Installer un domaine NIS

Olivier Hoarau (<u>olivier.hoarau@funix.org</u>)

V1.8 26 décembre 2009

1Historique	2
2Préambule	2
3Introduction	3
4Présentation	3
5Installation et configuration du serveur	5
5.1Installation.	5
5.2Configuration sous Mandriva	5
5.3Configuration sous ubuntu	7
5.4Exporter les home directories	8
6Installation et configuration d'un client	9
6.1Installation	9
6.2Configuration NIS sous Mandriva	9
6.3Lancement du client NIS sous Mandriva	9
6.4Test de fonctionnement	10
6.5Configuration du client si vous utilisez NFS	10
6.6Configuration du client si vous utilisez l'automontage	10
6.7Modifier /etc/passwd	11
6.8Modifier /etc/shadow	12
7Test de fonctionnement	12
8Commandes diverses	12
8.1Visualiser les maps	12
8.2Changer son mot de passe	12
8.3En cas de modif d'une map	12

1 Historique

V1.0	16 janvier 2000	Création du document			
V1.1 packaş	29 octobre 2000 ges)	Mise à jour du document (changement de version des différents			
V1.2	3 décembre 2000	changement de version des différents packages			
V1.3	16 décembre 2001	Passage à Mandrake 8.1, changement de version			
V1.4	24 décembre 2002	Passage à Mandrake 9.0, changement de version.			
V1.5	4 mai 2003	Passage à Mandrake 9.1, changement de version			
V1.6	6 août 2005 Rajout	t des fichiers de sécurisation, toilettage			
V1.7	26 juillet 2006	Installation du serveur sous ubuntu			
V1.8	26 décembre 2009	rajout dans la configuration, modification de /etc/shadow			
2 Préambule					

Ce document a pour objet de présenter la manière d'installer un domaine NIS. La dernière version de ce document est téléchargeable à l'URL http://www.funix.org Ce document est sous licence Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported, le détail de la licence se trouve sur le site <u>http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode</u>. Pour résumer, vous êtes libres

- de reproduire, distribuer et communiquer cette création au public
- de modifier cette création

suivant les conditions suivantes:

- **Paternité** Vous devez citer le nom de l'auteur original de la manière indiquée par l'auteur de l'oeuvre ou le titulaire des droits qui vous confère cette autorisation (mais pas d'une manière qui suggérerait qu'ils vous soutiennent ou approuvent votre utilisation de l'oeuvre).
- **Partage des Conditions Initiales à l'Identique** Si vous transformez ou modifiez cette oeuvre pour en créer une nouvelle, vous devez la distribuer selon les termes du même contrat ou avec une licence similaire ou compatible.

Par ailleurs ce document ne peut pas être utilisé dans un but commercial sans le consentement de son auteur. Ce document vous est fourni "dans l'état" sans aucune garantie de toute sorte, l'auteur ne saurait être tenu responsable des quelconques misères qui pourraient vous arriver lors des manipulations décrites dans ce document.

3 Introduction

Pourquoi cette page alors qu'il existe un NIS-HOWTO fort bien détaillé, c'est justement parce qu'il était trop bien détaillé sans peut être aller à l'essentiel, j'avoue que je m'y suis un peu perdu, qui plus est il est peu "ancien" et aurait besoin d'un petit toilettage pour s'appliquer aux nouvelles versions de linux. Vous découvrirez dans ce HOW-TO, qu'il existe plusieurs types de NIS, le NIS traditionnel, le NIS+, mais aussi le NYS ! Pour ma part je me limite au NIS traditionnel, le tout testé sur un serveur et un client NIS Mandriva et/ou ubuntu.

