

Guide d'installation plugin OCS GLPI

Prérequis :

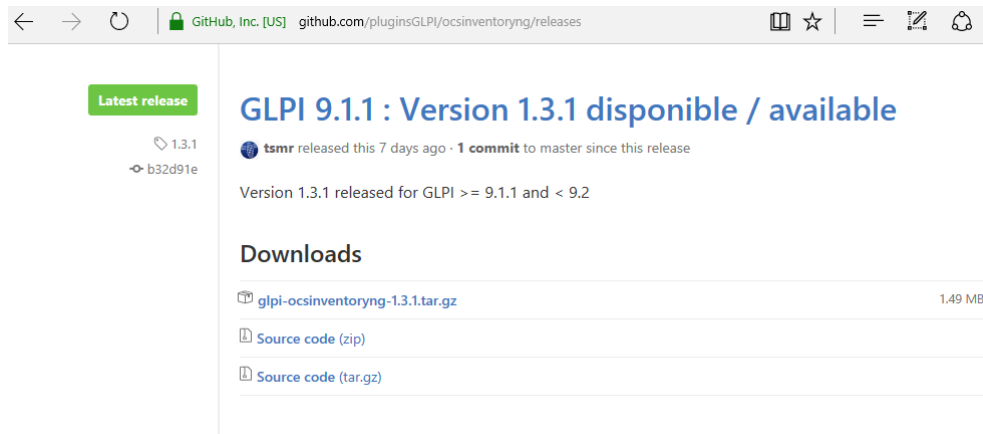
- Procédure installation de GLPI

Avant toute chose nous allons nous rendre à cette adresse

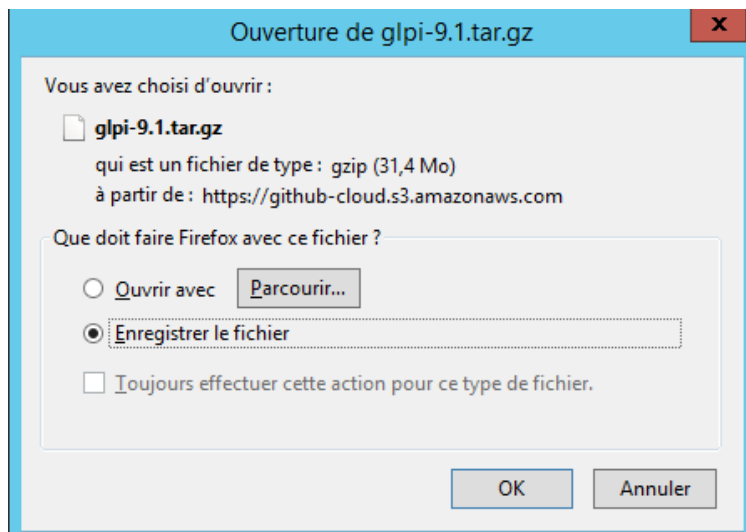
<http://github.com/pluginGLPI/ocsinventoryng/releases>

Une version de GLPI ainsi qu'une documentation vous sera proposer.

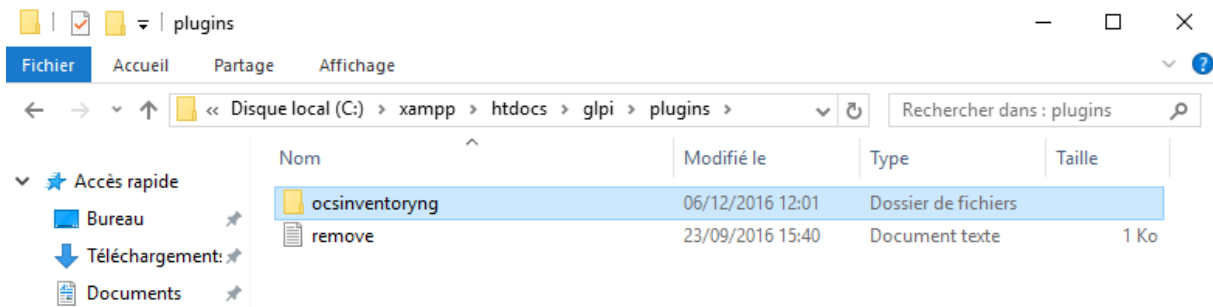
Veillez télécharger la dernière version (Lastest releases).



