

TP SaMBa Contrôleur de Domaine

1 préambule

1. Configurer un serveur LDAP pour SaMBa
2. Configurer un serveur SaMBa "Contrôleur de Domaine"
3. Le tout sur la même machine

Utiliser le fichier smbLdap.html sur le serveur enseignant en l'adaptant à votre configuration.
Ce fichier légèrement adapté provient de "http://damstux.free.fr/wiki/index.php?title=PDC_Samba_LDAP"

2 Exercice 1 : le serveur openLDAP

Votre serveur est déjà installé, il vous suffit d'inclure le schéma samba que vous trouverez sur le serveur enseignant à l'adresse "http://enseignant.tp.org/RGO/smbLdap/samba.schema"

3 Exercice 2 : le serveur SaMBa

Votre serveur est déjà installé.

- Reprenez le fichier /etc/samba/smb.conf en vous aidant de l'exemple.
- Créez les dossiers indiqués avec des propriétaires et des droits judicieusement choisis car je ne suis pas complètement d'accord avec le texte (*qui doit écrire ? qui doit lire ?*)

4 Exercice 3 : les scripts smbldap-tools

- Installez les paquets que vous trouverez sur le serveur enseignant à l'adresse "http://enseignant.tp.org/RGO/smbLdap" dans l'ordre suivant :
 1. perl-Unicode-String
 2. perl-Unicode-Map8
 3. perl-Unicode-Map
 4. perl-Jcode
 5. perl-Unicode-MapUtf8
 6. perl-Script-SmbHash
 7. enfin le but de toute cette liste, smbldap-tools... noarch
- Configurez les scripts comme indiqué

5 Exercice 4 : peuplement et tests

Suivez scrupuleusement le guide !