E4: Installation et gestion des tickets avec GLPI

3) Passage en root

```
root@hms29938:~# su root
root@hms29938:~#
```

4) Mettre à jour le système

```
root@hms29938:~# apt-get update
Get:1 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InRelease [48
.4 kB]
Hit:2 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease
Get:3 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease [44.1 kB]
Get:4 http://deb.debian.org/debian bullseye-backports InRelease [49.0 kB]
Get:5 http://deb.debian.org/debian bullseye-backports/main Sources.diff/Index [6
3.3 kB]
Get:6 http://deb.debian.org/debian bullseye-backports/main amd64 Packages.diff/I
ndex [63.3 kB]
Get:7 http://deb.debian.org/debian bullseye-backports/main i386 Packages.diff/In
dex [63.3 kB]
Get:8 http://deb.debian.org/debian bullseye-backports/main Sources T-2023-02-07-
0808.08-F-2023-02-07-0808.08.pdiff [1295 B]
Get:9 http://deb.debian.org/debian bullseye-backports/main amd64 Packages T-2023
-02-07-0808.08-F-2023-02-07-0808.08.pdiff [1995 B]
Get:8 http://deb.debian.org/debian bullseye-backports/main Sources T-2023-02-07-
0808.08-F-2023-02-07-0808.08.pdiff [1295 B]
Get:9 http://deb.debian.org/debian bullseye-backports/main amd64 Packages T-2023
-02-07-0808.08-F-2023-02-07-0808.08.pdiff [1995 B]
Get:10 http://deb.debian.org/debian bullseye-backports/main i386 Packages T-2023
-02-07-0808.08-F-2023-02-07-0808.08.pdiff [3247 B]
Get:10 http://deb.debian.org/debian bullseye-backports/main i386 Packages T-2023
-02-07-0808.08-F-2023-02-07-0808.08.pdiff [3247 B]
Fetched 338 kB in 1s (287 kB/s)
Reading package lists... Done
root@hms29938:~#
```

5) Installer apache2

```
root@hms29938:~# sudo apt install apache2 apache2-utils
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following package was automatically installed and is no longer required:
 linux-image-5.10.0-18-cloud-amd64
Use 'sudo apt autoremove' to remove it.
The following additional packages will be installed:
 apache2-bin apache2-data libaprl libaprutill libaprutill-dbd-sqlite3 libaprutill-ldap libja
Suggested packages:
 apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom www-browser
The following NEW packages will be installed:
 apache2 apache2-bin apache2-data apache2-utils libaprl libaprutill libaprutill-dbd-sqlite3
0 upgraded, 13 newly installed, 0 to remove and 15 not upgraded.
Need to get 2577 kB of archives.
After this operation, 8679 kB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] Y
```

Vérifier qu'il s'est bien lancé

Installer MariaDB

```
root@hms29938:~# sudo apt install mariadb-server mariadb-client
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
mariadb-server is already the newest version (1:10.5.18-0+deb1lu1).
The following package was automatically installed and is no longer required:
    linux-image-5.10.0-18-cloud-amd64
Use 'sudo apt autoremove' to remove it.
The following NEW packages will be installed:
    mariadb-client
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 15 not upgraded.
Need to get 35.3 kB of archives.
After this operation, 72.7 kB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] Y
```

Vérifier que MariaDB est bien installé

Installer PHP

```
root@hms29938:~# sudo apt install php
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following package was automatically installed and is
   linux-image-5.10.0-18-cloud-amd64
Use 'sudo apt autoremove' to remove it.
The following additional packages will be installed:
   libapache2-mod-php7.4 libsodium23 php-common php7.4 ph
Suggested packages:
```

Vérifier que PHP est bien installé

```
root@hms29938:~# php --version
PHP 7.4.33 (cli) (built: Nov 8 2022 11:40:37) ( NTS )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v3.4.0, Copyright (c) Zend Technologies
   with Zend OPcache v7.4.33, Copyright (c), by Zend Technologies
```