L'installation de celle-ci nécessitera une double extraction du fichier téléchargé (.tar.gz) afin d'obtenir un dossier Windows classique.



Vous devrez coller l'ensemble du dossier obtenu après extraction dans le dossier plugins de GLPI (C:\xampp\htdocs\glpi\plugins).



Vous devrez vous déconnecter puis vous reconnecter à l'interface GLPI pour prendre en compte le nouveau plugin.

Une fois sur GLPI on cliquera sur le petit logo en haut à droite (icône 3 barre horizontale) et on accèdera alors à cette interface.



Nous irons alors dans la rubrique plugins (en bas à droite)

Une fois dans cette interface on cliquera sur « installer » puis « activer ».

Liste des plugins							
Nom	Version	Licence	Statut	Auteurs	Site Web	conforme CSRF	
OCS Inventory NG	1.3.1	GPLv2+	Installé/non activé	Gilles Dubois, Remi Collet, Nelly Mahu-Lasson, David Durieux, Xavier Caillaud, Walid Nouh, Arthur Jaouen		Oui	Activer Désinstaller

On cliquera sur le petit logo en haut à droite (icone 3 barre horizontal) et on accèdera alors à cette interface.



The screenshot shows the GLPI navigation menu with a close button (X) in the top right corner. The menu is organized into three columns:

- Parc**: Ordinateurs, Moniteurs, Logiciels, Réseaux, Périphériques, Imprimantes, Cartouches, Consommables, Téléphones, Global.
- Gestion**: Licences, Budgets, Fournisseurs, Contacts, Contrats, Documents, Outils, Projets, Notes, Flux RSS, Base de connaissances, Réservations, Rapports, OCS Inventory NG.
- Administration**: Utilisateurs, Groupes, Entités, Règles, Dictionnaires, Profils, File d'attente des courriels, Maintenance, Journaux, Configuration, Intitulés, Composants, Notifications, SLAs.

The 'Assistance' section is also visible on the left side, containing Tickets, Créer un ticket, and Problèmes.

On cliquera alors sur OCS Inventory NG pour continuer notre configuration du plugin.

Nous arrivons donc sur cette page :



The screenshot shows the OCS Inventory NG configuration page in GLPI. The page has a dark blue header with the GLPI logo and a search bar. The breadcrumb trail is: Accueil > Outils > OCS Inventory NG. A yellow warning icon is displayed in the center of the page with the following text:

Aucun serveur OCSNG n'est défini
Vous devez configurer un serveur OCSNG : [Ajouter un serveur OCSNG](#)

The footer of the page shows the page load time: 1.897 seconde - 8.53 Mio and the copyright information: GLPI 9.1.1 Copyright (C) 2015-2016 Teclib' - Copyright (C) 2003-2015 INDEPNET Development Team.

On ajoutera donc un serveur OCSNG et on le configurera. Ici on utilisera ces paramètres :

Accueil Outils OCS Inventory NG Configuration du ... + Q

Serveur OCSNG

Nouvel élément - Serveur OCSNG

Type de connexion	Base de données	Actif	Oui
Nom	ocs	Méthode de synchronisation	Standard (Autorise les actions manuelles)
Hôte	10.0.2.100	Base de données en UTF8	Non
Base	ocsweb	Commentaires	
Utilisateur	ocs		
Mot de passe	••••••••		
Utiliser l'action automatique de nettoyage des agents & suppression depuis OCSNG	Non		
Utiliser les verrous automatiques	Non		

Ajouter

0.163 seconde - 8.31 Mio GLPI 9.1.1 Copyright (C) 2015-2016 Teclib' - Copyright (C) 2003-2015 INDEPNET Development Team

Une fois toutes les configurations mises on cliquera sur « ajouter ».

Cliquez sur OCS Inventory NG une fois que le serveur a été ajouté.

Une fois toutes les configurations effectuées on effectuera un import de l'inventaire, on sélectionnera « importation de nouveaux ordinateurs ».

