













SERVICIOS LINUX

Descargar PDF

ÍNDICE

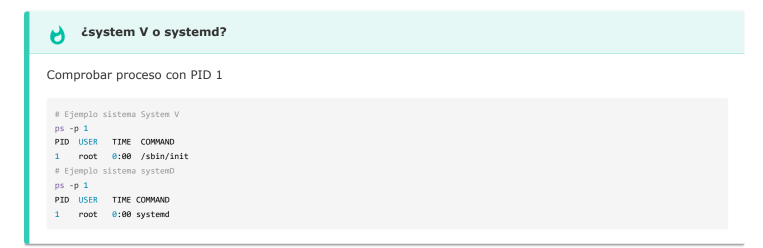
▼ SERVICIOS LINUX

- ▼ SYSTEM V
 - SERVICIOS
 - OPERACIONES
 - RUNLEVELS
 - INITTAB
 - FICHEROS DE LOG
- ▼ SYSTEMD
 - SERVICIOS
 - RUNLEVELS
 - OPERACIONES
 - FICHEROS DE LOG

SERVICIOS LINUX

Los sistemas de inicio son el primer proceso del sistema (PID 1) y son los responsables de arrancar la máquina, iniciar servicios y administrar el resto de procesos del sistema. En las distribuciones Linux podemos encontrar dos sistemas inicio diferentes.

- system V distribuciones Linux antiguas (1983).
- systemD distribuciones Linux modernas (2010).



SYSTEM V

Denominado también UNIX System V o SysVinit. El proceso inicial se llama init y ejecuta el comando /sbin/init con PID 1. La **ejecución** de los servicios se realiza **secuencialmente**, es decir, cuando lanza la ejecución de un servicio espera a que termine antes de lanzar el siguiente. No existe definición explicita de dependencias más allá del orden en la ejecución secuencial.

SERVICIOS

Los scripts que definen los servicios están ubicados en la carpeta /etc/init.d o /etc/rc.d/init.d dependiendo de la distribución Linux. Un script de definición de servicio tiene normalmente la siguiente estructura:

```
#script definición servicio
# $1 parámetro de ejecución del script
case "$1" in
start)
#Instrucciones para iniciar el servicio
;;
stop)
#Instrucciones para detener el servicio
;;
restart)
#Instrucciones para reiniciar el servicio
;;
status)
#Instrucciones para romprobar el estado el servicio
;;
*)
```

```
#Cualquier otra opción nuestra la ayuda de uso
echo "Usage: $0 {start|stop|restart|status}"
exit 1
;;
esac
exit 0
```

OPERACIONES

Para ejecutar las operaciones básicas sobre un servicio se puede invocar el script del servicio con la opción deseada /etc/init.d/<servicio> <opcion> o bien ejecutar el comando service <servicio> <opcion>

Acción	script	comando
Mostrar	/etc/init.d/ <servicio> status</servicio>	service <servicio> status</servicio>
Iniciar	/etc/init.d/ <servicio> start</servicio>	service <servicio> start</servicio>
Detener	/etc/init.d/ <servicio> stop</servicio>	service <servicio> stop</servicio>
Reiniciar	/etc/init.d/ <servicio> restart</servicio>	service <servicio> restart</servicio>

RUNLEVELS

El runlevel (nivel de ejecución) determina el conjunto de servicios que init va a ejecutar por defecto. Por ejemplo, en un runlevel se puede iniciar el sistema con interfaz gráfica mientras que en otro no.

runlevel	descripción
0	Parada del sistema
1	Inicio Monousuario. Mantenimiento del sistema
2	Inicio Multiusuario sin soporte de red.
3	Inicio Multiusuario con soporte de red.
4	Inicio no definido. Para definir runlevel personalizado
5	Inicio Multiusario modo gráfico. Login en modo gráfico (X-Windows)
6	Reinicio del sistema
s	Arranque Base. Se ejecuta antes que cualquier otro runlevel solo durante el arranque del sistema. Configura lo mínimo necesario para que el sistema funcione: monta particiones, verifica sistemas de archivos, inicializa dispositivos, configura la consola,

Por cada runlevel existe un directorio rcx.d (X=runlevel) donde se define el conjunto de servicios que se ejecutan mediante **enlaces simbólicos** a los scripts del directorio /etc/init.d . La ubicación de los directorios rcx.d varía según la distribución de linux, normalmente: /etc/rcx.d o /etc/rc.d/rcx.d . Los **nombres de los enlaces simbólicos** siguen la siguiente estructura [S|K]NNservicio