4 Présentation

Admettons que vous disposiez de plusieurs postes linux connectés en réseau, vous êtes obligés de créer autant de comptes sur chaque machine que vous avez d'utilisateurs, le problème est que chaque utilisateur se retrouve avec une home directory différente sur chaque poste, mais aussi un mot de passe distinct, voire éventuellement un uid et gid différent. De même pour les fichiers **/etc/hosts**, quand vous rajoutez une machine, vous êtes obligés de modifier un à un tous les fichiers **/etc/hosts** de chaque machine. Avec un ensemble pareil, il est difficile de garder une certaine cohérence entre les machines, et c'est particulièrement déroutant pour les utilisateurs (mots de passe, homedirectory). D'où l'intérêt du domaine NIS, anciennement appelé YP (pour Yellow Page devenu marque déposée), dans un domaine NIS, on dispose d'un serveur NIS qui contient des fichiers de référence (appelés map), comme **/etc/passwd** ou **/etc/hosts**, les clients NIS vont consulter ces fichiers de référence. Ainsi si l'on rajoute un utilisateur sur le réseau, c'est uniquement le fichier de référence **/etc/passwd** du serveur qui sera modifié et distribué aux clients, on dispose donc d'un **/etc/passwd** identique pour tout le réseau qui se trouve physiquement sur le réseau, seul lui est modifié, le principe est le même pour les autres map disponibles (**hosts, group**, ...).

On verra par la suite que NIS s'utilise conjointement avec NFS (ou éventuellement l'automontage **autofs**). On présentera les deux méthodes, sachant que je préfère personnellement la dernière, car elle permet de pouvoir travailler en local sans le serveur NIS. On suppose dans la suite des opérations que NFS ou l'automontage est configuré sur votre machine (en serveur et client), si ce n'est pas le cas, référez vous au document "mountage" en tout genre.

En plus du serveur NIS vous pouvez disposer d'un serveur de secours, en cas de défaillance du premier, les clients iront consulter les maps sur le serveur de secours, appelé serveur slave, donc en cas de modification d'une map du serveur principal, si vous disposez d'un serveur slave vous devez immédiatement répercuter la modification des maps sur le serveur slave. Je n'ai personnellement pas testé cette fonctionnalité de serveur slave mais j'en parlerai quand même dans cette page, je ne garantis pas par contre que ça fonctionnera du premier coup.

Avant de commencer vous devez choisir un nom pour votre domaine NIS, on prendra pour l'exemple **alphaville**, vous pouvez évidemment choisir le nom de domaine qui vous plait, vous êtes simplement limité par votre imagination. On suppose aussi que votre réseau utilise les adresses IP 192.168.13.X et votre serveur NIS a l'adresse 192.168.13.1 et a pour nom **obelix**.

Le but de la manœuvre est le suivant, qu'un utilisateur du réseau quelque soit le poste utilisé puisse retrouver automatiquement sa homedirectory et que la modification de son mot de passe sur n'importe quel poste entraîne la modification sur l'ensemble des postes.

Deux cas de figures possibles seront abordés:

cas 1: répertoire /home exporté

Tous les homes directory se trouvent sous /**home** sur le serveur, tous les utilisateurs du réseau y ont été déclarés. Sur les postes clients vous n'avez déclaré aucun utilisateur à part les utilisateurs système (dont root) qu'on trouve par défaut, en tout état de cause, vous devez avoir /**home** vide, de même que /**home** ne doit pas être le point de montage d'une quelconque partition. Par NFS ou automontage, le répertoire /**home** du serveur sera monté sur chacun des clients et donc l'utilisateur retrouvera sa home directory quelque soit le poste qu'il utilisera.

cas 2: répertoire /export/home exporté

Vous ne pouvez pas vider **/home** sur les postes clients pour diverses raisons. Dans ce cas, sur le serveur créer l'homedirectory de chaque utilisateur sous **/home**, puis on va faire un lien symbolique de **/home** vers **/export/home** et dans le fichier **/etc/passwd** au niveau des homedirectory on remplacera **/home** par **/export/home**. Sur les clients on montera **/home** du serveur sous un répertoire **/export**, chaque utilisateur retrouvera donc sa home directory sous **/export/home**, tout en ne touchant pas au répertoire **/home** des postes clients.

