

Index

1. Première connexion et changement de mot de passe par défaut	1
2. Configurer le stockage	3
3. Modification des paramètres réseau	5

1. Première connexion et changement de mot de passe par défaut

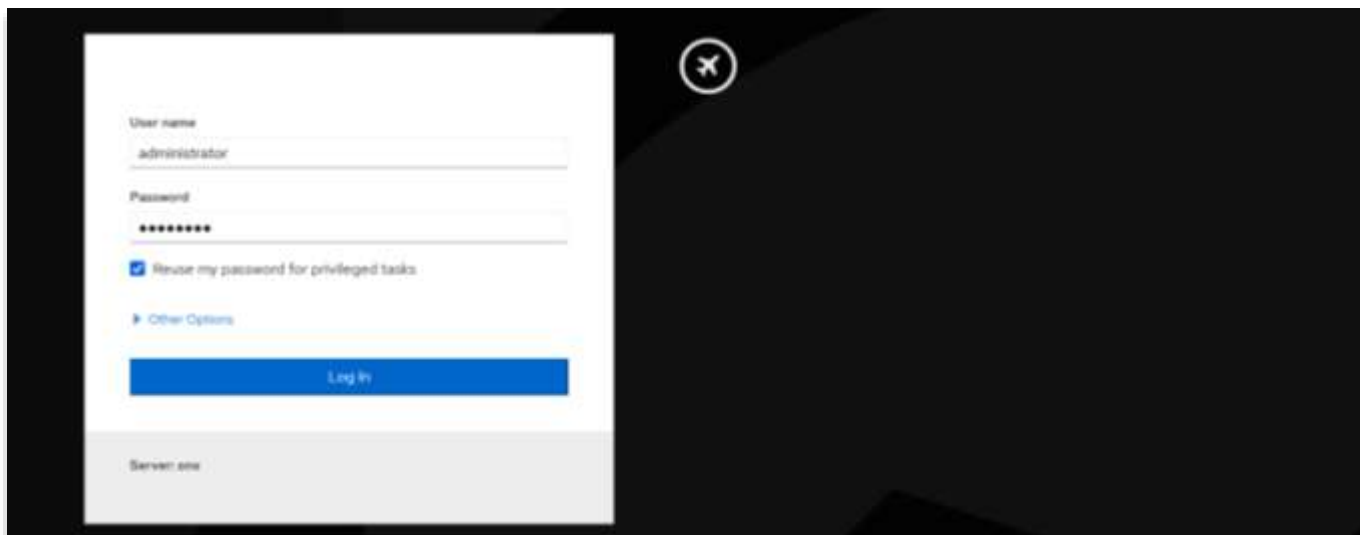
Pour commencer, ouvrez votre navigateur Web et accédez au cockpit du serveur via l'adresse IP.

Par exemple:

