

Introducción de Linux

Angel Cruz Olvera

October 4, 2025

UNIX

Fue construido en 1969 por un equipo de desarrolladores de los laboratorios Bell en AT&T Dennis Ritchie, Ken Thompson, Douglas McIlroy y Joe Ossanna. Su nombre original sería UNICS que tiene como significado Uniplexed Information and Computing System.

Este sistema es de código abierto, lo que el desarrollo y actualización es contribución de los usuarios. Este además, es portable, multitarea y multiusuario. UNIX tiene dos componentes principales: la shell y el kernel.



Figure 1: Logotipo de sistema operativo UNIX

GNU

Es un sistema operativo de software libre, el cual consiste en paquetes desarrollado por el proyecto GNU, es decir programas publicados específicamente para el proyecto. Inicio en 1984 por Richard Stallman, su nombre es un acrónimo recursivo de GNU No es UNIX. Posteriormente en 1990, se desarrolló GNU Hurd como kernel propio del proyecto.



Figure 2: Logotipo del proyecto GNU.

Linux

Creado por Linus Torvalds en 1991, siguiendo el concepto de código abierto basado en UNIX. Se compone de varias partes, siendo el kernel el principal de ellos, puesto que es capaz de gestionar los recursos y permite comunicar el hardware y software del equipo.



Figure 3: Logotipo de sistema operativo Linux.

Arquitectura

La arquitectura de este sistema operativo se llama GNU/Linux, principalmente se divide en dos secciones el espacio del kernel y el espacio de usuario. Cada uno tiene partes diferentes, que a continuación se enuncian.

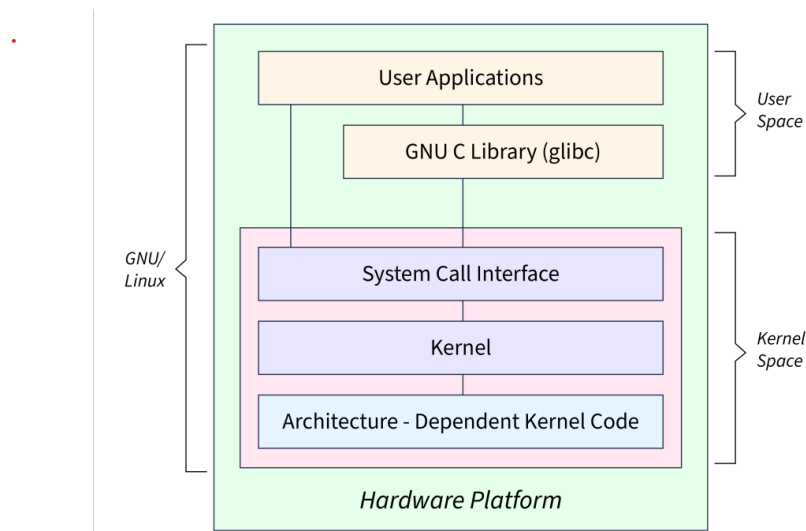


Figure 4: Esquema de la arquitectura del sistema GNU/Linux.

Espacio del kernel

Kernel: es el programa central del sistema, inicia por el boot loader que es el encargado de las interacciones basicas del hardware con el sistema, ya sean tareas de lectura y escritura en disco duro, memoria RAM, controlares de dispositivos, asi como proporcionar un entorno virtual para iniciar las aplicaciones.

Subsistemas: son los programas que vienen instalados de manera predeterminada en el sistema, que se encargan de gestionar el acceso remoto, tener un bus central de mensajes/notificaciones y ejecutan acciones basadas en eventos de hardware o red.

Herramienta de linea de comandos: son programas pequeños que se ejecutan dentro de la linea de comandos o emulador de terminal, son capaces de editar texto, descargar archivos o administración del sistema.

Inter Process Communication: se encarga de tener una comunicación entre el kernel y las aplicaciones, por medio de un segmento compartido de memoria o un pequeño canal de comunicación creado por las aplicaciones para intercambio de datos. Otro método es a través del bus central de mensajes donde hay un intercambio de mensajes para comunicar todo el sistema.

