

OCS INVENTORY

Guide d'installation complète sur Debian 12

Version 2.11.1 • MariaDB • Apache2 • PHP 8.2

Introduction

Ce document décrit l'installation et la configuration complète d'OCS Inventory NG sur un serveur Debian 12 (Bookworm). Il inclut toutes les étapes, les problèmes rencontrés et leurs solutions.

Environnement utilisé :

Composant	Version / Détail
OS	Debian GNU/Linux 12 (Bookworm)
Noyau	Linux x86_64 6.1.0-44-amd64
Base de données	MariaDB 10.11.14
Serveur web	Apache 2.4.66
PHP	8.2.30
OCS Inventory	2.11.1
RAM	4916 MB
CPU	Intel Core i7-10700 @ 2.90GHz
Virtualisation	VirtualBox (Debian 12 netinstall)

Étape 1 — Installation de la base de données

Debian 12 ne propose plus MySQL dans ses dépôts officiels. On utilise MariaDB, qui est un remplacement 100% compatible.

 *Les paquets `mysql-server` et `mysql-client` ne sont plus disponibles sur Debian 12. Utiliser `mariadb-server` et `mariadb-client` à la place.*

1.1 Tentative initiale (échoue)

```
sudo apt install mysql-server mysql-client -y
# Erreur : package 'mysql-server' has no installation candidate
# Erreur : package 'mysql-client' has no installation candidate
```

1.2 Installation de MariaDB

```
sudo apt install mariadb-server mariadb-client -y
```

1.3 Vérification du service

```
sudo systemctl status mariadb
# Le champ 'Active' doit afficher : active (running)
```

 *Pour quitter l'affichage de status, appuyer sur Ctrl+C ou la touche Q.*

1.4 Vérification de la version

```
mariadb -V
# Affiche : mariadb Ver 15.1 Distrib 10.11.14-MariaDB...

# Attention : la commande MySQL est différente :
mysql --version
```

Étape 2 — Installation d'Apache2 et PHP

2.1 Installation

```
sudo apt install apache2 php php-mysql php-gd php-zip php-mbstring php-xml  
php-soap libapache2-mod-php -y
```

2.2 Vérification du service Apache

```
sudo systemctl status apache2  
# Le champ 'Active' doit afficher : active (running)
```

2.3 Test dans le navigateur

Ouvrir un navigateur et accéder à :
`http://localhost`

 Si Apache est bien installé, la page par défaut "It works!" s'affiche.

Étape 3 — Installation d'OCS Inventory

3.1 Installation des paquets

```
sudo apt install ocsinventory-server ocsinventory-reports libxml-parser-perl -y
```

L'installation peut prendre quelques minutes

3.2 Trouver l'adresse IP du serveur

Pour accéder à l'interface web, il faut connaître l'adresse IP de la machine :

```
ip a
```

Repérer l'adresse de l'interface réseau (ex: 10.0.2.15)

3.3 Accès à l'interface web

Ouvrir dans un navigateur :

```
http://<IP_de_la_Debian>/ocsreports/
```

 *Si la page ne s'affiche pas, des étapes de configuration supplémentaires sont nécessaires (voir section suivante).*

Étape 4 — Dépannage de la configuration Apache

4.1 Vérifier la configuration OCS

```
cat /etc/apache2/conf-available/ocsinventory-reports.conf
```

4.2 Activer la configuration

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

4.3 Vérifier que la config est bien liée

```
ls /etc/apache2/conf-enabled/ | grep ocs
# Doit afficher :
# ocsinventory-reports.conf
# ocsinventory-restapi.conf
# ocsinventory-server.conf
```

4.4 Si a2enconf est introuvable

 *Sur Debian 12, a2enconf est dans /usr/sbin/ et nécessite sudo. Si la commande est absente, réinstaller Apache.*

```
sudo apt install --reinstall apache2
sudo a2enconf ocsinventory-reports
sudo systemctl reload apache2
```

Étape 5 — Correction des dépendances PHP (Composer)

Si la page /ocsreports/ affiche une erreur PHP à propos de vendor/autoload.php, les dépendances Composer ne sont pas installées.

