

# Connexion au switch en IP

## Connexion en mode CLI

Se connecter au switch avec le port console et entrez la commande :

```
switch#configure terminal  
switch(config)#ip interface 192.168.10.111/24
```

Cette commande va assigner une adresse IP au switch.

## Connexion en mode IP

Dans un navigateur, entrez l'adresse : <http://192.168.1.10>

Un message vous informe d'installer la dernière version de Java. Puis de cliquer sur le lien pour télécharger l'applet java.

Une fois l'applet java lancé, vous devriez avoir ceci :

mr-v-ip-1.png

Cliquez sur : Open Device Windows. Ce bouton ouvre l'interface admin du switch

mr-v-ip-2.png

Le châssis 1 représente le châssis principal et le vchas2 représente le châssis distant.

Depuis cette interface, nous pouvons configurer le châssis.

## Numérotation des ports

Les interfaces sont numérotées comme suit :

Châssis/Slot/Interface

Exemple pour l'interface en vert sur l'image ci-dessus :

- Châssis 1 : 1/4/1 pour l'interface SC et 1/4/2 pour l'interface Ethernet
- Vchas2 : 2/4/1 pour l'interface SC et 2/4/2 pour l'interface Ethernet

En cliquant sur une interface, une nouvelle fenêtre s'ouvre et affiche les détails.

mr-v-ip-3.png

---

Revision #2

Created 12 March 2024 11:57:52 by Dunnload

Updated 16 March 2024 15:51:45 by Dunnload