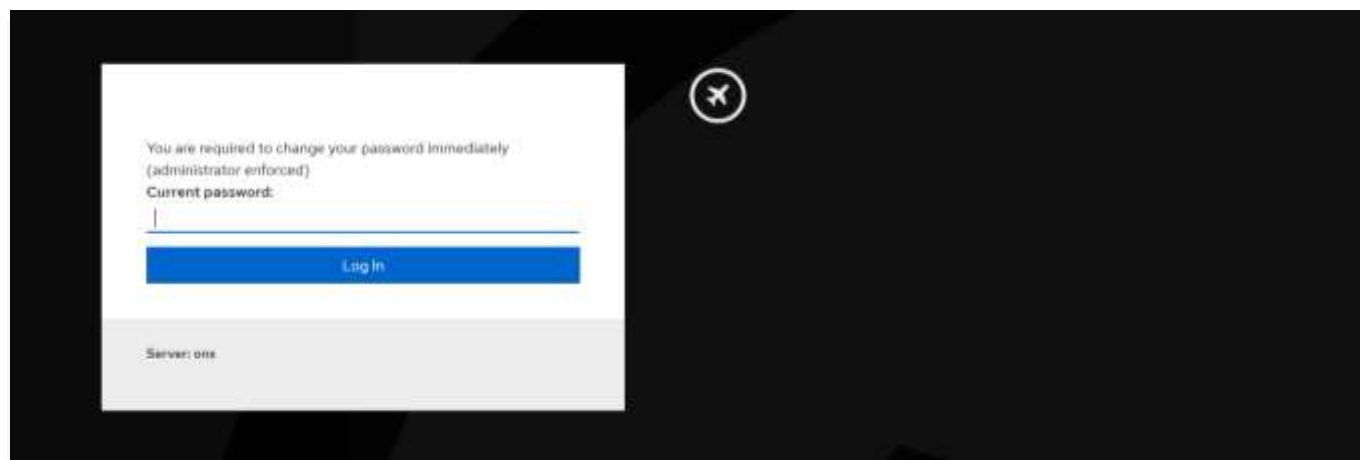
`https://192.168.1.100`

Vous pouvez ensuite vous connecter sur la page de connexion avec les informations de connexion standard ci-dessous

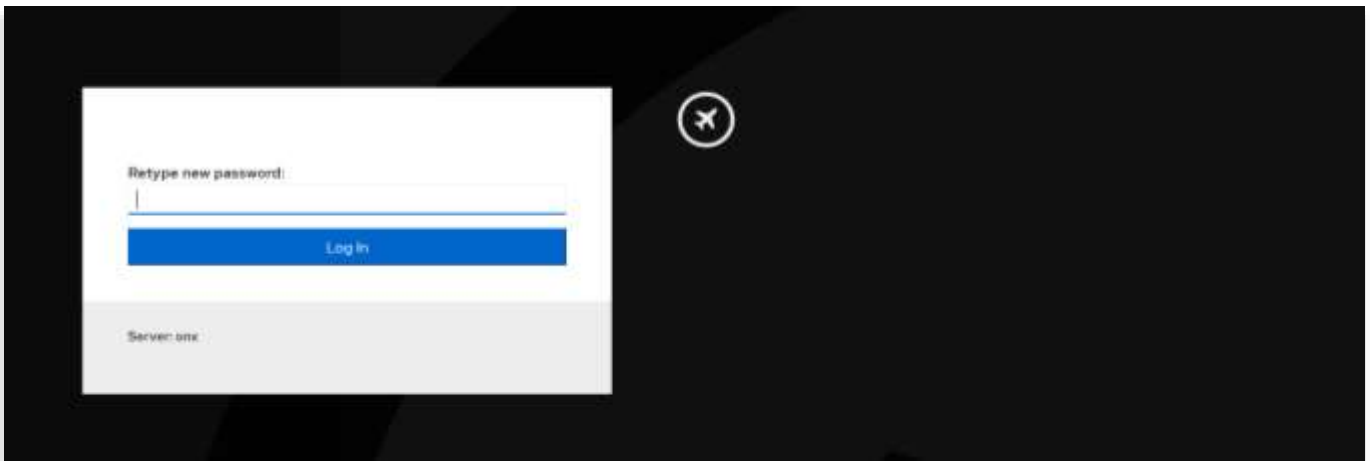
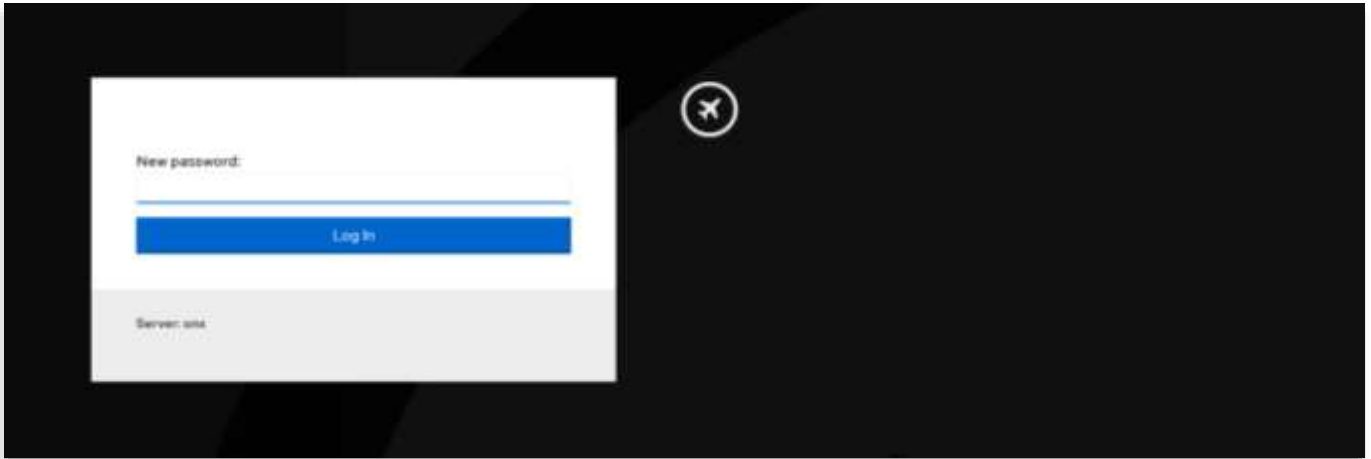
Gebruikersnaam	administrator
Wachtwoord	password



