

PROCÉDURE TECHNIQUE

Déploiement de GLPI et de FusionInventory

StadiumCompany — Gestion de parc et Service Desk
sur Debian Linux

AUTEUR	Candidat BTS SIO
DATE	2025
TYPE DE DOCUMENT	Procédure Technique

Document confidentiel — Usage interne

Sommaire

1 Contexte et Objectifs	3
GLPI — Outil stratégique de gestion de parc et de Service Desk	3
Contexte d'infrastructure et d'intégration technique	3
2 Introduction à GLPI	5
Fonctionnalités à forte valeur ajoutée	5
Avantages pour la structure	5
3 Mise en place d'un serveur LAMP	6
Mise à jour, renommage et configuration réseau	6
Installation d'Apache2, PHP et MariaDB	6
Sécurisation de MariaDB	7
4 Installation et configuration de GLPI	8
Extensions PHP requises	8
Création de la base de données et de l'utilisateur	9
Téléchargement et installation de GLPI	10
5 Sécurisation de l'accès à GLPI	13
Accès par nom de domaine + masquage de version	13
Sécurisation SSL (certificat auto-signé)	13
6 Liaison de GLPI avec Active Directory (LDAP)	15
Création de l'UO et des utilisateurs sur le DC	15
Création de la liaison LDAP	15
Importation des utilisateurs	16
7 Gestion des tickets (Service Desk)	17
Notification par courriel	17
Notification par collecteurs	18
8 FusionInventory	19
Installation du plugin	19
Déploiement des agents (Windows / Linux)	20

1. Contexte et Objectifs

Objectif

Cette procédure guide l'ingénieur système à travers le déploiement complet de la solution GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique), de sa fondation technique jusqu'à son intégration dans l'infrastructure de l'entreprise. GLPI est la solution retenue pour la gestion des services (Service Desk) et l'inventaire des ressources informatiques. La procédure vise à mettre en place l'environnement LAMP, installer et sécuriser GLPI, l'intégrer avec Active Directory pour l'authentification, déployer FusionInventory pour l'inventaire automatique, et configurer la gestion des tickets avec notification par courriel.

GLPI — Outil stratégique de gestion de parc et de Service Desk

GLPI est une solution Full Web open source, retenue pour sa robustesse et ses fonctionnalités avancées. Elle est essentielle pour le département IT car elle permet de consolider et de gérer de manière centralisée deux fonctions critiques : la gestion de parc (inventaire matériel et logiciel, suivi des licences) et le Service Desk (création, suivi et résolution des tickets d'assistance).

Contexte d'infrastructure et d'intégration technique

Ce déploiement s'inscrit dans un projet d'amélioration de la gouvernance IT et de l'efficacité opérationnelle de l'entreprise. Le serveur GLPI est intégré dans l'infrastructure existante et requiert les interopérabilités suivantes :

- Serveur d'hébergement : machine Linux dédiée, nommée glpi, avec une stack LAMP sécurisée, incluant des mesures pour masquer les informations sensibles (version de GLPI, OS) ;
- Authentification centralisée : la liaison avec l'annuaire LDAP (Active Directory) est une exigence fondamentale pour l'authentification unique (SSO) et la synchronisation des utilisateurs ;
- Inventaire dynamique : l'intégration de FusionInventory permet d'établir un inventaire automatisé et en temps réel, grâce au déploiement d'agents sur les postes de travail.

La réussite de cette réalisation est mesurée par la capacité de GLPI à fournir un inventaire précis et à gérer efficacement le flux de travail d'assistance, contribuant directement à l'efficacité des opérations informatiques.

2. Introduction à GLPI

Solution open-source de gestion de parc informatique et de service desk, GLPI est une application Full Web qui permet de gérer l'ensemble des problématiques de gestion de parc informatique : de la gestion de l'inventaire des composants matérielles ou logicielles à la gestion de l'assistance aux utilisateurs.

Fonctionnalités à forte valeur ajoutée

- Gestion et suivi des ressources informatiques ;
- Gestion et suivi des licences ;
- Gestion et suivi des consommables ;
- Base de connaissances ;
- Gestion des réservations ;
- Service Desk (helpdesk, SLA...) ;
- Inventaire automatisé (avec OCS Inventory NG ou FusionInventory) ;
- Télédéploiement.

Avantages pour la structure

- Réduction des coûts ;
- Optimisation des ressources ;
- Gestion rigoureuse des licences ;
- Démarche qualité ;
- Satisfaction utilisateur ;
- Sécurité.

Diffusé sous licence libre GPL, GLPI est disponible gratuitement. Il est rapide à déployer et simple à utiliser : prérequis techniques minimaux, mise en production immédiate, accessible depuis un simple navigateur web, interface paramétrable, utilisation intuitive, ajout aisé de fonctionnalités grâce à un système de plugins, et communication avec des annuaires existants.

Côté serveur, GLPI nécessite un serveur web prenant en charge PHP (Apache 2 ou plus récent, Nginx, Microsoft IIS). Le déploiement décrit ici repose sur une stack LAMP : Linux, Apache, MariaDB et PHP.

3. Mise en place d'un serveur LAMP

3.1 Mise à jour de la distribution

```
apt update && apt upgrade
```

3.2 Renommer la machine en glpi

```
hostnamectl set-hostname glpi
```

3.3 Configuration de l'interface réseau

La carte est mise sur le LAN_server pour pouvoir aller sur Internet en utilisant pfSense afin de télécharger GLPI.

```
vim /etc/network/interfaces
```

```
# The primary network interface
allow-hotplug ens33
iface ens33 inet static
address 172.20.1.8/24
gateway 172.20.1.1
```

Il ne faut pas oublier de réinitialiser la carte :

```
service networking restart
ifdown ens33
ifup ens33
```

Vérification :

```
ip ad
```

3.4 Installation d'Apache2, PHP et MariaDB

```
apt install apache2 php-fpm mariadb-server -y
```

On vérifie le bon fonctionnement d'Apache :

```
systemctl status apache2
```

On affiche le site par défaut d'Apache, puis on teste le bon fonctionnement de PHP en créant une page phpinfo.php :

```
echo "<?php phpinfo(); ?>" > /var/www/html/index.php
```

Avant cela, on vérifie que les modules proxy_fcgi, setenvif et le pool PHP 8.4 sont démarrés. Si ces conditions ne sont pas réunies, il faut exécuter :

```
a2enmod proxy_fcgi setenvif
a2enconf php8.4-fpm
```

```
systemctl restart php8.4-fpm
systemctl reload apache2
```

- Apache 2 (ou plus récent) ;
- Nginx ;
- Microsoft IIS .

- 1- Mise en place d'un serveur LAMP
 - a- Mise à jour de la distribution

```
root@debian:~# apt update && apt upgrade
```

- b- Renommer la machine en glpi

```
root@debian:~# hostnamectl set-hostname glpi
```

- c- Configuration de l'interface réseau

- On met la carte sur le Lan_server pour pouvoir aller sur Internet en utilisant PfSense afin de télécharger glpi.

```
root@glpi:~# vim /etc/network/interfaces

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug ens33
iface ens33 inet static
address 172.20.1.8/24
gateway 172.20.1.1
```

Il ne faut pas oublier de réinitialiser la carte

```
root@glpi:~# service networking restart
```

```
root@glpi:~# ifdown ens33
```

```
root@glpi:~# ifup ens33
```

Vérification :

```
root@glpi:~# ip ad
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:40:5e:ad brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp2s1
    altname enx00c29405edd
    inet 172.20.1.8/24 brd 172.20.1.255 scope global ens33
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::20c:2940:5ead::/64 scope link proto kernel_l1
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

- d- Installation d'apache2 PHP et Mariadb