Espacio del usuario

Librerías GNU: son programas pequeños que controlar las ventanas, gráficos o lectura/escritura de las aplicaciones. Están desarrolladas en lenguaje C y cada una de ellas puede tener mas librerías para poder ser utilizada.

Aplicaciones: son todos aquellos programas finales, con los que el usuario puede interactuar con el sistema. Entre ellos están los navegadores web, editores de texto, reproductores de video o sonido, visualizadores de imágenes/videos, editores de imagen/video, entre muchos otros mas.

¿Qué es una distribución?

Son configuraciones del kernel dependiendo de las necesidades de cierta comunidad, donde incluye una amplia gama de software, herramientas GNU, bibliotecas, interfaz grafica y aplicaciones. Cuenta con un administrador de paquetes para instalar, actualizar y eliminar software de manera sencilla. Algunas de las distribuciones mas populares son las siguientes:

Ubuntu: la mas popular por su facilidad de uso, documentación y soporte comunitario. Esta basado en Debian, lanzando cada seis meses nuevas versiones. Cuenta con versiones para escritorio, servers y cloud.



Figure 5: Logotipo distribución Ubuntu.

Linux Mint: enfocado en brindar una experiencia completa lista para usar al incluir complementos de navegador, codecs multimedia y soporte para reproducción de DVD.



Figure 6: Logotipo distribución Linux Mint.

Fedora: es patrocinado por Red Hat y es utilizado como distribución para su versión de empresa Red Hat Enterprise Linux.



Figure 7: Logotipo distribución Fedora.

Debian: es una de las mas antiguas, estable, seguridad y amplios repositorios de software. Utiliza una amplia gama de arquitecturas y ofrece más 59,000 paquetes de software, ademas de utilizar la gestión de paquetes con APT y su formato con extensión deb.



Figure 8: Logotipo distribución Debian.

Arch Linux: dirigido a usuarios mas experimentados, siguiendo un modelo de lanzamiento continuo ofreciendo las ultimas versiones manteniendo la simplicidad y personalización. Utiliza pacman como administrador de paquetes y es conocido por una documentación completa y detallada.



Figure 9: Logotipo distribución Arch Linux.

Comparativa

Comandos de navegación

ls:
cd:
pwd
whoami:
find:

Manipulación de ficheros

mkdir:
rmdir:
rm:
cp: este comando permite copiar ficheros en el mismo directorio o subdirectorio.

Comando	Descripción
cp nombreFichero rutaDestino	copia el fichero en el directorio de destino con el mismo nombre del fichero de origen
cp nombreFichero1 nombreFichero2	copia los ficheros que están separados por espacio en el directorio de destino con sus mismos nombres de origen
cp nombreFichero rutaDestino/nuevoNombre	copia el fichero de origen en el directorio de destino, pero con un nombre diferente
cp nombreFichero nuevoFichero	se copia el contenido del fichero de origen con un nuevo nombre en el mismo directorio
cp -a nombreFichero rutaDestino	se copia el fichero con los mismos permisos y metadatos que vienen asociados a el
cp -b nombreFichero rutaDestino	crea una copia en el buffer, los ficheros tienen el mismo nombre pero diferente contenido
cp -d nombreFichero rutaDestino	copia los enlaces simbólicos que se asocian al fichero
cp -f nombreFichero rutaDestino	sobrescribe el fichero al momento de copiar
cp -i nombreFichero rutaDestino	muestra un mensaje de advertencia antes de sobrescribir, acepta como respuesta y (si) y n (no)
cp -l nombreFichero rutaDestino	crea un enlace duro en vez de una copia
cp -n nombreFichero rutaDestino	los ficheros existentes no se sobrescriben
cp -p nombreFichero rutaDestino	se heredan todos los atributos del fichero original
cp -P nombreFichero rutaDestino	se guardan los enlaces simbólicos del fichero al copiar
cp -r directorioOrigen directorioDestino	copia de manera recursiva el contenido de uno o varios directorios en otro fichero, este fichero de destino no existe lo crea
cp -s nombreFichero rutaDestino	crea un enlace simbolico para el fichero original
cp -S nombreFichero rutaDestino	sobrescribe el backup del fichero
cp -u nombreFichero rutaDestino	se copia el fichero si y solo si el fichero de origen es mas antiguo que el de destino
cp -v nombreFichero rutaDestino	emite un mensaje de alerta cuando termina el proceso

