

systemctl

1. Éteindre la machine

Arrêter le système puis éteindre la machine via un signal ACPI, équivalent de `init 0` et `halt`.

```
# systemctl poweroff
```

Équivalence :

```
# systemctl start poweroff.target --job-mode=replace-irreversibly
```

```
# systemctl --force poweroff
```

Arrêt brutal :

```
# systemctl --force --force poweroff
```

Arrêter le système puis éteindre via une interruption ROM

```
# systemctl halt
```

(Équivalent de : `systemctl start halt.target --job-mode=replace-irreversibly`)

`systemctl -force halt` Arrêt brutal : `systemctl -force -force halt`

2. Redémarrer le système

Redémarrer le système, équivalent de `init 6` et `reboot`.

```
# systemctl reboot
```

Équivalence :

```
# systemctl start reboot.target --job-mode=replace-irreversibly
```

Redémarrage brutal :

```
# systemctl --force --force reboot
```

Pour certains BIOS (UEFI), redémarrer dans le setup

```
# systemctl --firmware-setup reboot
```

3. Biblio

- https://wiki.ordi49.fr/doku.php/tech:tech_systemd_systemctl
- https://access.redhat.com/documentation/fr-fr/red_hat_enterprise_linux/7/html/system_administrators_guide/sect-managing_services_with_systemd-power

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2021/01/16 05:04**