5 Installation et configuration du serveur

5.1 Installation

La mise en place d'un serveur nécessite l'installation du package **ypserv** sous Mandriva (avec **urpmi** pour gérer les dépendance). Cette installation va créer un ensemble de fichier se trouvant sous /**usr/sbin** commençant par **yp**, et des fichiers sous /**etc/rc.d** pour le lancement automatique et encore d'autres sous /**var/yp** et /**usr/lib/yp**.

Les daemons à lancer sont **ypserv** et **yppasswdd**, le premier et le daemon NIS lui-même, le second le daemon permettant de changer les mots de passe contenus dans la map **passwd** quelque soit le poste où l'on se trouve.

Sous ubuntu on installe tout simplement le package **nis**.

5.2 Configuration sous Mandriva

A présent éditer le fichier /**etc/sysconfig/network** et rajouter:

NISDOMAIN=alphaville

Maintenant on va dans /**var**/**yp** et on édite le fichier **Makefile** qui s'y trouve, voici les modifications que j'ai apporté au **Makefile** d'origine et les lignes que je juge importantes :

If we have only one server, we don't have to push the maps to the # slave servers (NOPUSH=true). If you have slave servers, change this # to "NOPUSH=false" and put all hostnames of your slave servers in the file # /var/yp/ypservers. # si vous avez pas de serveur slave mettre true, sinon mettre false NOPUSH=true

We do not put password entries with lower UIDs (the root and system

entries) in the NIS password database, for security. MINUID is the

lowest uid that will be included in the password maps.

MINGID is the lowest gid that will be included in the group maps.

dans la table NIS des password il n'y aura pas les comptes dont l'UID est inférieur

à 500, cela correspond aux utilisateurs systèmes

idem pour les groupes

vos utilisateurs et vos groupes doivent donc avoir un numéro d'identification supérieur à 500

MINUID=500 MINGID=500

(...)

Should we merge the passwd file with the shadow file ?
MERGE_PASSWD=true|false
Si vous utilisez les shadow password et que souhaitez fusionner
les fichiers passwd et shadow mettre true
MERGE_PASSWD=false

Should we merge the group file with the gshadow file ?
MERGE_GROUP=true|false
si vous n'utilisez pas de shadow password pour les groupes laissez à false MERGE_GROUP=false

(...)

If you don't want some of these maps built, feel free to comment # them out from this list.

la ligne la plus important c'est la liste des maps susceptibles d'être gérées
pour ma part je me suis limité à /etc/passwd /etc/group et /etc/hosts
#all: passwd group hosts rpc services netid protocols netgrp mail \

#shadow publickey # networks ethers bootparams amd.home \

auto.master auto.home passwd.adjunct

all: passwd group shadow

Maintenant on va pouvoir construire les maps proprement dites, en fait il va partir des fichiers ascii (/etc/passwd, /etc/group, et /etc/hosts) et générer des fichiers binaires (maps). Pour cela taper en tant que root:

domainname alphaville

Vous ne devez pas oublier aussi de lancer **ypserv** et **yppasswdd** en tapant :

/etc/rc.d/init.d/ypserv start /etc/rc.d/init.d/yppasswdd start

A présent sous /**var**/**yp** tapez:

make

Un répertoire **alphaville** va se créer sous **/var/yp** avec les maps à l'intérieur:

gmake[1]: Entering directory `/var/yp/kervao' Updating passwd.byname... Updating passwd.byuid... Updating group.byname... Updating group.bygid... Updating shadow.byname... gmake[1]: Leaving directory `/var/yp/kervao'

A présent on va éditer le fichier **/etc/ypserv.conf** qui est le fichier de config du serveur nis **(ypserv)**: voici son contenu:

#
ypserv.conf In this file you can set certain options for the NIS server,
and you can deny or restrict access to certain maps based
on the originating host.
#
See ypserv.conf(5) for a description of the syntax.
#