mv: con este comando se pueden mover ficheros y directorios

Comando	Descripción
<code>mv nombreFichero/nombreDirectorio directorioDestino</code>	mueve ficheros o directorios a un directorio destino
<code>mv -f nombreFichero/nombreDirectorio directorioDestino</code>	mueve ficheros o directorios forzar la sobrescritura
<code>mv -i nombreFichero/nombreDirectorio directorioDestino</code>	antes de mover ficheros o directorios, pregunta si se desea sobrescribir
<code>mv -u nombreFichero/nombreDirectorio directorioDestino</code>	mueve ficheros o directorios, si y solo si el origen es mas antiguo que el destino
<code>mv -v nombreFichero/nombreDirectorio directorioDestino</code>	manda un mensaje al terminar el proceso
<code>mv nombreFichero/nombreDirectorio nuevoNombreFichero/nuevoNombreDirectorio</code>	cambia el nombre del archivo de origen
<code>mv ER directorioDestino</code>	mueve todo aquello que coincida con la expresión regular dada a un directorio destino
<code>mv -b nombreFichero/nombreDirectorio directorioDestino</code>	antes de mover el fichero o directorio, realiza una copia de seguridad, siempre y cuando exista el origen

touch:

Visualización de texto

cat: nos proporciona una interfaz sencilla para administración de ficheros de texto.

Comando	Descripción
<code>cat nombreFichero</code>	muestra el contenido del fichero en la terminal
<code>cat > nombreFichero</code>	crea o sobrescribe un fichero, se habilita un cursor para introducir texto, al finalizar colocar la combinación de teclas Ctrl + d
<code>cat » nombreFichero</code>	habilita un cursor para introducir texto a un fichero existente, al finalizar colocar la combinación de teclas Ctrl + d
<code>cat -n nombreFichero</code>	muestra el contenido con el numero de linea del lado izquierdo
<code>cat -b nombreFichero</code>	muestra el numero de linea solo a las que no están vacías
<code>cat nombrefichero > nuevoFichero</code>	genera un fichero nuevo desde otro ya existente
<code>cat nombreFichero nombreFichero > nuevoFichero</code>	genera un fichero nuevo combinando dos o mas ficheros
<code>cat -s nombreFichero</code>	muestra el contenido eliminando la mayor parte de lineas vacias
<code>cat -E nombreFichero</code>	muestra los finales de linea con el simbolo \$
<code>cat -T nombreFichero</code>	muestra las tabulaciones con el simbolo ^I

less: muestra el texto de un fichero en la terminal, se activa con el comando "`less nombreFichero`".

Opción	Descripción
-c	limpia pantalla
+n	inicia el archivo desde la linea n
:p	si existe un fichero anterior en el buffer, se puede examinar
:d	elimina del buffer el fichero actual
e	navegación linea por linea
-S	deshabilita el auto ajuste de lineas
-g	resalta la coincidencia actual
-M	muestra datos de navegación del fichero
ng	Salta a la linea numero n
=	proporciona información del fichero
q	salir del entorno

more: muestra contenido de texto de un fichero, pero en un sistema de paginación, donde se desplaza pagina por pagina el contenido.

