Table des matières

1	SERV	/ICE NIS	. 2
	1.1 I	NTRODUCTION	. 2
	1.2 F	FONCTIONNEMENT	. 2
	1.3 I	DIFFÉRENTES VERSIONS DE NIS	. 3
	1.4 F	PRINCIPE DE NIS	. 3
	1.5 (CONFIGURATION DU SERVEUR NIS	. 4
	1.5.1	INSTALLATION DES PAQUETAGES POUR LE SERVEUR	. 4
	1.5.2	DÉFINIR LE DOMAINE NIS	. 4
	1.5.3	LANCEMENT DES SERVICES	. 6
	1.5.4	VÉRIFICATION DU DOMAINE NIS	. 6
	1.5.5	CONSTRUCTION DES CARTES NIS	. 7
	1.5.6	RELANCER LE SERVEUR NIS	. 8
	1.6 (CONFIGURATION DES CLIENTS NIS	. 9
	1.6.1	INSTALLATION DES PAQUETAGES POUR LE CLIENT	. 9
	1.6.2	SPÉCIFIER LE DOMAINE NIS	. 9
	1.6.3	SPÉCIFIER LE SERVEUR NIS	10
	1.6.4	LANCEMENT DES SERVICES	10
	1.6.5	VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT (CLIENT)	11
	1.6.6	SPÉCIFIER L'ORDRE DE RECHERCHE POUR	
	L'AU	THENTIFICATION	11
	1.7 I	LES COMMANDES YP	12
	1.7.1	AFFICHER LE NOM DU SERVEUR NIS	12
	1.7.2	AFFICHER LES CARTES	12
	1.7.3	CHANGER SON MOT DE PASSE	13

1 SERVICE NIS

1.1 INTRODUCTION

NIS (Network Information System) a été développé par **SUN** et à l'origine s'appelait **YP** (Yellow Pages). Yellow Page étant une marque déposée par British Telecom, SUN fut contraint d'utiliser un autre nom: NIS. C'est pourquoi vous trouverez beaucoup de commandes NIS ayant le préfixe "**yp**".

NIS est un ensemble d'outils pour gérer le partage et la mise à jour d'informations sur un réseau. L'information est regroupée dans des bottins (Pages Jaunes) :

/etc/hosts = bottin des machines
/etc/passwd = bottin des utilisateurs
/etc/group = bottin des groupes

1.2 FONCTIONNEMENT

NIS fonctionne sur le principe "clients-serveur" et gère une base de données sur le serveur pour que chaque machine du réseau, sur laquelle tourne un client NIS, puisse interroger le serveur pour obtenir des informations. Cela permet une gestion transparente et centralisée des machines reliées au réseau.

NIS tient à jour sa base de données à l'aide de "cartes" (**map**) contenant des paires "clé/valeur" stockées sur le serveur NIS. Les machines "clients" iront chercher les informations dans la base de données sur le serveur NIS.

Les cartes seront générées pour chaque type de clé de recherche, par exemple pour effectuer une recherche par nom de machine et par adresse IP dans le fichier /etc/hosts, deux cartes NIS seront construites : l'une nommée **hosts.byname** et l'autre **hosts.byaddr**.

Fichiers	Ca	rtes
/etc/hosts	hosts.byname	hosts.byaddr
/etc/networks	Networksbyname	networks.byaddr
/etc/passwd	passwd.byname	passwd.byuid
/etc/group	group.byname	group.bygid
/etc/services	services.byname	services.bynumber
/etc/rpc	rpc.byname	rpc.bynumber
/etc/protocols	protocols.byname	protocols.bynumber

Voici le tableau des principales:

Chaque ensemble serveur NIS et Clients NIS formera un "domaine NIS" à ne pas confondre avec le nom de domaine de votre réseau.

1.3 DIFFÉRENTES VERSIONS DE NIS

• NIS

Version standard. Pose des problèmes en termes de sécurité.

• NIS+

Nouvelle version améliorée de NIS. Elle offre une authentification par échange de clés de chiffrement.

