

ELBAN
Musafa

Installation de GLPI sur debian 12 et Fusion Inventory

Dans cette procédure nous allons voir l'installation de GLPI avec son interface graphique ainsi que fusion inventory.

Avant de débiter attribuer un ip fixe à votre machine pour cela taper la commande `nano /etc/network/interfaces`

```
login@debian--glpi: ~
GNU nano 5.4 /etc/network/interfaces
This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug ens18
iface ens18 inet static

address 192.168.100.20
gateway 192.168.100.254
```

1. Une fois l'installation de la debian 12 installée sans interface graphique nous allons utiliser la commande `apt-get update` et `apt-get upgrade` qui va nous servir à mettre à jour notre système.

```
root@debian--glpi:~# apt-get update
Atteint :1 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease
Réception de :2 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease [44,1 kB]
Réception de :3 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InRelease [48
Réception de :4 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security/main Sources
Réception de :5 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security/main amd64 Pa
Réception de :6 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security/main Translat
705 ko réceptionnés en 1s (687 ko/s)
Lecture des listes de paquets... Fait
root@debian--glpi:~# _
```

Après avoir taper cette commande `apt-get upgrade` taper o pour continuer

```
root@debian--glpi:~# apt-get upgrade
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Calcul de la mise à jour... Fait
Les paquets suivants seront mis à jour :
 libuv1
1 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 132 ko dans les archives.
Après cette opération, 0 o d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Souhaitez-vous continuer ? [O/n] o
Réception de :1 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security/main amd64 libuv1 amd64 1.40.0-2+deb11u1 [132
132 ko réceptionnés en 4s (37,5 ko/s)
Lecture des fichiers de modifications (« changelog »)... Terminé
(Lecture de la base de données... 33421 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du dépaquetage de .../libuv1_1.40.0-2+deb11u1_amd64.deb ...
Dépaquetage de libuv1:amd64 (1.40.0-2+deb11u1) sur (1.40.0-2) ...
Paramétrage de libuv1:amd64 (1.40.0-2+deb11u1) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libc-bin (2.31-13+deb11u8) ...
root@debian--glpi:~#
```

- Maintenant nous allons installer les applications nécessaires pour transformer notre serveur en LAMP pour cela taper la commande `apt install apache2 php mariadb-server -y`

```

root@debian--glpi:~# apt install apache2 php mariadb-server -y
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Les paquets supplémentaires suivants seront installés :
 apache2-bin apache2-data apache2-utils galera-4 gawk libaio1
 libapache2-mod-php7.4 libapr1 libaprutil1 libaprutil1-dbd-sqlite3
 libaprutil1-ldap libcgi-fast-perl libcgi-pm-perl libclone-perl
 libconfig-inifiles-perl libcurl4 libdbd-mariadb-perl libdbi-perl
 libencode-locale-perl libfcgi-bin libfcgi-perl libfcgi0ldbl
 libhtml-parser-perl libhtml-tagset-perl libhtml-template-perl
 libhttp-date-perl libhttp-message-perl libio-html-perl liblua5.3-0
 liblwp-mediatypes-perl libmariadb3 libmpfr6 libsigsegv2 libsnappy1v5
 libsodium23 libterm-readkey-perl libtimedate-perl liburi-perl
 mariadb-client-10.5 mariadb-client-core-10.5 mariadb-common
 mariadb-server-10.5 mariadb-server-core-10.5 mysql-common php-common php7.4
 php7.4-cli php7.4-common php7.4-json php7.4-opcache php7.4-readline psmisc
 rsync socat ssl-cert
Paquets suggérés :
 apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom www-browser
 gawk-doc php-pear libmldbm-perl libnet-daemon-perl libsql-statement-perl
 libdata-dump-perl libipc-sharedcache-perl libwww-perl mailx mariadb-test
 netcat-openbsd
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
 apache2 apache2-bin apache2-data apache2-utils galera-4 gawk libaio1
 libapache2-mod-php7.4 libapr1 libaprutil1 libaprutil1-dbd-sqlite3
 libaprutil1-ldap libcgi-fast-perl libcgi-pm-perl libclone-perl
 libconfig-inifiles-perl libcurl4 libdbd-mariadb-perl libdbi-perl
 libencode-locale-perl libfcgi-bin libfcgi-perl libfcgi0ldbl
 libhtml-parser-perl libhtml-tagset-perl libhtml-template-perl
 libhttp-date-perl libhttp-message-perl libio-html-perl liblua5.3-0
 liblwp-mediatypes-perl libmariadb3 libmpfr6 libsigsegv2 libsnappy1v5
 libsodium23 libterm-readkey-perl libtimedate-perl liburi-perl
 mariadb-client-10.5 mariadb-client-core-10.5 mariadb-common mariadb-server
 mariadb-server-10.5 mariadb-server-core-10.5 mysql-common php php-common
 php7.4 php7.4-cli php7.4-common php7.4-json php7.4-opcache php7.4-readline
 psmisc rsync socat ssl-cert
0 mis à jour, 58 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 27,0 Mo dans les archives.
Après cette opération, 191 Mo d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
0% [Connexion à deb.debian.org]

