

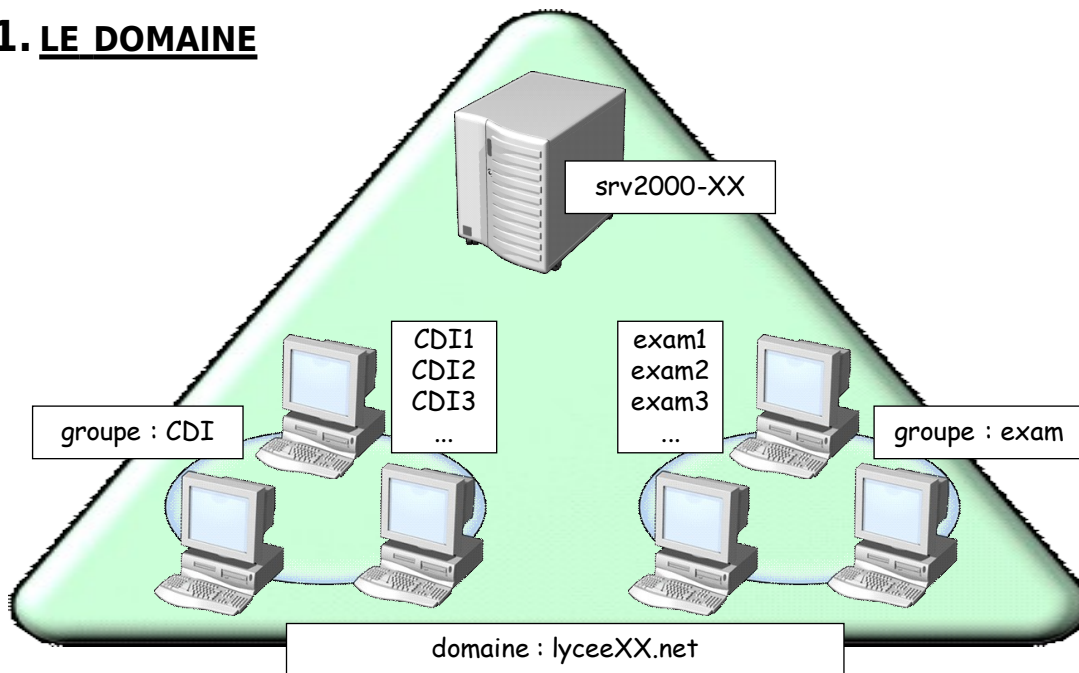
# Répertoires de base et partages réseau



But du TP : créer les répertoires de base des utilisateurs et gérer les partages réseau.

On souhaite la configuration de réseau suivante :

## 1. LE DOMAINE



1) Sortir vos deux stations du domaine *tmrimXX.net*

Sortir les stations du domaine et les intégrer à un groupe de travail

2) Supprimer le domaine *tmrimXX.net* et créer un nouveau domaine *lyceeXX.net*

Utiliser la commande « *dcpromo* » pour supprimer le domaine puis Réinstaller AD

3) renommer vos deux stations XP :