```
root@glpi:~# apt install apache2 php-fpm mariadb-server -y
```

On vérifie le bon fonctionnement d'apache

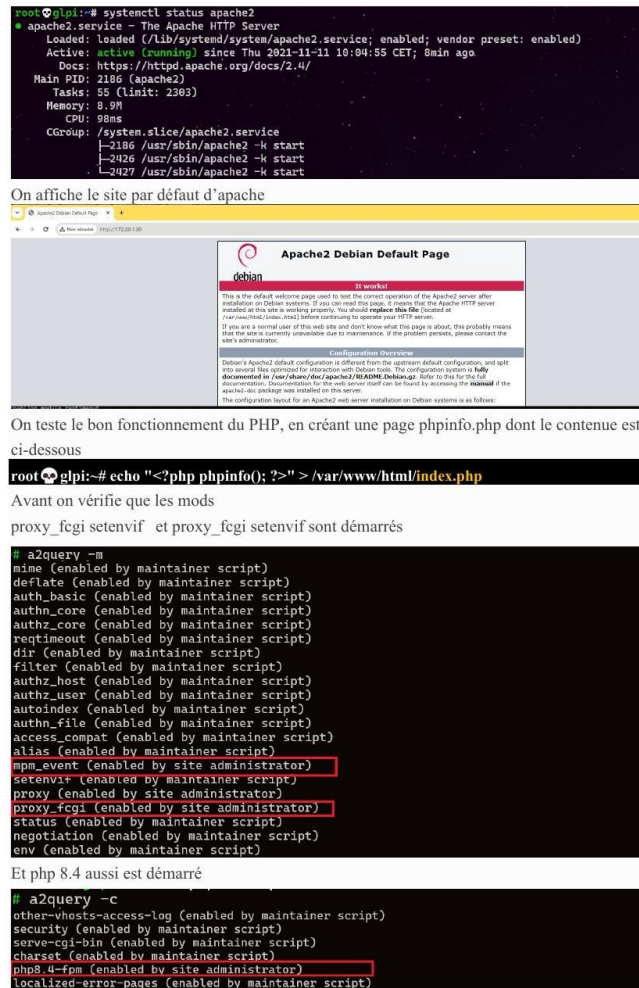


Figure — Configuration réseau, installation d'Apache2/PHP/MariaDB et vérification (pages 4 et 5 du document source)

3.5 Restriction de l'accès à la base de données MariaDB

On lance le script de sécurité mariadb-secure-installation pour restreindre l'accès au serveur :

mariadb-secure-installation

Il faut répondre à la série de questions affichées :

- Enter current password for root : laisser vide (entrée) ;
- Switch to unix_socket authentication [Y/n] : N (le compte root MariaDB est lié à la maintenance système) ;
- Change the root password? [Y/n] : Y, puis définir le mot de passe ;

- Remove anonymous users? [Y/n] : Y ;
- Disallow root login remotely? [Y/n] : Y ;
- Remove test database and access to it? [Y/n] : Y ;
- Reload privilege tables now? [Y/n] : Y.

Si ces conditions ne sont pas réunies, il faut exécuter ces commandes :

```
#a2enmod proxy_fcgi setenvif
#a2enconf php8.4-fpm
#systemctl restart php8.4-fpm
#systemctl reload apache2
```



e- Restriction de l'accès à la base de données mariadb

On lance le script de sécurité **mariadb-secure-installation** pour restreindre l'accès au serveur :

```
# mariadb-secure-installation
```

On va devoir répondre à la multitude de questions qui vont s'afficher.

On définit le mot de passe root :

```
On tape entree
Enter current password for root (enter for none):entree

On nous demande si on veut créer un mot de passe pour le compte root de la base de données. Il faut choisir N. Le compte root de MariaDB est lié à la maintenance du système, nous ne devons pas modifier les méthodes d'authentification configurées pour ce compte.
le compte root de la base de données configuré pour s'authentifier à l'aide du plugin unix_socket
Switch to unix_socket authentication [Y/n] n

Change the root password? [Y/n] Y
New password:root
Re-enter new password:root
Password updated successfully!

On supprime les utilisateurs anonymes, de root, etc.
Remove anonymous users? [Y/n] Y
les connexions distantes
Disallow root login remotely? [Y/n] Y
La base de test
Remove test database and access to it? [Y/n] Y
Recharger les tables de privilèges maintenant
Reload privilege tables now? [Y/n] Y
```

2- Installation et configuration de glpi

a- Installation des extensions PHP

Les extensions PHP suivantes sont requis pour que l'application glpi fonctionne correctement :

- **curl** : pour l'authentification CAS, le contrôle de version GLPI, la télémétrie, ... ;
- **fileinfo** : pour obtenir des informations supplémentaires sur les fichiers ;
- **gd** : générer des images ;

Figure — Sécurisation MariaDB et début des prérequis PHP (page 6 du document source)

4. Installation et configuration de GLPI

4.1 Installation des extensions PHP

Les extensions PHP suivantes sont requises pour que GLPI fonctionne correctement : curl, fileinfo, gd, json, mbstring, mysqli, session, zlib, simplexml, xml et intl. Certaines extensions supplémentaires sont utiles : cli (PHP en ligne de commande), domxml (CAS), ldap, openssl, xmlrpc et APCu (cache).

Configuration du fichier php.ini

```
vim /etc/php/8.4/fpm/php.ini
```

Le fichier de configuration PHP doit refléter les variables suivantes :

```
[PHP]
memory_limit      = 256M
file_uploads       = 0n
upload_max_filesize = 32M
post_max_size      = 32M
max_execution_time = 600
session.auto_start = 0ff
session.use_trans_sid = 0
session.cookie_secure = 1
date.timezone      = "Europe/Paris"
```

On redémarre PHP et on recharge Apache :

```
systemctl restart php8.4-fpm
systemctl reload apache2
```

Puis on installe toutes les extensions nécessaires :

```
apt install php-
{bcmath,ldap,apcu,xmlrpc,mysqli,mbstring,curl,gd,xml,intl,bz2,zip} -y
systemctl restart apache2
```

- `json` : pour obtenir la prise en charge du format de données JSON ;
- `mbstring` : pour gérer les caractères multi-octets ;
- `mysqli` : pour se connecter et interroger la base de données ;
- `session` : pour obtenir le support des sessions utilisateur ;
- `zlib` : pour obtenir les fonctions de sauvegarde et de restauration de la base de données ;
- `simplexml` ;
- `xml` ;
- `intl` .

Même si ces extensions ne sont pas obligatoires, il est conseillé de les installer.

Les extensions PHP suivantes sont requises pour certaines fonctionnalités supplémentaires de GLPI :

- `cli` : pour utiliser PHP en ligne de commande (scripts, actions automatiques, etc.) ;
- `domxml` : utilisé pour l'authentification CAS ;
- `ldap` : utiliser l'annuaire LDAP pour l'authentification ;
- `openssl` : communications sécurisées ;
- `xmlrpc` : utilisé pour l'API XMLRPC.
- `APCu` : peut être utilisé pour le cache.

Configuration

```
# vim /etc/php/8.4/fpm/php.ini
```

Le fichier de configuration PHP (`php.ini`) doit être adapté pour refléter les variables suivantes :

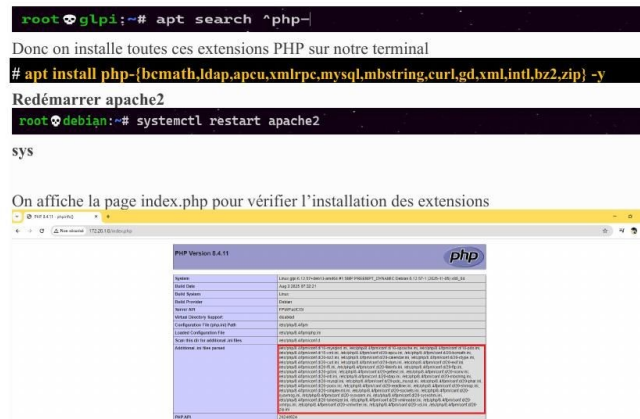
```
[PHP]
memory_limit    = 256M
file_uploads    = On
upload_max_filesize = 32M
post_max_size   = 32M
max_execution_time = 600
session.auto_start = Off
session.use_trans_sid = 0
session.cookie_secure = 1
date.timezone   = "Europe/Paris"
```

On redémarre php et recharge apache2

```
# systemctl restart php8.4-fpm
```

```
# systemctl reload apache2
```

Maintenant on installe toutes les extensions nécessaires au fonctionnement de glpi, on peut lister toutes les extensions avec la commande ci-dessous



b- Création de la base de données glpi (dbglpi) et l'utilisateur (userglpi)

Pour fonctionner, GLPI nécessite un serveur de base de données

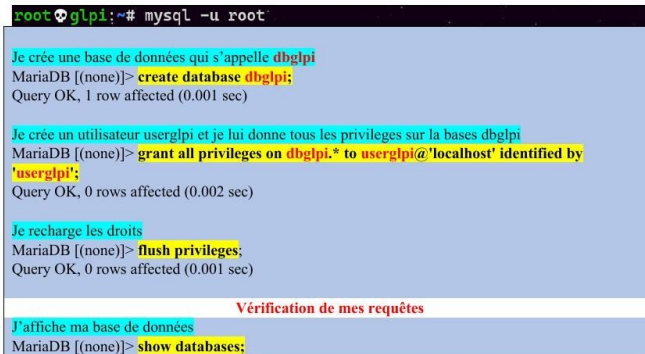


Figure — Extensions PHP requises et installation (pages 7 et 8 du document source)

4.2 Création de la base de données et de l'utilisateur

Pour fonctionner, GLPI nécessite un serveur de base de données. On se connecte à MariaDB :

```
mysql -u root
```

Puis on crée la base dbglpi et l'utilisateur userglpi avec tous les privilèges sur cette base :

```
create database dbglpi;
grant all privileges on dbglpi.* to userglpi@'localhost' identified by
'userglpi';
flush privileges;
```

Vérifications :