 *Erreur typique : Failed to open stream: No such file or directory in .../require/header.php on line 31*

5.1 Installer Composer

```
sudo apt install composer -y
```

5.2 Installer les dépendances OCS

```
cd /usr/share/ocsinventory-reports
sudo composer install --no-dev
# Répondre 'y' si un avertissement root apparaît
```

5.3 Vérifier la création du dossier vendor

```
ls /usr/share/ocsinventory-reports/vendor/
# Le fichier autoload.php doit être présent
```

5.4 Corriger les permissions

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

5.5 Redémarrer Apache

```
sudo systemctl restart apache2
```

Étape 6 — Création de la base de données OCS

Avant de remplir le formulaire d'installation, créer l'utilisateur et la base de données dans MariaDB.

6.1 Se connecter à MariaDB

```
sudo mariadb
```

6.2 Créer la base et l'utilisateur

```
CREATE DATABASE ocsweb;  
CREATE USER 'ocs'@'localhost' IDENTIFIED BY 'ocs';  
GRANT ALL PRIVILEGES ON ocsweb.* TO 'ocs'@'localhost';  
FLUSH PRIVILEGES;  
EXIT;
```

6.3 Remplir le formulaire d'installation web

Accéder à <http://<IP>/ocsreports/> et renseigner les valeurs suivantes :

Champ	Valeur
MySQL login	ocs
MySQL password	ocs
Name of Database	ocsweb
MySQL HostName	localhost
MySQL Port	3306

Cliquer sur Send, attendre la création de la base (1-2 minutes), puis cliquer sur le lien qui apparaît.

6.4 Première connexion

Se connecter avec les identifiants par défaut :

Champ	Valeur par défaut
Utilisateur	admin
Mot de passe	admin

 **Changer immédiatement le mot de passe admin après la première connexion pour des raisons de sécurité.**

Étape 7 — Vérification de la base de données

7.1 Se connecter et vérifier les tables

```
sudo mysql -u root -p

-- Afficher les bases
SHOW DATABASES;

-- Vérifier l'utilisateur ocs
SELECT user, host FROM mysql.user WHERE user = 'ocs';

-- Se connecter à ocsweb
USE ocsweb;

-- Vérifier les tables
SHOW TABLES;
-- Doit afficher 105 tables

EXIT;
```

Étape 8 — Mise à jour des mots de passe

Après avoir changé le mot de passe dans l'interface OCS, il faut mettre à jour les fichiers de configuration.

8.1 Mettre à jour le mot de passe de l'utilisateur ocs dans MariaDB

```
sudo mysql -u root -p
ALTER USER 'ocs'@'localhost' IDENTIFIED BY 'nouveau_mot_de_passe';
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

8.2 Trouver et modifier dbconfig.inc.php

```
# Trouver le fichier
find /usr/share/ocsinventory-reports -name 'dbconfig.inc.php' 2>/dev/null

# Modifier le fichier
sudo nano <chemin_trouvé>

# Chercher et modifier ces lignes :
$_SESSION["COMPTE_BASE"] = "ocs";
$_SESSION["PSWD_BASE"] = "nouveau_mot_de_passe";
```

8.3 Modifier ocsinventory-server.conf

```
# Trouver le fichier
find /etc/apache2 -name 'ocsinventory-server.conf' 2>/dev/null

# Modifier le fichier
sudo nano /etc/apache2/conf-available/ocsinventory-server.conf

# Chercher OCS_DB_PWD (Ctrl+W pour chercher dans nano)
# Modifier la valeur avec le nouveau mot de passe
```

8.4 Redémarrer Apache (obligatoire)

```
sudo systemctl restart apache2
```

Étape 9 — Correction du CSS manquant

Si l'interface OCS s'affiche sans mise en forme (pas de CSS), c'est que les fichiers JavaScript/CSS ne sont pas trouvés par Apache.

9.1 Diagnostiquer avec F12

Ouvrir la console navigateur (F12) → onglet Réseau → recharger la page. Les fichiers manquants apparaissent en rouge avec une erreur 404.

Erreurs typiques observées :

- /javascript/bootstrap/css/bootstrap.min.css — 404
- /javascript/jquery/jquery.min.js — 404
- /javascript/jquery-datatables/jquery.dataTables.min.js — 404

9.2 Créer la structure de dossiers

