Examen de la session normale 07 juillet 2017

N.B.

- Dans le dossier personnel, créez un dossier portant votre nom et prénom (sous la forme NomPrenomSTP(N°)PC(N°), sinon -2pt!). Par exemple : OujdiDrissSTP7PC3
- A la fin de l'examen, lancer la commande **lclean** (sinon -2pt!).
- Avant de commencer, veuillez bien lire l'énoncé.

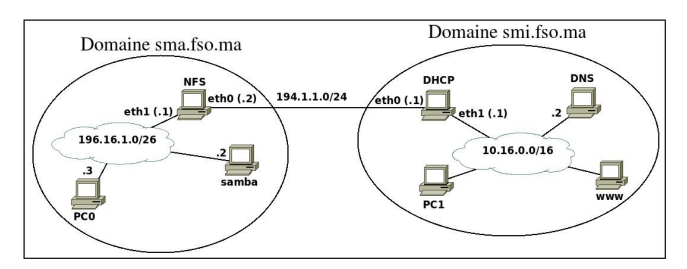
Configuration de netkit

Configurez **netkit** de la façon suivante :

export NETKIT_HOME=~/netkit
export PATH=~/netkit/bin:\$PATH
export MANPATH=:~/netkit/man

Travail à réaliser

Dans le dossier créé, construisez et configurez le réseau présenté par la figure suivante :



- 1. Le serveur « www » dispose de l'interface réseau eth0 d'adresse MAC : 2e:e3:f8:d6:a4:1f
- 2. Configurer le serveur **DNS** pour qu'il joue le rôle de serveur DNS principal pour les domaines smi.fso.ma et sma.fso.ma. Il dispose de l'interface réseau eth0 d'adresse MAC : c4:9a:02:57:ec:5b

- 3. Configurez le serveur NFS pour qu'il puisse autoriser PC0 à exporter le répertoire /home en lecture et écriture.
- 4. Configurez **PC0** pour qu'elle puisse utiliser le répertoire /home du serveur **NFS** comme répertoire par défaut des utilisateurs. Le montage doit se faire de façon automatique au démarrage du système.
- **5.** Configurer le serveur DHCP pour :
 - a. qu'il soit un serveur principal;
 - **b.** que « **eth1** » affecte les adresses IP ;
 - c. qu'il affecte le domaine DNS : smi.fso.ma;
 - **d.** qu'il affecte aux machines clientes l'adresse DNS : **10.16.0.2**;
 - e. qu'il attribue une adresse IP (quelconque) aux PCs (PC1);
 - f. qu'il attribue l'adresse IP fixe 10.16.0.2 au serveur DNS;
 - g. qu'il attribue l'adresse IP fixe 10.16.0.3 au serveur www;
 - h. qu'il soit passerelle par défaut pour le domaine smi.fso.ma.
- 6. Configurer le serveur **www** pour qu'il joue le rôle du serveur **web** pour le domaine **smi.fso.ma** :
 - a. il sera accessible à partir des autres machines via les noms smi.fso.ma et www.smi.fso.ma;
 - b. créez un site virtuel par nom : smi4.smi.fso.ma.
- 7. Dans le serveur samba:
 - a. créez le dossier « /public » et partagez le pour un accès en lecture seule pour tous les utilisateurs et sans authentification;
 - **b.** configurer Samba pour que tous les utilisateurs puissent accéder à leurs dossiers personnels.
- 8. Les différentes machines doivent communiquer entre elles (routage statique).