

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
- Crédation 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

```
CREATE 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