• NYS

Version gérant NIS + tout comme NIS. NYS permet de supprimer les trous de sécurité relatifs aux fichiers *passwd* modifié par NIS

1.4 PRINCIPE DE NIS

Supposons que vous ayez plusieurs machines connectées en réseau, chaque utilisateur se retrouvant avec un compte différent sur chacune des machines mais aussi avec un mot de passe et un UID et un GID également différent, vous serez obligés de créer autant de comptes, de mot de passe sur chaque machine qu'il y a d'utilisateurs.

Lorsque vous ajoutez une machine dans le fichier **/etc/hosts**, vous devrez modifier tous les fichiers **/etc/hosts** de chaque machine.

Il est évidant que dans cet ensemble il sera difficile de garder une certaine cohérence entre les machines si vous ne faites pas rapidement et manuellement la mise à jour des différents fichiers concernés.

Cela deviendra particulièrement désagréable pour les utilisateurs ayant modifiés leurs mots de passe ou leur répertoire personnel.

NIS permet de centraliser physiquement ces informations sur le serveur NIS.

Pour améliorer l'utilisation de NIS, autant pour l'administrateur que pour les utilisateurs, il est judicieux de centraliser tous les comptes utilisateurs dans le répertoire **/home** du serveur NIS pour les exporter vers la machine "client" depuis laquelle se connecte un utilisateur. Cela permet à chaque utilisateur de retrouver son répertoire **\$HOME** indépendamment de la machine depuis laquelle il se connecte. Cela sera vu au prochain module (NFS).

1.5 CONFIGURATION DU SERVEUR NIS

1.5.1 INSTALLATION DES PAQUETAGES POUR LE SERVEUR

La mise en place de NIS sur le serveur nécessite l'installation des packages suivants:

\checkmark	ypserv	serveur NIS
\checkmark	yp-tools	un ensemble d'outils NIS

Installer le service en utilisant la commande yum :

yum install ypserv

Vérification

	root@localhost:~	
<u>File Edit View T</u> erminal Ta <u>b</u> s <u>H</u> elp		
<pre>[root@localhost ~]# rpm -qa grep yp-tools-2.8-8 [root@localhost ~]#</pre>	yp-tools	<u> </u>
<pre>[root@localhost ~]# rpm -qa grep ypserv-2.13-7 [root@localhost ~]#</pre>	ypserv	

1.5.2 DÉFINIR LE DOMAINE NIS

- Comme exemple on prendra "orabec" comme nom de domaine NIS
- On suppose que notre réseau utilise les adresses IP 192.168.100.0/24 et que le serveur NIS a l'adresse 192.168.100.124 et porte le nom "pluton".
- Éditez le fichier **/etc/sysconfig/network** et ajoutez une ligne avec le nom de domaine NIS:

```
NISDOMAIN=orabec
ou
NISDOMAINNAME=orabec
```

				root@	localhost:~	×
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit	<u>V</u> iew	<u>T</u> erminal	Ta <u>b</u> s	Help	
NETWO HOSTI NISDO	ORKIN NAME= OMAIN	G=yes local =orab	host.loca ec	aldoma	in	
~ "/ete	c/sys	confi	g/networl	κ" 3L,	, 63C written	•

NOTE

On peut utiliser authconfig (authconfig-gtk) pour spécifier le domaine NIS.

authconfig



authconfig-gtk

Authentica	tion Configuration
Authentica User Information NIS NIS is the Network Information Service. It is commonly used on small to medium networks. ☑ Enable NIS Support Configure NIS LDAP The Lightweight Directory Access Protocol is a standard way of searching a directory, which can hold arbitrary data in a structured hierarchy. LDAP is increasingly being used in small to large networks.	tion Configuration × Hesiod Hesiod allows a system administrator to publish user and group information in DNS. It is sometimes used in very large networks. Enable Hesiod Support Configure Hesiod Winbind Winbind allows a system to retrieve information about users and to authenticate users by using information stored in an NTDOM or ADS server. It is used in small to large networks.
Enable LDAP Support Configure LDAP	Enable <u>W</u> inbind Support Configure Winbind
	Cache User Information
	X <u>C</u> ancel <i>↓</i> <u>Q</u> K

1.5.3 LANCEMENT DES SERVICES

Les démons à lancer sont:

- ypserv est le démon NIS serveur
- yppasswdd est le démon qui permet de changer les mots de passe.
- Pour lancer les différents démons manuellement, il suffit de taper :



1.5.4 VÉRIFICATION DU DOMAINE NIS

• Vérifier que votre domaine NIS est bien défini, avec la commande:



Cette commande devrait afficher le nom du domaine NIS (**orabec**).

