

Estado del sistema	
systemctl poweroff	Apagado del sistema
systemctl reboot	Reinicio del sistema
systemctl suspend	Suspensión del sistema
systemctl hibernate	Hibernación del sistema
systemctl default	Entra en modo predeterminado (target por defecto)
systemctl emergency	Entra en modo emergencia
systemctl is-system-running	Comprueba si el sistema está operativo

Gestión de servicios	
systemctl status [UNIT]	Muestra información de estado de la unidad
systemctl -M [MACHINE] status [UNIT]	Muestra información de estado de la unidad sobre una máquina/contenedor
systemctl start/stop [UNIT]	Inicio/parada de una unidad
systemctl restart/reload [UNIT]	Reinicio/recarga de configuración de una unidad
systemctl enable/disable [UNIT]	Habilita/deshabilita una unidad para que se inicie en el arranque del sistema
systemctl is-enabled [UNIT]	Comprueba si la unidad está habilitada
systemctl kill [PATTERN]	Envía una señal para matar un proceso
systemctl mask/unmask [UNIT]	Enmascara/desenmascara una unidad para que no puedan iniciarse
systemctl add-wants [TARGET] [UNIT]	Agrega dependencias Wants al target especificado para la unidad
systemctl add-requires [TARGET] [UNIT]	Agrega dependencias Requires al target especificado para la unidad

Análisis y depuración	
systemctl --failed	Enumera las unidades con estado fallido
systemd-analyze time	Muestra tiempos de inicio del sistema
systemd-analyze blame	Enumera unidades en ejecución ordenadas por el tiempo de arranque
systemd-analyze unit-paths	Muestra lista de directorios desde los que se puede cargar archivos de unidad

Comandos de entorno	
systemctl show-environment	Muestra las variables de entorno de Systemd
systemctl set-environment [VARIABLE=VALUE]	Configura una variable de entorno de Systemd

Información de unidades	
systemctl list-units	Enumera las unidades de Systemd
systemctl list-sockets	Enumera las unidades socket de Systemd
systemctl list-unit-files	Enumera las unidades instaladas en el sistema
systemctl list-dependencies [UNIT]	Enumera las dependencias existentes en la unidad
systemctl is-active [UNIT]	Comprueba si la unidad está activa
systemctl is-failed [UNIT]	Comprueba si la unidad está en estado fallido
systemctl show [PATTERN]	Muestra las propiedades de unidad, job o administrador en función del patrón
systemctl help [UNIT]	Muestra las páginas del manual si están disponibles

Comandos estado administrador	
systemctl daemon-reload	Recarga la configuración del administrador de Systemd
systemctl daemon-reexec	Vuelve a ejecutar el administrador de Systemd
systemctl log-level [LEVEL]	Imprime el nivel de registro actual o cambia el nivel si se establece LEVEL
systemctl service-watchdogs	Muestra el estado de los watchdogs en tiempo de ejecución del servicio del administrador

Otros comandos	
systemd-cgls	Muestra el contenido de la jerarquía del grupo de control de Linux en un árbol
systemd-cgtop	Muestra los grupos de control superiores de la jerarquía del grupo de control de Linux
loginctl list-sessions	Muestra la lista de sesiones activas
loginctl activate [ID]	Activa una sesión en primer plano
loginctl lock-session [ID]	Activa el bloqueo de pantalla en la sesión
loginctl terminate-session [ID]	Termina una sesión matando sus procesos
loginctl list-users	Muestra la lista de usuarios conectados
loginctl user-status [USER]	Muestra información sobre el estado del usuario
loginctl kill-user [USER] -signal [SIGNAL]	Envía la señal especificada a los procesos de un usuario para finalizarlos
hostnamectl status	Muestra información sobre la máquina
hostnamectl set-hostname [NAME]	Establece el nombre de máquina

Gestión de logs	
journalctl	Muestra el log completo
journalctl -f	Muestra logs a medida que se generan
journalctl -xe	Muestra logs de errores recientes
journalctl -u [UNIT] -n [LINES]	Muestra logs más recientes limitando las líneas para una unidad
journalctl -r	Muestra los logs más recientes primero
journalctl --list-boots	Muestra una lista de los inicios del sistema
journalctl -b [ID]	Muestra logs de un inicio del sistema concreto
journalctl -S [DATE] -U [DATE]	Muestra logs entre dos fechas concretas
journalctl -M [MACHINE]	Muestra logs específicos de una máquina/contenedor
journalctl -k	Muestra solo logs del kernel

Targets	
systemctl get-default	Devuelve el target predeterminado para el inicio
systemctl set-default [TARGET]	Establece el target predeterminado para el inicio
systemctl isolate [TARGET]	Inicia el target establecido deteniendo el predeterminado
systemctl list-units --type=target	Enumera las unidades de tipo target

Gestión contenedores y máquinas virtuales	
machinectl list	Enumera las máquinas/contenedores en ejecución
machinectl status [NAME]	Muestra información de estado de la máquina
machinectl start [NAME]	Inicia un contenedor (usando systemd-nspawn)
machinectl login [NAME]	Abre un terminal para iniciar sesión en un contenedor
machinectl enable/disable [NAME]	Habilita/deshabilita un contenedor para que se inicie en el arranque del sistema
machinectl reboot/poweroff [NAME]	Reinicia/apaga un contenedor
machinectl rename [NAME_OLD] [NAME_NEW]	Cambia el nombre de un contenedor
systemd-nspawn -bd [PATH]	Arranque del contenedor en la ruta especificada
systemd-nspawn -bd [PATH] --private-network	Arranque del contenedor desconectado la red del contenedor del host
systemd-nspawn -bd [PATH] --network-veth	Arranque del contenedor con enlace Ethernet virtual entre host y contenedor