



```
ufw reload
```

Vous pouvez maintenant vérifier l'état des règles de pare-feu UFW à l'aide de la commande suivante :

```
ufw status
```

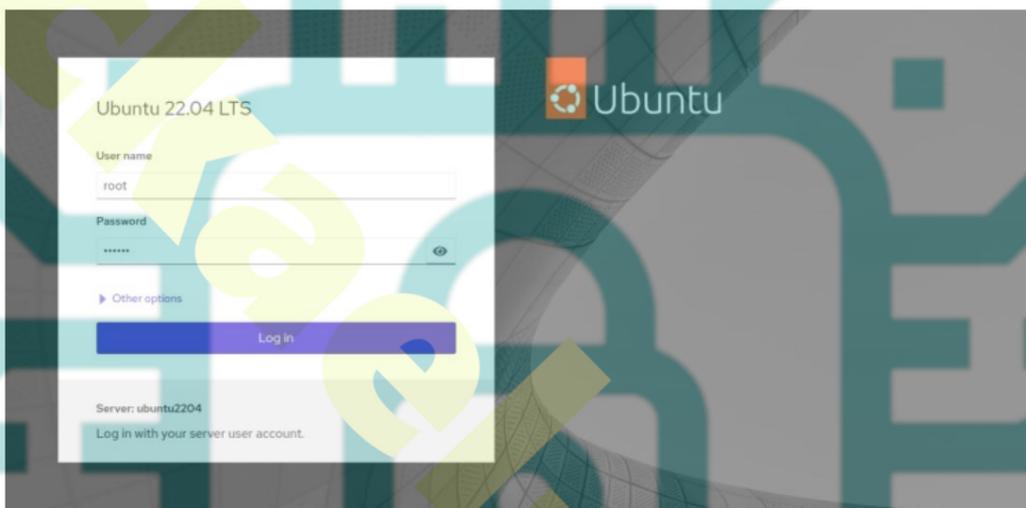
Vous devriez voir le résultat suivant :

Status: active

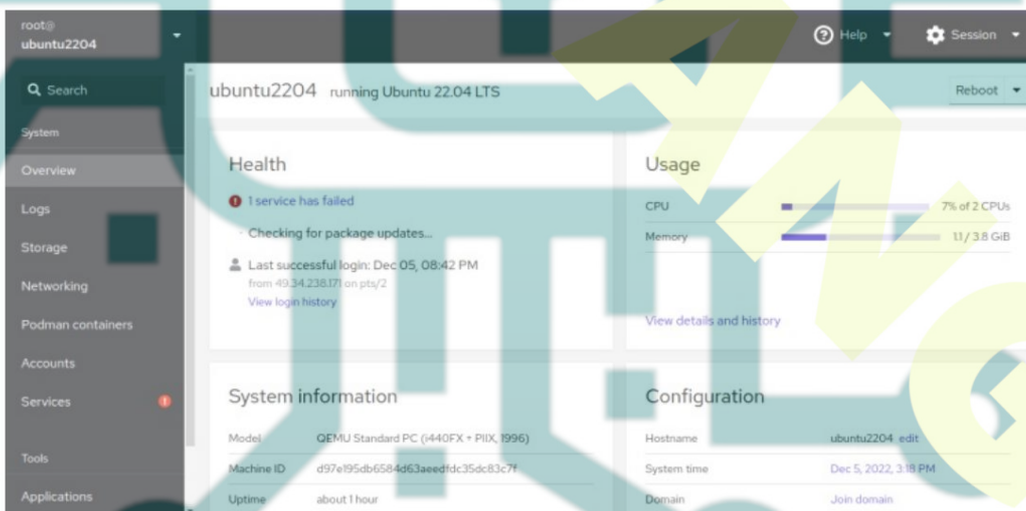
To	Action	From
--	----	----
22	ALLOW	Anywhere
80	ALLOW	Anywhere
9090	ALLOW	Anywhere
22 (v6)	ALLOW	Anywhere (v6)
80 (v6)	ALLOW	Anywhere (v6)
9090 (v6)	ALLOW	Anywhere (v6)