Some options for ypserv. This things are all not needed, if # you have a Linux net.

dns: no

The following, when uncommented, will give you shadow like passwords.# Note that it will not work if you have slave NIS servers in your# network that do not run the same server as you.

```
# Host : Map : Security : Passwd_mangle
```

#

# Host	: Domain : Map		: Security
#			
#*	• *	: passwd.byname	: port
#*	• *	: passwd.byuid	: port

Not everybody should see the shadow passwords, not secure, since
under MSDOG everbody is root and can access ports < 1024 !!!</pre>

*	:*	: shadow.byname : port
*	:*	: passwd.adjunct.byname : port

If you comment out the next rule, ypserv and rpc.ypxfrd will

look for YP_SECURE and YP_AUTHDES in the maps. This will make

the security check a little bit slower, but you only have to

change the keys on the master server, not the configuration files

on each NIS server.

If you have maps with YP_SECURE or YP_AUTHDES, you should create **#** a rule for them above, that's much faster.

#* :* :none

Vous pouvez restreindre l'accès des tables NIS à votre sous réseau 192.168.13 en tapant par exemple :

 192.168.13.
 : shadow.byname : port

 192.168.13.
 : passwd.adjunct.byname : port

Dans un but de sécurisation on créera le fichier /var/yp/securenets qui aura cette tête là

pour permettre l'accès sur le serveur même 255.0.0.0 127.0.0.0

pour permettre l'accès de toutes les machines du sous-réseau (masque et adresse réseau)

255.255.255.0 192.168.13.0

5.3 Configuration sous ubuntu

Il faut éditer le fichier /**etc/default/nis** et rajouter

NISSERVER=master

on édite maintenant le fichier /**etc/defaultdomain** où on indique le nom de domaine. Il n'est pas nécessaire de modifier les fichiers /**etc/yp.conf** et /**etc/ypserv.conf**. Maintenant on ouvre le fichier /**var/yp/Makefile**, pour exporter les utilisateurs et les groupes il suffit d'avoir la ligne suivante

all: passwd group shadow

Maintenant dans le fichier **/etc/ypserv.securenets** vous pouvez restreindre l'accès aux clients, pour rajouter le client 192.168.26.50 par exemple il suffit de taper

This line gives access to everybody. PLEASE ADJUST! #0.0.0.0 0.0.0.0 host 192.168.26.50

Maintenant pour diffuser les tables il suffit de taper

sudo /usr/lib/yp/ypinit -m

Voilà le résultat

At this point, we have to construct a list of the hosts which will run NIS servers. obelix.kervao.fr is in the list of NIS server hosts. Please continue to add the names for the other hosts, one per line. When you are done with the list, type a <control D>.

next host to add: obelix.kervao.fr next host to add: CTRL-D

The current list of NIS servers looks like this:

obelix.kervao.fr

Is this correct? [y/n: y] y

We need a few minutes to build the databases... Building /var/yp/alphaville/ypservers... Running /var/yp/Makefile... make[1]: entrant dans le répertoire « /var/yp/alphaville » Updating passwd.byname... failed to send 'clear' to local ypserv: RPC: Program not registeredUpdating passwd.byuid... failed to send 'clear' to local ypserv: RPC: Program not registeredUpdating group.byname... failed to send 'clear' to local ypserv: RPC: Program not registeredUpdating group.bygid... failed to send 'clear' to local ypserv: RPC: Program not registeredUpdating group.bygid... failed to send 'clear' to local ypserv: RPC: Program not registeredUpdating shadow.byname... failed to send 'clear' to local ypserv: RPC: Program not registeredUpdating shadow.byname...

obelix.kervao.fr has been set up as a NIS master server.

Now you can run ypinit -s obelix.kervao.fr on all slave server.

