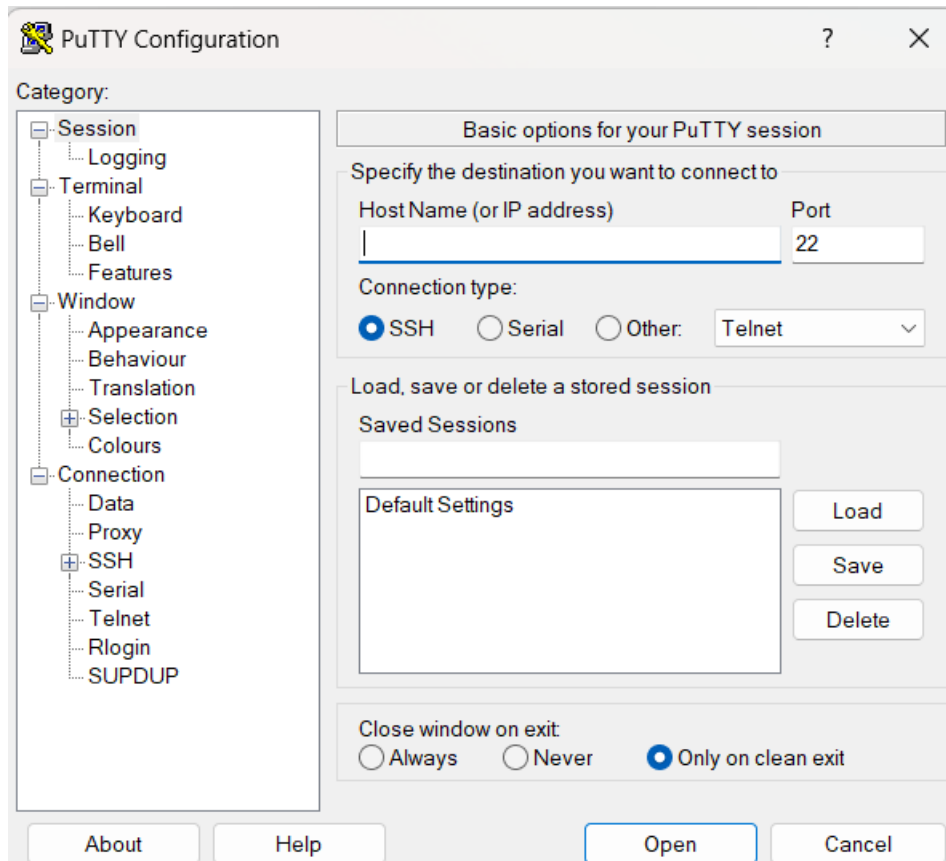


Installation de Mysql et PHP My admin sur un VPS

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 :

Créer un dossier web pour héberger 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.