## Accéder à l'interface Web du cockpit

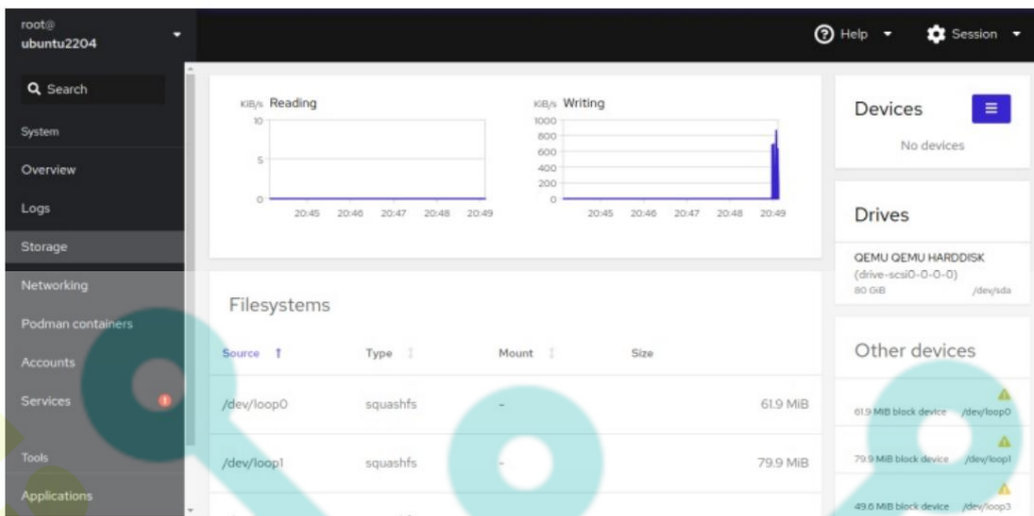
Maintenant, ouvrez votre navigateur Web et accédez à l'interface Web du Cockpit en utilisant l'URL <https://your-server-ip:9090>. Tu devrais voir la Page de connexion au cockpit :



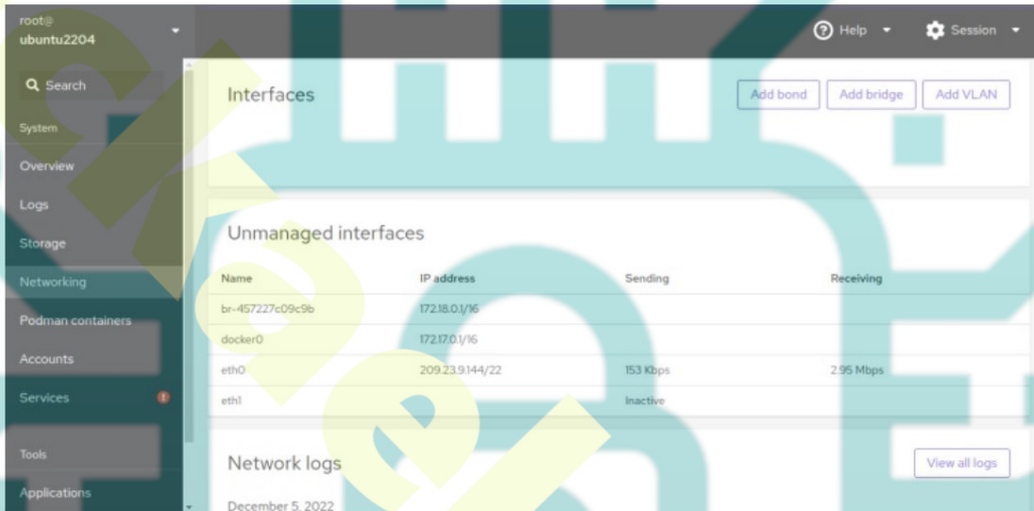
Fournissez votre nom d'utilisateur root, votre mot de passe et cliquez sur **Connexion**. Vous devriez voir le tableau de bord Cockpit :



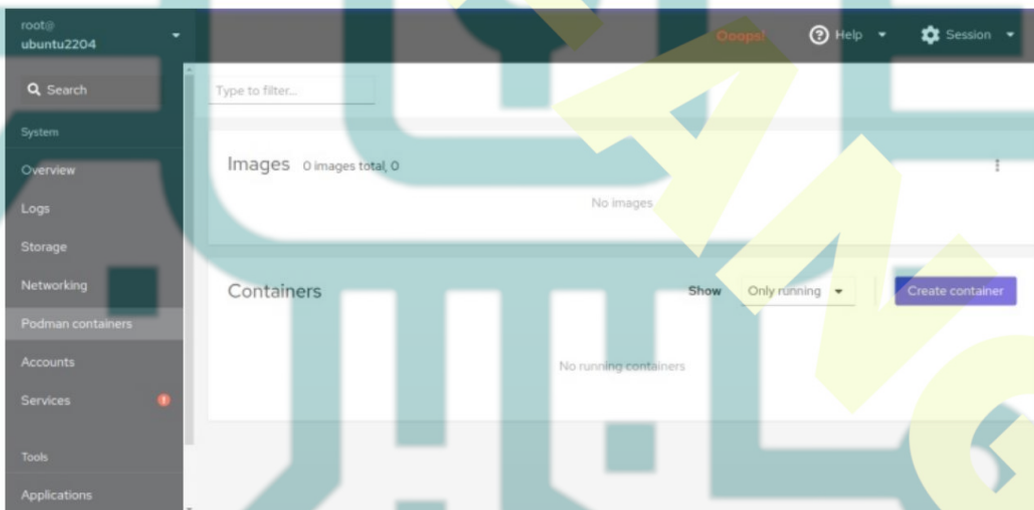
Dans le volet de gauche, cliquez sur **Stockage** pour voir les informations sur la partition de votre système :



