

# Utilisation console Minicom

[réseau](#), [cisco](#), [minicom](#)

## Installation Minicom

Pour installer le paquet Minicom

```
# aptitude update && aptitude install minicom
```

## Configuration

Pour savoir quelle interface est utilisée par votre câble

```
dmesg | grep tty
```

Deux types d'entrées en fonction du câble (série ou USB) :

- /dev/ttyS0
- /dev/ttyUSB0

Pour configurer Minicom pour accéder aux switchs Cisco en console

```
sudo minicom -s
```

Dans le menu

Configuration → Serial Port Setup

Presser la touche "A" du clavier et entrer le point de montage d'entrée (USB dans mon cas)

/dev/ttyUSB0

Et presser la touche "entrée".

Presser la touche "E" du clavier, puis la touche "C" pour sélectionner "9600 8N1" puis presser la touche entrée.

Enfin choisir l'entrée "Save setup" pour enregistrer la configuration (je choisis "cisco" comme nom de fichier.

## Lancer la console

Brancher le câble au switch, démarrer celui-ci, et lancer la console minicom avec la commande

```
sudo minicom cisco
```

## Liens

- [How to Connect Cisco Switch with Serial Console Port on Linux](#)

From:

<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:

<https://wiki.grohub.org/infrastructure/reseau/cisco/minicom>

Last update: **27/07/2021 13:16**