Il vous sera maintenant demandé de saisir à nouveau le mot de passe par défaut.

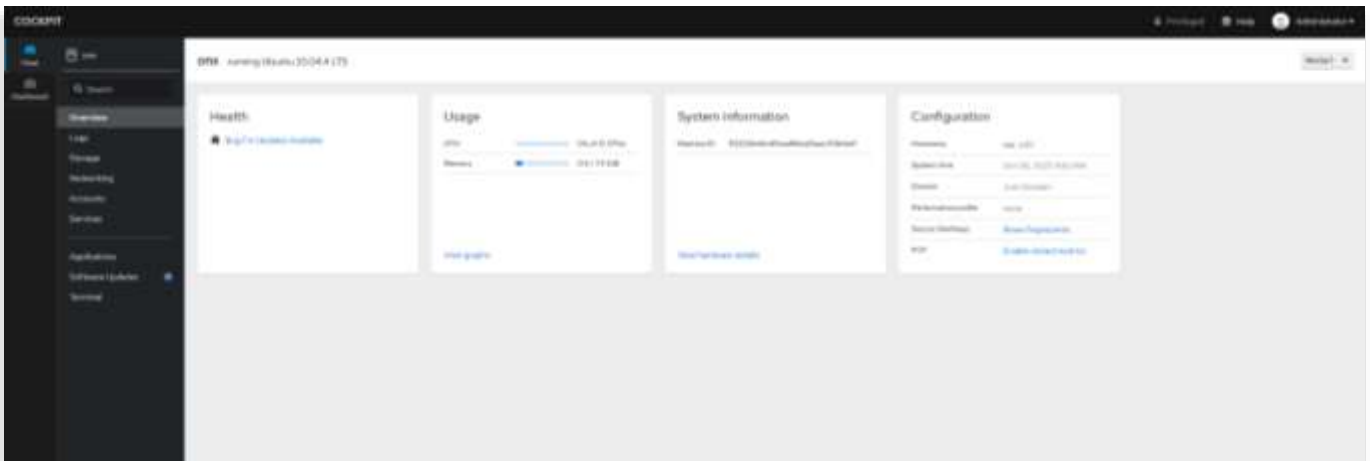


Après cela, vous devrez entrer un nouveau mot de passe et confirmer.



Après cela, vous serez redirigé vers le tableau de bord du serveur.