Configuration du serveur Import de l'inventaire Import IPDiscover Tous

Choix d'un serveur OCSNG

Nom ocs ⓘ

Si vous ne trouvez pas votre serveur OCSNG dans la liste, merci de vérifier si votre profil y a accès

Serveur OCSNG : ocs

Voir la configuration : Données à importer avant

- Importation de nouveaux ordinateurs
- Synchronisation des ordinateurs déjà importés
- Lier les nouveaux ordinateurs d'OCSNG avec ceux existants dans GLPI
- Nettoyage des ordinateurs OCSNG supprimés
- Nettoyage des liens GLPI / OCSNG

On suit la procédure pour ajouter les pc, une fois l'ensemble des pc sélectionnés, il faudra cliquer sur importer comme ci-dessous.

Affichage (nombre d'éléments) 20 De 1 à 4 sur 4

Mode d'import manuel

[Activer la prévisualisation](#)

Assurez-vous au préalable d'avoir géré correctement les doublons dans OCSNG

Tout cocher / Tout décocher

[Importer](#)

Nom	Fabricant	Modèle	Informations	Date	TAG OCSNG	
CLIENT1	innotek GmbH	VirtualBox	Numéro de série : Oracle Corporation UUID : C67CCFCE-5430-C54D-BACE-431FC60488F6 MAC : 08:00:27:7E:31:A1 - IP : 10.0.2.101	2016-12-04 19:28	Client1	<input checked="" type="checkbox"/>
client2	innotek GmbH	VirtualBox	Numéro de série : 0 UUID : 219D0901-FF4F-4387-BFE0-A318FA8061B1 MAC : 08:00:27:2d:62:8d - IP : 10.0.2.102	2016-12-04 22:02	Client_2	<input checked="" type="checkbox"/>
client4	innotek GmbH	VirtualBox	Numéro de série : 0 UUID : 977CF2D6-AEE4-4C9C-B7CE-45D6511A3A0E MAC : 08:00:27:45:92:79 - IP : 10.0.2.103	2016-12-04 23:44	NA	<input checked="" type="checkbox"/>
CLIENT_3	innotek GmbH	VirtualBox	Numéro de série : Oracle Corporation UUID : 85250D17-770F-134F-80EB-175C54B3BD24 MAC : 08:00:27:7E:31:A1 - IP : 10.0.2.104	2016-12-04 23:38	Client_3	<input checked="" type="checkbox"/>

[Importer](#)

Tout cocher / Tout décocher

Dans l'onglet OCS Inventory NG nous pouvons constater qu'il y a bien 4 machines importées.

Statistiques concernant la liaison OCSNG - Traitement terminé.

Ordinateurs importés	4
Ordinateurs synchronisés	0
Ordinateurs liés	0
Ordinateurs non mis à jour	0
Ordinateurs ne vérifiant aucune règle	0
Ordinateurs en doublon	0
Ordinateurs dont l'import est refusé par une règle	0

[Retour](#)

