



SIO2 Bloc 1

Lycée Savary de Mauléon - BTS SIO - Bloc 1 SIO2 - Pacôme MASSOL

2025-2026

Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions : <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/fr/>

Table des matières

1. Preuves de mise en oeuvre des compétences	3
2. TP : Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service	4
2.1. Compétences du bloc 1.....	4
2.2. Objectifs	4
2.3. TP1 : création du domaine AD	4
2.3.1. Préparation de la VM Windows.....	4
2.3.2. Création du domaine	6
2.4. TP2 : Gestion des utilisateurs du domaine	11
2.4.1. Création des unités d'organisation (UO)	11
2.4.2. Création des groupes	14
2.4.3. Création des utilisateurs	15
2.4.4. Gestion des permissions.....	17
2.4.5. Exercice : Création d'un groupe local et d'un dossier partagé.....	19
2.5. TP3 : Intégration d'un PC à AD.....	19
2.5.1. Préparation client Windows	19
2.5.2. Principales étapes de configuration.....	19
2.5.3. Validation du TP sur les permissions.....	28
2.5.4. Rappel : Portfolio	28
Solutions des exercices	29

1. Preuves de mise en oeuvre des compétences

Portfolio

Repérer la/les compétences du bloc 1 concernées

Créer un article dans votre portfolio avec des copies d'écran et du texte

Tableau de synthèse des compétences

Compléter votre tableau de synthèse

2. TP : Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service

2.1. Compétences du bloc 1

B11 Gérer le patrimoine informatique

B1.1.3	Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service
--------	--

Qu'est-ce qui est attendu à l'épreuve E4 ?

Selon le référentiel :

■ Les droits mis en place correspondent aux habilitations des acteurs.

2.2. Objectifs

Pour pouvoir « mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service » sous Windows, il va falloir suivre les étapes suivantes :

TP1 : disposer d'un serveur Windows et le promouvoir « contrôleur de domaine » ce qui installera un annuaire AD Active Directory dans lequel nous pourrons créer des utilisateurs, des groupes, etc.

TP2 : attribuer des droits aux utilisateurs (par exemple sur un dossier réseau partagé)

TP3 : disposer d'un PC et l'intégrer au domaine et se connecter sur ce PC avec différents comptes utilisateurs et vérifier que les autorisations et/ou les interdictions sont bien configurées.

2.3. TP1 : création du domaine AD

2.3.1. Préparation de la VM Windows

a) Création de la VM

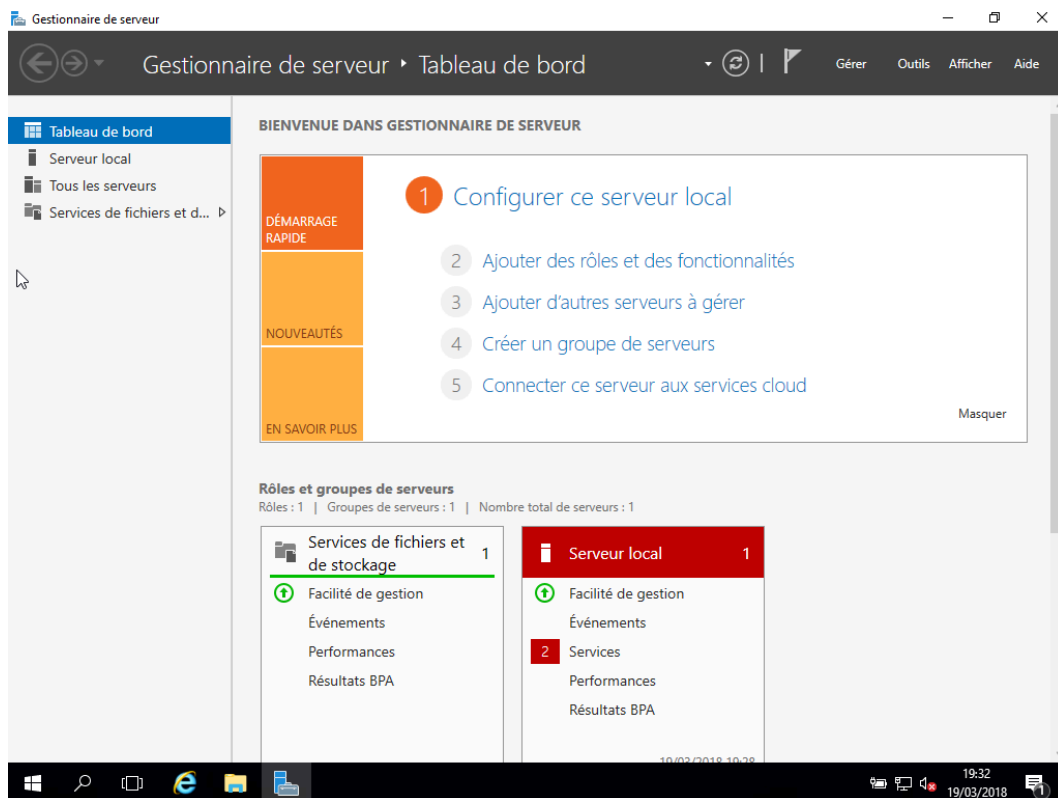
Dans VCenter, ajoutez une nouvelle VM / déployer un **modèle** / Windows server 2022

Respectez le nommage des VM (OS + votre nom + fin IP)

Placez la VM dans votre VLAN

b) Configurer le nom du serveur

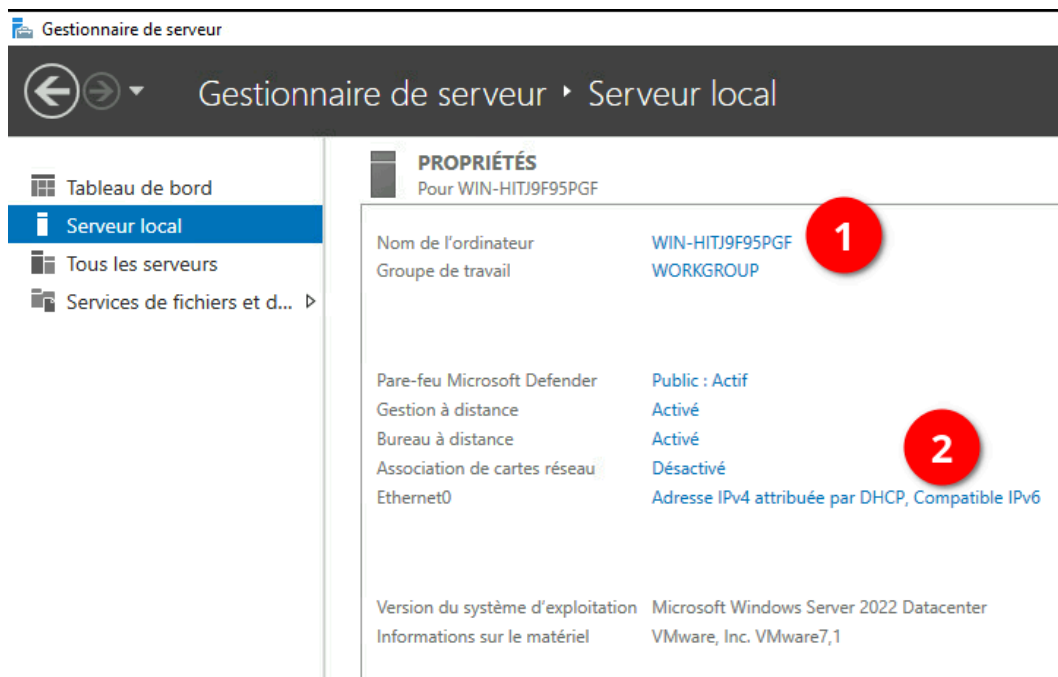
Une fois connecté, vous êtes invité à suivre l'étape 1 « Configurer ce serveur local » (ne pas faire les autres pour le moment) pour vérifier ou réaliser les configurations nécessaires :



⚠ Attention

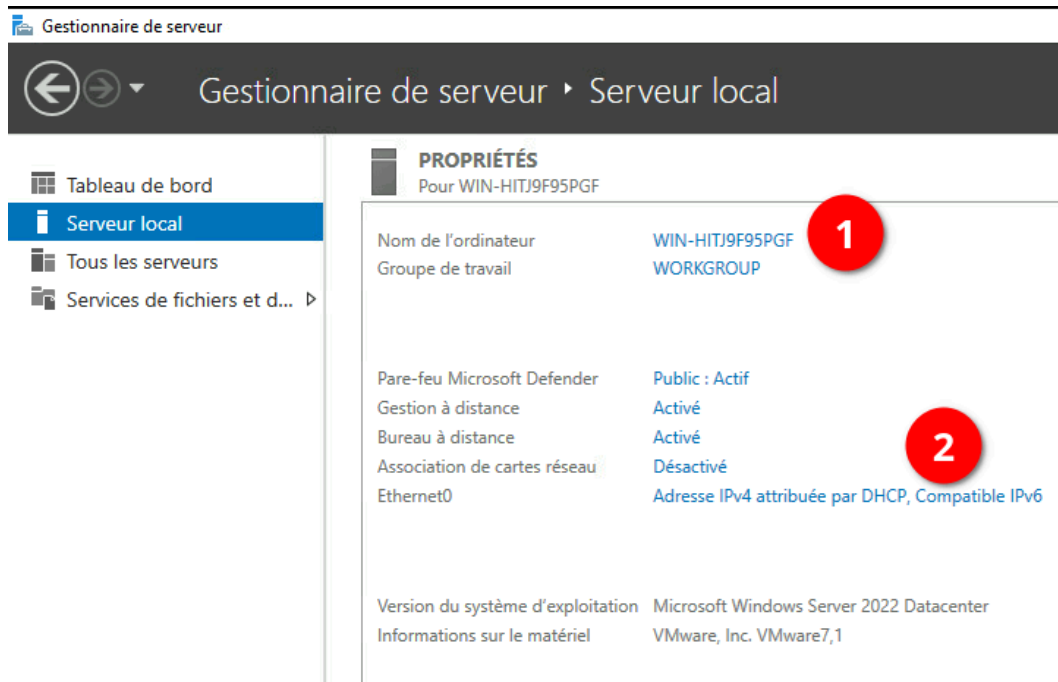
Lors de l'installation, Windows a généré un nom aléatoire (1) mais nous allons définir un nom convenable.

En prévision des prochains TP, il est important de **mettre un nom « compatible » avec Internet** puisqu'il s'agit en réalité d'un nom NETBIOS dont les règles sont différentes. Vous mettez SRV-AD- suivi de votre identifiant Windows (exemple : SRV-AD-PMASSOL)



c) Configurer l'adressage IP

Mettre une adresse cohérente avec votre VLAN (2) :



⚠ Attention

Dans un CMD, on valide la configuration (ping `www.google.fr` doit fonctionner)

d) Désactiver les mises à jour Windows Update

Suivre ce tuto.

💬 Remarque

Bien sûr, on fait cela uniquement parce que l'on est en TP et que l'installation des mises à jour Windows est trop longue.

e) Travail en bureau à distance

A partir de maintenant, on travaille en **bureau à distance** (donc plus dans la web console). Depuis votre PC physique, dans le menu choisir « Connexion bureau à distance » puis tapez l'IP de votre VM.

2.3.2. Création du domaine

Introduction

Dans le cadre du redéploiement de son nouveau réseau, un administrateur système souhaite en améliorer le fonctionnement. En effet, les reproches actuels sont :

- pour faciliter le travail des utilisateurs, tout le monde est « administrateur » de son poste de travail. Donc, les configurations ne sont pas homogènes, des logiciels sont désinstallés, d'autres sont ajoutés, etc.
- partages réseaux (disque ou imprimantes) anarchiques ;
- difficulté de définir des règles communes (longueur des mots de passe, complexité, horaires de connexion, mises à jour, pare-feu, antivirus, etc.) ;

- lorsqu'un utilisateur change de poste, il ne retrouve pas son profil (messagerie, icônes, raccourcis, signets, etc.) ;
- impossibilité de déployer automatiquement des logiciels ou des mises à jour.

