2021/01/11 16:55 1/2 systemctl

systemctl

systemet es el comando principal para poder gestionar systemed. 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
 - o -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

Last update: 2021/01/11 05:55

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



https://wiki.deceroauno.net/ Printed on 2021/01/11 16:55