

TD2

Samba

Mise en place d'un serveur Samba, gestion de quelques partages et compréhension des divers paramètres.

Pour cette manipulation, vous travaillez seul, chacun mettant en place son serveur Samba. N'oubliez pas de compléter votre notes.

<u>Lectures</u>	1
Préalables pratiques.	
Installation	
Modus operandi	
Manipulation	
<u>Écarts par rapport à l'énoncé</u>	
Dearto par rapport a renonce	

Lectures

Les lectures suivantes pourront être utiles to speak the SMB (Server Message Block) protocol;

- *x* Voir Eckstein, R., Collier, Brown, D., and Kelly, P. (2000). Samba, installation et mise en oeuvre. O'REILLY. ISBN: 2-84177-090-7 pp 1-28, 81-105, 111-144, 151-168
- **x** Les pages de manuel (*man nmbd*, *man smbd*, *smb.conf*, *man smbmount*, *man smbclient*, *man smbpasswd*, par exemple)
- *x* Les *howtos* officiels, *Samba3-HOWTO* () et *Samba3-ByExample* disponibles sur le site Samba¹, http://samba.org/samba/docs/
- x Le site du projet, http://samba.org

Préalables pratiques

Installation

Inutile de compiler, les packages de la distribution font très bien l'affaire. Les paquets suivants devraient suffire.

samba (et samba-common), cifs-utils, smbclient

Vous noterez dans vos notes ce que fournissent chacun de ces packages.

1 Également sur mon site (http://esi.namok.be) et sur la plateforme poÉSI (http://elearning.esi.heb.be)

Modus operandi

Comme vous êtes (peut-être) plusieurs à travailler sur les mêmes machines et que Samba ne possède qu'un seul fichier de configuration, nous allons travailler comme suit;

- x Renommer le fichier de configuration, Smb.Conf, initial fourni par la distribution en smb.conf.debian
- **Copier** ce fichier vers **votre** fichier de configuration que vous appellerez <un identifiant au choix>.smb.conf
- x Générer le fichier de configuration Smb. conf par le biais de la commande

```
testparm -f <un identifiant au choix>.smb.conf > smb.conf
```

Cette manière de faire est spécifique aux manipulations de ce laboratoire. En pratique vous modifiez un fichier *source* et vous générez /etc/smb.conf.

Manipulation

*Même si la documentation propose de créer un fichier de configuration de samba de toute pièce, contentez-vous de modifier le fichier de configuration original*².

Refaites la manipulation proposée dans le document, *Samba3-HOWTO*, *Section 2.3.1.1 et 2.3.1.2* (*pp 17-27*).

Il vous est demandé d'implémenter un serveur anonyme (tous le monde peut s'y connecter sans devoir fournir de mot de passe) *read-only* (je ne peux qu'y lire).

Dans un second temps, il vous est demandé d'y ajouter un partage anonyme *read-write*.

Vous testerez l'accès via une machine MS Windows.

Écarts par rapport à l'énoncé

Par rapport à la manipulation proposée vous modifierez les valeurs suivantes:

Valeurs de l'énoncé	Vos valeurs
/export	~/exercice1/export
workgroup=MIDEARTH	workgroup=BBEER

Un peu de NFS pour conclure ...

S'il vous reste du temps, mettez en place un serveur de fichiers de type NFS. Vous partagerez un répertoire de votre choix en lecture seule par exemple.

2 C'est le fichier de configuration proposé par défaut par debian