```

Pour ma part j'ai eu une petite erreur donc nous allons passer par cette méthode ci dessous pour la réinstallation

`apt-get update --fix-missing`

```

E: Impossible de récupérer http://security.debian.org/debian-security/pool/updates/main/a/apr/libapr1_1.7.0
E: Impossible de récupérer http://security.debian.org/debian-security/pool/updates/main/a/apr-util/libaprutil
E: Impossible de récupérer http://security.debian.org/debian-security/pool/updates/main/a/apr-util/libaprutil
E: Impossible de récupérer certaines archives, peut-être devrez-vous lancer apt-get update ou essayer avec
root@debian--glpi:~# --fix-mising
-bash: --fix-mising : commande introuvable
root@debian--glpi:~# apt-get update --fix-missing
Atteint :1 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InRelease
Atteint :2 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease
Atteint :3 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease
Lecture des listes de paquets... Fait
root@debian--glpi:~#

```

- Puis réessayer la commande `apt install apache2 php mariadb-server -y` pour l'installation puis il devrait s'installer sans problème pour ma part cela a fonctionné
- Ensuite, nous allons installer toutes les dépendances donc pourrait avoir besoin GLPI (elles ne sont pas toutes obligatoires/utiles mais pour éviter les problèmes par la suite, nous installons tout d'un coup à l'aide de la commande `apt install php-mysql php-mbstring php-curl php-gd php-xml php-intl php-ldap php-apcu php-xmllrpc php-zip php-bz2 php-imap -y` puis l'installation devrait être faite sans soucis

Configuration du service de bases de données

1. Nous allons maintenant sécuriser l'accès au service de base de données. Lancez la commande suivante `mysql_secure_installation`

```
root@debian--glpi:~# mysql_secure_installation

NOTE: RUNNING ALL PARTS OF THIS SCRIPT IS RECOMMENDED FOR ALL MariaDB
SERVERS IN PRODUCTION USE! PLEASE READ EACH STEP CAREFULLY!

In order to log into MariaDB to secure it, we'll need the current
password for the root user. If you've just installed MariaDB, and
haven't set the root password yet, you should just press enter here.

Enter current password for root (enter for none): █
```

Répondre yes à toute les question

```
Switch to unix_socket authentication [Y/n] y
Enabled successfully!
Reloading privilege tables..
... Success!

You already have your root account protected, so you can safely answer 'n'.

Change the root password? [Y/n] y
New password:
Re-enter new password:
Password updated successfully!
Reloading privilege tables..
... Success!

By default, a MariaDB installation has an anonymous user, allowing anyone
to log into MariaDB without having to have a user account created for
them. This is intended only for testing, and to make the installation
go a bit smoother. You should remove them before moving into a
production environment.

Remove anonymous users? [Y/n] y
... Success!

Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This
ensures that someone cannot guess at the root password from the network.

Disallow root login remotely? [Y/n] y
... Success!

By default, MariaDB comes with a database named 'test' that anyone can
access. This is also intended only for testing, and should be removed
before moving into a production environment.

Remove test database and access to it? [Y/n] y
- Dropping test database...
... Success!
- Removing privileges on test database...
... Success!

Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so far
will take effect immediately.

Reload privilege tables now? [Y/n] y
... Success!

Cleaning up...

All done! If you've completed all of the above steps, your MariaDB
installation should now be secure.

Thanks for using MariaDB! █
```

2. Nous allons se rendre dans la base de données à l'aide de cette commande `mysql -u root -p`

```
root@debian--glpi:~# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 40
Server version: 10.5.23-MariaDB-0+deb11u1 Debian 11

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

3. Créer la base de données

```
MariaDB [(none)]> create database db_glpi;
Query OK, 1 row affected (0,005 sec)
```

4. Puis créer un utilisateur à l'aide de cette commande `grant all privileges on db_glpi.* to admindb_glpi@localhost identified by "votre-MDP";`

```
MariaDB [(none)]> grant all privileges on db_glpi.* to admindb_glpi@localhost id
Query OK, 0 rows affected (0,017 sec)
```

Puis exit

5. à l'aide de `cd` choisir l'emplacement où vous souhaitez télécharger votre glpi: `wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.6/glpi-10.0.6.tgz`

```
root@debian--glpi:~# cd /tmp
root@debian--glpi:/tmp# wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.6/glpi-10.0.6.tgz
```

Le téléchargement a bien été fini

```
glpi-10.0.6.tgz 100%[=====]
2024-03-14 14:40:06 (939 KB/s) - « glpi-10.0.6.tgz » sauvegardé [57382334/57382334]
```

6. Décompressez le fichier à l'aide de cette commande `tar -xvzf glpi-10.0.12.tgz -C /var/www/html`

Rendez l'utilisateur des services web (*nommé `www-data`*) propriétaire de ces nouveaux fichiers à l'aide de cette commande `chown -R www-data /var/www/html`

Vous pouvez vérifier que tout est OK en listant le contenu du répertoire avec la commande `ls -l /var/www/html`

