## Procédure d'installation de GLPI



# Procédure d'installation de GLPI

**L.DEGEN** 

Date de création : 01/05/2024

Date de remise : 29/05/2024

Version : 001

Page 10 sur 19

Auteur Nassim LAMAMERI Stephane GANA Bastien DUBOIS En cours de validation par : C.EDOUARD

La procédure s'applique :

• Aux techniciens , administrateurs

Disponible sur Teams/équipe

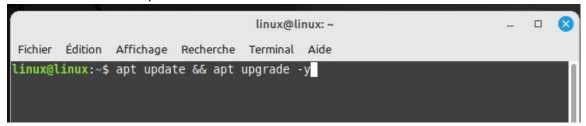
Tout d'abord, nous avons fait le choix d'utiliser une distribution basée sous Linux, en l'occurrence, pour cet exemple, Linux Mint. Les raisons sont les suivantes :

<u>Performances & stabilité de l'OS</u>: les distributions Linux ne demande pas de configuration très véloces pour tourner efficacement et de manière fiable.

<u>Sécurité</u> : basée sur Débian, nous profiterons d'un support large, d'une très grande documentation communautaire ainsi que de correctifs réguliers.

<u>Gratuité et convivialité</u>: un administrateur habitué à Windows n'aura pas ou très peu de mal à s'adapter à l'usage de Linux avec un environnement de bureau similaire. De plus, étant open-source, l'OS est gratuit.

Avant de commencer notre installation, nous allons procéder à la mise à jour de l'OS Ouvrez le terminal et tapez la commande suivante



Une fois les MAJ faites, nous allons installer Apache ainsi que MariaDB

#### La procédure d'installation ressemblera a ceci :

```
Dépaquetage de apache2-utils (2.4.52-1ubuntu4.9) ... sélection du paquet apache2 précédemment désélectionné. Préparation du dépaquetage de .../08-apache2_2.4.52-1ubuntu4.9_amd64.deb ... Dépaquetage de apache2 (2.4.52-1ubuntu4.9) ... Sélection du paquet mysql-common précédemment désélectionné. Préparation du dépaquetage de .../09-mysql-common_5.8+1.0.8_all.deb ... Dépaquetage de mysql-common (5.8+1.0.8) ... Sélection du paquet mariadb-common précédemment désélectionné. Préparation du dépaquetage de .../10-mariadb-common_1%3a10.6.16-0ubuntu0.22.04.1 all.deb ... Dépaquetage de mariadb-common (1:10.6.16-0ubuntu0.22.04.1) ... Sélection du paquet galera-4 précédemment désélectionné. Préparation du dépaquetage de .../11-galera-4_26.4.9-1build1_amd64.deb ... Dépaquetage de galera-4 (26.4.9-1build1) ... Sélection du paquet libdbi-perl:amd64 précédemment désélectionné. Préparation du dépaquetage de .../12-libdbi-perl_1.643-3build3_amd64.deb ... Dépaquetage de libdbi-perl:amd64 (1.643-3build3) ... sélection du paquet libconfig-inifiles-perl précédemment désélectionné. Préparation du dépaquetage de .../13-libconfig-inifiles-perl_3.000003-1_all.deb ... Dépaquetage de libconfig-inifiles-perl (3.000003-1) ... Sélection du paquet libmariadb3:amd64 précédemment désélectionné. Préparation du dépaquetage de .../14-libmariadb3_1%3a10.6.16-0ubuntu0.22.04.1_am d64.deb ... Dépaquetage de libmariadb3:amd64 (1:10.6.16-0ubuntu0.22.04.1) ... Sélection du paquet mariadb-client-core-10.6 précédemment désélectionné. Préparation du dépaquetage de .../15-mariadb-client-core-10.6_1%3a10.6.16-0ubuntu0.22.04.1) ... Sélection du paquet mariadb-client-core-10.6 (1:10.6.16-0ubuntu0.22.04.1) ... Sélection du paquet mariadb-client-core-10.6 (1:
```

Maintenant, nous allons télécharger GLPI directement depuis le dépôt Github officiel et nous placerons l'archive .tgz dans le répertoire /tmp

```
linux@linux:/tmp — 
Fichier Édition Affichage Recherche Terminal Aide

linux@linux:~$ cd /tmp
linux@linux:/tmp$ wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.15
/glpi-10.0.15.tgz
```

