

# Installation avec Nginx

Nous allons procéder à l'installation de GLPI sur une distribution Debian en mettant en place un environnement d'exécution comprenant le serveur web NGINX, le système de gestion de base de données MariaDB, ainsi que le langage de script PHP. Ce processus nous permettra d'établir une plateforme opérationnelle pour héberger et gérer efficacement GLPI, un système de gestion de parc informatique open source.

## Préparation de la machine

Nous utiliserons SSH pour établir des connexions sécurisées et distantes avec les serveurs, ce qui nous permettra d'administrer efficacement nos systèmes et de transférer des fichiers en toute sécurité.

Pour vous connecter via SSH, vous pouvez utiliser la commande suivante dans votre terminal :

```
ssh [user]@[ip]
```

Remplacez "user" par votre nom d'utilisateur sur le serveur et "ip" par l'adresse IP du serveur auquel vous souhaitez vous connecter. Vous serez alors invité à entrer votre mot de passe pour établir la connexion sécurisée.

## Mise à jour de la liste des paquets

Pour mettre à jour la liste des paquets, vous pouvez utiliser la commande suivante dans votre terminal :

```
apt update
```

Cette commande mettra à jour la liste des paquets disponibles dans les dépôts de votre système, vous permettant ainsi de vérifier et d'installer les mises à jour disponibles pour vos logiciels.

---

Révision #2

Créé 22 mai 2024 06:37:14 par Julien

Mis à jour 22 mai 2024 06:38:05 par Julien