Comando	Descripción
more nombreFichero	se abre el fichero correspondiente
more nombreFichero nombreFichero	apertura de mas de un fichero
more -n nombreFichero	al abrir muestra el numero de linea del lado izquierdo
more -valor nombreFichero	muestra un numero especifico de lineas
more +/[ER]	se abre el fichero en la primera coincidencia

echo: este comando sirve para imprimir texto o variables en la terminal

Comando	Descripción
echo "texto"	imprime el texto que esta dentro de las comillas
echo \$variable	imprime el contenido de la variable especificada
echo -e "caracterEscape"	tiene como salida la acción del carácter de escape que se tiene como argumento

Dentro de las opciones de caracteres de escape se tienen los siguientes:

Opción	descripción
\a	emite un sonido de alerta
\c	suprime el salto de texto
\n	salto de linea
\r	vuelve al inicio de la linea
\t	realiza una tabulación horizontal
\v	realiza una tabulación vertical
\\	imprime la barra invertida

grep: busca información en base a patrones o expresiones regulares

Comando	Descripción
grep patron nombreFichero	busca el patrón especificado en el fichero
grep patron nombreFichero nombreFichero	busca el patrón especificado en dos o mas ficheros, los nombres tienen que ir separados por un espacio
grep -w patron nombreFichero	si coincide el patrón de búsqueda regresa un True
grep -i patron nombreFichero	busca el patrón deshabilitando sensitive case, no distingue mayúsculas y minúsculas
grep -c patron nombreFichero	devuelve el numero coincidencias en el texto
grep -v patron nombreFichero grep -n patron nombreFichero	omite las lineas de coincidencia si encuentra coincidencias muestra el numero de la linea donde se encontró
grep -L patron	busca el patron en los ficheros del directorio actual y si encuentra coincidencias, muestra el nombre del Fichero
grep -e expresionRegular	busca la expresión regular en el Fichero
grep -e expresionRegular -e expresionRegular	búsqueda de varias expresiones regulares en el fichero

El comando grep como se muestra en la tabla es capaz de realizar por medio de expresiones regulares, estas son patrones no específicos que pueden ser contru-
idos, conforme a cierto criterio, para realizar búsquedas complejas con pocos
caracteres de búsqueda. Pueden consultar mas información en el siguiente en-
lace <https://tinyurl.com/24g3hzpk>

Compresión y descompresión

La compresión de ficheros o directorios nos es util cuando queremos enviar, subir
o descargar una gran cantidad de información pero sin tener el tamaño com-
pleto, por lo que se ocupan comandos para comprimir y reducir esta cantidad a
un poco mas accesible.

tar nombreFichero.tsr.gz directorio/fichero

Opción	Descripción
-z	comprime un fichero o directorio usando gzip
-c	crear un nuevo archivo
-v	muestra el porcentaje del proceso de compresión
-f	nombre del fichero

gzip -n nombreFichero

Opción	Descripción
-n	valor del 1 al 9, significa el nivel de compresión que debe tener el archivo final

zip nombreFichero.zip fichero/directorio

rar -a nombreFichero.rar fichero/directorio

Permisos

useradd: crea usuarios para el sistema, al ser un comando que realiza cambios en archivos de configuración es necesario utilizar sudo al inicio.

Comando	Descripción
sudo useradd nombreUsuario	se crea el usuario y grupo con el nombre proporcionado
sudo useradd -c "comentario" nombreUsuario	agrega un comentario para identificar la cuenta del usuario
sudo useradd -d /usr/nombreUsuario nombreUsuario	cambia el directorio inicial por uno personalizado
sudo useradd -s /bin/nombreShell nombreUsuario	asigna el tipo de shell que usara la cuenta
sudo useradd -u valor nombreUsuario	asigna el UID del usuario con el que siempre se identificara

usermod: cambia propiedades de una cuenta ya existente, se utiliza sudo al inicio por cambios en archivo de configuración