Tout comme Apache et MariaDB, vous aurez des informations d'installation tel que :

```
linux@linux:-$ cd /tmp
linux@linux:/tmp$ wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.15
/glpi-10.0.15.tgz
 -2024-05-15 09:47:49-- https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.
15/glpi-10.0.15.tgz
Résolution de github.com (github.com)... 140.82.121.3
Connexion à github.com (github.com)|140.82.121.3|:443… connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse… 302 Found
Emplacement : https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2
e65be/39182755/522ff5e8-464a-4ea3-85f2-65c5089274b3?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&
X-Amz-Credential=releaseassetproduction%2F20240515%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-
Amz-Date=20240515T074749Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=e8a09e04a06a7ddc65ec71b72
c05lac6bd19d8363d919c76c5754519acada02d&X-Amz-SignedHeaders=host&actor_id=0&key_id=0&
repo id=39182755&response-content-disposition=attachment%3B%20filename%3Dglpi-10.0.15
.tgz&response-content-type=application%2Foctet-stream [suivant]
--2024-05-15 09:47:50-- https://objects.githubusercontent.com/github-production-rele
ase-asset-2e65be/39182755/522ff5e8-464a-4ea3-85f2-65c5089274b3?X-Amz-Algorithm=AWS4-H
MAC-SHA256&X-Amz-Credential=releaseassetproduction%2F20240515%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4
request&X-Amz-Date=20240515T074749Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=e8a09e04a06a7d
____dc65ec71b72c051ac6bd19d8363d919c76c5754519acada02d&X-Amz-SignedHeaders=host&actor_id=
0&key_id=0&repo_id=39182755&response-content-disposition=attachment%3B%20filename%3Dg
lpi-10.0.15.tgz&response-content-type=application%2Foctet-stream
Résolution de objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)… 185.199.
108.133, 185.199.110.133, 185.199.109.133,
Connexion à objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)|185.199.108
.133|:443... connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse… 200 OK
Taille : 59757265 (57M) [application/octet-stream]
Enregistre : 'glpi-10.0.15.tgz'
glpi-10.0.15.tgz
                           9%[=>
                                                        1 5.21M 2.55MB/s
```

Une fois terminé, nous allons décompresser l'archive avec la commande *tar -xvzf* et nous orientons la décompression vers le répertoire par défaut du service web, soit /var/www/html

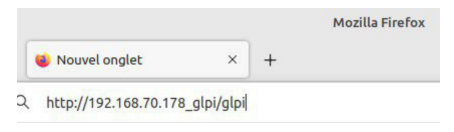


Pour finir, nous allons rendre notre utilisateur des services web (soit www-data) propriétaire de ces nouveaux fichiers.



Et voila, tout est en place pour aller à la seconde étape d'installation de GLPI, qui va se passer sur l'interface Web dans la partie suivante.

Les services étant installés, nous allons ouvrir un navigateur et rentrer dans la barre d'adresse du navigateur, l'url suivante, soit « notre adresse ip »\_glpi/glpi :



Nous voici sur la page de configuration de GLPI, nous allons le configurer. Choisissez la langue et cliquez sur le bouton « OK »



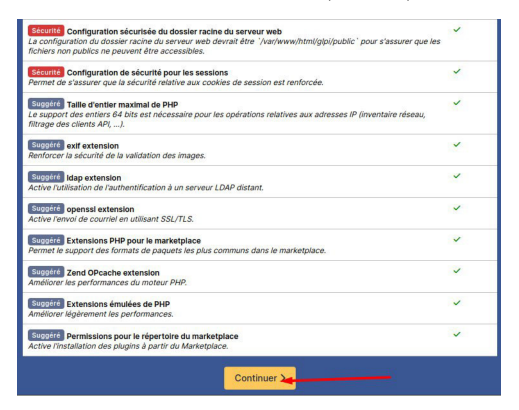
#### Cliquez sur « Continuer »



#### Cliquez désormais sur « Installer » :



A cette étape de l'installation, toutes les options nécessaires et recommandées sont passées en revue, dans notre cas, tout est au vert, nous pouvons cliquer sur « Continuer » :



Pour l'étape suivante, voici les informations à remplir dans les champs libres :

- 1. Serveur SQL : localhost
- 2. Utilisateur SQL: admindb glpi
- 3. Mot de passe SQL: \*12 caractères minimum avec au moins 1 majuscule, chiffre, ponctuation, caractère spéciaux \*



Puis nous pouvons cliquez sur « Continuer »

Sélectionner la base de donnée db\_glpi puis cliquez sur « Continuer »



Cliquez une nouvelle fois sur « Continuer » :



Décochez l'envoi de « statistiques d'usage », puis cliquez sur le bouton « Continuer » :



#### Cliquez sur « Continuer »:



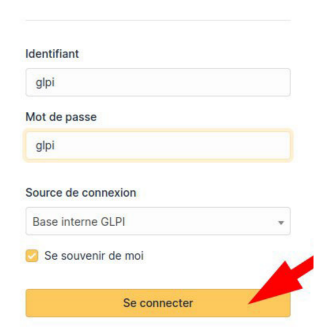
L'installation est terminée lançons GLPI en cliquant sur « Utiliser GLPI »

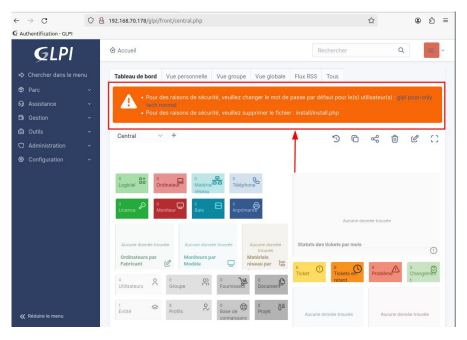


Nous voici sur la page de connexion , saisissez l'identifiant « glpi » et comme mot de passe « glpi »\* (\*il faudra impérativement changer ce mot de passe par défaut une fois connecté).



### Connexion à votre compte





Et voilà, Glpi est configuré et installé! Il ne nous reste plus qu'a supprimer le fichier install/install.php et à modifier le mot de passe (voir captures suivantes)