```
root@debian--glpi:/tmp# ls -l /var/www/html
total 16
drwxr-xr-x 24 www-data login 4096 24 janv. 2023 glpi
-rw-r--r-- 1 www-data root 10701 14 mars 14:12 index.html
```

Configuration du serveur WEB

1. Se rendre dans le nano: `nano /etc/php/7.4/apache2/php.ini`

```
root@debian--glpi:~# nano /etc/php/7.4/apache2/php.ini
```

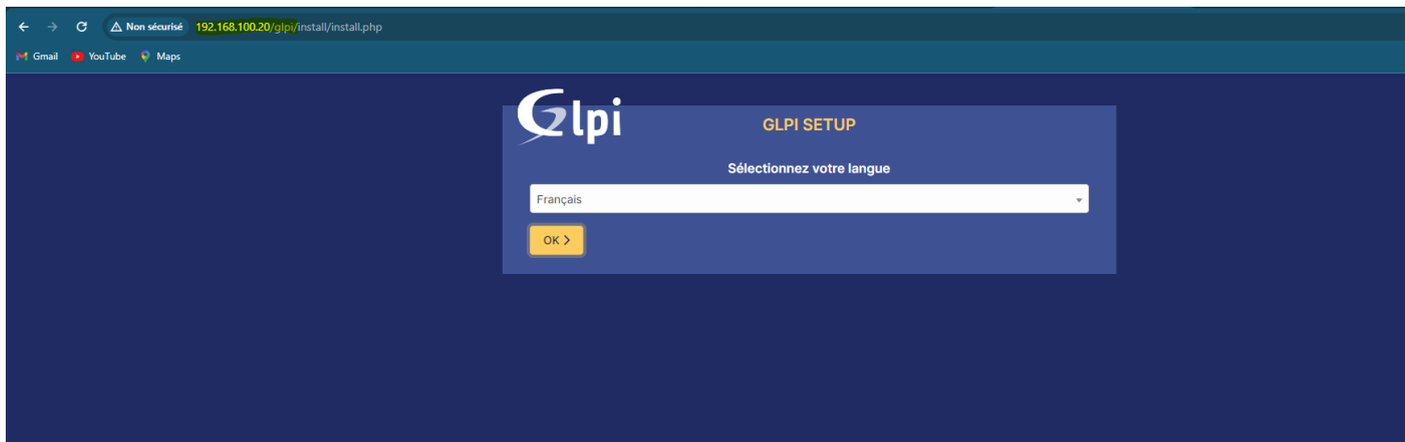
Dans le nano trouver `session.cookie_httponly =` et rajouter `on`

```
; Whether or not to add the httpOnly flag to the cookie, which makes it
; inaccessible to browser scripting languages such as JavaScript.
; http://php.net/session.cookie-httponly
session.cookie_httponly =on
```

Après cette étape se rendre sur internet noter votre adresse ip ainsi suivi de /glpi

```
192.168.100.20/glpi/
```

Puis passez à la configuration



Dans cette étape nous allons cliquer sur installer comme il s'agit d'une première utilisation



Puis continuer

à partir du Marketplace et la génération de PDF.

Requis Libsodium ChaCha20-Poly1305 constante de taille	✓
Activer l'utilisation du cryptage ChaCha20-Poly1305 requis par GLPI. Il est fourni par libsodium à partir de la version 1.0.12.	
Requis Permissions pour les fichiers de log	✓
Requis Permissions pour les dossiers de données	✓
Suggéré Emplacement sécurisé pour les dossiers de données	⚠
Les dossiers de données de GLPI devraient être placés en dehors du dossier racine web. Ceci peut être effectué en redéfinissant les constantes correspondantes. Référez-vous à la documentation d'installation pour plus de détails. Les dossiers suivants devraient être placés en dehors de "/var/www/html/glpi": - "/var/www/html/glpi/files" ("GLPI_VAR_DIR") - "/var/www/html/glpi/config" ("GLPI_CONFIG_DIR") Vous pouvez ignorer cette recommandation si vous êtes certain que ces dossiers ne sont pas accessibles depuis votre serveur web.	
Suggéré Configuration de sécurité pour les sessions	⚠
Permet de s'assurer que la sécurité relative aux cookies de session est renforcée. La directive PHP "session.cookie_httponly" devrait être définie à "on" pour prévenir l'accès aux cookies depuis les scripts côté client.	
Suggéré exif extension	✓
Renforcer la sécurité de la validation des images.	
Suggéré ldap extension	✓
Active l'utilisation de l'authentification à un serveur LDAP distant.	
Suggéré openssl extension	✓
Active l'envoi de courriel en utilisant SSL/TLS.	
Suggéré zip extension	✓
Active l'installation de paquets zip à partir du Marketplace.	
Suggéré bz2 extension	✓
Active l'installation des paquets bz2 à partir du Marketplace.	
Suggéré Zend OPcache extension	✓
Améliorer les performances du moteur PHP.	
Suggéré Extensions émulées de PHP	✓
Améliorer légèrement les performances.	
Suggéré Permissions pour le répertoire du marketplace	✓
Active l'installation des plugins à partir du Marketplace.	

Voulez-vous continuer ?

Continuer >

Réessayer ↺

Dans utilisateur faudrait mettre le nom d'utilisateur donc ici ça va être admindb_glpi et pas glpi

Puis créer un utilisateur à l'aide de cette commande `grant all privileges on db_glpi.* to admindb_glpi@localhost identified by "votre-MDP";`