Il est donc décidé d'abandonner le mode réseau « groupe de travail » pour passer au mode « **domaine Active Directory** » avec un système Windows Server.

a) Exercice : Ajouter le rôle « services de Domaine Active Directory »

1. Vous pouvez ajouter des **rôles** dans le "Gestionnaire de serveur".
2. Cliquez sur "2 Ajouter des rôles et des fonctionnalités", vous pouvez observer les différents rôles (>20) que peut assurer un Windows Server.
3. Choisissez le rôle "Services AD DS". Par dépendance, vous devrez aussi installer certaines fonctionnalités requises (notamment le centre d'administration)

Question

[solution n°1 p. 29]

Rappeler ce qu'est « Active Directory » ? Quelle technologie Internet (protocole) cela utilise-t-il ?

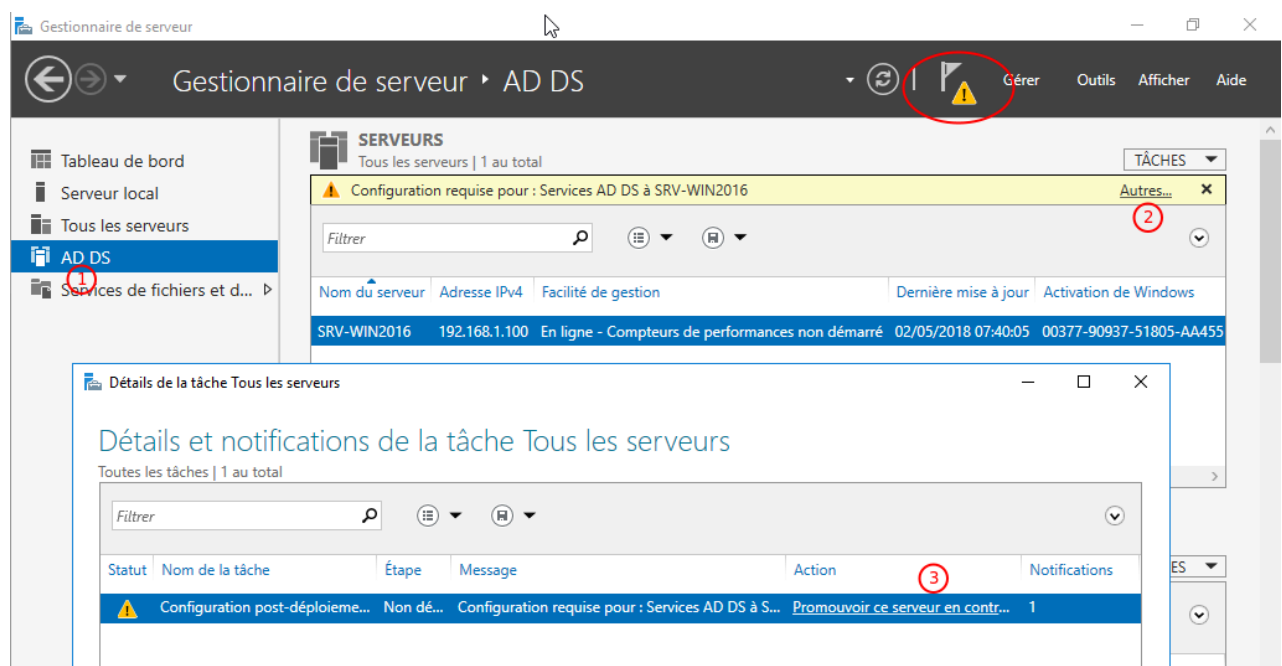
4. Passez aux « fonctionnalités » mais n'installez rien d'autre.

5. Poursuivez l'assistant d'installation jusqu'à la fin

Laissez l'installation se terminer. Attention, **ce n'est pas fini** (lire la suite) !

b) Configuration (promotion)

1. Retourner dans le « Gestionnaire de serveur »
2. En cliquant sur « AD DS » (1) on voit que le service a été installé mais qu'il reste une étape de configuration (2) :



3. Cliquez sur « Promouvoir ce serveur... »

Configuration de déploiement

⚠ Attention

Nous installons notre premier serveur, il faut donc « Ajouter une nouvelle forêt ». Une forêt est un ensemble de domaines Windows qui se font confiance (ceci s'applique aux très grandes entreprises).

Mettre un nom de domaine à votre nom (par exemple : pmassol.local)

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

SERVEUR CIBLE
SRV-AD-PMASSOL

Configuration de déploiement

Configuration de déploiement

Options du contrôleur de domaine

Options supplémentaires

Chemins d'accès

Examiner les options

Vérification de la configuration

Installation

Résultats

Sélectionner l'opération de déploiement

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

Spécifiez les informations de domaine pour cette opération

Nom de domaine racine : pmassol.local

Poursuivre l'assistant avec les choix par défaut.

Vérification

On touche à la fin :

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

SERVEUR CIBLE
SRV-WIN2016

Examiner les options

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 vos sélections :

Configurez ce serveur en tant que premier contrôleur de domaine Active Directory d'une nouvelle forêt.

Le nouveau nom de domaine est « sio.local ». C'est aussi le nom de la nouvelle forêt.

Nom NetBIOS du domaine : SIO

Niveau fonctionnel de la forêt : Windows Server 2016

Niveau fonctionnel du domaine : Windows Server 2016

Options supplémentaires :

Catalogue global : Oui

Serveur DNS : Oui

Créer une délégation DNS : Non

Dossier de la base de données : C:\Windows\NTDS

Dossier des fichiers journaux : C:\Windows\NTDS

Dossier SYSVOL : C:\Windows\SYSVOL

Le service Serveur DNS sera configuré sur cet ordinateur.

Cet ordinateur sera configuré pour utiliser ce serveur DNS en tant que serveur DNS préféré.

Vérification de la configuration

L'installateur fait un certain nombre de vérifications. 2 avertissements sont indiqués mais cela n'a pas de conséquences dans notre cas :

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory
—
□
×

Vérification de la configuration requise
SERVEUR CIBLE
SRV-AD-PMASSOL

✓ Toutes les vérifications de la configuration requise ont donné satisfaction. Cliquez sur Installer pour commencer l'installati...[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

La configuration requise doit être validée avant que les services de domaine Active Directory soient installés sur cet ordinateur

[Réexécuter la vérification de la configuration requise](#)

⬆ Voir les résultats

⚠

Les contrôleurs de domaine Windows Server 2022 offrent un paramètre de sécurité par défaut nommé « Autoriser les algorithmes de chiffrement compatibles avec Windows NT 4.0 ». Ce paramètre empêche l'utilisation d'algorithmes de chiffrement faibles lors de l'établissement de sessions sur canal sécurisé.

Pour plus d'informations sur ce paramètre, voir l'article 942564 de la Base de connaissances (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=104751>).

⚠

Il est impossible de créer une délégation pour ce serveur DNS car la zone parente faisant autorité est introuvable ou elle n'exécute pas le serveur DNS Windows. Si vous procédez à l'intégration avec une infrastructure DNS existante, vous devez manuellement créer une délégation avec ce serveur DNS dans la zone parente pour activer une résolution de noms fiable en dehors du domaine « pmassol.local ». Sinon, aucune action n'est requise.

ℹ

Vérification de la configuration requise terminée

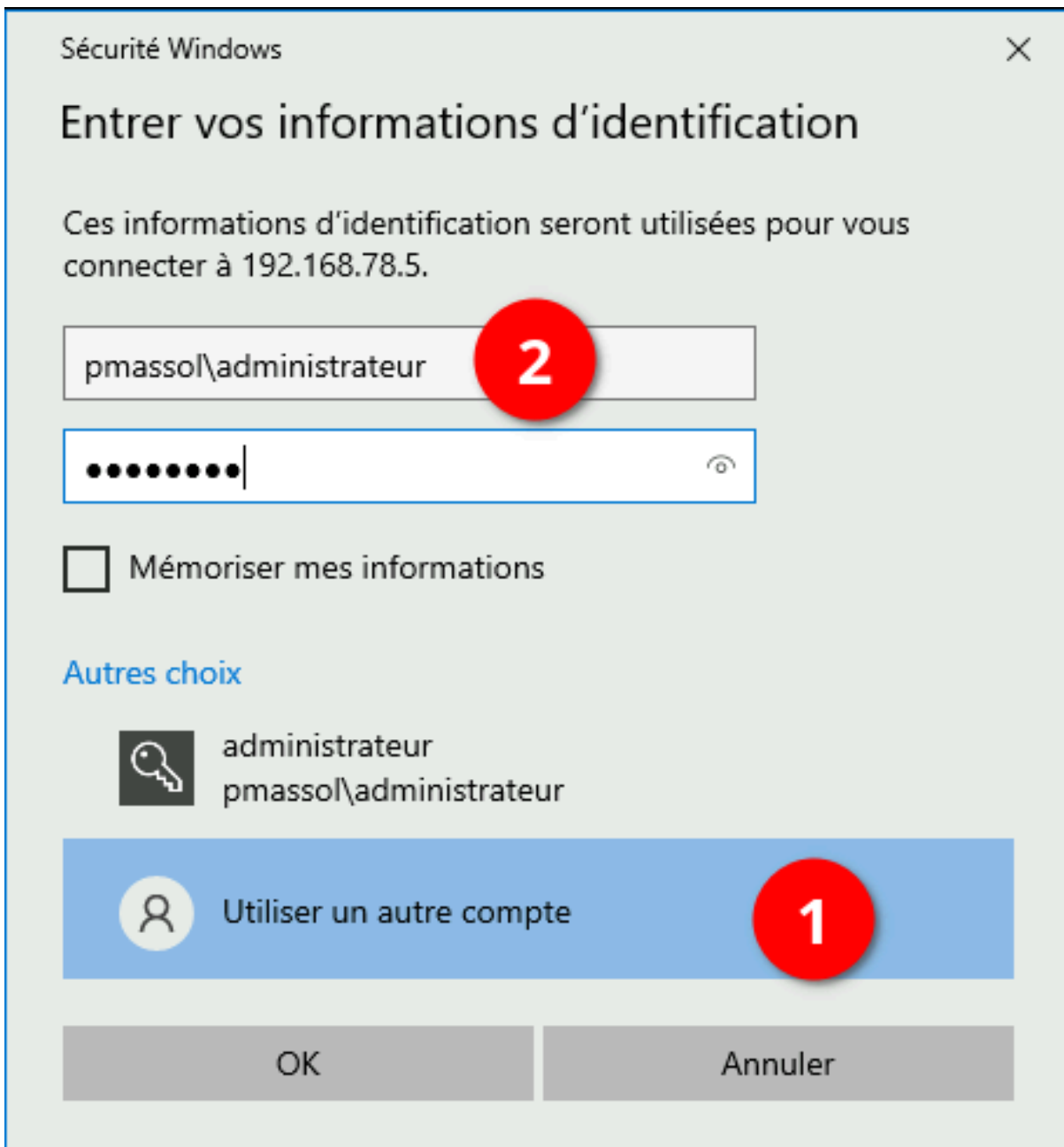
✓

Toutes les vérifications de la configuration requise ont donné satisfaction. Cliquez sur Installer pour commencer l'installation.