Comando	Descripción
sudo usermod -l nombreNuevo nombreAnterior	cambio en el nombre de usuario
sudo usermod -d /home/nombreDirectorio nombreUsuario	cambia el nombre del directorio Home, la ruta no necesariamente debe ser Home puede utilizarse cualquiera, ademas si se incluye la opción -m se mueven todos los ficheros al nuevo directorio
sudo usermod -c "nuevoComentario" nombreUsuario	cambia el comentario que tenia la cuenta
sudo usermod -s /bin/nombreShell nombreUsuario	cambia la shell que utiliza el usuario por otra
sudo usermod -g IDGrupo nombreUsuario	cambia el grupo al que pertenece, colocando el ID del grupo
sudo usermod -L nombreUsuario	bloquea la cuenta proporcionado como argumento
sudo usermod -U nombreUsuario	desbloquea la cuenta que se proporcione como argumento
sudo usermod -e fecha nombreUsuario	se desactiva la cuenta llegando a la fecha indicada
sudo usermod -f numeroDias nombreUsuario	número de días que una cuenta queda inactiva, después de que su contraseña caduque
sudo usermod -a -G nombreGrupo nombreUsuario	su agrega el usuario a otros grupos que no sea el suyo, si es mas de un grupo se separan con comas
sudo usermod -aG sudo nombreUsuario	asigna al usuario privilegios de administrador

groupadd: utilizado para crear grupos, si se necesitan mas grupos deben sepa-

rarse con comas

`sudo groupadd nombreGrupo`

groupmod: este comando nos proporciona el poder cambiar propiedades del grupo, al tener un cambio en los archivos de configuración se debe utilizar sudo

Comando	Descripción
<code>sudo groupmod -go valor nombreGrupo</code>	cambia el ID del grupo utilizando la opción -o para que se pueda compartir con otros grupos
<code>sudo groupmod -n nombreNuevo nombreAnterior</code>	cambia el nombre del grupo

gpasswd: este comando sirve para gestionar las contraseñas en los grupos

Comando	Descripción
<code>sudo gpasswd nombreGrupo</code>	asigna una contraseña al grupo
<code>sudo gpasswd -r nombreGrupo</code>	elimina la contraseña que se asigno a ese grupo
<code>sudo gpasswd -a nombreUsuario nombreGrupo</code>	asigna uno varios usuarios separados por comas al grupo
<code>sudo gpasswd -d nombreUsuario nombreGrupos</code>	elimina el usuario del grupo especificado
<code>sudo gpasswd -A nombreUsuario nombreGrupo</code>	asigna como administrador al usuario especificado

userdel: permite eliminar usuarios del sistema, se necesita utilizar sudo para realizar cambios en los archivos de configuración

Comando	Descripción
<code>sudo userdel nombreUsuario</code>	elimina el usuario dado como argumento
<code>sudo userdel -r nombreUsuario</code>	elimina el usuario con todos los ficheros y directorios asociados a el
<code>sudo userdel -f nombreUsuario</code>	elimina el usuario con todos los ficheros y directorios asociados a el, sin importar si hay una sesión activa

passwd: se puede asignar una contraseña para proteger la cuenta del usuario

`passwd nombreUsuario`

chmod: este comando a su traducción al español seria cambio de modo, nos proporciona el cambio de permisos tanto a ficheros, así como a directorios. Para realizar cambio se utilizan las siguientes clases usuario (u), grupo (g), otros (o) y todas las clases (a), a su vez se tienen tres permisos importantes que con lectura (r), escritura (w) y ejecución (x). Entonces para poder asignar estos permisos a los ficheros o directorios se tienen los siguientes operadores:

Operador	Descripción
+	asigna permisos a la clase correspondiente
-	elimina permisos a la clase correspondiente
=	se renuevan los permisos, sin importar los que se tenían antes

También es posible utilizar una combinación de números para colocar permisos, la sintaxis para poder hacerlo es a través de una cantidad de tres dígitos donde cada uno representa la clase con respecto al sistema ugo. En la siguiente tabla se muestra la combinación de permisos, conforme a la numeración en binario del 0 al 7:

r	w	x	decimal	Permiso
0	0	0	0	ningun permiso
0	0	1	1	solo ejecución
0	1	0	2	solo escritura
0	1	1	3	ejecución y escritura
1	0	0	4	solo lectura
1	0	1	5	lectura y ejecución
1	1	0	6	lectura y escritura
1	1	1	7	todos los permisos