- **S** ejecuta el servicio con la opción start
- K ejecuta el servicio con la opción stop
- NN nº de orden de ejecución (01,02,03,...)
- **servicio** nombre del servicio en /etc/init.d

El proceso init utiliza el script /etc/init.d/rc para ejecutar los runlevels 0-6 y el script /etc/init.d/rcs para ejecutar S. Los servicios definidos se ejecutan secuencialmente en orden alfabetico. Por tanto, primero se ejecutan los que comienzan por K según su número de orden y luego los que comienzan por S según su número de orden.



Para generar los enlaces simbolicos asociados a un runlevel utilizaremos el comando update-rc.d.

```
update-rc.d
# Iniciar y parar un servicio en runlevel por defecto
# (start=2,3,4,5, stop=0,1,6) prioridad 30 start y 15 stop.
update-rc.d <servicio> defaults 30 15
# Iniciar un servicio en runlevel 3 y 5 prioridad 30
update-rc.d <servicio> start 30 \ 3 \ 5
# Detener un servicio en runlevel 3 y 5 prioridad 15
update-rc.d <servicio> stop 15 3 5
```

Ejecutar runlevel de reinicio de maquina

init 6

INITTAB

El fichero de configuración del proceso init es /etc/inittab. Le indica al proceso init que acciones realizar en el arranque del sistema como por ejemplo: el runlevel predeterminado, el script de arranque base, etc... El fichero está formado por lineas de entrada con el siguiente formato: id:runlevels:action:process

id

Identificador único para la entrada

runlevels

Especifica los runlevels a los que se aplica la entrada. Cuando esta vacio, significa cualquier runlevel.

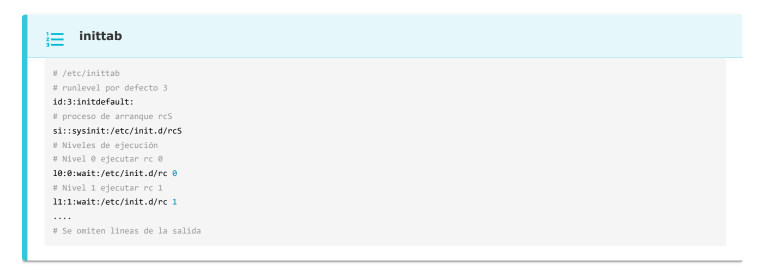
action

Especifica que acción debe realizar init, entre otras tenemos:

action	descripción
respawn	Reiniciar el proceso si está parado
wait	Esperar a que el proceso termine antes de continuar
once	Ejecutar el proceso solo una vez al entrar en runlevel
initdefault	Especifica el runlevel por defecto
sysinit	Ejecutar al inicio antes de cualquier runlevel

process

Comando o script a ejecutar



FICHEROS DE LOG

 $system\ v$ no utiliza un sistema centralizado de registro de logs (bitácora), depende de otros servicios del sistema para registar eventos, especialmente el sistema de logging tradicional de linux syslog. Esto quiere decir que los mensajes de los servicios de /etc/init.d/ no se registran automáticamente a no ser que utilicen llamadas a syslog.

El sistema de logging syslog es gestionado tradicionalmente por el demonio syslogd o en distribuciones más modernas rsyslogd, syslog-ng o busybox-syslog.

Los registros de logging se escriben en archivos dentro del directorio /var/log/. Entre los archivos más comunes tenemos:

archivo log	descripción
/var/log/messages	Registro general del sistema
/var/log/syslog	Registro general en distribuciones Debian, Ubuntu,
/var/log/auth.log	Registro de autenticaciones y sudo
/var/log/dmesg	Registro del kernel (hardware,arranque)
/var/log/boot.log	Registro del proceso de arranque
/var/log/daemon.log	Registro de servicios o demonios
/var/log/ <servicio></servicio>	Registro particular de un servicio Ej. /var/log/ssh

Para consultar los mensajes de log podemos usar los siguientes comandos: less , tail , grep ...

