

Course Chapters

[Capítulo 14 - Acceso a los sistemas de archivos de Linux](#)[Capítulo 15 - Uso de sistemas virtualizados](#)[Capítulo 16 - Revisión completa](#)

Lesson 6 (of 11)

10.6 Práctica: Búsqueda de eventos con journalctl

En este ejercicio de laboratorio, filtrará el journal de systemd según criterios específicos.

Resultados:

Los estudiantes practicarán visualizar la salida del journal **systemd** de manera que coincida con diferentes criterios.

1. Obtener la salida de solo los mensajes del journal **systemd** que se originan en el proceso **systemd** que siempre se ejecuta con la identificación de proceso 1 en serverX.

```
[root@serverX ~]# journalctl _PID=1
```

2. Visualizar todos los mensajes del journal **systemd** que se originan en un servicio del sistema iniciado con una identificación de usuario 81 en serverX.

```
[root@serverX ~]# journalctl _UID=81
```

3. Obtener la salida de los mensajes del journal con prioridad warning y de nivel superior en serverX.

```
[root@serverX ~]# journalctl -p warning
```

4. Cree una consulta **journalctl** para mostrar todos los eventos de registro registrados en los 10 minutos anteriores en serverX. El comando asume una hora actual de 9:15:00.

```
[root@serverX ~]# journalctl --since 9:05:00 --until 9:15:00
```

5. Visualizar solo los eventos que se originan en el servicio **sshd** con el archivo del sistema `sshd.service` registrado desde las 9:00:00 de esta mañana en serverX.

```
[root@serverX ~]# journalctl --since 9:00:00 _SYSTEMD_UNIT="sshd.service"
```

[Back](#)[Next](#)

[Terms and Conditions](#) | [Privacy Policy](#)

© Copyright 2017 - Gilmore Global, All rights reserved.