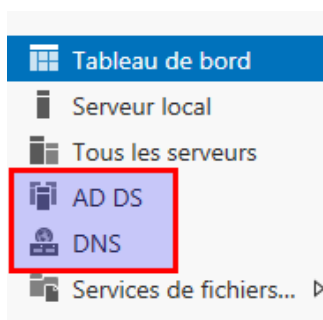
En cliquant sur « Installer, Windows fera le nécessaire puis il redémarrera.

c) Tour du propriétaire

Après le redémarrage, le domaine est créé, il est donc impératif de l'indiquer pour pouvoir se connecter :



Nous avons maintenant un contrôleur de domaine tout beau tout propre, prêt à accueillir utilisateurs et ordinateurs. Observons les nouveaux outils à notre disposition :

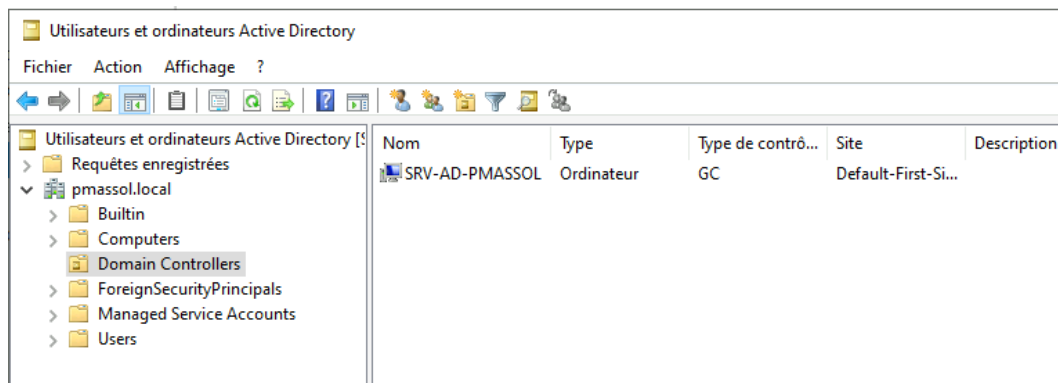


Deux nouveaux éléments sont apparus dans la partie « rôles » du « gestionnaire de serveur » :

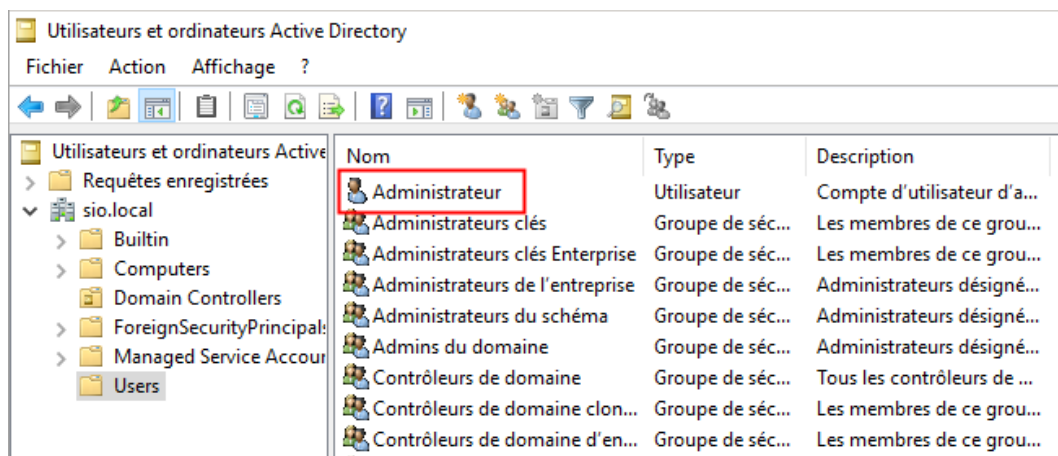
- AD DS
- DNS

d) Service AD DS

Allez dans « Outils\Utilisateurs et Ordinateurs Active Directory ». En dépliant l'arborescence, dans « Domain Controllers » nous retrouvons notre serveur :



Dans « Users », nous retrouvons notre administrateur :



e) Exercice : Service DNS

Le service DNS a aussi été installé. Nous l'utiliserons plus tard.

Question

[solution n°2 p. 29]

Quel est le rôle d'un serveur DNS ?

2.4. TP2 : Gestion des utilisateurs du domaine

Introduction

Maintenant que Active Directory est installé, il faut l'alimenter. Nous allons créer des comptes utilisateurs, des groupes de sécurité et des unités d'organisation.

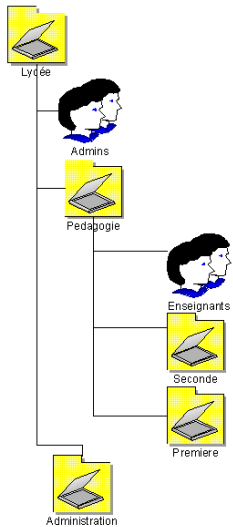
Ensuite, nous attribuerons des permissions.

2.4.1. Création des unités d'organisation (UO)

Rappel

Les UO sont des **conteneurs** Active Directory dans lesquels vous pouvez placer des utilisateurs, des groupes, des ordinateurs et d'autres unités d'organisation. Vous pouvez créer des unités d'organisation de façon à refléter la structure hiérarchique, fonctionnelle ou commerciale de l'entreprise concernée. Vous pourrez aussi facilement déléguer une partie de l'administration (imaginons par exemple, un seul domaine Windows mais réparti sur plusieurs sites géographiques).

Examinons cet exemple issu du domaine scolaire :



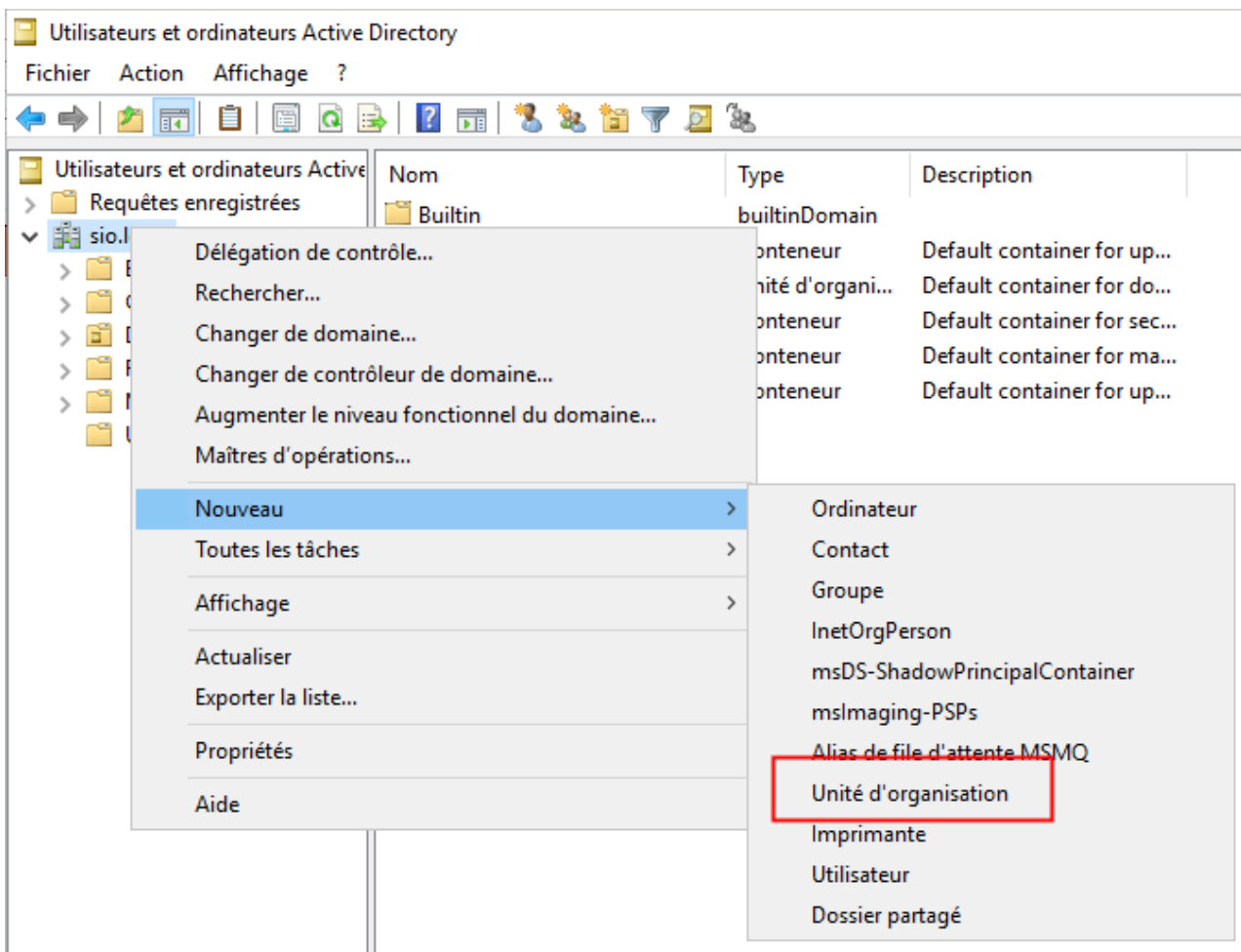
C'est un extrait de l'organisation d'un lycée :

- les admins qui supervisent sont à part
- deux UO principales : pédagogie et administration
- dans la pédagogie, nous trouvons le groupe des enseignants et en dessous, des UO correspondant aux niveaux.

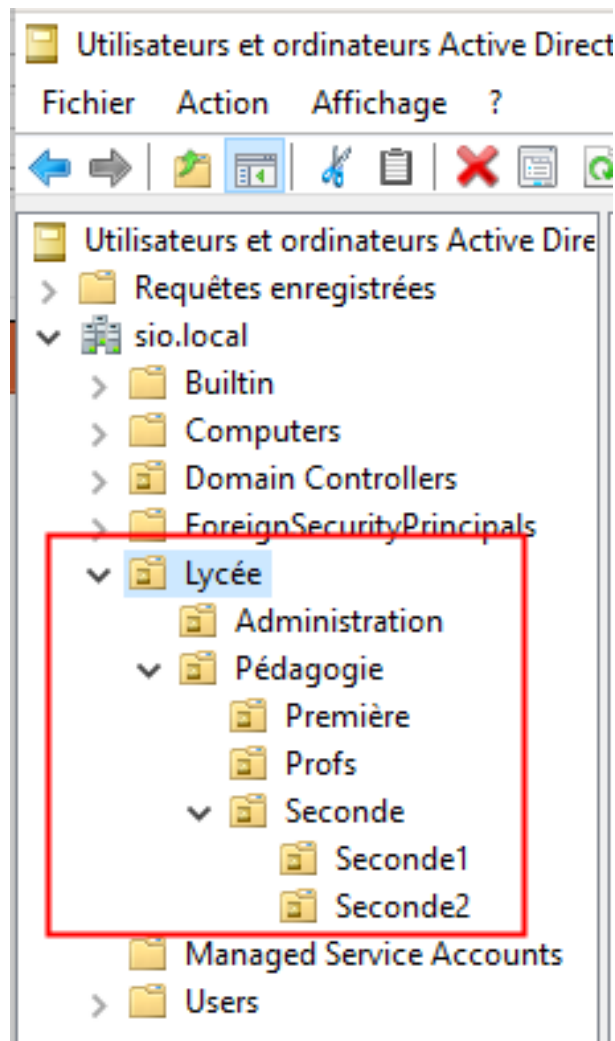
On imagine bien qu'en dessous nous pourrions trouver la seconde 1, la seconde 2, etc. Dans l'UO correspondant à la seconde 1, nous trouverions le groupe des élèves de cette classe, le serveur et l'imprimante qu'ils utilisent habituellement par exemple.

La gestion à base d'UO nous permettrait de déléguer l'administration de chaque classe à un professeur principal par exemple.