consulta de syslog

```
#less consultar el fichero syslog
#para terminar pulsar q
less /var/log/syslog
#tail consultar ultimos registros de syslog
tail /var/log/syslog
#tail consultar ultimos 10 registros de syslog
tail --lines 10 /var/log/syslog
#tail consultar ultimos registros de syslog y continuar a la escucha
#para terminar pulsar CTRL+C
tail --follow /var/log/syslog
#tail consultar todos los registros de syslog
tail --lines +1 /var/log/syslog
#tail consultar ultimos registros de syslog solo para
#el servicio dhclient
tail /var/log/syslog | grep "dhclient"
#tail consultar los ultimos registros que hayan dado error
tail /var/log/syslog | grep "error"
#tail consultar todos los registros de syslog para
#el servicio dhclient en el mes de octubre que havan dado error
tail --lines +1 /var/log/syslog | grep "dhclient" | grep "Oct" | grep "error"
```

De la misma manera que hemos consultado /var/log/syslog podriamos haber realizado la consulta sobre cualquier otro fichero de log.

SYSTEMD

El proceso inicial se llama systemo y ejecuta el comando /sbin/systemo con PID 1. La **ejecución** de los servicios se realiza **en paralelo**, es decir, cuando lanza la ejecución de un servicio no espera a su terminación antes de lanzar un nuevo servicio a no ser que existan dependencias entre ellos. El proceso systemo tiene asociado un fichero de configuración global que define su comportamiento /etc/systemd/system.conf

Por otro lado, el gestor systemo está diseñado para ser compatible con los scripts de inicio de init (System V) y por tanto se pueden definir los servicios al estilo de /etc/init.d.

SERVICIOS

Para la definición de los servicios se utiliza el concepto de **unidad**. Una unidad es un objeto de systemo que realiza o controla una tarea o acción en particular, por ejemplo, gestionar procesos, organizar el arranque del sistema, crear sockets, montar sistemas de archivos, etc.. Para definir una unidad se utilizan los siguientes elementos:

• Archivo de configuración

Archivo que define la tarea que realiza la unidad.

Se suelen utilizar los siguientes directorios:

Prioridad	Directorio	Proposito
1	/etc/systemd/system/	Unidades definidas por el usuario administrador del sistema. Se pueden modificar
2	/run/systemd/system	Unidades definidas temporalmente en tiempo de ejecución. Se pierden tras reiniciar
3	/lib/systemd/system/	Unidades definidas por la instalación de paquetes del sistema. No deben modificarse

Si una unidad está definida en más de un directorio el orden de prioridad será: 1->2->3.

Nombre

Identificador único de la unidad dentro del sistema.

Es el nombre del archivo de configuración.

Categoria

Se utiliza para agrupar unidades según su funcionalidad.

Es la extensión del archivo de configuración. Algunas de ellas son:

Categoria	Descripción
.service	Servicio en el sistema
.target	Conjunto de unidades relacionadas entre sí. Similar a un runlevel
.automount	Punto de montaje automático para un sistema de archivos
.mount	Punto de montaje para un sistema de archivos
.device	Dispositivo físico reconocido por el kernel
.path	Monitoriza cambios en rutas de archivo para el control de los servicios

Categoria	Descripción
.scope	Organiza y gestiona procesos que se han creado externamente
.slice	Agrupación de recursos de sistema como la CPU o la memoria
.socket	Socket de comunicación entre procesos
.swap	Dispositivo o archivo de intercambio
.timer	Temporizador. Activa o desactiva un servicio específico basandose en temporizador
.snapshot	Realiza una instantánea del estado actual de todas las unidades en ejecución. Se utiliza para copia y restauración del sistema
.busname	Controla un sistema DBUS, o sistema de comunicación entre procesos

Como podemos ver para definir un servicio se utilizaría la categoría .service

Archivo de configuración de unidad

El archivo /etc/system/mi-servicio.service sería un archivo de configuración de la unidad mi-servicio que pertenece a la categoria service y que ha sido definida por el administrador del sistema.

Estructura archivo de configuración

Los archivos de configuración de unidades definen los valores que tienen los parámetros de configuración de las unidades agrupados en diferentes secciones.

Estructura definición unidad [sección] parámetro=valor parámetro=valor [sección] parámetro=valor

Las secciones pueden variar en función de la categoria de la unidad. Entre las secciones para la categoria .service tenemos:

• [Unit] Describe unidad y su relación con otras unidades. Algunos parámetros de configuración son:

Parametro	Proposito
Description	Descripción breve de la unidad
Documentation	Indica las URIs donde encontrar información sobre la unidad
Wants	Lista de unidades no críticas que se desean que esten activas para iniciar la unidad.