```
show databases;
select user,host from mysql.user;
SHOW GRANTS FOR userglpi@localhost;
```

The screenshot shows a terminal window with the following content:

```
Database
+-----+
| dbglpi |
| dbocs  |
| information_schema |
| mysql  |
| performance_schema |
+-----+
5 rows in set (0.005 sec)
```

J'affiche les utilisateurs dans mariadb
MariaDB [dbocs]> select user,host from mysql.user;

```
User      Host
+-----+-----+
| mariadb.sys | localhost |
| mysql      | localhost |
| root       | localhost |
| userglpi   | localhost |
| userocs    | localhost |
+-----+-----+
5 rows in set (0.006 sec)
```

J'affiche les droits de l'utilisateur userglpi
MariaDB [dbocs]> SHOW GRANTS FOR userglpi@localhost;

```
MariaDB [(none)]> show grants for userglpi@localhost;
```

```
Grants for userglpi@localhost
+-----+
| GRANT USAGE ON *.* TO 'userglpi'@'localhost' IDENTIFIED BY PASSWORD '*5245472BAD90A5F741337D42E2B7455ABE61B481' |
| GRANT ALL PRIVILEGES ON 'dbglpi'.* TO 'userglpi'@'localhost' |
+-----+
2 rows in set (0.009 sec)
```

c- Téléchargement et installation de GLPI

On va sur le site de glpi et on copie le lien de téléchargement

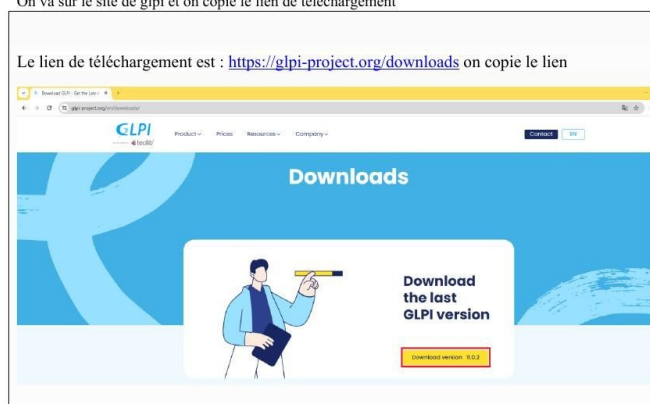


Figure — Création de la base dbglpi, de l'utilisateur userglpi et vérification des droits (page 9 du document source)

4.3 Téléchargement et installation de GLPI

On se rend dans /var/www puis on télécharge GLPI avec wget :

```
cd /var/www/
wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/11.0.2/glpi-11.0.2.tgz
```

On décompresse l'archive et on attribue les droits sur le dossier au compte et au groupe www-data :

```
tar xzfv glpi-11.0.2.tgz
chown -R www-data:www-data glpi
chmod -R 775 glpi
```

Création du Virtual Host glpi.conf

```
vim /etc/apache2/sites-available/glpi.conf
```

```
<VirtualHost *:80>
  ServerName glpi.stadiumcompany.local
  DocumentRoot /var/www/glpi/public
  <Directory /var/www/glpi/public>
    Options FollowSymLinks
    AllowOverride All
    Require all granted
    DirectoryIndex index.php
    <IfModule mod_rewrite.c>
      RewriteEngine On
      RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
      RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
      RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA,L]
    </IfModule>
  </Directory>
</VirtualHost>
```

On active le mode rewrite, on active le site et on recharge Apache :

```
a2enmod rewrite
a2ensite glpi.conf
systemctl reload apache2
```

On configure ensuite l'accès à GLPI avec le nom de domaine `glpi.stadiumcompany.local` en créant un enregistrement DNS de type A sur le serveur DNS. On peut alors accéder à `http://glpi.stadiumcompany.local` pour terminer l'installation.

On se met dans le repertoire `/var/www/` dans lequel on va télécharger glpi, avec la commande `wget`

```
#wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/11.0.2/glpi-11.0.2.tgz
root@glpi:/var/www# wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/11.0.2/glpi-11.0.2.tgz
```

On décompresse notre fichier téléchargé dans `/var/www/html`.

```
root@glpi:/var/www# tar xzfv glpi-11.0.2.tgz
glpi-11.0.2.tgz 100%[*****] 84,13M 11,7MB/s ds 7,6s
2025-11-26 19:51:41 (11,1 MB/s) - « glpi-11.0.2.tgz » sauvegardé [88212945/88212945]
```

On donne les droits sur le dossier et les sous dossiers ainsi que les fichiers GLPI au compte et au groupe `www-data`

```
root@glpi:/var/www# ls -l glpi
total 86152
drwxr-xr-x 22 user user 4096 5 nov. 19:34 glpi
```

```
root@glpi:/var/www# chown -R www-data:www-data glpi
root@glpi:/var/www# chmod -R 775 glpi
root@glpi:/var/www# ls -l
total 8
drwxrwxr-x 3 www-data www-data 4096 26 nov. 19:53 glpi
```

Creation d'un virtual host glpi.conf

```
root@glpi:/# cd /etc/apache2/sites-available/
root@glpi:/etc/apache2/sites-available# vim glpi.conf
```

<pre><VirtualHost *:80> ServerName glpi.stadiumcompany.local DocumentRoot /var/www/glpi/public <Directory /var/www/glpi/public> Options FollowSymLinks AllowOverride All Require all granted DirectoryIndex index.php </Directory> <IfModule mod_rewrite.c> RewriteEngine On RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d RewriteRule ^(.*)\$ index.php [QSA,L] </IfModule> </VirtualHost></pre>	<pre><VirtualHost *:80> ServerName glpi.stadiumcompany.local DocumentRoot /var/www/glpi/public <Directory /var/www/glpi/public> Options FollowSymLinks AllowOverride All Require all granted DirectoryIndex index.php <IfModule mod_rewrite.c> RewriteEngine On RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d RewriteRule ^(.*)\$ index.php [QSA,L] </IfModule> </Directory> </VirtualHost></pre>
---	---

On active le mode rewrite

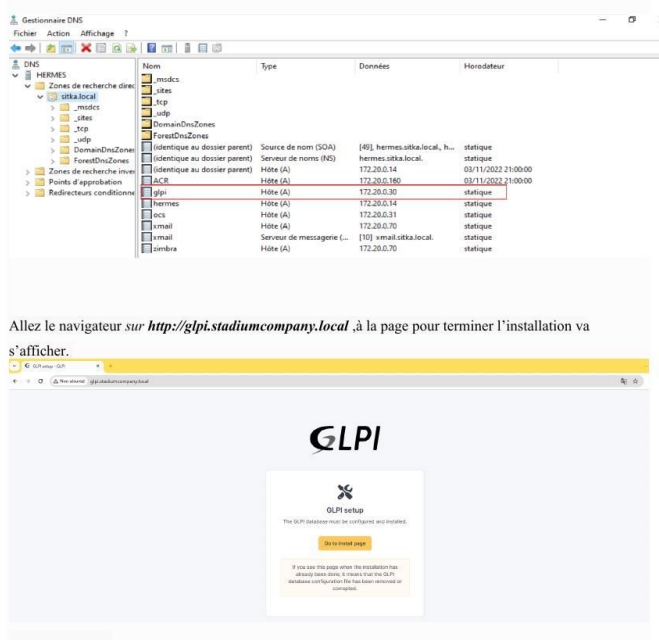
```
root@glpi:/# a2enmod rewrite
Enabling module rewrite.
To activate the new configuration, you need to run:
systemctl restart apache2
```

Après on active le site glpi