6) Installer les modules PHP

```
roor@mma29938:s-f apt install perh php-idap php-imap php-apcu php-xmlrpc php-cas php-mysqli php-mbstring php-curl php-gd php-simplexml php-xml php-intl php-zip php-bz2 -y
Reading package lists... Dene
Reading state information... Done
Note, selecting 'php7.4-sml' instead of 'php-mysql'
Note, selecting 'php7.4-sml' instead of 'php-misplexml'
perl is already the newest version (5.32.1-44edbellu2).
perl set to manually installed.
The following package was automatically installed and is no longer required:
linux-image-5.10.0-18-cloud-am64
Use 'apt autoremove' to remove it.
The following additional packages will be installed:
libc-client2007e libonidy libxmlrpc-epi0 libzip4 mlock php-apcu-bc php7.4-bz2 php7.4-curl php7.4-jdp php7.4-imap php7.4-intl php7.4-idap php7.4-mbstring php7.4-xmlrpc php7.4-zip
Suggested packages:
uw-mailutils
The following NEW packages will be installed:
libc-client2007e libonidy libxmlrpc-epi0 libzip4 mlock php-apcu-bc php-bz2 php-cas php-curl php-gd php-imap php-intl php-ldap php-mbstring php-xml php-xmlrpc php-zip php7.4-
php7.4-idap php7.4-mbstring php7.4-xml php php-zip php7.4-
php7.4-idap php7.4-mbstring php7.4-xml php php-zip php7.4-
php7.4-ldap php7.4-mbstring php7.4-xml php php-zip php7.4-zip
Ouggraded, 28 nexly installed, 0 to comove and 10 not upgraded.
```

7) Redémarrer apache2

```
root@hms29938:~# sudo systemctl restart apache2 root@hms29938:~#
```

8) Télécharger le fichier

```
ot@hms29938:~# wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.6/glpi-10.0.6.tg
 -2023-02-07 09:42:51-- https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.6/glpi-10.0.6.tgz
Resolving github.com (github.com)... 140.82.121.3
Connecting to github.com (github.com) | 140.82.121.3 | :443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 302 Found
Location: https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/39182755/963e7d9e-e5e3
4 request&X-Amz-Date=20230207T094251Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=442d450b8ed84f85c9c0649d66c1b4220026e
t$3B$20filename$3Dglpi-10.0.6.tgz&response-content-type=application$2Foctet-stream [following]
--2023-02-07 09:42:51-- https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/3918275
st-1%2Fs3%2Faws4 request&X-Amz-Date=20230207T094251Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=442d450b8ed84f85c9c064
ition=attachment%3B%20filename%3Dglpi-10.0.6.tgz&response-content-type=application%2Foctet-stream
Resolving objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)... 185.199.108.133, 185.199.111.133,
Connecting to objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)|185.199.108.133|:443... connected
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 57382334 (55M) [application/octet-stream]
Saving to: 'glpi-10.0.6.tgz'
                                                              100%[=====
2023-02-07 09:42:53 (38.2 MB/s) - 'glpi-10.0.6.tgz' saved [57382334/57382334]
root@hms29938:~#
```

Le décompresser dans /var/www/html avec tar xvzf glpi-10.0.6.tgz -C /var/www/html (pas de capture d'écran car le résultat de la commande est trop long)

9) Donner les permissions au dossier

```
root@hms29938:~# chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi
chmod -R 775 /var/www/html/glpi
root@hms29938:~#
```

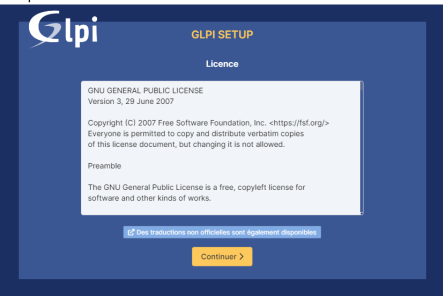
10) Créer une base de données et un utilisateur avec toutes les permissions

```
root@hms29938:~# mysql -u root
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \gray{g}.
Your MariaDB connection id is 522
Server version: 10.5.18-MariaDB-0+debllul 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)]> CREATE DATABASE glpi;
Query OK, 1 row affected (0.007 sec)
MariaDB [(none)]> CREATE USER 'glpi'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.011 sec)
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO 'glpi'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.003 sec)
MariaDB [(none)]> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)
MariaDB [(none)]>
MariaDB [(none)]> QUIT;
Bye
root@hms29938:~#
```

11) Se rendre sur http://127.0.0.1/glpi, sélectionner « français »



Accepter les conditions d'utilisation



Sélectionner « installer »



En bas de la page, cliquer sur « continuer »



Se connecter en utilisant le compte créer précédemment



Sélectionner la base de donnée « glpi » créer précédemment



Cliquer sur « continuer » une fois la base de donnée initialisée.



