

Compte rendu Installation GLPI

Tout d'abord afin d'installer GLPI nous avons besoins de Wamp ou XAMPP.

Ayant des problèmes avec WAMP j'ai tout d'abord utilisé XAMPP, cependant, cela m'a posé problème a cause de la version de PHP qui n'était pas la bonne.

Sécurité

Version de PHP maintenue
Une version de PHP maintenue par la communauté PHP devrait être utilisée pour bénéficier des correctifs de sécurité et de bogues de PHP.
PHP 8.0 n'est plus maintenu par la communauté PHP.
Même si GLPI supporte encore cette version de PHP, une mise à niveau vers une version de PHP plus récente est recommandée.
En effet, cette version de PHP peut contenir des vulnérabilités non corrigées.

Après recherche, je n'ai pas trouvé comment modifier la version de PHP sur XAMPP, j'ai donc souhaité utiliser une machine virtuelle, mais avant ça j'ai réessayer WAMP

Et Wamp à fonctionné ! Il a fallut utiliser la bonne version de PHP.

Appuyer sur « continuer »

localhost:8080/glpi/install/install.php



GLPI SETUP
Licence
GNU GENERAL PUBLIC LICENSE
Version 3, 29 June 2007
Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <https://fsf.org/>
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.
Preamble
The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

Des traductions non officielles sont également disponibles

Continuer >

Et Miracle, cette fois ci, le bouton « continuer » est apparu, ce qui n'était pas le cas avec XAMPP

Suggéré

Permissions pour le répertoire du marketplace
Active l'installation des plugins à partir du Marketplace.

Voulez-vous continuer ?

Continuer >

Réessayer ↺

J'ai donc continuer l'installation en configurant tout d'abord la BDD :



The image displays two screenshots of the GLPI Setup interface. The first screenshot, titled 'GLPI SETUP' and 'Étape 1', shows the 'Configuration de la connexion à la base de données' step. It includes input fields for 'Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)' (localhost), 'Utilisateur SQL' (root), and 'Mot de passe SQL'. A 'Continuer >' button is at the bottom. The second screenshot, also titled 'GLPI SETUP', shows 'Étape 3' with the message 'Initialisation de la base de données.' and 'Base de données créée'.

...

Ensuite je me suis connectée au compte GLPI avec comme nom d'utilisateur et mot de passe « glpi »

Connexion à votre compte

Identifiant

glpi

Mot de passe

....

Source de connexion

Base interne GLPI

☒ Se souvenir de moi

Se connecter

Ensuite j'ai installé GLPI Inventory, ainsi que l'agent GLPI Agent 1.7 ayant pour but de faire l'inventaire de l'ordinateur (fichiers, dossiers, applications...)

GLPI Agent 1.7 Setup

Destination Folder

Click Next to install to the default folder or click Change to choose another.

Install GLPI Agent 1.7 to:

C:\Program Files\GLPI-Agent\

Change...

Back Next Cancel


<input type="checkbox"/>	NOM ^	DOSSIER	VERSION	LICENCE	STATUT	AUTEURS	SITE WEB	ACTIONS
<input type="checkbox"/>	GLPI Inventory	glpiinventory	1.5.3	AGPLv3+	Activé	Teclib'	🔗	🔧 🟢 📁

20 lignes / page

De 1 à 1 sur 1 lignes

Il fallait par la suite forcer l'inventaire et en théorie, on est sensé retrouver sur glpi tous ce qu'il y a dans mon ordinateur

← → ↻ ⓘ localhost:62354



This is GLPI Agent 1.7

The current status is waiting

[Force an Inventory](#)

Next server target execution planned for:

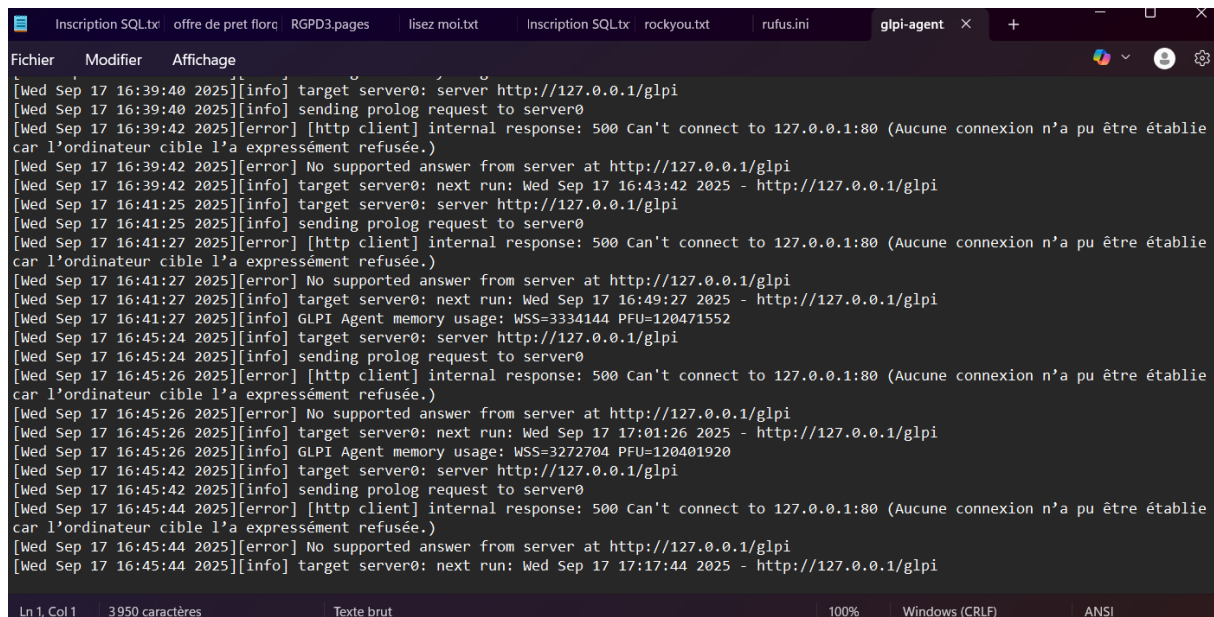
- [server0](#): Wed Sep 17 17:22:31 2025

