serveur de sauvegarde, il faut rajouter un disque pour mettre toute les sauvegarde (bonne pratique)

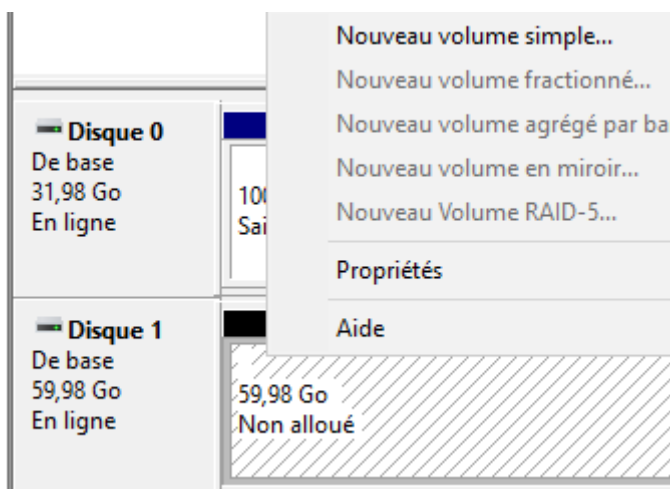
- Sur XCP-NG aller sur la VM, dans storage



- Ajouter un DISQUE (Add) et lui mettre un nom et une taille



- Sur la VM aller dans la gestion des disques, sur la partie non alloué, faire un “Nouveau volume simple”

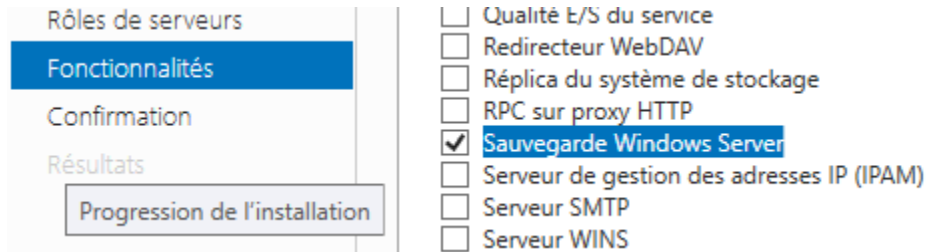


- Faire suivant 3 fois et mettre un nom, suivant et terminer

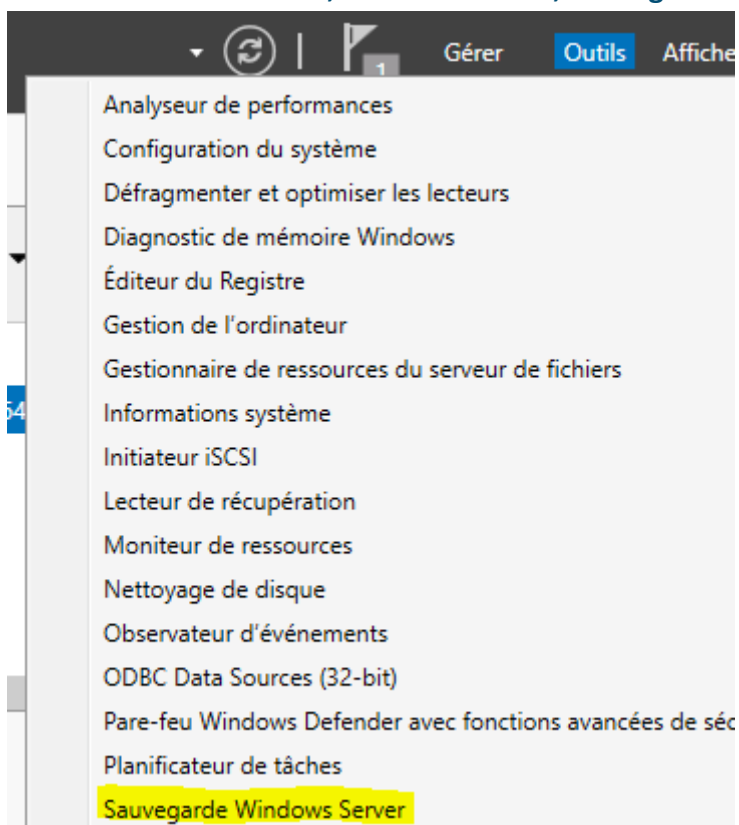
Installation de Windows Server Backup (TEST FAIT)

Il faut installer cette fonctionnalité sur tous les serveurs où des sauvegardes sont nécessaires

- Dans le "Gestionnaire de serveur", cliquer sur gérer, cliquer sur suivant jusqu'aux fonctionnalités et ajouter "Sauvegarde Windows Server"

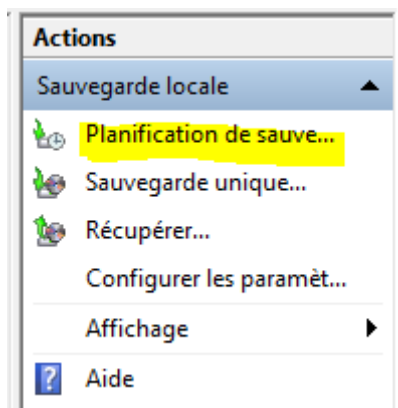


- Une fois installé, aller dans outils, Sauvegarde Windows Server

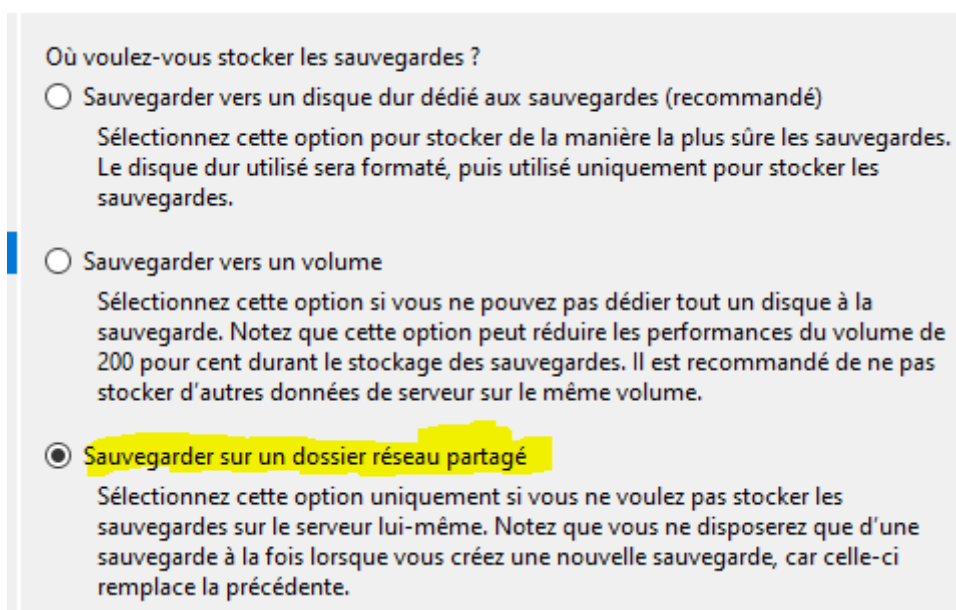


Sauvegarde Planifié (TEST FAIT)

- Dans “Sauvegarde Windows Server”, aller dans “Sauvegarde local” (a gauche), puis dans les actions (à droite) cliquer sur “Planification de sauvegarde”



- Faire Suivant
- Choisir personnalisé et suivant
- Ajouter des éléments et choisir les éléments à sauvegarder (dans notre cas les Dossier qui contienne les espaces persos des Etudiant et les repo travaux) et faire suivant
- Sélectionner “Tout les Jours” et choisir l’heures et faire suivant
- Choisir et faire suivant

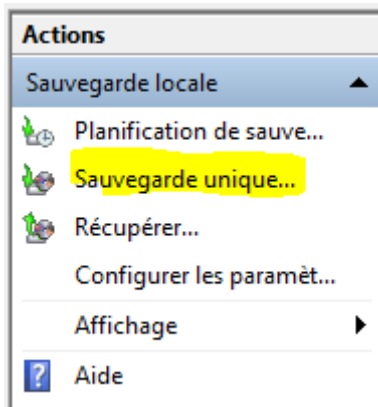


TOUT LES JOURS LA SAUVEGARDE ECRASE LA PRECEDENTE

- Faire un dossier partager sur le serveur de sauvegarde accessible à tout le monde
- Mettre l’emplacement (\\SRV-LAN-SAUV\LE DOSSIER), mettre le login/mdp du serveur et faire suivant
- Cliquer sur terminer

Sauvegarde Unique pour les serveurs (TEST FAIT)

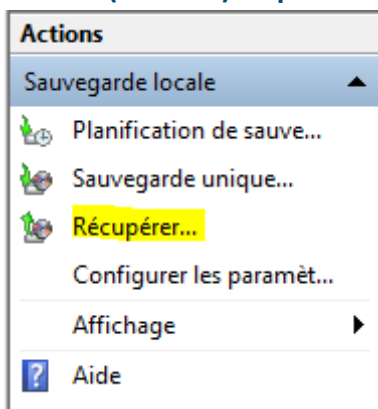
- Dans “Sauvegarde Windows Server”, aller dans “Sauvegarde local” (à gauche), puis dans les actions (à droite) cliquer sur “Sauvegarde Unique”



- Choisir autres options
- Ensuite choisir Serveur complet
- Choisir Dossier Partagé distant
- Faire un dossier partager sur le serveur de sauvegarde accessible à tout le monde
- Mettre l'emplacement (\\SRV-LAN-SAUV\LE DOSSIER), mettre le login/mdp du serveur
- Terminer

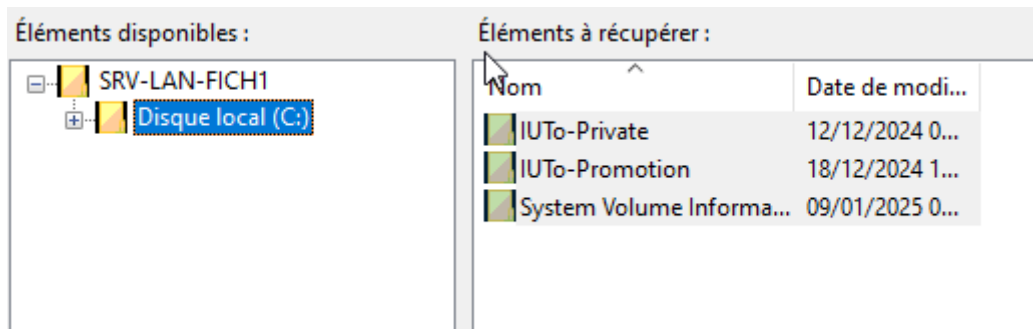
Récupération de Dossier (TEST FAIT)

- Dans “Sauvegarde Windows Server”, aller dans “Sauvegarde local” (à gauche), puis dans les actions (à droite) cliquer sur “Sauvegarde Unique”



- Choisir “Un autre emplacement”
- Choisir “Dossier partagé distant”
- Mettre l'emplacement (\\SRV-LAN-SAUV\LE DOSSIER), mettre le login/mdp du serveur
- Choisir la date de la sauvegarde
- Choisir “fichiers et dossiers”

- Chercher dans les “éléments disponibles”, jusqu’à trouver les “éléments à récupérer”

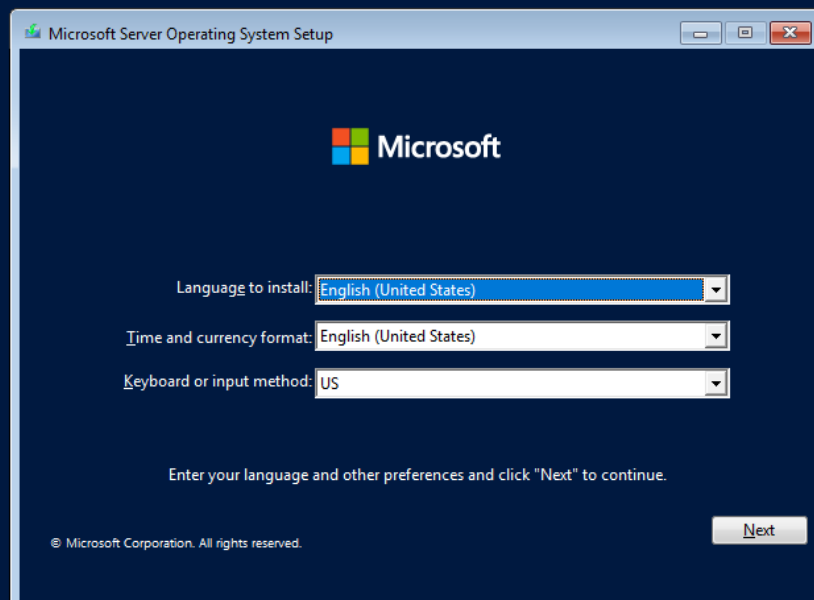


- Choisir l’emplacement où vont aller les dossiers et choisir de créer des copie/ramplacer
- Récupérer

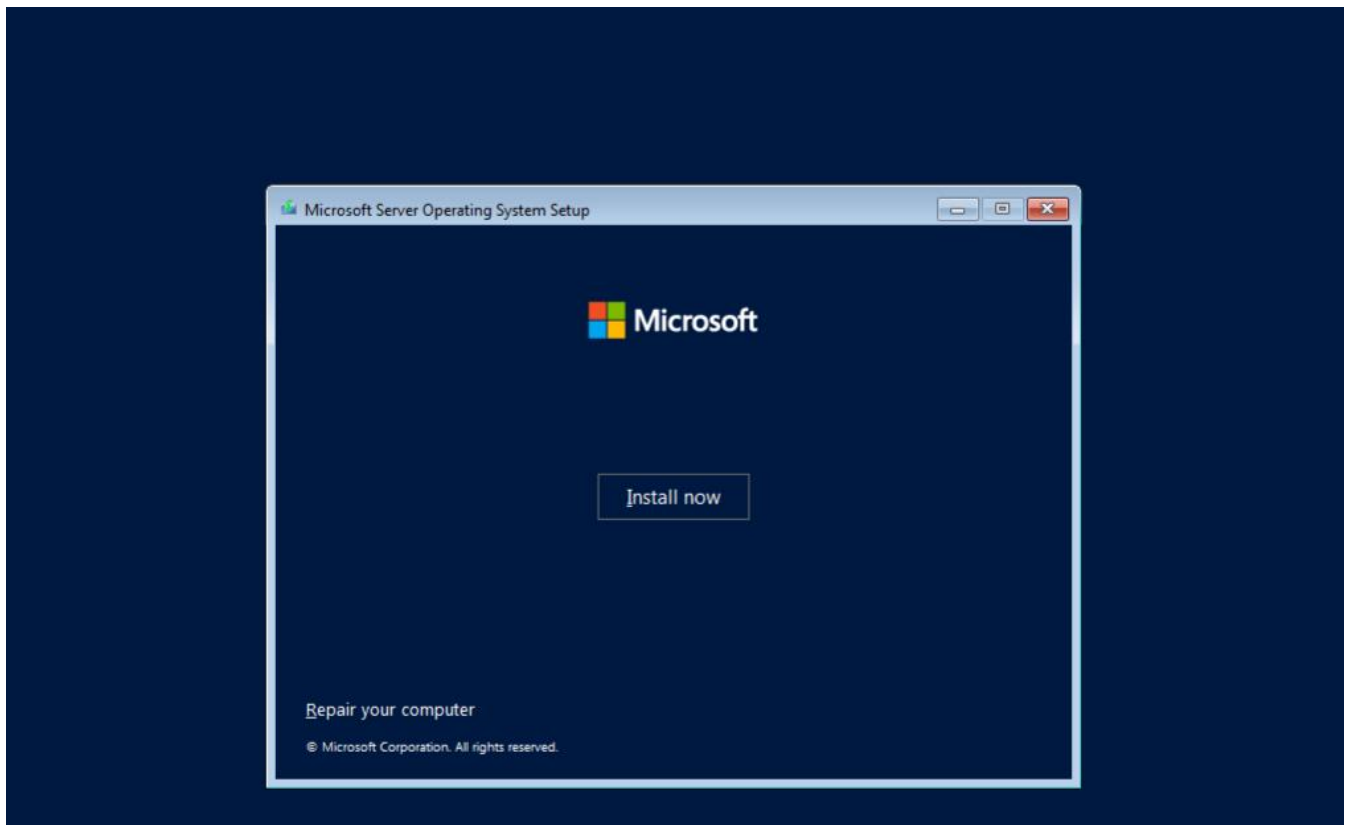
Restauration de SRV

Restauration depuis une clé/cd (pas utilisable)

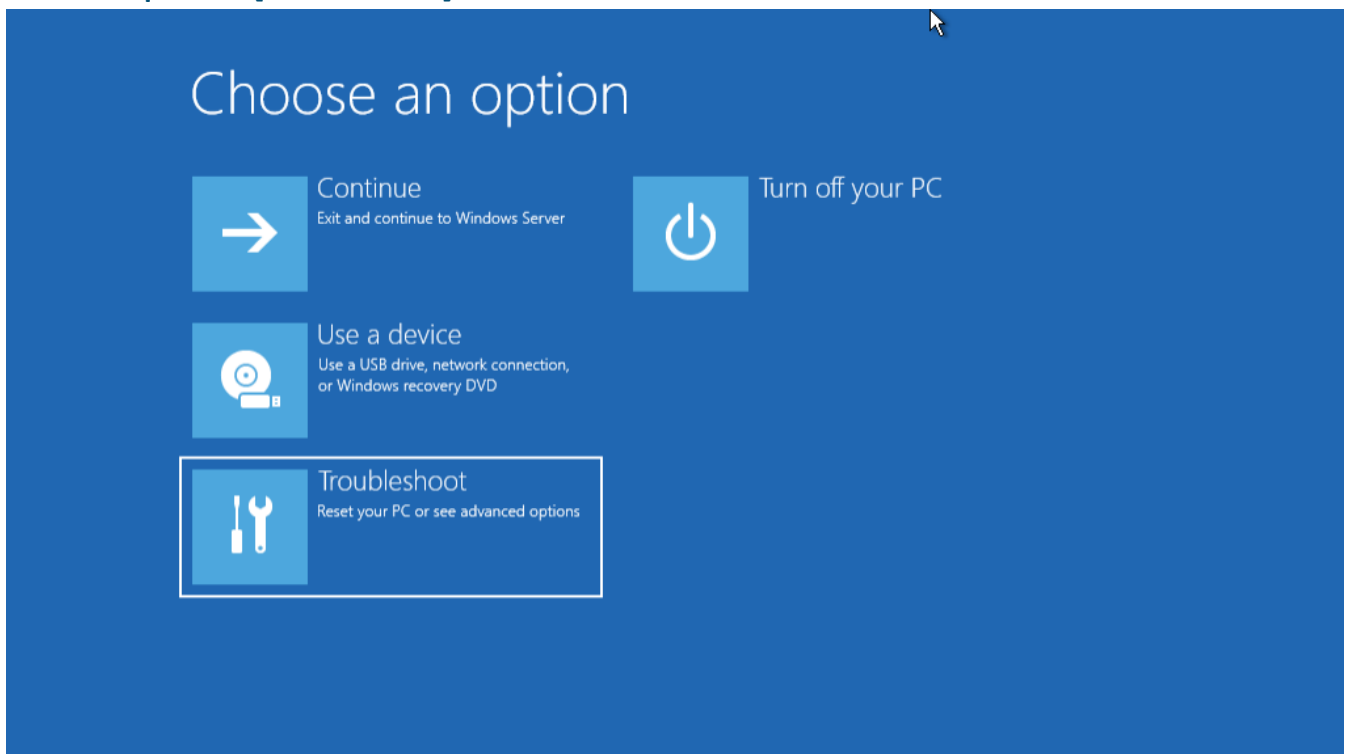
- Insérez le support d’installation de Windows sur votre ordinateur et redémarrez-le. Après l’affichage de l’écran suivant, cliquez sur [Next].



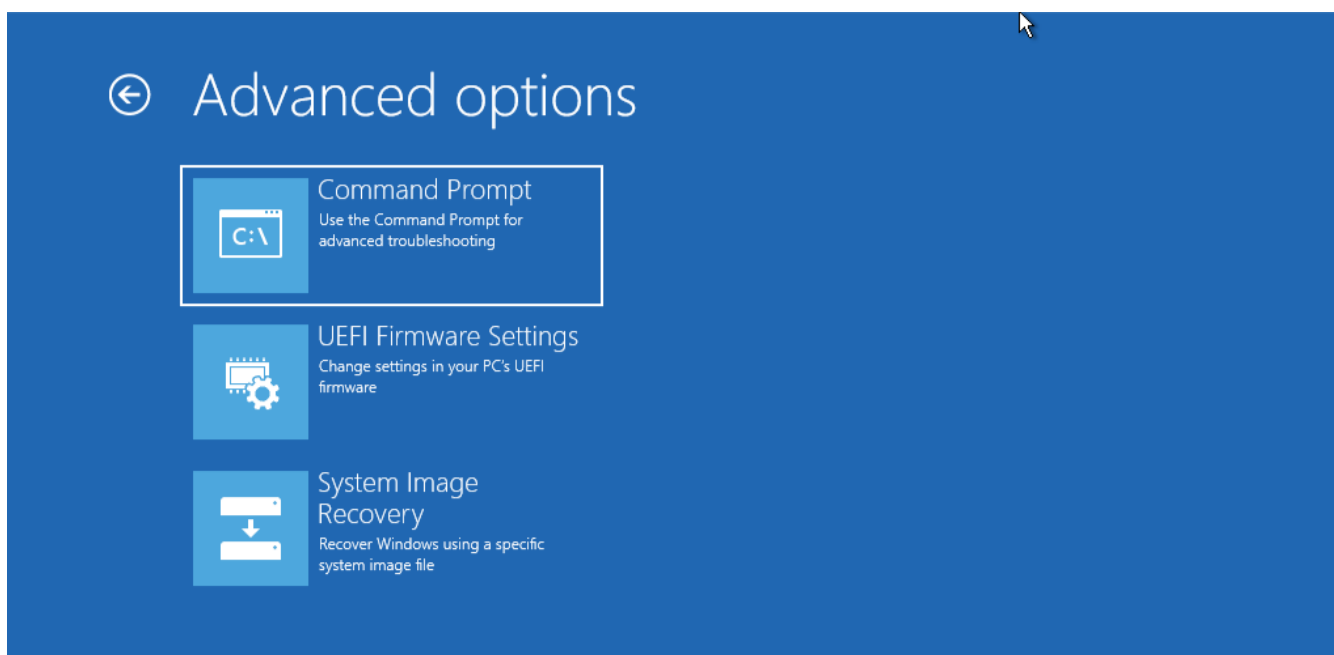
- Cliquez sur [Repair your computer].



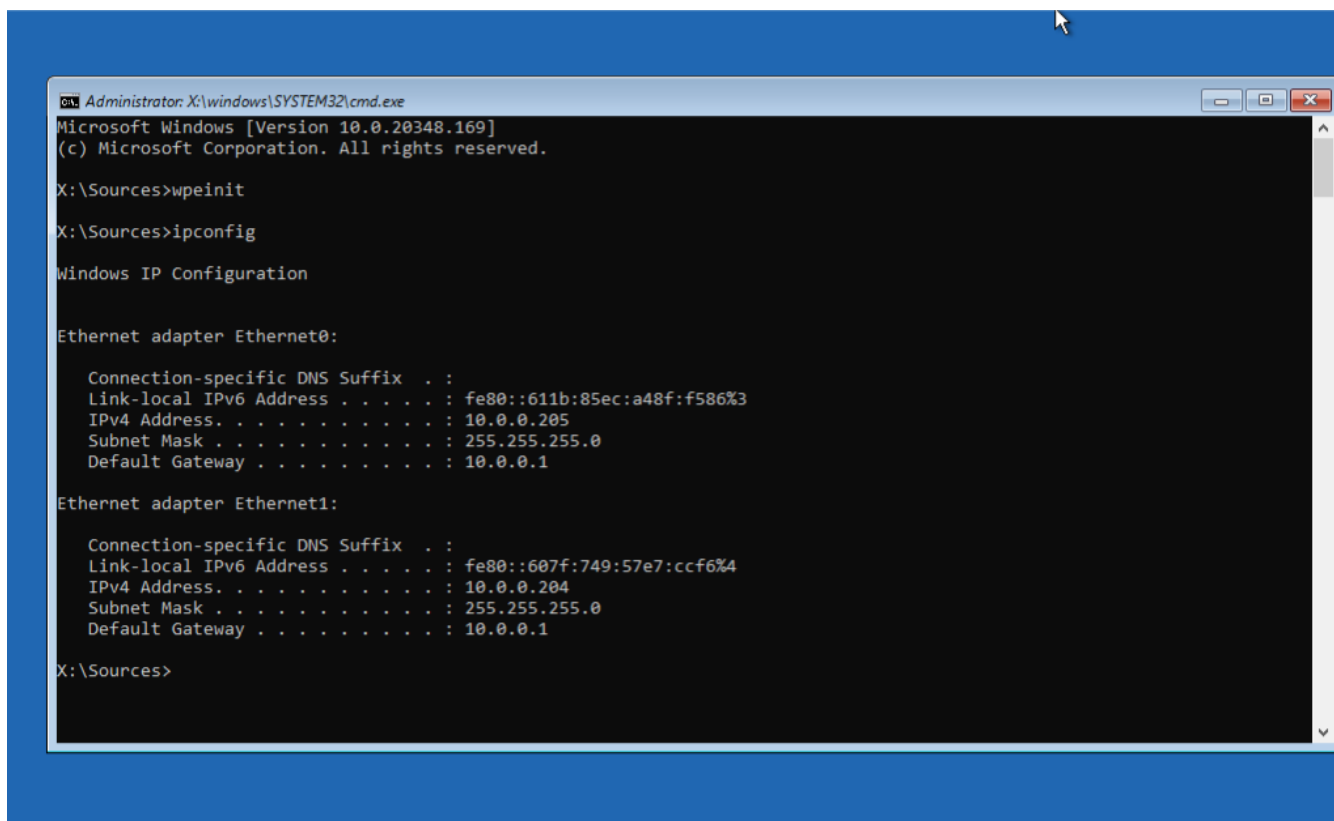
- Cliquez sur [Troubleshoot].



- Si des sauvegardes existent sur le disque local de votre ordinateur, cliquez sur [System Image Recovery]. Si les sauvegardes existent sur un ordinateur distant, cliquez sur [Command Prompt] pour activer le réseau.



- Saisissez la commande [wpeinit] pour activer le réseau. Si un serveur DHCP est présent sur votre réseau local, une adresse IP sera attribuée et le réseau sera activé.



- Si aucun serveur DHCP n'existe sur votre réseau local, configurez une adresse IP statique comme suit :
⇒ `netsh interface ip set address (interface number) static (IP address) (subnet mask) (default gateway)`

```

Administrator: X:\windows\SYSTEM32\cmd.exe

Ethernet adapter Ethernet0:

Connection-specific DNS Suffix  . : 
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::611b:85ec:a48f:f586%3
IPv4 Address. . . . . : 10.0.0.205
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 10.0.0.1

Ethernet adapter Ethernet1:

Connection-specific DNS Suffix  . : 
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::607f:749:57e7:ccf6%4
IPv4 Address. . . . . : 10.0.0.204
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 10.0.0.1

X:\Sources>netsh interface ip show interfaces

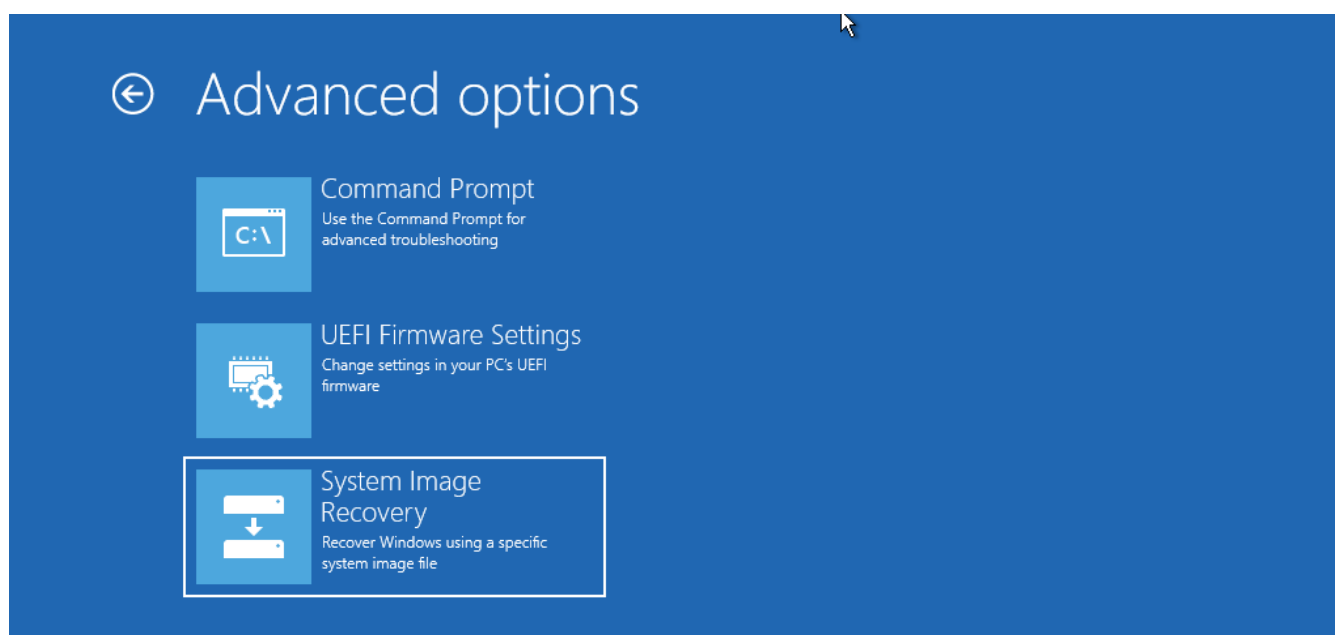
Idx      Met      MTU      State      Name
-----
1         75    4294967295 connected Loopback Pseudo-Interface 1
3         25      1500    connected Ethernet0
4         25      1500    connected Ethernet1

X:\Sources>netsh interface ip set address 3 static 10.0.0.120 255.255.255.0 10.0.0.1

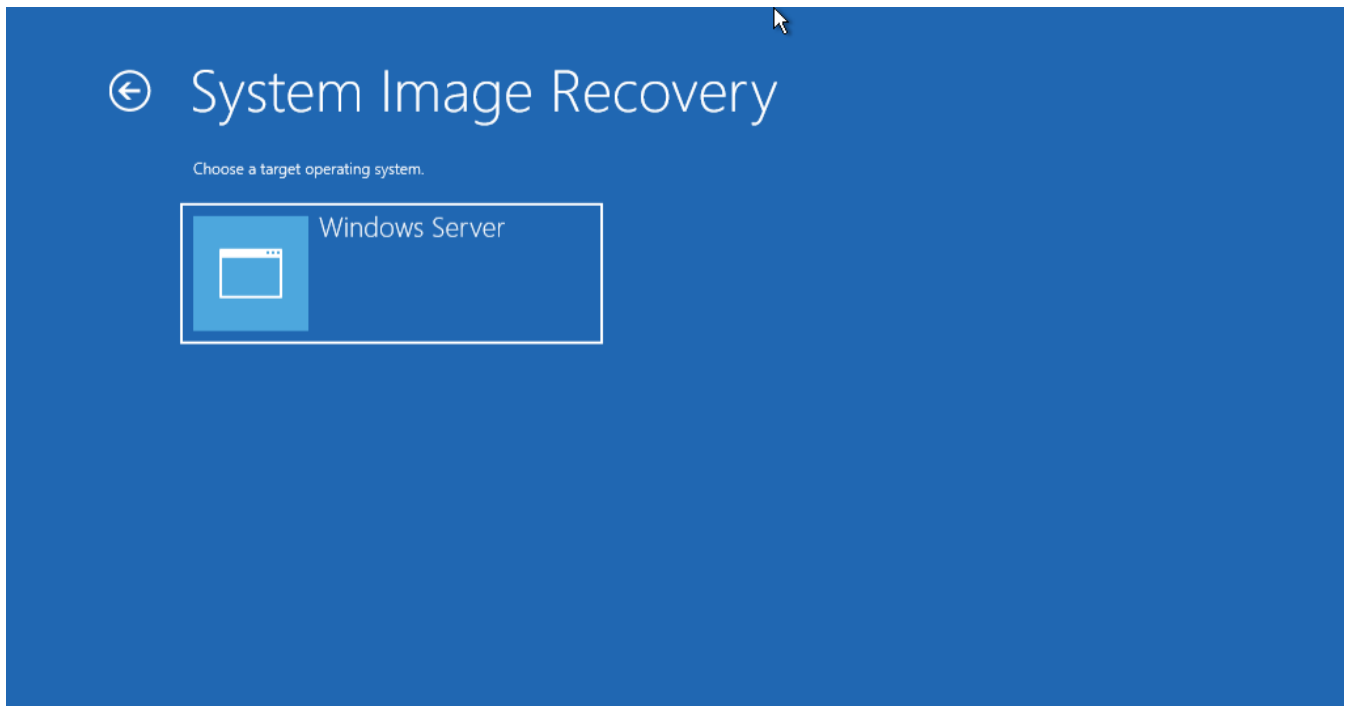
X:\Sources>

```

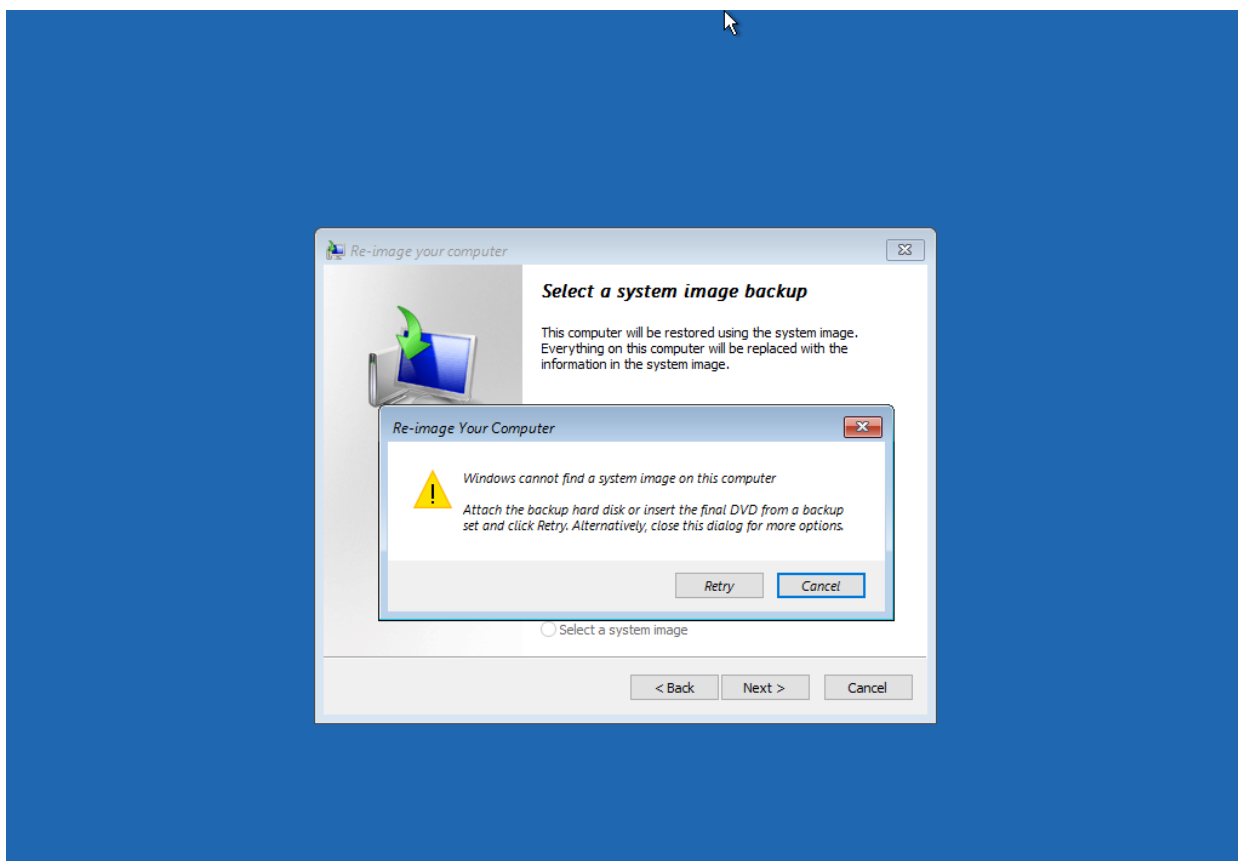
- Après avoir activé le réseau si nécessaire, cliquez sur [System Image Recovery].