```
root@glpi:~# a2ensite glpi.conf
Enabling site glpi.
To activate the new configuration, you need to run:
systemctl reload apache2
root@glpi:~# systemctl reload apache2
root@glpi:~# a2query -s
#00-default (enabled by site administrator)
glpi (enabled by site administrator)
```

Après on recharge la conf sans apache2

Maintenant on configure l'accès à glpi avec le nom de domaine `glpi.stadiumcompany.local`
En créant un enregistrement DNS de type A sur notre serveur DNS.



Allez le navigateur sur `http://glpi.stadiumcompany.local` à la page pour terminer l'installation va s'afficher.

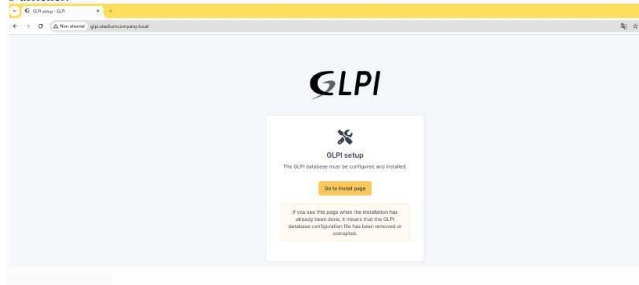


Figure — Téléchargement, virtual host et enregistrement DNS (pages 10 et 11 du document source)

Assistant d'installation web

L'assistant d'installation web de GLPI déroule plusieurs étapes :

- Sélection de la langue ;
- Acceptation de la licence GPL ;
- Choix entre Installation et Mise à jour ;
- Vérification des prérequis (parser PHP, extensions, permissions...) ;
- Étape 1 — Configuration de la connexion à la base : Serveur SQL localhost, Utilisateur SQL userglpi, Mot de passe SQL userglpi ;
- Étape 2 — Test de connexion + sélection de la base dbglpi ;

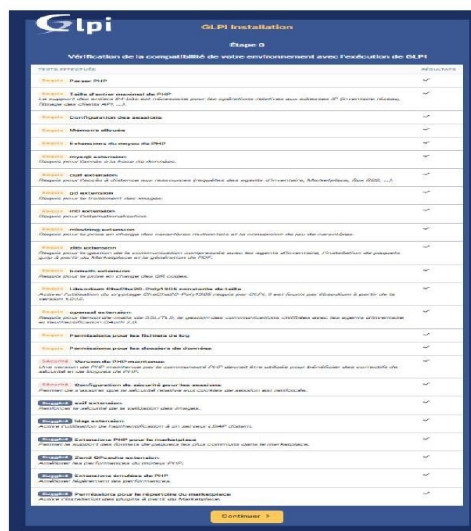
- Étape 3 — Initialisation de la base (structure, données par défaut, formulaires, règles, clefs de sécurité) ;
- Étape 4 — Choix d'envoyer ou non les données de télémétrie ;
- Étape 5 — Soutenir le projet (don) ;
- Étape 6 — Installation terminée.

Les identifiants par défaut créés sont :

- glpi/glpi → administrateur ;
- tech/tech → technicien ;
- normal/normal → compte normal ;
- post-only/postonly → post-only.



Le programme d'installation vérifie si les prérequis sont réunis pour entamer l'installation de glpi



On se connecte sur la base de données MariaDB

-Serveur SQL (MariaDB ou MySQL) : **localhost**

-Utilisateur SQL : **userglpi**

-Mot de passe SQL : **userglpi**



On sélectionne notre base de données crée auparavant

The figure displays two sequential screenshots of the GLPI installation wizard interface.

The top screenshot, titled "GLPI SETUP", shows "Étape 3: Initialisation de la base de données." (Step 3: Initialization of the database). It displays a success message: "OK - La base a bien été initialisée" (OK - The database has been successfully initialized). A yellow button labeled "Continuer >" (Continue >) is visible at the bottom.

The bottom screenshot, titled "GLPI Installation", shows "Étape 2: Test de connexion à la base de données" (Step 2: Test connection to the database). It displays a success message: "✓ Connexion à la base de données réussie" (✓ Connection to the database successful). Below this, it prompts the user to "Veuillez sélectionner une base de données :" (Please select a database :). There are two options: "CRÉER UNE NOUVELLE BASE DE DONNÉES :" (Create a new database :) and "OU UTILISER UNE BASE EXISTANTE :" (Or use an existing database :). The "OU UTILISER UNE BASE EXISTANTE :" option is selected, showing a dropdown menu with "dbglpi" as the chosen database. A yellow button labeled "Continuer >" (Continue >) is visible at the bottom.

Figure — Assistant d'installation GLPI (pages 12 à 14 du document source)



Choisissez d'envoyer ou non vos données de statistiques



Soutenir le projet avec un don



The screenshot shows the GLPI installation interface. At the top left is the GLPI logo. The title 'GLPI Installation' is in orange. Below it, 'Étape 4' (Step 4) and 'Récouter des données' (Collect data) are displayed. A checkbox labeled 'Envoyer "statistiques d'usage"' (Send "usage statistics") is checked. Below this, a message states: 'Nous avons besoin de vous pour améliorer GLPI et son écosystème de plugins !' (We need you to improve GLPI and its plugin ecosystem!). It explains that since GLPI 9.2, a 'Télémétrie' (telemetry) feature sends anonymous usage data to the GLPI website to be aggregated and made available to the developer community. A link 'Voir ce qui serait envoyé...' (View what would be sent...) is provided. The next section is 'Référez votre GLPI' (Refer your GLPI), asking users to refer their organization by filling out a form, with a link 'Le formulaire d'inscription' (Registration form). At the bottom is a yellow 'Continuer >' (Continue >) button.

GLPI

GLPI Installation

Étape 4

Récouter des données

☒ Envoyer "statistiques d'usage"

Nous avons besoin de vous pour améliorer GLPI et son écosystème de plugins !

Depuis GLPI 9.2, nous avons introduit une nouvelle fonctionnalité de statistiques appelée "Télémétrie", qui envoie anonymement, avec votre permission, des données à notre site de télémétrie. Une fois envoyées, les statistiques d'usage sont agrégées et rendues disponibles à une large audience de développeurs GLPI.

Dites-nous comment vous utilisez GLPI pour que nous améliorions GLPI et ses plugins !

[Voir ce qui serait envoyé...](#)

Référez votre GLPI

Par ailleurs, si vous appréciez GLPI et sa communauté, prenez une minute pour référencer votre organisation en remplissant le formulaire suivant [Le formulaire d'inscription](#)

Continuer >

Notre installation a réussi

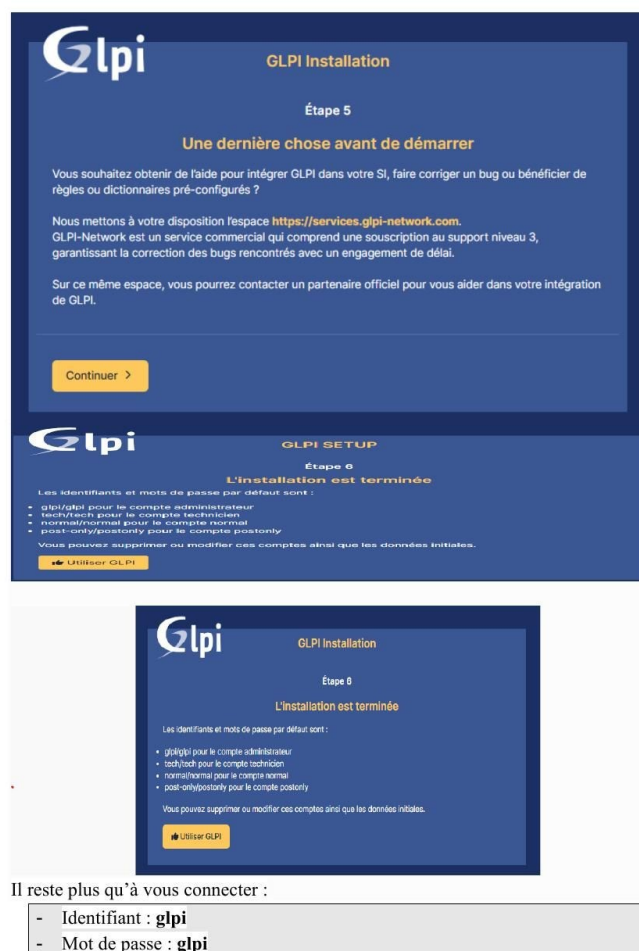


Figure — Récolte de données, fin de l'installation et première connexion (pages 15 à 17 du document source)

Avertissements de sécurité

Après la première connexion, GLPI affiche un avertissement indiquant que des mots de passe par défaut sont encore actifs. Il est impératif de cliquer sur chacun des comptes (glpi, tech, normal, post-only) et de changer leur mot de passe. En actualisant la page, le message d'avertissement disparaît.

5. Sécurisation de l'accès à GLPI

5.1 Configuration du Virtual Host SSL

Dans le répertoire /etc/apache2/sites-available, on crée le fichier glpissl.conf :

```
vim /etc/apache2/sites-available/glpissl.conf
```

```
<VirtualHost *:443>
  ServerName glpi.stadiumcompany.local
  ServerAdmin webmaster@stadiumcompany.local
  DocumentRoot /var/www/glpi/public
  <Directory /var/www/glpi/public>
    Options FollowSymLinks
    AllowOverride All
    Require all granted
    DirectoryIndex index.php
    <IfModule mod_rewrite.c>
      RewriteEngine On
      RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
      RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
      RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA,L]
    </IfModule>
  </Directory>
  SSLEngine on
  SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/sitka.crt
  SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/sitka.key
</VirtualHost>
```

5.2 Création d'un certificat SSL auto-signé

On vérifie la présence du paquet ssl-cert :