```
sudo mkdir -p /usr/share/javascript/bootstrap/css
sudo mkdir -p /usr/share/javascript/bootstrap/js
sudo mkdir -p /usr/share/javascript/jquery
sudo mkdir -p /usr/share/javascript/jquery-ui/ui
sudo mkdir -p /usr/share/javascript/jquery-datatables
sudo mkdir -p /usr/share/javascript/jquery-migrate
sudo mkdir -p /usr/share/javascript/select2/js
sudo mkdir -p /usr/share/javascript/select2/css
sudo mkdir -p /usr/share/javascript/jquery-file-upload
```

9.3 Installer les paquets Debian disponibles

```
sudo apt install libjs-bootstrap libjs-jquery libjs-jquery-ui -y
```

9.4 Télécharger les fichiers manquants

```
# Bootstrap CSS
sudo wget https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.4.1/css/bootstrap.min.css \
  -O /usr/share/javascript/bootstrap/css/bootstrap.min.css
sudo wget https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.4.1/css/bootstrap-theme.min.css \
  -O /usr/share/javascript/bootstrap/css/bootstrap-theme.min.css
sudo wget https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.4.1/js/bootstrap.min.js \
  -O /usr/share/javascript/bootstrap/js/bootstrap.min.js

# jQuery
sudo wget https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js \
  -O /usr/share/javascript/jquery/jquery.min.js
sudo wget https://code.jquery.com/migrate/jquery-migrate-1.4.1.min.js \
  -O /usr/share/javascript/jquery-migrate-1.min.js

# DataTables
sudo wget https://cdn.datatables.net/1.13.6/js/jquery.dataTables.min.js \
  -O /usr/share/javascript/jquery-datatables/jquery.dataTables.min.js
```

```
sudo wget https://cdn.datatables.net/1.13.6/js/dataTables.bootstrap.min.js \
-O /usr/share/javascript/jquery-datatables/dataTables.bootstrap.min.js

# Select2
sudo wget
https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/select2/4.0.13/css/select2.min.css \
-O /usr/share/javascript/select2/css/select2.css
sudo wget
https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/select2/4.0.13/js/select2.min.js \
-O /usr/share/javascript/select2/js/select2.min.js
```

9.5 Ajouter l'alias Apache pour /javascript

```
sudo nano /etc/apache2/conf-available/ocsinventory-reports.conf

# Ajouter à la fin du fichier :
Alias /javascript /usr/share/javascript

<Directory /usr/share/javascript>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride None
    Require all granted
</Directory>
```

9.6 Appliquer les permissions et redémarrer

```
sudo chown -R www-data:www-data /usr/share/javascript/
sudo a2enmod rewrite
sudo systemctl restart apache2
```

 **Recharger la page OCS : le CSS et la navigation s'affichent correctement.**

Étape 10 — Suppression du fichier install.php

Après l'installation, OCS Inventory affiche une alerte de sécurité si le fichier install.php est encore présent.

 **SECURITY ALERT!** *Your install.php exists in your installation directory.*

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

Recharger la page : l'alerte rouge disparaît.

Étape 11 — Configuration d'OCS Inventory

11.1 Paramètres de fréquence d'inventaire

Aller dans Configuration → puis descendre jusqu'à la section Server et Inventory.

Paramètre	Valeur recommandée	Onglet
PROLOG_FREQ	1 (heure)	Serveur
FREQUENCY	1 (jour)	Inventaire

11.2 Mise à jour

Aller dans Configuration → cliquer sur Update pour appliquer les changements.

Étape 12 — Sauvegarde et import de la base de données

12.1 Créer une sauvegarde avant import

```
# Créer un dump de la base ocsweb
sudo mysqldump -u root -p ocsweb > sauvegarde_ocsweb_avant_import.sql