NOTE

Il faut démarrer le service **ypserv** pour que le domaine NIS s'active.

1.5.5 CONSTRUCTION DES CARTES NIS

- Si le hostname n'est pas unique, la commande **yppasswd** ne fonctionnera pas. (voir procédure pour changer le hostname)
- Placez-vous dans le répertoire /var/yp :

cd /var/yp

• Éditez le fichier Makefile, les lignes importantes sont en gras :

```
## si vous n'utilisez pas de serveur slave laisser true, sinon mettre false
NOPUSH=true
## Si vous n'utilisez pas les shadow password mettre false, si non laisser true
MERGE_PASSWD=true
MERGE_GROUP=true
## Important : La liste des cartes qui seront générées
all: passwd group hosts
```

- La construction des cartes se fait à partir des fichiers /etc/passwd, /etc/group, /etc/hosts etc.
- Pour lancer la construction des cartes, dans /var/yp, utilisez la commande make :

root@localhost:/var/yp	
<u>File Edit View Terminal Tabs H</u> elp	
<pre>[root@localhost yp]# make gmake[1]: Entering directory `/var/yp/orabec' Updating passwd.byname Updating passwd.byuid Updating group.byname</pre>	
Updating group.bygid Updating hosts.byname Updating hosts.byaddr gmake[1]: Leaving directory `/var/yp/orabec'	=
[root@iocainost yp]#	-

• Le répertoire **/var/yp/orabec** sera créer, contenant les cartes (**map**):

	root@localhost:/var/yp	
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u>	iew <u>T</u> erminal Ta <u>b</u> s <u>H</u> elp	
[root@local	host yp]# ls -l /var/yp/orabec	
total 96		
-rw	1 root root 12475 Feb 12 05:54 group.bygid	
-rw	1 root root 12487 Feb 12 05:54 group.byname	
-rw	1 root root 12505 Feb 12 05:54 hosts.byaddr	
-rw	1 root root 12566 Feb 12 05:54 hosts.byname	
-rw	1 root root 12628 Feb 12 05:54 passwd.byname	
-rw	1 root root 12617 Feb 12 05:54 passwd.byuid	
[root@local	host yp]#	•

- Cela dépend des cartes définies à la ligne " **all**: " dans le **Makefile**.
- Les noms de "map" sont prédéfinis dans le fichier /var/yp/nicknames

		root@	localhos	t:~		
Eile	<u>E</u> dit	<u>V</u> iew	<u>T</u> erminal	Ta <u>b</u> s	<u>H</u> elp	
pass	wd		passwo	l.bynam	ne	-
grou	р		group	.byname	2	
netw	orks		netwo	cks.bya	addr	
host	s		hosts	.byname	2	
prot	ocols		proto	cols.by	ynumber	\equiv
serv	ices		servi	es.byr	name	
alia	ses		mail.aliases			
ethe	rs		ethers	s.byna	ne	
"/va	r/yp/	nickna	umes" 81	1850	2	-

• Il vous faudra relancer "make" chaque fois vous aurez modifié ou ajouté une adresse dans un des fichiers définis dans le Makefile.

