

Ing . Vanessa Santana

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

systematl 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