Existen opciones para el comando, las cuales son:

Opción	Descripción
-R	modifica los permisos de forma recursiva para todos los ficheros y subdirectorios del directorio principal
-v	después de terminar la ejecución se realiza el diagnostico de los ficheros procesados
-c	después de terminar la ejecución muestra un diagnostico para los ficheros modificados
-f	no muestra los mensajes de error

umask: es utilizado para controlar la mascara de como es que se asignan los permisos para la creación de archivos, es decir el valor de permisos que tendrán al momento de ser creados

Comando	Descripción
umask	muestra el valor de la mascara actual
umask -S	muestra el valor en un formato de notación simbolica
umask valor	cambia el valor de la mascara, utilizando el codigo de permisos descrito en el comando chmod

chown y *chgrp*: ambos comandos funcionan de manera similar con la diferencia en el tipo de cambio que realizan, *chown* cambiar le nombre de propietario/grupo, mientras que *chgrp* solo cambia el grupo. Para ambos casos bastan con proporcionan el nombre o el ID asociado al propietario o grupo.

Comando	Descripción
chown nombrePropietario nombreFichero	cambia el propietario del fichero
chown nombrePropietario nombreDirectorio	cambia el propietario del directorio
chown nombrePropietario:nombreGrupo nombreFichero/Directorio	cambia el propietario y el grupo del fichero o directorio
chgrp nombreGrupo nombreFichero/Directorio	cambia el grupo del fichero o directorio

Networking

Ping: se utiliza para saber el estado de las interfaces de red instaladas en nuestro equipo, si hay un envío de paquetes quiere decir que tenemos una conexión fuera de nuestro entorno local, si existe una pérdida revisar que pasa con la interfaz. El resultado de este comando se divide en dos partes: la secuencia de envío individual por paquete y las estadísticas globales del comando.

Información individual: muestra el envío de paquetes uno a uno.

Atributo	Descripción
icmp_seq	numero de la secuencia en el envío de paquetes para el Internet Control Message Protocol, este aumenta en 1 por cada paquete enviado, si existe un salto en la numeración nos indica un paquete perdido.
ttl(Time To Live)	es el número máximo de saltos que puede viajar el paquete antes de descartarse, por cada router visitado este valor disminuye en 1, si se llega a 0 se descarta el paquete y se envía un mensaje de error.
time (rtt)	tiempo de ida y vuelta que tarda un paquete en llegar al destino y volver, medido en milisegundos (ms)

Información general: estadísticas globales del proceso de envío para los paquetes, lleva el nombre de rtt(Round Trip Time)

Atributo	Descripción
packets transmitted	número total de paquetes enviados por ICMP
received	número de paquetes recibidos
packet loss (%)	porcentaje de paquetes perdidos en la transmisión
time (ms)	tiempo total transcurrido de la prueba de ping
min	menor tiempo de envío y recepción
max	máximo tiempo de envío y recepción
avg	tiempo promedio del envío y recepción de todos los paquetes
mdev	desviación estándar nos indica que tanto varían los tiempos de envío, si el valor es pequeño hay una conexión estable y un valor grande es una red inestable

Opciones para el comando ping

Comando	Descripción
ping IP/host	realiza un envío de paquetes en bucle hasta terminar el proceso
ping localhost	realiza un ping de manera local
ping -c n IP/host	hace un envío de n paquetes
ping -i n IP/host	envía los paquetes en el intervalo de cada n segundos
ping -f IP/host	envía los paquetes lo mas rápido que permite la interfaz de red, si se cuenta con un limite de velocidad este comando no realiza nada y manda un mensaje
ping -s n IP/host	cambia el tamaño de Bytes de los paquetes a enviar
ping -q IP/host	realiza el ping y al finalizar solo muestra la información de resumen
ping -w n IP/host	se detiene el envío de paquetes pasados n segundos

ifconfig: es una herramienta de gestión de red, utilizada para configurar y ver el estado de las interfaces que se encuentran conectadas en nuestro equipo, este paquete esta deprecado para versiones nuevas por lo que se necesita instalar.

