

Gestión básica

sudo systemctl start nombre_servicio	Iniciar un servicio
sudo systemctl stop nombre_servicio	Detener un servicio
sudo systemctl restart nombre_servicio	Reiniciar un servicio
sudo systemctl status nombre_servicio	Ver el estado de un servicio
sudo systemctl show nombre_servicio	Ver detalles completos del servicio (incluidos los archivos asociados)
sudo systemctl enable nombre_servicio	Habilitar un servicio para que se inicie en el arranque
sudo systemctl disable nombre_servicio	Deshabilitar un servicio para que no se inicie en el arranque

Gestión de temporizadores (timers)

sudo systemctl start nombre_temporizador.timer	Iniciar un temporizador
sudo systemctl stop nombre_temporizador.timer	Detener un temporizador
sudo systemctl status nombre_temporizador.timer	Ver el estado de un temporizador
sudo systemctl enable nombre_temporizador.timer	Habilitar un temporizador para que se inicie en el arranque
sudo systemctl disable nombre_temporizador.timer	Deshabilitar un temporizador para que no se inicie en el arranque

Ver servicios y unidades

sudo systemctl list-units --type= =service	Ver todos los servicios y su estado
sudo systemctl list-units --type= =unit	Ver todas las unidades y su estado

Gestión de temporizadores (timers)

sudo systemctl start nombre_temporizador.timer	Iniciar un temporizador
sudo systemctl stop nombre_temporizador.timer	Detener un temporizador
sudo systemctl status nombre_temporizador.timer	Ver el estado de un temporizador
sudo systemctl enable nombre_temporizador.timer	Habilitar un temporizador para que se inicie en el arranque
sudo systemctl disable nombre_temporizador.timer	Deshabilitar un temporizador para que no se inicie en el arranque

Gestión del sistema

sudo systemctl reboot	Reiniciar el sistema
sudo systemctl poweroff	Apagar el sistema
sudo systemctl suspend	Suspender el sistema
sudo systemctl hibernate	Hibernar el sistema

Gestión de temporizadores (timers)

sudo systemctl start nombre_temporizador.timer	Iniciar un temporizador
sudo systemctl stop nombre_temporizador.timer	Detener un temporizador
sudo systemctl status nombre_temporizador.timer	Ver el estado de un temporizador
sudo systemctl enable nombre_temporizador.timer	Habilitar un temporizador para que se inicie en el arranque
sudo systemctl disable nombre_temporizador.timer	Deshabilitar un temporizador para que no se inicie en el arranque



Ver registros generales

<code>journalctl</code>	Ver registros del sistema completo
<code>journalctl -u nombre_servicio</code>	Ver registros de un servicio específico
<code>journalctl --since "YYYY-MM-DD HH:MM:SS"</code>	Ver registros desde un tiempo específico hasta ahora
<code>journalctl --until "YYYY-MM-DD HH:MM:SS"</code>	Ver registros hasta un tiempo específico
<code>journalctl --since "2023-07-01" --until "2023-07-15"</code>	Combinar filtros de tiempo
<code>journalctl -f</code> (similar a tail -f)	Mostrar registros en tiempo real
<code>journalctl -o verbose</code>	Ver registros con formato completo
<code>journalctl -o json</code>	Ver registros con formato JSON
<code>journalctl -o short-precise</code>	Ver registros con formato de registro persistente
<code>sudo journalctl --vacuum-size=100M</code>	Limpiar todos los registros antiguos
<code>sudo journalctl --vacuum-time=2weeks</code>	Limpiar registros más antiguos que un período de tiempo específico



By **lucie**

cheatography.com/lucie/

Not published yet.

Last updated 21st July, 2023.

Page 2 of 2.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>