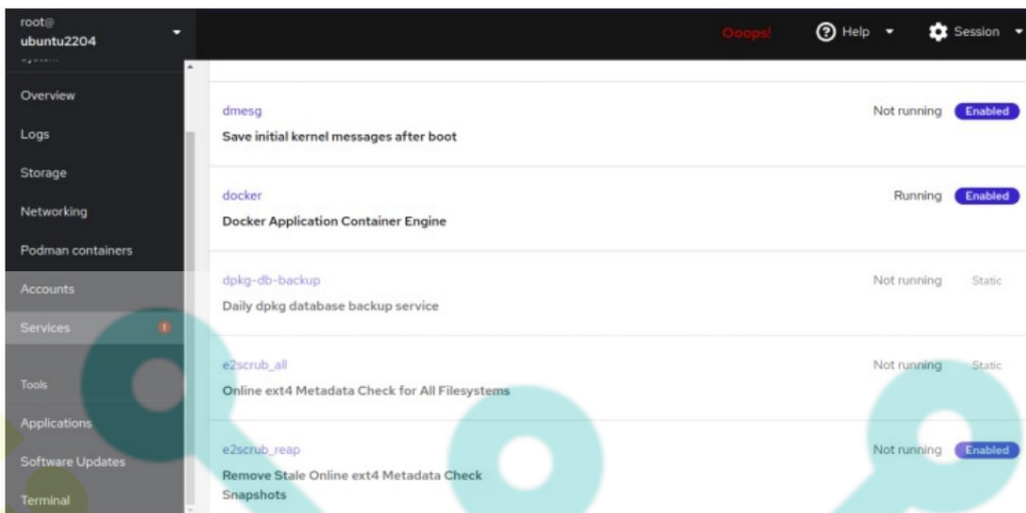
Cliquez sur **Réseau**. Vous devriez voir les informations relatives au réseau sur l'écran suivant :



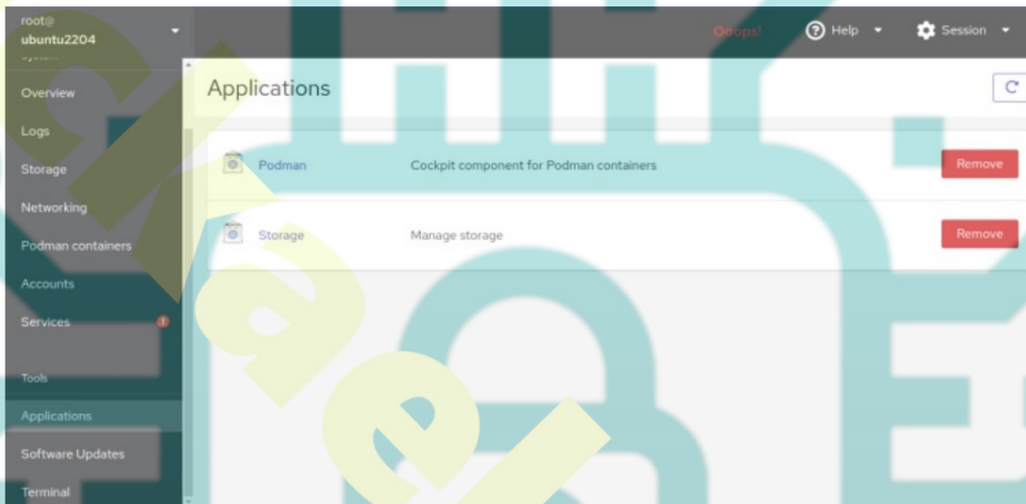
Cliquez sur les conteneurs **Podman**. Vous devriez voir tous les conteneurs et images :