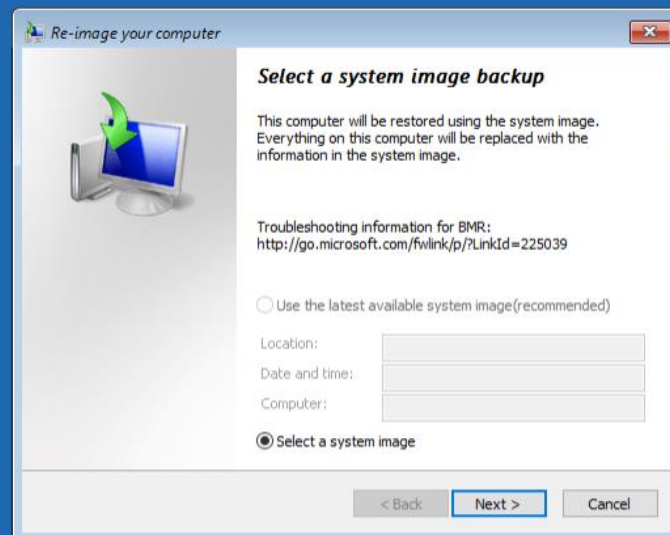
- Cliquez sur [Windows Server].



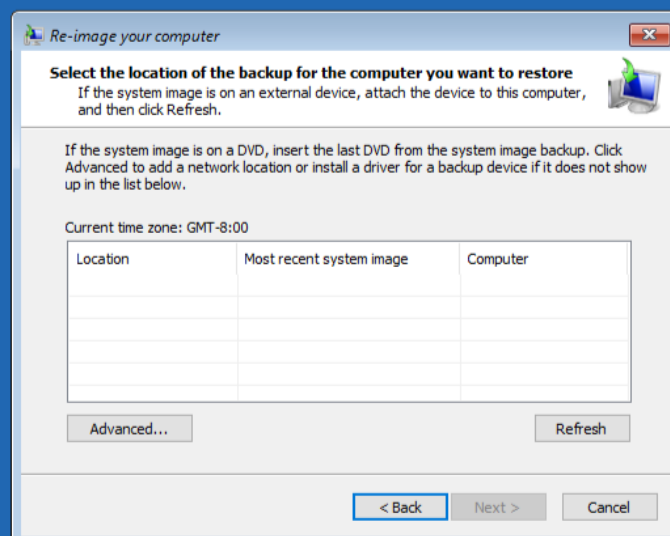
- Si aucune sauvegarde n'existe sur le disque local, le message suivant s'affichera. Cliquez sur [Cancel].



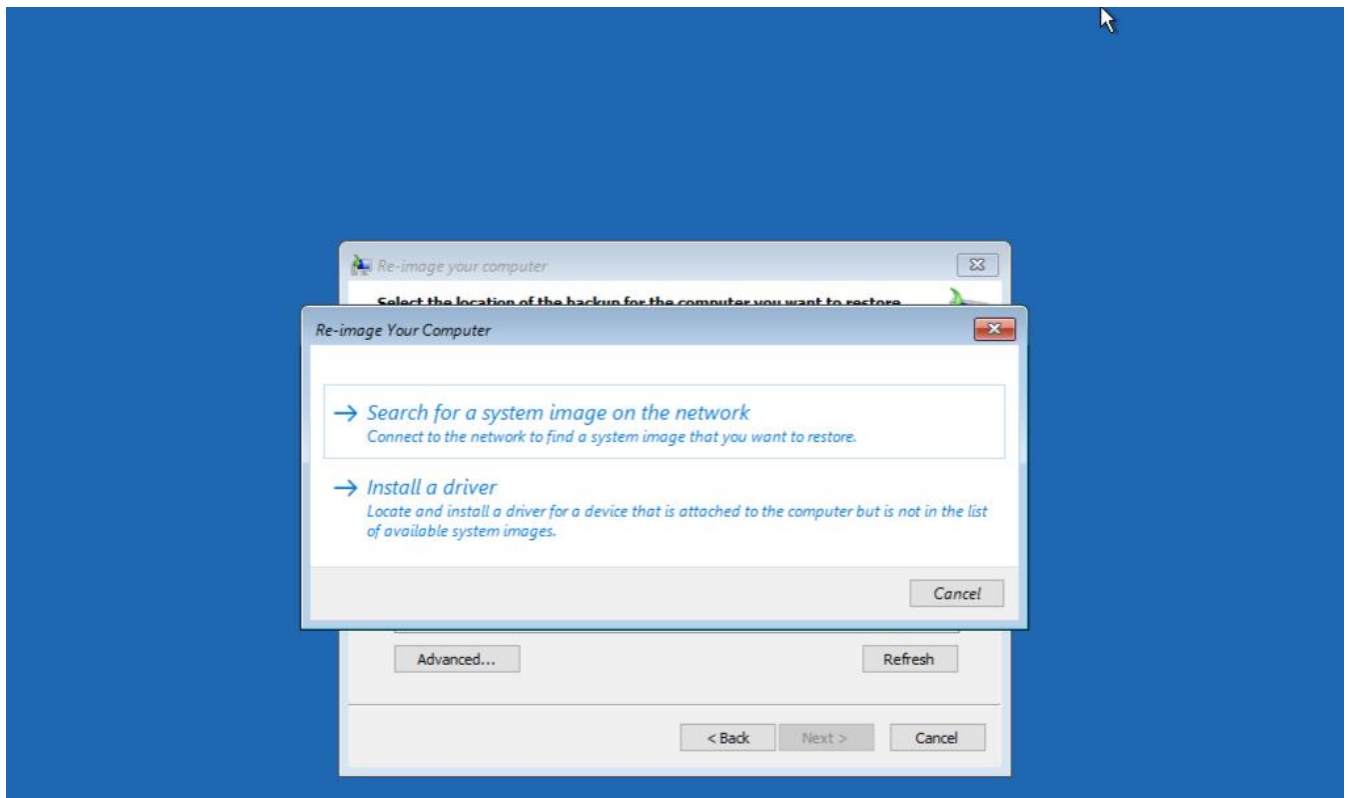
- Cliquez sur [Next].



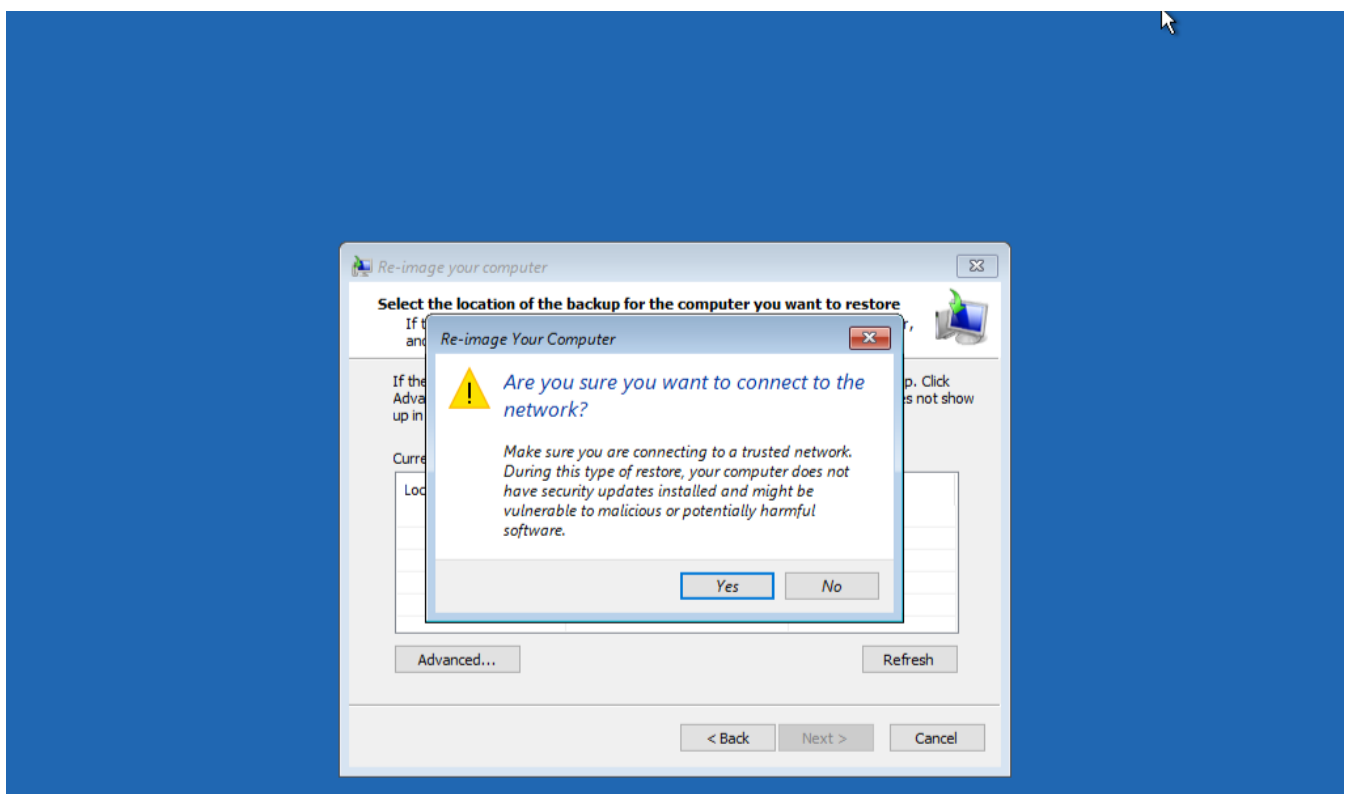
- Cliquez sur [Advanced...].



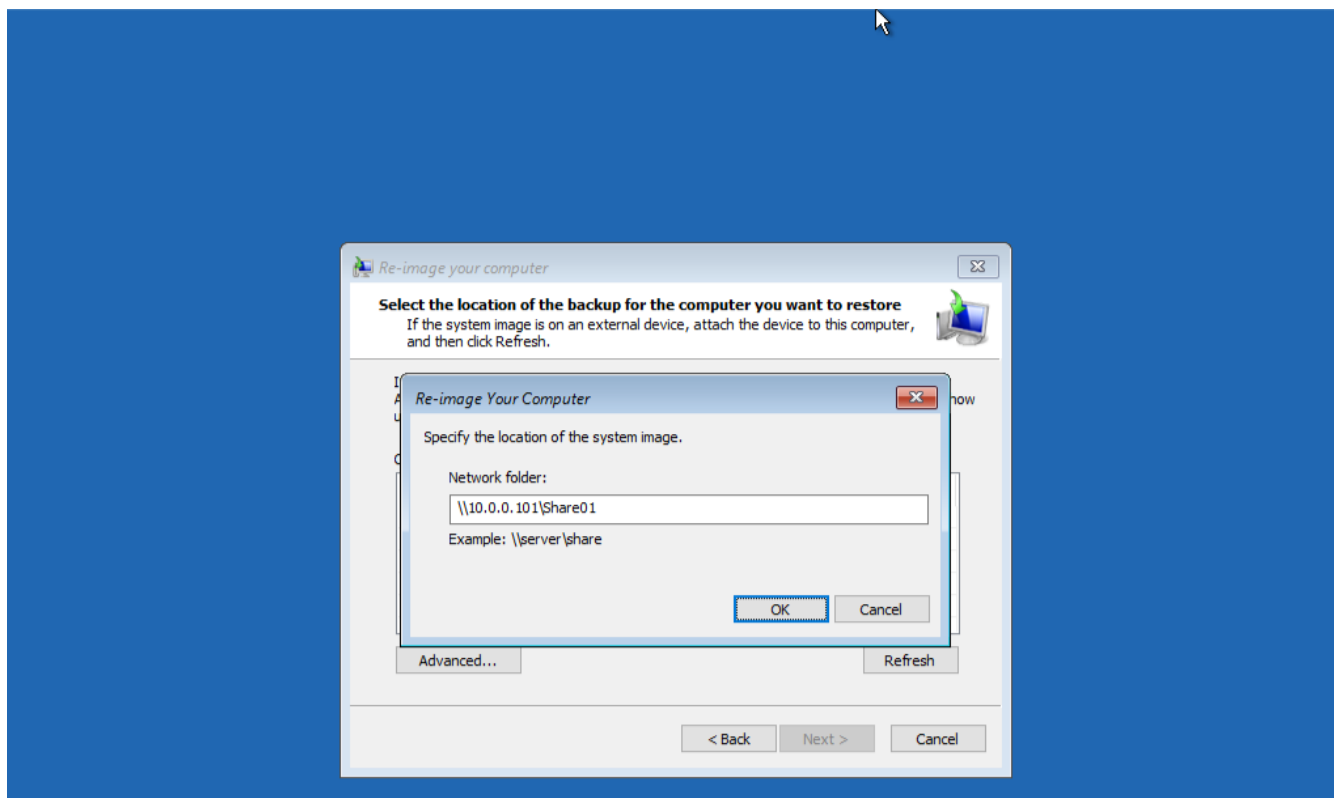
- Cliquez sur [Search for a system image on the network].



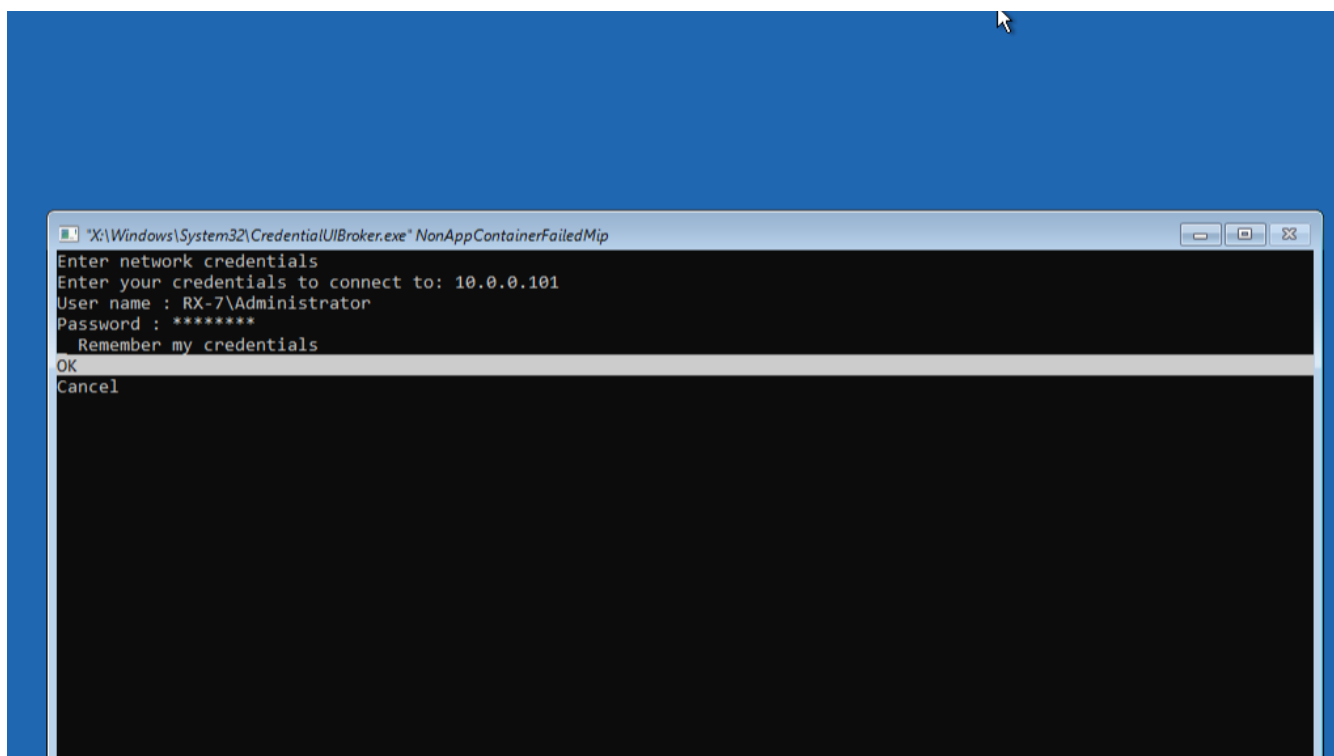
- Lisez attentivement les avertissements et cliquez sur [Yes].



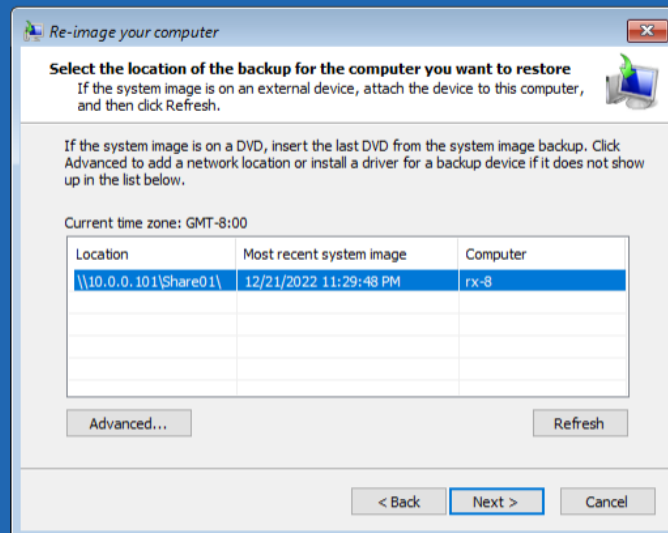
- Spécifiez l'emplacement de l'image de sauvegarde et cliquez sur [OK].



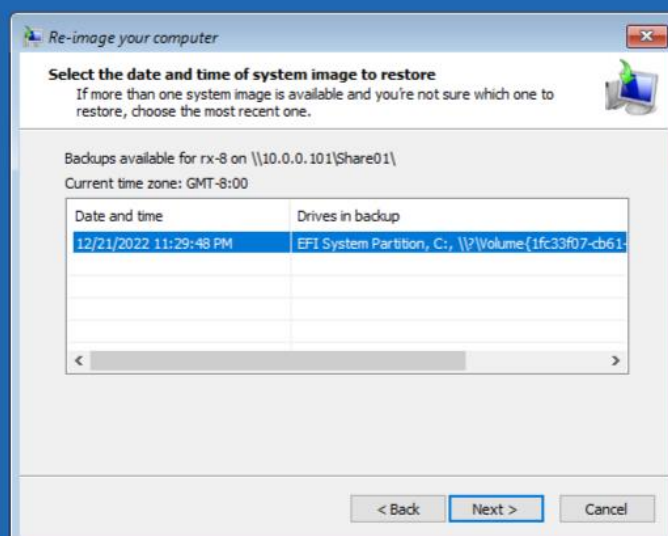
- Saisissez les identifiants pour accéder au dossier partagé si nécessaire.



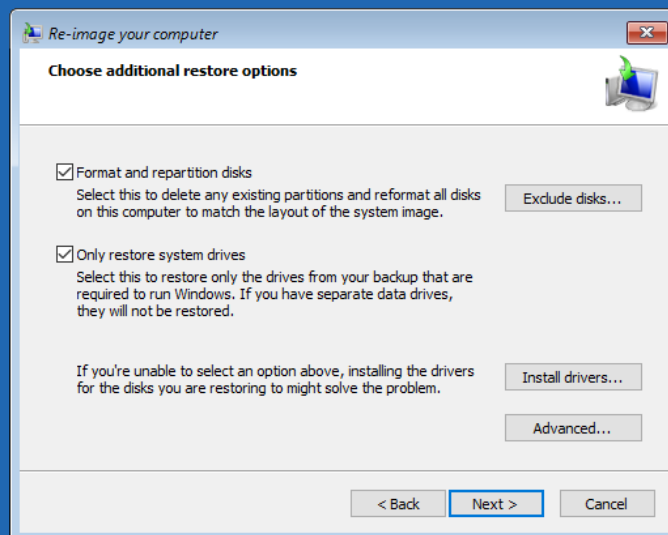
- Cliquez sur [Next].



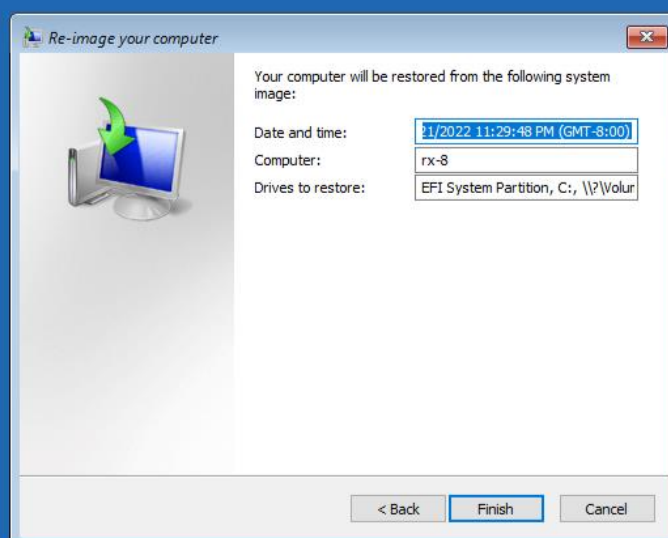
- Sélectionnez la date de la sauvegarde pour restaurer le système.



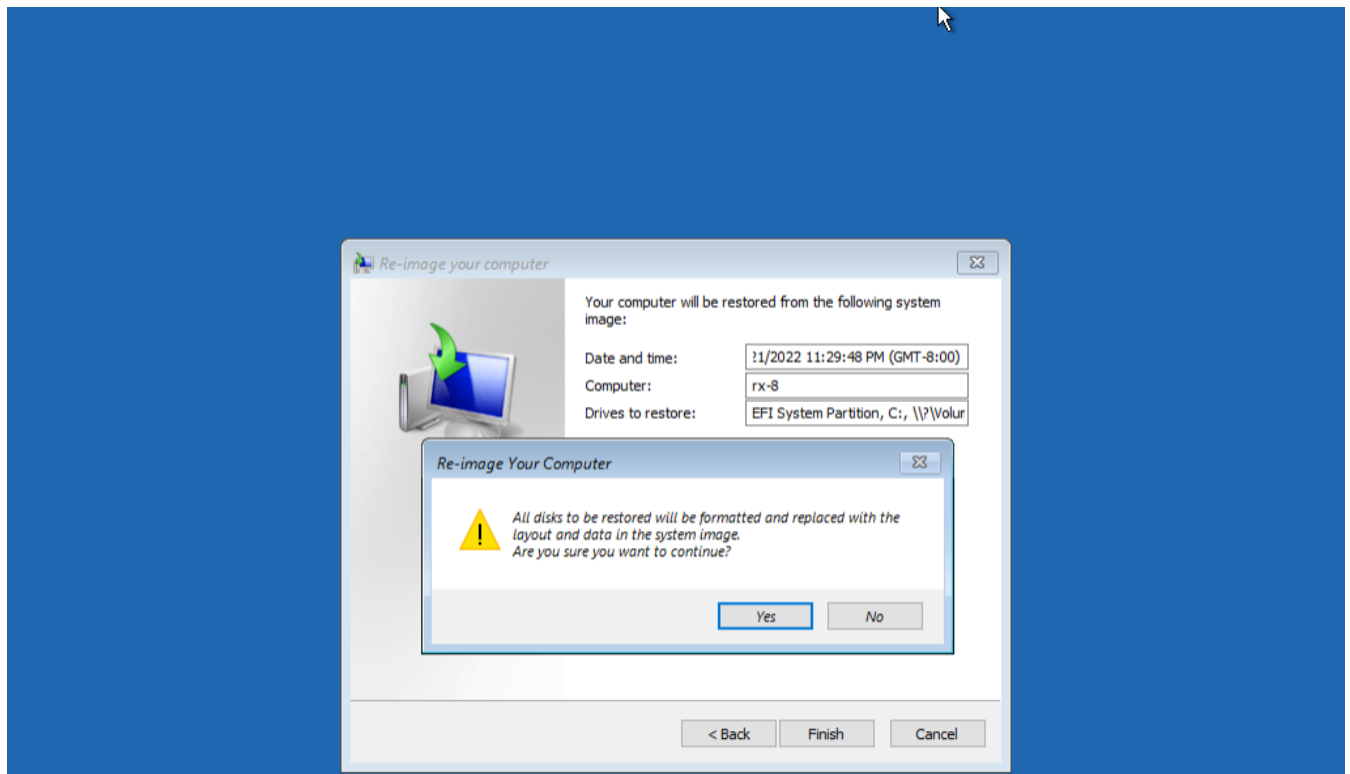
- Choisissez des options de restauration supplémentaires.



- Cliquez sur [Finish] pour démarrer la récupération.



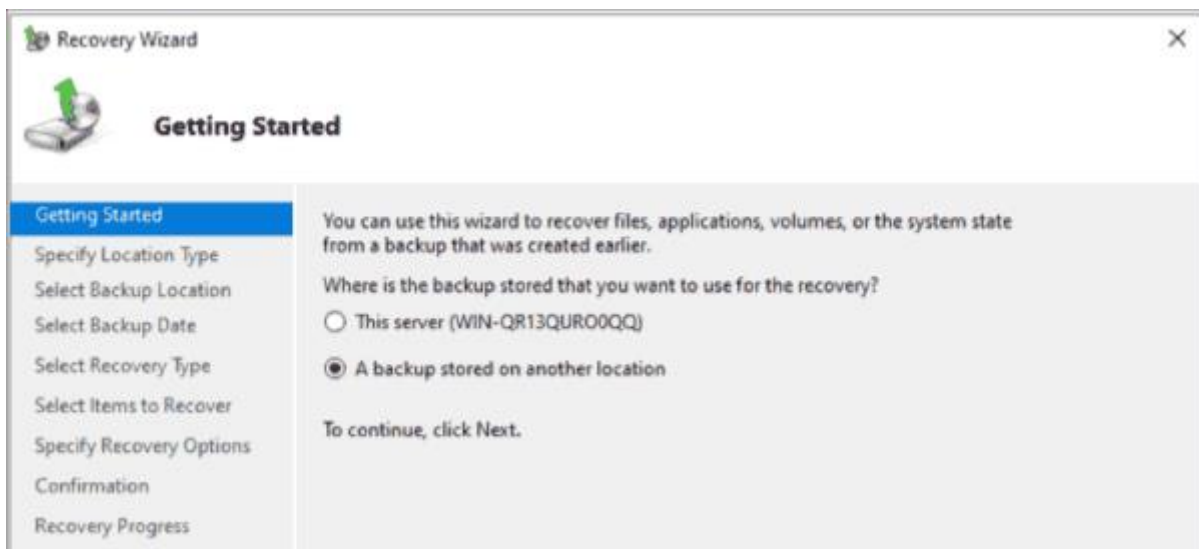
- Lisez attentivement les avertissements et cliquez sur [Yes].



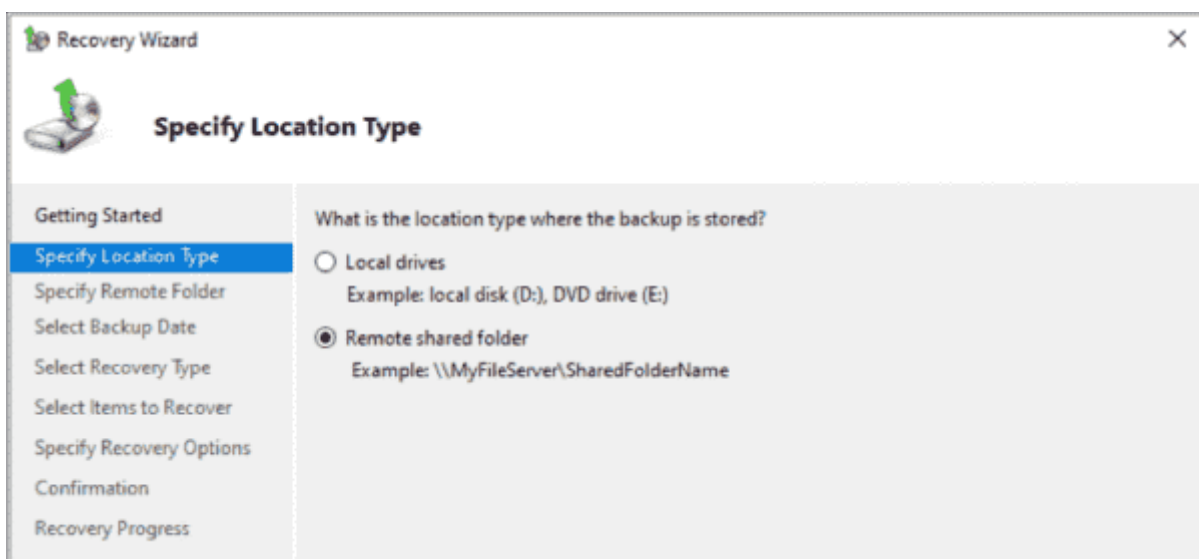
- Une fois la récupération terminée, l'ordinateur redémarrera automatiquement. C'est normal si Windows démarre correctement.

Restauration le Serveur

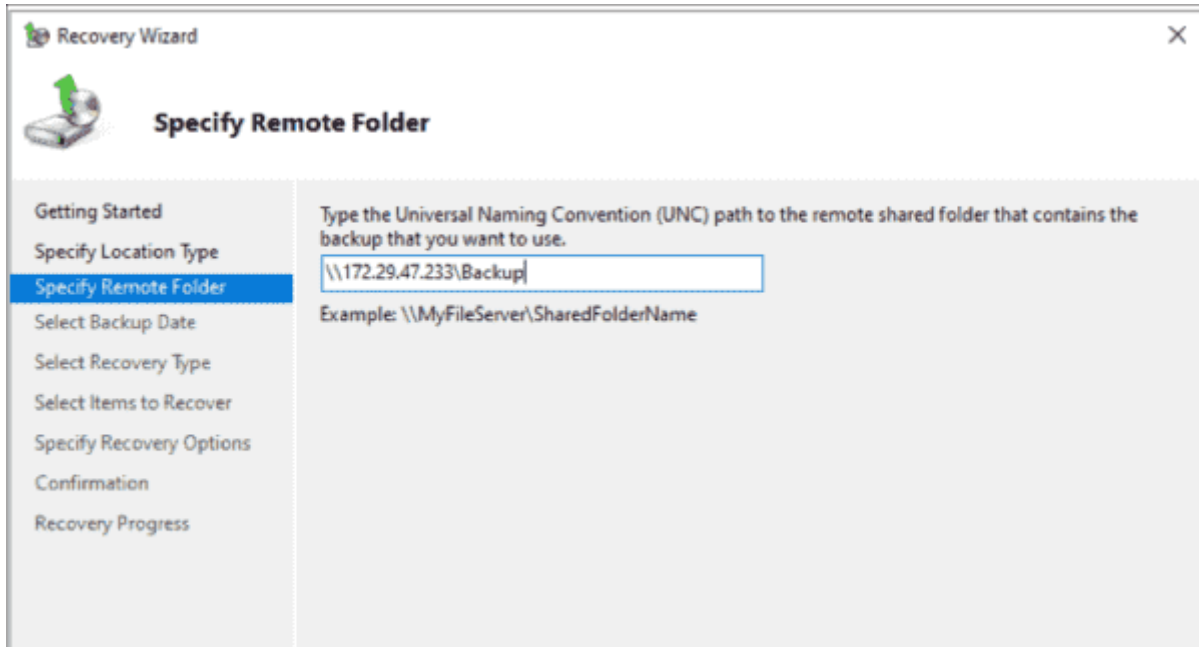
- Ouvrez Server Manager sur votre Windows Server 2022.
- Cliquez sur Tools dans le coin supérieur droit de la fenêtre, puis sélectionnez Windows Server Backup.
- Faites un clic droit sur Local Backup, puis cliquez sur Recover.
- Sous Getting Started, sélectionnez l'emplacement où la sauvegarde est stockée, puis cliquez sur Next. Comme j'ai effectué une sauvegarde sur un emplacement distant, je vais choisir A backup stored on another location.



- Sous Specify Location Type, sélectionnez le type d'emplacement, puis cliquez sur Next. Dans mon cas, il s'agit d'un Remote shared folder.



- Sous **Specify Remote Folder**, saisissez le chemin de la sauvegarde, puis cliquez sur **Next**.



- Sous **Select Backup Date**, sélectionnez la date de la sauvegarde que vous souhaitez utiliser pour la récupération, puis cliquez sur **Next**.

Recovery Wizard

Select Backup Date

Getting Started
Specify Location Type
Specify Remote Folder
Select Backup Date
Select Recovery Type
Select Items to Recover
Specify Recovery Options
Confirmation
Recovery Progress

Oldest available backup: 1/13/2023 7:24 AM
Newest available backup: 1/13/2023 7:24 AM

Available backups
Select the date of a backup to use for recovery. Backups are available for dates shown in bold.

January 2023						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Backup date: 1/13/2023
Time: 7:24 AM
Recoverable items: [Bare metal recover...](#)

< Previous Next > Recover Cancel

- Sous Select Recovery Type, sélectionnez ce que vous souhaitez récupérer, puis cliquez sur Next. Vous pouvez choisir parmi files and folders, volumes, applications, et system states.

Recovery Wizard

Select Recovery Type

Getting Started
Specify Location Type
Specify Remote Folder
Select Backup Date
Select Recovery Type
Select Items to Recover
Specify Recovery Options
Confirmation
Recovery Progress

What do you want to recover?

☒ **Files and folders**
You can browse volumes included in this backup and select files and folders.