Parametro	Proposito
Requires	Lista de unidades críticas que se requiere que esten activas para iniciar la unidad.
BindsTo	Similar a Requires
Before	Indica que la unidad debe iniciarse antes de las unidades listadas
After	Indica que la unidad deben iniciarse despues de las unidades listadas
Conflicts	Lista de unidades con la unidad no debe ejecutarse al mismo tiempo
Condition <nombre></nombre>	Condicion que debe cumplir la unidad para iniciarse
Assert <nombre></nombre>	Igual que Condition pero se lanza un error sino se cumple

• [Install]

Contiene los parámetros relacionados con las acciones que se deben realizar para habilitar o deshabilitar una unidad. Si la unidad no incluye esta sección se podra iniciar manualmente pero no se podrá habilitar para el inicio automático. Algunos parámetros de configuración son:

Parametro	Proposito	
WantedBy	Lista de unidades (target) que quieren que esta unidad esté activa. Es la contraparte de wants , desde el punto de vista de la unidad dependiente. Se usa para crear enlaces simbólicos en /etc/systemd/system/ <target>.wants/</target>	
RequiredBy	Igual que WantedBy pero con dependencia. Se usa para crear enlaces simbólicos en /etc/systemd/system/ <target>.requires</target>	
Alias	Nombre alternativo para la unidad	

• [Service]

Contiene los parámetros relacionados con las unidades de la categoria servicio. Algunos parámetros de configuración son:

Parametro	Proposito
Туре	Tipo de servicio: simple . El servicio ejecuta en primer plano un único proceso forking . El servicio ejecuta un proceso principal o padre que lanza un proceso hijo, normalmente en segundo plano (daemon), y termina. oneshot . El servicio ejecuta un proceso que termina inmediatamente al ejecutar su tarea. notify . El servicio ejecuta un proceso que envía una notificación a systemd cuando ha terminado de inicializarse y de esa manera pasar a estado active . dbus . El servicio lanza un proceso que se considera iniciado cuando se registra un nombre en el bus de D-Bus. exec . Similar a simple pero más estricto. idle . Como simple pero systemd espera a que el resto del arranque del sistema termine antes de ejecutar el servicio.
ExecStart	Comando que se ejecuta para iniciar el servicio.

Parametro	Proposito
ExecStartPre	Comando(s) que se ejecutan antes de ExecStart . Si fallan, el servicio no arranca.
ExecStartPost	Comando(s) que se ejecutan después de ExecStart , una vez que el proceso principal arranca correctamente.
ExecReload	Comando que se ejecuta cuando se llama a systemctl reload.
ExecStop	Comando que se ejecuta para detener el servicio (si no se quiere usar SIGTERM).
ExecStopPost	Comando que se ejecuta después de detener el servicio.
Restart	Define si el servicio debe reiniciarse al fallar. Ej: no , on-failure , always , on-abort , etc.
RestartSec	Cuántos segundos esperar antes de reiniciar. Ej: 5
KillMode	Define como se terminan los procesos asociados a la unidad cuando ésta se detiene. Pare ello se envía señales sigter y/o sigkill a los procesos. Tenemos los siguientes valores: control-group . Termina el cgroup ,es decir, el proceso y todos los recursos y procesos hijos que dependen de el. process . Termina solo el proceso principal. mixed . Termina primero el proceso principal y si no termina en un tiempo termina el cgroup. none . No envia ninguna señal de terminación a los procesos.
User	Usuario con el que se ejecuta el servicio.
Group	Grupo con el que se ejecuta.
WorkingDirectory	Directorio de trabajo antes de ejecutar el servicio.
Environment	Define variables de entorno. Ej: Environment="PORT=3000"
EnvironmentFile	Archivo desde el cual cargar variables de configuración del servicio. Ej: /etc/default/mi-app
TimeoutStartSec	Tiempo máximo para que el servicio arranque.
TimeoutStopSec	Tiempo máximo para que el servicio se detenga.
RemainAfterExit	Útil para servicios oneshot , si se establece en yes , el servicio se considera activo tras la ejecución.
GuessMainPID	Solo para forking. Indica si systemd debe intentar adivinar el PID principal.
CapabilityBoundingSet	Limita las capacidades Linux (capabilities) disponibles para el servicio.
ProtectSystem	Establece protección de solo lectura en partes del sistema de archivos.
NoNewPrivileges	Evita que el proceso y sus hijos ganen nuevos privilegios.



