

# Installer OCS Inventory NG

## Installation des pré requis de base

```
apt-get install make
apt-get install build-essential
apt-get install aptitude
```

## Installation du serveur web

```
aptitude install apache2 php php-mysql php-gd
```

```
apt install gcc mariadb-server php-xml libxml-simple-perl libdbi-perl libdbd-
mysql-perl libdbd-mysql-perl libapache-dbi-perl libnet-ip-perl php-pclzip
libarchive-zip-perl libsoap-lite-perl libxml-simple-perl libnet-ip-perl php-soap
php-mbstring php-gettext php-curl php-zip libcompress-zlib-perl libapache2-mod-
perl2
```

```
perl -MCPAN -e shell
```

```
install CPAN
reload CPAN
```

```
cpan[6]> install YAML
cpan[7]> install XML::Entities
cpan[8]> install Mojolicious::Lite
cpan[9]> install Plack::Handler
cpan[10]> install Switch
cpan[11]> exit
```

```
/etc/init.d/apache2 restart
```

```
mysql -u root -p
```

```
MariaDB [(none)]> CREATE SCHEMA ocsweb;
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON ocsweb.* TO 'ocs'@'localhost'
IDENTIFIED BY '123456';
```

## Téléchargement et installation de OCSInventory

1. Aller sur le site web officiel pour récupérer l'url du package d'installation
2. Récupérer le ensuite directement via wget (si wget non présent package à installer )dans par exemple /usr/src
3. Décompresser le package (au moment de cet article version 2.4.1)
4. Lancer le setup (choix par défaut pour tout)

```
cp /etc/apache2/conf-available/z-ocsinventory-server.conf /etc/apache2/sites-enabled
cp /etc/apache2/conf-available/ocsinventory-reports.conf /etc/apache2/sites-enabled
```

```
ln -s /etc/apache2/sites-enabled/z-ocsinventory-server.conf /etc/apache2/sites-enabled/ocsinventory.conf
```

```
ln -s /etc/apache2/sites-enabled/ocsinventory-reports.conf /etc/apache2/sites-enabled/ocsreports.conf
```

```
/etc/init.d/apache2 restart
```

Normalement vous devez avoir l'interface d'admin si vous passer le navigateur à <http://localhost/ocsreports/>