Installation Fedora

Table des matières

1	Introd	duction	1			
2	Prépa	aration de la mise à niveau	1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
3	Instal	llation Fedora 12				
4	Synchronisation temporelle					
5	Authe 5.1 Ν 5.2 αι	e ntification NSutofs	2 2 3			
6	Install	Installation des softs HESS				
	6.1 In	nstaller le repository <i>hess</i> pour yum	3			
	6.2 In	nstaller le repository rpmfusion	4			
	6.3 In	nstaller CORBA	4			
	6.4 In	nstaller dash	4			
	6.5 In	nstaller les controlleurs	4			
	6.6 In	nstaller LIBNETSNMP pour compiler l'outils power	5			
	6.7 In	nstaller le contrôleur camera2	5			
	6.	.7.1 Installer le code depuis le module CVS	5			
	6.	.7.2 Installer la fonte TIMES	5			
	6.	.7.3 Configurer le controleur camera2	5			
	6.8 In	nstaller omniNames	6			

1 Introduction

Machine concernées par cette procédure :

192.168.1.15	n1n15.in2p3.fr	n1n15	# fc12 (sous-sol)
192.168.1.31	n1n30.in2p3.fr	n1n30	<pre># fc12 (salle camera, Julien Bolmon)</pre>
192.168.1.31	n1n31.in2p3.fr	n1n31	<pre># fc12 (salle camera, Julien Bolmon)</pre>
192.168.1.40	n1n40.in2p3.fr	n1n40	# fc12 pizza 64 (sous-sol)
192.168.1.41	n1n41.in2p3.fr	n1n41	# fc12 pizza 64 Namibie (sous-sol)
192.168.1.42	n1n42.in2p3.fr	n1n42	# fc9? PC double écran (bureau JP)
192.168.1.43	n1n42.in2p3.fr	n1n43	# fc12 PC double écran Namibie (sous-sol)

2 Préparation de la mise à niveau

Avant de basculer une machine sous fedora 12, noter

- la configuration réseau (adresse IP, gateway, masque)
- le partitionnement

```
# lvm pvdisplay /dev/sda5
```

- # lvm vgdisplay /dev/VolGroup00
- # lvm lvdisplay /dev/VolGroup00/LogVol00

3 Installation Fedora 12

Graver le DVD Fedora 12. On peut aussi utiliser CD d'installation réseau, mais on aura besoin du réseau lors de l'installation. **Rq**: penser à télécharger aussi le CD pour l'architecture x86_64.

Effectuer une installation standard (*install system with basic video driver*), en faisant attention aux points suivants :

- custum partitions :
 - réutiliser en les formatant les partitions /, /usr, swap, /var, /home et eventuelement /usr/local préalablement utilisées.
 - réutiliser sans la formater l'eventuelle partition /data préalablement utilisée.
- horloge système réglée sur UTC
- (reboot sans le CD)
- créer un compte local lpnhe
- bouton use network login facultatif (cf ci dessous les paramètres de system-config-authentification)
- synchronisation temporelle facultative (cf ci-dessous les paramètres de system-config-date)

Une fois Fedora 12 installée,

- modifier le *gid* du groupe lpnhe
 - dans le fichier /*etc/group* :
 - lpnhe:x:200:
 - et dans le fichier /*etc/passwd* :

lpnhe:x:500:200:Administrateur:/home/lpnhe:/bin/bash

• faire une mise à jours :

```
# yum upgrade
# yum install -y csh zsh emacs
```

• Désactiver **SELinux** (sinon on a du mal à se loguer via NIS, c'est-à-dire que l'on arrive sur la partition racine au lieu du répertoire personnel). Fichier /etc/selinux/config :

SELINUX=permissive SELINUXTYPE=targeted

• Vous pouvez utiliser setenforce 0 pour activer le mode permissif mais le plus prudent est de rebooter.

```
# reboot
```

4 Synchronisation temporelle

lpnp90 est synchronisée sur le routeur du labo. Les machines doivent être synchronisée sur lpnp90 :

- # system-config-date
 - Cocher Synchronizer la date et l'heure sur le réseau.
 - Supprimer les serveurs proposés et ajouter 192.168.1.3 comme nouveau serveur de temps.
 - Dans les options, cocher Synchroniser l'horloge système avant de lancer le service.