Definición servicio ssh

#archivo de unidad en /lib/systemd/system/ssh.service

[Unit]

Description=OpenBSD Secure Shell server
After=network.target auditd.service
ConditionPathExists=!/etc/ssh/sshd_not_to_be_run

[Install]

WantedBy=multi-user.target
Alias=sshd.service

[Service]

EnvironmentFile=/etc/default/ssh
ExecStart=/usr/sbin/sshd -D \$SSHD_OPTS
ExecReload=/bin/kill -HUP \$MAINPID
KillMode=process
Restart=on-failure
RestartPreventExitStatus=255
Type=notify

 $\mbox{\tt\#}$ La variable SSHD_OPTS se encuentra definida en /etc/ default/ssh.

La variable MAINPID se crea al cargarse la unidad

RUNLEVELS

Systemd emula los niveles de ejecución de System V a través de unidades de tipo target. Las equivalencias son las siguientes:

RunLevel	Descripción	Unidad	Alias
0	Apagar sistema	poweroff.target	runlevel0.target
1	Inicio monousuario	rescue.target	runlevel1.target
2	Inicio multiusuario sin red	multi-user.target	runlevel2.target
3	Inicio multiusuario con red	multi-user.target	runlevel3.target
4	Inicio personalizado	-	-
5	Inicio multiusuario gráfico	graphical.target	runlevel5.target
6	Reinicio	reboot.target	runlevel6.target
_	Emergencia	emergency.target	-

La manera más habitual de asociar un servicio a un determinado runlevel es añadir una propiedad WantedBy en la sección install del servicio.



OPERACIONES

Para realizar operaciones sobre las unidades y servicios en systemd utilizaremos el comando systemct1. Este comando tiene numerosas opciones que puedes consultar en man systemctl. Entre ellas tenemos:

Operación	Comando
Iniciar	<pre>systemctl start <servicio></servicio></pre>
Parar	<pre>systemctl stop <servicio></servicio></pre>
Reiniciar	systemctl restart <servicio></servicio>
Mostrar estado	systemctl status <servicio></servicio>
Recargar configuración	systemctl reload <servicio></servicio>
Habilitar	systemctl enable <servicio></servicio>
Deshabilitar	<pre>systemctl disable <servicio></servicio></pre>
Enmascarar	systemctl mask <servicio></servicio>
Desenmascarar	<pre>systemctl umask <servicio></servicio></pre>
Activo?	<pre>systemctl is-active <servicio></servicio></pre>
Habilitado?	<pre>systemctl is-enabled <servicio></servicio></pre>
Fallo?	<pre>systemctl is-failed <servicio></servicio></pre>
Dependecias after	<pre>systemctl list-dependeciesafter <servicio></servicio></pre>
Dependecias before	systemctl list-dependeciesbefore <servicio></servicio>
Mostrar fichero configuración	<pre>systemctl cat <servicio>.service</servicio></pre>

Operación	Comando
Mostrar propiedades configuración	systemctl show <servicio>.service</servicio>
Editar fichero configuración	<pre>systemctl editfullforce <servicio>.service</servicio></pre>
Mostrar runlevel por defecto	systemctl get-default
Cambiar runlevel por defecto	<pre>systemctl set-default <runlevel.target></runlevel.target></pre>
Cambiar runlevel	<pre>systemctl isolate <runlevel.target></runlevel.target></pre>
Mostrar unidades sistema	<pre>systemctl list-units systemctl list-units-files</pre>
Mostrar servicios sistema	systemctl list-unitstype=service [state={active inactive failed dead running}]
Aplicar cambios sin reiniciar	systemctl daemon-reload

También podemos utilizar para iniciar, parar, pausar o mostrar el estado de un servicio en lugar de systemct1 el comando service.

Mostrar estado de un servicio

```
systemctl status ssh
ssh.service - OpenBSD Secure Shell server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ssh.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Thu 2025-10-09 14:18:06 CEST; 6h ago
 Docs: man:sshd(8)
       man:sshd_config(5)
Process: 384 ExecStartPre=/usr/sbin/sshd -t
(code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 395 (sshd)
 Tasks: 1 (limit: 528)
 Memory: 3.7M
 CPU: 34ms
 CGroup: /system.slice/ssh.service
         └─395 sshd: /usr/sbin/sshd -D [listener] 0 of
         10-100 startups
```

La propiedad Main PID nos indica el identificador del proceso asociado al servicio. La propiedad cgroup nos muestra los recursos y procesos asociados al servicio.