Nous allons maintenant mettre en application. En cliquant droit sur le niveau concerné de l'arborescence, vous avez un menu "nouveau" qui vous propose de créer une nouvelle UO. Le seul élément à saisir sera son nom :



Votre objectif est de créer la structure suivante :



⚠ Attention

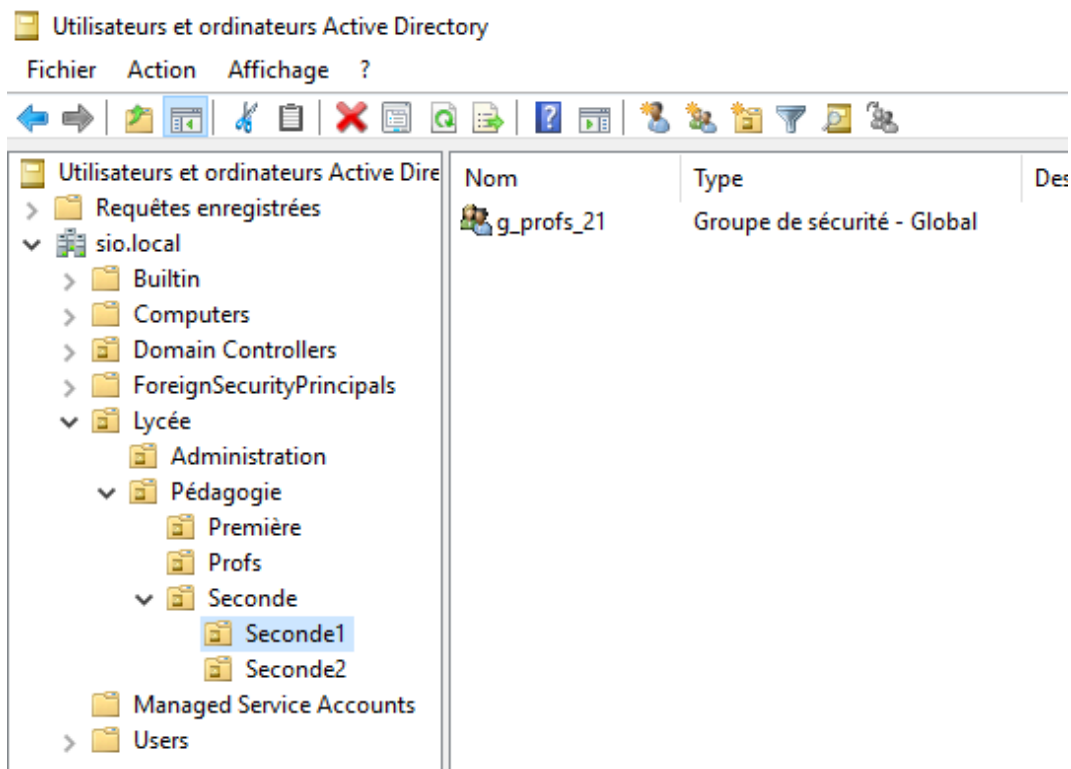
Vous remarquerez au passage que les UO sont **protégées contre la suppression accidentelle**. En effet, une UO est pratique pour l'organisation mais aussi dangereuse, car comme pour un dossier dans le système de fichiers, la suppression d'une UO entraîne la suppression **irréversible** de tous les objets contenus !

Lorsque ce travail est réalisé, nous passons maintenant à la gestion des groupes d'utilisateurs.

2.4.2. Création des groupes

L'écran de création de groupe se présente ainsi :

Nous allons maintenant créer dans chaque UO de classe un groupe **global** g_profs_21 dans l'UO seconde1 et g_profs_22 dans l'UO seconde2 :



Remarque

Nous créerons toute à l'heure des groupes **locaux** pour attribuer des permissions.

2.4.3. Création des utilisateurs

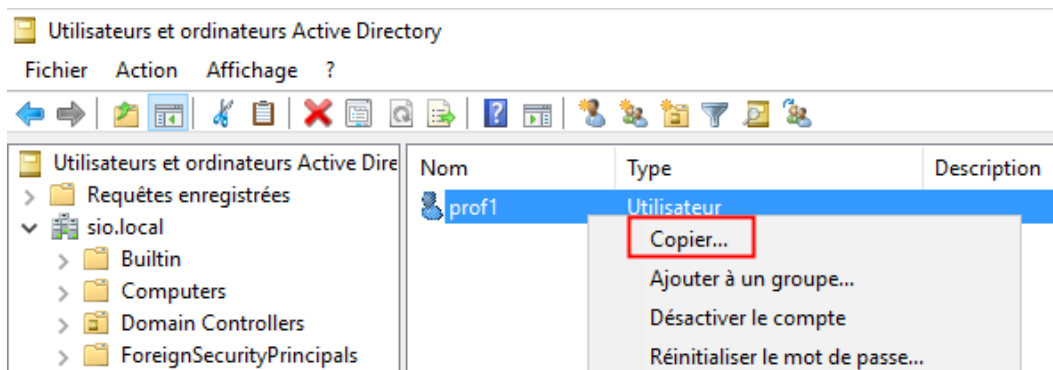
Vous créez dans l'UO Profs 4 professeurs prof1, prof2, prof3, prof4. Chacun devra saisir son propre mot de passe lors de l'ouverture de session. Le principe est de créer un utilisateur comme modèle, puis de le copier pour les suivants.

Création du modèle :

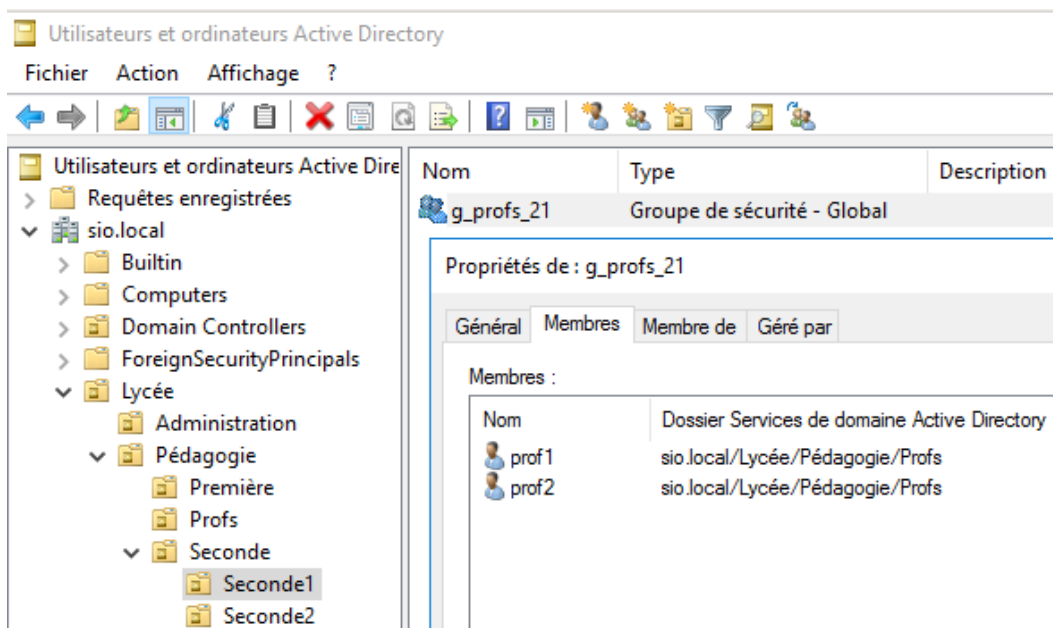
Lors de la création de l'utilisateur, en sus des informations nominatives le concernant, un "login" lui est attribué (nom d'ouverture de session de l'utilisateur).

La saisie d'un mot de passe, conforme à la stratégie (complexité) du domaine, est obligatoire mais il est fondamental que les utilisateurs disposent de leur propre mot de passe, inconnu de l'administrateur lui-même qui ne peut pas le découvrir (il est chiffré en non réversible). On laisse donc coché "l'utilisateur doit changer de mot de passe..." :

Ensuite, pour les suivants :

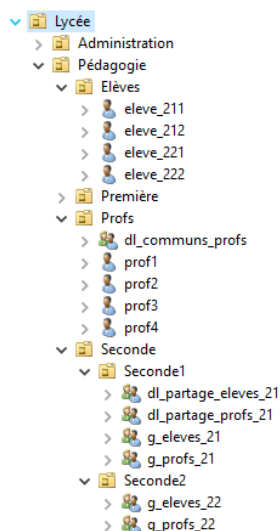


Maintenant, imaginons que prof1 et prof2 interviennent en seconde1 et que prof1, prof3 et prof4 sont en seconde2 (donc prof1 intervient dans 2 classes). Mettez ces professeurs dans le groupe global correspondant (clic droit / ajouter à un groupe / avancé pour pouvoir rechercher le groupe). Ce qui nous donnera par exemple pour le groupe g_profs_21 :



Maintenant vous faites des manipulations similaires pour les élèves. Créez deux groupes globaux (g_eleves_21 et g_eleves_22) dans l'UO de la classe correspondante. Mettez dans le groupe g_eleves_21, les élèves eleve_211, eleve_212 et dans le groupe g_eleves_22, les élèves eleve_221 et eleve_222. Les élèves seront auparavant créés dans une UO Elèves à la racine de l'UO Pédagogie (idem "Profs").

Validation



Choisissez le mode "utilisateurs, contacts, groupes et ordinateurs en tant que conteneurs" dans le menu "affichage" pour obtenir l'affichage ci-contre qui vous permettra de contrôler votre travail. Vous remarquerez au passage que les groupes ne sont pas des conteneurs contrairement aux UO : les membres du groupe ne sont pas présentés dans l'arborescence.

2.4.4. Gestion des permissions

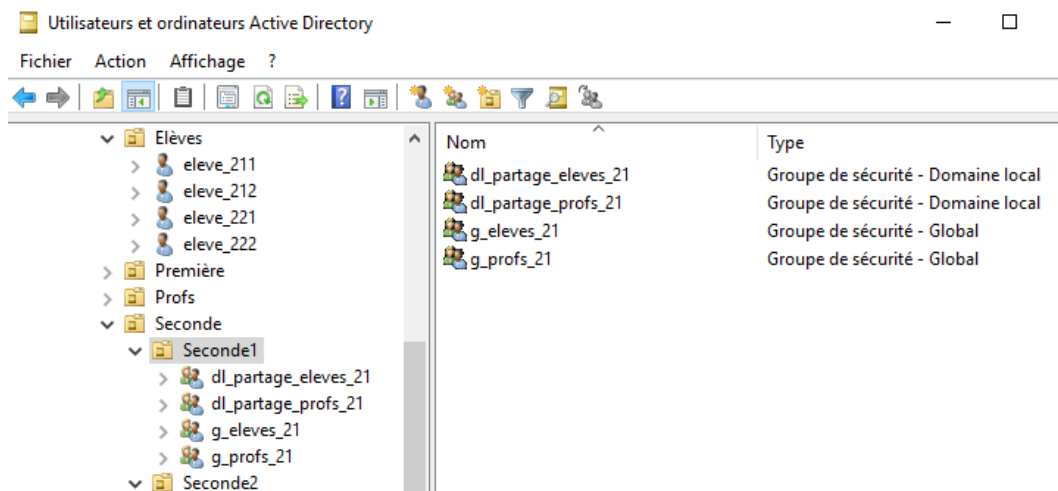
Rappelez ce que signifie AGDLP pour la gestion des permissions sous Windows

Maintenant que notre mini-structure est en place (vous imaginez le travail pour un lycée important), nous allons pouvoir nous amuser un peu. Imaginons que chaque classe dispose d'un répertoire partagé sur le serveur. Le principe est que :

- les professeurs de la classe peuvent lire et écrire
- les élèves peuvent seulement lire.