```
dpkg -l ssl-cert
```

On génère un certificat auto-signé pour glpi.stadiumcompany.local (clé privée : sitka.key, certificat : sitka.crt, CN + SAN = glpi.stadiumcompany.local + IP 172.20.1.8) :

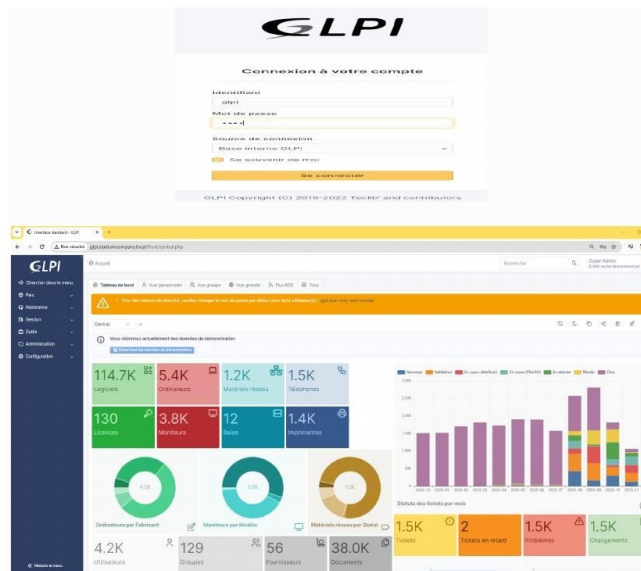
```
openssl req -x509 -nodes -newkey rsa:2048 \
  -keyout /etc/ssl/private/sitka.key \
  -out /etc/ssl/certs/sitka.crt \
  -days 365 \
  -subj "/CN=glpi.stadiumcompany.local" \
  -addext "subjectAltName=DNS:glpi.stadiumcompany.local,IP:172.20.1.8"
```

On active le module SSL et la configuration glpissl.conf :

```
a2enmod ssl
a2ensite glpissl.conf
systemctl reload apache2
```

On teste l'accès sécurisé à GLPI à l'adresse :

<https://glpi.stadiumcompany.local/front/central.php>



On a deux messages d'erreurs

- Mot de passe par défaut pour certains comptes `glpi:post-only:tech:normal` qu'on doit changer ; il faut cliquer sur chaque un des trois utilisateurs et changer son mot de passe.

En actualisant notre page on a plus d'erreurs

3- Configuration et sécurisation de l'accès à glpi

i- Configuration du Virtual host

Dans le répertoire `/etc/apache2/sites-available` je crée un fichier `glpissl.conf`

```
root@glpi:~# cd /etc/apache2/sites-available/
root@glpi:/etc/apache2/sites-available# vim glpissl.conf
```

Je crée et je configure mon fichier `glpissl.conf` comme indiqué ci- :

```
<VirtualHost *:443>
    ServerName glpi.stadiumcompany.local
    ServerAdmin webmaster@stadiumcompany.local

    DocumentRoot /var/www/glpi/public

    <Directory /var/www/glpi/public>
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride All
        Require all granted
        DirectoryIndex index.php
    </Directory>

    <IfModule mod_rewrite.c>
        RewriteEngine On
        RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
        RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
        RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA,L]
    </IfModule>

    SSLEngine on
    SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/sitka.crt
    SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/sitka.key
</VirtualHost>
```

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName glpi.stadiumcompany.local
    ServerAdmin webmaster@stadiumcompany.local

    DocumentRoot /var/www/glpi/public

    <Directory /var/www/glpi/public>
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride All
        Require all granted
        DirectoryIndex index.php
    </Directory>

    <IfModule mod_rewrite.c>
        RewriteEngine On
        RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
        RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
        RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA,L]
    </IfModule>

    SSLEngine off
    SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/sitka.crt
    SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/sitka.key
</VirtualHost>
```

Je démarre le mode rewrite ainsi que apache2

```
root@glpi:~# a2enmod rewrite
Enabling module rewrite.
To activate the new configuration, you need to run:
  systemctl restart apache2
```

Création du certificat SSL

On vérifie la présence du paquet ssl-cert

```
root@glpi:~# dpkg-query -f='${Package} ${Version} ${Architecture}\n' -W ssl-cert
Package: ssl-cert
Version: 1.1.0-1
Architecture: all
Description: simple debconf wrapper for OpenSSL
```

On génère un certificat auto-signé pour glpi.stadiumcompany.local

sitka.key → clé privée

sitka.crt → certificat

CN + SAN = glpi.stadiumcompany.local + IP 172.20.1.8

```
openssl req -x509 -nodes -newkey rsa:2048 \
    -keyout /etc/ssl/private/sitka.key \
    -out /etc/ssl/certs/sitka.crt \
    -days 365 \
    -subj "/CN=glpi.stadiumcompany.local" \
    -addext "subjectAltName=DNS:glpi.stadiumcompany.local,IP:172.20.1.8"
```


On test notre accès sécurisé à glpi avec l'adresse : <https://glpi.stadiumcompany.local/front/central.php>

6. Liaison de GLPI avec Active Directory (LDAP)

6.1 Création de l'UO et des utilisateurs sur le contrôleur de domaine

Sur le contrôleur de domaine, on crée une unité d'organisation rh dans laquelle on crée deux utilisateurs : kaiser et cesar.

6.2 Création de la liaison LDAP

Dans GLPI, on navigue vers Configuration → Authentification → Annuaire LDAP, puis on clique sur le signe + pour ajouter un annuaire LDAP.

On remplit le formulaire avec les informations suivantes :

- Nom : hermes.stadiumcompany.local ;
- Serveur : 172.20.1.2 ;
- Port : 389 ;
- BaseDN : OU=rh,DC=stadiumcompany,DC=local ;
- DN du compte : CN=Administrateur,CN=Users,DC=stadiumcompany,DC=local ;
- Mot de passe : mot de passe de l'administrateur du contrôleur de domaine ;
- Champ de l'identifiant : samaccountname.

Le filtre de connexion utilisé est :

```
(&(objectClass=user)(objectCategory=person)(!(userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2)))
```

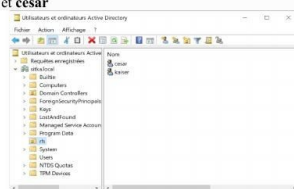
Après avoir rempli le formulaire, on clique sur Ajouter. On clique ensuite sur le lien hermes.stadiumcompany.local pour tester la liaison.



j- Liaison de Glpi avec Active directory

a- Création de l'UO et des utilisateurs sur le contrôleur de domaine

Sur mon contrôleur de domaine je crée une unité d'organisation **rh** dans laquelle je crée deux utilisateurs **kaiser** et **cesar**

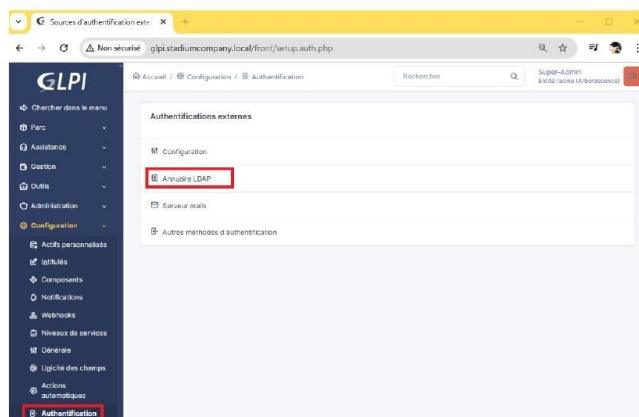


b- Création de la liaison avec l'annuaire ldap

Sur GLPI :

- Configuration
- Authentification
- Annuaire LDAP
- Je clique sur le signe + pour rajouter un **annuaire ldap**

Je clique sur le signe + pour rajouter un **annuaire ldap**



On remplit notre formulaire avec les informations ci-dessous :

Dans le filtre de connexion on applique le filtre suivant :

`(&(objectClass=user)(objectCategory=person)(!(userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2)))`

Dans le mot de passe du compte : Il faut mettre le mot de passe de l'administrateur de notre contrôleur de domaine

On clique sur ajouter après avoir rempli le formulaire

On tombe après sur cette page on clique sur le lien `hermes.stadiumcompany.local` pour tester la liaison avec active directory

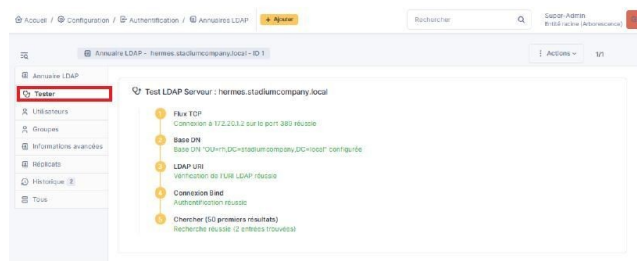
On fait le test de connexion avec active directory

Figure — Création des utilisateurs AD et configuration de l'annuaire LDAP (pages 21 à 23 du document source)

6.3 Importation des utilisateurs

Dans GLPI, on navigue vers Administration → Utilisateurs → Liaison annuaire LDAP → Importation de nouveaux utilisateurs → Rechercher. On coche les utilisateurs à importer, puis Action → Importer → Envoyer.

