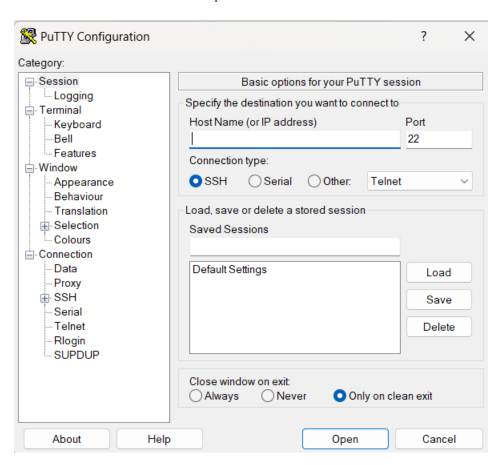
Installation de Mysql et PHP My admin sur un VPS



1 Accès au VPS:

Connectez-vous à votre VPS via SSH à l'aide d'un client SSH tel que PuTTY (Windows) ou Terminal (Mac/Linux). Vous aurez besoin des informations d'identification fournies par votre fournisseur de services VPS.



2 Installation de MySQL Server :

Utiliser la commande :

> sudo apt-get install mysql-server

Suivre les instructions pour installer MySQL Server et définissez un mot de passe pour l'utilisateur root lorsqu'on vous le demande.

3 Configuration de MySQL:

Après l'installation, configurer MySQL en modifiant le fichier de configuration my.cnf. Ce fichier est généralement situé dans le répertoire /etc/mysql/.

4 Démarrage de MySQL Server :

Démarrez le service MySQL Server en utilisant la commande appropriée pour votre distribution Linux. Par exemple, sur Ubuntu, vous pouvez utiliser :

sudo service mysql start

5 Installation de PHPMyAdmin:

 $Cr\'{e}er~un~dossier~web~pour~h\'{e}berger~le~site~sur~le~vpa~,~en~l'occurrence~dans~mon~cas~un~sous~domaine~avec~ovh~du~site~initial~(pma.nomprenom.fr)$

Installer PHPMyAdmin sur votre VPS en utilisant le gestionnaire de paquets de votre distribution Linux dans le dossier pma

> sudo apt-get install phpmyadmin

Suivre les instructions à l'écran pour terminer l'installation.

6 Accès à PHPMyAdmin:

Après l'installation, vous pouvez accéder à PHPMyAdmin via un navigateur web en utilisant le nom de sous domaine.

7 Création d'une nouvelle base de données :

Une fois connecté à PHPMyAdmin, créer une nouvelle base de données en mode graphique ou requête SQL

> CREATE DATABASE ma_base.

8 Création de tables et gestion des données :

Utilisez PHPMyAdmin pour créer des tables et gérer les données de votre base de données, comme décrit précédemment.