

Installation Fedora

Table des matières

1	Introduction	1
2	Préparation de la mise à niveau	1
3	Installation Fedora 12	1
4	Synchronisation temporelle	2
5	Authentification	2
5.1	NIS	2
5.2	autofs	3
6	Installation des softs HESS	3
6.1	Installer le repository <i>hess</i> pour yum	3
6.2	Installer le repository rpmfusion	4
6.3	Installer CORBA	4
6.4	Installer DASH	4
6.5	Installer les contrôleurs	4
6.6	Installer LIBNETSNMP pour compiler l'outil power	5
6.7	Installer 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 contrôleur camera2	5
6.8	Installer 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  # fc12 (salle camera, Julien Bolmon)
192.168.1.31    n1n31.in2p3.fr  n1n31  # fc12 (salle camera, Julien Bolmon)
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/LogVol100
```

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 :

- *custom partitions* :
 - réutiliser en les formatant les partitions /, /usr, swap, /var, /home et eventuellement /usr/local préalablement utilisées.
 - réutiliser **sans la formater** l'éventuelle 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-authentication**)
- 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 :

```
# yum install -y ntp system-config-date
# system-config-date
```

- Cocher *Synchronize the date and time over the network*.
- 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 ybind 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 nln3
```

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

Télécharger le fichier http://lphp90.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`.

6.5 Installer les contrôleurs

Chacun des contrôleurs 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 libnetsnmp pour compiler l'outil power

```
# yum install net-snmp-libs
```

6.7 Installer le contrôleur camera2

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 contrôleurs (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 cabextract ttmkfdir wget
# wget http://corefonts.sourceforge.net/msttcorefonts-2.0-1.spec
# rpmbuild -ba msttcorefonts-2.0-1.spec
```

6.7.3 Configurer le contrôleur camera2

- fichier */.dashrc* :

```
DBSERVER=n1n3.in2p3.fr
DBUSERNAME=hessdaq
DBPASSWD=
DBNAME=HESS_DAQ_Paris_TestBench
DBPORT=3306
RUN_PATH=/mnt/misc/data/camera_20
CALIBDB=CALIBRATION
DAQCLUSTER=hess-paris
CALIBPASSWD=hessdaq
CALIBUSERNAME=hessdaq
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
```