1.1. la première *CDI1*

1.2. la seconde *exam1*

4) intégrer vos deux stations XP au domaine *lyceeXX.net*

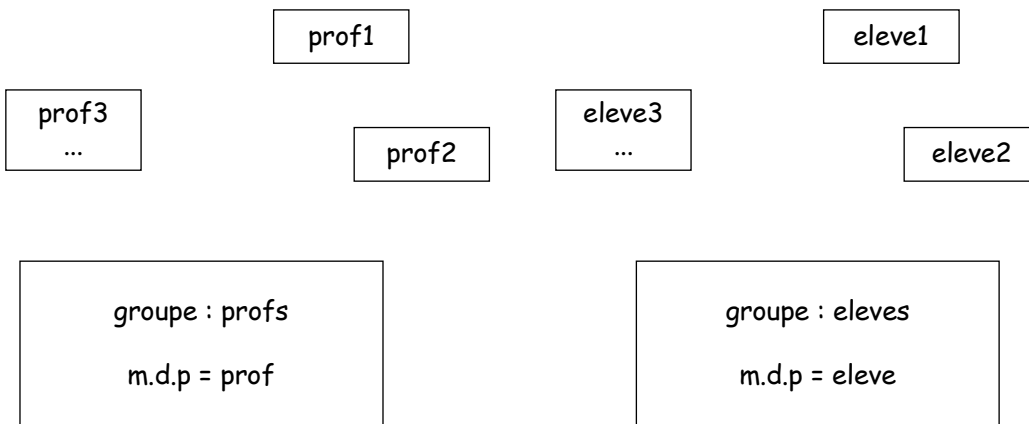
5) créer les 2 groupes *exam* et *CDI* :

1.3. *exam1* doit être membre de *exam*

1.4. *CDI1* doit être membre de *CDI*

**global, sécurité**

## 2. LES UTILISATEURS



6) créer les groupes suivants :

1.5. profs

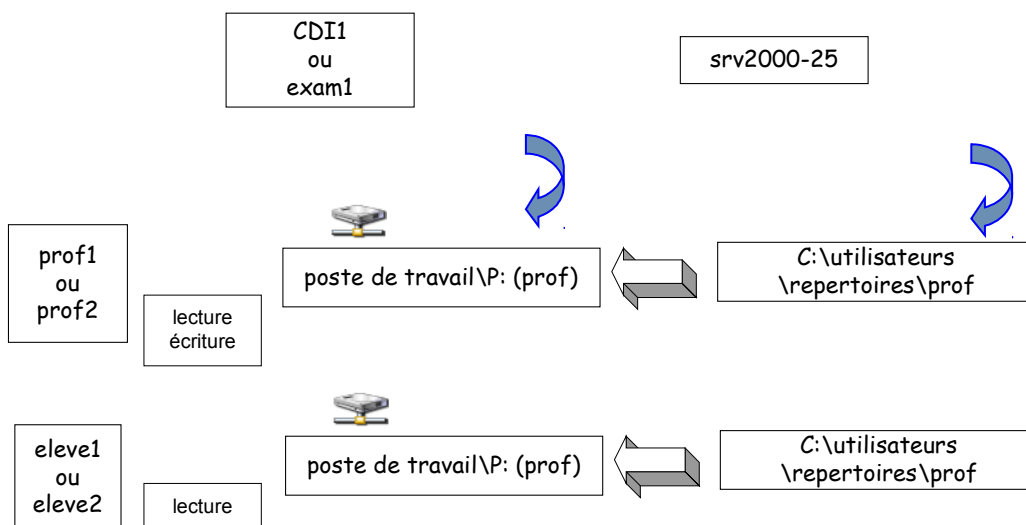
1.6. eleves

global, sécurité

7) créer les utilisateurs suivants en intégrant dans les groupes ad-hoc :

nom d'utilisateur	mot de passe	membre de...	se connecte depuis XP ?
eleve1	ok	eleves	
eleve2	ok	eleves	
prof1	ok	profs	
prof2	ok	profs	

## 3. LES LECTEURS RÉSEAUX



8) *qu'est-ce qu'un lecteur réseau ?*

Un répertoire partagé (sur le serveur), qui est connecté à la station de travail comme un lecteur (au même titre que C:)

9) *Sur le serveur, créer le répertoire "c:\prof" et le sécuriser de façon à ce que les profs (et l'administrateur) puissent en modifier son contenu (sans pouvoir effacer le répertoire lui-même) et que les élèves y accèdent en lecture seule*

- créer le répertoire prof
- clic droit → partages
- autorisations : tout le monde → contrôle total
- Sécurité → ajouter les groupes profs,(eleves) et administrateurs :
  - ajouter le groupe prof en lecture + modifier (ajouter le groupe eleves en lecture)
  - ajouter le groupe Administrateur pour tout
- avancé → régler les autorisations

10) *Partager ce dossier avec le nom de partage "prof" en contrôle total pour "tout le monde"*11) *éditer le script qui permet, à la connexion des utilisateurs, de connecter le lecteur réseau P : des stations au répertoire prof du serveur.*

Où doit-être sauvé ce script ?