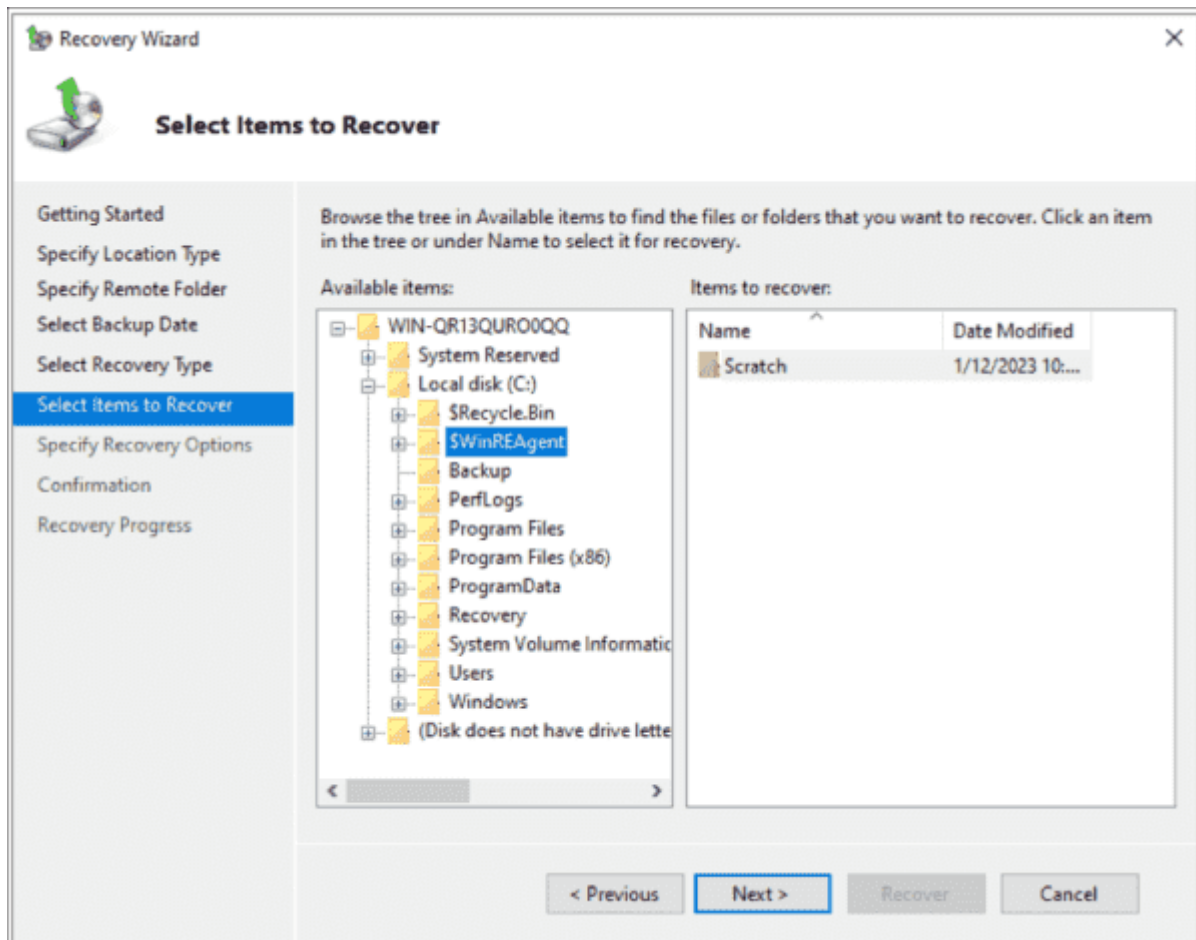
☐ **Hyper-V**
You can restore virtual machines to their original location, another location or copy the virtual hard disk files of a virtual machine.

☐ **Volumes**
You can restore an entire volume, such as all data stored on C:.

☐ **Applications**
You can recover applications that have registered with Windows Server Backup.

☐ **System state**
You can restore just the system state.

- Sous Select Items to Recover, parcourez l'arborescence et sélectionnez les fichiers et dossiers que vous souhaitez récupérer.



- Sous Choose Recovery Options, sélectionnez la destination de la récupération, puis cliquez sur Next.

Recovery Wizard

Specify Recovery Options

Getting Started

Specify Location Type

Specify Remote Folder

Select Backup Date

Select Recovery Type

Select Items to Recover

Specify Recovery Options

Confirmation

Recovery Progress

Recovery destination

☐ Original location

☒ Another location

C:\ Browse

When this wizard finds items in the backup that are already in the recovery destination

☒ Create copies so that you have both versions

☐ Overwrite the existing versions with the recovered versions

☐ Do not recover the items that already exist on the recovery destination

Security settings

☒ Restore access control list (ACL) permissions to the file or folder being recovered

File recovery to a non-NTFS target volume might fail due to unsupported file properties.

- Confirmez en cliquant sur Recover.

Recovery Wizard

Recovery Progress

Getting Started

Specify Location Type

Specify Remote Folder

Select Backup Date

Select Recovery Type

Select Items to Recover

Specify Recovery Options

Confirmation

Recovery Progress

File recovery progress:

Status: Completed.

Recovery details:

Items

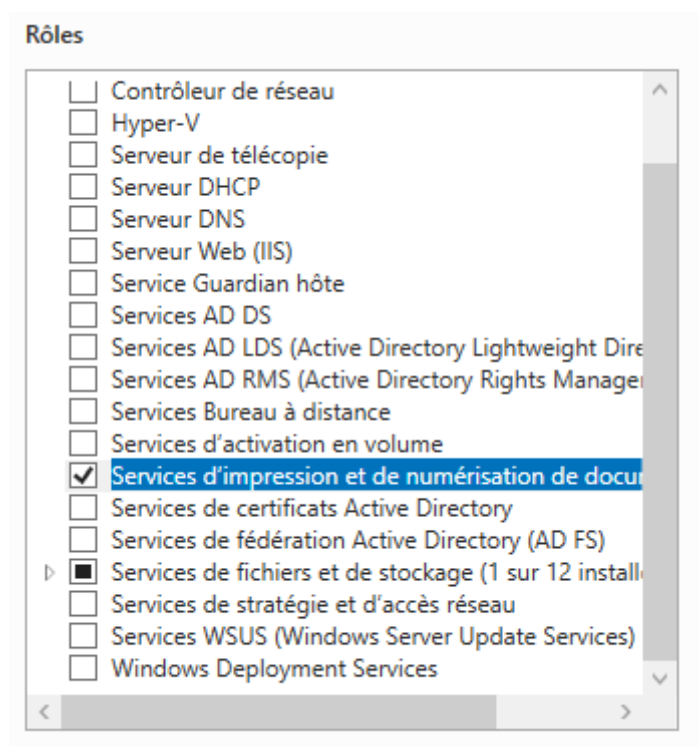
Item	Destination	Status	Data transferred
C:\\$WinRE...	C:\	Completed.	0 KB of 0 KB

To close the wizard, click Close — the recovery operation will continue to run in the background. To view the progress of this operation, open the backup in progress message from the Windows Server Backup console.

Serveur d'Impression

Installer le rôle serveur d'impression

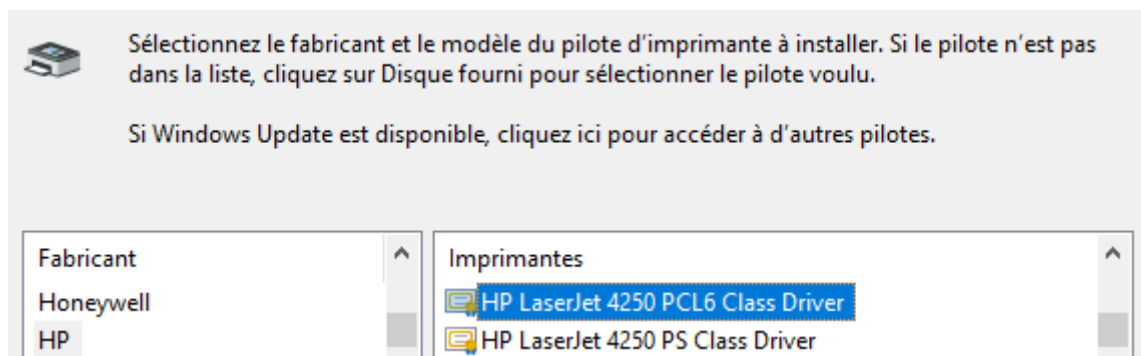
- Cliquer sur « ajouter des rôles » dans le gestionnaire de serveur, faire suivant jusqu'à Rôle de serveurs
- Sélectionner le « Service d'impression » :



- Installer

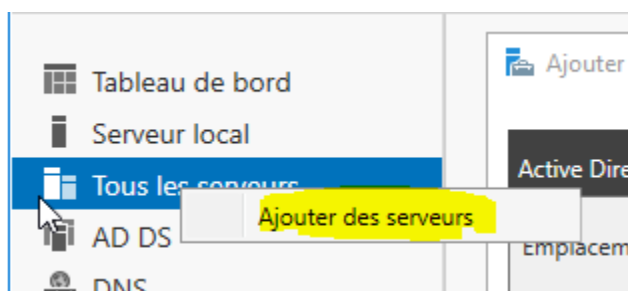
Installer le pilote

- Ensuite aller dans l'outil > gestion de l'impression
- Server d'impression > NOM SRV > clic droit sur l'onglet pilote > ajouter pilote
- Faire suivant jusqu'à la "sélection du pilote d'imprimante"
- Cliquer sur "Windows update" (IL FAUT UNE CONNEXION INTERNET)
- Sélectionner le pilote correspondant aux imprimantes (HP LaserJet 4250 PCL6 Class Driver)

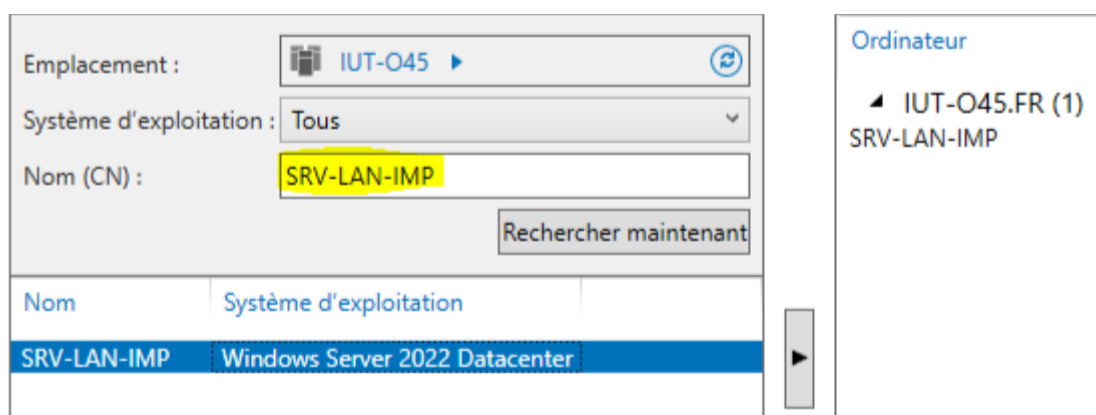


Installer SRV d'impression sur l'AD

- Dans le gestionnaire des serveurs > clic droit sur tous les serveurs > Ajouter des serveurs



- Rechercher le nom du SRV et double cliquer sur le résultat > clique sur ok



- Dans le gestionnaire d'impression > clic droit sur Serveurs d'impression > ajouter
- Mettre le nom du SRV > ajouter à la liste

Spécifier le serveur d'impression

Ajouter des serveurs :

SRV-LAN-IMP

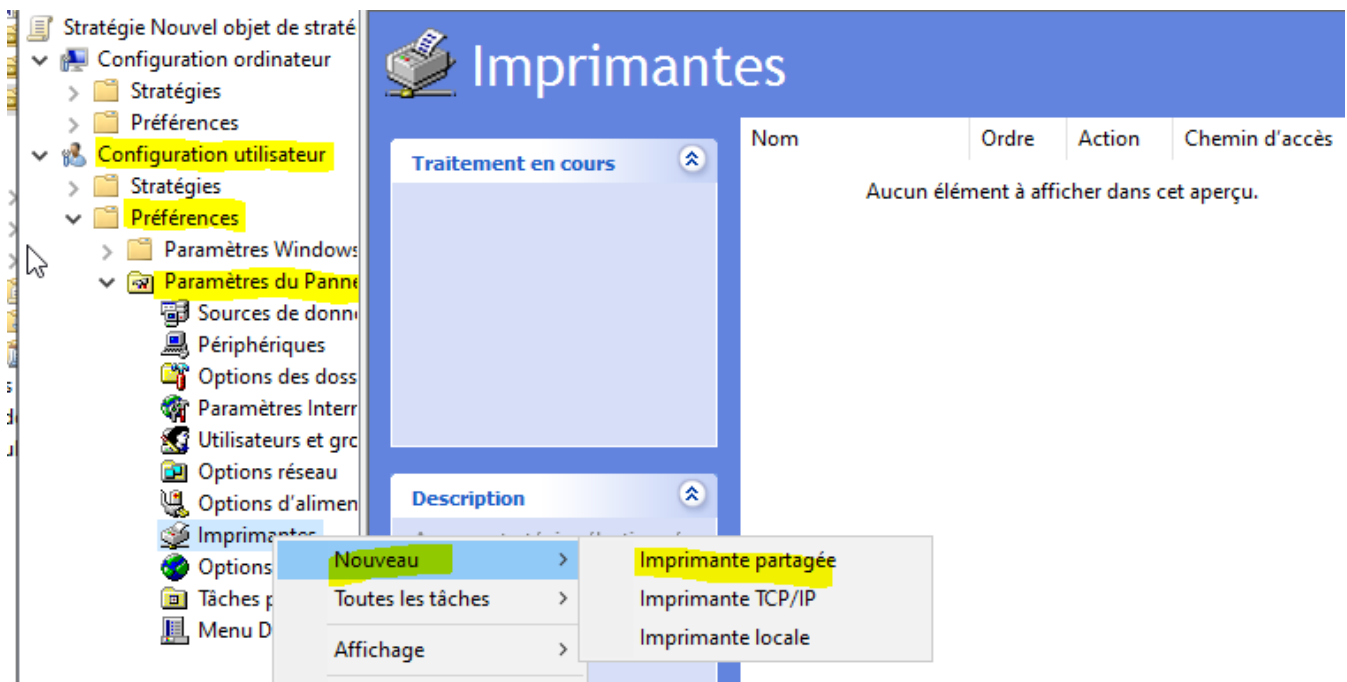
Parcourir...

Ajouter à la liste

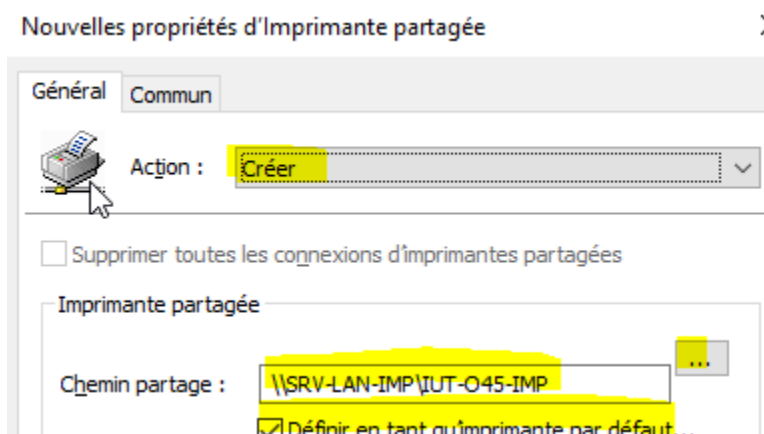
- Appliquer > OK

Faire la GPO de Déploiement AVEC IP

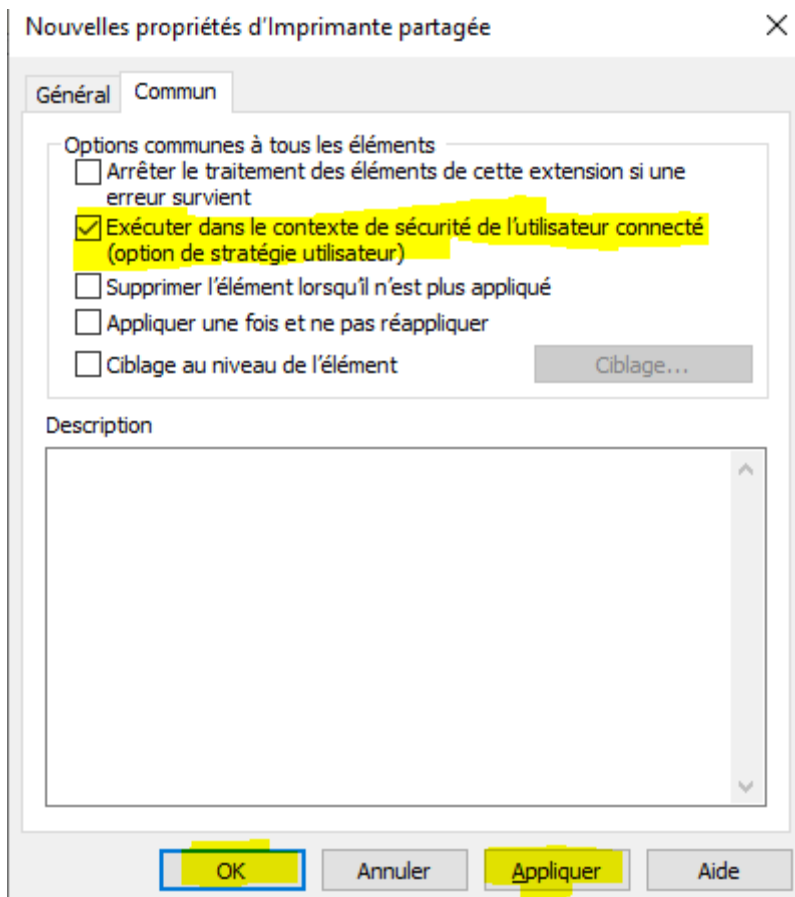
- Aller dans la gestion des stratégies de groupe > clic droit sur l'UO ou sont les utilisateurs > crée une GPO
- Nommez-la > clic droit dessus et modifier
- Configuration Utilisateur > Préférence > Param Panneau > clic droit Imprimantes > nouveau > imprimante partager



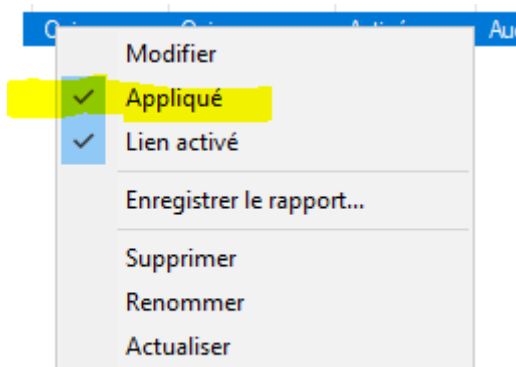
- Mettre le chemin partager > clic sur ... et la choisir en bas > définir par défaut



- Cocher exécuter ... > appliquer > ok



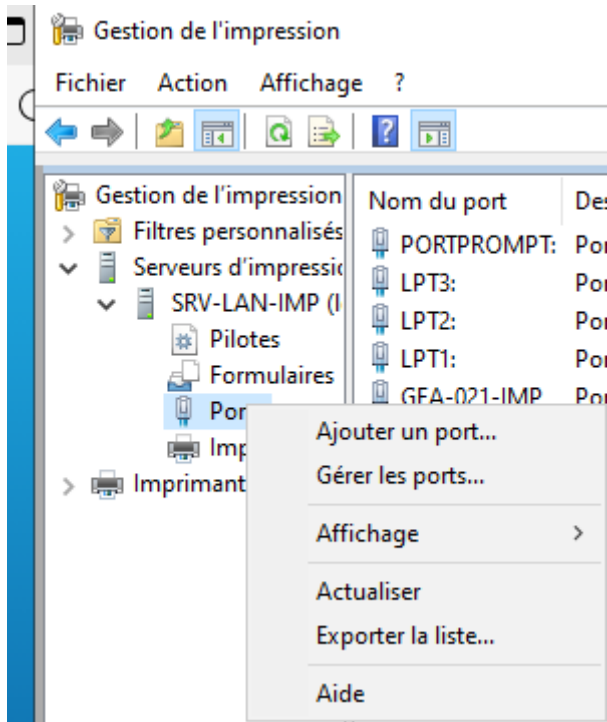
- Clic droit sur la GPO > Appliqué



Faire la GPO de Déploiement avec code

Ajout d'un port

Sur le SRV d'impression, aller dans gestion de l'impression > dans le SRV d'impression > clic droit sur port > ajouter un port.

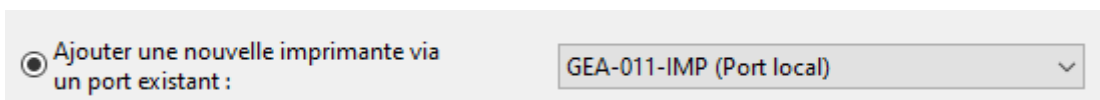


Choisir Local Port, Ajouter et mettre un nom

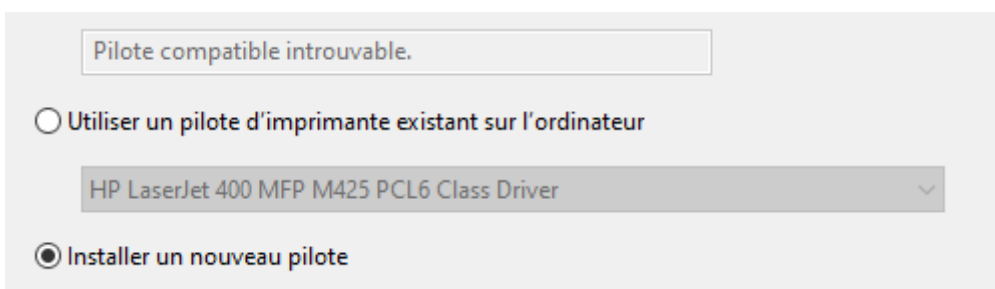
Ajout d'imprimante

Dans Imprimantes il faut ajouter 4 Imprimante

- Clic droit sur Imprimante
- Ajouter une Imprimante
- Ajouter une nouvelle imprimante avec un port (le port crée)



- Installer un nouveau pilote

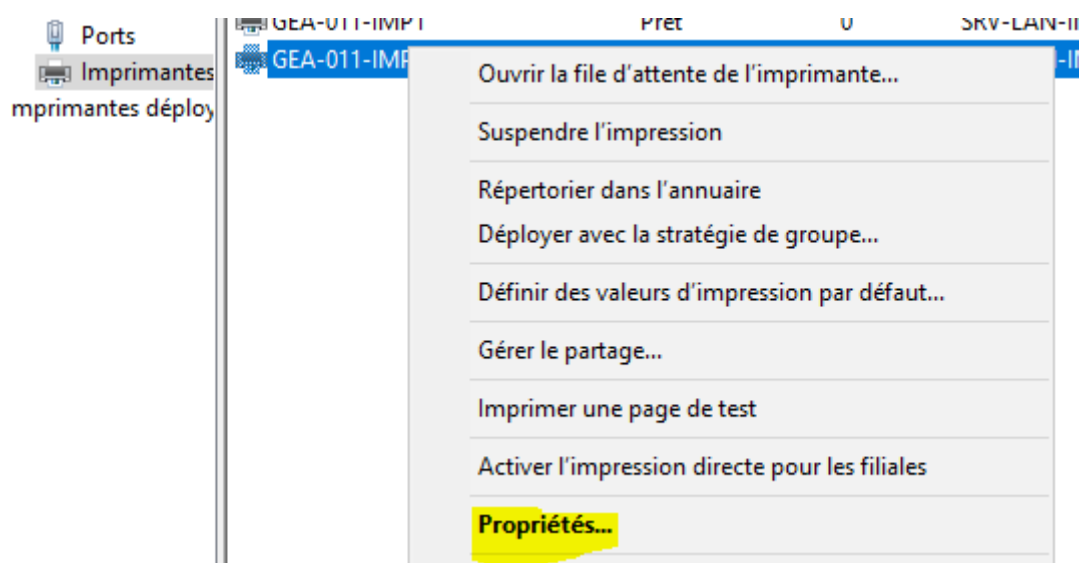


- Choisir celui que tu veux (garder le même pour toute imprimante)
- Changer le nom de l'imprimante et le nom du partage

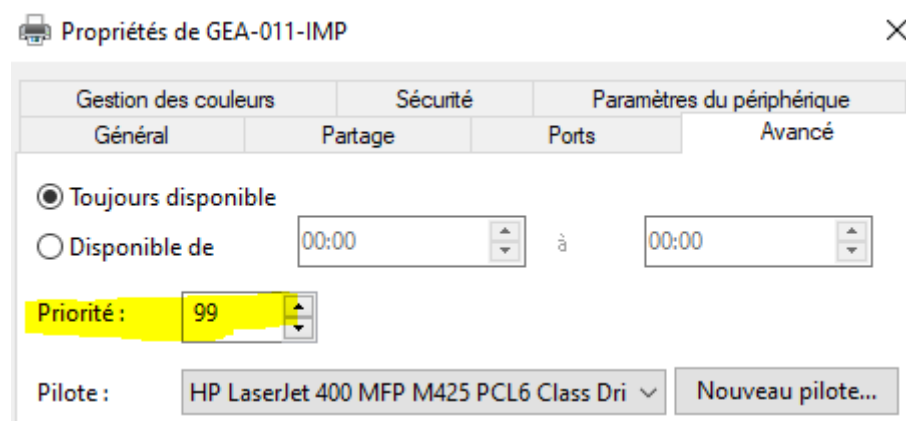
Faire 2 imprimantes par port elles serviront à attribuer les priorités

	GEA-021-IMP1	Prêt	0	SRV-LAN-IMP ...	HP LaserJet 400 MFP M425 PCL6 ...	
	GEA-021-IMP	Prêt	0	SRV-LAN-IMP ...	HP LaserJet 400 MFP M425 PCL6 ...	10
	GEA-011-IMP1	Prêt	0	SRV-LAN-IMP ...	HP LaserJet 400 MFP M425 PCL6 ...	10
	GEA-011-IMP	Prêt	0	SRV-LAN-IMP ...	HP LaserJet 400 MFP M425 PCL6 ...	10

- Sur 2 imprimantes (GEA-021-IMP et GEA-011-IMP)
- Clic droit > propriétés



- Avancé et changer la priorité (l'augmenter)

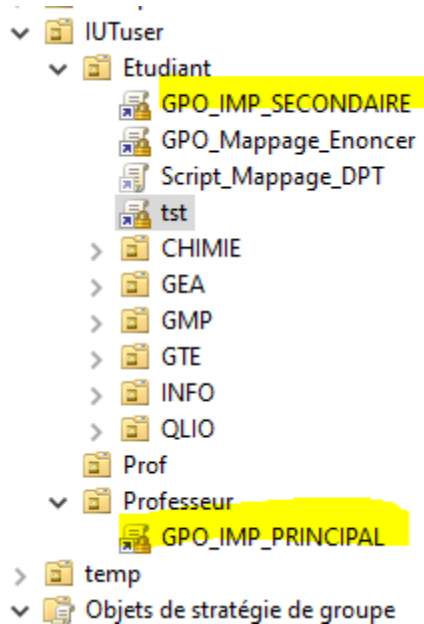


GPO sur l'AD

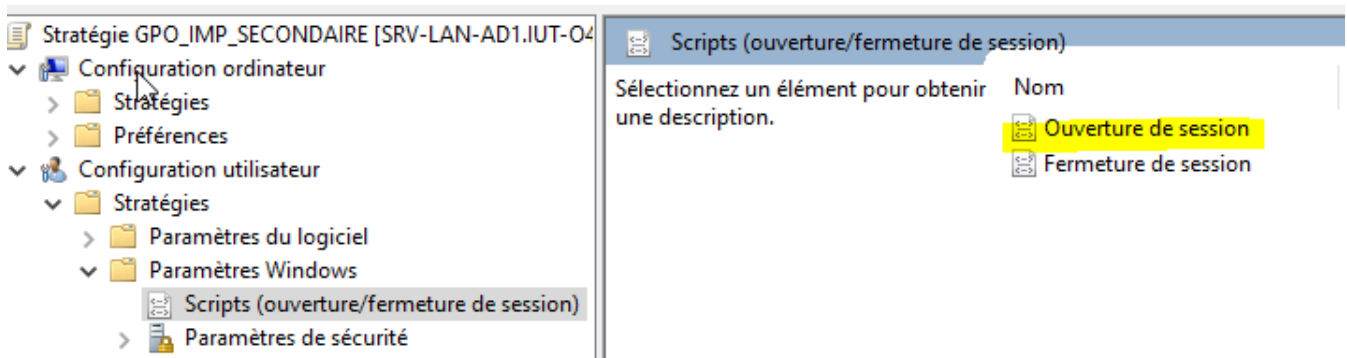
Maintenant il faut faire des GPO sur l'AD

Il faut faire de GPO dans le gestionnaire de stratégie :

- Une à l'endroit des Etudiant
- L'autre à l'endroit des professeurs



- Clic droit sur la GPO
- Configuration utilisateur > Paramètres Windows > Scripts ouverture



- Ensuite il faut ajouter le script

Le script doit être modifier en fonction des utilisateurs cibler il faut changer le **printerMappings** (les noms des imprimantes que t'as mis sur le serveur d'impression)

Il faut aussi changer le **PrinterPath** en fonction du chemin réseau de l'imprimante

```

# Spécifiez ici les imprimantes et les critères associés
$printerMappings = @("GEA-011-IMP1", "GEA-021-IMP1")

# Obtenez le nom du PC
$computerName = $env:COMPUTERNAME

# Analysez le nom du PC
$computerParts = $computerName -split '-'
$department = $computerParts[0]
$floor = $computerParts[1].Substring(0, 2)

# Concaténez le département et les deux premiers chiffres de l'étage pour correspondre aux clés dans $printerMappings
$location = "$department-$floor"

# Trouvez et attribuez l'imprimante correspondante
foreach ($printer in $printerMappings) {
    $IMPParts = $printer -split '-'
    $DepIMP = $IMPParts[0]
    $FloorIMP = $IMPParts[1].Substring(0, 2)
    $IMPloc = "$DepIMP-$FloorIMP"

    if ($IMPloc -contains $location) {
        $printerPath = "\\10.100.100.233\$printer"
        $printerPath
        Write-Output "Attribution de l'imprimante $printerPath à $computerName"

        # Ajoutez l'imprimante réseau
        Add-Printer -Name $printer -PortName $printerPath -DriverName "Microsoft XPS Document Writer v4"
        Add-PrinterPort -Name $printerPath -PrinterHostAddress $printerPath

        break
    }
}

```

Serveur GLPI

Prérequis

Installer le socle LAMP (Linux, Apache, MariaDB, PHP) :

- **Installez Apache :**

- `apt install apache2 -y`

- **Installez PHP 8.2 :**

- `apt install -y php-xml php-common php-json php-mysql php-mbstring php-curl php-gd php-intl php-zip php-bz2 php-imap php-apcu`
- `systemctl restart apache2`

Ces commandes vont permettre de récupérer les versions de ces extensions pour PHP 8.2.

Si vous envisagez d'associer GLPI avec un annuaire LDAP comme l'Active Directory, vous devez installer l'extension LDAP de PHP. Sinon, ce n'est pas nécessaire et vous pouvez le faire par la suite, si besoin.

- `apt install php-ldap`

Installez MariaDB

- `apt install apt-transport-https curl`
- `mkdir -p /etc/apt/keyrings`
- `curl -o /etc/apt/keyrings/mariadb-keyring.pgp 'https://mariadb.org/mariadb_release_signing_key.pgp'`

Une fois la clé importée, copiez et collez ce qui suit dans un fichier sous (par exemple)

: /etc/apt/sources.list.d/etc/apt/sources.list.d/mariadb.sources

```
# MariaDB 11.4 repository list - created 2025-01-25 09:55 UTC
```

```
# https://mariadb.org/download/
```

```
X-Repolib-Name: MariaDB
```

```
Types: deb
```

```
# deb.mariadb.org is a dynamic mirror if your preferred mirror goes offline. See https://mariadb.org/mirrorbits/ for details.
```

```
# URIs: https://deb.mariadb.org/11.4/debian
```

```
URIs: https://mirrors.ircam.fr/pub/mariadb/repo/11.4/debian
```

```
Suites: bookworm
```

```
Components: main
```

```
Signed-By: /etc/apt/keyrings/mariadb-keyring.pgp
```

Vous pouvez maintenant installer MariaDB 11.4 partir du depot MariaDB avec :

- apt update
- apt install mariadb-server
- mysql_secure_installation : n,n,y,y,y,y

- **Créer la base de données pour GLPI :**

- **Connectez-vous à MariaDB et créez une base de données et un utilisateur pour GLPI :**

```
mysql -u root -p
CREATE DATABASE glpi;
CREATE USER 'glpi'@'localhost' IDENTIFIED BY 'mot_de_passe';
GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO 'glpi'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

Télécharger et installer GLPI

- **Téléchargez l'archive GLPI depuis le site officiel :**
 - Cd /tmp
 - wget <https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.17/glpi-10.0.17.tgz>
- **Décompressez l'archive et déplacez les fichiers dans le répertoire web d'Apache :**
 - tar -xzf glpi-10.0.17.tgz -C /var/www/

Nous allons définir l'utilisateur "www-data" correspondant à Apache2, en tant que propriétaire sur les fichiers GLPI.

- chown www-data /var/www/glpi/ -R

Ensuite, nous allons devoir créer plusieurs dossiers et sortir des données de la racine Web (/var/www/glpi) de manière à les stocker dans les nouveaux dossiers que nous allons créer. Ceci va permettre de faire une installation sécurisée de GLPI, qui suit les recommandations de l'éditeur.

- **Le répertoire /etc/glpi**

Commencez par créer le répertoire "/etc/glpi" qui va recevoir les fichiers de configuration de GLPI. Nous donnons des autorisations à www-data sur ce répertoire car il a besoin de pouvoir y accéder.

- sudo mkdir /etc/glpi
- sudo chown www-data /etc/glpi/

Puis, nous allons déplacer le répertoire "config" de GLPI vers ce nouveau dossier :

- sudo mv /var/www/glpi/config /etc/glpi

- **Le répertoire /var/lib/glpi**

Répetons la même opération avec la création du répertoire "/var/lib/glpi" :

-
- `sudo mkdir /var/lib/glpi`
 - `sudo chown www-data /var/lib/glpi/`

Dans lequel nous déplaçons également le dossier "files" qui contient la majorité des fichiers de GLPI : CSS, plugins, etc.

- `sudo mv /var/www/glpi/files /var/lib/glpi`

- **Le répertoire** `/var/log/glpi`

Terminons par la création du répertoire `/var/log/glpi` destiné à stocker les journaux de GLPI. Toujours sur le même principe :

- `sudo mkdir /var/log/glpi`
- `sudo chown www-data /var/log/glpi`

Nous n'avons rien à déplacer dans ce répertoire.

- **Créer les fichiers de configuration**

Nous devons configurer GLPI pour qu'il sache où aller chercher les données. Autrement dit, nous allons déclarer les nouveaux répertoires fraîchement créés.

Nous allons créer ce premier fichier :

- `sudo nano /var/www/glpi/inc/downstream.php`

Afin d'ajouter le contenu ci-dessous qui indique le chemin vers le répertoire de configuration :

```
<?php
define('GLPI_CONFIG_DIR', '/etc/glpi/');
if (file_exists(GLPI_CONFIG_DIR . '/local_define.php')) {
    require_once GLPI_CONFIG_DIR . '/local_define.php';
}
```

Ensuite, nous allons créer ce second fichier :

- `sudo nano /etc/glpi/local_define.php`

Afin d'ajouter le contenu ci-dessous permettant de déclarer deux variables permettant de préciser les chemins vers les répertoires "files" et "log" que l'on a préparé précédemment.

