

Installation OCS Inventory NG

Auteur : **MESSAGER Alexis** | Système : **Debian 12 / 13** · **MariaDB** · Simulation via **ocsweb_0916.sql**

1. Prérequis

Mise à jour du système

```
apt update && apt full-upgrade -y
```

Paquets système de base

Ces paquets ne sont pas présents sur une installation Debian minimale et doivent être ajoutés en amont :

```
apt install -y sudo curl wget gnupg lsb-release ca-certificates      unzip tar git software-properties-common
```

⚠ Note :

Le paquet `sudo` n'est pas installé par défaut. Connecte-toi d'abord sous l'utilisateur `root` (`su -`) pour les premières commandes, puis ajoute ton utilisateur au groupe `sudoers` :

```
usermod -aG sudo <user>
```

Serveur Web Apache & PHP

```
apt install -y apache2 libapache2-mod-perl2

# PHP 8.2 (Debian 12) / PHP 8.3 (Debian 13)
apt install -y php8.2 php8.2-cli php8.2-mysql php8.2-xml      php8.2-mbstring php8.2-gd php8.2-zip
php8.2-curl          php8.2-soap php8.2-ldap libapache2-mod-php8.2

# Activation des modules Apache requis
a2enmod rewrite headers
systemctl restart apache2
```

Modules Perl

```
apt install -y perl libxml-simple-perl libcompress-zlib-perl      libdbi-perl libdbd-mysql-perl
libapache-dbi-perl      libnet-ip-perl make gcc
```

⚠ Attention :

Le module `libsoap-lite-perl` a été retiré des dépôts officiels de Debian 12. Il est nécessaire de le compiler via CPAN (`cpanm`) :

```
apt install -y libcpanminus-perl
cpanm SOAP::Lite
```

2. Installation et Configuration de MariaDB

Dépôt officiel et installation

```
curl -fsSL https://downloads.mariadb.com/MariaDB/mariadb_repo_setup | bash
apt update && apt install -y mariadb-server mariadb-client

systemctl enable mariadb && systemctl start mariadb
```

Sécurisation initiale

```
mysql_secure_installation
```

- Switch to unix_socket authentication : **n**
- Set root password : **Y** (Définir un mot de passe fort)
- Remove anonymous users : **Y**
- Disallow root login remotely : **Y**
- Remove test database : **Y**
- Reload privilege tables : **Y**

Création de la base de données et de l'utilisateur OCS

Connecte-toi au serveur de base de données :

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

Exécute les instructions SQL suivantes :

```
CREATE DATABASE ocsweb CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_general_ci;
CREATE USER 'ocs'@'localhost' IDENTIFIED BY 'MotDePasse!';
GRANT ALL PRIVILEGES ON ocsweb.* TO 'ocs'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

Rappel Sécurité :

Ne jamais utiliser le compte **root** MariaDB pour l'application OCS Inventory en environnement de production.

3. Stratégie de Sauvegarde MariaDB

Sauvegarde manuelle (Dump SQL)

```
# Export standard
mysqldump -u root -p --single-transaction ocsweb > /backup/ocsweb_$(date +%Y%m%d).sql

# Export compressé (.gz)
mysqldump -u root -p --single-transaction ocsweb | gzip > /backup/ocsweb_$(date +%Y%m%d).sql.gz
```

Automatisation de la sauvegarde via tâche Cron

1. Création du répertoire de destination :

```
mkdir -p /backup/mariadb
```

2. Création du script de sauvegarde :

```
cat > /usr/local/bin/backup_ocs.sh << 'EOF'
#!/bin/bash
DIR=/backup/mariadb
DATE=$(date +%Y%m%d_%H%M%S)

mysqldump -u root --single-transaction ocsweb | gzip > $DIR/ocsweb_$DATE.sql.gz

# Purge des sauvegardes de plus de 30 jours
find $DIR -name '*.sql.gz' -mtime +30 -delete
EOF

chmod +x /usr/local/bin/backup_ocs.sh
```

3. Planification quotidienne dans le Cron (exécuté chaque nuit à 02h00) :

```
echo '0 2 * * * root /usr/local/bin/backup_ocs.sh' > /etc/cron.d/backup-ocs
```

Procédure de restauration

```
# Restauration depuis un fichier SQL brut
mysql -u root -p ocsweb < /backup/ocsweb_20260101.sql

# Restauration depuis un fichier compressé .gz
gunzip -c /backup/ocsweb_20260101.sql.gz | mysql -u root -p ocsweb
```

4. Import du Jeu de Données de Simulation (ocsweb_0916.sql)

Le fichier `ocsweb_0916.sql` fournit une base pré-remplie pour la simulation d'un parc informatique.

Réinitialisation propre de la base de données

```
sudo mysql -u root -p

DROP DATABASE IF EXISTS ocsweb;
CREATE DATABASE ocsweb CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_general_ci;
GRANT ALL PRIVILEGES ON ocsweb.* TO 'ocs'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