5.4 Exporter les home directories

Qu'on veuille utiliser NFS ou l'automontage, qu'on soit dans le cas 1 ou 2 énoncé plus haut dans le chapitre de présentation, la manip est la même, on doit exporter le répertoire **/home**, pour cela on rajoutera la ligne suivante au fichier **/etc/exports**:

/home

Eventuellement si vous voulez limiter l'accès aux machines **toto,titi,tata**en lecture/écriture sur le répertoire en question:

/home titi(rw) tata(rw) toto(rw)

Pour que le fichier soit pris en compte, n'oubliez pas de taper:

exportfs -a

Maintenant si vous êtes dans le cas 1, c 'est terminé (ou presque), dans le cas 2, vous devez faire en plus sur le serveur, un lien de /**home** vers /**export**

mkdir /export ln -s /home /export

Et modifiez **/etc/passwd** pour remplacer **/home** par **/export/home** comme la ligne donnée en exemple:

veronique:3GGWf/uWiPoWM:4002:4000::/export/home/veronique:/bin/bash

NOTE: Dans le cas de shadow password, au lieu du mot de passe crypté on voit un **x**.

Maintenant vous devez rebatir la map **passwd**, puisque vous venez de modifier /**etc/passwd**, sous /**var/yp**, tapez:

make

6 Installation et configuration d'un client

6.1 Installation

Vous devez installer **yp-tools**, **portmap** et **ypbind** avec **urpmi**. Ca va vous installer des exécutables commençant par **yp** sous **/usr/bin** et **/usr/sbin** et un répertoire **/var/yp**. **yp-tools** est un package contenant une ensemble d'outils pour le NIS, **ypbind** est le daemon qui va tourner sur les postes clients.

6.2 Configuration NIS sous Mandriva

Editez le fichier /etc/sysconfig/network et rajoutez:

NISDOMAIN=alphaville

Ensuite éditez le fichier /etc/yp.conf et rajouter

domain alphaville server obelix

Vous pouvez éventuellement mettre l'adresse IP de votre serveur NIS. Eventuellement vous pouvez rajouter les serveurs slaves en rajoutant à la suite:

ypserver nom-du-serveur-slave

Maintenant vous devez modifier votre fichier /etc/nsswitch.conf pour les lignes hosts, group et passwd (uniqument les maps exportés) pour prendre en compte d'abord les fichiers /etc/hosts, /etc/group et /etc/passwd locaux puis ceux du serveur NIS, on aura donc pour les lignes en question:

passwd: compat shadow: compat group: compat

hosts: files nis dns

L'argument **compat** permet de pouvoir mixer des informations du serveur NIS et des informations du poste client (voir illustration plus bas).

6.3 Lancement du client NIS sous Mandriva

Tapez maintenant les commandes suivantes:

domainname alphaville /etc/rc.d/init.d/ypbind start /etc/rc.d/init.d/portmap start

6.4 Test de fonctionnement

Pour voir si tout marche, il suffit de taper sur le client:

ypwhich

Vous devriez voir en réponse:

obelix

C'est à dire le nom de votre serveur NIS.

6.5 Configuration du client si vous utilisez NFS

Cas 1

Rajoutez dans /etc/fstab

tavel:/home /home nfs defaults 0 0

Cas 2

Vous devez créer un répertoire /export/home

mkdir /export mkdir /export/home

Puis rajoutez dans /**etc/fstab** la ligne suivante:

tavel:/home /export/home nfs defaults 0 0

Dans les deux cas, tapez:

mount -a

Pour que le répertoire soit effectivement monté.

