```
Adaptez le login et mot de passe :
```

```
#
#
# Restricted console used by bareos-webui
#
Console {
   Name = admin
   Password = "your_passwd"
   Profile = "webui-admin"
```

## Grohub wiki - https://wiki.grohub.org/

Nous créons le fichier /etc/source.list.d/bareos.list et y incluons ce contenu :

```
##
# Bareos repository
# Version: Stretch
##
```

Installation

sauvegarde, BareOS

```
deb http://download.bareos.org/bareos/release/latest/Debian_9.0 /
```

Nous récupérons la clé GPG du dépôt et l'incluons au trousseau APT :

```
wget -q
http://download.bareos.org/bareos/release/latest/Debian_9.0/Release.key -0-
| sudo apt-key add -
```

Nous installons les paquets :

```
sudo aptitude update && sudo aptitude install bareos bareos-database-
postgresql postgresql
```

Nous lançons les services :

```
service bareos-dir start
service bareos-sd start
service bareos-fd start
```

Nous installons le Web UI :

sudo aptitude install bareos-webui

Nous configurons le login / mot de passe pour Web UI :

```
sudo cp -v /etc/bareos/bareos-dir.d/console/admin.conf.example
/etc/bareos/bareos-dir.d/console/admin.conf
sudo nano /etc/bareos/bareos-dir.d/console/admin.conf
```

```
}
```

Et nous redémarrons le director :

```
sudo service bareos-dir restart
```

Enfin nous nous connectons au web-ui à l'adresse : http://fqdn/bareos-webui/

## **Configuration stockage**

Pour le stockage, j'utilise un partage NFS monté dans /mnt/backup

Nous créons les répertoires :

sudo mkdir -p /mnt/backup/bootstrap sudo mkdir -p /mnt/backup/restore sudo mkdir -p /mnt/backup/storage/FileStorage

Nous mettons les bons droits sur les répertoires :

sudo chown -Rv bareos: /mnt/backup/ sudo chmod -Rv 775 /mnt/backup/

Nous ajoutons le chemin vers le répertoire "restore" du montage NFS :

```
Job {
   Name = "RestoreFiles"
   Description = "Standard Restore template. Only one such job is needed for
all standard Jobs/Clients/Storage ..."
   Type = Restore
   Client = bareos-fd
   FileSet = "LinuxAll"
   Storage = File
   Pool = Incremental
   Messages = Standard
   Where = /mnt/backup/restore
}
```

## Liens

- Bareos website
- Installer la solution de sauvegarde Bareos sur Debian 9
- effectuez vos sauvegardes avec-Bareos
- Bareos backup server on freebsd

From: https://wiki.grohub.org/ - **Grohub wiki** 

Permanent link: https://wiki.grohub.org/infrastructure/sauvegarde/bareos/installation

Last update: 10/10/2020 11:47