```
<?php
define('GLPI_VAR_DIR', '/var/lib/glpi/files');
define('GLPI_LOG_DIR', '/var/log/glpi');
```

Voilà, cette étape est terminée.

-
- Ajoutez les lignes suivantes :

- nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf

```
<VirtualHost *:80>
```

```
ServerName support.it-connect.tech
```

```
DocumentRoot /var/www/glpi/public
```

```
# If you want to place GLPI in a subfolder of your site (e.g. your virtual host is serving multiple applications),
```

```
# you can use an Alias directive. If you do this, the DocumentRoot directive MUST NOT target the GLPI directory itself.
```

```
# Alias "/glpi" "/var/www/glpi/public"
```

```
<Directory /var/www/glpi/public>
```

```
Require all granted
```

```
RewriteEngine On
```

Redirect all requests to GLPI router, unless file exists.

RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f

RewriteRule ^(.*)\$ index.php [QSA,L]

</Directory>

</VirtualHost>

- **Activez le site et redémarrez Apache :**
 - a2ensite glpi.conf
 - a2dissite ooo-default.conf
 - a2enmod rewrite
 - systemctl restart apache2

Utilisation de PHP8.2-FPM avec Apache2

Nous allons commencer par installer PHP8.2-FPM avec la commande suivante :

- `apt-get install php8.2-fpm`

Puis, nous allons activer deux modules dans Apache et la configuration de PHP-FPM, avant de recharger Apache2 :

- `a2enmod proxy_fcgi setenvif`
- `a2enconf php8.2-fpm`
- `systemctl reload apache2`

Pour configurer PHP-FPM pour Apache2, nous n'allons pas éditer le fichier `"/etc/php/8.2/apache2/php.ini"` mais plutôt ce fichier :

- `nano /etc/php/8.2/fpm/php.ini`

Dans ce fichier, recherchez l'option `"session.cookie_httponly"` et indiquez la valeur `"on"` pour l'activer, afin de protéger les cookies de GLPI. (Ctrl w recherche)

```
; Whether or not to add the httpOnly flag to the cookie, which makes it  
; inaccessible to browser scripting languages such as JavaScript.  
; https://php.net/session.cookie-httponly  
session.cookie_httponly = on
```

Pour finir, nous devons modifier notre VirtualHost pour préciser à Apache2 que PHP-FPM doit être utilisé pour les fichiers PHP :

- `nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf`

```
<FilesMatch \.php$>
```

```
    SetHandler "proxy:unix:/run/php/php8.2-fpm.sock|fcgi://localhost/"
```

```
</FilesMatch>
```

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName 10.100.100.235

    DocumentRoot /var/www/glpi/public

    # If you want to place GLPI in a subfolder of your site (e.g. your virtual host is serving multiple applications),
    # you can use an Alias directive. If you do this, the DocumentRoot directive MUST NOT target the GLPI directory itself.
    # Alias "/glpi" "/var/www/glpi/public"

    <Directory /var/www/glpi/public>
        Require all granted

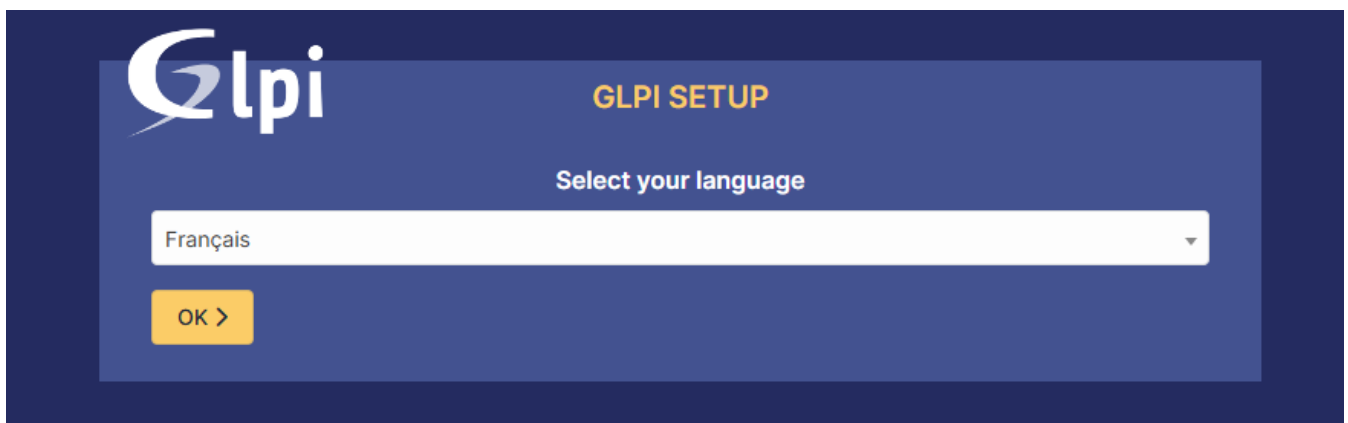
        RewriteEngine On

        # Redirect all requests to GLPI router, unless file exists.
        RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
        RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA,L]
    </Directory>
    <FilesMatch \.php$>
        SetHandler "proxy:unix:/run/php/php8.2-fpm.sock|fcgi://localhost/"
    </FilesMatch>
</VirtualHost>
```

- `systemctl restart apache2`

- Finaliser l'installation via l'interface web :

- Accédez à `http://votre_ip/glpi` dans votre navigateur et suivez les instructions pour terminer l'installation.
- Sélectionner la langue souhaiter :



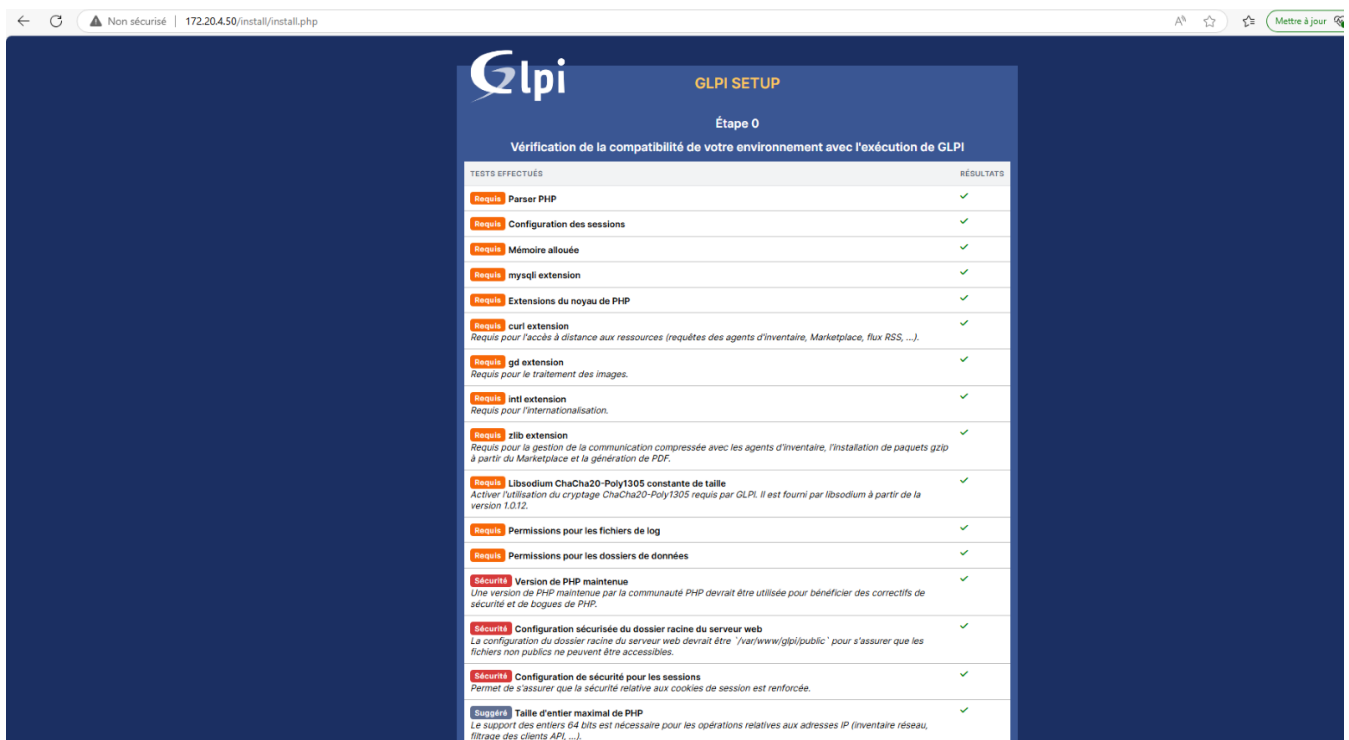
- License > Continuer :



- Installation :



Etape importante : GLPI vérifie la configuration de notre serveur pour déterminer si tous les prérequis sont respectés. Tout est bon, donc nous pouvons continuer.



A l'étape suivante, nous devons renseigner les informations pour se connecter à la base de données. Nous indiquons "localhost" en tant que serveur SQL puisque MariaDB est installé en local, sur le même serveur que GLPI. Puis, nous indiquons notre utilisateur "glpi_admin" et le mot de passe associé.



GLPI SETUP

Étape 1

Configuration de la connexion à la base de données

Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)

Utilisateur SQL

Mot de passe SQL

Continuer >

Après avoir cliqué sur "Continuer", nous devons choisir la base de données "glpi créée précédemment.



GLPI SETUP

Étape 2

Test de connexion à la base de données



Connexion à la base de données réussie

Veuillez sélectionner une base de données :

Créer une nouvelle base ou utiliser une base existante :



glpi

Continuer >

Poursuivez...



GLPI SETUP

Étape 3

Initialisation de la base de données.

OK - La base a bien été initialisée

Continuer >

Suivez les dernières étapes qui n'ont pas de réel impact. Le plus dur est fait !



GLPI SETUP

Étape 4

Récolter des données

☐ Envoyer "statistiques d'usage"

Nous avons besoin de vous pour améliorer GLPI et son écosystème de plugins !

Depuis GLPI 9.2, nous avons introduit une nouvelle fonctionnalité de statistiques appelée "Télémétrie", qui envoie anonymement, avec votre permission, des données à notre site de télémétrie.

Une fois envoyées, les statistiques d'usage sont agrégées et rendues disponibles à une large audience de développeurs GLPI.

Dites-nous comment vous utilisez GLPI pour que nous améliorions GLPI et ses plugins !

[Voir ce qui serait envoyé...](#)

Référez votre GLPI

Par ailleurs, si vous appréciez GLPI et sa communauté, prenez une minute pour référencer votre organisation en remplissant le formulaire suivant [Le formulaire d'inscription](#)

Continuer >

Félicitations, vous venez d'installer GLPI ! Comme le précise la dernière étape, le compte administrateur par défaut est "glpi/glpi" !



GLPI SETUP

Étape 5

Une dernière chose avant de démarrer

Vous souhaitez obtenir de l'aide pour intégrer GLPI dans votre SI, faire corriger un bug ou bénéficier de règles ou dictionnaires pré-configurés ?

Nous mettons à votre disposition l'espace <https://services.glpi-network.com>.

GLPI-Network est un service commercial qui comprend une souscription au support niveau 3, garantissant la correction des bugs rencontrés avec un engagement de délai.

Sur ce même espace, vous pourrez contacter un partenaire officiel pour vous aider dans votre intégration de GLPI.

Continuer >



GLPI SETUP

Étape 6

L'installation est terminée

Les identifiants et mots de passe par défaut sont :

- glpi/glpi pour le compte administrateur
- tech/tech pour le compte technicien
- normal/normal pour le compte normal
- post-only/postonly pour le compte postonly

Vous pouvez supprimer ou modifier ces comptes ainsi que les données initiales.

👍 Utiliser GLPI

Nous allons donc nous connecter avec le compte "glpi" et le mot de passe "glpi".



Connexion à votre compte

Identifiant

glpi

Mot de passe

....

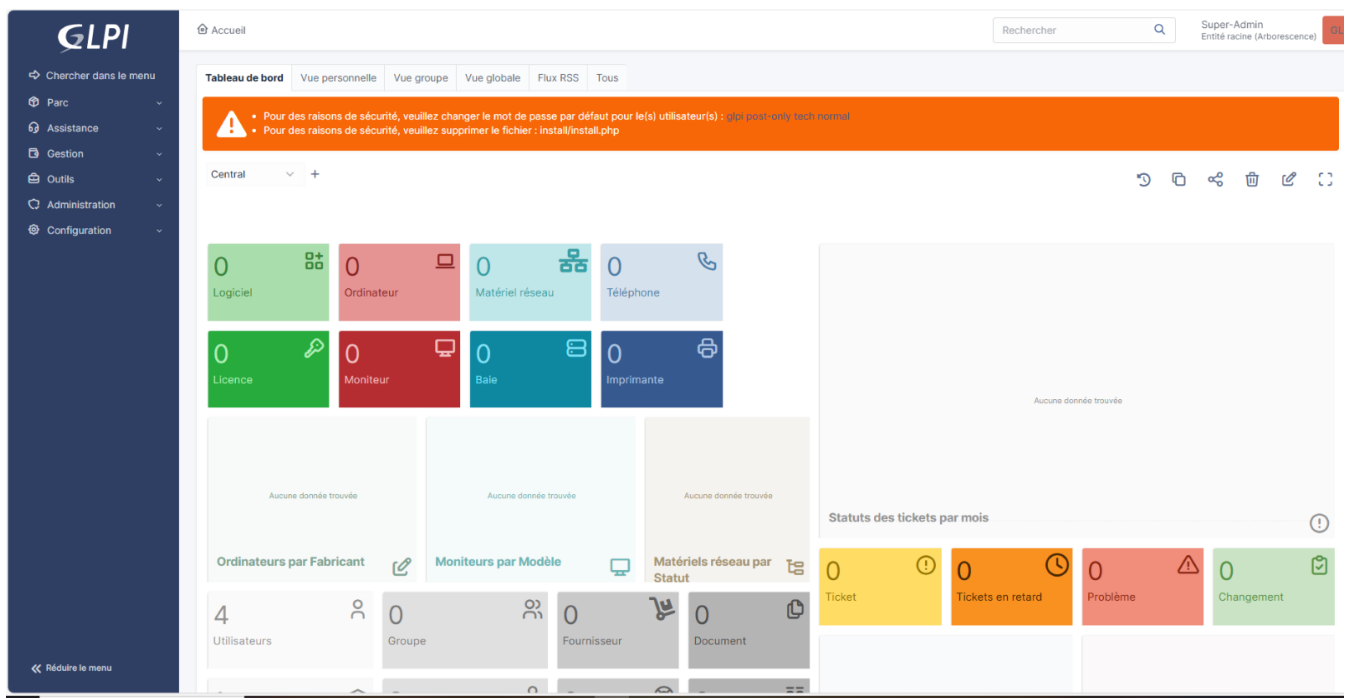
Source de connexion

Base interne GLPI

☒ Se souvenir de moi

Se connecter

GLPI Copyright (C) 2015-2024 Teclib' and contributors



Même si l'installation est terminée, nous avons encore quelques actions à réaliser pour la finaliser :

- Changer le mot de passe de tous les comptes par défaut (cliquez sur les liens situés dans l'encadré orange)
- Supprimer le fichier "install.php" puisqu'il n'est plus nécessaire et représente un risque (relancer l'installation)
- `rm /var/www/glpi/install/install.php`

GLPI AGENT Win

Sur l'interface WEB de GLPI, aller dans administration -> inventaire et cocher activer l'inventaire

Activer l'inventaire



Aller sur le github du glpi agent et installer le .msi, lancer le .msi

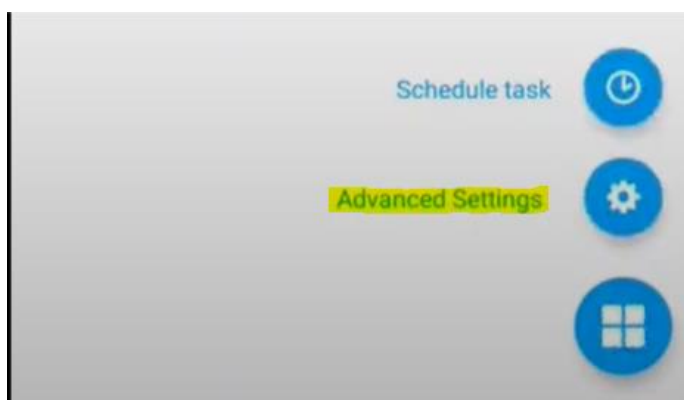
- Next 3x
- Choisir custom et Next
- Mettre l'adresse du serveur (http://X.X.X.X) dans remote target et décocher Quick installation (et pas MCDO), Next
- Next 2x
- Cocher Run inventory immediately, Next
- Next 3x
- Mettre level 1 au debug Level et garder le log file, Next
- Install
- Sur un navigateur taper 127.0.0.1:62354 et cliquer sur Force an Inventory
- Reboot le serveur

GLPI AGENT Portable

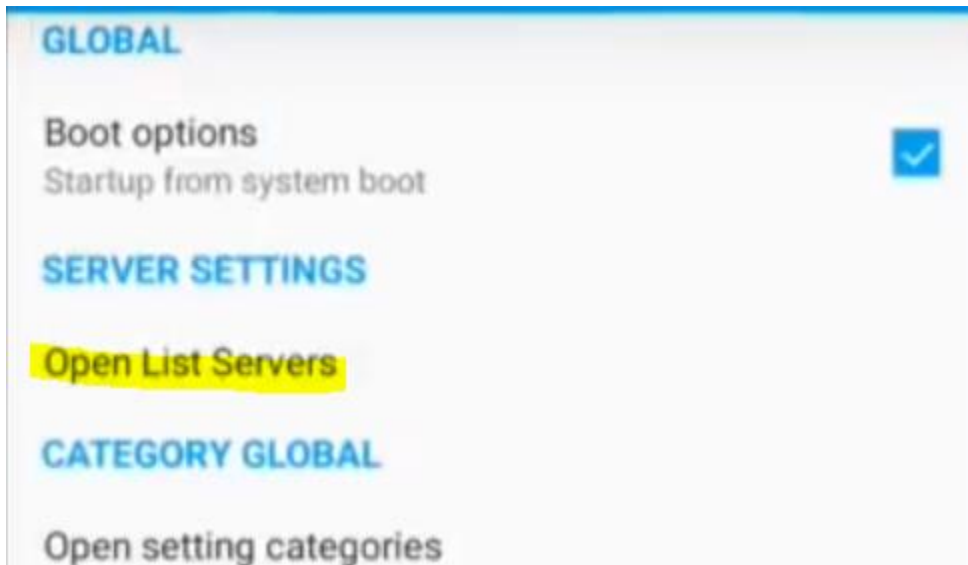
D'abord il faut que l'appareil soit sur le même réseau que le serveur GLPI (mettre une clé wifi et se connecter avec là l'appareil)

Ensuite sur l'appareil, il faut installer sur play store, GLPI Agent

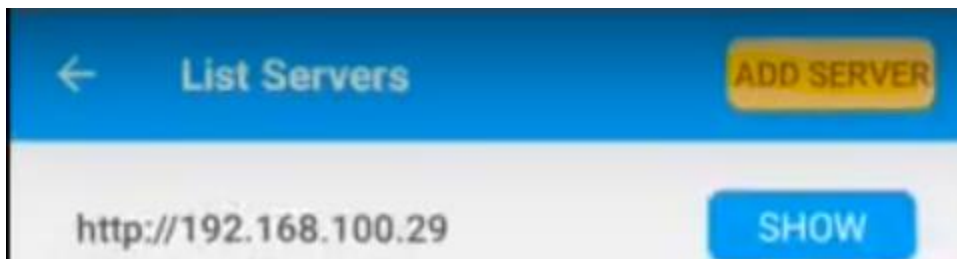
Une fois installé sur l'appli il faut aller dans advanced settings



Il faut ensuite choisir Open List Servers



Choisir add servers



Entrer

- L'adresse du serveur (http://IP/)
- Login
- MDP

A screenshot of a form for adding a server. It has four input fields. The first field contains 'http://192.168.100.29' and is highlighted with a yellow background. The second field is labeled 'Custom asset tag'. The third field is labeled 'Login' and is highlighted with a yellow background. The fourth field is labeled 'Password' and is highlighted with a yellow background.

Enregistrer en bas

Sur la page d'accueil cliquer sur Run Inventory

Déployer l'agent GLPI avec une GPO

Activation de l'inventaire

Cliquez sur "Administrateur" dans le menu latéral (1)

Cliquez sur "Inventaire" (2)

Cochez l'option "Activer l'inventaire" (3)

Enregistrez la modification en cliquant sur le bouton "Sauvegarder" en bas de page

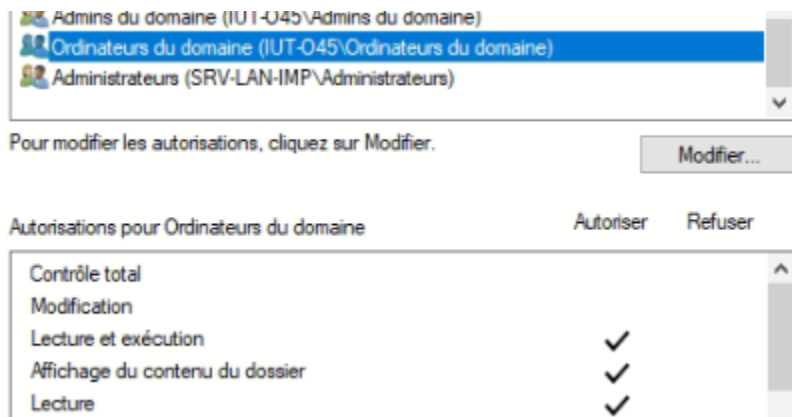
The screenshot displays the GLPI Administration interface. On the left, the 'Administration' menu is expanded, showing 'Inventaire' with a red circle '2' next to it. The main content area shows the 'Inventaire' configuration page. At the top, there's a breadcrumb trail: 'Accueil / Administration / Inventaire'. Below this, there are tabs: 'Configuration', 'Importer depuis un fichier', and 'Tous'. The 'Configuration' tab is active. A yellow banner at the top of the configuration area says 'Activer l'inventaire' with a red circle '3' next to it. Below this, the 'Options d'importation' section contains four items, each with a checked checkbox: 'Volumes', 'Moniteurs', 'Périphériques', and 'Équipements non gérés'. Below these are two dropdown menus: 'Statut par défaut' (set to '-----') and 'Entité par défaut' (set to 'Entité racine'). The 'Configurations liées' section shows two items: 'Règles d'import et de liaison des équipements' and 'Type de port réseau'. The 'Virtualisation' section shows two items: 'Importer des machines virtuelles' (checked) and 'Créer un ordinateur pour les machines virtuelles' (unchecked).

Configuration du .msi

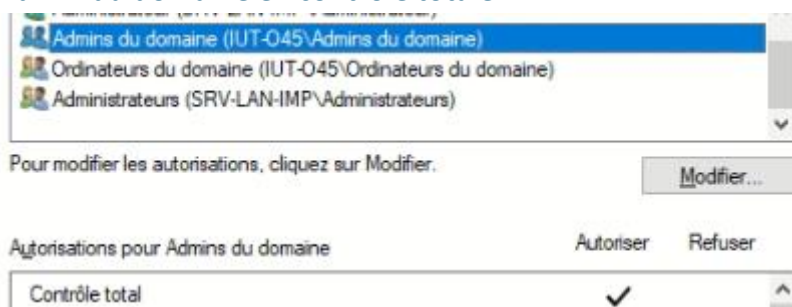
Télécharger le .msi du GLPI Agent (<https://github.com/glpi-project/glpi-agent/releases>)

Placer le .msi dans un dossier partager avec les droits suivants :

Ordinateur du domaine en écriture

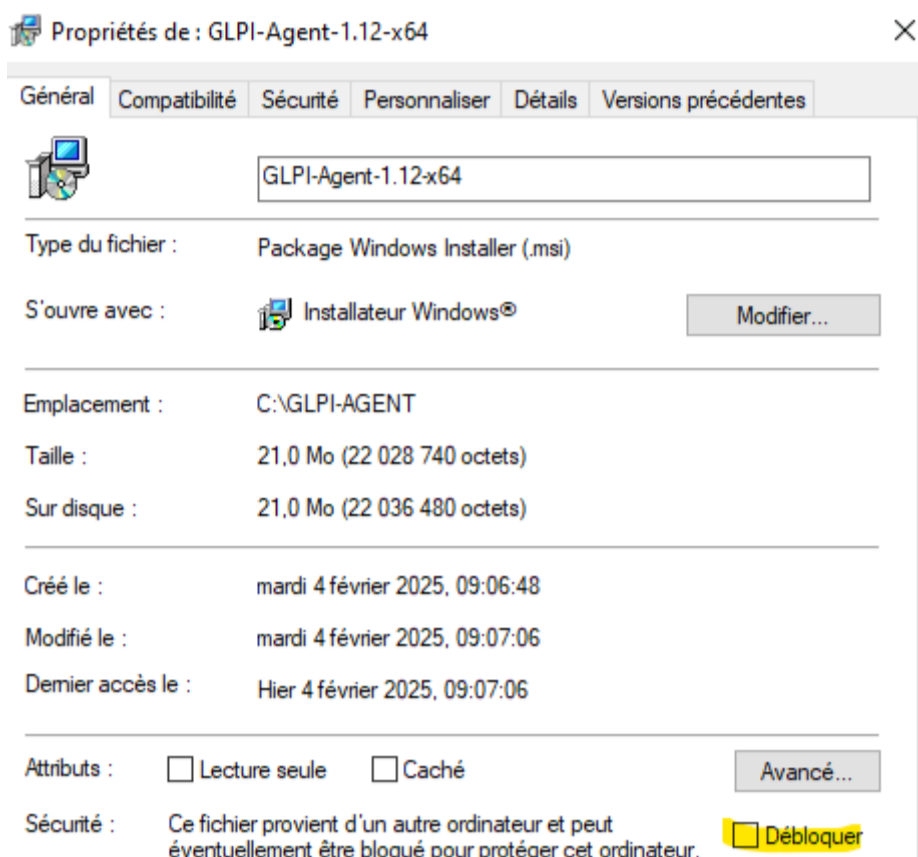


Admin du domaine en contrôle totale



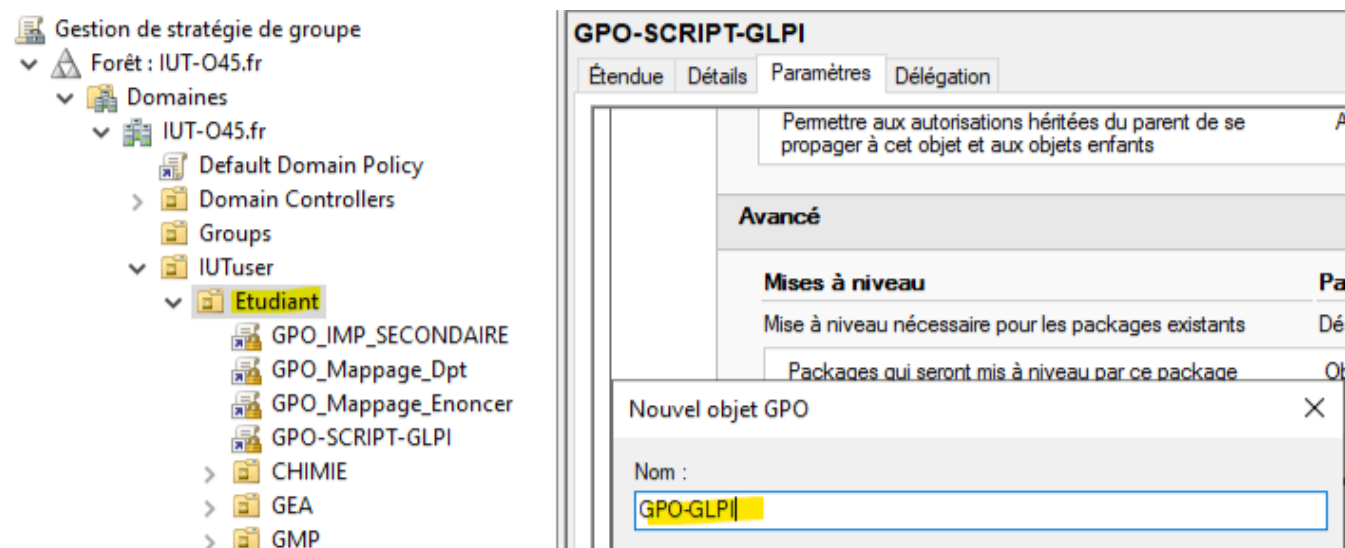
Sur le fichier en .msi, il faut le débloquer

Clic droit sur le .msi > propriétés > Débloquer

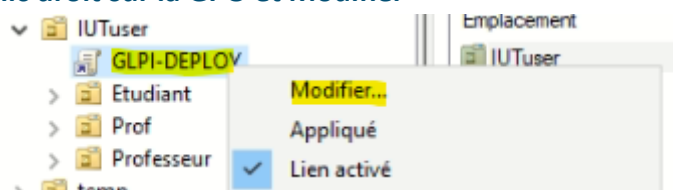


Déploiement par GPO

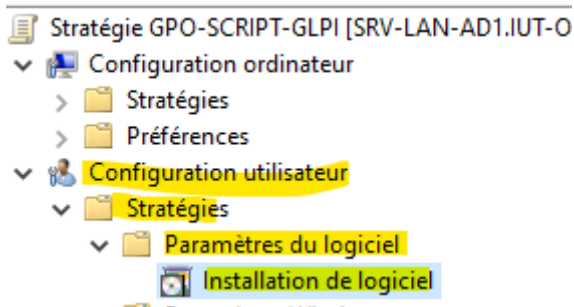
Aller dans **Gestion de stratégie de groupe** > clic droit ou il y a tous les poste (Etudiant) > crée une GPO



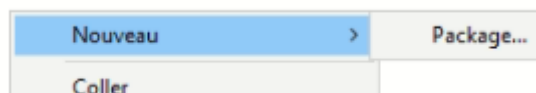
Clic droit sur la GPO et Modifier



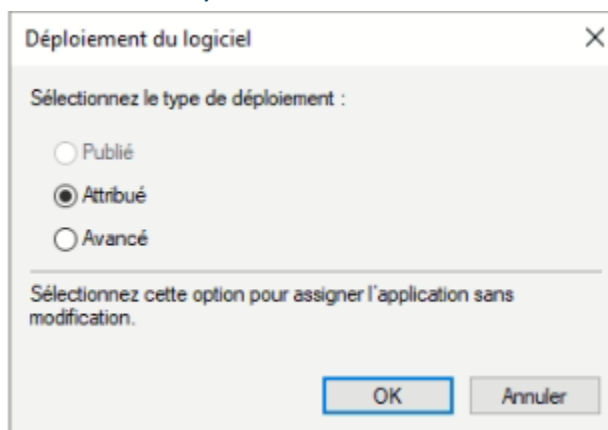
Aller dans **Configuration utilisateur** > **Stratégies** > **Paramètres du logiciel** > **Installation de logiciel**



Clic droit Nouveau > Package

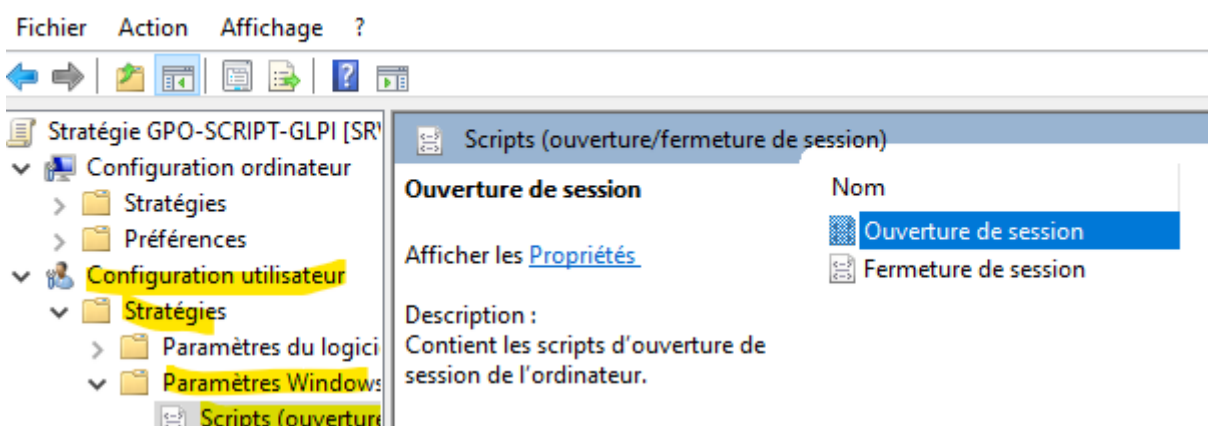


Trouver le .msi, et choisir Attribué



Aller dans Configuration utilisateur > Stratégies > Paramètres Windows > Scripts > Ouverture de session

Éditeur de gestion des stratégies de groupe



Ajouter et :

Nom du script : **msiexec.exe**

Paramètres du scripts : /quiet /i "**Chemin ou il y a le .msi**" RUNNOW=1

SERVER="**http://adresseIP/front/inventory.php**"

Code IUT-O45 : /quiet /i "\\10.100.100.231\GLPI-AGENT\$\GLPI-Agent-1.12-x64.msi" RUNNOW=1

SERVER="**http://10.100.100.235/front/inventory.php**"

Edition du script ×

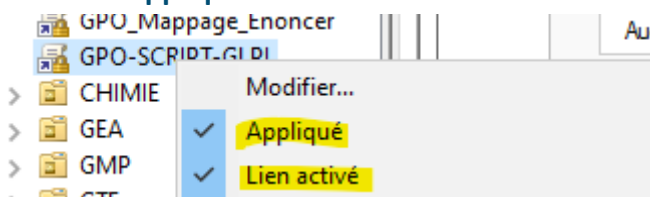
Nom du script :

Parcourir...