- créer le répertoire scripts
- ouvrir le bloc note et editer :  
echo off  
net use P : \\srv2000-25\prof
- enregistrer le fichier texte en prof.txt dans **C:\WINNT\SYVOL\domain\scripts**
- renommer ce fichier en prof.bat

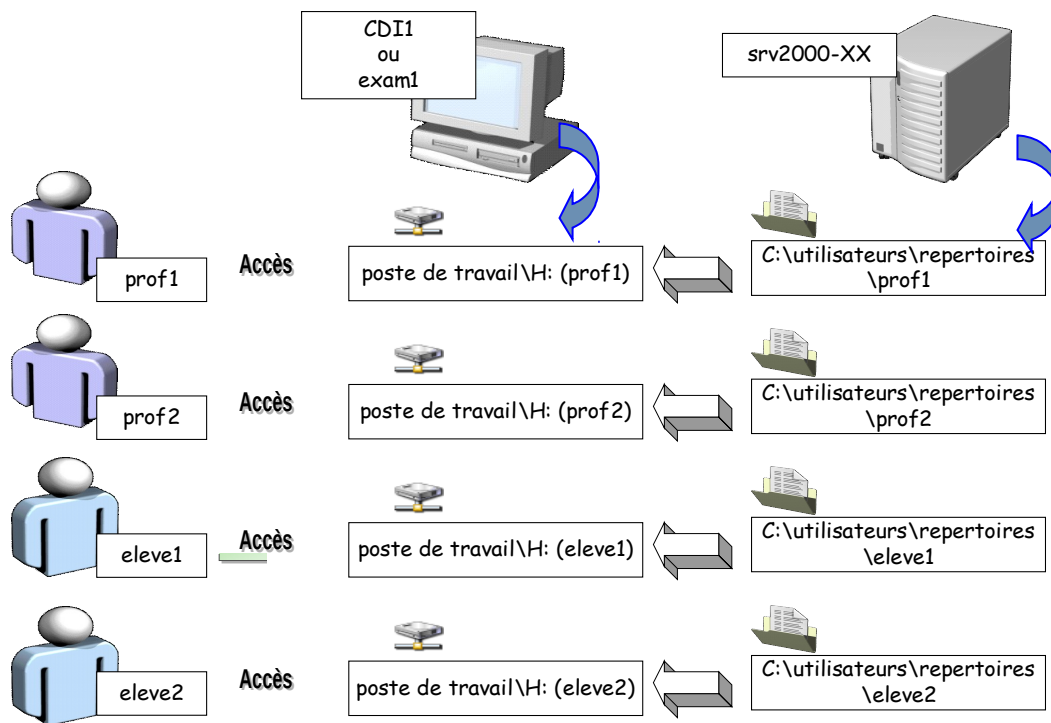
12) *effectuer les paramétrages nécessaires dans l'onglet "profil" des utilisateurs*

- Onglet profil de l'utilisateur :  
script de démarrage : prof.bat

13) *tester*

TESTS d'accès au partage "prof" ?				
nom d'utilisateur	membre de...	lecture ?	écriture ?	supprimer ?
eleve1	eleves			
eleve2	eleves			
prof1	profs			
prof2	profs			

## 4. LE REPERTOIRE DE BASE



14) qu'est-ce qu'un répertoire de base ?

C'est le dossier d'accueil d'un utilisateur ⇒ pour y sauvegarder des données par exemple

15) créer le répertoire de base, nommé H (comme home) de chaque utilisateur

→ créer le **répertoire partagé** « repertoires » dans : C:\ utilisateurs

→ Onglet profil de l'utilisateur :

Connecter H : à \\srv2000-25\ repertoires\%username%

16) tester