Il est recommandé de vous déconnecter et de vous reconnecter après avoir modifié le mot de passe pour vous assurer que vous disposez de tous les privilèges nécessaires pour effectuer des tâches administratives.

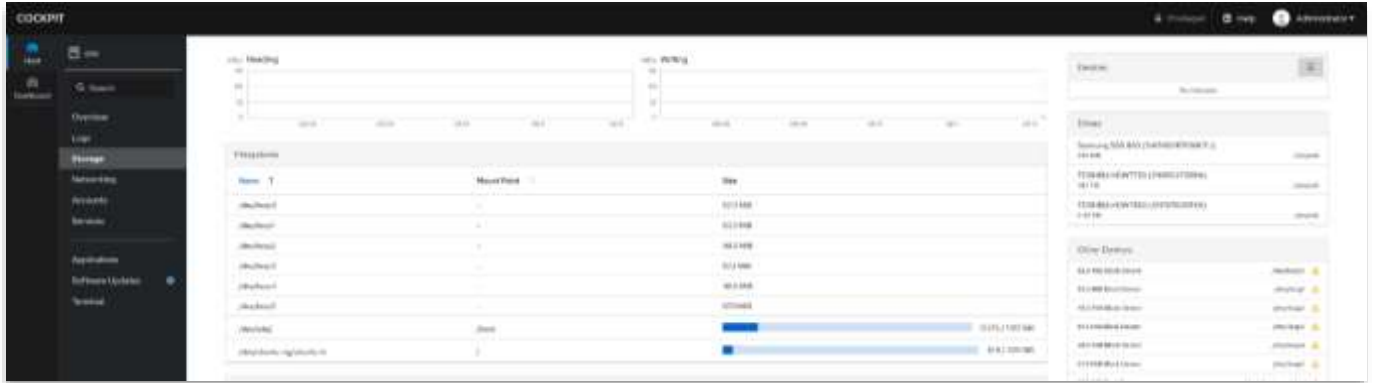


2. Configurer le Stockage

Il existe plusieurs façons de configurer les lecteurs de stockage.

Pour des performances optimales dans Nx Witness, nous mettons les disques individuellement à la disposition du logiciel serveur. Cela permet à Nx Witness de répartir la charge entre les différents disques.

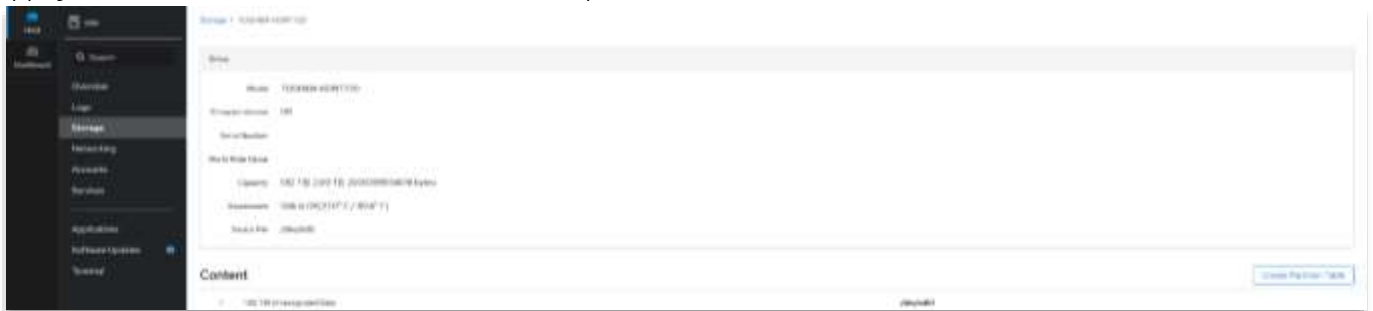
Tout d'abord, allez dans le menu Stockage dans le tableau de bord Cockpit.