Paramètres de scripts :

OK Annuler

Penser à appliquer la GPO



Test Utilisateur

Sur un utilisateur, dans le cmd

gpupdate /force

gpresult /R

Le gpresult doit montrer que la gpo est active

Ensuite vérifier que GLPI a bien été installer

Rechercher dans Windows > applications et fonctionnalités > chercher GLPI

Enfin sur un Navigateur taper : **http://localhost:62354**

Cliquer sur Force an inventory



This is GLPI Agent 1.12

The current status is waiting

Force running all targets planned tasks

Next server target execution planned for: **Force an inventory**

- server0: Wed Feb 5 13:01:14 2025

Planned tasks: RemoteInventory, Inventory

Attendre 2 min et aller voir sur GLPI si le/les poste son bien remonter

Configurer l'authentification LDAP via l'Active Directory

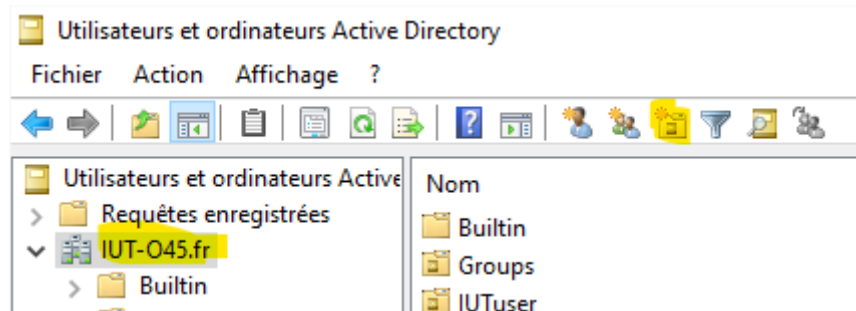
Installer l'extension LDAP de PHP

- `apt install php-ldap`

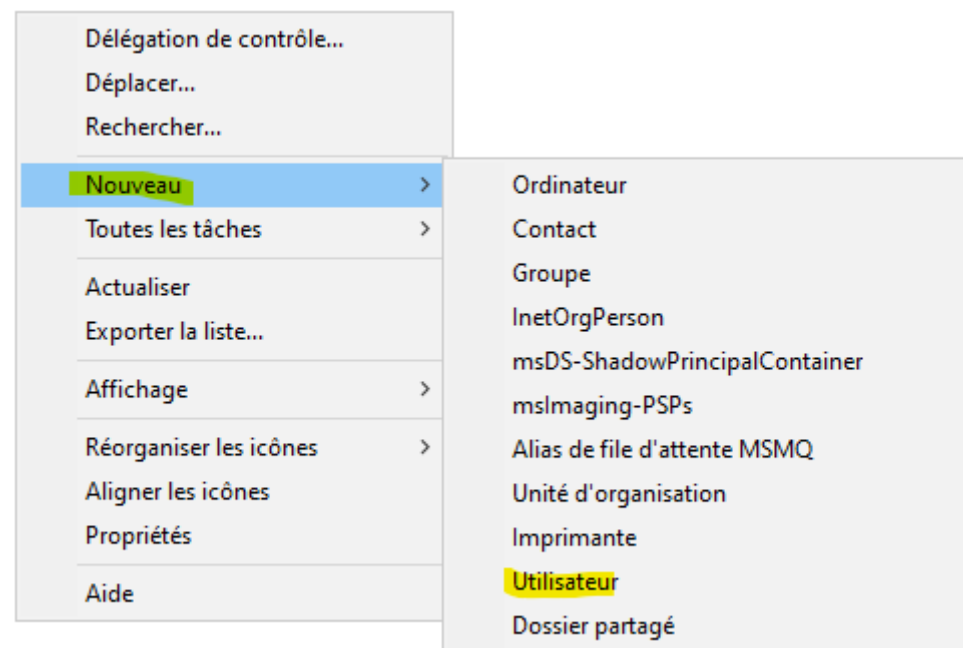
Ajouter un utilisateur de création

Il faut créer un utilisateur pour configurer la liaison de l'AD avec GLPI

Utilisateurs et ordinateurs Active Directory > se mettre sur le domaine > ajouter une OU



Ensuite il faut créer un utilisateur dans l'OU



Mettre (aux choix)

Prénom : GL

Nom : PI

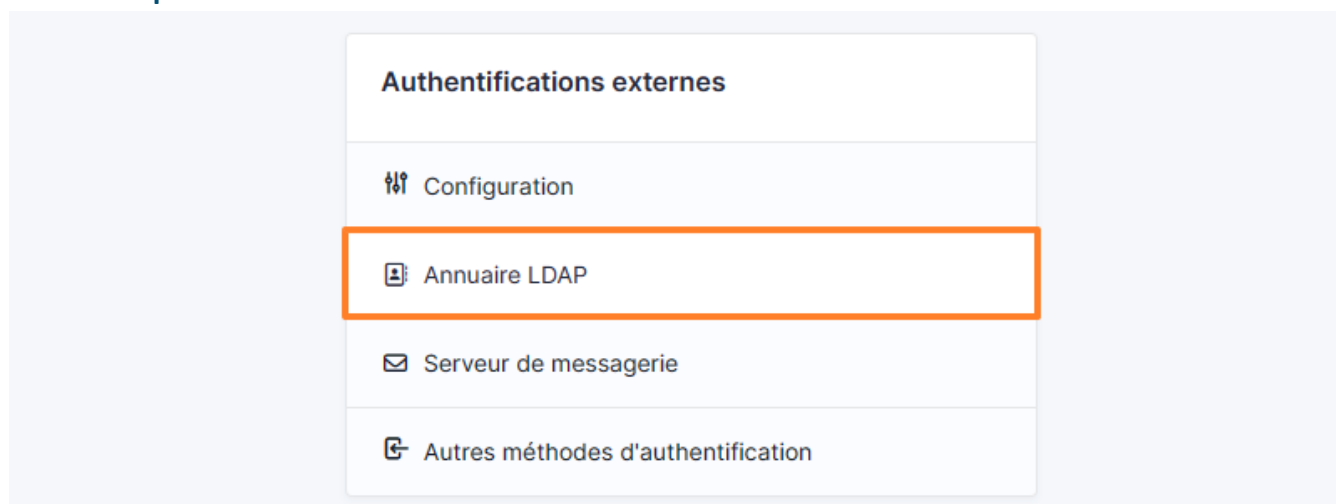
Mdp : Azerty455

Ajouter un annuaire LDAP dans GLPI

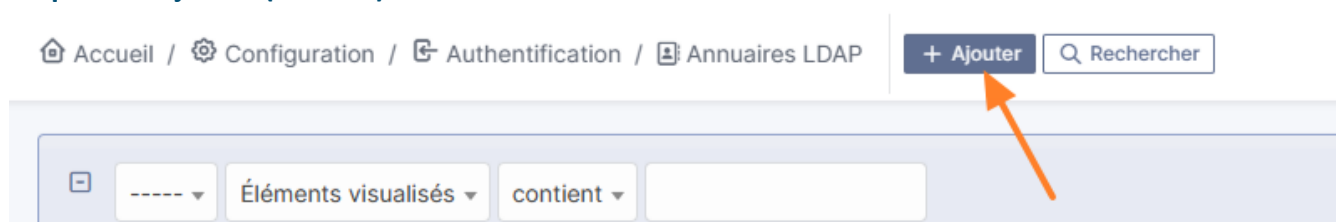
Sur GLPI (<http://adresse>) aller dans configuration > authentification



Ensuite cliquer sur annuaire LDAP



Cliquer sur ajouter (en haut)



Ensuite il faut tout configurer :

- Nom : AD-GLPI-IUTO45 (nom facultatif)
- Serveur par défaut : Oui
- Actif : Oui
- Serveur : 10.10.100.11 (serveur AD)
- Port : 389
- Filtre de connexion :
(&(objectClass=user)(objectCategory=person)(!(userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2)))
- BaseDN : OU=Personnel,DC=it-connect,DC=local (en fonction de votre AD)
- Utiliser bind : Oui
- DN du compte : CN=GL PI,OU=SRV-LAN-GLPI,OU=IUT-O45,OU=fr (UserAccountControl de l'utilisateur)
- Mot de passe du compte : Mot de passe du compte "Azerty455"
- Champ de l'identifiant : userprincipalname
- Champ de synchronisation : objectguid


Nouvel élément - Annuaire LDAP

Préconfiguration
Active Directory / OpenLDAP / Valeurs par défaut

Nom

AD-GLPI-IUTO45

Serveur par défaut

Oui

Actif

Oui

Serveur

10.100.100.230

Port (par défaut 389)

389

Filtre de connexion

(&(objectClass=user)(objectCategory=person)(!(userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2)))

BaseDN

OU=IUTuser,DC=IUT-O45,DC=fr

Utiliser bind

Oui

DN du compte (pour les connexions non anonymes)

CN=GL PI,OU=SRV-LAN-GLPI,DC=IUT-O45,DC=fr

Mot de passe du compte (pour les connexions non anonymes)

.....

Champ de l'identifiant

userprincipalname

Commentaires

Champ de synchronisation

objectguid

Activer Windows

+ Ajouter

Accédez aux paramètres pour activer

Tester la connexion Active Directory

Aller sur un navigateur avec un utilisateur, taper `http://SERVEUR GLPI`, puis taper le login/mdp avec la bonne base de données

Connexion à votre compte

Identifiant

FIBARRAS@IUT-O45.fr

Mot de passe

.....



Source de connexion

AD-GLPI-IUTO45



Se souvenir de moi

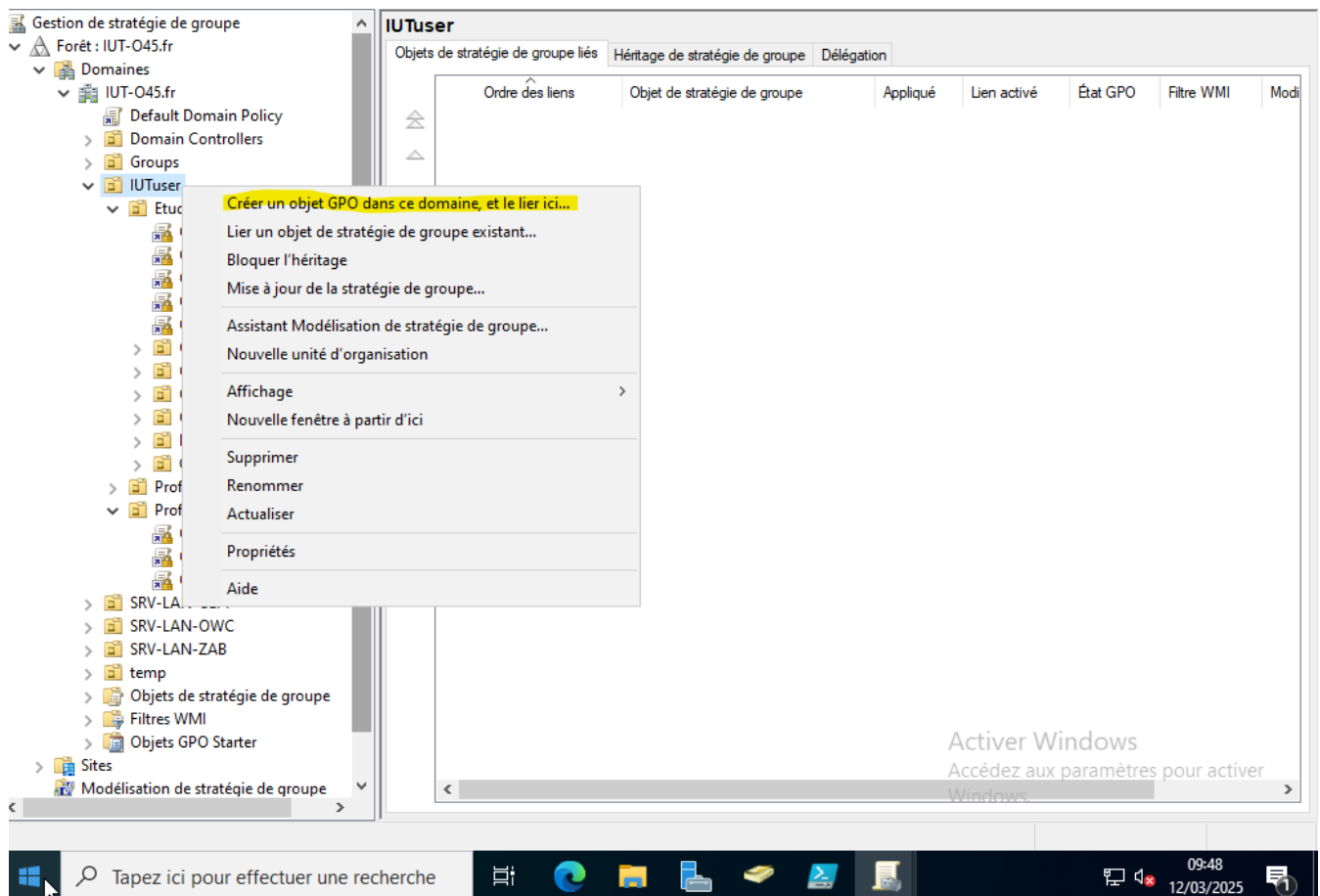
Se connecter

Ensuite l'utilisateur peut faire de ticket !

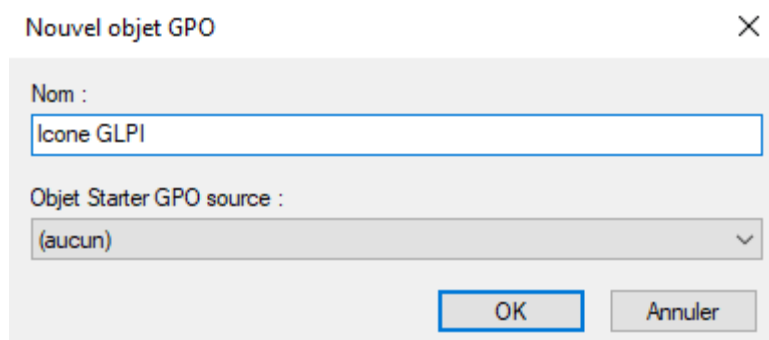
Raccourci bureau GLPI

Sélectionnez votre domaine, ouvrez-le et choisissez l'unité d'organisation dans laquelle vous souhaitez déployer votre raccourci. Dans le cas du déploiement d'un raccourci, il est préférable de déployer cette GPO sur les utilisateurs et non sur les machines. Votre OU doit donc contenir des

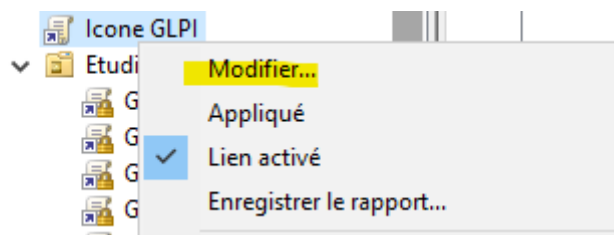
comptes Active Directory. Faites un clic droit sur cette OU (IUTuser) et puis “Créer une GPO dans ce domaine” :



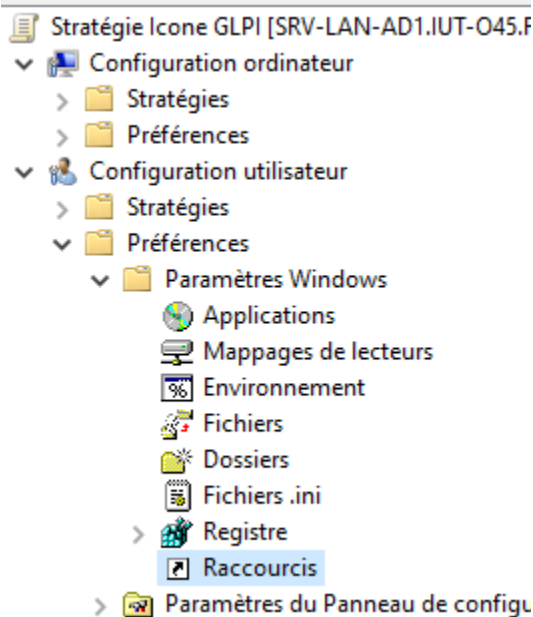
Nommez la puis cliquer sur ok :



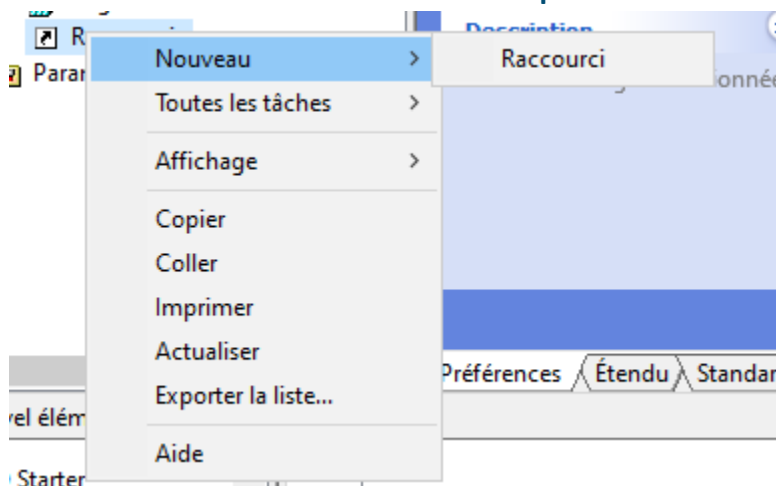
Pour éditer votre GPO, faites un clic droit dessus puis “Modifier...” :



Nous allons créer une GPO utilisateurs. Développez pour cela “Configuration utilisateur” puis “Préférences” puis “Paramètres Windows” puis et cliquez sur “Raccourcis” :



Dans la zone blanche faites un clic droit puis dans le menu choisissez “Nouveau” puis “Raccourcis” :



Les paramètres suivants peuvent être complétés :

Action : Dans notre cas “Mettre à jour”.

Nom : GLPI Ticket

Type de cible : dans notre cas ce sera une URL.

Emplacement : Il s’agit de l’emplacement où le raccourci doit être déployé sur le poste utilisateur. Habituellement il s’agira du bureau choisissez donc “Bureau”.

URL cible : L’URL de votre application, <http://10.100.100.235>.

Chemin d’accès du fichier icône, un fichier en .ico pour l’image de l’icône

Propriétés de : GLPI Ticket

Général Commun

Action : Mettre à jour

Nom : GLPI Ticket

Type de cible : URL

Emplacement : Bureau

URL cible : <http://10.100.100.235>

Arguments :

Démarrer dans :

Touche de raccourci : Aucun

Exécuter : Fenêtre normale

Commentaire :

Chemin d'accès du fichier d'icône : C:\Users\Administrateur\Dow

Index d'icône : 0

OK Annuler Appliquer Aide

Appliquer la GPO et tester sur l'utilisateur si l'icône apparaît

- `gpupdate /force`

Serveur Proxy Squid

Installation de Squid

- `apt install squid -y`

Configuration de squid

D'abord il faut supprimer la conf et en refaire une

- `rm /etc/squid/squid.conf`
- `nano /etc/squid/squid.conf`

On colle la configuration de base :

```
acl SSL_ports port 443
acl Safe_ports port 80 # http
acl Safe_ports port 21 # ftp
acl Safe_ports port 443 # https
acl Safe_ports port 70 # gopher
acl Safe_ports port 210 # wais
acl Safe_ports port 1025-65535 # unregistered ports
acl Safe_ports port 280 # http-mgmt
acl Safe_ports port 488 # gss-http
acl Safe_ports port 591 # filemaker
acl Safe_ports port 777 # multiling http
acl CONNECT method CONNECT
# http_port 10.100.100.236:3128
http_access deny !Safe_ports
http_access deny CONNECT !SSL_ports
http_access allow localhost manager
http_access deny manager
http_access allow localhost
# acl networklan src 10.0.0.0/8
http_access deny all
http_port 3128
# http_access allow networklan
coredump_dir /var/spool/squid
refresh_pattern ^ftp: 1440 20% 10080
refresh_pattern ^gopher: 1440 0% 1440
refresh_pattern -i (/cgi-bin/|?) 0 0% 0
refresh_pattern (Release|Packages(.gz)*)$ 0 20% 2880
refresh_pattern . 0 20% 4320
cache_mem 256 MB
maximum_object_size 512 MB
```

Le fichier de base comporte 7900 lignes et y'a que ça qui est utile

`http_port` sert à indiquer le port d'écoute, on peut en rajouter si besoin

`coredump_dir` est le fichier où squid écrit les erreurs

`refresh_pattern` sert à savoir si le fichier est utile ou non dans le cache, supprimer si non

Il faut ensuite rajouter trois lignes, la première pour l'adresse de squid + port, la deuxième le réseau LAN

L'accès internet (en rouge dans la conf donnée au-dessus, il faut juste les décommenter)

```
http_port 10.100.100.236:3128
acl networklan src 10.0.0.0/8
http_access allow networklan
```

Ensuite il faut activer et lancer le serveur

- `systemctl enable squid`
- `systemctl start squid`

Blocage de site/domaine

Aller dans la conf squid

- `nano /etc/squid/squid.conf`

Voici les modifications à apporter pour bloquer Youtube et Facebook :

```
acl CONNECT method CONNECT
acl networklan src 10.0.0.0/8

# ACL de blocage de sites
acl blockYoutube dstdomain .youtube.com
acl blockFacebookFR dstdomain .facebook.fr
acl blockFacebookCOM dstdomain .facebook.com

# Refuser l'accès aux sites interdits
http_access deny blockYoutube
http_access deny blockFacebookFR
http_access deny blockFacebookCOM

http_access deny !Safe_ports
http_access deny CONNECT !SSL_ports
```

ACL de blocage de sites

```
acl blockYoutube dstdomain .youtube.com
acl blockFacebookFR dstdomain .facebook.fr
acl blockFacebookCOM dstdomain .facebook.com
```

Refuser l'accès aux sites interdits

```
http_access deny blockYoutube
http_access deny blockFacebookFR
http_access deny blockFacebookCOM
```

Il faut d'abord créer une ACL en mettant ce qu'il doit bloquer

Puis il faut l'appliquer avec `http_access deny` + le nom de l'ACL

Blocage par Mots-Clefs

Créez le fichier "block_keywords.conf" dans "/etc/squid" :

- nano /etc/squid/block_keywords.conf

Il faut saisir les mots interdits

adult
sexe
porn

Ensuite il faut modifier le fichier squid.conf

- nano /etc/squid.conf

Rajouter ça

acl block_keywords url_regex -i "/etc/squid/block_keywords.conf" http_access deny block_keywords

```
# ACL de blocage de sites
acl blockYoutube dstdomain .youtube.com
acl blockFacebookFR dstdomain .facebook.fr
acl blockFacebookCOM dstdomain .facebook.com

# ACL de blocage par mot clef
acl block_keywords url_regex -i "/etc/squid/block_keywords.conf"
http_access deny block_keywords

# Refuser l'accès aux sites interdits
http_access deny blockYoutube
http_access deny blockFacebookFR
http_access deny blockFacebookCOM
```

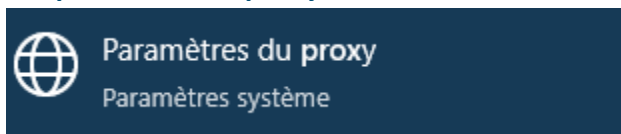
- systemctl enable squid
- systemctl restart squid



Test sur client

Tester d'abord si le site qui est bloquer pour voir s'il est accessible sans le proxy

Ensuite il faut activer le proxy dans Windows, chercher proxy dans la recherche Windows et cliquer sur paramètre du proxy



Ensuite il faut mettre l'adresse du proxy et son port, puis enregistrer

Configuration manuelle du proxy

Utilisez un serveur proxy pour les connexions Ethernet ou Wi-Fi. Ces paramètres ne s'appliquent pas aux connexions VPN.

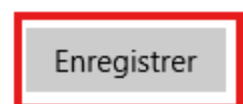
Utiliser un serveur proxy



Adresse	Port
10.100.100.237	3128

Utilisez le serveur proxy sauf pour les adresses qui commencent par les entrées suivantes. Utilisez des points-virgules (;) pour séparer les entrées.

☐ Ne pas utiliser le serveur proxy pour les adresses (intranet) locales



Tester si YouTube est bien bloquer

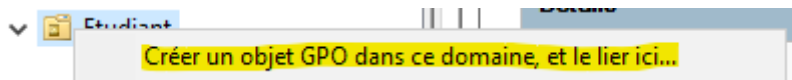
Désolé, impossible d'accéder à cette page.

Il semble que la page Web de <https://www.youtube.com/> rencontre peut-être des problèmes ou qu'elle ait été déplacée définitivement vers une nouvelle adresse web.

Déploiement du proxy par GPO

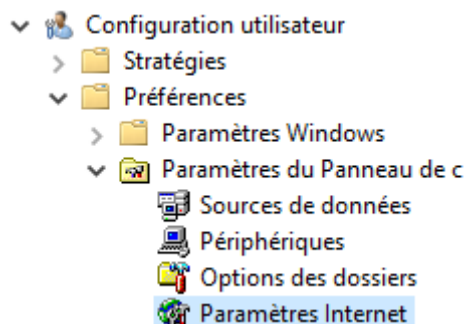
Il faut d'abord créer un GPO sur l'OU des utilisateurs

Gestion de stratégie de groupe > clic droit sur l'OU des utilisateurs (Etudiant) > créer une GPO

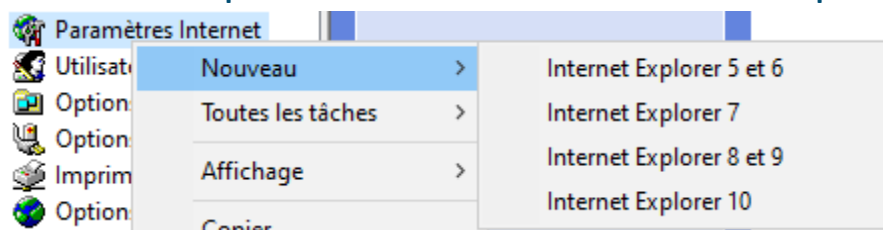


Clic droit sur la GPO > modifier

Configuration utilisateur > préférences > paramètres du panneau > paramètre internet



Clic droit sur les paramètres internet > nouveau > internet explorer 10



Connexions > Paramètres réseau

Général	Sécurité	Confidentialité	Contenu
Connexions	Programmes	Avancé	Commun

 Pour configurer une connexion à Internet, cliquez sur Configurer.
 Configurer

Options d'accès à distance et de VPN

Ajouter...
Ajouter un réseau VPN...
Supprimer...
Paramètres

Cliquez sur Paramètres si vous devez configurer un serveur proxy pour une

☐ Ne jamais établir de connexion

☐ Établir une connexion s'il n'existe pas de connexion réseau

☒ Toujours établir la connexion par défaut

Par défaut : Aucun Par défaut

Paramètres de réseau local

Les paramètres de réseau local ne s'appliquent Paramètres réseau

Cocher Détecter auto..., Utiliser un..., Ignorer..., entrer l'adresse du serveur proxy et son port

Puis cliquer sur avancer

Paramètres du réseau local
×

Configuration automatique
 La configuration automatique peut annuler les paramètres manuels. Pour garantir leur utilisation, désactivez la configuration automatique.

☒ **Détecter automatiquement les paramètres de connexion**

☐ Utiliser un script de configuration automatique

 Adresse :

Serveur proxy
 Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local. (Ces paramètres ne s'appliqueront pas à des connexions d'accès à distance ni à des connexions VPN.)

 Adresse : Port : Avancé...

☒ **Ignorer le serveur proxy pour les adresses locales**

OK Annuler

Si vous voulez exclure des adresses ou des plages d'adresse, entrer les dans exception

Paramètres du proxy

Serveurs

Type	Adresse du proxy à utiliser	Port
HTTP :	10.100.100.237	3128
Sécurisé :	10.100.100.237	3128
FTP :	10.100.100.237	3128
Socks :		

☒ Utiliser le même serveur proxy pour tous les protocoles

Exceptions

Ne pas utiliser de serveurs proxy pour les adresses commençant par :

10.100.100.*

Utiliser le point-virgule (;) pour séparer les entrées.

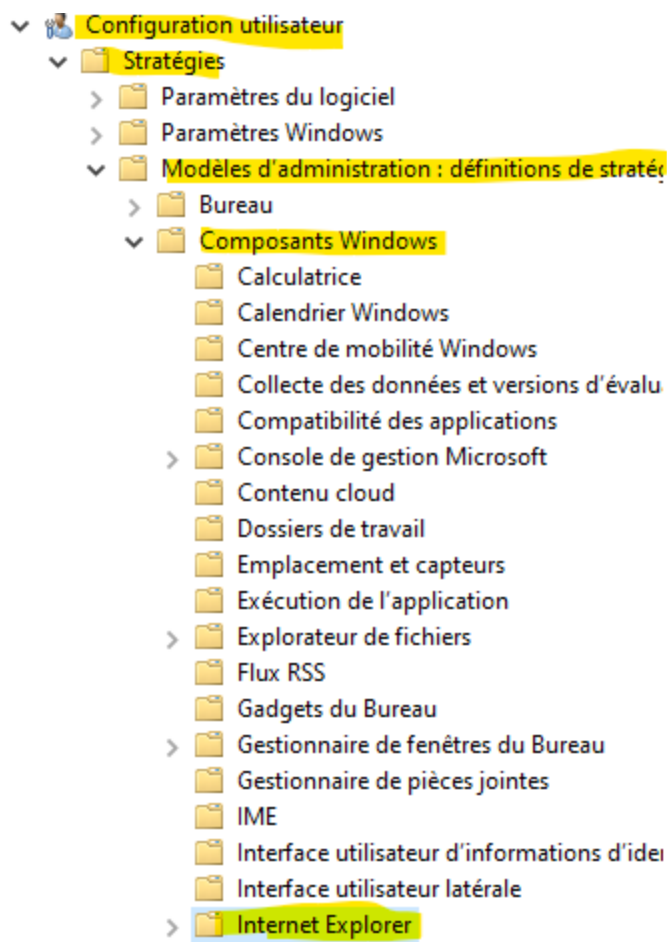
OK Annuler

Ok et appliquer, ne pas oublier d'appliquer la GPO

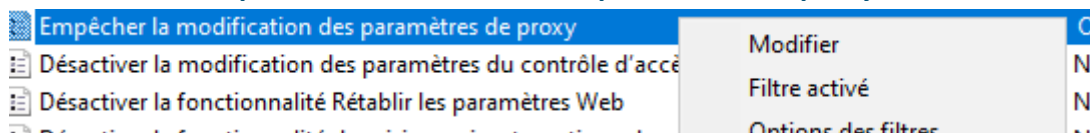
Blocage des paramètres proxy aux utilisateurs

Sur la GPO du proxy > Clic droit sur la GPO > modifier

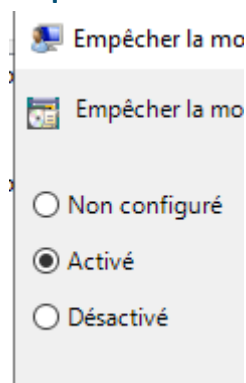
Configuration utilisateur > Stratégies > Modèles... > Composants... > Internet Explorer



Clic droit sur “Empêcher la modification des paramètres de proxy” > modifier



Cliquer sur activer



Test Utilisateur

Une fois la GPO fini et appliquer, il faut se connecter un utilisateur

Faire dans le cmd

- Gpupdate
- Gpresult /R (pour vérifier que la GPO est présente)

Dans les paramètres de proxy, il doit y avoir l'adresse du serveur avec son port, impossible à modifier

Configuration manuelle du proxy

Utilisez un serveur proxy pour les connexions Ethernet ou Wi-Fi.
Ces paramètres ne s'appliquent pas aux connexions VPN.

Utiliser un serveur proxy

☒ Activé

Adresse

10.100.100.237

Port

3128

Utilisez le serveur proxy sauf pour les adresses qui commencent par les entrées suivantes. Utilisez des points-virgules (;) pour séparer les entrées.

☐ Ne pas utiliser le serveur proxy pour les adresses (intranet) locales

Enregistrer

Proxy

*Certains de ces paramètres sont masqués ou gérés par votre organisation.

Serveur OwnCloud

Prérequis

Installation de apache

- apt install apache2
- a2enmod rewrite headers unique_id
- systemctl restart apache2
- mkdir -p /var/www/html/**yourdomain.com**/
- chown -R www-data: /var/www/html/**yourdomain.com**/
- nano /etc/apache2/sites-available/**yourdomain.com**.conf

(le domaine est **IUTO45.fr**)

<VirtualHost *:80>

ServerAdmin admin@**yourdomain.com**

ServerName **yourdomain.com**

ServerAlias www.**yourdomain.com**

DocumentRoot /var/www/html/**yourdomain.com**

ErrorLog \${APACHE_LOG_DIR}/**yourdomain.com**_error.log

CustomLog \${APACHE_LOG_DIR}/**yourdomain.com**_access.log combined

<Directory /var/www/html/**yourdomain.com**/>

Options +FollowSymLinks

AllowOverride All

</Directory>

<IfModule mod_dav.c>

Dav off

</IfModule>

</VirtualHost>

- a2ensite yourdomain.com
- systemctl reload apache2
- a2dismod mpm_event
- a2enmod mpm_prefork

Installation de PHP

Puisque Debian 12 est avec PHP 8.2 et qu'OwnCloud ne prend pas en charge PHP 8.0 pour le moment, nous devons installer PHP 7.4.

- apt install -y apt-transport-https lsb-release ca-certificates wget
- wget -O /etc/apt/trusted.gpg.d/php.gpg https://packages.sury.org/php/apt.gpg
- echo "deb https://packages.sury.org/php/ \$(lsb_release -sc) main" | tee /etc/apt/sources.list.d/php.list
- apt update
- apt install php7.4-{xml,intl,common,json,curl,mbstring,mysql,gd,imagick,zip,opcache} libapache2-mod-php7.4
- a2enmod php7.4
- systemctl restart apache2

Installation de MariaDB et configuration

- apt install mariadb-server
- mysql

```
CREATE DATABASE owncloud;  
GRANT ALL on owncloud.* to owncloud@localhost identified by 'm0d1fyth15';  
FLUSH PRIVILEGES;  
\q
```

Téléchargement de OwnCloud

- cd /var/www/html/**yourdomain.com**
- wget https://download.owncloud.com/server/stable/owncloud-latest.tar.bz2
- tar -xf owncloud-latest.tar.bz2 --strip-components 1
- chown -R www-data: /var/www/html/**yourdomain.com**/

Installation de OwnCloud

Se rendre sur <http://IP/yourdomain.com/> (<http://10.100.100.239/IUTO45.fr>)

Puis rentrer

- Username (admin)
- Password (admin)
- Database user (owncloud)
- Database password (m0d1fyth15)
- Database name (owncloud)
- Database host (localhost)

Et cliquer sur finish the setup

Il suffit ensuite de se connecter avec les identifiant mis précédemment (admin/admin)

Sécurité OwnCloud

- Le verrouillage transactionnel de fichiers devrait être configuré pour utiliser le verrouillage basé sur la mémoire, et non le verrouillage lent, par défaut, basée sur la base de données. Consultez la [documentation](#) ↗ pour plus d'informations.
- Nous recommandons d'activer la tâche planifiée système qui, comme toute autre tâche planifiée, a des implications possibles sur les performances et la fiabilité.
- Des fichiers n'ont pas réussi à passer la vérification d'intégrité. Plus d'information sur comment résoudre ce problème dans notre [documentation](#). (Liste des fichiers invalides.. / Relancer...)
- Votre dossier de données et vos fichiers sont probablement accessibles depuis internet. Le fichier .htaccess ne fonctionne pas. Nous vous recommandons vivement de configurer votre serveur web de façon à ce que ce dossier de données ne soit plus accessible, ou de le déplacer hors de la racine du serveur web.
- Vous accédez à ce site via HTTP. Nous vous recommandons fortement de configurer votre serveur pour forcer l'utilisation de HTTPS, comme expliqué dans notre [Guide pour le renforcement et la sécurité](#).
- Aucun cache de la mémoire n'est configuré. Si possible, configurez un "memcache" pour augmenter les performances. Pour plus d'information consultez la [documentation](#).

Consultez les [guides d'installation](#) ↗, et cherchez des erreurs ou avertissements dans [les logs](#).

Verrouillage transactionnel

- `apt update`
- `apt install redis-server php7.4-redis`
- `nano /etc/redis/redis.conf`

`bind 127.0.0.1`

`appendonly yes`

- `systemctl restart redis`
- `systemctl enable redis-server`
- `nano /var/www/html/IUTO45.fr/config/config.php`

Rajouter :

```
'filelocking.enabled' => true,  
'memcache.locking' => '\OC\Memcache\Redis',  
'redis' => [  
    'host' => '127.0.0.1',  
    'port' => 6379,  
    'timeout' => 0.0,  
],
```

```
'installed' => true,  
'ldapIgnoreNamingRules' => false,  
'filelocking.enabled' => true,  
'memcache.locking' => '\OC\Memcache\Redis',  
'redis' => [  
    'host' => '127.0.0.1',  
    'port' => 6379,  
    'timeout' => 0.0,  
],
```

- `systemctl restart apache2`
- `redis-cli ping`

Tache planifier système

Aller dans les paramètres (en haut à droite) > Généraux (Administration) > descendre et dans Cron cocher Cron

Cron  Dernière tâche cron exécutée : il y a 1 minute. 

☐ AJAX
Exécute une tâche à chaque chargement de page

☐ Webcron
Utilisez un service webcron pour exécuter cron.php toutes les 15 minutes par HTTP

☒ Cron
Utilisez le service cron du système pour appeler le fichier cron.php toutes les 15 minutes.

