

Installation

[sauvegarde](#), [BareOS](#)

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

```
##  
# Bareos repository  
# Version: Stretch  
##  
  
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 -O-  
| 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
```

Adaptez le login et mot de passe :

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

```
}
```

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**