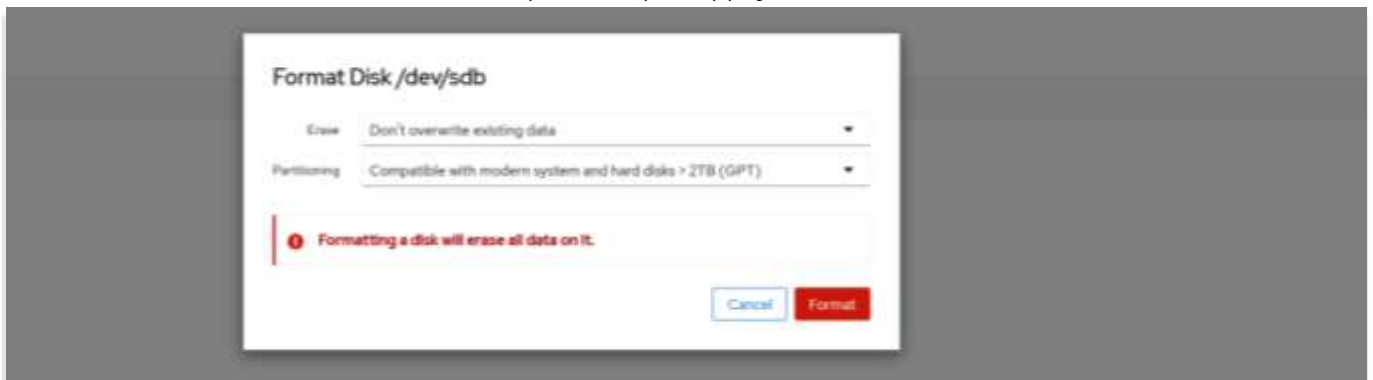
Appuyez sur le lecteur souhaité que vous souhaitez configurer dans la catégorie Lecteurs.



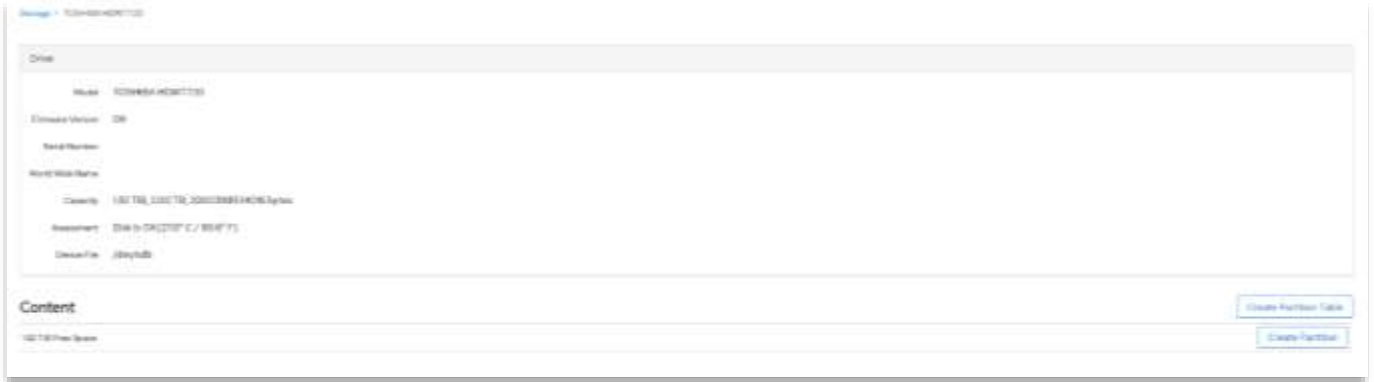
Appuyez ensuite sur le bouton Créer une table de partition.



Sélectionnez GPT comme format de table de partition, puis appuyez sur le bouton Format.



Vous verrez maintenant le bouton Créer une partition apparaître, appuyez dessus.