Vérification d'intégrité

Supprimer owncloud-latest.tar.bz2

- `rm /var/www/html/IUTO45.fr/owncloud-latest.tar.bz2`

Dossier accessible depuis internet

- `nano /etc/apache2/apache2.conf`

Remplacer AllowOverride None par AllowOverride all

```
# access here, or in any related virtual
<Directory />
    Options FollowSymLinks
    AllowOverride all
    Require all denied
</Directory>

<Directory /usr/share>
    AllowOverride all
    Require all granted
</Directory>

<Directory /var/www/>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride all
    Require all granted
```

- `systemctl restart apache2.service`

Cache de mémoire

Ajouter dans `/var/www/html/IUTO45.fr/config/config.php` :

```
'memcache.local' => '\OC\Memcache\Redis',
'redis' => array(
    'host' => 'localhost',
    'port' => 6379,
),
```

Mise en place de https en local

Création du certificat :

- `mkdir -p /etc/ssl/owncloud`
- `cd /etc/ssl/owncloud`
- `openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout iuto45.key -out iuto45.crt`
- `cp iuto45.crt /etc/ssl/certs/`
- `cp iuto45.key /etc/ssl/private/`

Ajout de la redirection en https (dans `/etc/apache2/site-available/IUTO45.fr.conf` et `/etc/apache2/site-available/000-default.conf`) :

```
ServerName SRV-LAN-OWC.IUT-O45.fr
Redirect permanent / https://owncloud.iut-o45.fr/
```

```
ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/IUTO45.fr_error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/IUTO45.fr_access.log combined

ServerName SRV-LAN-OWC.IUT-O45.fr
Redirect permanent / https://SRV-LAN-OWC.IUT-O45.fr/

Directory /var/www/html/IUTO45.fr/>
Options +FollowSymlinks
```

Conf pour https (a mettre en dessous dans `/etc/apache2/site-available/IUTO45.fr.conf`) :

```
<VirtualHost *:443>
ServerAdmin admin@IUTO45.fr
ServerName IUTO45.fr
ServerAlias www.IUTO45.fr
DocumentRoot /var/www/html/IUTO45.fr

# Activer SSL
SSLEngine on
SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/iuto45.crt
SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/iuto45.key

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/IUTO45.fr_error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/IUTO45.fr_access.log combined
```

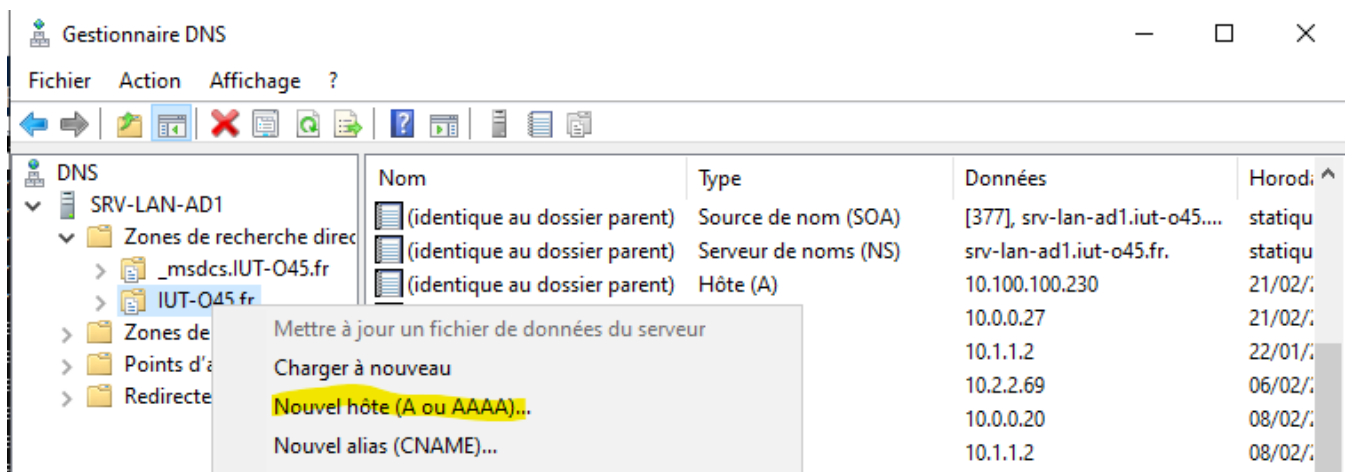
```
<Directory /var/www/html/IUTO45.fr/>
  Options +FollowSymLinks
  AllowOverride All
<IfModule mod_dav.c>
  Dav off
</IfModule>

</Directory>
```

Validation du domaine dans la conf php (dans /var/www/html/IUTO45.fr/config/config.php)

```
'trusted_domains' => array (
  0 => 'owncloud.iut-o45.fr',
),
```

Sur l'AD > dans le gestionnaire DNS > clic droit sur IUT-O45.fr > Nouvel hôte



ramplire avec :

- Nom : owncloud
- IP : IP du serveur owncloud (10.100.100.239)
- Cocher la deuxième case

Nouvel hôte

Nom (utilise le domaine parent si ce champ est vide) :

owncloud

Nom de domaine pleinement qualifié (FQDN) :

owncloud.IUT-O45.fr.

Adresse IP :

10.100.100.239

☐ Créer un pointeur d'enregistrement PTR associé

☒ Autoriser tout utilisateur identifié à mettre à jour les enregistrements DNS avec le même nom de propriétaire

Activation de HTTP Strict Transport Security

Dans `/etc/apache2/site-available/IUTO45.fr.conf`

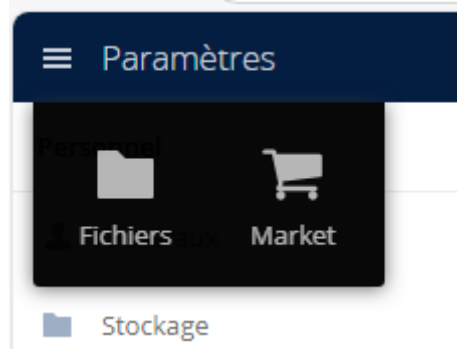
```
<IfModule mod_headers.c>  
    Header always set Strict-Transport-Security "max-age=15768000; includeSubDomains"  
</IfModule>
```

Installation LDAP

Sur le serveur :

- `apt install php7.4-ldap -y`
- `a2enmod ldap`
- `systemctl restart apache2`

Sur l'interface [http owncloud](#) > en haut a gauche > Market

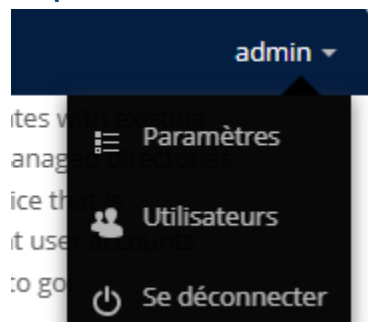


Chercher LDAP intégration et cliquer dessus

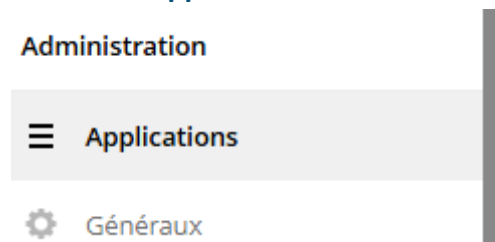


Aller en bas et installer

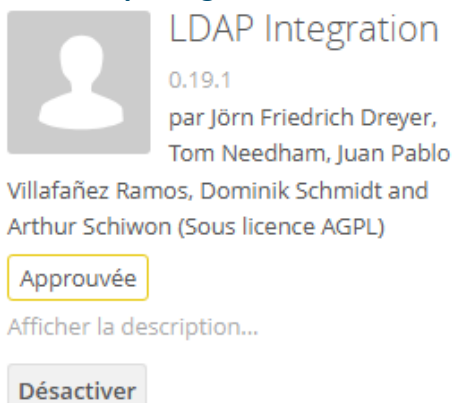
Cliquer sur en haut à droite (admin) et paramètre



Aller dans application



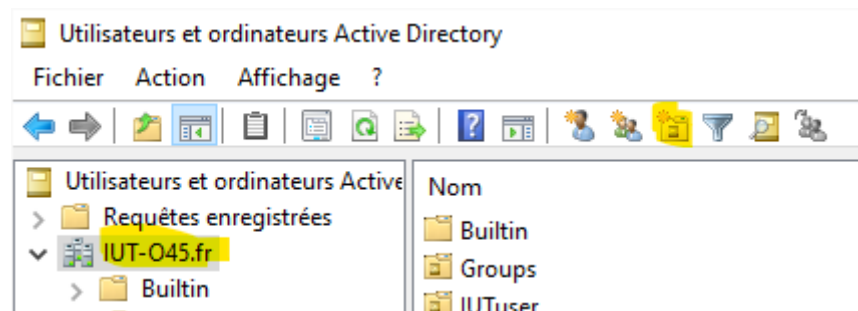
Activer Ldap Integration



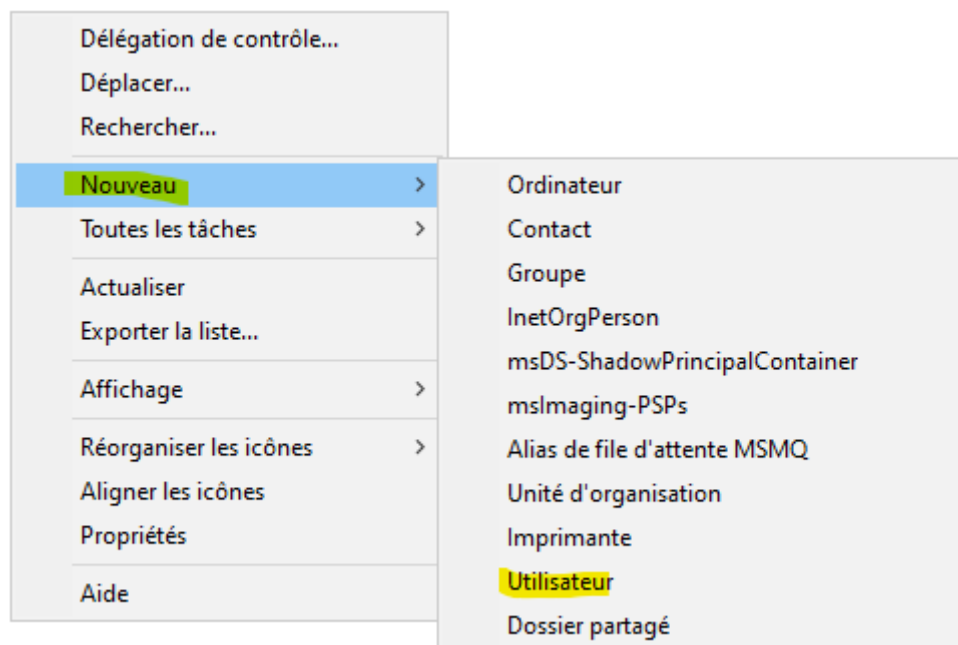
Ajouter un utilisateur de création

Il faut créer un utilisateur pour configurer la liaison de l'AD avec owncloud

Utilisateurs et ordinateurs Active Directory > se mettre sur le domaine > ajouter une OU



Ensuite il faut créer un utilisateur dans l'OU



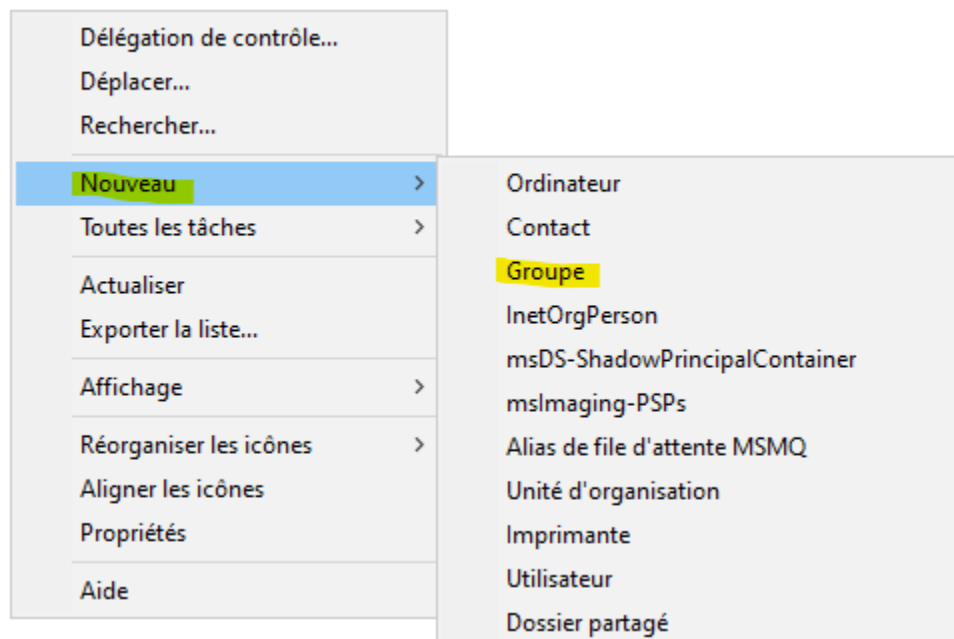
Mettre (aux choix)

Prénom : Own

Nom : Cloud

Mdp : Azerty455

Créé un groupe



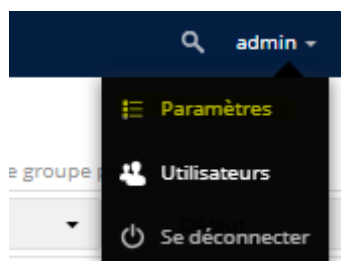
Clique droite dessus > Membre > ajouter > avancer

- Mettre l'emplacement des utilisateurs (IUTuser) puis rechercher
- Sélectionner tous les utilisateurs > ok
- Appliquer > ok
-

LDAP ET LDAPS

Configuration de LDAP

- Se rendre à l'adresse de OwnCloud (<http://10.100.100.239/yourdomain.com/>)
- Se connecter en admin
- Se rendre dans le paramètre



- Se rendre dans Authentification de l'utilisateur

Général

Stockage

Sécurité

Authentification de l'utilisateur

- Dans la partie serveur

- Mettre l'IP du serveur et le port LDAP (Hôte/Port, 10.100.100.230/389 pour LDAP ou 636 pour LDAPS)
- Le compte utilisateur OwnCloud (DN Utilisateur, owncloud@IUT-045.fr)
- Le mot de passe (Azerty455)
- L'endroit où se trouve les utilisateurs dans l'AD (OU=Etudiant,OU=IUTuser,DC=IUT-045,DC=fr)
- Enfin tester le DN, il faut que la configuration soit OK (en vert en bas)

LDAP

Serveur

Utilisateurs

Attributs de login

Groupes

Avancé

Expert

Configuration OK
10.100.100.230:389

1. Serveur : 10.100.100.230

Hôte

10.100.100.230

Port

389

Vous pouvez omettre le protocole, sauf si vous avez besoin de SSL. Dans ce cas, préfixez avec ldaps://

☐ Utilisez le support StartTLS.

Enable StartTLS support (also known as LDAP over TLS) for the connection. Note that this is different than LDAPS (LDAP over SSL) which doesn't need this checkbox checked. You'll need to import the LDAP server's certificate in your ownCloud server.

DN Utilisateur

owncloud@IUT-045.fr

DN de l'utilisateur client pour lequel la liaison doit se faire, par exemple uid=agent,dc=example,dc=com. Pour un accès anonyme, laissez le DN et le mot de passe vides.

Mot de passe

.....

Pour un accès anonyme, laissez le DN utilisateur et le mot de passe vides.

Un DN de base par ligne

OU=Etudiant,OU=IUTuser,DC=IUT-045,DC=fr

Vous pouvez spécifier les DN de base de vos utilisateurs et groupes via l'onglet Avancé

Détecter le DN de base

Tester le DN de base

☐ Saisir les filtres LDAP manuellement (recommandé pour les annuaires de grande ampleur)

Évitez les requêtes LDAP automatiques. Mieux pour les installations de grande ampleur, mais demande des connaissances en LDAP.

Configuration OK
10.100.100.230:389

Poursuivre

- Dans la partie Utilisateurs
 - o Cliquer sur Modifier la requête LDAP
 - o Ajouter les requêtes
- ((objectclass=organizationalPerson))

LDAP

Serveur

Utilisateurs

Attributs de login

Groupes

⚠️ Avancé

⚠️ Expert

Configuration OK ●
10.100.100.230.389

L'accès à ownCloud est limité aux utilisateurs validant ces critères :

Seulement ces classes d'objets :

Sélectionner les classes d'objet

Les classes d'objets fréquentes pour les utilisateurs sont : organizationalPerson, person, user et inetOrgPerson. Si vous n'êtes pas sûr de la classe à utiliser, demandez à l'administrateur de l'annuaire.

Seulement dans ces groupes :

Chercher dans les groupes

Sélectionnez les groupes

Modifier la requête LDAP

Modifier la requête LDAP

((objectclass=organizationalPerson))

Le filtre spécifie quels utilisateurs LDAP auront accès à l'instance ownCloud.

Vérifier les paramètres et compter les utilisateurs

Configuration OK ●
10.100.100.230.389

Retour

Poursuivre

- Dans la partie Attributs de login

o Choisir Adresse mail LDAP / AD

o Modifier la requête LDAP

`(&(|(objectclass=organizationalPerson))(|(|(mailPrimaryAddress=%uid)(mail=%uid))(|(mail=%uid))))`

LDAP

Serveur	Utilisateurs	Attributs de login	Groupes	⚠ Avancé	⚠ Expert
Configuration OK ● 10.100.100.230:389		i Aide			

Au login, ownCloud cherchera l'utilisateur sur base de ces attributs :

☐ Nom d'utilisateur LDAP / AD :

Autoriser le login avec le nom d'utilisateur LDAP / AD (uid ou samaccountname, la détection est automatique).

☒ Adresse mail LDAP / AD :

Allows login against an email attribute. Mail and mailPrimaryAddress will be allowed. WARNING: Disabling login with email might require enabling strict login checking to be effective, please refer to ownCloud documentation for more details!

Autres attributs :

Sélectionner les attributs

Modifier la requête LDAP

Filtre LDAP :

`(&(|(objectclass=organizationalPerson))(|(|(mailPrimaryAddress=%uid)(mail=%uid))(|(mail=%uid))))`

- Dans la partie Avancé

o Champ du nom d'affichage de l'utilisateur, mettre son nom (SN)

o Second attribut pour le nom d'affichage mettre son mail (mail)

o DN racine de l'arbre utilisateurs, endroit où se trouve les utilisateurs
(OU=Etudiant,OU=IUTuser,DC=IUT-O45,DC=fr)

o Attributs de recherche utilisateurs (|(objectclass=organizationalPerson))

o Champ nom d'affichage du groupe (cn)

o DN racine de l'arbre de groupes (ou=ToutUtil,dc=IUT-O45,dc=fr)

o Champ Email (mail)

- Dans la partie Expert

o Nom d'utilisateur interne (mail)

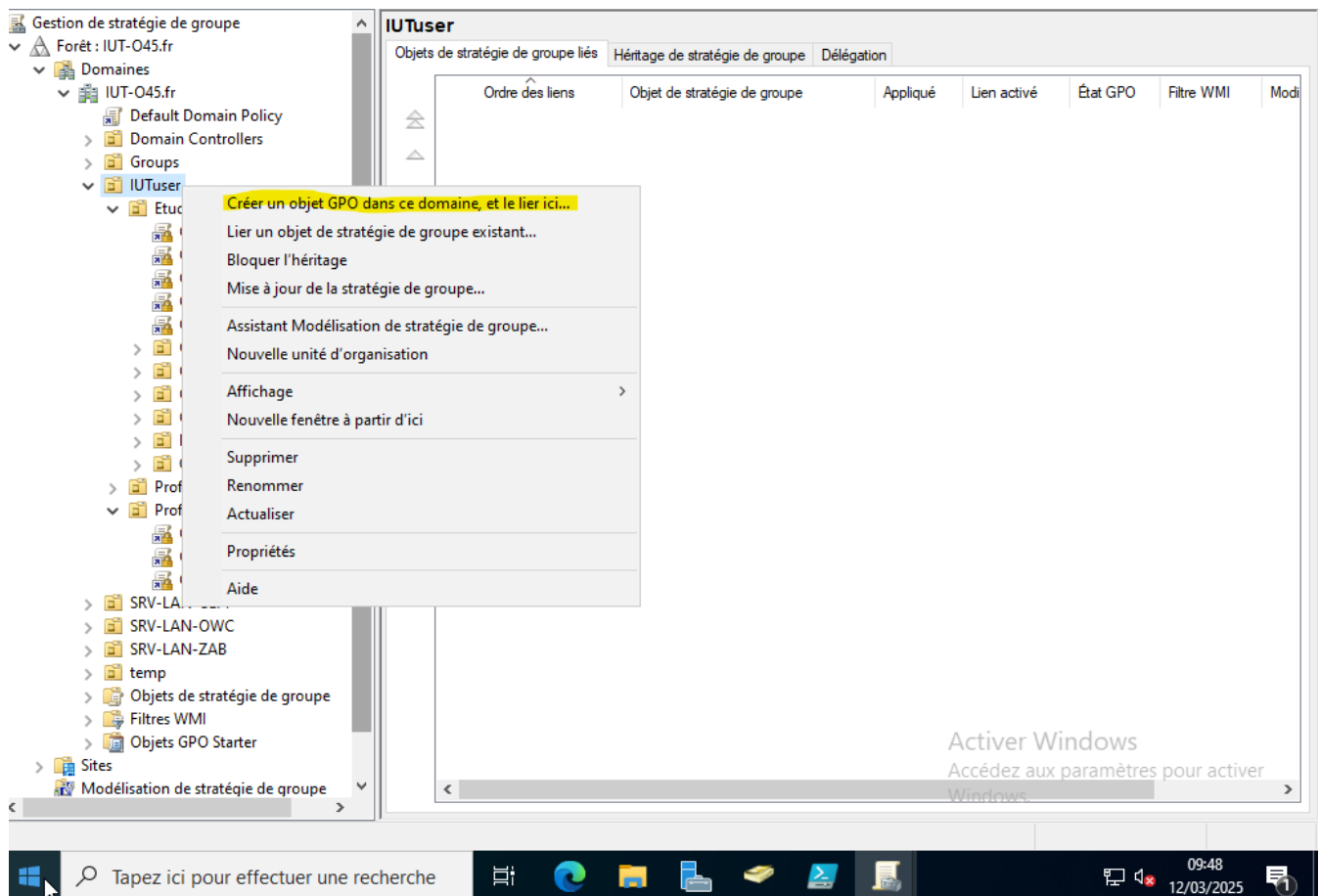
Cliquer sur tester la configuration et essayer de se connecter avec un user

- Mail
- Mdp du compte

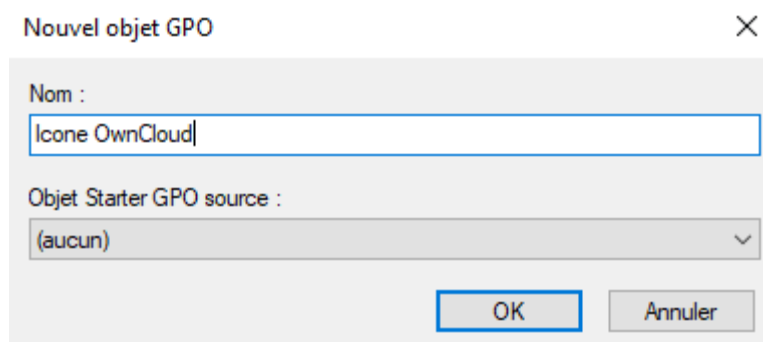
Sélectionnez votre domaine, ouvrez-le et choisissez l'unité d'organisation dans laquelle vous souhaitez déployer votre raccourci. Dans le cas du déploiement d'un raccourci, il est préférable de déployer cette GPO sur les utilisateurs et non sur les machines. Votre OU doit donc contenir des

RACCOURCI BUREAU OWNCLOUD

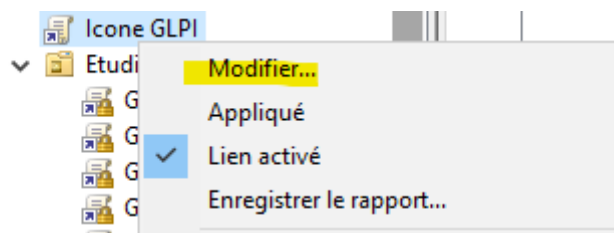
comptes Active Directory. Faites un clic droit sur cette OU (IUTuser) et puis “Créer une GPO dans ce domaine” :



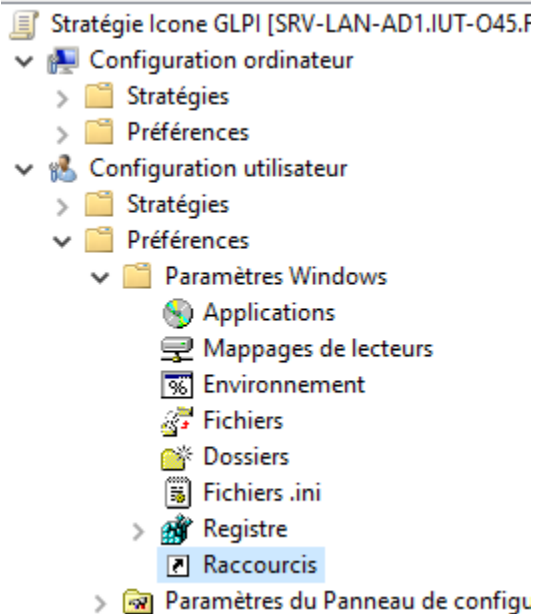
Nommez la puis cliquer sur ok :



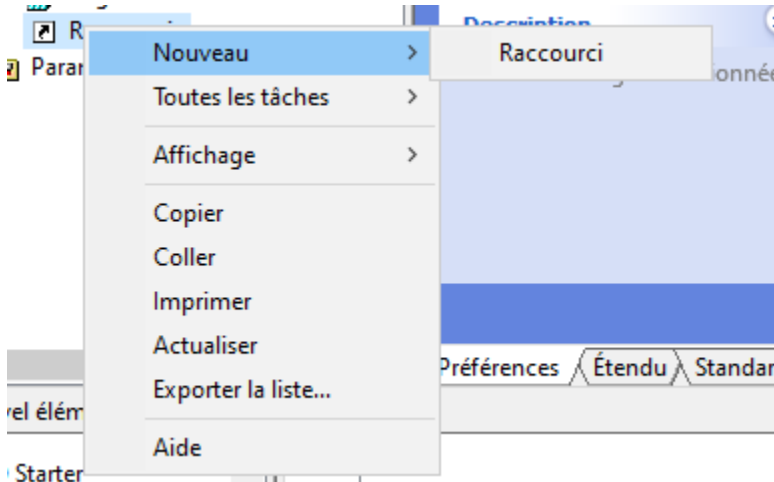
Pour éditer votre GPO, faites un clic droit dessus puis “Modifier...” :



Nous allons créer une GPO utilisateurs. Développez pour cela “Configuration utilisateur” puis “Préférences” puis “Paramètres Windows” puis et cliquez sur “Raccourcis” :



Dans la zone blanche faites un clic droit puis dans le menu choisissez “Nouveau” puis “Raccourcis” :



Les paramètres suivants peuvent être complétés :

- Action : Dans notre cas “Mettre à jour”.
- Nom : Owncloud
- Type de cible : dans notre cas ce sera une URL.
- Emplacement : Il s’agit de l’emplacement où le raccourci doit être déployé sur le poste utilisateur. Habituellement il s’agira du bureau choisissez donc “Bureau”.
- URL cible : L’URL de votre application, [http:// owncloud@iut-o45.fr](http://owncloud@iut-o45.fr).
- Chemin d’accès du fichier icône, un fichier en .ico pour l’image de l’icône

Nouvelles propriétés de Raccourci

Général Commun

Action : Mettre à jour

Nom : Owncloud

Type de cible : URL

Emplacement : Bureau

URL cible : <https://owncloud.iut-o45.fr>

Arguments :

Démarrer dans :

Touche de raccourci : Aucun

Exécuter : Fenêtre normale

Commentaire :

Chemin d'accès du fichier d'icône : %SystemRoot%\System32\S

Index d'icône : 43

OK Annuler Appliquer Aide

Appliquer la GPO et tester sur l'utilisateur si l'icône apparaît

- gpupdate /force

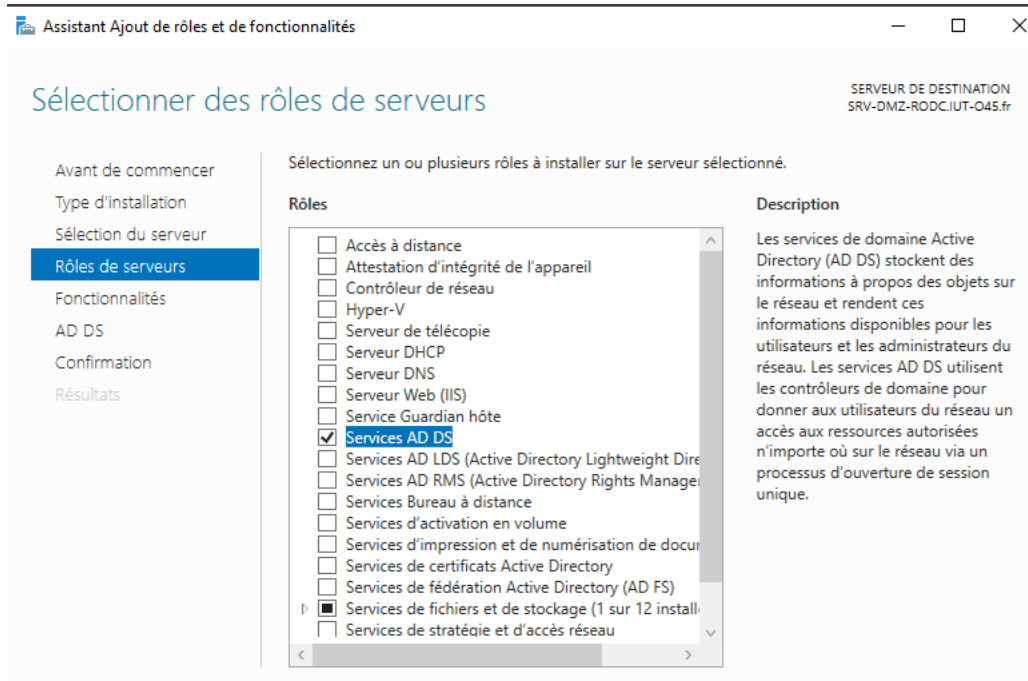
Serveur RODC

Installation du service AD

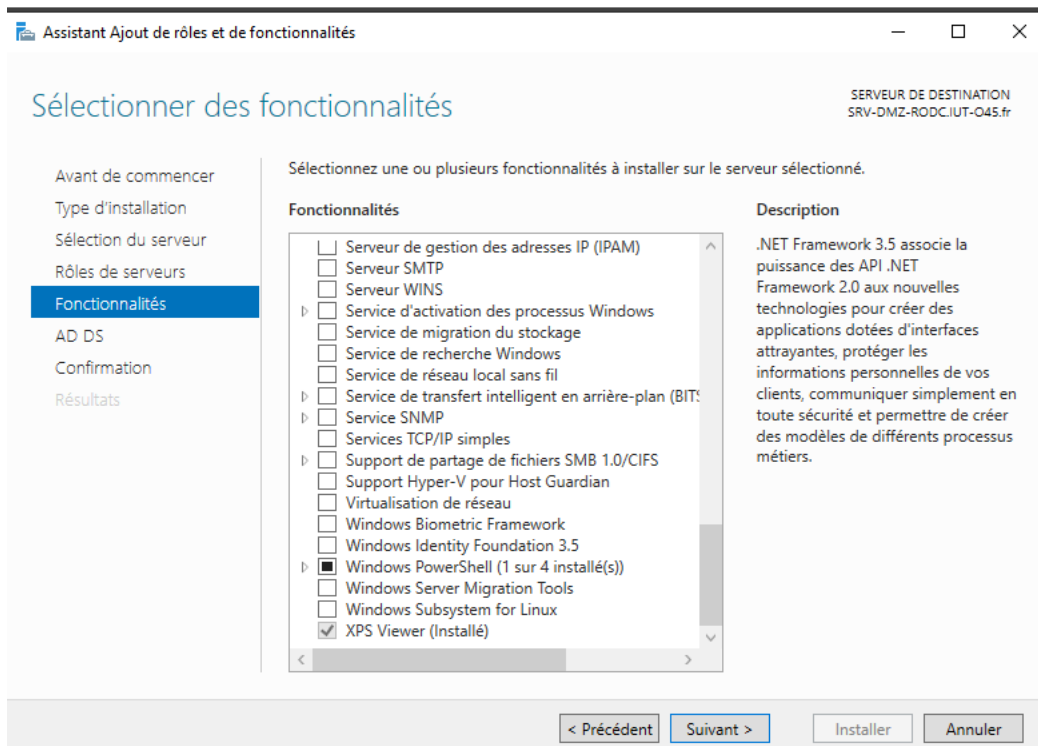
Gérer > Ajouter des rôles et fonctionnalités

Sélectionner des rôles de serveurs

Sélectionner Services AD DS puis suivant

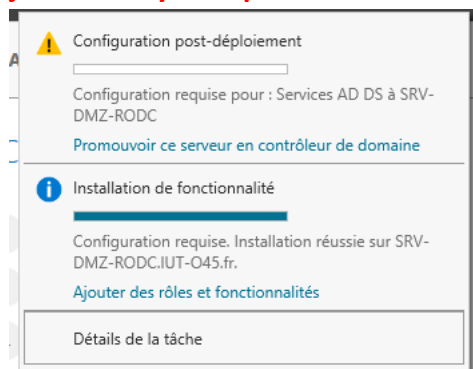


Suivant jusqu'à l'installation > installer > une fois l'installation fini > terminer

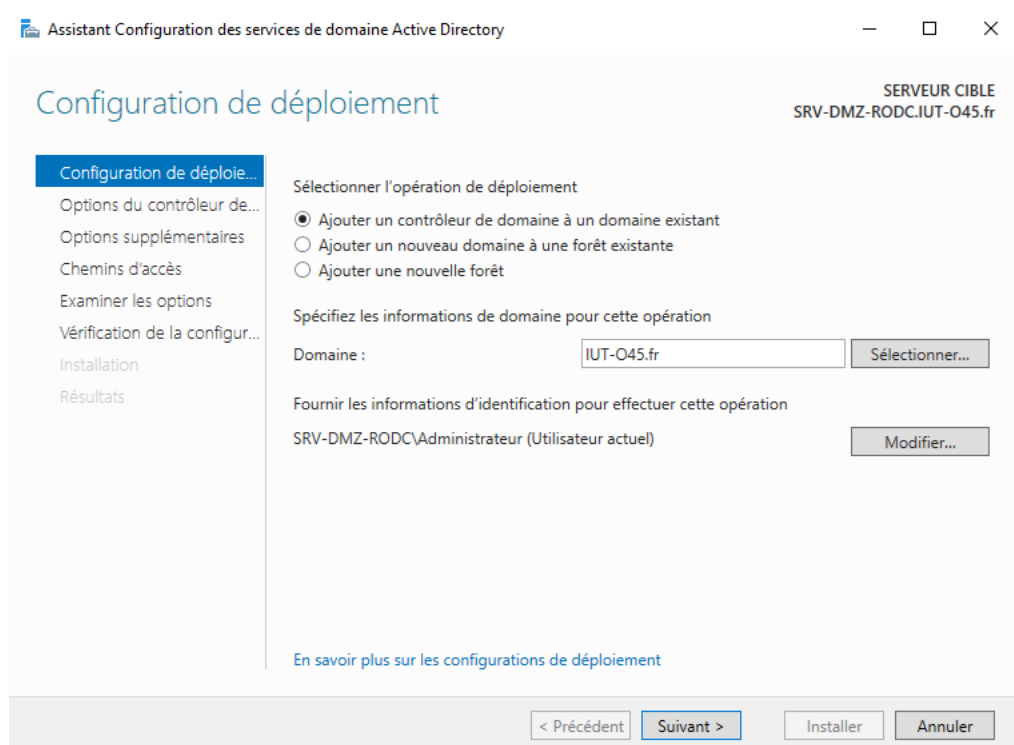




Ensuite, retournez au sein du gestionnaire de serveur, cliquez sur l'icône en « **forme de triangle jaune où il y a un point d'exclamation** » puis « **Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine** ».



Concernant la configuration de déploiement, sélectionnez « **Ajouter un contrôleur de domaine à un domaine existant** » (seul choix possible dans le cas de la mise en place d'un RODC). Cliquez sur « **Suivant** ».



Maintenant, veuillez à cocher l'option « **Contrôleur de domaine en lecture seule (RODC)** » et éventuellement le DNS et le GC si vous souhaitez bénéficier des avantages du RODC pour ces rôles également. MDP DSRM = Azerty45

The screenshot shows the 'Options du contrôleur de domaine' window. The left sidebar has 'Options du contrôleur de...' selected. The main area is titled 'Options du contrôleur de domaine' and 'SERVEUR CIBLE SRV-DMZ-RODC.IUT-O45.fr'. It contains a section 'Spécifier les capacités du contrôleur de domaine et les informations sur le site' with three checked options: 'Serveur DNS (Domain Name System)', 'Catalogue global (GC)', and 'Contrôleur de domaine en lecture seule (RODC)'. Below these are fields for 'Nom du site' (set to 'Default-First-Site-Name') and 'Mot de passe' for the DSRM mode, with a confirmation field. At the bottom are buttons for '< Précédent', 'Suivant >', 'Installer', and 'Annuler'.