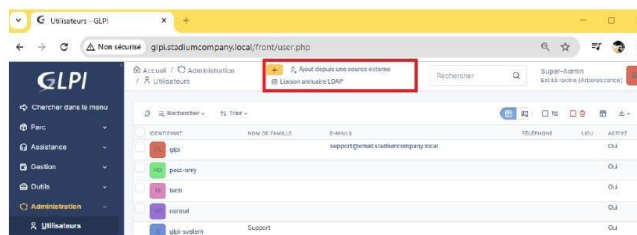
On vérifie ensuite la présence des utilisateurs importés dans le menu Administration → Utilisateurs. On peut tester une connexion LDAP avec GLPI en s'authentifiant avec un compte AD (par exemple kaiser) en sélectionnant la source de connexion `hermes.sitka.local`.

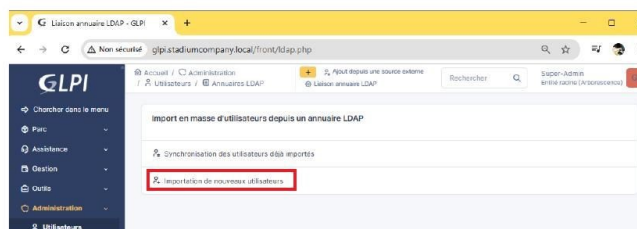


c- Importation des utilisateurs à partir de notre base d'annuaire ldap

Sur GLPI :

- Administration
- Utilisateur
- Liaison annuaire LDAP
- Importation de nouveaux utilisateurs
- Rechercher
- Cocher la ou les cases des utilisateurs à importer
- Action
- Importer
- Envoyer.



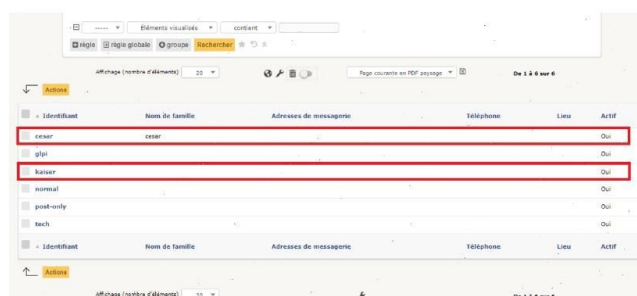


On coche les utilisateur qu'on veut telecharger puis on clique sur action et on selectionne importer



Vérifier la présence des utilisateurs importés dans le menu :

- Administration
- Utilisateur.



On test une connexion ldap avec glpi

Figure — Importation des utilisateurs LDAP et test de connexion (pages 24 et 25 du document source)

7. Gestion des tickets (Service Desk)

7.1 Notification par courriel

L'objectif est qu'à chaque création d'un ticket, l'administrateur soit informé par courriel afin de pouvoir le traiter. On commence par tester l'envoi d'un mail par telnet du serveur GLPI vers la messagerie Zimbra :

```
telnet xmail.sitka.local 25
helo xmail.sitka.local
mail from:<support@xmail.sitka.local>
rcpt to:<admin@xmail.sitka.local>
data
subject:test d'envoi GLPI
ceci est un test
.
quit
```

On vérifie sur Zimbra la réception du mail.

Il faut ensuite renseigner le courriel du compte GLPI : Administration → Utilisateurs → compte glpi → champ Courriels → support@xmail.sitka.local.

Une fois le test d'envoi effectué, on active la notification dans Configuration → Notifications : Activer le suivi, Activer les notifications par courriel, puis on configure le serveur SMTP (Hôte : xmail.sitka.local, port 25, expéditeur : support@xmail.sitka.local). On envoie un courriel de test à l'administrateur pour valider.

Fréquence d'envoi

Il faut vérifier la fréquence d'envoi d'alerte dans le menu Configuration → Actions automatiques → queuednotification. Sans cela, les notifications peuvent rester en file d'attente sans être réellement envoyées.

Connexion à votre compte

Identifiant

Mot de passe Mot de passe oublié ?

Source de connexion

☐ Se souvenir de moi

1- Création de tickets

a- Configuration de la notification par mail

Maintenant sur glpi on va activer une fonctionnalité d'alerte en configurant les notifications sur notre serveur glpi.

Dès qu'il y'a création d'un ticket, l'administrateur sera informé par mail de la création de ce ticket et ainsi il pourra le traiter.

Tout d'abord on va tester l'envoi de mail par **telnet** de notre serveur glpi vers la messagerie Zimbra

```

root@glpi ~# telnet xmail.sitka.local 25
Trying 172.20.1.70...
Connected to xmail.sitka.local.
Escape character is '^]'.
220 xmail.sitka.local ESMTP Postfix
helo xmail.sitka.local
250 xmail.sitka.local
mail from: <support@xmail.sitka.local>
250 2.1.0 Ok
rcpt to: <admin@xmail.sitka.local>
250 2.1.5 Ok
data
354 End data with <CR=<LF><CR=<LF>
Subject test: envoi de mail à partir de glpi
ceci est un test vers zimbra
250 2.0.0 Ok: queued as 09H9B1201C4
quit
221 2.0.0 Bye
Connection closed by foreign host.

```

```

L# telnet xmail.sitka.local 25
Trying 172.20.1.70...
Connected to xmail.sitka.local.
Escape character is '^]'.
220 xmail.sitka.local ESMTP Postfix
helo xmail.sitka.local
250 xmail.sitka.local
mail from:<support@xmail.sitka.local>
250 2.1.0 Ok
rcpt to:<admin@xmail.sitka.local>
250 2.1.5 Ok
data

```

354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>

subject:test d'envoi glpi

ceci est un test

!

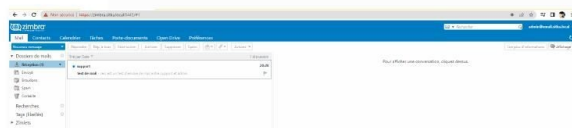
250 2.0.0 Ok: queued as C1FCBE0972

quit

221 2.0.0 Bye

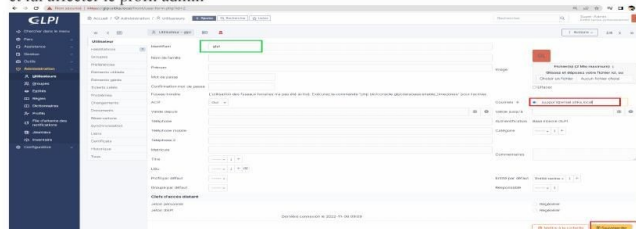
Connection closed by foreign host.

On vérifie sur Zimbra la réception du mail de la part de support, pour s'assurer du bon fonctionnement de la notification glpi par mail



Il faut renseigner le mail du compte glpi donc on va sur

-administration + utilisateurs ; on sélectionne le compte glpi, on peut créer un autre utilisateur et lui affecter le profil admin



Une fois le test d'envois de mail est fait et que le mail du compte glpi est renseigné on active la notification comme indiqué ci-dessous



On configure la notification par mail en remplissant le formulaire comme indiqué ci-dessous
Le courriel de l'administrateur donc le compte glpi est support@xmail.sitka.local on sauvegarde en suite notre formulaire

On fait un test d'envoi de notification au compte support

Et on vérifie que le mail du test est bien arrivé dans la boîte mail du compte support

Attention il faut vérifier la fréquence d'envoi d'alerte dans le menu ;

Maintenant on va vérifier le fonctionnement de l'alerte configurée en se connectant avec un utilisateur et en créant un ticket ; le compte glpi devrait être
Alerter de la création du ticket à travers la réception d'un mail dans sa boîte mail support.
Donc dans un premier temps on va créer un ticket avec le compte kaiser

Figure — Test telnet, configuration des notifications et envoi de test (pages 26 à 28 du document source)

7.2 Notification par collecteurs

Les collecteurs permettent la création automatique de tickets par envoi de courriel. GLPI, grâce aux tâches automatiques, récupère le mail et crée un ticket. Attention : pour que cette procédure fonctionne, l'utilisateur et son courriel doivent exister dans la base GLPI, sinon GLPI rejettera le mail.

Pour cette procédure, on utilise le compte assistance avec le courriel assistance@xmail.sitka.local.

Création du collecteur dans GLPI :

- Configuration → Collecteurs → + Ajouter ;
- Nom : assistance@xmail.sitka.local ;
- Serveur : [xmail.sitka.local](mailto:assistance@xmail.sitka.local) ;

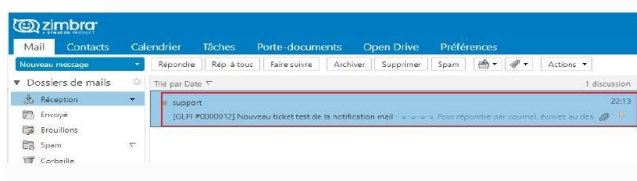
- Options : IMAP, SSL, NO-TLS, NO-VALIDATE-CERT ;
- Dossier des messages entrants : INBOX ;
- Port : 993 ;
- Identifiant et mot de passe du compte.