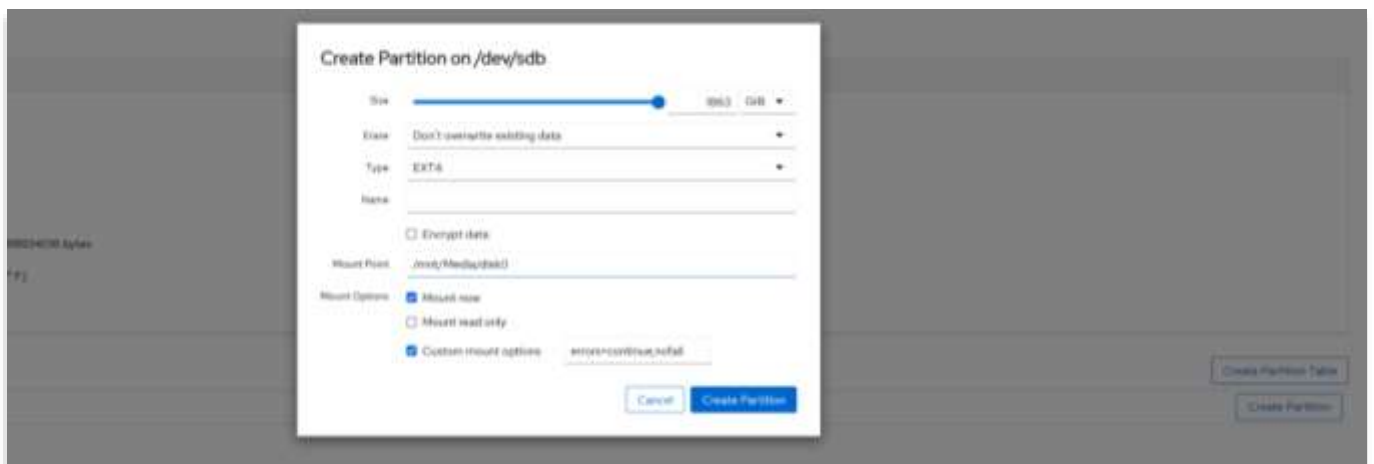
Vous pouvez maintenant configurer la partition pour le disque. Vous pouvez nommer la partition de disque, mais ce n'est pas obligatoire..

Sélectionner comme type de fichier **EXT4**.

Dans le champ Point de montage, vous indiquez un emplacement de stockage, qui est automatiquement créé s'il n'existe pas déjà. Assurez-vous simplement que cet emplacement est unique pour chaque disque.

Dans l'exemple, le premier disque est sur `/mnt/Media/disk0`, Ainsi, le deuxième lecteur serait alors l'emplacement de stockage `/mnt/Media/disk1` etc.

Cochez la case Options de montage personnalisé et entrez ce qui suit dans le champ à côté de celle-ci: `errors=continue,nofail`

