

# Définir une habilitation à un utilisateur pour l'accès a une base de donnée GLPI ainsi qu'au dossier de l'application GLPI

## Table des matières

- Mission.....	2
- Creation des habilitations sur le serveur GLPI.....	2
- Création des habilitations sur le serveur mariaDB.....	3
Test de connexion avec l'utilisateur pdespres depuis le serveur web glpi.....	3

## - Mission

Vous devez mettre en place les habilitations afin que l'utilisateur **Paul Despres**, membre de l'équipe ANNA puisse gérer :

le dossier de l'application GLPI afin pouvoir faire les mises à jour des fichiers ;

la base de données de l'application GLPI dont les sauvegardes et les restaurations de données.

## - Creation des habilitations sur le serveur GLPI

Nous allons créer l'utilisateur Paul Despres, un groupe ANNA, et donner les droits sur le dossier `/var/www/html/glpi`

`addgroup anna`

`adduser pdespres`

`adduser pdespres anna`

`chown -R www-data:anna /var/www/html/glpi`

`chmod g+w -R /var/www/html/glpi`

voici les nouveaux droit d'accès sur le dossier glpi :

```
drwxrwxr-x 21 www-data anna 4096 2 mars 2021 glpi
```

pdespres est membre du groupe anna, donc il peut lire et écrire dans le dossier glpi

```
root@SRV-WEB:/var/www/html# groups pdespres
pdespres : pdespres anna
```

## - Création des habilitations sur le serveur mariaDB

Sur le serveur mariadb nous allons créer l'utilisateur pdespres et lui donner les droits sur la base de données glpi

```
CREAT USER 'nom_utilisateur'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password'
```

```
GRANT ALL PRIVILEGE ON glpi.* TO 'pdespres'@' %';
```

```
FLUSH PRIVILEGES ;
```

## Test de connexion avec l'utilisateur pdespres depuis le serveur web glpi

```
root@SRV-WEB:/var/www/html# mariadb -u pdespres -p -h 10.235.25.21
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 35
Server version: 10.5.18-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)]> use glpi;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
MariaDB [glpi]>
```

L'accès au serveur mariadb ainsi qu'à la base glpi se fait bien