0,333 seconde - 8,39 Mio

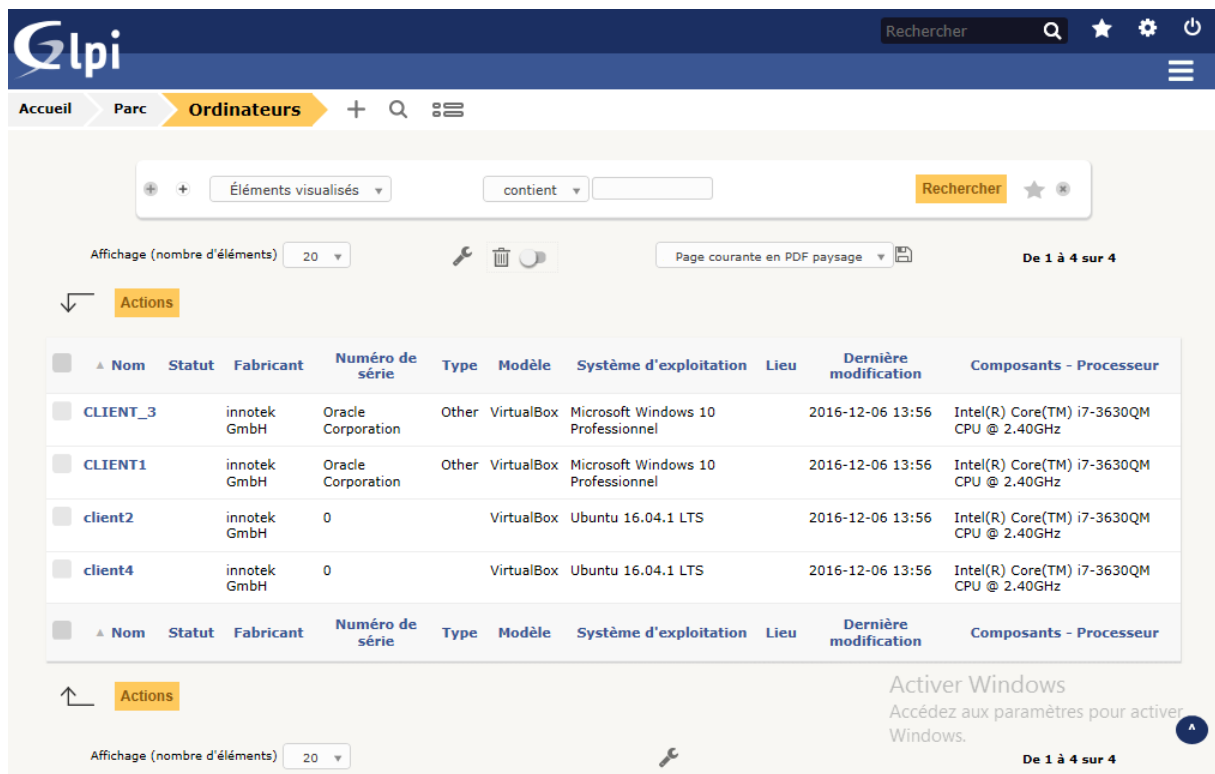
GLPI 9.1.1 Copyright (C) 2015-2016 Teclib' - Copyright (C) 2003-2015 INDEPNET Development Team

On cliquera sur le petit logo en haut à droite (icone 3 barre horizontal) et on accèdera alors à cette interface.



Parc	Gestion	Administration
Ordinateurs	Licences	Utilisateurs
Moniteurs	Budgets	Groupes
Logiciels	Fournisseurs	Entités
Réseaux	Contacts	Règles
Périphériques	Contrats	Dictionnaires
Imprimantes	Documents	Profils
Cartouches		File d'attente des courriels
Consommables	Outils	Maintenance
Téléphones	Projets	Journaux
Global	Notes	
	Flux RSS	Configuration
Assistance	Base de connaissances	Intitulés
Tickets	Réservations	Composants
Créer un ticket	Rapports	Notifications
Problèmes	OCS Inventory NG	SLAs

Nous irons donc sur ordinateur dans la catégorie Parc, et ainsi voir les machines qui ont bien été importées précédemment ainsi que leur configuration.



Rechercher

Accueil > Parc > **Ordinateurs**

Éléments visualisés: 20

Rechercher

Affichage (nombre d'éléments): 20

Page courante en PDF paysage

De 1 à 4 sur 4

Nom	Statut	Fabricant	Numéro de série	Type	Modèle	Système d'exploitation	Lieu	Dernière modification	Composants - Processeur
CLIENT_3		innotek GmbH	Oracle Corporation	Other	VirtualBox	Microsoft Windows 10 Professionnel		2016-12-06 13:56	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
CLIENT1		innotek GmbH	Oracle Corporation	Other	VirtualBox	Microsoft Windows 10 Professionnel		2016-12-06 13:56	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
client2		innotek GmbH	0		VirtualBox	Ubuntu 16.04.1 LTS		2016-12-06 13:56	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
client4		innotek GmbH	0		VirtualBox	Ubuntu 16.04.1 LTS		2016-12-06 13:56	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz

Activer Windows
Accédez aux paramètres pour activer Windows.

Affichage (nombre d'éléments): 20

De 1 à 4 sur 4