## **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

mysql -u root -p

IDENTIFIED BY '123456';

MariaDB [(none)]> CREATE SCHEMA ocsweb;

```
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
```

MariaDB [(none)] > GRANT ALL PRIVILEGES ON ocsweb.\* TO 'ocs'@'localhost'

## 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/sitesenabled cp /etc/apache2/conf-available/ocsinventory-reports.conf /etc/apache2/sites-

enabled

/etc/init.d/apache2 restart

Normalement vous devez avoir l'interface d'admin si vous passer le navigateur à  $\frac{\text{http://localhost/ocsreports/}}{\text{http://localhost/ocsreports/}}$