```
MariaDB [(none)]> grant all privileges on db_glpi.* to admindb_glpi@localhost id
Query OK, 0 rows affected (0,017 sec)
```

GLPI **GLPI SETUP**

Étape 1
Configuration de la connexion à la base de données

Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)

localhost

Utilisateur SQL

glpi

Mot de passe SQL

Continuer >

Choisir la base existance

GLPI **GLPI SETUP**

Étape 2
Test de connexion à la base de données

✓ Connexion à la base de données réussie

Veuillez sélectionner une base de données :

Créer une nouvelle base ou utiliser une base existante :

db_glpi

Continuer >

Puis suivant pour le reste des étape et vous allez arriver sur cette fenêtre et **pour la connexion l'utilisateur et le mot de passe sera glpi**

Pour la première connexion l'identifiant et le mot de passe et **glpi** vous serais connecté en mode administrateur

Connexion à votre compte

Identifiant

glpi

Mot de passe

.....

Source de connexion

Base interne GLPI

Se souvenir de moi

Se connecter

Puis nous somme sur l'interface de glpi

The screenshot displays the GLPI dashboard interface. On the left is a dark blue sidebar with the GLPI logo and a navigation menu including: Chercher dans le menu, Parc, Assistance, Gestion, Outils, Administration, and Configuration. The main content area is titled 'Tableau de bord' and features a search bar at the top right with the text 'Rechercher' and a search icon. Below the search bar, there are tabs for 'Tableau de bord', 'Vue personnelle', 'Vue groupe', 'Vue globale', 'Flux RSS', and 'Tous'. A prominent orange warning banner at the top of the dashboard reads: 'Pour des raisons de sécurité, veuillez changer le mot de passe par défaut pour le(s) utilisateur(s) : glpi pour only tech normal' and 'Pour des raisons de sécurité, veuillez supprimer le fichier : install/install.php'. The dashboard is divided into several sections: a grid of eight colored cards representing different asset categories (Logiciel, Ordinateur, Matériel réseau, Téléphone, Licence, Moniteur, Baie, Imprimante), each with a '0' and 'Aucune donnée trouvée'; a 'Statuts des tickets par mois' section with four colored cards for 'Ticket', 'Tickets en retard', 'Problème', and 'Changement', each with a '0'; and a bottom navigation bar with icons for 'Accueil', 'Parc', 'Personnel', 'Groupe', 'Statut', and 'Matériel'. The top right corner shows the user 'Super-Admin' and the entity 'Entité racine (Arborescence)'.

Nous allons permettre une authentification aux utilisateurs via leur identifiant de l'AD pour ceci suivre cet étape

The screenshot shows the GLPI interface. On the left is a dark blue sidebar menu with the GLPI logo at the top. Below the logo are several menu items: 'Chercher dans le menu', 'Parc', 'Assistance', 'Gestion', 'Outils', 'Administration', 'Configuration' (highlighted in yellow), 'Intitulés', 'Composants', 'Notifications', 'Niveaux de services', 'Générale', 'Unicité des champs', 'Actions automatiques', and 'Authentification' (highlighted in yellow). The main content area on the right shows a breadcrumb trail: 'Accueil / Configuration / Authentification'. Below this is a box titled 'Authentifications externes' containing a list of options: 'Configuration', 'Annuaire LDAP' (highlighted in yellow), 'Serveur de messagerie', and 'Autres méthodes d'authentification'.

Remplir cet annuaire par rapport à vous

The screenshot shows the 'Annuaire LDAP' configuration page in GLPI. The breadcrumb trail is 'Accueil / Configuration / Authentification / Annuaire LDAP'. There are buttons for '+ Ajouter' and 'Rechercher'. The page title is 'Annuaire LDAP - gsb1.intra'. On the left is a sidebar with tabs: 'Annuaire LDAP', 'Tester', 'Utilisateurs', 'Groupes', 'Informations avancées', 'Réplicats', 'Historique' (with a '8' badge), and 'Tous'. The main form contains the following fields: 'Nom' (gsb1.intra), 'Dernière modification' (2024-03-21 15:50), 'Serveur par défaut' (Oui), 'Actif' (Oui), 'Serveur' (192.168.100.1), 'Port (par défaut 389)' (389), 'Filtre de connexion' (&(objectClass=user)(objectCategory=person)(memberOf=CN=user-glpi,OU=GLPI,DC=DOMAINTEST,DC=LOC)(cn=*)(!(userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2))), 'BaseDN' (DC=gsb1,DC=intra), 'Utilisez un compte (pour les connexions non anonymes)' (Oui), 'DN du compte (pour les connexions non anonymes)' (Administrateur@gsb1.intra), 'Mot de passe du compte (pour les connexions non anonymes)' (with an 'Effacer' checkbox), 'Champ de l'identifiant' (samaccountname), 'Champ de synchronisation' (objectguid), and 'Commentaires'. At the bottom right are buttons for 'Supprimer définitivement' and 'Sauvegarder'.

Puis tester

This screenshot shows the same 'Annuaire LDAP' configuration page as above, but with the 'Tester' button in the left sidebar highlighted in yellow. The main content area is now a light blue banner with the text 'Tester la connexion à l'annuaire LDAP'. On the right side of this banner, the text 'Test réussi : Serveur principal gs' is visible, also highlighted in yellow. At the bottom right of the banner is a yellow 'Tester' button.

Installation de Fusion Inventory

Dans cet étape nous allons installer Fusion inventory

Pour débuter ce rendre dans ce lien pour téléchargez le plugin: <https://fusioninventory.org/>

Faites un clic droit sur le lien « zip » ou « tar.bz2 » et copiez l'adresse du lien. Ici, nous avons copié le lien zip qui est le suivant : en remplaçant par la version glpi10.0.6 et fusioninventory 10.0.6+1.1

<https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi10.0.3%2B1.0/fusioninventory-10.0.3+1.0.zip>

Installez le paquet « unzip » sur votre machine Debian : apt install unzip