On envoie un mail depuis kaiser vers le compte assistance. Pour collecter le mail, on va dans Configuration → Actions automatiques → mailgate puis on clique sur Exécuter. Une autre méthode : Configuration → Collecteurs → onglet Actions → Récupérer les courriels maintenant.

Après il faut vérifier si le ticket a bien été généré.



On vérifie ensuite la réception du mail de l'alerte dans la boîte mail support



b- Notification par collecteurs

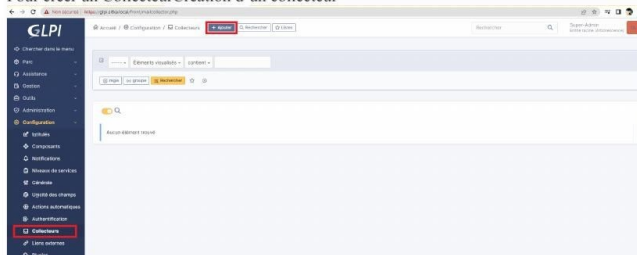
Les collecteurs nous permettent la création des tickets automatiquement par envois de mail Glpi grâce aux taches automatiques va récupérer le mail puis va créer un ticket
Attention pour cette procédure fonctionne il faut que l'utilisateur ainsi que son mail existe dans la base glpi sinon il y'aura un refus de glpi

Pour notre procédure on va utiliser le comptes assistance avec son courriel

Assistance@xmail.sitka.local

On va dans **Configuration + Collecteurs+ Ajouter**

Pour créer un CollecteurCréation d'un collecteur



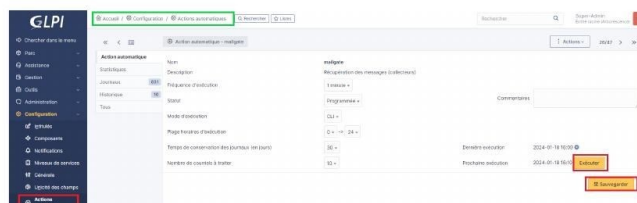
Après on remplit le formulaire comme indiqué ci-dessous ; si on choisit pop au lieu d'IMAP il faut mettre le port **993** une fois le formulaire rempli on clique sur **ajouter**

On envoi un mail de kaiser vers le compte assistance

Pour collecter le mail on va sur Configuration + Actions automatiques + mailgate

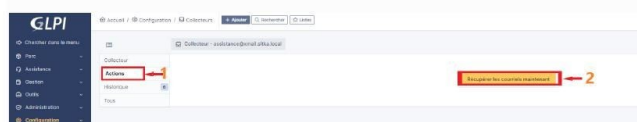
Nom	Description	Statut	Dernière exécution
mailgate	Collecteur	Programme	2024-01-18 10:10
mailgate	Collecteur	Programme	2024-01-18 10:10
mailgate	Collecteur	Programme	2024-01-18 10:10
mailgate	Collecteur	Programme	2024-01-18 10:10
mailgate	Collecteur	Programme	2024-01-18 10:10
mailgate	Collecteur	Programme	2024-01-18 10:10
mailgate	Collecteur	Programme	2024-01-18 10:10
mailgate	Collecteur	Programme	2024-01-18 10:10
mailgate	Collecteur	Programme	2024-01-18 10:10
mailgate	Collecteur	Programme	2024-01-18 10:10

On peut changer les paramètres après on sauvegarde pour collecter les mails pour générer les tickets on clique sur **Exécuter**



Une autre méthode pour collecter les mails pour générer les tickets on va sur **Configuration + Collecteurs** puis on sélectionne l'onglet **Actions** et en fin on clique sur **Récupérer les courriels maintenant** comme indiqué ci-dessous.

Après il faut vérifier si le ticket a été généré.



c- Gestion des tickets

2- Fusion-inventory

a- Installation du plugin fusion-inventory



Tout d'abord il faut se rendre au site suivant pour télécharger la version adéquate de fusion inventory

<https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/tag/glpi10.0.3%2B1.0>

fusioninventory-for-glpi-10.0.3-1.0.tar.gz	0.82 Mo	20 jours ago
fusioninventory-for-glpi-10.0.3-1.0.tar.gz	0.82 Mo	20 jours ago
fusioninventory-for-glpi-10.0.3-1.0.tar.gz	0.82 Mo	20 jours ago
fusioninventory-for-glpi-10.0.3-1.0.tar.gz	0.82 Mo	20 jours ago

Figure — Création du ticket, configuration du collecteur et action automatique mailgate (pages 29 à 31 du document source)

8. FusionInventory

8.1 Installation du plugin FusionInventory

On télécharge la version adaptée du plugin depuis le dépôt GitHub officiel :

```
wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi10.0.3%2B1.0/fusioninventory-10.0.3+1.0.tar.bz2
```

On décompresse l'archive et on déplace le plugin vers le répertoire des plugins de GLPI :

```
tar xfv fusioninventory-10.0.3+1.0.tar.bz2
mv fusioninventory /var/www/glpi/plugins/
```

On retourne sur l'interface GLPI (Configuration → Plugins). FusionInventory y apparaît. Pour finaliser l'installation, on clique sur l'icône + en bas à droite. Une fois l'installation effectuée, on clique sur l'icône d'activation : elle devient verte.

Conflit de version

Si l'installation refuse pour des raisons de version, il faut éditer le fichier setup.php du plugin pour ajuster

PLUGIN_FUSIONINVENTORY_GLPI_MIN_VERSION	et
PLUGIN_FUSIONINVENTORY_GLPI_MAX_VERSION	:
/var/www/glpi/plugins/fusioninventory/setup.php	

nano

Configuration du cron

Pour que FusionInventory fonctionne, il faut activer cron, le planificateur de tâches Linux. On édite le crontab de www-data :

```
crontab -u www-data -e
```

On ajoute la ligne suivante à la fin :

```
* * * * * cd /var/www/glpi/front/ && /usr/bin/php cron.php &>/dev/null
```

Puis on redémarre le service cron :

```
/etc/init.d/cron restart
```

Enfin on se rend dans Configuration → Actions automatiques → taskscheduler, on vérifie la configuration puis on clique sur Exécuter.

On copie le lien de la version fusion inventory pour linux puis on télécharge le plugin

```
root@glpi:~# wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi10.0.3/2021.0/fusioninventory-10.0.3+1.0.tar.bz2
```

On décompresse le plugin téléchargé

```
root@glpi:~# tar xfv fusioninventory-10.0.3+1.0.tar.bz2
```

On déplace le plugin vers /var/www/glpi/plugins

```
root@glpi:~# mv fusioninventory /var/www/glpi/plugins/
```

On revient vers l'interface glpi en allant dans **Configuration + Plugins** on remarque l'apparition de fusion inventory ; pour finaliser l'installation on clique sur l'icône avec le signe plus en bas à droite

Attention :

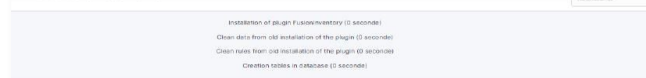
Dans le cas où on est dans l'impossibilité d'installer le plugin pour des raisons de version ; on devra configurer le fichier setup.php ci-dessous

```
#nano /var/www/glpi/plugins/fusioninventory/setup.php
```

```
define('FUSIONINVENTORY_VERSION', '10.0.3+1.0');
define('FUSIONINVENTORY_GLPI_MAX_VERSION', '10.0.3');
define('FUSIONINVENTORY_GLPI_MIN_VERSION', '10.0.3');
define('FUSIONINVENTORY_GLPI_MAX_VERSION', '10.0.3');
define('FUSIONINVENTORY_GLPI_MIN_VERSION', '10.0.3');
define('FUSIONINVENTORY_GLPI_MAX_VERSION', '10.0.3');
define('FUSIONINVENTORY_GLPI_MIN_VERSION', '10.0.3');
define('FUSIONINVENTORY_GLPI_MAX_VERSION', '10.0.3');
define('FUSIONINVENTORY_GLPI_MIN_VERSION', '10.0.3');
define('FUSIONINVENTORY_GLPI_MAX_VERSION', '10.0.3');
```



L'installation démarre



Maintenant il faut activer le plugin en cliquant sur l'icône en bas à droite



Une fois activé l'icône devient verte



Dernier problème à régler on va configurer et activer cron le planificateur de tâche de linux