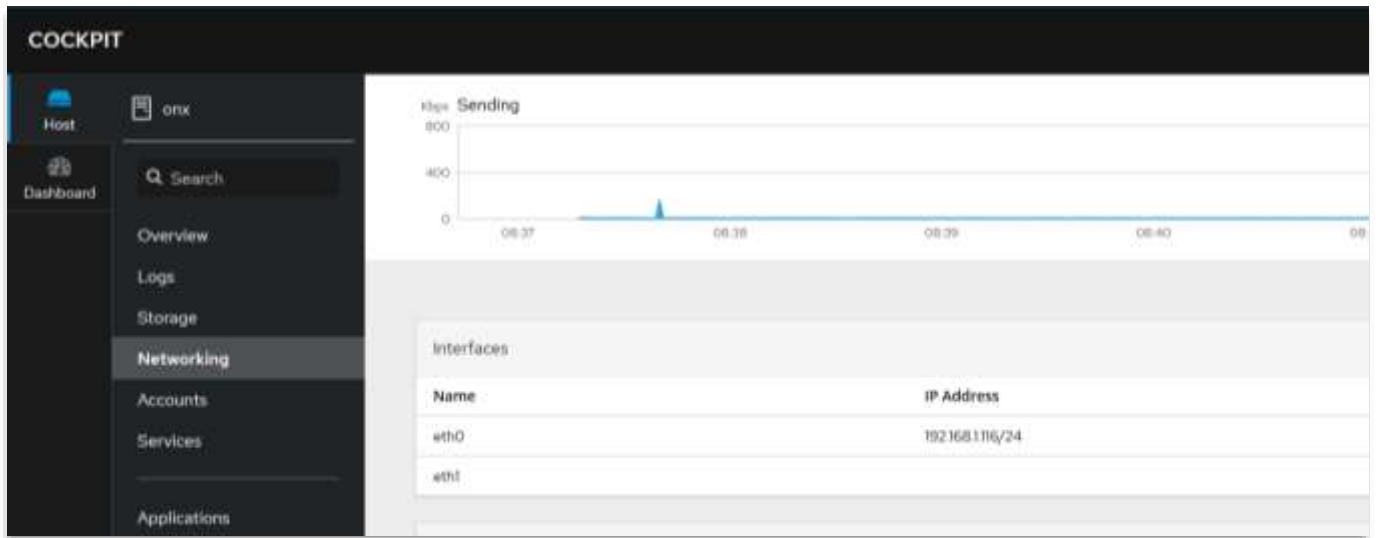


Appuyez sur Créer une partition pour confirmer.

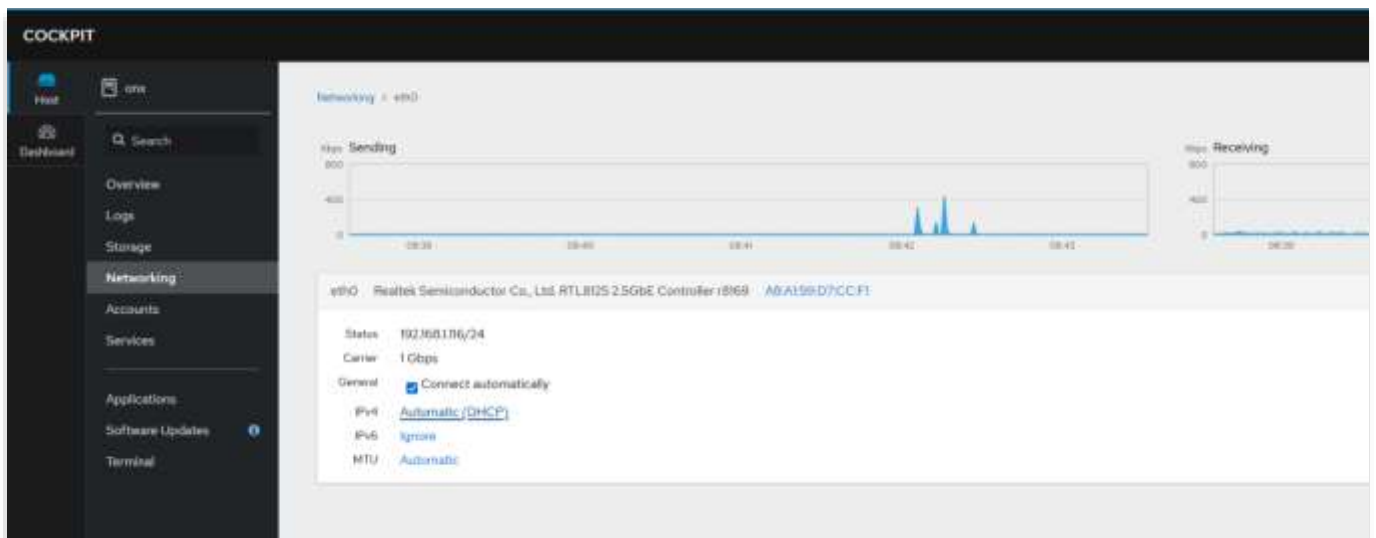
Attendez que le système crée la partition, puis vous pouvez répéter le même processus pour tous les autres disques durs que vous souhaitez ajouter dans Nx Witness.

