1 Introduction et présentation

Objectifs. LE NIS (Network Information System) est un service de diffusion de l'information dans un réseau de machines. Cette information regroupe le contenu des tables présentes sur le serveur NIS (/etc/passwd, /etc/shadow, /etc/group, /etc/hosts, /etc/services, ...). C'est donc un système de partage de configuration.

2 Le serveur NIS

1. Nous devons vérifier le bon nommage de votre VM.

Vérifications à faire		
hostnamectl status	# doit vous donner le nom srv.id	ll.fr
fgrep srv.idl.fr /etc/hosts	# doit trouver une ligne	
ping srv.idl.fr	# doit fonctionner	

2. Vérifiez la présence du portmapper :

```
rpcinfo -p localhost  # doit fonctionner
```

3. Installez les packages serveur :

dnf -y install ypserv yp-tools

4. Choisissez un domaine NIS (une chaîne de caractères pour faire le lien entre clients NIS et serveur NIS).

ypdomainname idl.domaine.fr

5. Pour que le choix du domaine NIS soit automatiquement fait au démarrage de la machine, ajoutez une ligne au fichier /etc/sysconfig/network :

echo NISDOMAIN=idl.domaine.fr >> /etc/sysconfig/network

6. Lancez un serveur pour ce domaine et vérifiez la présence du service RPC ypserv avec la commande rpcinfo.

systemctl enable --now rpcbind ypserv ypxfrd yppasswdd nis-domainname
rpcinfo -p localhost

7. Initalisez la base de données du NIS à partir des fichiers locaux (l'option -m indique que vous êtes sur un serveur maître). Vous pouvez constater le résultat dans le répertoire /var/yp/idl.domaine.fr.

/usr/lib64/yp/ypinit -m

8. Si vous créez un utilisateur sur le serveur, il est nécessaire de mettre à jour la base NIS :

creation
useradd nisuser
id nisuser
donner un mot de passe
passwd nisuser
mise à jour du NIS
make -C /var/yp/

3 Un client NIS

- 1. Nous allons configurer notre client C1 .
- 2. Vérifiez que l'utilisateur nisuser créé sur le serveur n'existe pas sur le client :

id nisuser # doit donner une erreur

3. Vérifiez la présence des packages client :

dnf -y install ypbind rpcbind oddjob-mkhomedir

4. Choisissez le domaine NIS auquel votre client NIS doit se connecter.

ypdomainname idl.domaine.fr

5. Pour que le choix du domaine NIS soit automatiquement fait au démarrage de la machine, ajoutez une ligne au fichier /etc/sysconfig/network :

echo NISDOMAIN=idl.domaine.fr >> /etc/sysconfig/network

6. Donnez (dans le fichier de configuration du client NIS /etc/yp.conf) le nom (ou l'adresse) du serveur NIS. Provitez-en pour lire ce fichier de configuration.

echo domain idl.domaine.fr server 10.0.2.15 >> /etc/yp.conf

7. Vérifiez que le serveur RPC est lancé (rpcbind) :

systemctl status rpcbind rpcinfo -p localhost

8. Sélectionnez le profil client (nis) pour l'authentification du client. Cette opération va notamment modifier le fichier /etc/nsswitch.conf pour utiliser le service NIS lors de la résolution des noms.

authselect select nis --force

9. Lancez le démon client NIS (ypbind) et vérifiez sa présence :

systemctl --now enable ypbind rpcinfo -p localhost

10. Demandez au client NIS (ypbind) de vous donner la liste des utilisateurs définis sur le serveur NIS :

ypcat passwd # la liste des utilisateurs exportée ypwhich # pour connaître le serveur NIS

11. Vérifiez que l'utilisateur nisuser est maintenant connu du client :

id nisuser # cela doit marcher
ssh nisuser@localhost # cela doit marcher aussi

4 Aller plus loin

- 1. Vérifiez qu'un utilisateur peut changer son mot de passe à partir de C1 (commande yppasswd).
- En modifiant la configuration du serveur NIS (fichier /etc/ypserv.conf), faites en sorte que la C1 ne puisse plus avoir accès à la table hosts (à titre d'exemple bien sur).
- 3. Limitez l'accès au serveur NIS aux deux seules machines VM et C1 (fichier /var/yp/securenets).
- 4. Cherchez dans le makefile (fichier /var/yp/Makefile) l'entrée all. Vous voyez que certaines tables ne sont pas publiées par défaut. Ajoutez une nouvelle table (par exemple ethers).
- 5. Sur un autre client, vous pouvez raccourcir les étapes de configuration en utilisant :

authconfig --enablenis --nisdomain=idl.domaine.fr \ --nisserver=10.0.2.15 --updateall

 En utilisant cette documentation, modifez le fichier config.ks afin de créer directement des clients NIS (en utilisant les paramètres ci-dessus).

Nous allons maintenant faire travailler ensemble NFS et le NIS :

Exporter les fichiers des utilisateurs (/home de la VM) de manière à ce qu'un utilisateur (défini sur la VM) puisse se connecter et travailler avec ses fichiers sur la C1.