On se rend sur cette page du site officiel en cliquant le bouton  pour déterminer la procédure à suivre selon le système d'exploitation utilisé

https://documentation.fusioninventory.org/FusionInventory_for_GLPI/cron/

On ouvre le fichier de configuration de cron avec la commande ci-dessous on nous demande de choisir l'éditeur pour ouvrir cron

```
root@glpi-ecp:~# crontab -u www-data -e
no crontab for www-data - using an empty one
Select an editor. To change later, run 'select-editor'.
 1. /bin/nano
 2. /usr/bin/vim.basic
 3. /usr/bin/vim.tiny
Choose 1-3 [1]:
```

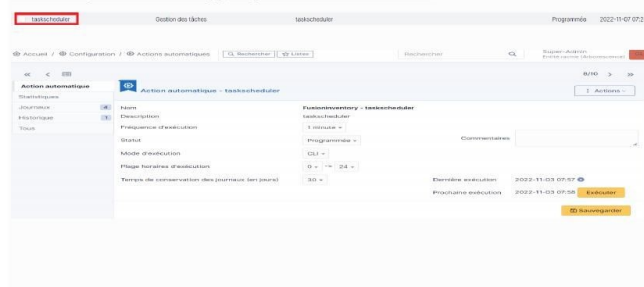
A la fin du fichier on rajoute la ligne encadrée ci-dessous

```
##### cd /var/www/glpi/front/ && /usr/bin/php cron.php &>/dev/null
##### cd /var/www/glpi/front/ && /usr/bin/php cron.php &>/dev/null
```

Enfin on redémarre le service cron

```
root@glpi-ecp:~# /etc/init.d/cron restart
```

Dernière étape on va dans **configuration Actions automatique** on vérifie la configuration puis on clique sur exécuter pour activer cron de glpi le gestionnaire des tâches de cron



b- Installation des agents fusion-inventory

On va sur la page GitHub pour télécharger l'agent fusion inventory

[GitHub - fusioninventory/fusioninventory-agent: FusionInventory Agent](https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-agent)

On clique à droite de la page pour afficher les dernières versions de l'agent fusioninventory



i- Agent fusion inventory pour Windows

Figure — Installation du plugin FusionInventory et configuration de cron (pages 32 et 33 du document source)

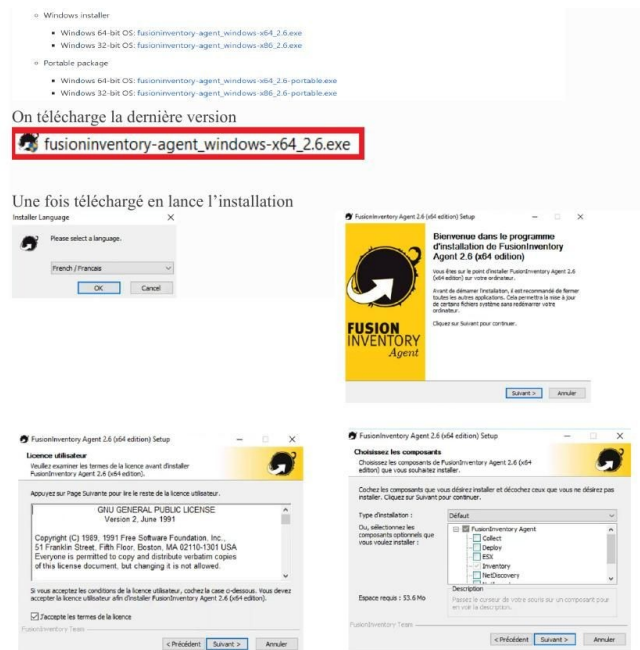
8.2 Installation des agents FusionInventory

Agent Windows

On télécharge la dernière version sur GitHub (par exemple fusioninventory-agent_windows-x64_2.6.exe), puis on lance l'installation. Les étapes principales :

- Choix de la langue (Français) ;
- Acceptation de la licence ;
- Choix des composants : FusionInventory Agent → Collect, Deploy, ESX, Inventory, NetDiscovery selon les besoins ;
- Destination — Mode Serveurs : <http://glpi.sitka.local/plugins/fusioninventory> ;

- Options Proxy / SSL : laisser par défaut, ou configurer si nécessaire ;
- Mode d'exécution : Comme un Service Windows ;
- Options du serveur HTTP intégré : IP 0.0.0.0, Port 62354, IPs de confiance 127.0.0.1/32 ;
- Options diverses : Créer un raccourci dans le menu, Lancer un inventaire immédiatement après l'installation ;
- Options avancées : Limite du temps de connexion 180s, Délai avant le premier lancement 3600s, Temps max d'exécution 180s ;
- Options de Debug : Niveau de debug 0, Fichier de log Max 16 Mo.



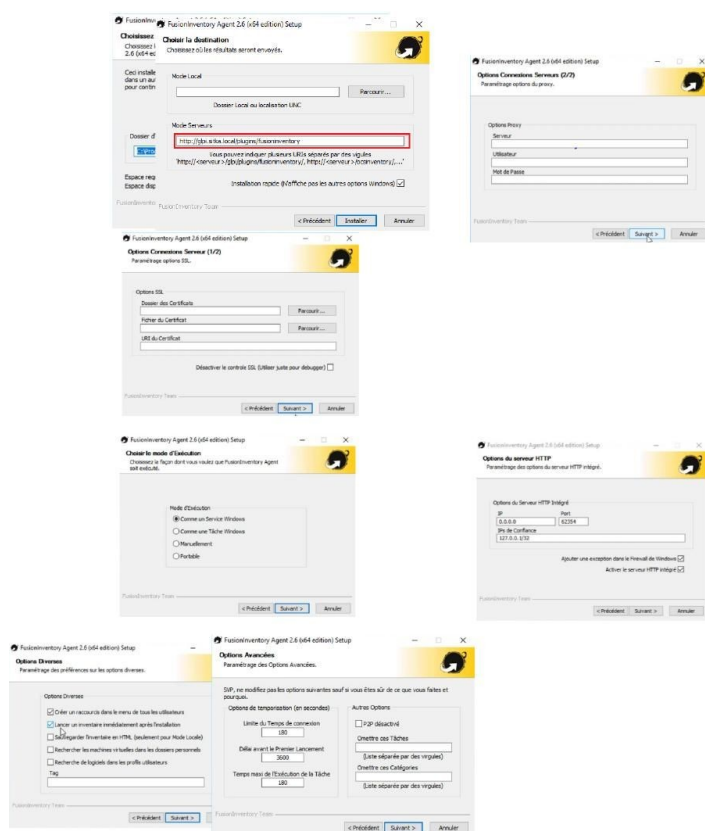


Figure — Installation de l'agent FusionInventory pour Windows (pages 34 et 35 du document source)

Agent Linux

On installe simplement le paquet fusioninventory-agent :

```
apt install fusioninventory-agent -y
```

On vérifie l'installation et la version :

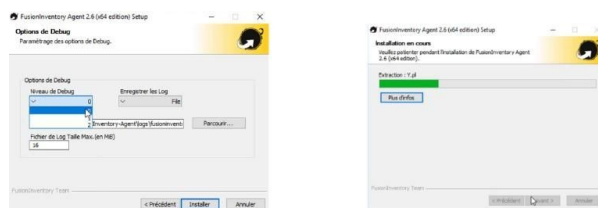
```
dpkg -l fusioninventory-agent
```

On édite la configuration de l'agent :

```
vim /etc/fusioninventory/agent.cfg
```

On configure le serveur cible :

```
# send tasks results to a FusionInventory for GLPI server
server = https://glpi.sitka.local/plugins/fusioninventory/
```



d- Installation de l'agent fusion inventory pour linux

On installe le paquet `fusioninventory-agent`

```
root@glpi-ocs:~# apt install fusioninventory-agent -y
```

On verifie l'installation ainsi que la version

```
root@kali:~# dpkg-query -f='${Package} ${Version} ${Architecture}\n${Description}\n${InstType} ${InstSize} ${InstSource}\n' -W -f='${Package} ${Version} ${Architecture}\n${Description}\n${InstType} ${InstSize} ${InstSource}\n'
```

Figure — *Installation et configuration de l'agent FusionInventory pour Linux (page 36 du document source)*

Conclusion

Cette procédure a permis le déploiement complet de la solution GLPI dans l'infrastructure de StadiumCompany. Les étapes parcourues couvrent :

- la mise en place et la sécurisation d'une stack LAMP (Debian, Apache 2, PHP 8.4, MariaDB) ;
- l'installation et la configuration de GLPI 11 avec accès par nom de domaine et chiffrement SSL ;

- l'intégration avec Active Directory pour l'authentification centralisée et l'importation des utilisateurs ;
- la configuration de la gestion des tickets, avec notification par courriel et collecteurs IMAP ;
- le déploiement de FusionInventory (plugin + agents Windows et Linux) pour un inventaire automatique et continu du parc.

La plateforme est désormais opérationnelle, conforme aux exigences de gouvernance IT, et prête à supporter le flux de travail du Service Desk au quotidien.