# Vérifier que le fichier a bien été créé
ls -lh sauvegarde_ocsweb_avant_import.sql
```

12.2 Restaurer une sauvegarde

```
sudo mysql -u root -p ocsweb < sauvegarde_ocsweb_avant_import.sql
```

12.3 Importer un fichier SQL existant

Si une erreur de clé étrangère apparaît lors de l'import, désactiver temporairement les vérifications :

```
sudo mysql -u root -p

USE ocsweb;
SET foreign_key_checks = 0;
SOURCE /home/moi/Downloads/ocsweb_0916.sql;
SET foreign_key_checks = 1;
EXIT;
```

 *L'erreur **ERROR 1451 (23000): Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails** est résolue en désactivant `foreign_key_checks`.*

Dépannage — Problèmes VirtualBox

Écrans noirs et glitches graphiques

Ces problèmes sont fréquents sous VirtualBox. Solutions à appliquer :

Solution 1 : Désactiver l'accélération 3D

Éteindre la VM, puis dans Paramètres → Affichage : désactiver Activer l'accélération 3D, mettre la mémoire vidéo à 128 MB.

Solution 2 : Changer le contrôleur graphique

Dans Paramètres → Affichage : changer le contrôleur de VMSVGA à VBoxVGA.

Solution 3 : Installer les Guest Additions

```
sudo apt install virtualbox-guest-utils virtualbox-guest-x11 -y
sudo reboot
```

Solution 4 : Augmenter la RAM

Dans Paramètres → Système : allouer au minimum 2048 MB de RAM.

Récapitulatif des commandes essentielles

Étape	Commande
Installer MariaDB	<code>sudo apt install mariadb-server mariadb-client -y</code>
Vérifier MariaDB	<code>sudo systemctl status mariadb</code>
Version MariaDB	<code>mariadb -V</code>
Installer Apache+PHP	<code>sudo apt install apache2 php php-mysql ... -y</code>
Installer OCS	<code>sudo apt install ocsinventory-server ocsinventory-reports -y</code>
Activer conf OCS	<code>sudo a2enconf ocsinventory-reports</code>
Installer Composer	<code>sudo apt install composer -y</code>
Dépendances OCS	<code>cd /usr/share/ocsinventory-reports && sudo composer install</code>
Corriger permissions	<code>sudo chown -R www-data:www-data /usr/share/ocsinventory-reports/</code>
Supprimer install.php	<code>sudo rm /usr/share/ocsinventory-reports/ocsreports/install.php</code>
Redémarrer Apache	<code>sudo systemctl restart apache2</code>
Logs Apache	<code>sudo tail -f /var/log/apache2/error.log</code>
Adresse IP	<code>ip a</code>

Bilan

Difficultés rencontrées

- mysql-server indisponible sur Debian 12 → remplacé par mariadb-server
- Dépendances Composer manquantes (vendor/autoload.php absent)
- Fichiers CSS/JS introuvables : dossier /javascript/ non configuré dans Apache
- Erreur de clé étrangère lors de l'import SQL (foreign_key_checks)
- Glitches graphiques sous VirtualBox

Ce que nous avons appris

- Sur Debian 12, MySQL est remplacé par MariaDB dans les dépôts officiels
- OCS Inventory nécessite Composer pour ses dépendances PHP
- Apache doit avoir un Alias configuré pour servir les fichiers JavaScript
- Toujours changer les mots de passe dans les fichiers de config ET dans la base
- Supprimer install.php après l'installation est obligatoire pour la sécurité

Améliorations possibles

- Automatiser l'installation via un script Bash
- Configurer HTTPS avec un certificat SSL (Let's Encrypt ou auto-signé)
- Mettre en place des sauvegardes automatiques de la base de données
- Configurer un agent OCS sur des machines clientes pour tester l'inventaire

Sources

- Claude (assistant IA) — support technique tout au long de l'installation
- https://passandsecure.fr/installation_ocsinventory_sur_debian12
- Documentation officielle OCS Inventory : <https://wiki.ocsinventory-ng.org>