Néanmoins tout reste à 0...

0 Logiciel	0 Ordinateur	0 Matériel réseau	0 Téléphone
0 Licence	0 Moniteur	0 Baie	0 Imprimante

Alors même que l'inventaire est bien coché :

Activer l'inventaire☒



```
Fichier  Modifier  Affichage
[Wed Sep 17 16:39:40 2025][info] target server0: server http://127.0.0.1/glpi
[Wed Sep 17 16:39:40 2025][info] sending prolog request to server0
[Wed Sep 17 16:39:42 2025][error] [http client] internal response: 500 Can't connect to 127.0.0.1:80 (Aucune connexion n'a pu être établie
car l'ordinateur cible l'a expressément refusée.)
[Wed Sep 17 16:39:42 2025][error] No supported answer from server at http://127.0.0.1/glpi
[Wed Sep 17 16:39:42 2025][info] target server0: next run: Wed Sep 17 16:43:42 2025 - http://127.0.0.1/glpi
[Wed Sep 17 16:41:25 2025][info] target server0: server http://127.0.0.1/glpi
[Wed Sep 17 16:41:25 2025][info] sending prolog request to server0
[Wed Sep 17 16:41:27 2025][error] [http client] internal response: 500 Can't connect to 127.0.0.1:80 (Aucune connexion n'a pu être établie
car l'ordinateur cible l'a expressément refusée.)
[Wed Sep 17 16:41:27 2025][error] No supported answer from server at http://127.0.0.1/glpi
[Wed Sep 17 16:41:27 2025][info] target server0: next run: Wed Sep 17 16:49:27 2025 - http://127.0.0.1/glpi
[Wed Sep 17 16:41:27 2025][info] GLPI Agent memory usage: WSS=3334144 PFU=120471552
[Wed Sep 17 16:45:24 2025][info] target server0: server http://127.0.0.1/glpi
[Wed Sep 17 16:45:24 2025][info] sending prolog request to server0
[Wed Sep 17 16:45:26 2025][error] [http client] internal response: 500 Can't connect to 127.0.0.1:80 (Aucune connexion n'a pu être établie
car l'ordinateur cible l'a expressément refusée.)
[Wed Sep 17 16:45:26 2025][error] No supported answer from server at http://127.0.0.1/glpi
[Wed Sep 17 16:45:26 2025][info] target server0: next run: Wed Sep 17 17:01:26 2025 - http://127.0.0.1/glpi
[Wed Sep 17 16:45:26 2025][info] GLPI Agent memory usage: WSS=3272704 PFU=120401920
[Wed Sep 17 16:45:42 2025][info] target server0: server http://127.0.0.1/glpi
[Wed Sep 17 16:45:42 2025][info] sending prolog request to server0
[Wed Sep 17 16:45:44 2025][error] [http client] internal response: 500 Can't connect to 127.0.0.1:80 (Aucune connexion n'a pu être établie
car l'ordinateur cible l'a expressément refusée.)
[Wed Sep 17 16:45:44 2025][error] No supported answer from server at http://127.0.0.1/glpi
[Wed Sep 17 16:45:44 2025][info] target server0: next run: Wed Sep 17 17:17:44 2025 - http://127.0.0.1/glpi

Ln 1, Col 1    3950 caractères    Texte brut    100%    Windows (CRLF)    ANSI
```

Dans le message d'erreur présent sans les logs, on voit bien que c'est un problème de port, le port « 80 » n'est pas détecté. Ce qui est normal, car il est censé être sur le port « 8080 ». Néanmoins, même en modifiant cela dans « agent.cfg » en ajoutant <http://127.0.0.1:8080/glpi> cela n'a pas fonctionné.

Il faut donc que je me renseigne davantage pour essayer de le faire fonctionner.