```
apt install unzip
```

Téléchargez, à l'aide de la commande wget , le plugin FusionInventory. Utilisez le lien fourni dans la page Github . Ici, nous avons téléchargé le plugin FusionInventory dans le dossier « home » du root : en remplaçant par la version glpi10.0.6 et fusioninventory 10.0.6+1.1

```
root@debian:~# wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi10.0.3%2B1.0/fusioninventory-10.0.3+1.0.zip
```

Décompressez le plugin téléchargé avec la commande unzip

```
unzip fusioninventory-10.0.6+1.1.zip
```

Une fois le paquet zip décompresser, un dossier fusioninventory est créé nommé fusioninventory

Déplacez ce dossier dans l'emplacement d'installation de GLPI (ici, nous le déplaçons dans /var/www/html/glpi/plugins , cet emplacement peut varier selon votre configuration) :

```
mv fusioninventory /var/www/html/glpi/plugins
```

Vérifiez que le dossier du plugin FusionInventory est bien présent dans les plugins de GLPI :

```
root@debian--glpi:~# cd /var/www/html/glpi/plugins
root@debian--glpi:/var/www/html/glpi/plugins# ls
fusioninventory
```

INSTALLATION DU PLUGIN FUSIONINVENTORY DANS GLPI 10

Se rendre dans le glpi

Dans le volet de gauche, cliquez sur Configuration et Plugins , le plugin FusionInventory doit être présent dans la liste affichée :

NOM	DOSSIER	VERSION	LICENCE	STATUT	AUTEURS	SITE WEB	ACTIONS
