

# poweroff

C'est un programme Linux présent dans `/usr/sbin/`. Par conséquent il doit être appelé avec les droits `root`. Il permet d'arrêter l'ordinateur, alimentation arrêtée. `poweroff` est la concaténation de `power` et `off`.

Le programme fait partie du groupe `shutdown`, `reboot`, `halt` et `poweroff`, tous ayant un lien symbolique avec `systemctl` quand le système est piloté avec SystemD.

## 1. Exemples

### 1.1 Appel standard

```
$ sudo systemctl poweroff
```

### 1.2 Éteindre un ordinateur à distance avec root

L'ordinateur distant est `rpitst001.acegrp.lan`. J'utilise la commande `ssh` pour exécuter une commande à distance (option `-t`). Le compte utilisé sur l'ordinateur distant est `root`.

```
$ ssh -t root@rpitst001.acegrp.lan 'systemctl poweroff'
```

### 1.3 Éteindre un ordinateur à distance

L'ordinateur distant est `rpitst001.acegrp.lan`. J'utilise la commande `ssh` pour exécuter une commande à distance (option `-t`). Le compte utilisé sur l'ordinateur distant est `cedric`. Ce compte utilisateur a le droit d'utiliser la commande `sudo` sur `rpitst001.acegrp.lan`.

```
$ ssh -t cedric@rpitst001.acegrp.lan 'sudo systemctl poweroff'
```

From:

<https://www.abonnel.fr/> - notes informatique & technologie

Permanent link:

<https://www.abonnel.fr/informatique/linux/commandes/poweroff>

Last update: **2023/02/18 09:55**

