

(Pratique) Règles udev

chmod ttyUSB and ttyACM

(Utile pour faire tourner des choses comme l'IDE d'Arduino en tant qu'utilisateur normal)

1) Créer le fichier de règles udev

Connecté sous l'identité root:

vi /etc/udev/rules.d/50-usb.rules et ajoutez une de ces lignes

Autoriser l'accès à tout le monde (par très sécurisé)

```
KERNEL=="ttyUSB[0-9]*",MODE="0666"  
KERNEL=="ttyACM[0-9]*",MODE="0666"
```

Autoriser l'accès par les membres du groupe 'wheel'

```
KERNEL=="ttyUSB[0-9]*",GROUP="wheel",MODE="0660"  
KERNEL=="ttyACM[0-9]*",GROUP="wheel",MODE="0660"
```

Sources

- Originally written by [arfon](#)
- Contributions by [desiderius](#) ->

[howtos](#), [software](#), [udev](#), [author arfon](#)

From:

<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:

https://docs.slackware.com/fr:howtos:general_admin:udev_rules

Last update: **2020/12/01 10:38 (UTC)**