Choisir si on partage des données ou non puis cliquer sur « continuer »



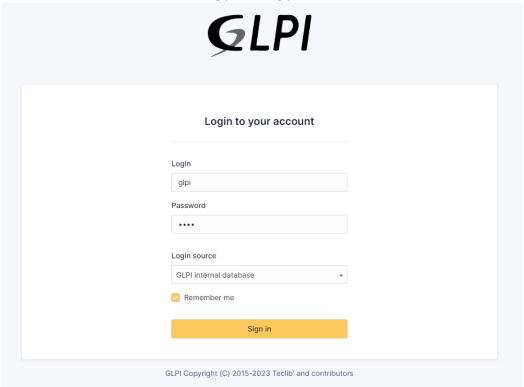
Cliquer sur « continuer »



Cliquer sur « utiliser GLPI »



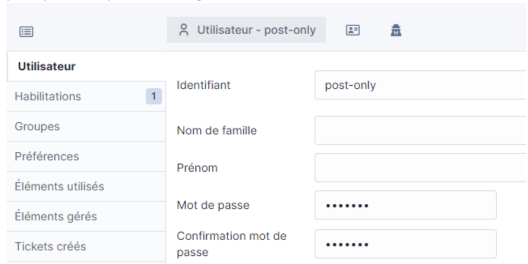
Se connecter avec les identifiants « glpi » et « glpi »

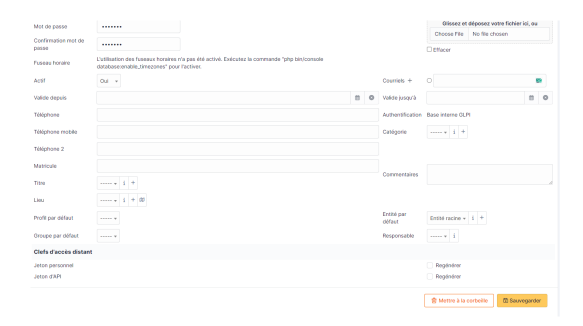


12) On accède à la page d'accueil. On retrouve ces erreurs :

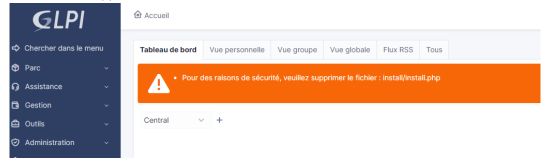


Pour régler la première erreur, il faut changer les mots de passe des utilisateurs listés. On clique sur ces utilisateurs et on change leur mot de passe un par un. On entre un mot de passe puis on clique sur « sauvegarder ».





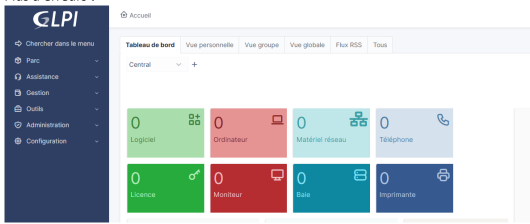
Les mots de passe de tous ces comptes ont été changés, il ne reste plus que cette erreur qui demande de supprimer un fichier.



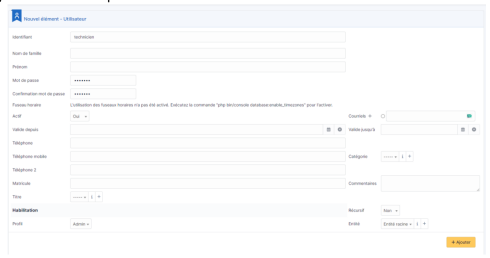
On le supprime donc à l'aide de la commande « rm ».

root@hms29938:~# rm /var/www/html/glpi/install/install.phproot@hms29938:~#

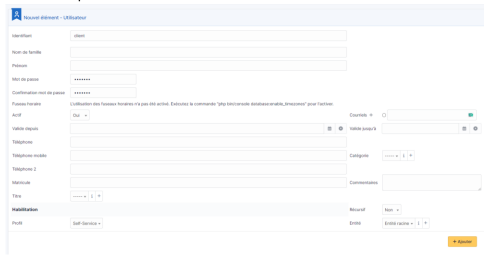
Plus d'erreurs!



13) On créer un compte admin « technicien »



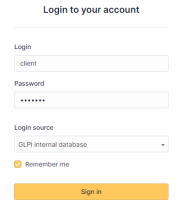
Puis un compte self-service « client ».



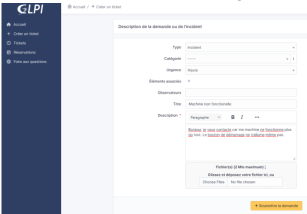
On retrouve nos deux comptes dans le tableau des utilisateurs.



