

# Installation d'OCS Inventory sur Linux

*Ubuntu Server 22.04 LTS*

BTS SIO — SLAM — Juin 2026

OCS Inventory NG (Open Computers and Software Inventory) est un logiciel libre permettant de réaliser un inventaire automatique du matériel et des logiciels présents sur un parc informatique. Il se compose d'un serveur (OCS Server) et d'agents installés sur les machines à inventorier.

## 1. Mise à jour du système

```
sudo apt update
sudo apt upgrade -y
```

## 2. Installation des dépendances

OCS Inventory nécessite Apache, MariaDB, PHP et plusieurs modules Perl :

```
sudo apt install -y apache2 mariadb-server \
php php-mysql php-xml php-zip php-mbstring php-gd php-curl \
perl libapache2-dbi-perl libapache2-mod-perl2 \
libdbi-perl libdbd-mysql-perl \
libsoap-lite-perl libxml-simple-perl \
libnet-ip-perl libio-compress-perl \
libapache2-mod-php
```

On active ensuite les modules Apache nécessaires :

```
sudo a2enmod rewrite
sudo a2enmod perl
sudo a2enmod headers
sudo systemctl restart apache2
```

## 3. Configuration de MariaDB

### 3.1 Sécurisation

```
sudo mysql_secure_installation
```

### 3.2 Création de la base de données

```
sudo mysql -u root -p

CREATE DATABASE ocsweb CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_unicode_ci;
CREATE USER 'ocsuser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'MotDePasse123!';
GRANT ALL PRIVILEGES ON ocsweb.* TO 'ocsuser'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

Attention : remplacer 'MotDePasse123!' par un mot de passe sécurisé.

## 4. Téléchargement d'OCS Inventory

On télécharge la dernière version depuis GitHub :

```
cd /tmp
wget https://github.com/OCSInventory-NG/OCSInventory-ocsreports/releases/download/2.12.1/OCSNG_UNIX_SERVER-2.12.1.tar.gz
tar -xzf OCSNG_UNIX_SERVER-2.12.1.tar.gz
cd OCSNG_UNIX_SERVER-2.12.1
```

## 5. Installation du serveur OCS

On lance le script d'installation fourni :

```
sudo bash setup.sh
```

Le script pose plusieurs questions, voici les réponses à donner :

- Do you want to continue ? → y
- Apache config directory → /etc/apache2/conf-available
- Apache user → www-data
- Apache group → www-data
- Path to apache logs → /var/log/apache2
- Do you want to install OCS Inventory NG Communication Server → y
- Do you want to install OCS Inventory NG Administration Console → y

Une fois le script terminé, on recharge Apache :

```
sudo a2enconf ocsinventory-reports
sudo systemctl reload apache2
```

## 6. Configuration via le navigateur

On ouvre un navigateur et on accède à l'interface d'installation :

```
http://adresse-du-serveur/ocsreports/install.php
```

Il faut renseigner les paramètres de connexion à la base de données :

- MySQL host : localhost
- MySQL user : ocsuser
- MySQL password : le mot de passe défini précédemment
- MySQL database name : ocsweb

On clique sur Send pour lancer l'initialisation de la base. Une fois terminé, le message « OCS Inventory NG has been installed » s'affiche.

## 7. Sécurisation post-installation

Il est obligatoire de supprimer le fichier d'installation après la configuration :

```
sudo rm /usr/share/ocsinventory-reports/ocsreports/install.php
```

On modifie aussi les droits sur le dossier de configuration :

```
sudo chown -R www-data:www-data /usr/share/ocsinventory-reports
sudo chmod -R 755 /usr/share/ocsinventory-reports
```

Le compte administrateur par défaut est admin / admin. Il faut le changer dès la première connexion depuis l'interface web.

## 8. Installation de l'agent OCS (sur les postes clients)

Pour inventorier les machines, on installe l'agent OCS sur chaque poste. Sur Ubuntu/Debian :

```
sudo apt install -y ocsinventory-agent
```

On configure l'agent en indiquant l'adresse du serveur OCS :

```
sudo nano /etc/ocsinventory/ocsinventory-agent.cfg

# Modifier la ligne server :
server = http://adresse-du-serveur/ocsinventory
```

On lance un premier inventaire manuellement pour vérifier que tout fonctionne :

```
sudo ocsinventory-agent --force
```

Le poste doit ensuite apparaître dans la console web d'OCS Inventory.