La propiedad loaded nos muestra el estado del servicio en cuanto al momento en el que se inicia ("carga") en el sistema:

valor	descripción	
enable	Servicio que se ejecuta en el arranque del sistema automáticamente.	
Static Servicio que se ejecuta manualmente o por otra unidad.		

valor	descripción
disabled	Servicio que no se ejecuta en el arranque del sistema de manera automática. Se puede ejecutar manualmente.
masked	Servicio que esta deshabilitada y que no se puede ejecutar ni siquiera manualmente. Es como bloquear el servicio.

La propiedad active nos muestra el estado del servicio en cuanto a su ejecución:

valor	descripción
active	El servicio esta en ejecución.
inactive	El servicio no esta en ejecución.1
failed	El servicio ha fallado.
activating	El servicio se está iniciando.
deactivating	El servicio se está parando.

Runlevel

#Obtener el runlevel por defecto

systemctl get-default

#Cambiar el runlevel por defecto a multi-user

systemctl set-default multi-user.target

#Cambiar el runlevel actual para apagar la maquina

systemctl isolate poweroff.target

Mostrar servicios

#En la salida de los comandos se muestran solo algunas #líneas a modo de ejemplo.

#Mostrar servicio inactivos

systemctl list-units --type=service --state=inactive

LOAD ACTIVE SUB DESCRIPTION

apt-daily-upgrade.service loaded inactive dead Daily apt upon...
loaded inactive dead Daily apt download activities loaded inactive dead Daily apt updgrade and clean

#Mostrar servicios activos

systemctl list-units --type=service --state=active

LOAD ACTIVE SUB DESCRIPTION

apparmor.service loaded active exited Load AppArmor profiles cron.service loaded active running Background processing daemon networking.service loaded active exited Raise network interfaces ssh.service loades active running OpenBSD Secure Shell Server

.

```
#Mostrar servicios en ejecución
systemctl list-units --type=service --state=running
UNIT
                           LOAD ACTIVE SUB DESCRIPTION
                           loaded active running Background processing daemon
cron.service
                           loades active running OpenBSD Secure Shell Server
ssh.service
```

FICHEROS DE LOG

systemo utiliza un sistema centralizado de registro de logs (bitácora) denominado journal que gestiona y almacena eventos del sistema, servicios, kernel y usuarios. El sistema journal es gestionado por el servicio systemd-journald.

Los registros generados por journal pueden ser consultados con la herramienta journalctl. Puedes obtener información de este comando en man journalctl. Entre las opciones más comunes:

opción	descripción	
unit <servicio></servicio>	Registros para un determinado servicio	
lines <n></n>	Muestra n registros más recientes. También admite all.	
follow	Muestra los registros más recientes y continua a la escucha. Se termina la escucha con CTRL+C	
since " <fecha>"</fecha>	Muestra los registros desde la fecha. La fecha en formato americano yyyy-mm-dd hh:mm:ss. También admite today,yesterday,now,ago,	
until " <fecha>"</fecha>	Muestra los registros hasta la fecha. La fecha en formato americano yyyy-mm-dd hh:mm:ss. También admite today,yesterday,now,ago	
priority <n></n>	Muestra los registros según su prioridad. 0 emerg 1 alert 2 crit 3 err 4 warning 5 notice 6 info 7 debug	

journalctl

```
#Todos los registros de ssh
journalctl --unit ssh
#Los ultimos 20 registros de ssh
journalctl --lines 20 --unit ssh
#Los ultimos registros de ssh y mantenerse
journalctl --follow --unit ssh
#Los registros de ssh desde hace 1 minuto
journalctl --since "1 minute ago" --unit ssh
```

```
#Los registros de ssh desde hace 2 dias
journalctl --since "2 days ago" --unit ssh

#Todos los registros de ssh de tipo error
journalctl --lines all --priority 3 --unit ssh

#Los ultimos 10 registros de ssh de tipo error
journalctl --lines 10 --priority 3 --unit ssh

#Todos los registros de error de hoy
journalctl --lines all --priority 3 --since "today"
```