5 Authentification

5.1 NIS

NIS doit être installé. Si ce n'est pas le cas :

```
# yum install -y ypbind authconfig-gtk
```

Lancer la configuration d'authentification :

system-config-authentication

Choisir:

- authentification : NIS
- réseau : hess
- serveur : **192.168.1.3**

Editer le fichier /etc/nsswitch.conf pour faire en sorte que la liste des machines soit lue à travers NIS, ainsi que les montages réseau. Les lignes importantes sont :

```
passwd: files nis
shadow: files nis
group: files nis
hosts: files nis dns
automount: files nis
services: files nis
```

Pour vérifier que la liste des machines est bien accessible, vérifier que les machines du réseau hess sont accessibles :

ypcat hosts

ping n1n3

Si ça ne marche pas, il faut ajouter la route suivante via le fichier /etc/sysconfig/network-scripts/route-eth0:

```
GATEWAY0=134.158.152.55
NETMASK0=255.255.255.0
ADDRESS0=192.168.1.0
```

5.2 autofs

Installer autofs, et effacer les fichiers de configuration autofs (car on utilise NIS) :

```
# yum install -y autofs
```

```
# rm -f /etc/auto.*
```

Démarrer ensuite le démon autofs, et le configurer pour un démarrage automatique :

- # /sbin/chkconfig autofs on
- # /etc/rc.d/init.d/autofs start

Vérification du fonctionnement autofs (création des répertoires et montage réseau) :

- # ls /mnt/homes/lpnp90
- # ls /mnt/misc/data

On doit avoir la liste des utilisateurs. Le répertoire /mnt/misc/data doit aussi être accessible. Si nécessaire, ajouter les machines dans /etc/exports sur lpnp90 et recharger NFS (/etc/rc.d/init.d/nfs reload)

Montage des homes :

cd /home

ln -s /mnt/homes/lpnp90/* .

Les homes et les comptes devraient maintenant être accessibles.

6 Installation des softs HESS

6.1 Installer le repository *hess* pour yum

Télecharger le fichier http://lpnp90.in2p3.fr/ hess/Software/For_Fedora12/hess-release-9-5.noarch.rpm puis l'installer.

```
# rpm -i hess-release-9-5.noarch.rpm
```

6.2 Installer le repository rpmfusion

RPM Fusion provides software that the Fedora Project or Red Hat doesn't want to ship. That software is provided as precompiled RPMs for all current Fedora versions and Red Hat Enterprise Linux 5; you can use the RPM Fusion repositories with tools like yum and PackageKit.

RPM Fusion is a merger of Dribble, Freshrpms, and Livna; our goal is to simplify end-user experience by grouping as much add-on software as possible in a single location.

```
# rpm -i http://download1.rpmfusion.org/free/fedora/rpmfusion-free-release-stable.noarch.rpm
# rpm -i http://download1.rpmfusion.org/nonfree/fedora/rpmfusion-nonfree-release-stable.noarch.rpm
```

6.3 Installer corba

Les RPM CORBA sont dans le repository hess (cf ci-dessus).

```
# yum install -y omniORB omniORB-devel omniORBpy omniORBpy-devel omniORB-utils
```

Configurer l'accès au serveur CORBA : éditer le fichier */etc/omniORB.cfg.* La ligne importante est :

```
InitRef = NameService=corbaname::n1n3
```

Dans le cas où la machine possède plusieurs interfaces réseau, il faut préciser laquelle on utilise :

```
# cat /etc/profile.d/omniORB.sh
export OMNIORB_USEHOSTNAME=192.168.7.40
```

```
# /etc/profile.d/omniORB.csh
setenv OMNIORB_USEHOSTNAME 192.168.7.40
```

Tester le bus CORBA :

```
# nameclt list
hess/
```

Penser à désactiver le firerwall :

```
# system-config-firewall
```

6.4 Installer dash

yum install -y hess-dash hess-dash-devel hess-dash-python hess-dash-sash hess-dash-sash-devel

Si le cache de yum est plein le vider préalablement avec # yum clean all.

