

COMANDOS LINUX MUY ÚTILES (DEVOPS / CLOUD)

Para moverte con solvencia en servidores y en labs. Combina con el curso de **Linux para DevOps** en la academia.






Comando	Para qué
<code>cd / pwd</code>	Cambiar de carpeta / ver ruta actual
<code>ls -la</code>	Listar con permisos y ocultos
<code>find . -name "*.log"</code>	Buscar archivos por nombre
<code>grep -r "error" .</code>	Buscar texto dentro de archivos
<code>cat / less</code>	Ver archivo completo / paginado
<code>head / tail -f</code>	Primeras líneas / seguir un log en vivo
<code>chmod / chown</code>	Permisos y dueño de archivo
<code>sudo</code>	Ejecutar como administrador
<code>ps aux / top o htop</code>	Procesos en ejecución
<code>kill / killall</code>	Terminar proceso por PID o nombre
<code>systemctl status nginx</code>	Estado de un servicio (systemd)
<code>journalctl -u nginx -f</code>	Logs de un servicio
<code>df -h / du -sh *</code>	Espacio en discos / por carpeta
<code>curl -I https://...</code>	Probar HTTP, ver cabeceras
<code>ssh user@host</code>	Conexión remota
<code>scp archivo user@host:/ruta</code>	Copiar por SSH
<code>tar -xzf archivo.tar.gz</code>	Descomprimir tarball
<code>netstat -tlnp o ss -tlnp</code>	Puertos en escucha y proceso
<code>ping / traceroute</code>	Conectividad básica y ruta
<code>env / export VAR=valor</code>	Variables de entorno



¿LISTO PARA PRACTICARLO DE VERDAD?

Esta guía es el mapa; la diferencia suele estar en **hacer labs sin quedarte atrapado ante un error** durante tres días. En mi comunidad de Skool aprendes con **cursos** dentro de la plataforma, **sesiones en vivo** y **soporte técnico** cuando tu entorno no levanta o tu despliegue falla.

 **Entra en la comunidad — skool.com/jemjaf** 

Qué hay dentro (según la oferta vigente en Skool):

-  **Cursos** grabados para ir a tu ritmo, más **lives** temáticos (cloud y DevOps)
-  **Sandboxes temporales en AWS, Azure y GCP:** practica en nube **real** sin el miedo a una factura sorpresa
-  **Soporte directo** para destrabar laboratorios, código y dudas puntuales
-  **Career Center** para revisión de CV y LinkedIn con mirada técnica
-  Materiales prácticos y guías que acompañan lo que enseño en clase

 **Únete en skool.com/jemjaf**  — Es formación hands-on y acompañamiento; sin prometer empleos automáticos. El objetivo es que **lleves práctica defendible**.