# Guide d'Installation et d'Utilisation pour l'utilisateur

# 1. Installation de VMware Workstation Player

VMware Workstation Player est un outil gratuit qui permet de virtualiser des machines sur votre poste. Suivez ces étapes pour l'installer.

#### 1.1 Téléchargement de VMware Workstation Player

- Allez sur le site officiel de VMware : VMware Workstation Player.
- Téléchargez la version correspondant à votre système d'exploitation (Windows, Linux).
- Une fois installé, lancez VMware Workstation Player.

# 2. Importation de la VM "Serveur Holodeck"

#### 2.1 Téléchargement de la VM

télécharger le fichier de la machine virtuelle "Serveur Holodeck" au format .ova

#### 2.2 Importation dans VMware Workstation Player

- Ouvrez VMware Workstation Player.
- Allez dans File > Open et sélectionnez le fichier .ova correspondant à la VM "Serveur Holodeck".
- Laissez l'importation se terminer.

#### 2.3 Configuration de la VM (facultatif)

- Avant de démarrer la VM, vous pouvez ajuster la configuration (RAM, CPU) dans les paramètres de VMware.
- Une fois configuré, cliquez sur Play pour démarrer la VM.

#### Connexion à la VM

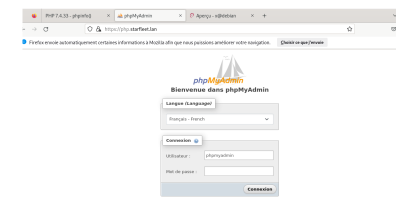
Lors de la première connexion, vous serez invité à entrer les identifiants suivants :

Utilisateur : clientMot de passe : x

#### 3. Utilisation de phpMyAdmin

Pour gérer les bases de données MySQL/MariaDB, **phpMyAdmin** est installé et disponible via l'URL suivante .

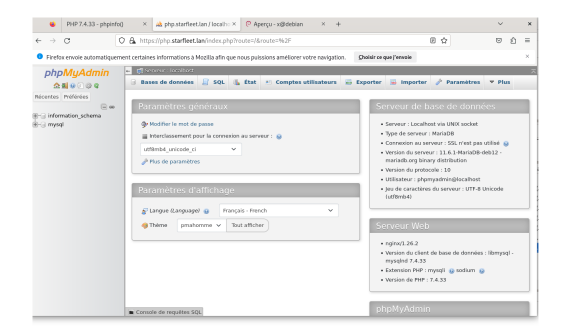
URL phpMyAdmin : https://php.starfleet.lan



#### 3.1 Connexion à phpMyAdmin

Utilisez les identifiants suivants pour vous connecter à phpMyAdmin :

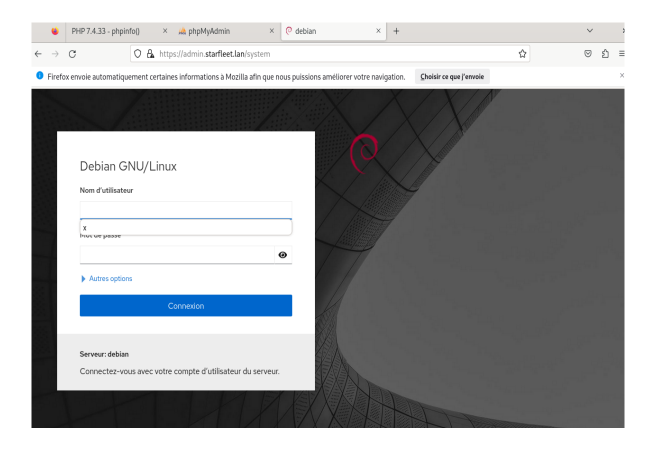
Utilisateur : phpmyadminMot de passe : admin



# 4. Utilisation de Cockpit pour la Gestion Système

Cockpit est une interface web qui permet de gérer les serveurs Linux. Elle est disponible sur l'URL suivante :

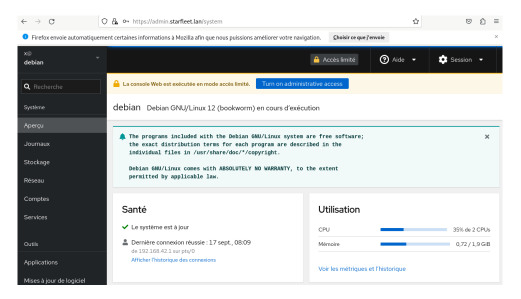
URL Cockpit : <a href="https://admin.starfleet.lan/">https://admin.starfleet.lan/</a>



# 4.1 Connexion à Cockpit

Utilisez les identifiants suivants pour vous connecter à Cockpit :

Utilisateur : serveurMot de passe : serveur



### 4.2 Fonctionnalités Disponibles

- Surveillance du serveur : Utilisez Cockpit pour surveiller les ressources du serveur comme l'utilisation de la mémoire, du CPU et du stockage.
- Gestion des fichiers: Vous pouvez également télécharger et déplacer des fichiers directement depuis Cockpit.

• Gestion des services : Redémarrez les services comme Nginx ou PHP-FPM si nécessaire.

## 5. Utilisation de FileZilla pour la Gestion des Fichiers

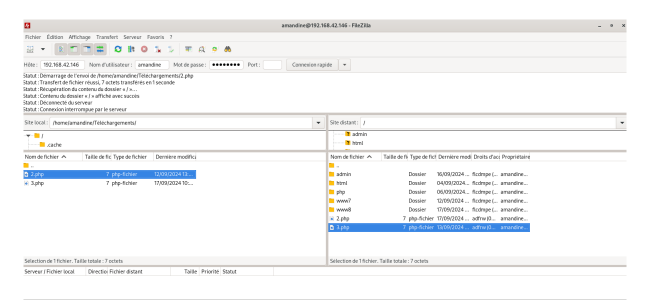
**FileZilla** est un client FTP qui vous permet de transférer des fichiers entre votre machine et le serveur web. Voici comment l'utiliser pour accéder au serveur.

#### 5.1 Téléchargement et Installation de FileZilla

- Allez sur le site de <u>FileZilla</u> pour télécharger et installer le client.
- Suivez l'assistant d'installation sur votre machine.

#### 5.2 Connexion à la VM via FTP

- 1. Ouvrez FileZilla.
- 2. Dans la barre supérieure, entrez les informations suivantes :
  - Hôte: Adresse IP de votre serveur 192.168.1.254
  - o Identifiant : serveur
  - Mot de passe : serveur
  - o Port: 21 (par défaut pour FTP).
- 3. Cliquez sur Connexion.



#### 5.3 Transférer des Fichiers

- Naviguez vers le répertoire /usr/share/nginx pour transférer vos fichiers vers le serveur web.
- Utilisez les commandes glisser-déposer dans FileZilla pour copier des fichiers entre votre machine et le serveur.