

systemctl

[systemctl](#) es el comando principal para poder gestionar systemd. A través de este comando podemos realizar tareas sobre las diferentes units disponibles en el sistema.

Funcionamiento

[systemctl](#) es el comando principal del entorno [systemd](#) que nos permite operar con las units que tenemos en el sistema. Estas operaciones pueden ser de diferentes tipos (consulta, modificación, ...) y a continuación se exponen algunas de las opciones más habituales:

Para gestionar las units de [systemd](#) tenemos que pasarle a [systemctl](#) el nombre completo de la unit, incluida la extensión. Si no la añadimos, [systemctl](#) va a entender que se trata de una unit de tipo service

Opciones de consulta

- status: muestra el estado del sistema o de una unidad determinada
- list-units: muestra las unidades cargadas en el sistema en ejecución
 - -all: todas las unidades del sistema
 - -failed: unidades que fallaron al intentar cargarse
- list-unit-files: muestra todas las unidades disponibles del sistema

Opciones de modificación

- start: iniciar una unit
- stop: parar una unit
- restart: reiniciar una unit
- reload: volver a cargar la configuración de una unit
- enable: activa una unit para ejecutarse en el inicio del sistema
- disable: desactiva una unit para ejecutarse en el inicio del sistema
- mask: enmascara una unit para que no se pueda iniciar
- systemctl daemon-reload: vuelve a cargar la configuración de systemd

Gestión de la energía

- reboot: reinicia el sistema
- poweroff: apaga el sistema
- suspend: suspende el sistema
- hibernate: pone el sistema en modo hibernación

From:

<https://wiki.deceroauno.net/> - **DE 0 A 1**

Permanent link:

<https://wiki.deceroauno.net/doku.php?id=glossary:systemctl>

Last update: **2021/01/11 05:55**