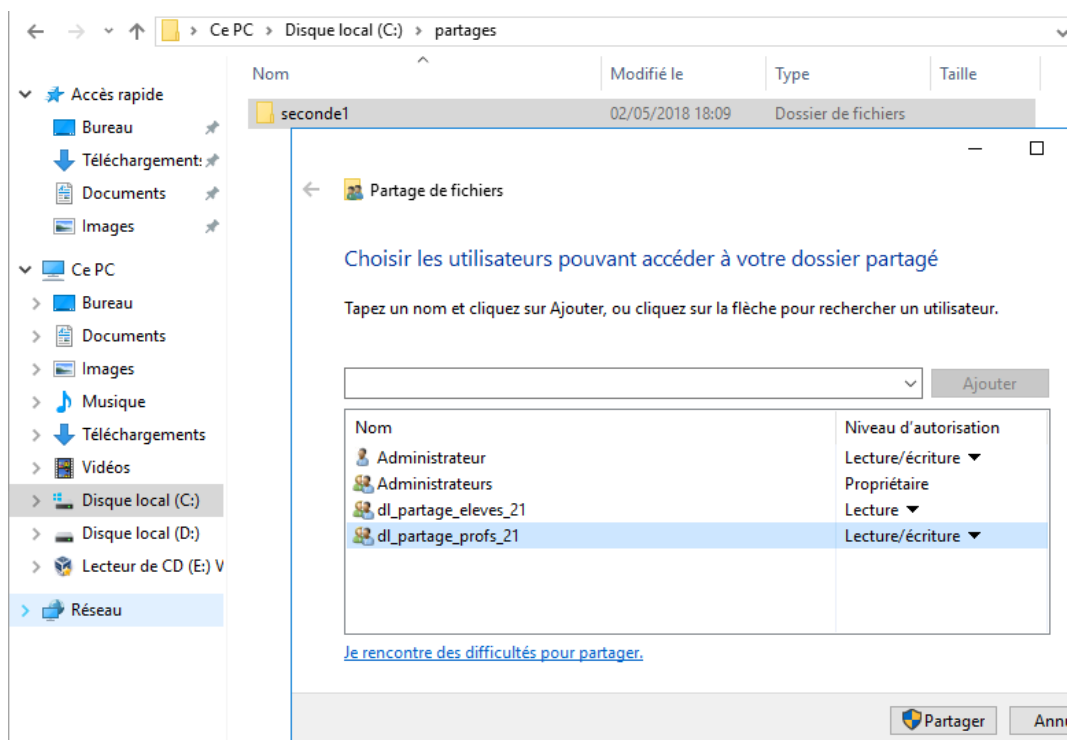
Créez deux groupes de **domaine local** dans l'UO seconde1 :

- dl_partage_eleves_21 contenant le groupe global des élèves de seconde1
- dl_partage_profs_21 contenant le groupe global des professeurs de seconde1

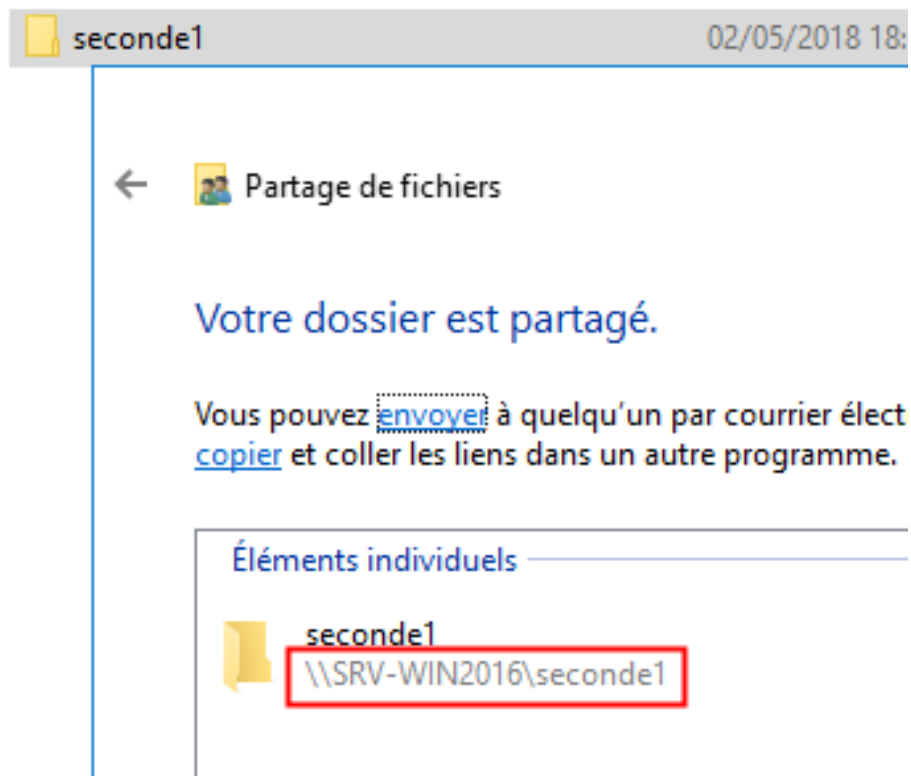


Dans l'explorateur Windows, créez à la racine d'un disque un dossier "partages". Dedans, vous créez un dossier "seconde1" que vous partagez (clic droit / partager avec/ des personnes spécifiques...) :

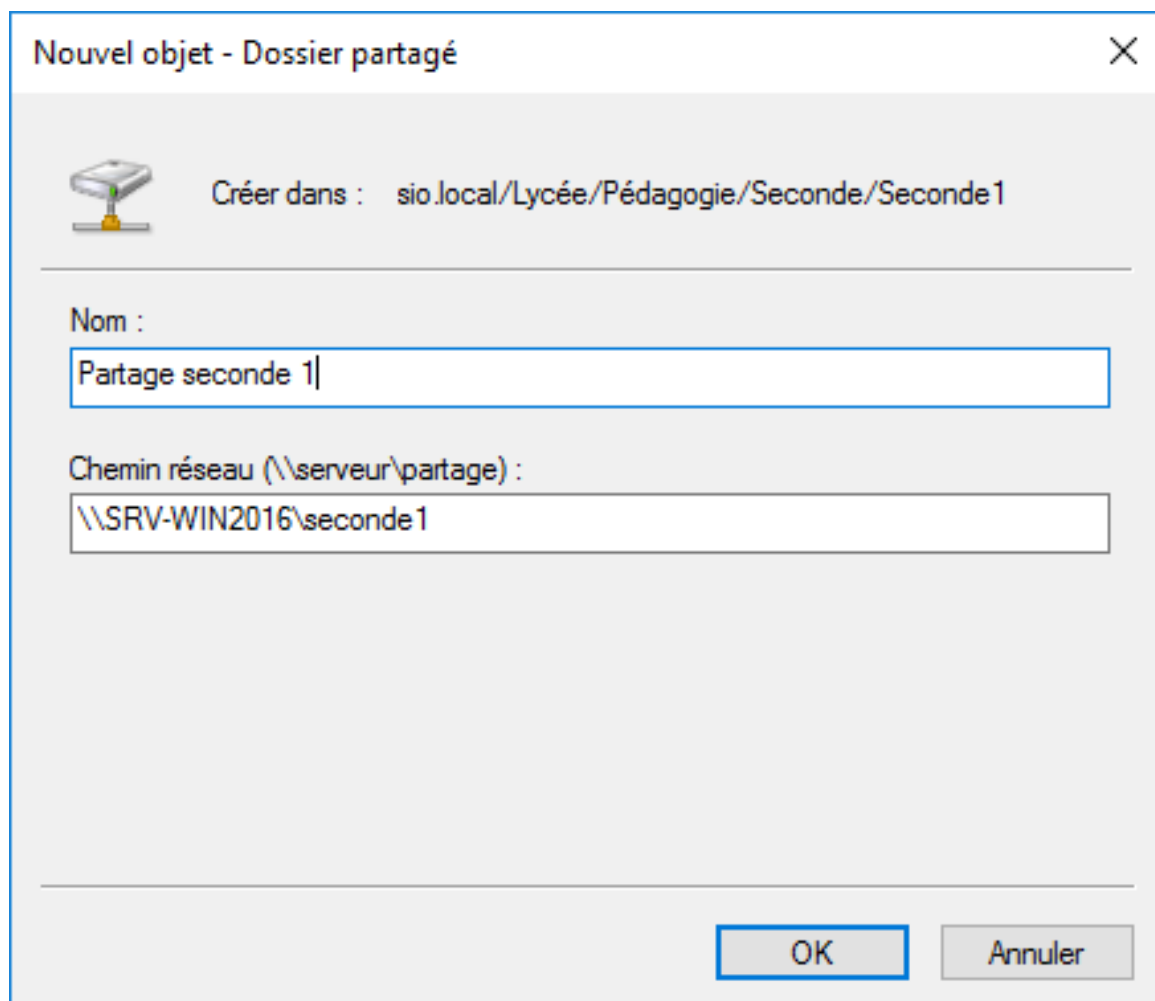
Ensuite, vous attribuez les droits d'accès définis plus haut en laissant les droits par défaut de l'administrateur :



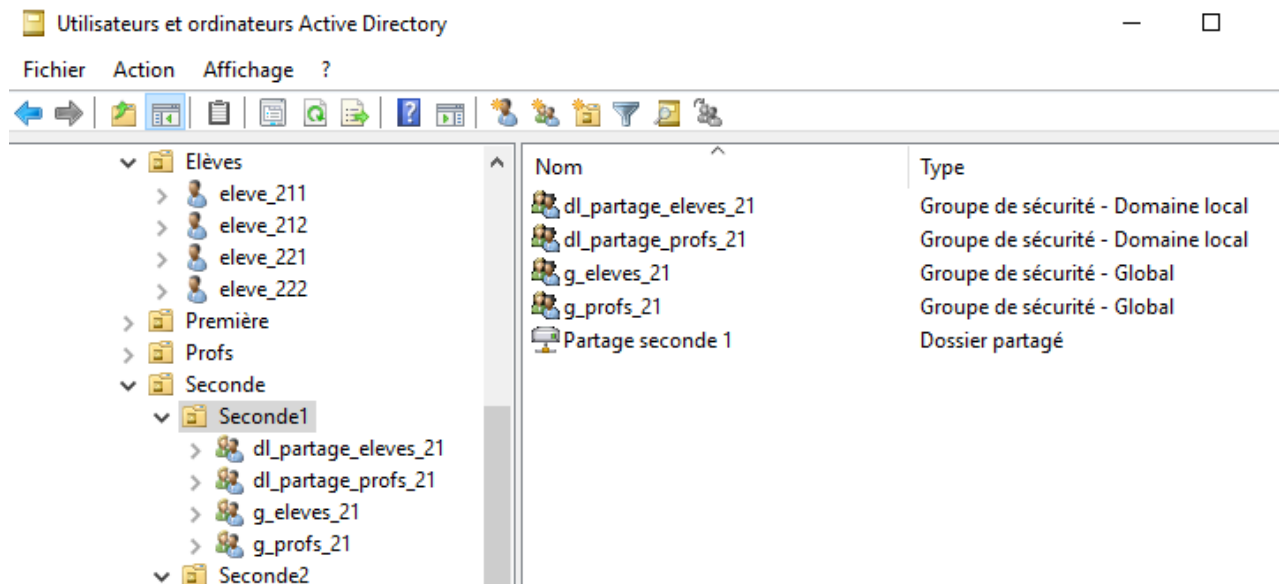
Le chemin réseau du dossier partagé (UNC) est indiqué :



Enfin, vous ajoutez ce dossier partagé dans l'UO correspondant à cette classe. Le chemin réseau à indiquer, puisqu'il n'y a pas de sélecteur, est au format UNC \\<nom machine>\<nom partage> (vous pouvez le copier-coller depuis les propriétés du partage) :



Ce qui nous donne désormais dans la liste des objets de l'UO seconde1 :



2.4.5. Exercice : Création d'un groupe local et d'un dossier partagé

Continuons dans cette logique et démontrons ici l'intérêt de l'architecture "groupe local de domaine"/"groupe global" (AGLDP). L'ensemble des professeurs du lycée dispose d'un répertoire partagé "commun" dans lequel ils ont un droit en lecture/écriture.

Question 1

[solution n°3 p. 29]

Créez dans l'UO "Profs" un groupe de domaine local "dl_commun_profs" dans lequel vous mettez les deux groupes globaux de profs.