6.6 Configuration du client si vous utilisez l'automontage

Cas 1

Rajoutez à votre fichier /etc/auto.master la ligne suivante:

/ /etc/auto.home --timeout=60

Cas 2

Créer un répertoire /export :

mkdir /export

Rajoutez au fichier /**etc/auto.master** la ligne suivante:

/export /etc/auto.home --timeout=60

Dans les deux cas le fichier /etc/auto.home contiendra:

home -fstype=nfs obelix:/home

Pour relancer l'automontage et prendre en compte les nouvelles modifications, il suffit de taper:

/etc/rc.d/init.d/autofs restart

6.7 Modifier /etc/passwd

En toute rigueur au fichier /**etc/passwd** du client vous devez rajouter la ligne suivante tout à la fin:

+:::::

Mais ce n'est pas absolument nécessaire, ça marchera très bien sans. Mais on peut aller plus loin, les ":" correspondent en fait aux champs de /**etc/passwd**, qui je le rappelle sont:

login:passord:uid:gid:commentaire:homedirectory:shell

Si vous voulez que l'utilisateur toto déclaré sur le serveur maitre utilise un shell /bin/ksh, vous rajouterez donc:

+toto:::::/bin/ksh

Si vous voulez que celui ci ait comme homedirectory /tmp

+toto:::::/tmp:

C'est l'intérêt de l'argument **compat** du fichier **/etc/nsswitch.conf**, sans quoi il ne sera pas possible de panacher des informations du serveur NIS et des informations des fichiers locaux.

Enfin si vous voulez limiter le nombre de comptes accessibles par nis (utilisateur toto, titi, tata), il suffira de rajouter:

+toto::::: +titi:::::: +tata::::::

Concrètement, j'ai un serveur sous kubuntu et un poste client sous Mandriva avec une version de KDE différente, du coup sous kubuntu ma home directory est **/export/home/user** sur le poste Mandriva **/home/user** qui est un répertoire local qui me permet d'avoir des environnements KDE distincts mais par contre en retrouvant toutes mes données (je fais des liens pour le répertoire **Documents, .thunderbird**, etc.).

6.8 Modifier /etc/shadow

Vous devez mettre un + tout à la fin sinon ça ne marchera pas !

7 Test de fonctionnement

Le meilleur test consiste en tant que simple utilisateur est de vous loguer sur tous vos postes (client et serveur) et de retrouver votre unique home directory.

8 Commandes diverses

8.1 Visualiser les maps

Vous disposez de la commande **ypcat** qui vous permet d'éditer les maps, ainsi pour éditer la map **passwd** il suffit de taper:

ypcat passwd

Vous verrez donc tous les comptes accessibles sur le réseau.

8.2 Changer son mot de passe

Si vous voulez modifiez votre mot de passe, vous ne devez plus taper tout simplement **passwd** mais **yppasswd** pour que ça soit pris en compte dans la map **passwd** présente sur le serveur NIS.

Pour que ce soit transparent pour l'utilisateur vous pouvez très bien renommer **passwd** sur vos postes clients.

mv /usr/bin/passwd /usr/bin/passwd.sansnis

Puis faire un lien de **passwd** vers **yppasswd**

ln -s /usr/bin/yppasswd /usr/bin/passwd

ATTENTION: il se peut qu'il y ait un léger temps de latence entre le temps où vous avez tapé votre mot de passe et le temps où le serveur NIS va reconstruire ses maps, donc ne vous étonnez pas si après modif du mot de passe, vous essayer de vous loguer et que vous vous faîtes jeter, il suffit d'attendre un peu ou de se loguer encore avec l'ancien mot de passe.

8.3 En cas de modif d'une map

Si sur le serveur NIS vous avez à changer une map (pour rajouter un poste dans **/etc/hosts** par exemple), il suffit d'aller dans **/var/yp** et de taper **make**, normalement les maps des serveurs slaves devraient être mises à jour automatiquement.

Sous l'unix d'HP, HP-UX, on trouve la commande **ypmake** qui réalise les fonctions suivantes :

cd /var/yp make Sous linux rien ne vous empêche de créer le script **ypmake** sous /**usr**/**sbin** contenant

#!/bin/bash cd /var/yp make

Avec les droits 744

chmod 744 /usr/sbin/ypmake

Plus simplement vous disposez également de la commande **ypinit** à taper avec l'option **-m**