1.5.6 RELANCER LE SERVEUR NIS

Il ne reste plus qu'à relancer le serveur NIS :

root@localhost;/etc				
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> erminal Ta <u>b</u> s <u>H</u> elp				
[root@localhost etc]# service ypserv restart			_	
Stopping YP server services: [OK]		
Starting YP server services: [OK]				
[root@localhost etc]#				
[root@localhost etc]# service yppasswdd restart				
Stopping YP passwd service: [OK]		
Starting YP passwd service: [OK]		
[root@localhost etc]#			-	

1.6 CONFIGURATION DES CLIENTS NIS 1.6.1 INSTALLATION DES PAQUETAGES POUR LE CLIENT

La mise en place de NIS sur le client nécessite l'installation des packages suivants:

✓ ypbind client NIS

	root@localhost:/etc	
<u>F</u> ile <u>E</u> dit	<u>V</u> iew <u>T</u> erminal Ta <u>b</u> s <u>H</u> elp	
[root@loo	calhost etc]# rpm -qa grep ypbind	
[root@loc	calhost etc]#	=
	_	-

 \checkmark yp-tools un ensemble d'outils NIS

	root@localhost:/etc	
<u>File Edit View T</u> erminal	Ta <u>b</u> s <u>H</u> elp	
<pre>[root@localhost etc]# yp-tools-2.8-8 [root@localhost etc]#</pre>	rpm -qa grep yp-tools	

ypbind est le démon qui sera lancé au démarrage sur les postes clients

1.6.2 SPÉCIFIER LE DOMAINE NIS

- Comme exemple on prendra "orabec" comme nom de domaine NIS
- Éditez le fichier **/etc/sysconfig/network** et ajoutez une ligne avec le nom de domaine NIS:

NISDOMAIN=orabec
ou
NISDOMAINNAME=orabec

NOTE

On peut utiliser **authconfig** (**authconfig-gtk**) pour spécifier le domaine NIS.

1.6.3 SPÉCIFIER LE SERVEUR NIS

- La configuration du client est définie dans le fichier /etc/yp.conf
- Vous avez le choix entre définir un serveur NIS (plus rapide) ou laisser le client déterminer lui-même quel serveur il va contacter.
- Pour définir la machine pluton comme serveur NIS du domaine orabec, ajouter l'entrée suivante dans le fichier de configuration de ypbind, /etc/yp.conf:

```
domain orabec server pluton
ou bien
domain orabec server 192.168.100.124
```

• Pour laisser le client choisir le serveur le mieux adapté, ajouter l'entrée suivante dans /etc/yp.conf:

```
domain orabec broadcast
```

<u>NOTE</u>

On peut utiliser **authconfig** (**authconfig-gtk**) pour spécifier le serveur NIS.

1.6.4 LANCEMENT DES SERVICES

Pour lancer démon NIS Client sur les postes clients:

root@localhost:~	_			X
<u>File Edit View Terminal Tabs H</u> elp				
[root@localhost ~]# service ypbind start Binding to the NIS domain: Listening for an NIS domain server [root@localhost ~]#	Ľ	ок]	

1.6.5 VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT (CLIENT)

root@localhos	- X
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> ermi	nal Ta <u>b</u> s <u>H</u> elp
[root@localhost ~]#	domainname 🔎
orabec [root@localhost ~]#	

Devrai afficher le nom du domaine NIS orabec

NOTE

Il faut démarrer le service **ypbind** pour que le domaine NIS s'active.

	_	root@	localhost:~	-		
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit	<u>V</u> iew	<u>T</u> erminal	Ta <u>b</u> s	<u>H</u> elp	
[root	t@loc	alhos	t~]#yp	which		
192.	168.1	00.12	4			
[roo	t@loc	alhos	t ~]#			-

Devrai afficher le serveur NIS

1.6.6 SPÉCIFIER L'ORDRE DE RECHERCHE POUR L'AUTHENTIFICATION

Éditez /etc/nsswitch.conf pour vérifier les lignes:

		root		X			
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit	<u>V</u> iew	<u>T</u> erminal	Ta <u>b</u> s	<u>H</u> elp		
passwo shadoo group #hosts hosts	d: w: : s:	nis nis nis db fil	files files files files n: les nis d	isplus dns	nis	dns	

Ajouter "nis" pour que l'authentification se fasse sur le serveur NIS.