Cliquez sur « **Suivant** » pour continuer l'installation.

The screenshot shows the 'Options RODC' window. The left sidebar has 'Options RODC' selected. The main area is titled 'Options RODC' and 'SERVEUR CIBLE SRV-DMZ-RODC.IUT-O45.fr'. It contains a section 'Compte d'administrateur délégué' with a '<Non fourni>' value and a 'Sélectionner...' button. Below is a section 'Comptes autorisés à répliquer les mots de passe pour RODC' with a list containing 'IUT-O45\Groupe de réplication dont le mot de passe RODC est autorisé' and buttons for 'Ajouter...' and 'Supprimer'. Another section 'Comptes non autorisés à répliquer les mots de passe pour RODC' has a list with 'BUILTIN\Administrateurs', 'BUILTIN\Opérateurs de serveur', and 'BUILTIN\Opérateurs de sauvegarde', along with 'Ajouter...' and 'Supprimer' buttons. A note states: 'Si le même compte est à la fois autorisé et refusé, le critère refusé aura priorité.' At the bottom are buttons for '< Précédent', 'Suivant >', 'Installer', and 'Annuler'.

Indiquez un contrôleur de domaine standard depuis lequel répliquer les informations autorisées (ou installer à partir d'un support si vous disposez d'un support prêt – utile pour économiser de la bande passante même lors de la mise en place). Cliquez sur « **Suivant** ».

The screenshot shows the 'Options supplémentaires' (Additional Options) window of the 'Assistant Configuration des services de domaine Active Directory'. The window title is 'Assistant Configuration des services de domaine Active Directory'. On the left, a navigation pane lists several steps: 'Configuration de déploiement...', 'Options du contrôleur de domaine...', 'Options RODC', 'Options supplémentaires' (which is highlighted), 'Chemins d'accès', 'Examiner les options', 'Vérification de la configuration...', 'Installation', and 'Résultats'. The main area of the window is titled 'Options supplémentaires' and shows the 'SERVEUR CIBLE' as 'SRV-DMZ-RODC.IUT-O45.fr'. Under the heading 'Spécifier les options d'installation à partir du support (IFM)', there is an unchecked checkbox for 'Installation à partir du support'. Below this, under 'Spécifier des options de réplication supplémentaires', there is a label 'Répliquer depuis :' followed by a dropdown menu currently showing 'SRV-LAN-AD1.IUT-O45.fr'. At the bottom of the window, there are four buttons: '< Précédent', 'Suivant >' (which is highlighted with a blue border), 'Installer', and 'Annuler'. A link 'En savoir plus sur d'autres options' is also present at the bottom left of the main area.

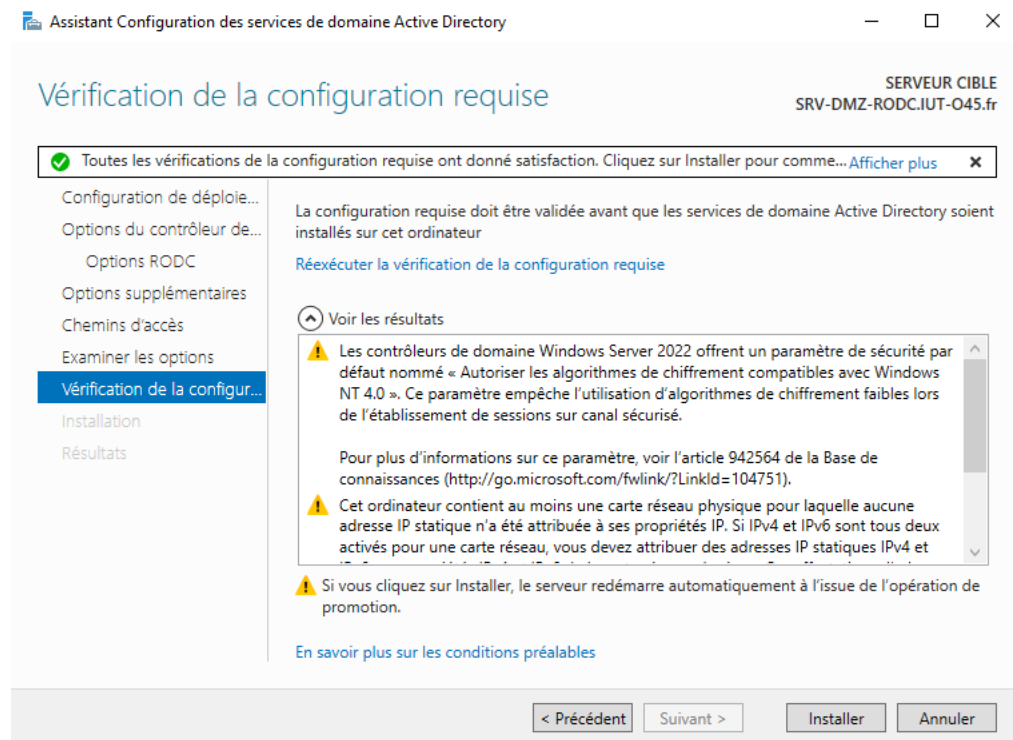
Indiquez l'emplacement de la base de données, des fichiers journaux et de SYSVOL (peuvent être placés sur des disques différents). Cliquez sur « **Suivant** ».

The screenshot shows the 'Assistant Configuration des services de domaine Active Directory' window. The title bar includes standard window controls. The main window has a left sidebar with a tree view containing: 'Configuration de déploiement...', 'Options du contrôleur de domaine...', 'Options RODC', 'Options supplémentaires', 'Chemins d'accès' (highlighted in blue), 'Examiner les options', 'Vérification de la configuration...', 'Installation', and 'Résultats'. The main area is titled 'Chemins d'accès' and 'SERVEUR CIBLE SRV-DMZ-RODC.IUT-O45.fr'. It contains the instruction 'Spécifier l'emplacement de la base de données AD DS, des fichiers journaux et de SYSVOL'. Below this are three text boxes with browse buttons (...): 'Dossier de la base de données : C:\Windows\NTDS', 'Dossier des fichiers journaux : C:\Windows\NTDS', and 'Dossier SYSVOL : C:\Windows\SYSVOL'. At the bottom, there are buttons: '< Précédent', 'Suivant >' (highlighted in blue), 'Installer', and 'Annuler'. A link 'En savoir plus sur les chemins d'accès Active Directory' is at the bottom left.

Examiner une dernière fois les options avant de cliquer sur « **Suivant** » et d'exécuter l'installation.

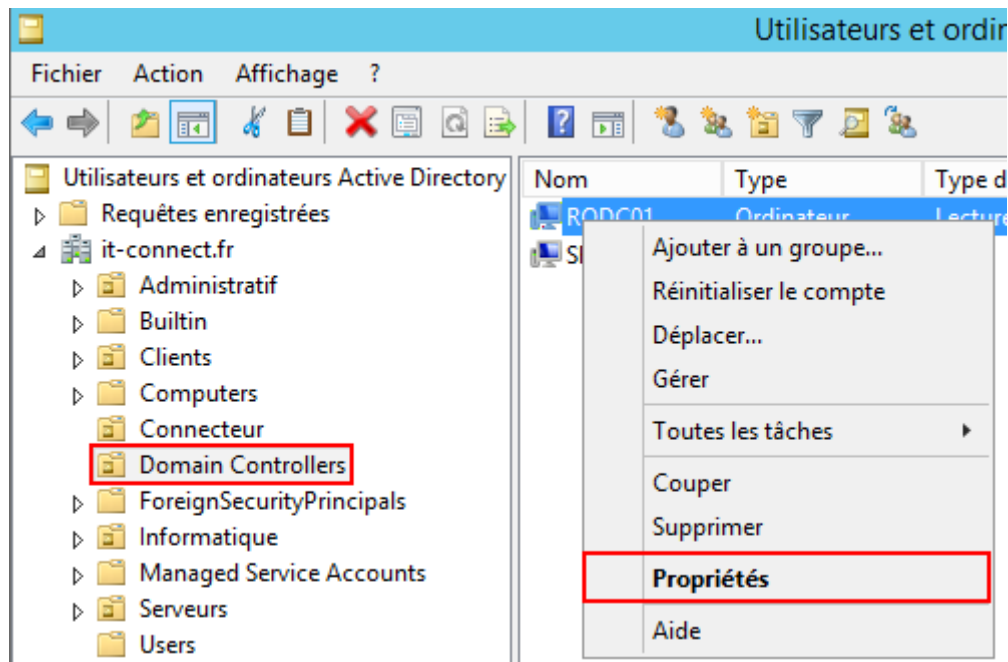
The screenshot shows the 'Assistant Configuration des services de domaine Active Directory' window at the 'Examiner les options' step. The left sidebar is the same as the previous screenshot, with 'Examiner les options' highlighted in blue. The main area is titled 'Examiner les options' and 'SERVEUR CIBLE SRV-DMZ-RODC.IUT-O45.fr'. It contains the instruction 'Vérifiez vos sélections :'. Below this is a scrollable list box containing: 'Configurez ce serveur en tant que contrôleur de domaine Active Directory supplémentaire pour le domaine « IUT-O45.fr ».', 'Nom du site : Default-First-Site-Name', 'Options supplémentaires :', 'Contrôleur de domaine en lecture seule : Oui', 'Catalogue global : Oui', 'Serveur DNS : Oui', 'Mettre à jour la délégation DNS : Non', and 'Contrôleur de domaine source : SRV-LAN-AD1.IUT-O45.fr'. At the bottom left, there is a note: 'Ces paramètres peuvent être exportés vers un script Windows PowerShell pour automatiser des installations supplémentaires', followed by an 'Afficher le script' button. At the bottom right, there is a link 'En savoir plus sur les options d'installation'. The bottom navigation bar is the same as the previous screenshot, with 'Suivant >' highlighted in blue.

Après que la configuration est vérifiée, cliquez sur « **Installer** » et patientez un instant. Le serveur va redémarrer automatiquement à la fin de l'installation.



Réplication des mots de passe

Sur un contrôleur de domaine standard (lecture/écriture), ouvrez la console « **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory** », positionnez-vous sur l'unité d'organisation « **Domain Controllers** ». Sur la droite, faites clic droit sur l'objet ordinateur correspondant à votre serveur RODC puis « **Propriétés** ».



Cliquez ensuite sur l'onglet « **Stratégie de réplication de mot de passe** » qui concerne donc la stratégie de réplication des mots de passe. La fenêtre affiche les utilisateurs et groupes pour lesquels vous autorisez ou refusez explicitement la réplication des mots de passe.

Propriétés de : SRV-DMZ-RODC
?
X

Général
Système d'exploitation
Membre de
Délégation

Stratégie de répllication de mot de passe
Emplacement
Géré par
Appel entrant

Ceci est un contrôleur de domaine en lecture seule (RODC). Un contrôleur de domaine en lecture seule stocke les mots de passe des utilisateurs et des ordinateurs selon la stratégie suivante : seuls les mots de passe des comptes figurant dans les groupes d'autorisation, et non dans les groupes de refus, peuvent être répliqués sur le contrôleur de domaine en lecture seule.

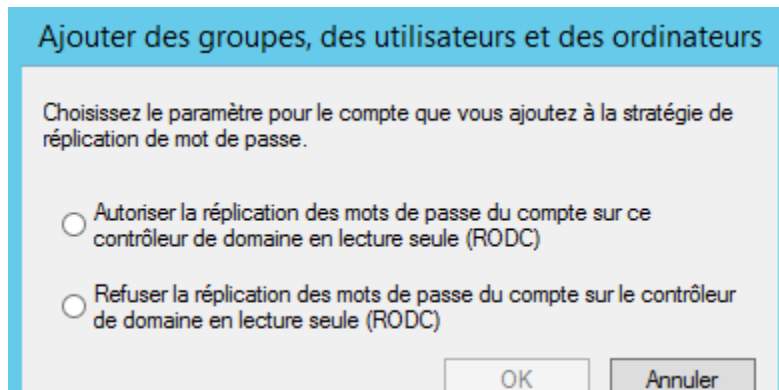
Groupes, utilisateurs et ordinateurs :

Nom	Dossier Services de d...	Paramètre
Administrateurs	IUT-O45.fr/Builtin	Refuser
Groupe de répllication ...	IUT-O45.fr/Users	Autoriser
Groupe de répllication ...	IUT-O45.fr/Users	Refuser
Opérateurs de compte	IUT-O45.fr/Builtin	Refuser
Opérateurs de sauveg...	IUT-O45.fr/Builtin	Refuser
Opérateurs de serveur	IUT-O45.fr/Builtin	Refuser

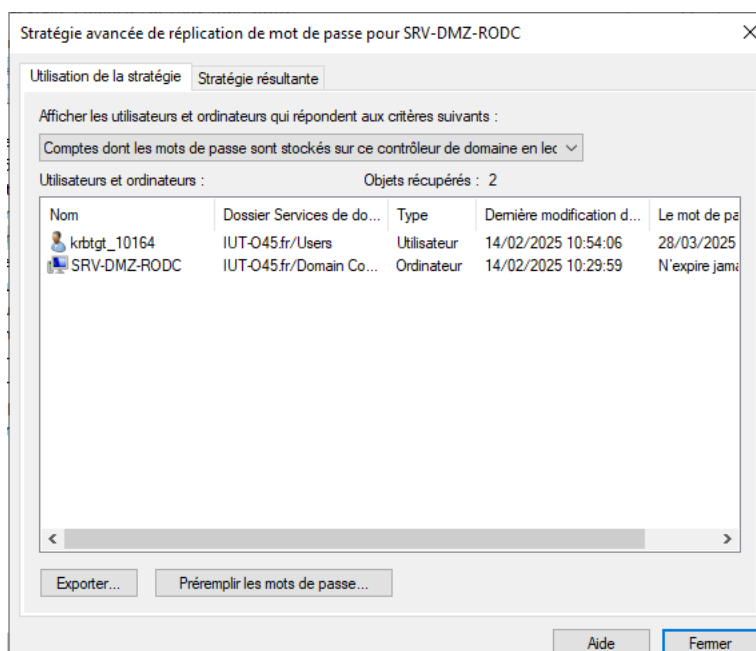
Avancé...
Ajouter...
Supprimer

OK
Annuler
Appliquer
Aide

Pour ajouter un nouvel objet, cliquez sur « **Ajouter...** » et ensuite indiquez si c'est un ajout pour une autorisation ou un refus (voir ci-dessous). Cliquez sur « **OK** ». Une nouvelle fenêtre apparaît, recherchez dans l'annuaire le groupe ou utilisateur concerné pour l'ajouter.



Par ailleurs, si vous cliquez sur le bouton « **Avancé** » de l'onglet « **Stratégie de réplique de mot de passe** », vous pouvez voir quels utilisateurs ont leur mot de passe stocké sur le RODC sélectionné.



Pour ajouter un mot de passe au cache, cliquez sur le bouton « **Préremplir les mots de passe** », recherchez votre utilisateur dans l'annuaire et validez. Ensuite, cliquez sur « **Oui** » pour confirmer la mise en cache.

Sélectionnez des utilisateurs ou des ordinateurs

Sélectionnez le type de cet objet :

des utilisateurs ou des ordinateurs Types d'objets...

À partir de cet emplacement :

IUT-O45.fr Emplacements...

Entrez les noms des objets à sélectionner (exemples) :

Enzo En. Gravelier (engravellier@IUT-O45.fr) Vérifier les noms

Avancé... OK Annuler

Préremplir les mots de passe

Voulez-vous envoyer maintenant les mots de passe actuels de ces comptes à ce contrôleur de domaine en lecture seule ?

Nom du compte
 Enzo En. Gravelier

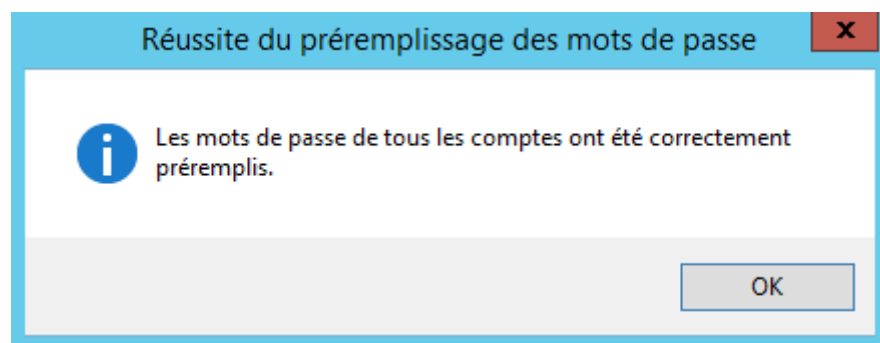
Avertissement : si vous préremplissez les mots de passe de comptes d'utilisateurs, veuillez à préremplir également les mots de passe des comptes d'ordinateurs dont ces utilisateurs se serviront.

Pour qu'un utilisateur puisse ouvrir une session sur un contrôleur de domaine en lecture seule (RODC) en l'absence de contrôleur de domaine accessible en écriture, les mots de passe du compte d'utilisateur et du compte de l'ordinateur où l'utilisateur ouvre une session doivent être stockés au préalable sur le contrôleur de domaine en lecture seule. Le préremplissage du mot de passe d'un compte d'utilisateur ne peut réussir que si le compte est inclus dans la liste approuvée des mots de passe pouvant être mis en cache sur le contrôleur de domaine en lecture seule.

[En savoir plus sur le préremplissage des mots](#)

Oui Non

Si le compte en question est bien autorisé et que la mise en cache réussit, vous obtiendrez ce message :



Serveur Zabbix

Prérequis :

Apache2

Mariadb

Php

Installation mariadb

Apt install curl -y

Dépôt Mariadb :

https://mariadb.org/download/?t=repo-config&d=Debian+12+%22Bookworm%22&v=11.4&r_m=icam

Voici les commandes à exécuter pour importer la clé du référentiel MariaDB sur votre système

Debian :

Apt install apt-transport-https curl

mkdir -p /etc/apt/keyrings

curl -o /etc/apt/keyrings/mariadb-keyring.gpg 'https://mariadb.org/mariadb_release_signing_key.gpg'

Une fois la clé importée, copiez et collez ce qui suit dans un fichier sous
/etc/apt/sources.list.d/mariadb.sources

Liste des référentiels MariaDB 11.4 - créée le 03/02/2025 à 15h30 UTC

<https://mariadb.org/download/>

X-Repolib-Nom : MariaDB

Types : deb

deb.mariadb.org est un miroir dynamique si votre miroir préféré est hors ligne. Voir <https://mariadb.org/mirrorbits/> pour plus de détails.

URI : <https://deb.mariadb.org/11.4/debian>

URI : <https://mirrors.ircam.fr/pub/mariadb/repo/11.4/debian>

Suites : rat de bibliothèque

Composants : principaux

Signé par : /etc/apt/keyrings/mariadb-keyring.gpg

Vous pouvez désormais installer MariaDB 11.4 à partir du référentiel MariaDB avec :

```
apt update
apt install mariadb-server
```

Installation Apache 2

```
Apt install apache2 -y
```

Installation php :

Exécutez cette commande pour installer les packages nécessaires :

```
apt install ca-certificates apt-transport-https software-properties-common lsb-release -y
curl -sSL https://packages.sury.org/php/README.txt | bash -x
```

Après avoir ajouté le référentiel, mettez à jour le cache de votre package pour reconnaître la source nouvellement ajoutée :

```
apt update
```

Pour les systèmes utilisant le serveur HTTP Apache, l'installation de PHP en tant que module est une approche courante qui améliore les fonctionnalités du serveur. Pour installer PHP 8.3 sur Debian en tant que module Apache, utilisez la commande suivante :

```
apt install php8.3 libapache2-mod-php8.3
systemctl restart apache2
```

Installation Zabbix

Installation de base

a. Install Zabbix repository

```
wget https://repo.zabbix.com/zabbix/7.2/release/debian/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_latest_7.2+debian12_all.deb
dpkg -i zabbix-release_latest_7.2+debian12_all.deb
apt update
```

b. Install Zabbix server, frontend, agent

```
apt install zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-apache-conf zabbix-sql-scripts zabbix-agent
```

c. Create initial database

```
# mysql -uroot -p
password (enter)
create database zabbix character set utf8mb4 collate utf8mb4_bin;
create user zabbix@localhost identified by 'password';
grant all privileges on zabbix.* to zabbix@localhost;
set global log_bin_trust_function_creators = 1;
quit;
```

Sur l'hôte du serveur Zabbix, importez le schéma et les données initiaux. Vous serez invité à saisir votre mot de passe nouvellement créer.

```
zcat /usr/share/zabbix/sql-scripts/mysql/server.sql.gz | mysql --default-character-set=utf8mb4 -uzabbix -p zabbix
```

Désactivez l'option `log_bin_trust_function_creators` après l'importation du schéma de base de données.

```
mysql -uroot -p
password
set global log_bin_trust_function_creators = 0;
quit;
```

d. Configure the database for Zabbix server

Edit file `/etc/zabbix/zabbix_server.conf`

```
DBPassword=password
```

```
### Option: DBPassword
# Database password.
# Comment this line if no password is used.
#
# Mandatory: no
# Default:
# DBPassword=

DBPassword=zabbix123
```

e. Démarrez les processus du serveur et de l'agent Zabbix

Démarrez les processus du serveur et de l'agent Zabbix et faites-les démarrer au démarrage du système.

```
systemctl restart zabbix-server zabbix-agent apache2
systemctl enable zabbix-server zabbix-agent apache2
```

f. Ouvrir la page Web de l'interface utilisateur Zabbix

L'URL par défaut de l'interface utilisateur Zabbix lors de l'utilisation du serveur Web Apache est `http://host/zabbix`



Vérification des prérequis

	Valeur actuelle	Requis	
Bienvenue	Version de PHP	8.3.16	8.0.0 OK
Vérification des prérequis	Option PHP "memory_limit"	128M	128M OK
Configurer la connexion à la base de données	Option PHP "post_max_size"	16M	16M OK
Paramètres	Option PHP "upload_max_filesize"	2M	2M OK
Résumé pré-installation	Option PHP "max_execution_time"	300	300 OK
Installer	Option PHP "max_input_time"	300	300 OK
	support de bases de données par PHP	MySQL	OK
	bcmath pour PHP	actif	OK
	mbstring pour PHP	actif	OK
	Option PHP "mbstring.func_overload"	inatif	inatif OK

[Retour](#) [Prochaine étape](#)

Configurer la connexion à la base de données

Veillez créer la base de données manuellement et configurer les paramètres de connexion. Appuyez sur le bouton "Prochaine étape" quand c'est fait.

Bienvenue	Type de base de données	MySQL
Vérification des prérequis	Hôte base de données	localhost
Configurer la connexion à la base de données	Port de la base de données	0 0 - utiliser le port par défaut
Paramètres	Nom de la base de données	zabbix
Résumé pré-installation	Stocker les informations d'identification dans	☒ Texte brut ☐ Coffre HashiCorp ☐ Coffre CyberArk
Installer	Utilisateur	zabbix
	Mot de passe	*****
	Chiffrement TLS de la base de données	La connexion ne sera pas chiffrée car elle utilise un fichier socket (sous Unix) ou de la mémoire partagée (Windows).

[Retour](#) [Prochaine étape](#)

Activer Windows

Mot de passe = password



Paramètres

Bienvenue

Vérification des prérequis

Configurer la connexion à la base de données

Paramètres

Résumé pré-installation

Installer

Nom du serveur Zabbix

Fuseau horaire par défaut

Thème par défaut

[Retour](#)

[Prochaine étape](#)

Activer Windows



Résumé pré-installation

Veuillez vérifier les paramètres de configuration. Si tout est correct, appuyez sur le bouton "Prochaine étape" ; sinon, le bouton "Retour" pour changer les paramètres.

Bienvenue

Vérification des prérequis

Configurer la connexion à la base de données

Paramètres

Résumé pré-installation

Installer

Type de base de données **MySQL**

Serveur base de données **localhost**

Port de la base de données **défaut**

Nom de la base de données **zabbix**

Utilisateur base de données **zabbix**

Mot de passe utilisateur de la base de données *********

Chiffrement TLS de la base de données **false**

Nom du serveur Zabbix **SRV-LAN-ZAB**

[Retour](#)

[Prochaine étape](#)



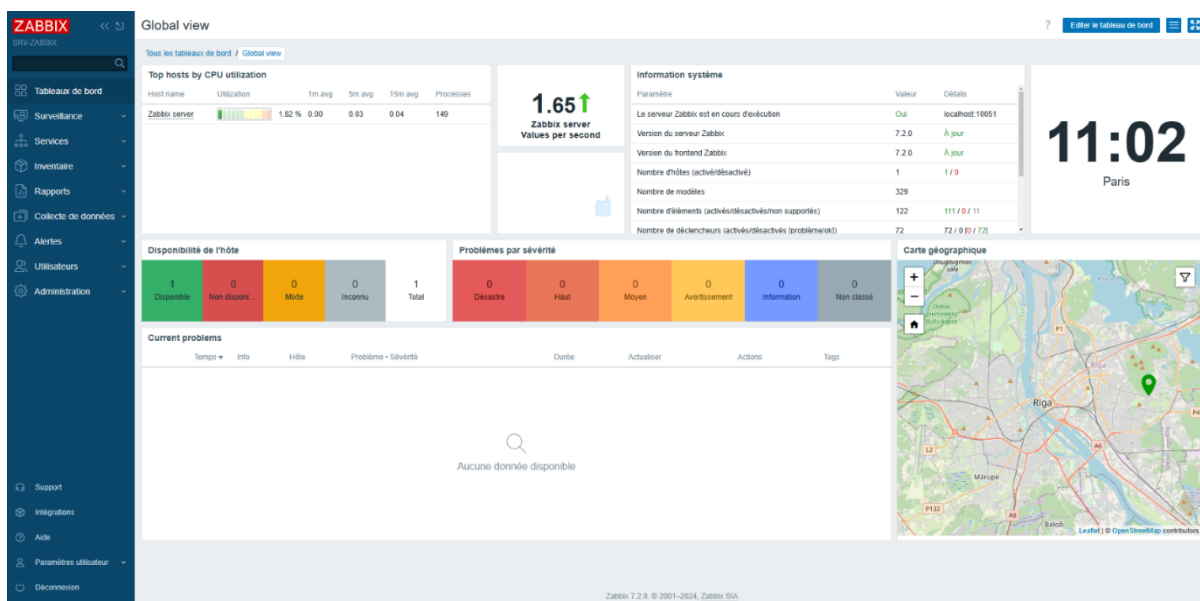
Nom d'utilisateur

Mot de passe

☒ Me rappeler toutes les 30 jours

[S'enregistrer](#)

MDP = zabbix



On peut maintenant utiliser Zabbix !

Authentification LDAP

Configuration de l'AD :

1. Ouvrir Utilisateurs et Ordinateurs Active Directory

Sur votre contrôleur de domaine, ouvrez l'outil **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory**.

2. Créer un Nouvel Utilisateur

Naviguez jusqu'à l'unité d'organisation (OU) où vous souhaitez créer l'utilisateur dans notre cas **SRV-LAN-ZAB**.

Faites un clic droit sur l'OU et sélectionnez **Nouveau > Utilisateur**.

3. Configurer les Détails de l'Utilisateur

Entrez les informations de l'utilisateur :

Prénom : Enzo

Nom : (laissez vide ou entrez un nom de famille si nécessaire)

Nom complet : Enzo Gravellier

Nom d'ouverture de session de l'utilisateur : engravellier

Nouvel objet - Utilisateur

Créer dans : IUT-O45.fr/SRV-LAN-ZAB

Prénom : Enzo Initiales :

Nom : Gravellier

Nom complet : Enzo Gravellier

Nom d'ouverture de session de l'utilisateur : engravellier @IUT-O45.fr

Nom d'ouverture de session de l'utilisateur (antérieur à Windows 2000) : IUT-O45\ engravellier

< Précédent Suivant > Annuler

Cliquez sur Suivant et définissez un mot de passe pour cet utilisateur. Assurez-vous de décocher l'option L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session et cochez Le mot de passe n'expire jamais.

Nouvel objet - Utilisateur

Créer dans : IUT-O45.fr/SRV-LAN-ZAB

Mot de passe :

Confirmer le mot de passe :

☐ L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session

☒ L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe

☒ Le mot de passe n'expire jamais

☐ Le compte est désactivé

< Précédent Suivant > Annuler

Cliquez sur Suivant puis sur Terminer pour créer l'utilisateur.

Nouvel objet - Utilisateur

Créer dans : IUT-O45.fr/SRV-LAN-ZAB

Quand vous cliquerez sur Terminer, l'objet suivant sera créé :

Nom complet : AdZab

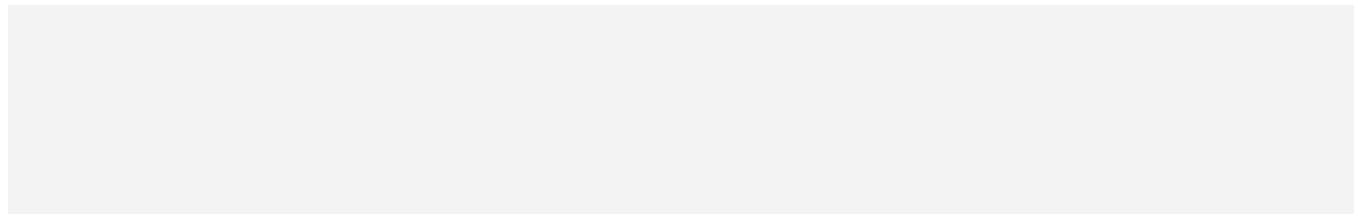
Nom de connexion de l'utilisateur : adzab@IUT-O45.fr

L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe.
Le mot de passe n'expire jamais.

< Précédent Terminer Annuler

4. Attribuer les Permissions Nécessaires

Assurez-vous que l'utilisateur Zabbix a les permissions nécessaires pour lire les informations dans l'annuaire Active Directory. Par défaut, les utilisateurs authentifiés ont généralement les permissions de lecture nécessaires.



Configuration Zabbix authentication LDAP :

Commande afin de tester la connexion à l'AD avec le compte créer précédemment

ldapsearch -x -H ldap://10.100.100.230:389 -D "CN=Zabbix Bind,OU=SRV-LAN-ZAB,DC=IUT-045,DC=fr" -w Azerty45 -b "DC=IUT-045,DC=fr" "(sAMAccountName=zabbixbind)"

```
sn: bind
givenName: zabbix
distinguishedName: CN=zabbix bind,OU=SRV-LAN-ZAB,DC=IUT-045,DC=fr
instanceType: 4
whenCreated: 20250313080552.0Z
whenChanged: 20250313080848.0Z
displayName: zabbix bind
uSNCreated: 337824
uSNChanged: 337833
name: zabbix bind
objectGUID:: R5+IQEX26kuQC18cEg0apg==
userAccountControl: 66048
badPwdCount: 0
codePage: 0
countryCode: 0
badPasswordTime: 133863269992963119
lastLogoff: 0
lastLogon: 133863270345040657
pwdLastSet: 133863267522307080
primaryGroupID: 513
objectSid:: AQUAAAAAAAAUVAAAAzC0347noKLQJ7C/hqUkAAA==
accountExpires: 9223372036854775807
logonCount: 0
sAMAccountName: zabbixbind
sAMAccountType: 805306368
userPrincipalName: zabbixbind@IUT-045.fr
objectCategory: CN=Person,CN=Schema,CN=Configuration,DC=IUT-045,DC=fr
dSCorePropagationData: 20250313080552.0Z
dSCorePropagationData: 16010101000000.0Z
lastLogonTimestamp: 133863269287732393

# search reference
ref: ldap://ForestDnsZones.IUT-045.fr/DC=ForestDnsZones,DC=IUT-045,DC=fr

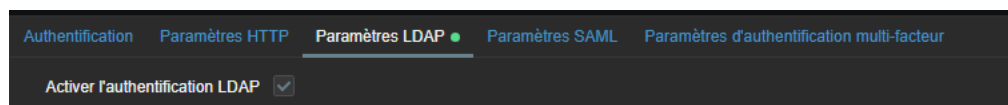
# search reference
ref: ldap://DomainDnsZones.IUT-045.fr/DC=DomainDnsZones,DC=IUT-045,DC=fr

# search reference
ref: ldap://IUT-045.fr/CN=Configuration,DC=IUT-045,DC=fr

# search result
search: 2
result: 0 Success

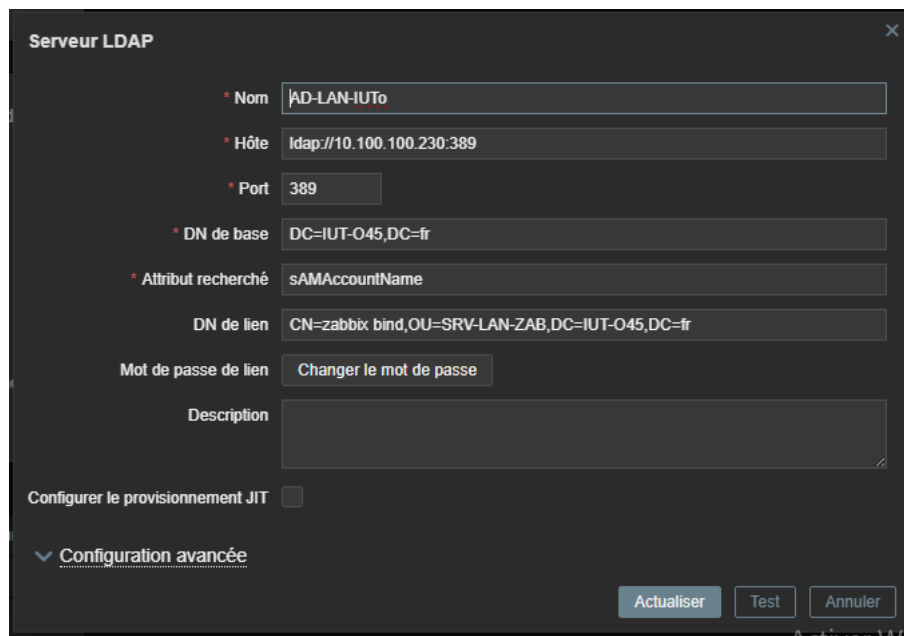
# numResponses: 5
# numEntries: 1
# numReferences: 3
root@SRV-LAN-ZAB:~#
```

Sur l'interface graphique de Zabbix aller dans Utilisateur > Authentification > Paramètre LDAP, une fois sur cette page cocher la case "Activer l'authentification LDAP"



The screenshot shows the 'Paramètres LDAP' tab in the Zabbix interface. The 'Activer l'authentification LDAP' checkbox is checked. The tabs at the top are 'Authentification', 'Paramètres HTTP', 'Paramètres LDAP' (active), 'Paramètres SAML', and 'Paramètres d'authentification multi-facteur'.

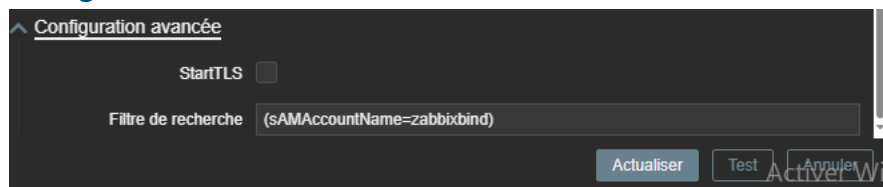
Une fois activé rentrer les informations nécessaires à l'authentification LDAP



The 'Serveur LDAP' configuration window shows the following fields: Nom (AD-LAN-IUT0), Hôte (ldap://10.100.100.230:389), Port (389), DN de base (DC=IUT-O45,DC=fr), Attribut recherché (sAMAccountName), DN de lien (CN=zabbix bind,OU=SRV-LAN-ZAB,DC=IUT-O45,DC=fr), Mot de passe de lien (Changer le mot de passe), and Description. There is a checkbox for 'Configurer le provisionnement JIT' and a section for 'Configuration avancée'. At the bottom are buttons for 'Actualiser', 'Test', and 'Annuler'.