Import de la base de données

⚠ Incompatibilité de Collation MySQL / MariaDB :

Si le dump provient d'un serveur MySQL 8, il contient la collation `utf8mb4_0900_ai_ci` absente de MariaDB. Il faut adapter le fichier avant l'importation :

```
sed -i 's/utf8mb4_0900_ai_ci/utf8mb4_general_ci/g' /tmp/ocsweb_0916.sql
```

Exécution de l'import :

```
# Import direct
mysql -u root -p ocsweb < /tmp/ocsweb_0916.sql

# Alternative avec barre de progression pour les fichiers volumineux
apt install -y pv
pv /tmp/ocsweb_0916.sql | mysql -u root -p ocsweb
```

Contrôle d'intégrité après import

```
# Affichage des tables créées
mysql -u root -p -e 'USE ocsweb; SHOW TABLES;'

# Comptage du nombre d'équipements remontés
mysql -u root -p -e 'SELECT COUNT(*) FROM ocsweb.hardware;'
```

5. Téléchargement et Installation d'OCS Inventory Server

Téléchargement des sources

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

Exécution de l'installation interactive

```
chmod +x setup.sh
sudo ./setup.sh
```

Évolution des versions OCS (Notes d'installation) :

- L'option `--install=all` n'existe plus depuis la version OCS 2.10. Utiliser uniquement `./setup.sh`.
- Le paquet historique `libapache-mod-perl` est remplacé par `libapache2-mod-perl2`.
- L'ancien répertoire `/usr/lib/cgi-bin/` est déprécié : OCS centralise désormais ses scripts sous `/usr/lib/ocsinventory-server/`.
- Le script `postinstall.pl` a été retiré en version 2.12 : la liaison avec la base de données s'effectue directement via l'assistant web.

Assistant de finalisation Web

Rendez-vous à l'adresse URL : `http://<IP_SERVEUR>/ocsreports/`

Renseigne les paramètres de connexion MariaDB :

- **MySQL login** : `ocs`
- **MySQL password** : `MotDePasse!`
- **MySQL host** : `localhost`
- **MySQL database** : `ocsweb`

Sécurité :

Les identifiants par défaut de la console web sont **admin / admin**. Modifie le mot de passe du compte administrateur dès la première connexion.

6. Configuration Apache et Finalisation

```
a2enconf ocsinventory
a2enmod perl rewrite headers

# Vérification de la syntaxe de configuration
apache2ctl configtest

# Redémarrage du service Web
systemctl restart apache2
```

Commandes de diagnostic et vérification

```
# Vérification de l'état des services
systemctl status apache2 mariadb

# Test de connexion avec le compte applicatif OCS
mysql -u ocs -p -e 'SELECT COUNT(*) FROM ocsweb.hardware;'

# Lecture des journaux d'erreurs en temps réel
tail -f /var/log/ocsinventory-server/ocsinventory.log
tail -f /var/log/apache2/error.log
```

💡 Dépannage fréquent :

- **Erreur 500** : Souvent liée à un module Perl manquant. Consulter `/var/log/apache2/error.log`.
- **Page blanche (Blank page) sur /ocsreports/** : Activer temporairement `display_errors = On` dans le fichier `/etc/php/8.2/apache2/php.ini` puis redémarrer Apache.

Définitions, REX et Sources

Définitions techniques

- **Cron / Cron Job** : Gestionnaire de tâches en arrière-plan sous Linux exécutant automatiquement des scripts ou commandes à des intervalles temporels définis (heures, jours, mois).
- **Module Perl** : Unité de code réutilisable (extension `.pm`) regroupant un jeu de fonctions, d'objets ou de variables dédiés à des traitements spécifiques (ex: requêtes HTTP, manipulation XML, interaction BDD).
- **CPAN (Comprehensive Perl Archive Network)** : Répertoire centralisé et universel regroupant l'ensemble des bibliothèques et modules développés par la communauté Perl.

Avis & Retour d'expérience (REX)

1. **Attention aux tutoriels obsolètes** : Prendre du recul sur la date de publication des guides d'installation en ligne. Plusieurs paquets et options de configuration ont évolué (notamment sur Debian 12/13). L'appui d'un assistant IA est très efficace pour identifier et corriger rapidement les erreurs de syntaxe ou de paquets manquants.
2. **Analyse documentaire préalable** : Toujours croiser et lire l'intégralité des documentations techniques officielles avant de lancer la phase de déploiement. Cela garantit une vision d'ensemble de l'architecture et évite les blocages en cours d'installation.

Sources & Références Documentaires

- [Pass&Secure - Installation d'OCS Inventory sur Debian 12](#) (*Source prioritaire*)
- [Documentation Officielle OCS Inventory NG - Server Setup](#)
- [Documentation Communautaire Ubuntu-FR - OCS Inventory](#)
- Assistance IA : Claude.ai / Gemini.google.com