

Linux Systemctl



Domina la Gestión de Servicios

1. Verificar el estado de un servicio

```
systemctl status sshd
```

Consulta si un servicio está activo y funcionando correctamente.

2. Reiniciar o recargar un servicio

```
systemctl restart sshd  
systemctl reload sshd
```

Útil tras actualizar la configuración del servicio.

3. Iniciar un servicio

```
systemctl start sshd
```

Activa un servicio que está detenido.

4. Detener un servicio

```
systemctl stop sshd
```

Finaliza un servicio temporalmente para liberar recursos.



5. Verificar dependencias de un servicio

```
systemctl list-unit-files --type=service  
systemctl list-units -t service
```

Revisa todos los servicios activos y su estado actual.

6. Habilitar un servicio para que inicie automáticamente

```
systemctl enable sshd.service  
systemctl enable --now sshd.service
```

Asegúrate de que un servicio crítico esté siempre activo al arrancar el sistema.

7. Deshabilitar un servicio para que no inicie automáticamente

```
systemctl disable sshd.service  
systemctl disable --now sshd.service
```

Controla qué servicios no deben activarse automáticamente al iniciar el sistema.



8. Verificar dependencias de un servicio

```
systemctl list-dependencies sshd.service
```

Para ver el árbol de dependencias de una unidad

9. Mostrar logs de un servicio

```
journalctl -u sshd
```

Muestra los registros del servicio especificado, incluidos los mensajes de error, las advertencias u otra información relevante

10. Máscara de servicios

```
systemctl mask firewalld
```

Enmascarar una unidad la desactiva para que no pueda iniciarse manual ni automáticamente

11. Cambiar tipo de inicio de servicio

```
systemctl set-default graphical.target
```

Cambia el objetivo predeterminado del sistema, como iniciar con una interfaz gráfica.



 ¿Cuál de estos comandos usas más?

¿Tienes algún otro truco o comando favorito?
¡Compártelo en los comentarios!

#SysAdminSkills #ITRecruitment #Linux #SysAdmin
#ComandosTI

> _