Question 2

[solution n°4 p. 29]

Créez un dossier "commun" dans le dossier "partages". Vous le partagez en mettant le groupe "dl_commun_profs" en lecture/écriture.

2.5. TP3 : Intégration d'un PC à AD

2.5.1. Préparation client Windows

Dans Vcenter, déployer une VM Windows 11 depuis un modèle, mettre dans votre VLAN, mettre une configuration IP cohérente, **le serveur DNS de cette VM sera votre serveur Windows.**

2.5.2. Principales étapes de configuration

Introduction

Pour pouvoir faire pleinement partie d'un domaine Windows et contrairement au modèle "groupe de travail" qu'il suffit de déclarer, notre machine doit être **jointe au domaine**. Ne fait pas partie d'un domaine qui veut, c'est une configuration réalisée par l'administrateur qui va permettre à la machine de se faire connaître du contrôleur de domaine et d'expliquer à la station que **son référent en matière de sécurité est le contrôleur**. Nous verrons que lors de cette étape, un compte va être créé pour la machine.

a) Exercice : Validations indispensables

Commençons par vérifier les configurations IP de nos 2 machines : **leur cohérence est indispensable au processus d'intégration**. Relevez la configuration IP de votre serveur Windows :

```
C:\Users\Administrateur.WIN-DTAVIPLRLP8>ipconfig /all

Configuration IP de Windows

Nom de l'hôte . . . . . : SRV-WIN2016
Suffixe DNS principal . . . . . : sio.local
Type de noeud . . . . . : Hybride
Routage IP activé . . . . . : Non
Proxy WINS activé . . . . . : Non
Liste de recherche du suffixe DNS.: sio.local
                                         home

Carte Ethernet Ethernet :

Suffixe DNS propre à la connexion. . . : home
Description. . . . . : Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter
Adresse physique . . . . . : 08-00-27-49-AE-D6
DHCP activé. . . . . : Non
Configuration automatique activée. . . : Oui
Adresse IPv6. . . . . : 2a01:cb05:82ec:1100:d4e6:8299:7a70:96d7(préfééré)
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::d4e6:8299:7a70:96d7%9(préfééré)
Adresse IPv4. . . . . : 192.168.1.100(préfééré) ①
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
Passerelle par défaut. . . . . : fe80::2e39:96ff:fe2a:afa%9
                                         192.168.1.1
IAID DHCPv6 . . . . . : 50855975
DUID de client DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-22-41-AF-42-08-00-27-49-AE-D6
Serveurs DNS. . . . . : ::1 ②
                                         127.0.0.1
NetBIOS sur Tcpip. . . . . : Activé
Liste de recherche de suffixes DNS propres à la connexion :
                                         home
```

Question 1

[solution n°5 p. 30]

Quelle est l'adresse IPv4 de votre serveur ?

Question 2

[solution n°6 p. 30]

Depuis le client Windows, vérifiez que le ping avec le serveur fonctionne.

Question 3

[solution n°7 p. 30]

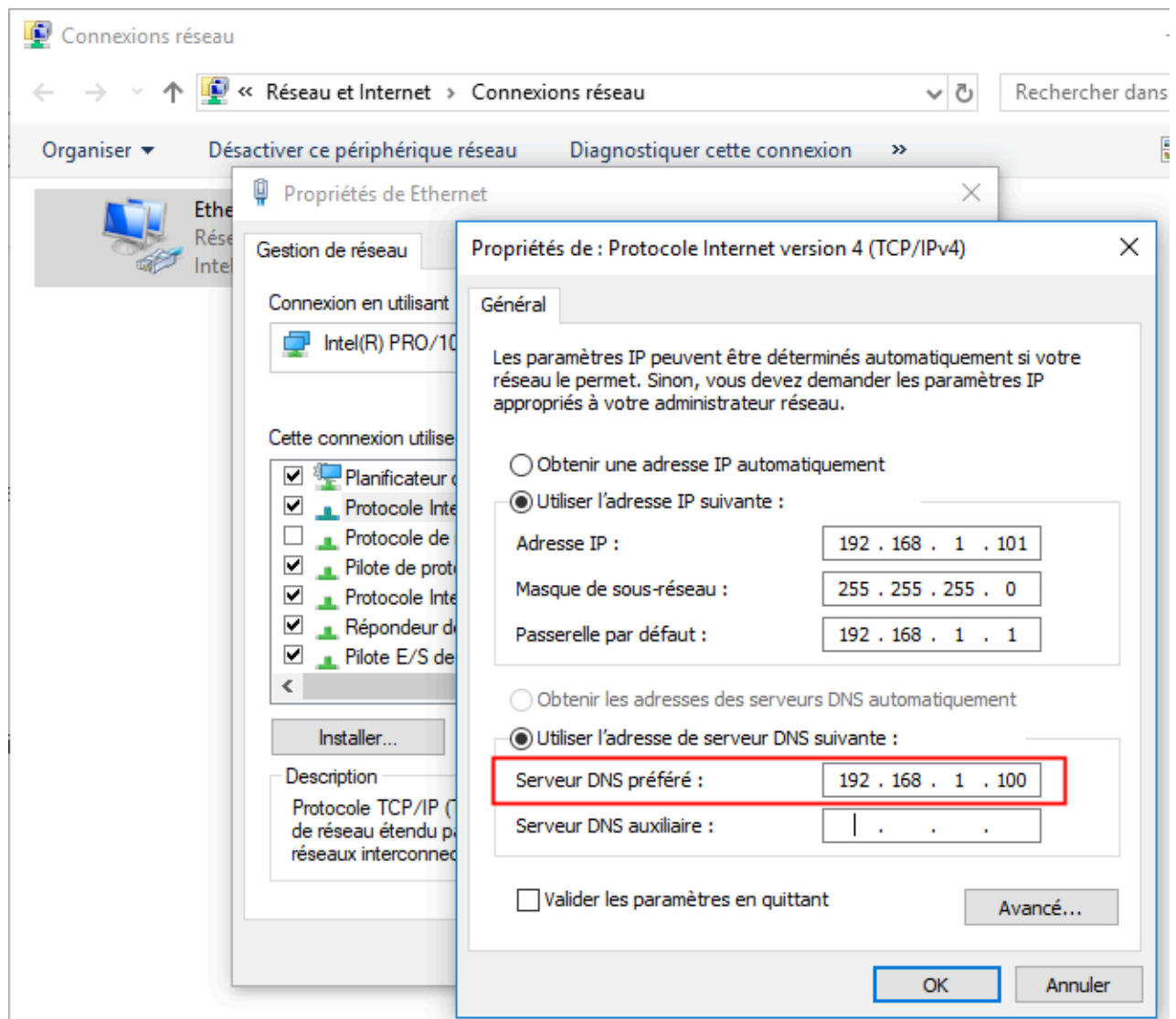
Toujours sur le serveur :

1. Quelle est l'adresse IPv4 configurée pour le serveur DNS ?
2. Qu'est-ce que cette adresse a de spécial ? Qu'est-ce que cela signifie ?
3. Peut-on la mettre sur les clients ? Pourquoi ?

Sur le client Windows, allez dans la configuration réseau :

Vérifiez que l'adressage IP est statique

En serveur DNS, mettez l'adresse IP de votre serveur Windows (192.168.x.y)



Configurer également les éléments suivants (en adaptant), en cliquant sur "Avancé..." puis sur l'onglet DNS :

Paramètres TCP/IP avancés

Paramètres IP DNS WINS

Adresses des serveurs DNS, dans l'ordre d'utilisation :

192.168.1.100

Ajouter... Modifier... Supprimer

Les trois paramètres suivants sont appliqués à toutes les connexions pour lesquelles TCP/IP est activé. Pour la résolution des noms non qualifiés :

☒ Ajouter des suffixes DNS principaux et spécifiques aux connexions

☒ Ajouter des suffixes parents du suffixe DNS principal

☐ Ajouter ces suffixes DNS (dans l'ordre) :

Ajouter... Modifier... Supprimer

Suffixe DNS pour cette connexion : sio.local

☒ Enregistrer les adresses de cette connexion dans le système DNS

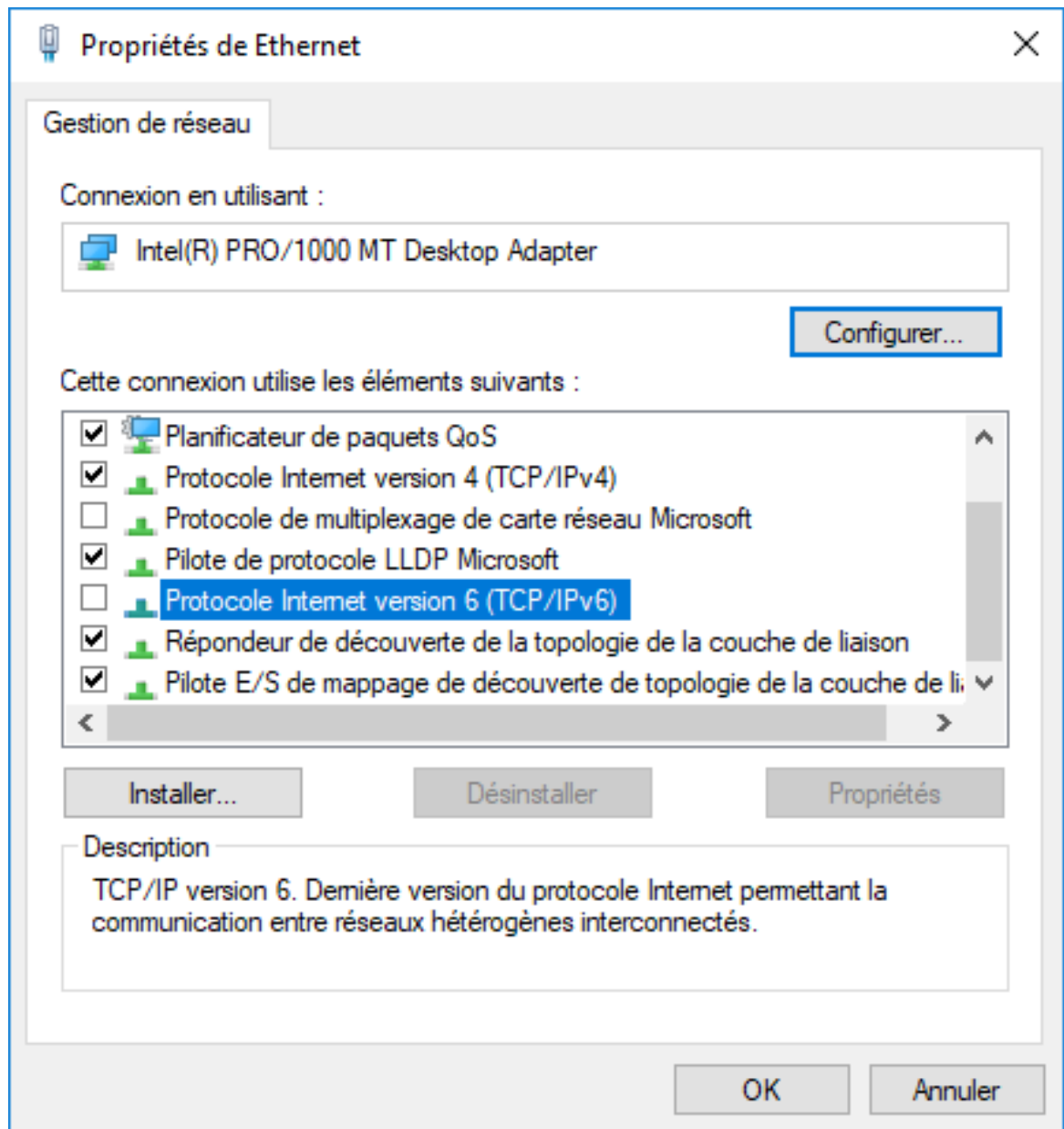
☒ Utiliser le suffixe DNS de cette connexion pour l'enregistrement DNS

OK Annuler

Mettre le suffixe DNS qui est le nom de votre domaine.

