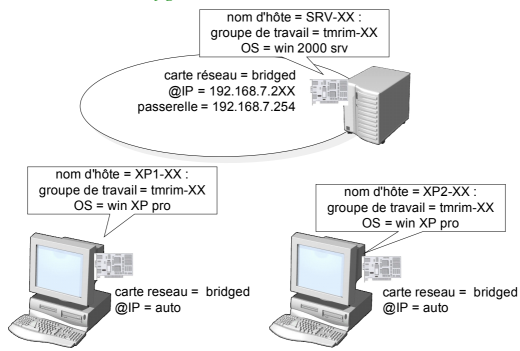
🌃 Windows

Auteur : Christophe VARDON (2011) Source : "AD1" de Lydia CADUC (2008)

## installation et premiers paramétrages de Active Directory

On souhaite avoir la configuration suivante :



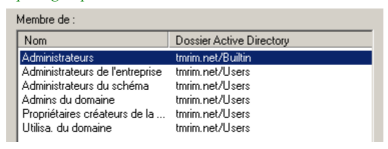
- 1) Installer et vérifier l'ensemble de ses paramètres sur vos machines virtuelles (@IP et nom d'hôte)
- 2) Sur le serveur, lancer l'assistant Active Directory : Demarrer  $\rightarrow$  executer  $\rightarrow$  depromo
  - créer le domaine : tmrimXX.net
  - nom netbios : TMRIMXX
  - noter l'emplacement de la base de données :
  - installer le service DNS
  - mdp Administrateur = ok (de préférence, le même que l'administrateur local du serveur)
  - redémarrer
- *3) sur votre serveur :* 
  - ouvrir la console :
     « utilisateurs et ordinateurs
     Active Directory »



Auteur : Christophe VARDON (2011) Source : "AD1" de Lydia CADUC (2008)

- que contiennent les différents dossiers de l'arborescence tmrimXX.net?

- de quels groupes d'utilisateurs, Administrateur est-il membre ?



- à quel groupe de « Users » appartient srv-XX?



- *4)* créer 2 utilisateurs eleve1 et eleve2, <u>en cochant les cases :</u> « l'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe » et « le mot de passe n'expire jamais » → mdp = eleve1 et eleve2
- 5) Créer un troisième utilisateur eleve3 (mdp eleve3), en utilisant l'invite de commandes. Noter la(les commandes) utilisée(s) :

C:\Documents and Settings\Administrateur>net user /? !more La syntaxe de cette commande est :

NET USER [nom d'utilisateur [mot de passe | \*] [options]] [/DOMAIN]
nom d'utilisateur {mot de passe | \*} /ADD [options] [/DOMAIN]
nom d'utilisateur [/DELETE] [/DOMAIN]

C:\Documents and Settings\Administrateur>net user eleve3 eleve3 /add La commande s'est terminée correctement.

Auteur : Christophe VARDON (2011) Source : "AD1" de Lydia CADUC (2008)

- 6) Localement (sur le serveur), fermer la session Administrateur et se logger en tant que eleve1, puis eleve2, puis eleve3. que se passe-t-il?
- 7) Créer un utilisateur Administrateur 2, mdp = ok, en l'intégrant au groupe « Administrateurs».
- 8) Localement (sur le serveur), fermer la session Administrateur et se logger en tant que Administrateur2. que se passe-t-il?
- 9) Intégrer les 2 PC XP au domaine tmrimXX.net :

## Attention: DNS = @IP du serveur AD, soit = 192.168.7.2XX



10) Retrouver ces PC dans l'arborescence Active Directory.



11) Sur les 2 PC, se connecter en tant que que eleve1, puis eleve2, puis eleve3. que se passe-t-il?

## 12) Modification de compte :

- modifier le mot de passe de eleve1 à eleve3 en eleve
- indiquer la méthode :

## 13) suppression de compte :

Windows 2000 server: utilisateurs

Auteur : Christophe VARDON (2011) Source : "AD1" de Lydia CADUC (2008)

- supprimer le compte eleve3 à l'aide de la console AD.
- indiquer la méthode :
- supprimer le compte eleve2 à l'aide de l'invite de commandes
- indiquer la méthode :

 $\hbox{\tt C:\Documents and Settings\land Administrateur2>} net user eleve2 / de lete La commande s'est terminée correctement.}$ 

14) effectuer une sauvegarde de votre serveur (snapshot)  $\rightarrow$  la nommer AD1.

Windows 2000 server : utilisateurs