FusionInventory	fusioninventory	10.0.3+1.0	AGPLv3+	Non installé	David DURIEUX & FusionInventory team		

Puis attendre

Installation of plugin FusionInventory (0 seconde)

Clean data from old installation of the plugin (0 seconde)

Clean rules from old installation of the plugin (0 seconde)

Creation tables in database (0 seconde)

Une fois le chargement fini ceci s'affiche

GLPI fournit un nouveau marketplace pour télécharger et installer des plugins.

Voulez-vous remplacer le page de configuration des plugins par l'interface du Marketplace ?

Oui Non Plus tard

Éléments visualisés : contient

Rechercher

NOM	DOSSIER	VERSION	LICENCE	STATUT	AUTEURS	SITE WEB	ACTIONS
FusionInventory	fusioninventory	10.0.6+1.1	AGPLv3+	Installé / non activé	David DURIEUX & FusionInventory team		

20 lignes / page De 1 à 1 sur 1 lignes

Puis activer le plugin

NOM	DOSSIER	VERSION	LICENCE	STATUT	AUTEURS	SITE WEB	ACTIONS
FusionInventory	fusioninventory	10.0.6+1.1	AGPLv3+	Activé	David DURIEUX & FusionInventory team		

20 lignes / page De 1 à 1 sur 1 lignes

Nous avons ce message d'erreur qui a apparu

Le cron de GLPI ne fonctionne pas, voir [documentation](#)

Pour résoudre ce problème, cliquez, dans le volet de gauche, sur « Configuration » et « Actions automatiques aller à la page 3 et taskscheduler

