

Arret Raspberry toute version

Autoriser votre utilisateur

Votre utilisateur doit etre autoriser à lancer une commande avec sudo sans taper de mot de passe pour pouvoir lancer cette commande en automatique dans un fichier [crontab](#)

Modifier le fichier /etc/sudoers

```
sudo nano /etc/sudoers
```

avec la ligne à la fin (si votre utilisateur est pi)

```
pi ALL=(ALL) NOPASSWD: /sbin/shutdown -h now
```

[sudoers.txt](#)

```
# This file MUST be edited with the 'visudo' command as root.
#
# Please consider adding local content in /etc/sudoers.d/ instead of
# directly modifying this file.
#
# See the man page for details on how to write a sudoers file.
#
Defaults        env_reset
Defaults        mail_badpass
Defaults
secure_path="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/b
in"

# Host alias specification

# User alias specification

# Cmnd alias specification

# User privilege specification
root    ALL=(ALL:ALL) ALL

# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo   ALL=(ALL:ALL) ALL

# See sudoers(5) for more information on "@include" directives:

@includedir /etc/sudoers.d
pi ALL=(ALL) NOPASSWD: /sbin/shutdown -h now
```

editer et modifier un fichier crontab

```
crontab -e
```

en ajoutant la ligne (pour arret à 23h00 chaque jour) :

```
00 23 * * * sudo shutdown -h now
```

From:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:raspberrry:arret&rev=1707823979>

Last update: **2024/02/13 12:32**

