

# GLPI

Récupération du fichier  
de configuration du service

<b>Système</b>	Debian 11 (Bullseye)
<b>Services web</b>	Apache2 + Nginx
<b>Fichier cible</b>	config_db.php
<b>Méthode</b>	Dossier partagé VirtualBox (vboxsf)

Version 1.0 — 2025

## 1. Objectif

Récupérer le fichier config\_db.php depuis la VM GLPI vers la machine hôte via un dossier partagé VirtualBox.

Le fichier **config\_db.php** contient les informations de connexion à la base de données MariaDB (hôte, nom de la base, utilisateur, mot de passe). Il est stocké dans **/var/www/html/glpi/config** sur la VM Debian.

## 2. Étapes de récupération

1

### Installer Apache2 et Nginx

Les deux services web doivent être présents et actifs sur la VM.

```
sudo apt install apache2 -y
sudo apt install nginx -y
```

### Vérification de l'état des services

```
sudo systemctl status apache2
sudo systemctl status nginx
```



Apache2 (active/running) et Nginx (active/running) confirmés

2

### Créer et monter le dossier partagé VirtualBox

Créer un dossier partagé dans les paramètres VirtualBox, puis le monter dans la VM.

```
# Remplacer nom_du_dossier_partage par le nom défini dans VirtualBox
sudo mount -t vboxsf nom_du_dossier_partage /mnt
```

- Le dossier partagé doit d'abord être créé dans **VirtualBox → Paramètres → Dossiers partagés** avant d'exécuter la commande mount.

**3****Localiser le fichier de configuration**

Le fichier config\_db.php se trouve dans le répertoire config de GLPI.

```
ls /var/www/html/glpi/config/  
# Résultat attendu : config_db.php glpicrypt.key
```

- Le fichier **config\_db.php** contient les identifiants de connexion à la base de données. Manipulez-le avec précaution et ne le partagez jamais publiquement.

**4****Transférer le fichier vers le dossier partagé**

Copie du fichier de configuration vers /mnt (point de montage du dossier partagé).

```
cp /var/www/html/glpi/config/config_db.php /mnt/  
  
# Vérification du transfert  
ls /mnt/config_db.php
```

## Récapitulatif des commandes

Étape	Commande	Description
1	<code>sudo apt install apache2 nginx -y</code>	Installation des services web
2	<code>sudo systemctl status apache2 / nginx</code>	Vérification des services
3	<code>sudo mount -t vboxsf /mnt</code>	Montage du dossier partagé
4	<code>ls /var/www/html/glpi/config/</code>	Localisation du fichier
5	<code>cp /var/www/html/glpi/config/config_db.php /mnt/</code>	Transfert du fichier