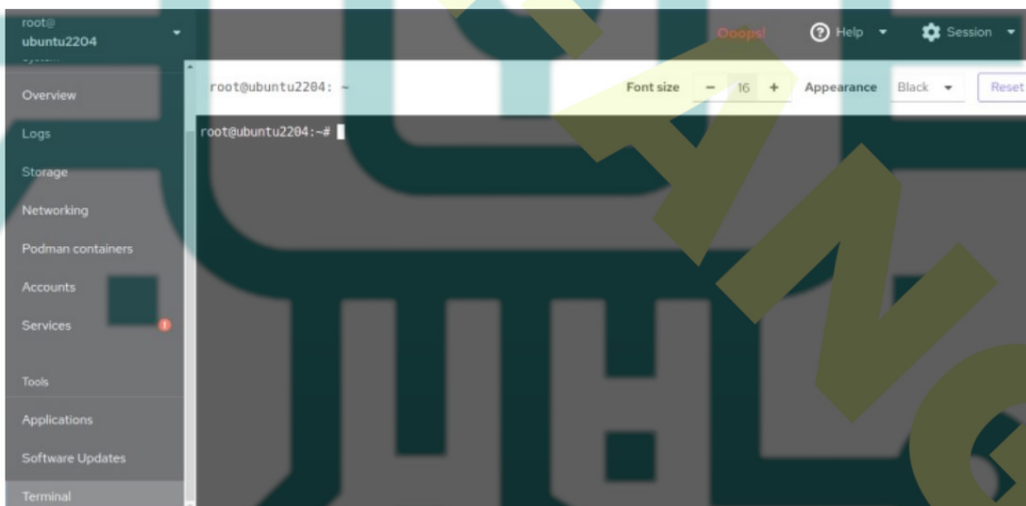
Cliquez sur les **services**. Vous devriez voir tous vos services système.



Cliquez sur les **applications**. Vous devriez voir toutes les applications installées.



Cliquez sur le **terminal**. Vous pouvez vous connecter à l'interface de ligne de commande de votre serveur.



## Questions fréquemment posées sur la console Web Cockpit

### Qu'est-ce que la console Web Cockpit ?

Cockpit Web Console est une interface Web qui fournit une plate-forme conviviale et facile à naviguer pour la **gestion des serveurs**. Il permet aux administrateurs d'effectuer des tâches telles que la surveillance des performances du système, le démarrage et l'arrêt des services, la gestion du stockage et la configuration des paramètres réseau sur les serveurs Ubuntu.

### Comment accéder à la console Web Cockpit ?

Après l'installation, vous pouvez accéder à la console Web Cockpit en ouvrant un navigateur Web et en accédant à « <https://<your-server-ip>:9090> ». Remplacez « <your-server-ip> » par l'adresse IP de votre serveur Ubuntu.

### AI-je besoin d'autorisations spéciales pour utiliser Cockpit ?

Vous devez disposer de privilèges administratifs sur le serveur Ubuntu pour effectuer la plupart des tâches dans Cockpit. Vous vous connecterez généralement avec votre compte utilisateur système et votre mot de passe.

### Le cockpit est-il sécurisé ?

Le cockpit est conçu dans un souci de sécurité. Il utilise HTTPS pour le cryptage et nécessite une authentification de l'utilisateur. Il s'intègre également aux fonctionnalités de sécurité Ubuntu existantes telles que les pare-feu et les politiques SELinux.

### **Puis-je gérer plusieurs serveurs avec Cockpit ?**

Oui, Cockpit vous permet de gérer plusieurs serveurs depuis une seule interface. Vous pouvez ajouter et vous connecter à plusieurs serveurs dans le tableau de bord Cockpit pour une gestion centralisée pratique.

### **Quel type d'informations système puis-je afficher dans Cockpit ?**

Cockpit fournit des informations détaillées sur les performances du système, notamment le processeur, la mémoire, l'utilisation du disque, l'activité réseau, etc. Il affiche également les journaux, l'état du service et permet les mises à jour du système.

### **Puis-je utiliser Cockpit pour gérer les conteneurs Docker ?**

Oui, Cockpit dispose d'une extension pour gérer les conteneurs Docker. Vous pouvez installer le module Cockpit Docker pour activer cette fonctionnalité.

### **Est-il possible de configurer les paramètres réseau via Cockpit ?**

Oui, Cockpit vous permet de configurer les paramètres réseau tels que les adresses IP, le routage et les paramètres DNS directement depuis son interface Web.

### **Comment mettre à jour Cockpit ?**

Cockpit peut être mis à jour comme n'importe quel autre package sur Ubuntu. Exécutez simplement :

```
sudo apt update && sudo apt upgrade
```

dans le terminal pour le mettre à jour vers la dernière version.

### **Y a-t-il des frais associés à l'utilisation de Cockpit ?**

Non, Cockpit est un outil open source et est disponible gratuitement.

## **Conclusion**

Toutes nos félicitations! vous avez installé avec succès Cockpit sur Ubuntu 22.04. Cockpit est un outil très utile permettant aux utilisateurs de Linux de gérer et de configurer des services sur des serveurs basés sur Linux. N'hésitez pas à me demander si vous avez des questions.