

OCSInventory : Inventaire de parc

OCSInventory est une solution libre d'inventaire de parc : <https://ocsinventory-ng.org/?lang=fr>.

Installation

Prérequis

OCSInventory s'installe sur un serveur disposant des éléments suivants :

- Serveur web
- Base de données **ocsweb** et compte **ocs** autorisé à créer le contenu de la base à partir de *localhost*
- PHP et les modules complémentaires :php-mysqli, php-gd, php-xml, php-mbstring, php-curl
- les langages et utilitaires suivants : gcc, mod_perl, make.

Procédure

1. Récupérer l'archive de la dernière version sur votre serveur
2. La dézipper (*tar -xzvf <nom_fichier>*)
3. Lancer le script d'exécution nommé **setup.sh** et suivre les étapes
4. Se connecter à l'interface Web `http://<server>/ocsreports`
 1. Finaliser l'installation en renseignant les informations de la base de données
 2. Se connecter à, l'application avec le compte par défaut **admin / admin**

Configuration

OCSInventory peut fonctionner avec des agents (qui permettront aussi le déploiement de paquets) ou avec les agents SNMP (notamment pour le matériel réseau ou les imprimantes).

Couplage à GLPI

Le couplage à GLPI se passe depuis les pages de GLPI (voir [GLPI](#)).

Il est toutefois nécessaire d'activer l'option **TRACE_DELETED** dans le menu **Configuration/Configuration générale/Serveur/Trace_deleted** pour permettre les échanges

From:

<https://wiki.sio.bts/> - **WIKI SIO : DEPUIS 2017**

Permanent link:

<https://wiki.sio.bts/doku.php?id=ocs>

Last update: **2020/07/26 16:27**