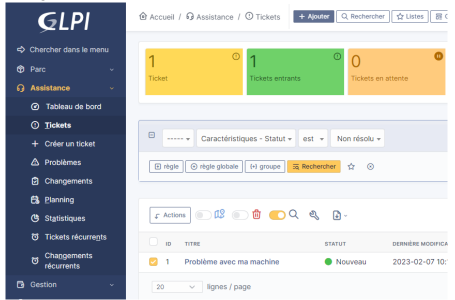
14) On se déconnecte de notre compte admin, puis on se connecte à notre compte « client » :

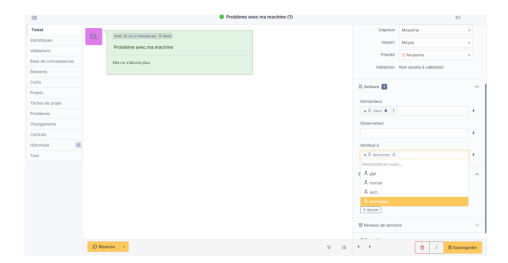


Une fois connecté, on se rend dans l'onglet « créer un ticket » pour ouvrir un ticket.

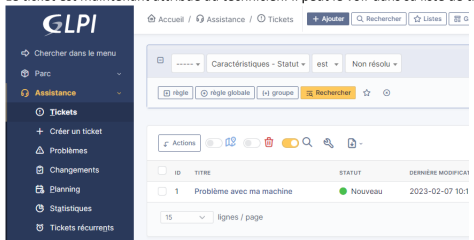


On se reconnecte à notre compte admin pour affecter le ticket au compte « technicien ». On va d'abord dans la liste des tickets, puis on clique sur le ticket, et on l'attribue. On sauvegarde.

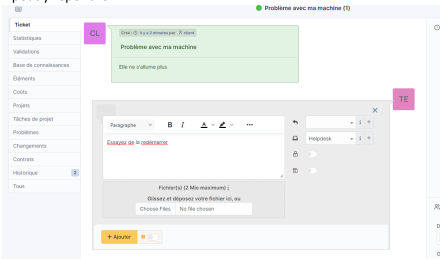




Le ticket est maintenant attribué au technicien. Il peut le voir dans sa liste de tickets.

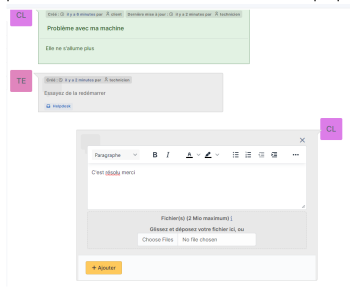


Il peut y répondre.

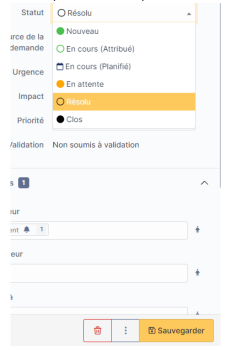




15) L'utilisateur « client » peut maintenant répondre que grâce à la réponse du technicien, son problème a été résolu. On se reconnecte à son compte pour cela.



Le compte technicien peut fermer le ticket.



16) Collègue : Bonjour, j'ai un problème avec mon accès internet. Je n'arrive plus à naviguer sur le web.

Vous : D'accord, pouvez-vous me décrire plus en détail le problème ? Est-ce que vous avez une erreur particulière sur votre écran ?

Collègue : Non, lorsque j'ouvre mon navigateur, il ne charge aucune page et affiche un message d'erreur indiquant que la connexion a échoué.

Vous : Très bien, nous allons d'abord vérifier votre connexion réseau. Avez-vous essayé de débrancher votre routeur pendant quelques minutes et de le rebrancher pour voir s'il y a une amélioration ?

Collègue : Oui, j'ai déjà fait ça mais cela n'a rien changé.

Vous : D'accord, je vais vérifier les paramètres de votre réseau et voir s'il y a une configuration incorrecte. Si cela ne fonctionne toujours pas, je vais vous connecter à un technicien plus qualifié pour résoudre ce problème.

17) Collègue : Salut, j'ai un problème avec l'application mobile que je suis en train d'utiliser. Je n'arrive pas à ajouter un nouveau produit.

Vous : D'accord, pouvez-vous me décrire plus en détail le problème ? Est-ce que vous recevez une erreur particulière lorsque vous essayez d'ajouter un produit ?

Collègue : Oui, lorsque j'essaye d'ajouter un produit, j'obtiens un message d'erreur indiquant que le produit existe déjà.

Vous : Très bien, nous allons vérifier les paramètres de l'application et vérifier s'il y a une restriction qui empêche l'ajout de produits en double. Si cela ne fonctionne toujours pas, je vais vous connecter à un développeur plus qualifié pour résoudre ce problème.