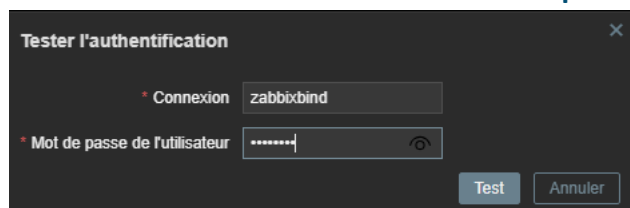
Mot de passe : Azerty45

Configuration Avancée :



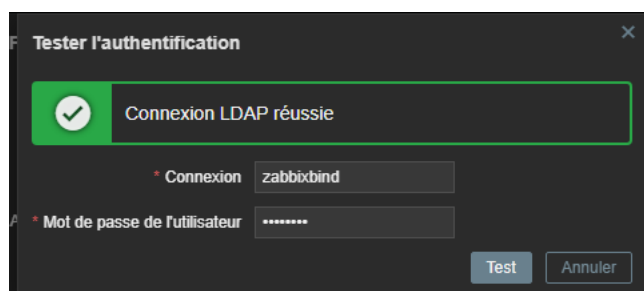
The 'Configuration avancée' section shows a 'StartTLS' checkbox and a 'Filtre de recherche' field containing '(sAMAccountName=zabbixbind)'. At the bottom are buttons for 'Actualiser', 'Test', and 'Annuler'.

Une fois les informations rentrer, appuyer sur le bouton test afin de test l'Authentification au serveur LDAP en se connectant via le compte renseigner :



The 'Tester l'authentification' window shows fields for 'Connexion' (zabbixbind) and 'Mot de passe de l'utilisateur' (masked with dots). At the bottom are buttons for 'Test' and 'Annuler'.

Si l'authentification réussit :



The 'Tester l'authentification' window shows a green checkmark and the text 'Connexion LDAP réussie'. Below this, the 'Connexion' field contains 'zabbixbind' and the 'Mot de passe de l'utilisateur' field is masked. At the bottom are buttons for 'Test' and 'Annuler'.

Déploiement de l'agent Zabbix :

On télécharge d'abord l'agent sur l'AD.

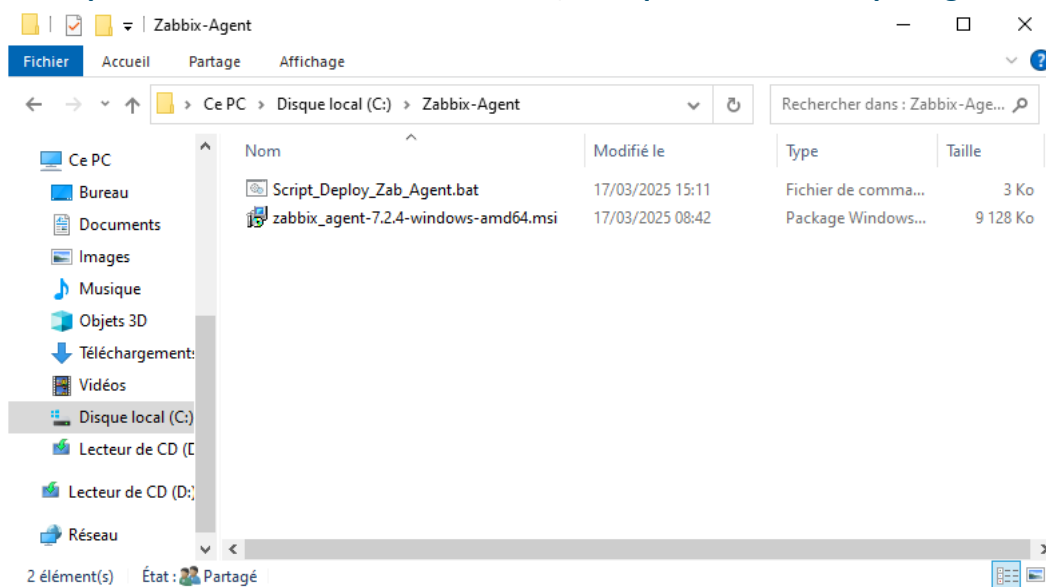
Zabbix agent v7.2.4

[Read manual](#)

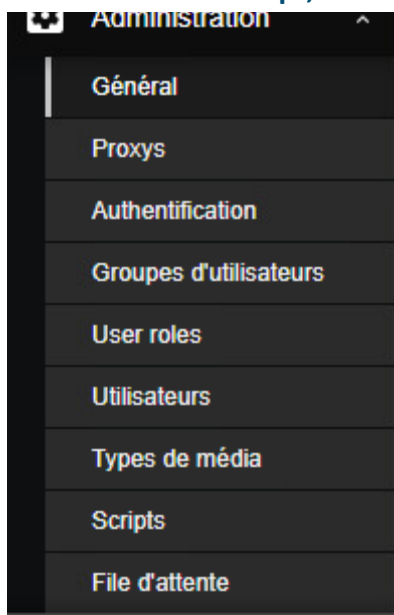
Packaging: MSI
Encryption: OpenSSL
Linkage: Dynamic
Checksum: sha256: c960666f18376faa719c2e05b278b0babcf5b9ffc27d3f140ecbde775abb0a2
sha1: 1617a0f646874ce6644cef5521f7d927ffba2312
md5: 10d0f615f446ab230f542e2c320302d4

[DOWNLOAD](#) https://cdn.zabbix.com/zabbix/binaries/stable/7.2/7.2.4/zabbix_agent-7.2.4-windows-amd64-openssl.msi

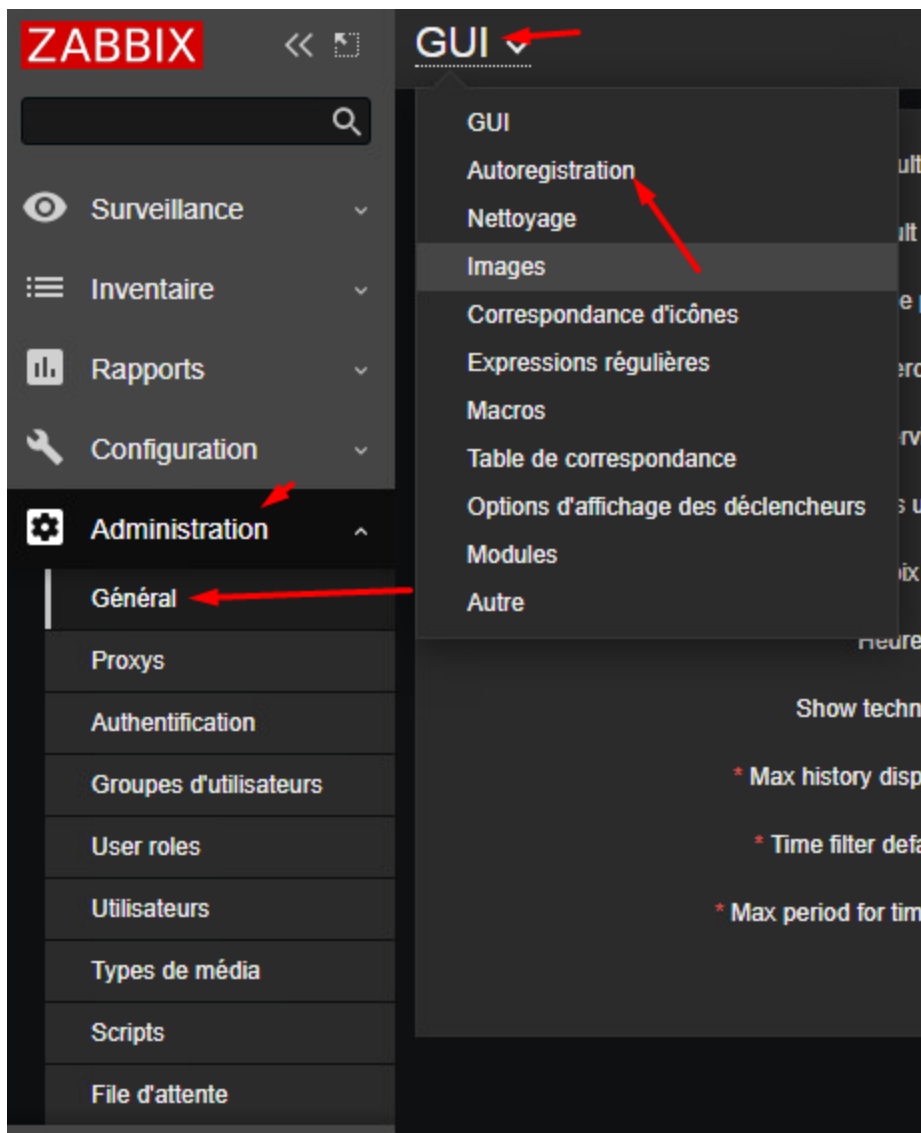
On déplace le fichier .msi dans “C:\Zabbix-Agent”, qui est un dossier partagé



Avant de faire le script, on modifie les options de Zabbix





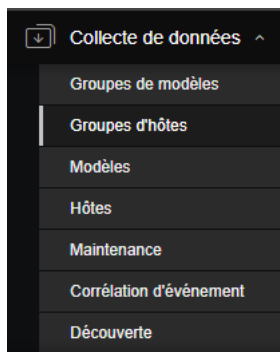


Enregistrement automatique ▾

Niveau de chiffrement ☒ Pas de chiffrement
☐ PSK

Actualiser

On ajoute ensuite un groupe pour les serveurs Windows.



En haut à droite, on clique sur "Créer un groupe d'hôtes".

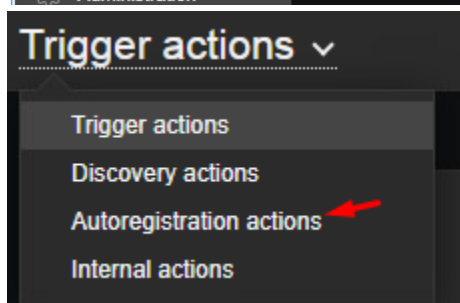
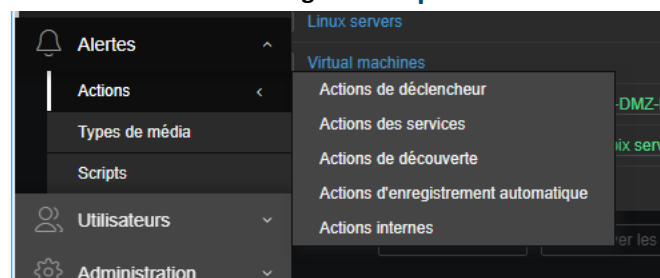
Créer un groupe d'hôtes

* Nom du groupe

Ajouter Annuler

On active ensuite l'auto registration.

On se rend dans "Configuration" puis "Actions".



En haut à droite, on clique.

Créer une action

On définit un nom puis on clique sur "Ajouter".

On définit la métadonnée que l'on a mis dans le script.

Action

Action Opérations 3

* Nom

Conditions	Étiquette	Nom	Action
A		Métadonnées de l'hôte contient Windows_Serveur	Supprimer

[Ajouter](#)

Activé ☒

* Au moins une opération doit exister.

Actualiser Clone Supprimer Annuler

Ensuite, dans la catégorie "Opérations", on ajoute l'hôte, on lui définit un groupe et un modèle.

Opérations

Détails

Ajouter hôte

Ajouter aux groupes d'hôtes: Windows servers

Lier aux modèles: Windows by Zabbix agent

Ajouter

Action

Édition Supprimer

Édition Supprimer

Édition Supprimer

* Au moins une opération doit exister.

Actualiser

Clone

Supprimer

Annuler

Script d'installation

On crée ce script en .bat dans le dossier Zabbix du partage.

```
@echo off
REM Script pour installer l'agent Zabbix sur un serveur Windows

REM Définir le chemin vers le package d'installation de l'agent Zabbix
set ZABBIX_AGENT_PATH="\\SRV-LAN-AD1\Zabbix-Agent\zabbix_agent-7.2.4-windows-
amd64.msi"

REM Définir le chemin vers le fichier de configuration de l'agent Zabbix
set ZABBIX_CONF_PATH="C:\Program Files\Zabbix Agent\zabbix_agentd.conf"

REM Début de l'installation de Zabbix et création du fichier de log
echo Début de l'installation de Zabbix > C:\zabbix_install_log.txt

REM Vérifier l'accès au package d'installation
if exist "%ZABBIX_AGENT_PATH%" (
    echo Le package d'installation existe >> C:\zabbix_install_log.txt

    REM Installer l'agent Zabbix silencieusement
    echo Installation de Zabbix en cours... >> C:\zabbix_install_log.txt
    start /wait msixexec /i "\\SRV-LAN-AD1\Zabbix-Agent\zabbix_agent-7.2.4-windows-
amd64.msi" SERVER=10.100.100.236 /quiet /norestart /l*v C:\zabbix_msi_install_log.txt
    if %errorlevel% neq 0 (
        echo Erreur lors de l'installation de Zabbix >> C:\zabbix_install_log.txt
        exit /b 1
    )
    echo Installation terminée >> C:\zabbix_install_log.txt

    REM Configuration de l'agent Zabbix
    echo Configuration de Zabbix >> C:\zabbix_install_log.txt
    if exist "%ZABBIX_CONF_PATH%" (
        echo Le fichier de configuration existe >> C:\zabbix_install_log.txt

        REM Ajouter les paramètres de configuration pour l'enregistrement automatique
        echo Server=10.100.100.236 >> "C:\Program Files\Zabbix
Agent\zabbix_agentd.conf"
        echo ServerActive=10.100.100.236 >> "C:\Program Files\Zabbix
Agent\zabbix_agentd.conf"
        echo Hostname=%COMPUTERNAME% >> "C:\Program Files\Zabbix
Agent\zabbix_agentd.conf"
        echo HostMetadata=Windows_Serveur >> "C:\Program Files\Zabbix
Agent\zabbix_agentd.conf"
        echo Configuration terminée >> C:\zabbix_install_log.txt
    ) else (
        echo Le fichier de configuration n'existe pas >> C:\zabbix_install_log.txt
```

```

        exit /b 1
    )

    REM Redémarrer le service Zabbix Agent
    echo Redémarrage du service Zabbix >> C:\zabbix_install_log.txt
    net stop "Zabbix Agent" >> C:\zabbix_install_log.txt 2>&1
    net start "Zabbix Agent" >> C:\zabbix_install_log.txt 2>&1
    if %errorlevel% neq 0 (
        echo Erreur lors du redémarrage du service Zabbix >> C:\zabbix_install_log.txt
        exit /b 1
    )
    echo Service Zabbix redémarré >> C:\zabbix_install_log.txt
) else (
    echo Le package d'installation n'existe pas >> C:\zabbix_install_log.txt
    exit /b 1
)

REM Fin du script
echo Fin du script >> C:\zabbix_install_log.txt
@echo on

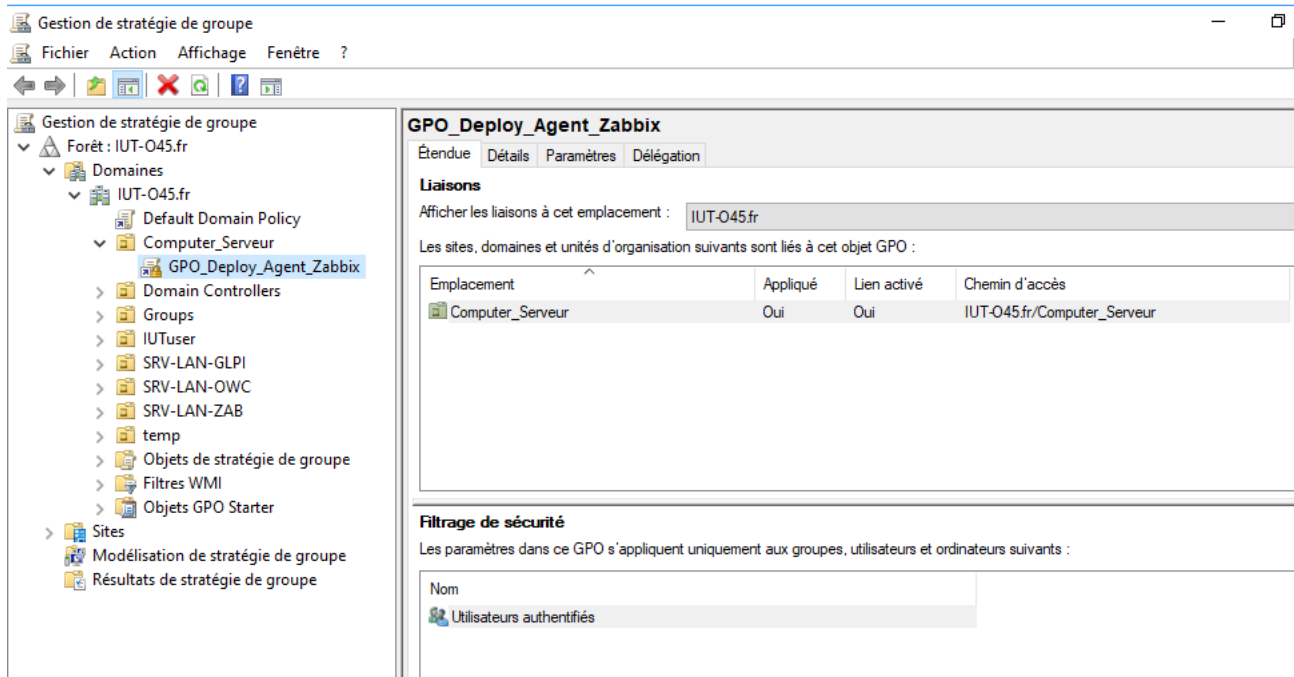
```

Une fois le script créer nous allons créer la “GPO” qui vas accueillir se script
 Avant ça nous allons créer une “OU” ou nous allons mettre tous nos serveurs.

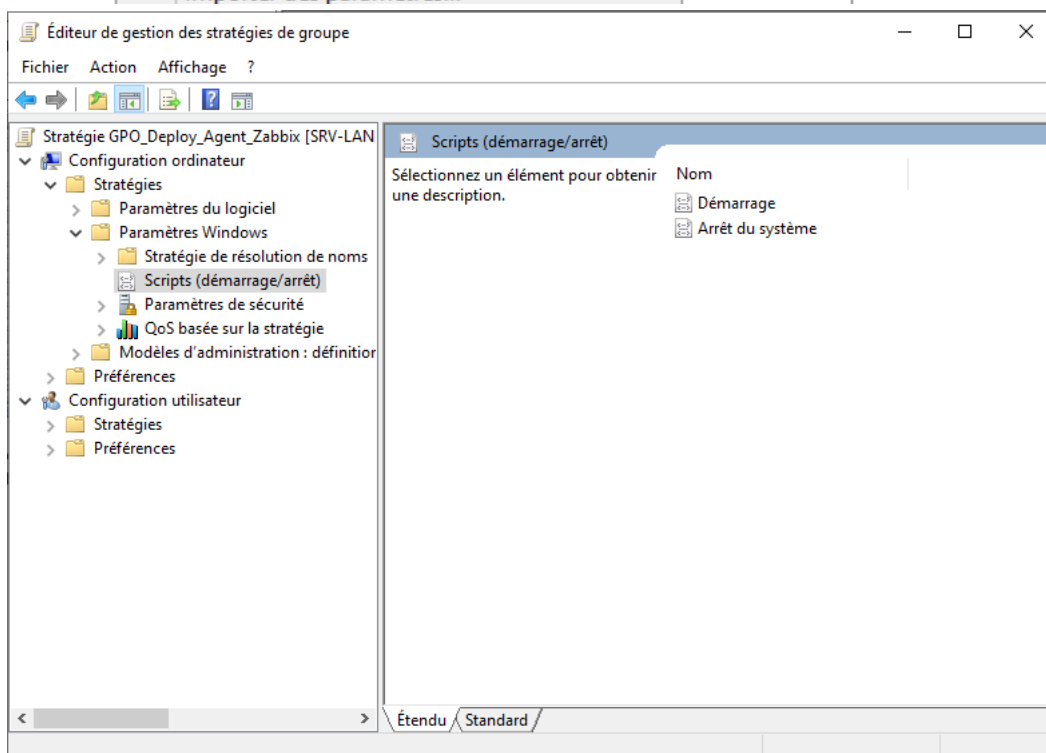
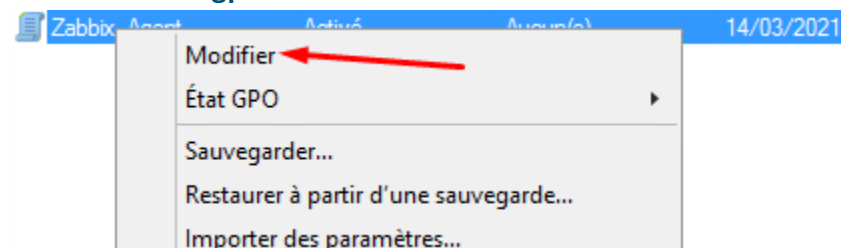
Utilisateurs et ordinateurs Active Directory		Nom	Type	Description ^
>	Requêtes enregistrées			
>	IUT-O45.fr			
>	Builtin			
>	Computer_Serveur			
>	Computers			
>	Domain Controllers			
>	ForeignSecurityPrincipals			
>	Groups			
>	IUTuser			
>	Keys			
>	LostAndFound			
>	Managed Service Accounts			
>	Program Data			
>	SRV-LAN-GLPI			
>	SRV-LAN-OWC			
>	SRV-LAN-ZAB			
>	System			
>	temp			
>	Users			
>	NTDS Quotas			
>	TPM Devices			

Nom	Type	Description
SRV-LAN-FICH	Ordinateur	
SRV-LAN-IMP	Ordinateur	
SRV-LAN-SAUV	Ordinateur	
TST	Ordinateur	

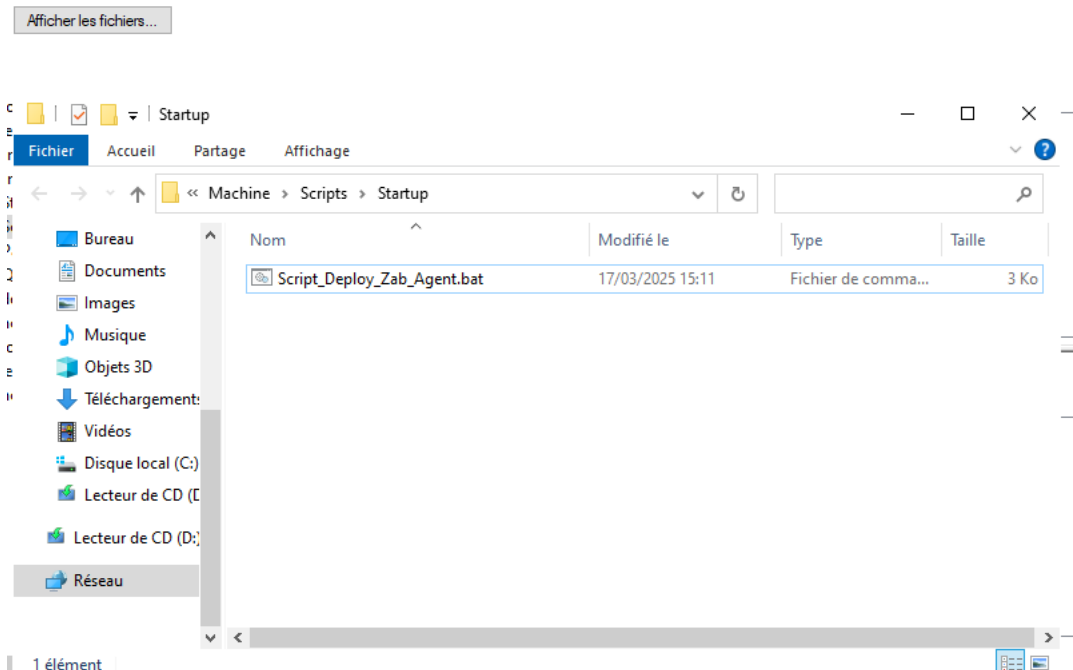
Une fois tous les serveurs regroupés dans une “OU”, On créer un “GPO” qu’on lie à cette “OU” dans l’Editeur de gestion des stratégies de groupe :



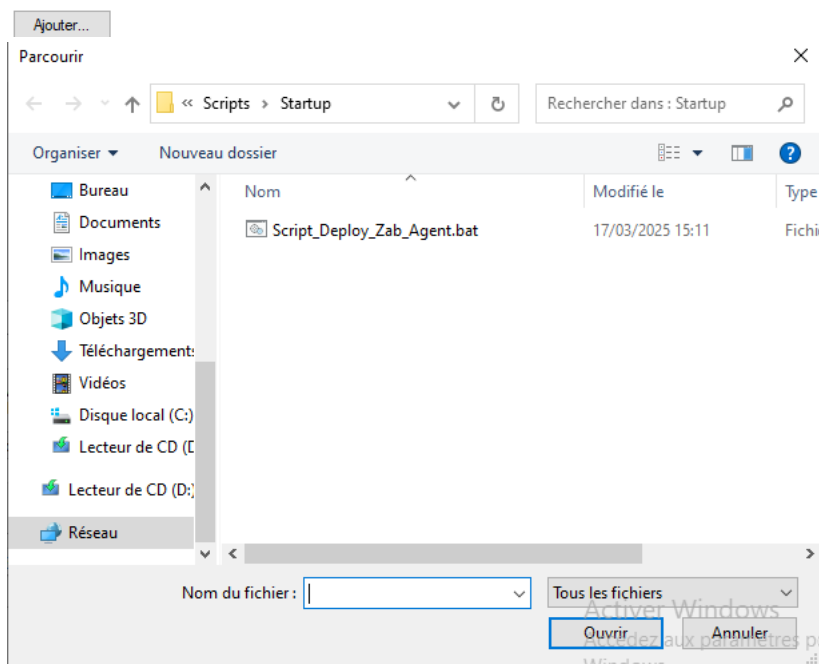
Clic droit sur la gpo et modifier.

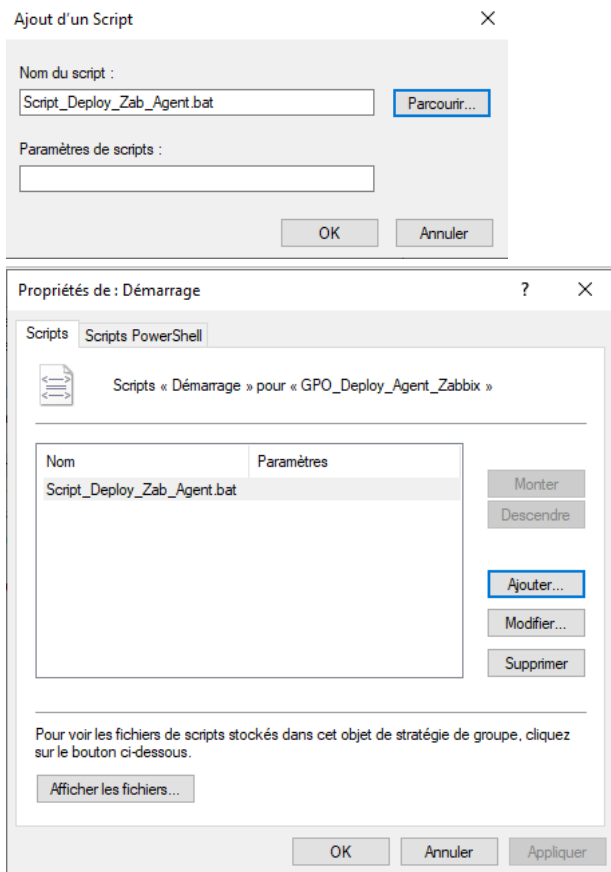


Une fois dans la menu propriété de : Démarrage, appuyer sur “afficher les fichiers” puis copier-coller le script .bat dans l’explorateur de fichier qui vas s’ouvrir :

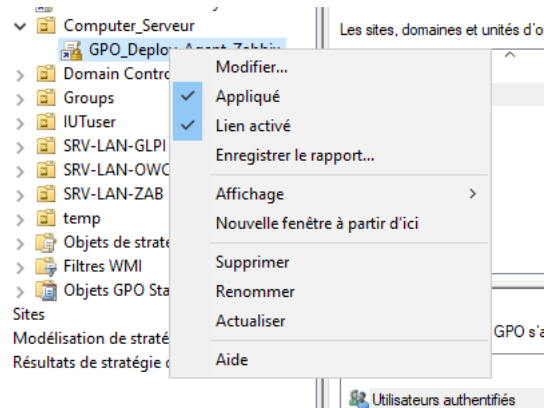


Une fois fait, enlever l’explorateur de fichier, en appuyant sur ajouter puis parcourir nous retrouverons le script que nous avons copier-coller, ajouter le :



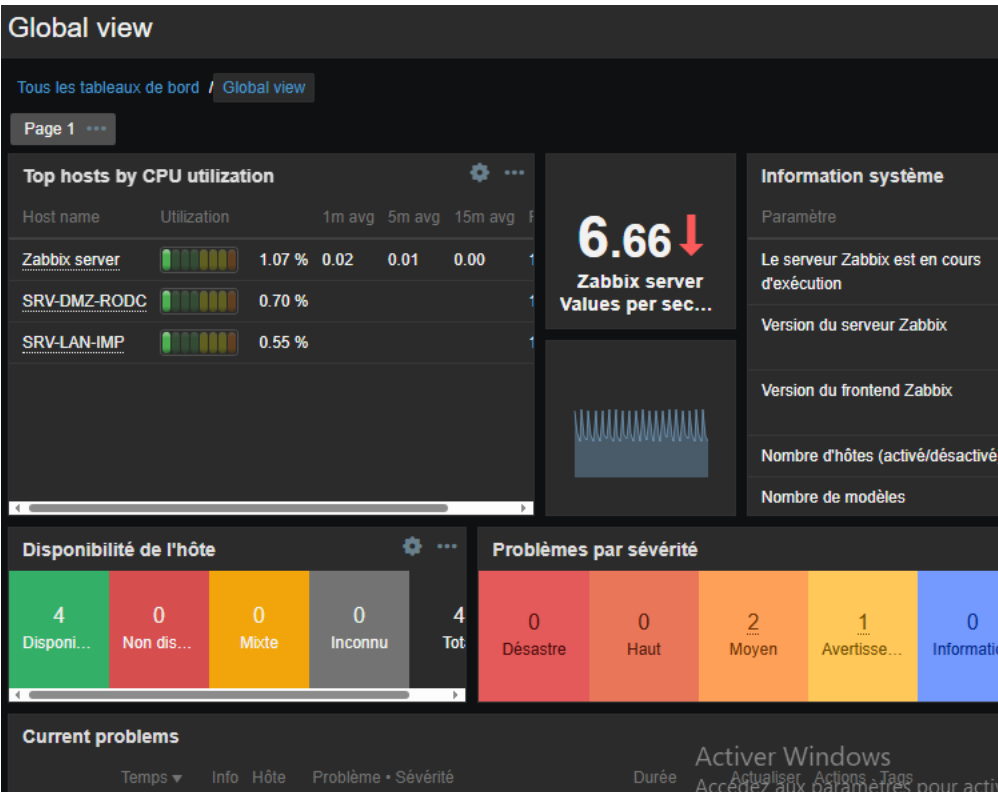


Une fois le script ajouter, appliquer et activé le lien de la gpo :

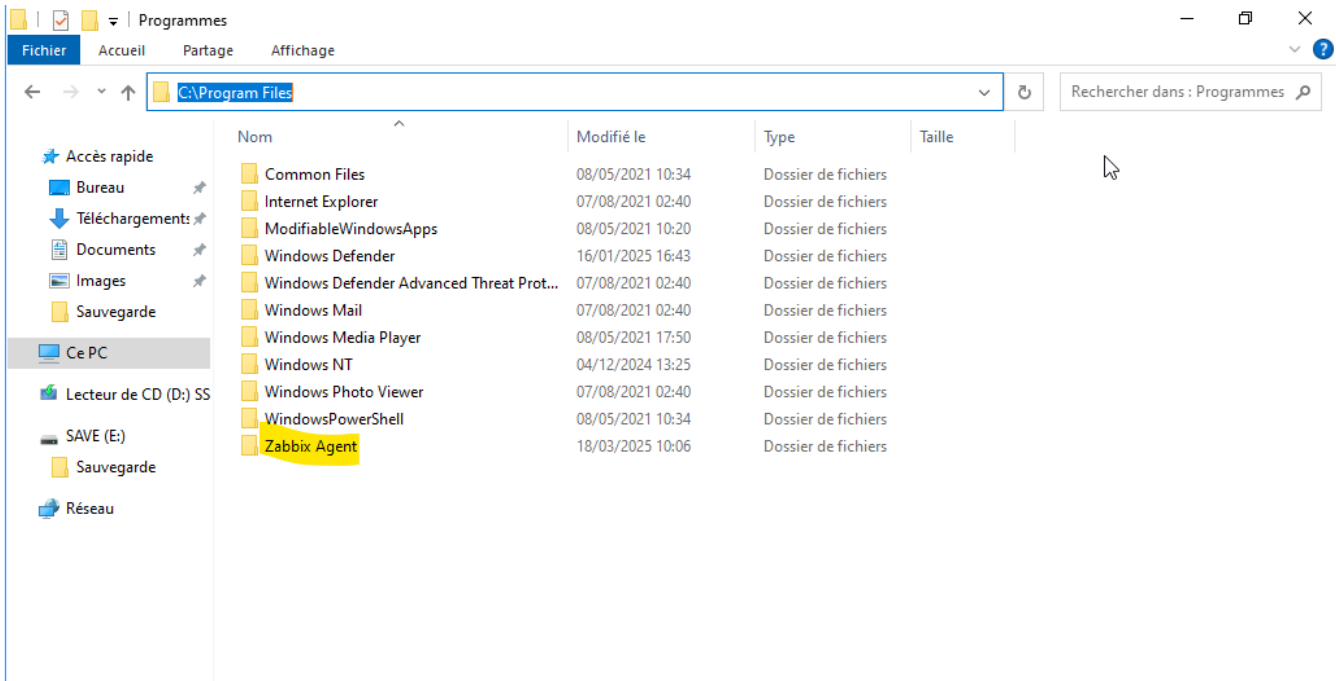


Test de la Gpo sur serveur de sauvegarde :

Interface avant démarrage du serveur de sauvegarde



Une fois le serveur démarré on peut voir dans C:\Program Files que l'agent zabbix est bien installer :



Puis sur l'interface Zabbix une fois la page recharger on peut voir le serveur de sauvegarde

The screenshot displays the Zabbix web interface in 'Global view' mode. The left sidebar contains navigation links for various dashboard sections. The main content area is divided into several widgets:

- Top hosts by CPU utilization:** A table listing hosts and their CPU usage.
- Information système:** A section providing details about the Zabbix server and frontend.
- Disponibilité de l'hôte:** A summary of host availability status.
- Problèmes par sévérité:** A summary of problems categorized by severity.
- Current problems:** A detailed list of active issues.

Host name	Utilization	1m avg	5m avg	15m avg
SRV-LAN-SAUUV	43.27 %			
Zabbix server	1.72 %	0.10	0.13	0.05
SRV-LAN-IMP	0.74 %			
SRV-DMZ-RODC	0.72 %			

Statut	Nombre
Disponi...	5
Non dis...	0
Mixte	0
Inconnu	0
Tot	5

Sévérité	Nombre
Désastre	0
Haut	0
Moyen	2
Avertisse...	2
Information	0

Temps	Info	Hôte	Problème • Sévérité	Durée
10:06:56		SRV-LAN	Windows: Host has been restarted (uptime < 10m)	1m 57s

The bottom of the interface shows a Windows taskbar with the date 18/03/2025 and time 10:09.