Installer les controlleurs 6.5

Chacun des controlleur a son propre module. Par exemple : Controlleur camera (HESS-I) : # yum install -y hess-camera CameraReader : # yum install -y hess-camerareader Bras X-Y : # yum install -y hess-owis Instruments gpib : # yum install -y hess-gpib_instruments Testbench (analyse de données) : # yum install -y hess-testbench-gui hess-testbench Module de calibration : # yum install -y hess-onlinecalibrator

yum install -y hess-camera hess-camerareader hess-owis hess-gpib_instruments \ hess-testbench-gui hess-testbench hess-onlinecalibrator

6.6 Installer libretsnmp pour compiler l'outils power

yum install net-snmp-libs

Installer le contrôleur camera2 6.7

6.7.1 Installer le code depuis le module cvs

```
$ mkdir hess
```

```
$ cvs -d :pserver:hess@hess01.physik.hu-berlin.de:/cvs login
```

- \$ cvs -d :pserver:hess@hess01.physik.hu-berlin.de:/cvs co camera2
- # yum install -y hess-onlinestarcontrol
- # yum install -y hess-onlinesound

Modifier la configuration des controleurs (géographie et path) dans le fichier hess/camera2/python/ConfigWindow.py.

6.7.2 Installer la fonte Times

Les fontes utilisées sont celles du serveur X11 :

```
# yum install xorg-x11-fonts-*
```

xlsfonts | grep '\-times-bold-r-normal-.*-180-'

Rq : Pourtant la fonte TIMES fait a priori parti des font Microsoft.

INUTILE

```
# yum install xfs
# rpm -ivh http://dl.atrpms.net/all/chkfontpath-1.10.1-2.fc12.i686.rpm
                                                                                               // lent
```

```
# yum install rpm-build cabetract ttakfdir wget
# wget http://corefonts.sourceforge.net/msttcorefonts-2.0-1.spec
# rpmbuild -ba msttcorefonts-2.0-1.spec
```

6.7.3 Configurer le controleur camera2

```
• fichier /.dashrc :
```

```
DBSERVER=n1n3.in2p3.fr
DBUSERNAME=hessdag
DBPASSWD=
DBNAME=HESS_DAQ_Paris_TestBench
DBPORT=3306
RUN_PATH=/mnt/misc/data/camera_20
CALIBDB=CALIBRATION
DAQCLUSTER=hess-paris
CALIBPASSWD=hessdag
CALIBUSERNAME=hessdag
CALIB_PATH=/mnt/misc/data/Calibration/
SAMTEST=SAM_Paris
DRAWERTEST=DRAWER_Paris1
TESTBENCH_RESULTS_PATH=/mnt/misc/data/TestBench_Results_Camera20
HESSDOCVIEW=galeon
```

• fichier /.dbtoolsrc :

```
[hessdaq]
host=n1n3.in2p3.fr
user=hessdaq
password=
database=HESS_DAQ_Paris_TestBench
```

• répertoire */mnt/misc/data/* :

```
$ mkdir /mnt/misc/data/camera_20
$ ln -s hess/camera2/start-camera88 .
$ touch ~/.alias
```

• fichier /.zshenv :

```
source ~/.zprofile
```

Ce fichier permet d'exporter les variables d'environnement lorsqu'une commande est exécuté via SSH.

\$ ssh n1n15 env | grep HESS
HESSROOT=/usr/local/hess
HESSUSER=/home/camera2/hess

6.8 Installer omniNames

Il s'agit du serveur du bus CORBA installé sur N1N3.

yum install omniORB-servers omniORB-bootscripts

Remarque : Il faut lancer le serveur manuellement pour voir qu'un répertoire manque (/var/omninames/ je crois). Il suffit de le créer (et peut-être aussi de modifier les permissions dessus).

```
# su - omni
$ omniNames -ORBtracelevel 25
```

Ensuite, il faut vérifier les fichier /etc/hosts :

127.0.0.1 localhost localhost.localdomain

et le fichier /etc/omniORB.conf :

InitRef = NameService=corbaname::n1n15.in2p3.fr