Cocher ensuite les deux cases en dessous qui vont nous permettre d'ajouter les machines automatiquement au serveur DNS.

Enfin, il est recommandé de **désactiver IPv6** (inutile dans ce module et peut poser un souci dans la résolution DNS) :



Question 4

[solution n°8 p. 30]

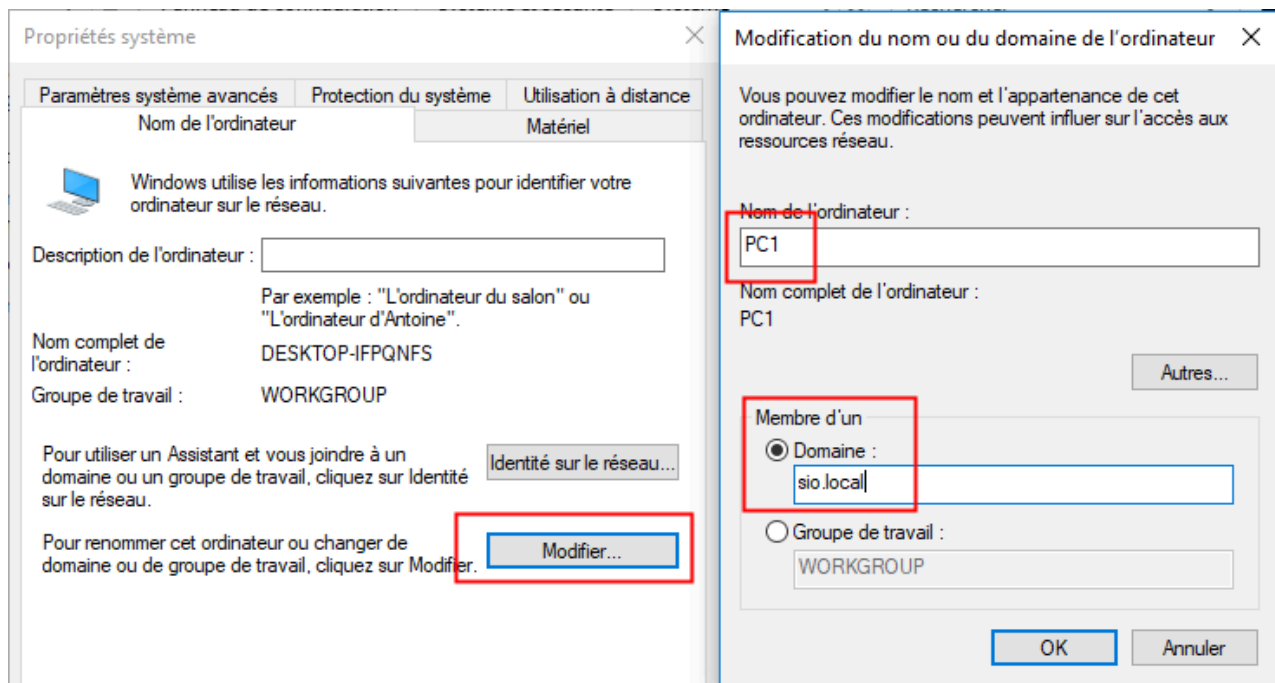
Sur le client Windows, vous faites un ping avec le **nom de votre domaine**, par exemple : ping pmassol.local. Le ping doit fonctionner et vous devez voir apparaître l'adresse IP de votre serveur :

b) Joindre le client au domaine Windows

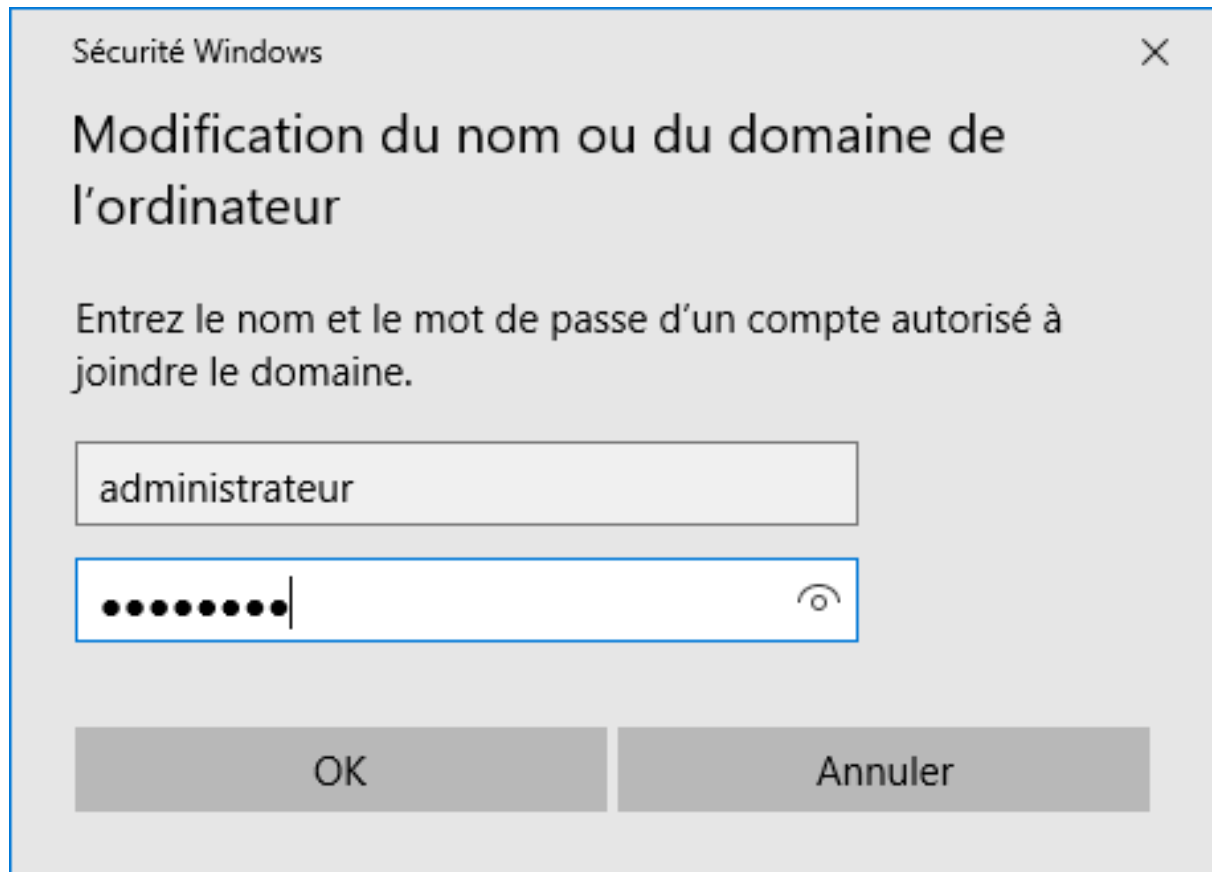
Allez dans "panneau de configuration" / "Système et sécurité" / "Système" :



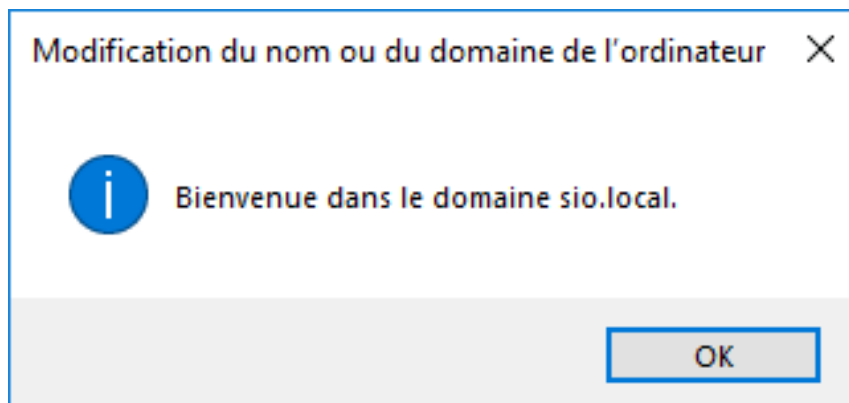
Cliquez sur "modifier les paramètres" puis indiquez un nom de machine "propre" et le nom de votre domaine :



Ensuite, on vous demande un compte autorisé : entrez le compte administrateur de votre domaine.



Bravo ! Votre machine sera bien intégrée mais avez gagné un petit redémarrage...



c) Tour du propriétaire

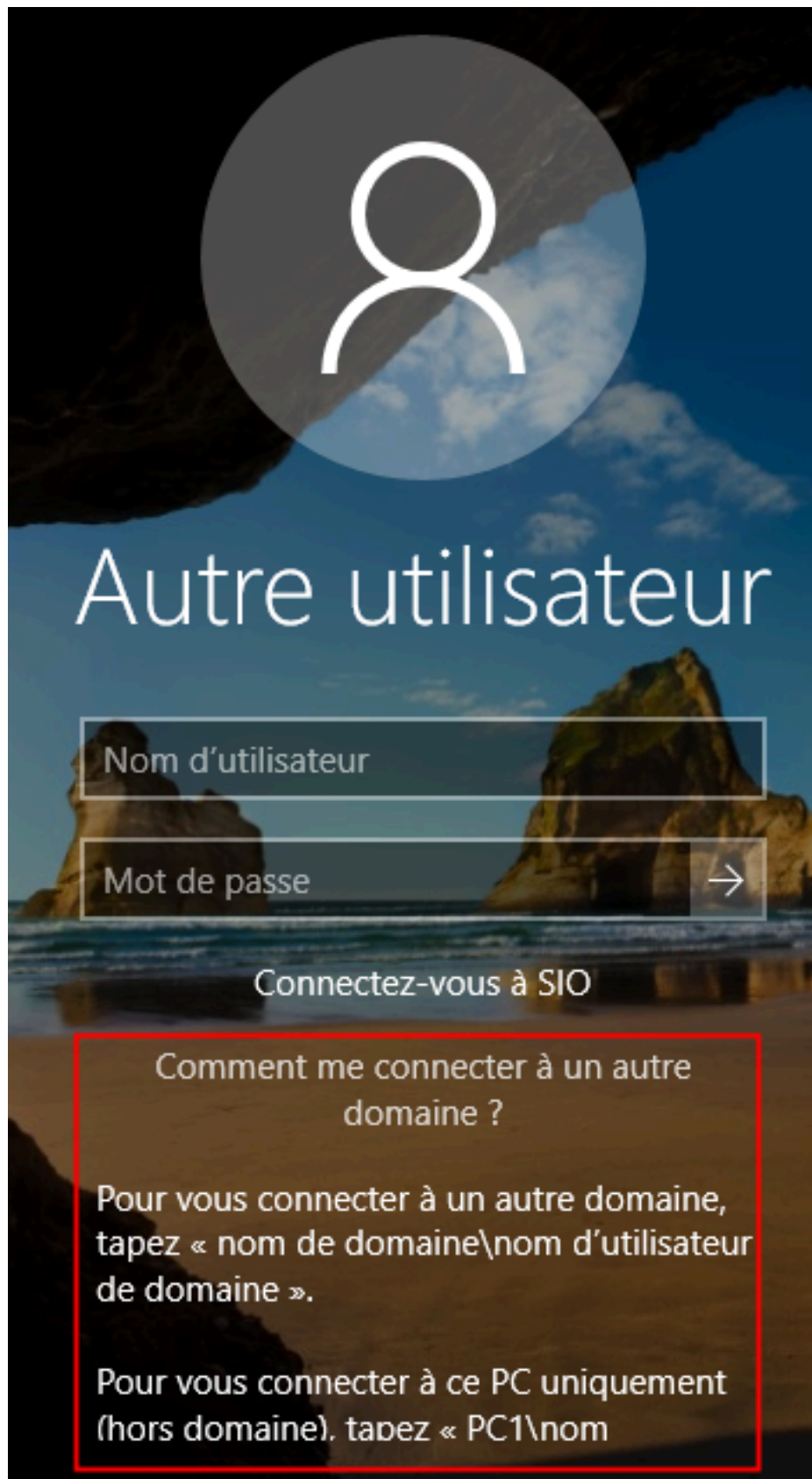
Côté client

Vous redémarrez et sur l'écran de connexion, vous allez constater la différence en choisissant "Autre utilisateur" :



Votre domaine doit apparaître.