3. Modification des paramètres réseau

Pour commencer, accédez au menu Mise en réseau du tableau de bord du cockpit et appuyez sur l'une des interfaces réseau que vous souhaitez configurer.



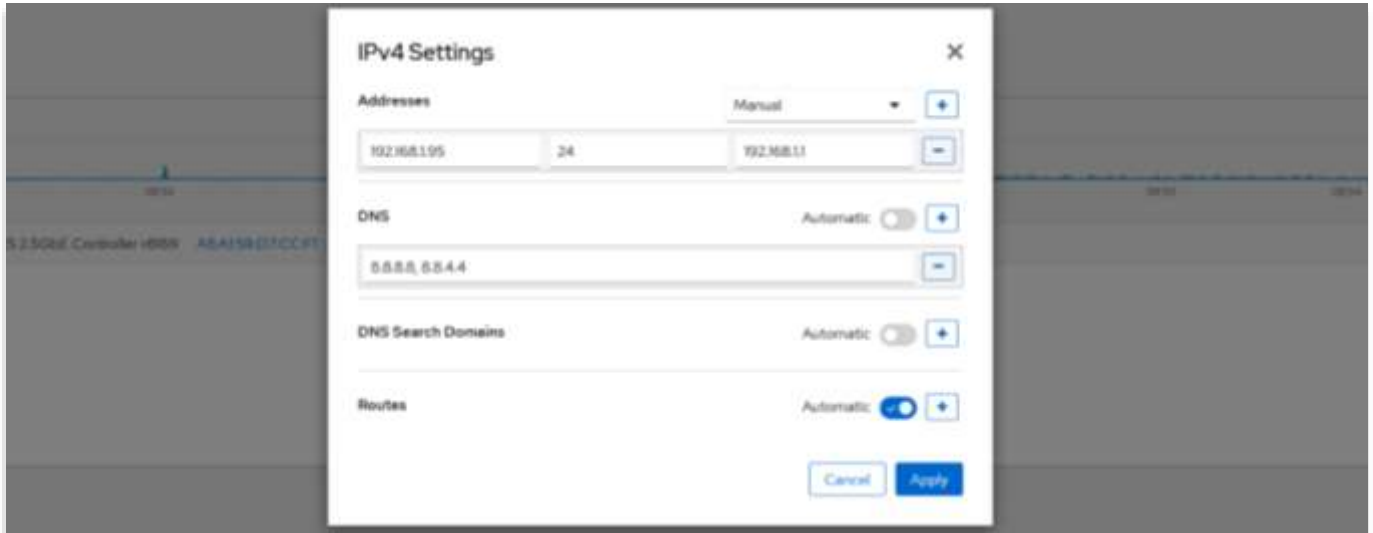
Par défaut, l'apppliance est configurée pour recevoir une adresse IPv4 via DHCP. Appuyez sur le paramètre en regard de IPv4 pour modifier la configuration.



Vous allez maintenant voir la vue d'ensemble de la configuration pour IPv4. Ici, vous pouvez changer la configuration de DHCP à Manuel pour attribuer une ou plusieurs adresses IP fixes.

Il est également possible de modifier les paramètres DNS et de routage si nécessaire.

Une fois que vous avez ajusté la configuration réseau, appuyez sur Appliquer.



Vous verrez un avertissement indiquant que cette action se déconnectera du serveur.

Si vous êtes sûr d'avoir entré les paramètres correctement, appuyez sur Modifier les paramètres.

Après cela, vous pourrez à nouveau accéder à l'appareil en fonction de la nouvelle configuration réseau..