NOM	TYPE D'ÉLÉMENT	DESCRIPTION	STATUT	DERNIÈRE EXÉCUTION
software	Licence	Envoi des alertes sur les expirations de licences	Désactivé	
taskscheduler	Gestion des tâches	taskscheduler	Programmée	
telemetry	Télémetrie	Envoyer les informations de télémétrie	Désactivé	
temp	Action automatique	Nettoyage des fichiers temporaires	Programmée	
unlockobject	Verrou de l'objet	Déverrouille les objets oubliés	Désactivé	
wakeupAgents	Job	wakeupAgents	Programmée	
watcher	Action automatique	Surveillance des actions automatiques	Programmée	2024-03-21 16:07

Exécuter puis sauvegarder

Action automatique	Nom	Fusioninventory - taskscheduler	
Statistiques	Description	taskscheduler	
Journaux	Fréquence d'exécution	1 minute	
Historique 1	Statut	Programmée	Commentaires
Tous	Mode d'exécution	CLI	
	Plage horaires d'exécution	0 -> 24	
	Temps de conservation des journaux (en jours)	30	
		Dernière exécution	Jamais
		Prochaine exécution	Dès que possible Exécuter
			Sauvegarder

Le plugin fusioninventory est prêt

INSTALLATION DE L'AGENT FUSIONINVENTORY SUR UNE MACHINE

Pour débuter se rendre sur la machine dans lequel vous souhaitez installer l'agent fusioninventory puis se rendre sur le lien pour installer un agent

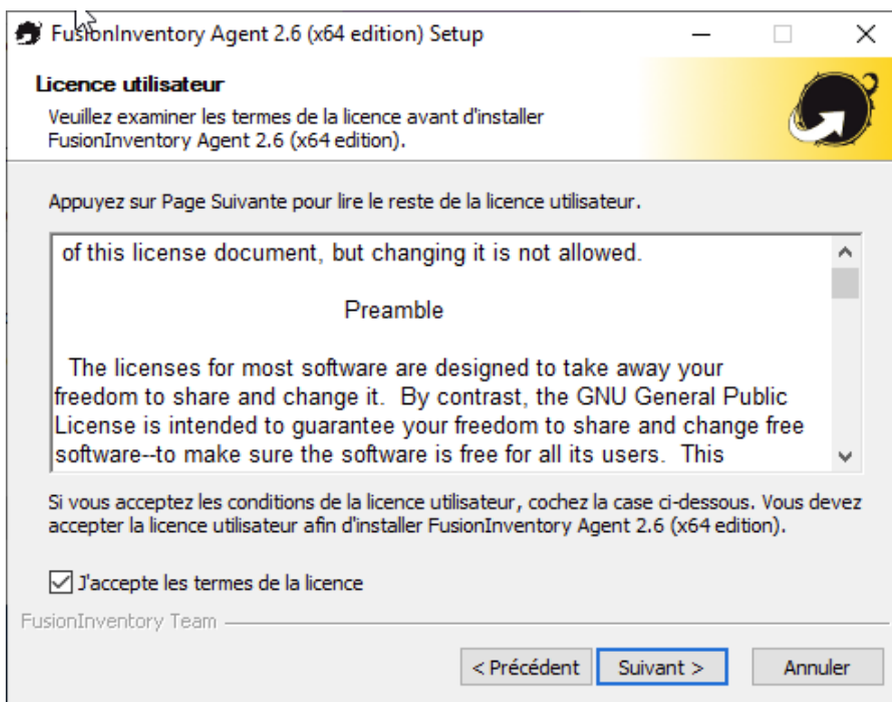
Official news: [FusionInventory Agent 2.6](#)

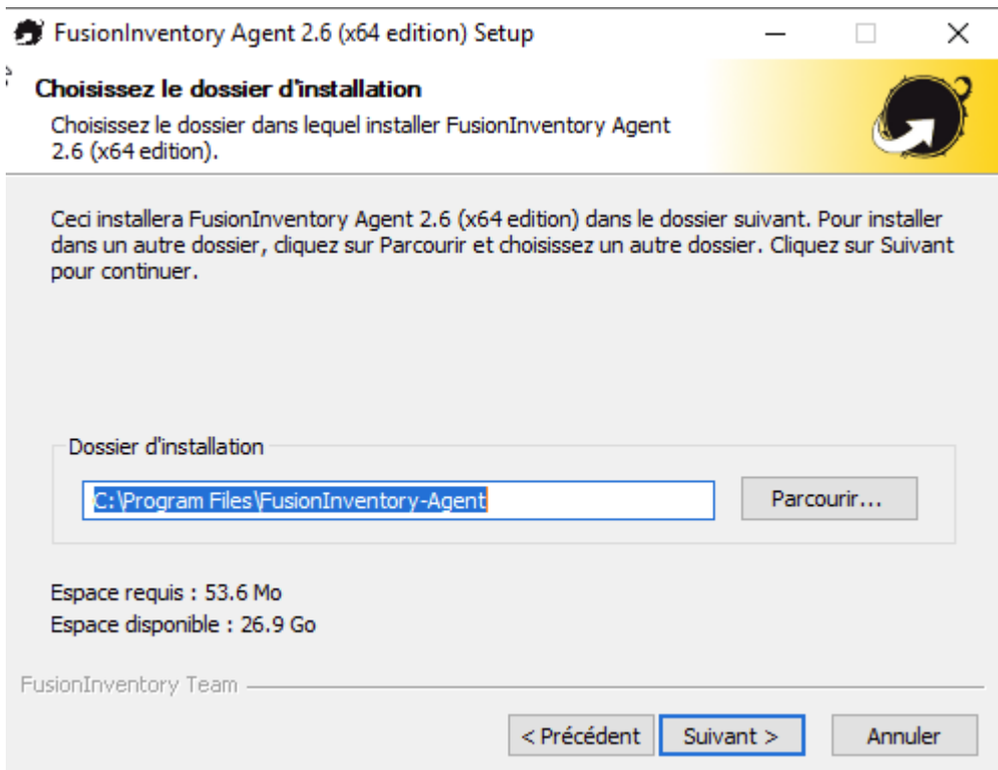