"files" signifie que l'authentification se fait localement (/etc/passwd, etc)

1.7 LES COMMANDES YP 1.7.1 AFFICHER LE NOM DU SERVEUR NIS

Pour obtenir le nom de la machine serveur NIS

root@localhost:~	
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> erminal Ta <u>b</u>	s <u>H</u> elp
[root@localhost ~]# ypwhic 192.168.100.124 [root@localhost ~]#	h 🔺

1.7.2 AFFICHER LES CARTES

Pour obtenir la liste de tous les comptes utilisateurs accessibles sur le réseau.

root@localhost:~	×
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> erminal Ta <u>b</u> s <u>H</u> elp	
[root@localhost ~]# ypcat passwd	
hakimb:\$1\$80AHOCct\$zUvfIIPEHEqGadCDz88RK.:500:500::/home/hakimb:/bin/bash	
nis1:\$1\$HBMYqdZy\$IkxQzvMExNeKGWN1KnnyS.:502:502::/home/nis1:/bin/bash	
u1:!!:501:501::/home/u1:/bin/bash	
nis2:\$1\$H81og85V\$cHHHZHdTQM4udRWmaiTk1.:503:503::/home/nis2:/bin/bash	
[root@localhost ~]#	J

Pour afficher la liste des groupes :

	_	root@	localho	ost:~				
Eile	<u>E</u> dit	<u>V</u> iew	<u>T</u> ermi	nal	Tał	<u>o</u> s	<u>H</u> elp	,
[root hakin nis1:	t@loc nb:!: :!:50	alhos 500: 2:	t ~]#	уро	cat	gr	oup	•
ul:! nis2 [root	:501: :!:50 t@loc	3: alhos	t ~]#					

Pour afficher la liste des hosts :

root@localhost:/var/yp	
<u>Eile Edit View Terminal Tabs H</u> elp	
[root@localhost yp]# ypcat hosts	
192.168.100.150 mars	
127.0.0.1 localhost.localdomain localh	nost
127.0.0.1 localhost.localdomain localh	nost
192.168.100.140 neptune	
192.168.100.124 pluton	
[root@localhost yp]#	-

1.7.3 CHANGER SON MOT DE PASSE

- Pour modifiez son mot de passe, il faut utiliser la commande yppasswd :
- La commande **yppasswd** permet de changer de mot de passe sur le serveur NIS avec mise à jour de la carte correspondante.



• Il sera judicieux d'établir un lien symbolique de **yppasswd** vers **passwd** et de renommer **passwd** :

mv /usr/bin/passwd /usr/bin/passwd.bak

Puis faire un lien de passwd vers yppasswd

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

- Il est possible que vous ayez un délai entre le moment où vous entrez votre nouveau mot de passe et le moment où le serveur NIS met à jour ses cartes.
- Ne soyez pas surpris si après modification du mot de passe, l'accès vous est refusé, il suffit d'entrer l'ancien mot de passe ou d'attendre un peu.
- A chaque fois que vous modifiez un des fichiers qui servent à générer les cartes, il faut mettre à jour les cartes avec la commande :

cd /var/yp make

IMPORTANT

Lors de l'installation de **RedHat**, par défaut le nom du serveur est : **localhost.localdomain**.

La commande **hostname** affiche le nom du serveur et permet de le modifier.

SERVEUR NIS :

	r	oot@lo	calhos	it:~			X	
Eile	<u>E</u> dit	<u>V</u> iew	<u>T</u> ermi	nal	Ta <u>b</u> s	Help		
[root loca] [root	t@loc lhost t@loc	alhost .local alhost	t ~]# Ldomai t ~]#	hos in	stname			
		ro	ot@loc	alh	ost:~	_) X
Eile	<u>E</u> dit	ro <u>V</u> iew	ot@loc <u>T</u> ermi	alh nal	ost:~ Ta <u>b</u> s	<u>H</u> elp) (×

Si on reboot le serveur, le **hostname** est pris dans la variable **HOSTNAME** du fichier /etc/sysconfig/network.

Pour que le changement du **hostname** soit permanent il faut faire le changement suivant dans le fichier **/etc/sysconfig/network** :



CLIENTS NIS :

Définir serveur_nis sur les clients NIS :

Ajouter la ligne suivante /etc/hosts :

Adresse IP serveur_nis