Vous vous connecterez donc avec un compte de domaine (administrateur ou autre). Notez que vous pouvez toujours vous connecter en mode local (ou éventuellement, sur un autre domaine si des relations existent) en utilisant la syntaxe `nomdedomaine\nomdutilisateur` :

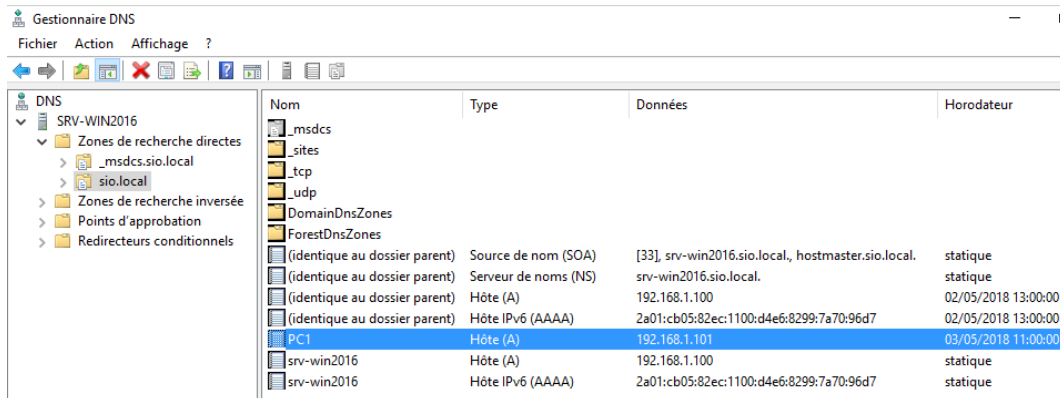


Côté serveur

L'intégration du client a eu des impacts sur le serveur.

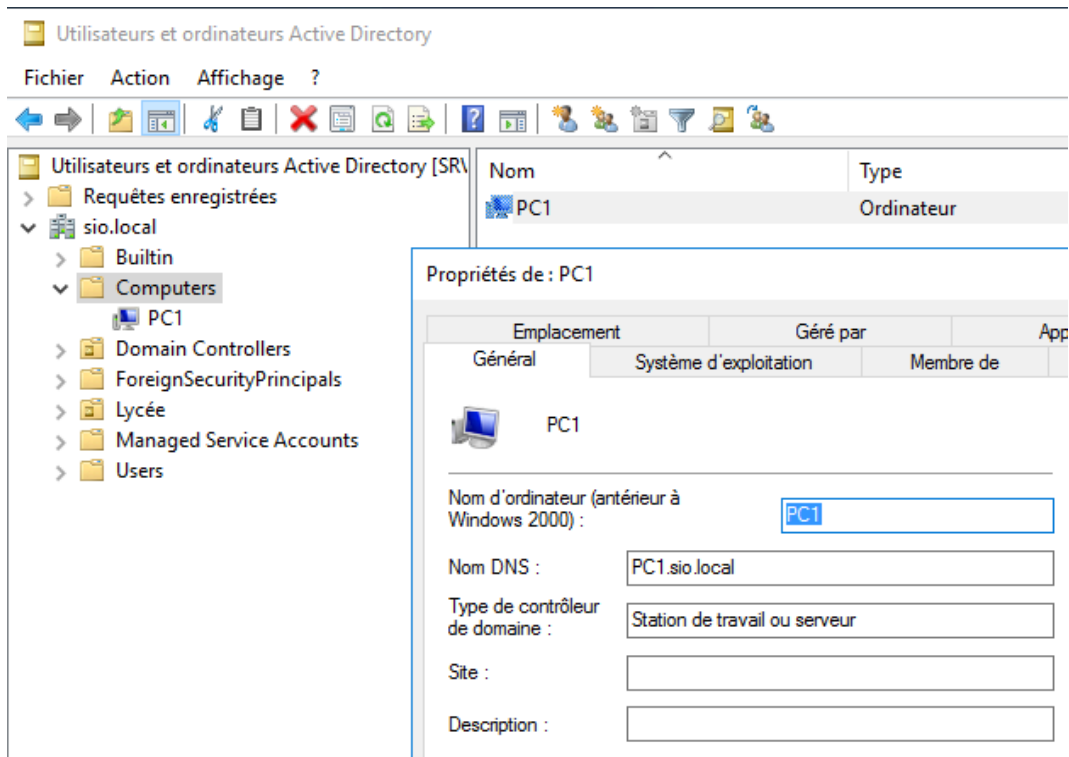
Côté serveur DNS

Notre machine a été ajoutée automatiquement au serveur DNS. Son adresse et son nom pourront donc être connus des autres machines du réseau :



Côté Active Directory

De même dans l'interface de gestion du domaine, dans le conteneur « Computers », nous retrouvons notre machine, signe que celle-ci a bien été intégrée dans l'Active Directory.



2.5.3. Validation du TP sur les permissions

Maintenant, vous vous connectez sur votre client Windows en tant que :

- prof1 : il peut écrire dans le partage « seconde1 » et il peut écrire dans le partage « commun »
- eleve211 : il peut lire mais pas écrire dans le partage « seconde1 » et il ne peut rien faire dans le partage « commun »

2.5.4. Rappel : Portfolio

Travail noté

Créer un article dans votre portfolio pour cette activité (uniquement la gestion des droits, pas l'installation de Windows etc.). La notation tiendra compte de la qualité du texte et des copies d'écran.

Solutions des exercices

[exercicep. 7] Solution n°1

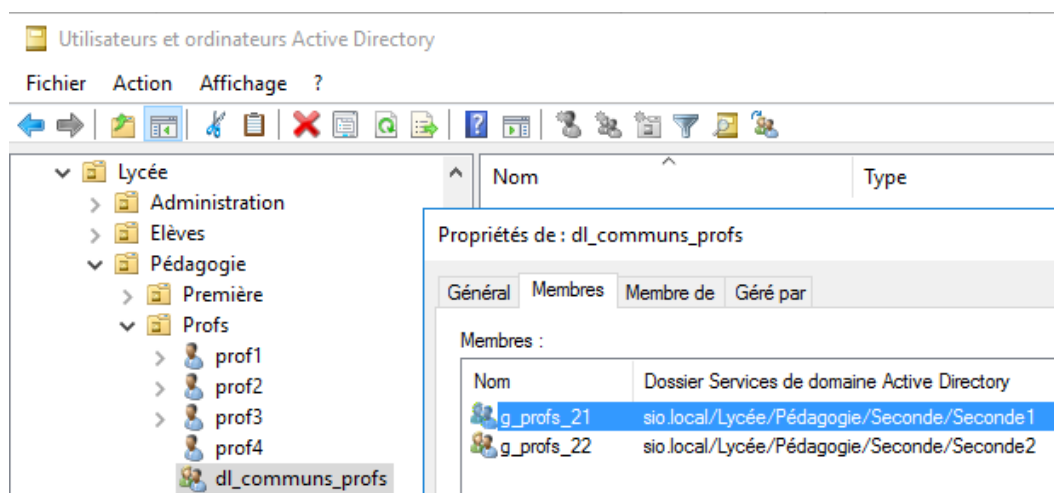
Active Directory est un **annuaire** conforme au protocole LDAP.

[exercicep. 11] Solution n°2

Le rôle d'un serveur DNS est de faire de la **résolution d'adresse**, sachant un nom DNS on obtient son adresse IP.

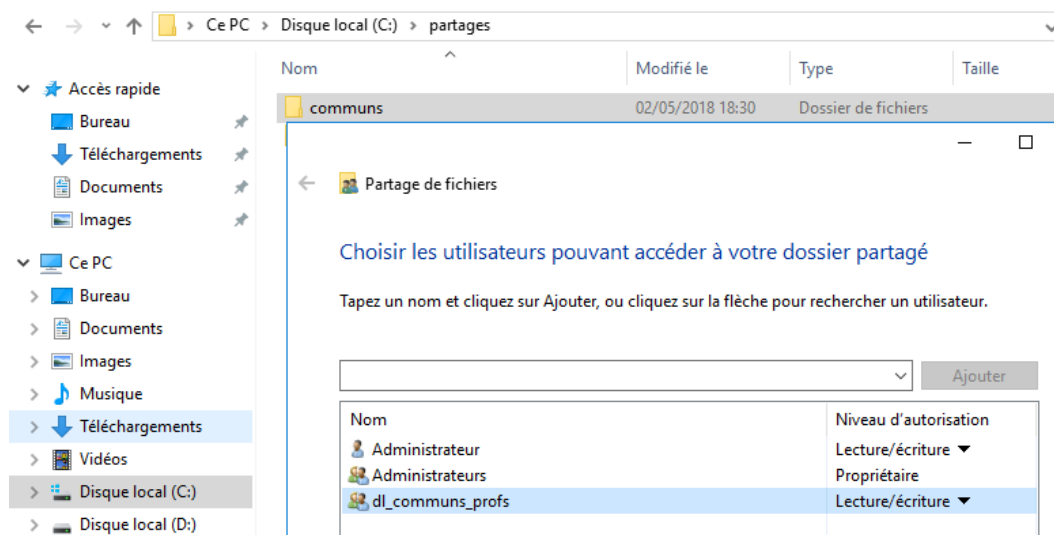
[exercicep. 19] Solution n°3

Les 2 groupes globaux dans le groupe de domaine local dans l'UO "Profs" :



[exercicep. 19] Solution n°4

Le dossier partagé avec les droits d'accès :



[exercicep. 20] Solution n°5

Dans l'exemple (1) : 192.168.1.100

[exercicep. 20] Solution n°6

Depuis le client Windows vers le serveur :

```

1 Microsoft Windows [version 10.0.16299.371]
2 (c) 2017 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.
3
4 C:\Users\util1>ping 192.168.1.100
5
6 Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.1.100 avec 32 octets de données :
7 Réponse de 192.168.1.100 : octets=32 temps=1 ms TTL=128
8 Réponse de 192.168.1.100 : octets=32 temps<1ms TTL=128
9 Réponse de 192.168.1.100 : octets=32 temps<1ms TTL=128
10 Réponse de 192.168.1.100 : octets=32 temps<1ms TTL=128
11
12 Statistiques Ping pour 192.168.1.100:
13     Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
14 Durée approximative des boucles en millisecondes :
15     Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Moyenne = 0ms
16
17 C:\Users\util1>
```

[exercicep. 20] Solution n°7

1. Sur la copie d'écran (2) : 127.0.0.1
2. C'est l'adresse *localhost*. Cela signifie que le serveur s'interroge lui-même pour les requêtes DNS (normal, il est serveur DNS, cf. installation de Active Directory).
3. Non, on ne peut pas mettre 127.0.0.1 sur le client car il n'est pas serveur DNS.

[exercicep. 24] Solution n°8

```

1 C:\Users\util1>ping pmassol.local
2
3 Envoi d'une requête 'ping' sur pmassol.local [192.168.1.100] avec 32 octets de
  données :
4 Réponse de 192.168.1.100 : octets=32 temps<1ms TTL=128
5 Réponse de 192.168.1.100 : octets=32 temps<1ms TTL=128
6 Réponse de 192.168.1.100 : octets=32 temps<1ms TTL=128
7 Réponse de 192.168.1.100 : octets=32 temps<1ms TTL=128
```