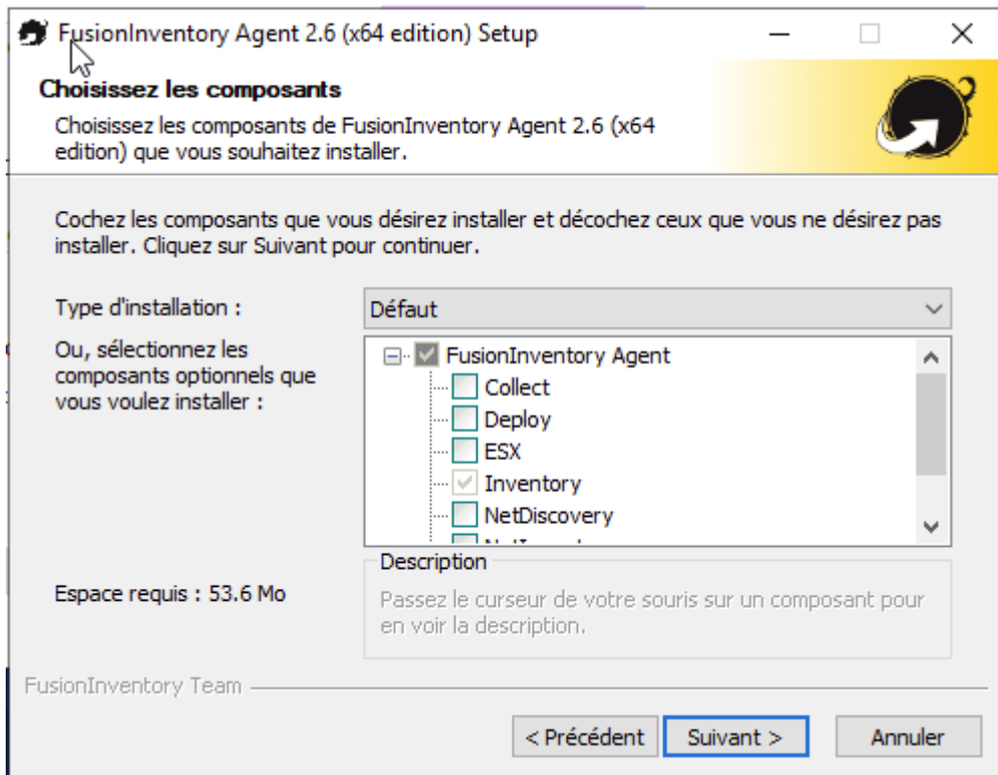
You'll find here distribution packages. See [installation instructions here](#) to install for

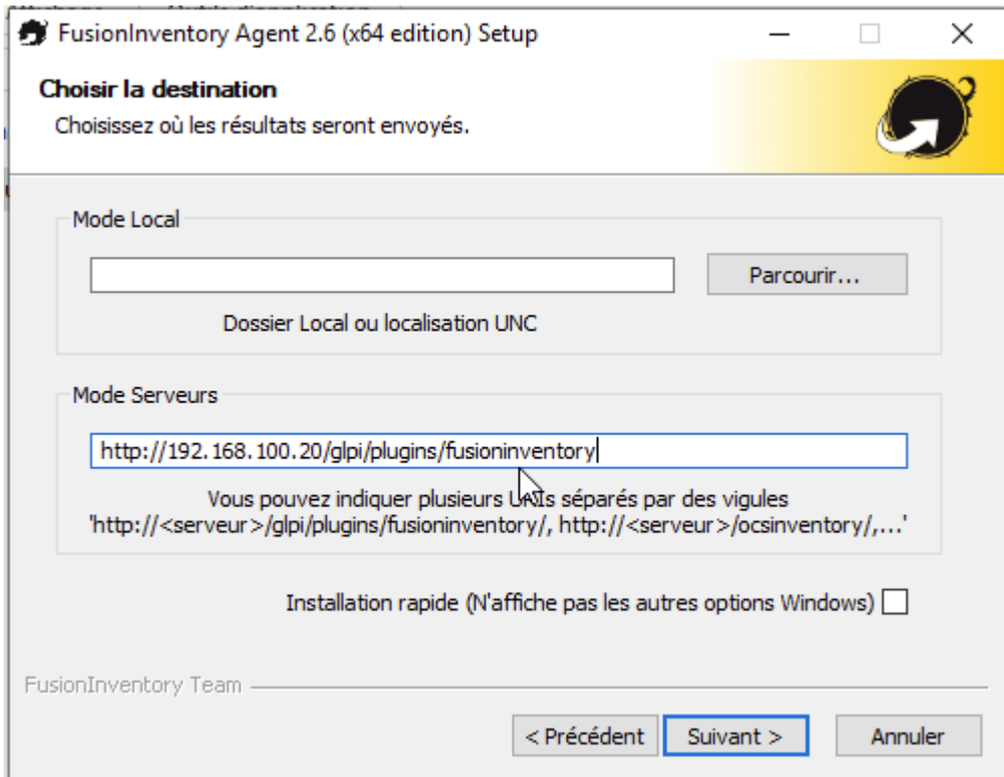
Windows x86 & x64 installers are available below and are copied from [windows x86](#)

- For Microsoft Windows OS choose the following:
 - Windows installer
 - Windows 64-bit OS: [fusioninventory-agent_windows-x64_2.6.exe](#)
 - Windows 32-bit OS: [fusioninventory-agent_windows-x86_2.6.exe](#)

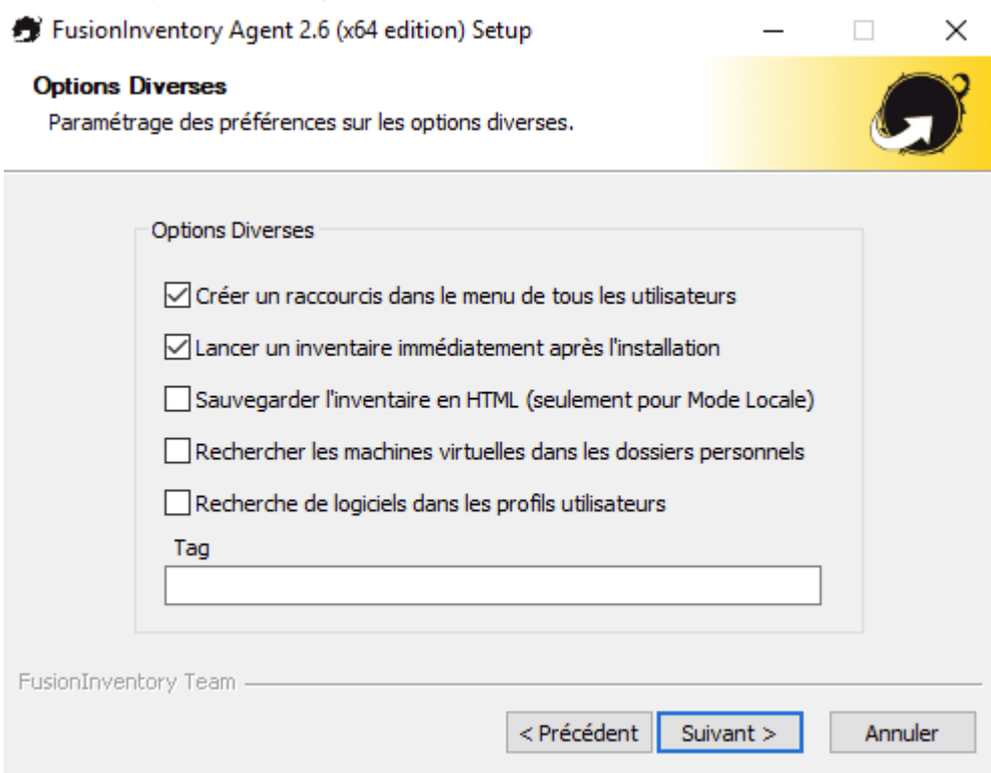
Puis l'ouvrir après son installation







Puis suivant jusqu'à la page ci dessous



Puis patienter l'installation

Se rendre dans l'interface gpi et vous allez retrouver l'onglet ordinateur qui correspond au installation de fusioninventory sur des post client et en appuyant deux nous pouvons apercevoir su quel client sont installer

Parc ▾ +

2

Ordinateurs



111

Logiciels



Actions

<input type="checkbox"/>	NOM ^	STATUT	FABRICANT	NUMÉRO DE SÉRIE	TYPE	MODÈLE	SYSTÈME D'EXPLOITATION - N
<input type="checkbox"/>	Mustafa-VMW10		QEMU		QEMU	Standard PC (i440FX + PIIX, 1996)	Windows
<input type="checkbox"/>	Win-serv1		QEMU		QEMU	Standard PC (i440FX + PIIX, 1996)	Windows

20 ▾ lignes / page

De 1 à 2 sur 2 lignes

Vous pouvez ensuite créer un utilisateur pour votre client si vous le souhaitez