Para poder obtener el paquete para su uso se tiene el siguiente comando `sudo apt-get install net-tools -y`, la opción `-y` nos indica que aceptara la instalación sin pausar la instalación para preguntar, otro punto importante es que este comando debe ser utilizado en modo superusuario.

Comando	Descripción
ifconfig -a	muestra la información de las interfaces conectadas y las ip asociadas a ella
ifconfig nombreInterfaz	muestra la información de la interfaz de red del nombre que se paso como argumento
ifconfig nombreInterfaz IP netmask mascaraRed	asigna la IP y mascara de red a la interfaz dada como parámetro
ifconfig nombreInterfaz down	deshabilita la interfaz de red que se da como parámetro
ifconfig nombreInterfaz up	habilita la interfaz de red que se da como parámetro
ifconfig nombreInterfaz mtu valorMTU	limita el tamaño de transferencia de paquetes para esa interfaz
ifconfig nombreInterfaz hw ether MAC	cambia la dirección MAC de la interfaz de red

ip: sustituye a *ifconfig*, por lo que es mas potente para gestionar interfaces de red. Este paquete no necesita ser instalado y tampoco ser utilizado con superusuario.

Comando	Descripción
ip addr	muestra toda la información de las interfaces de red conectadas en nuestro equipo, así como las ip asociadas a cada una
ip link show	ver y gestionar, se enfoca en el estado físico de las interfaces
ip link set dev nombreInterfaz down	deshabilita la interfaz de red dada como parámetro
ip link set dev nombreInterfaz up	habilita la interfaz de red dada como parámetro
ip route show	muestra las tablas de enrutamiento del sistema
ip route add IP/mascaraRED via IP	agrega una nueva ruta a la tabla de rutas del sistema
ip route del IP/mascaraRED via IP	elimina una ruta de la tabla de rutas del sistema
ip neigh show	muestra la tabla ARP IPv4 y la NDP IPv6.
ip tunnel [add/change/delete] nombreTunel mode [IPIP/sit/GRE] [remote/local/dev] IP	gestiona lo referente a túneles
ip addr add IP/mascaraRed dev nombreTunel	asigna una IP a un túnel específico

en ip tunnel se tienen las siguientes opciones:

- IPIP: túnel de IP sobre IP
- sit: túneles para IPv6
- GRE: túneles para Cisco
- remote: dirección de salida del túnel
- local: dirección local de entrada del túnel
- dev: nombre del periférico a través del que se envían los paquetes

netstat: supervisa, diagnostica, y recopila datos de las diferentes interfaces de red.

Comando	Descripción
netstat -a	muestra todo, incluido sockets de escucha y no escucha
netstat -l	muestra solamente sockets de escucha
netstat -t	muestra conexiones TCP
netstat -u	muestra conexiones UDP
netstat -r	muestra la tabla de enrutamiento del sistema
netstat -pag	muestra el ID del proceso y nombre del programa asociado con cada conexión
netstat -norte	direcciones numéricas en lugar de mostrar el nombre del host
netstat -s	muestra estadísticas para protocolos de transferencia de paquetes
netstat -i	muestra las interfaces de red del equipo, así como sus estadísticas

curl: sirve para poder enviar datos por petición HTTP/HTTPS, gestionar APIs, así como subir o descargar archivos por servidor ftp.

Comando	Descripción
<code>curl url</code>	muestra la respuesta del servidor, normalmente contenido HTML
<code>curl -o nombreArchivo url</code>	guarda la respuesta en un archivo
<code>curl -L url</code>	realiza un seguimiento de todo el sitio
<code>curl -d '{"json":"data"}' url</code>	envía datos en formato json
<code>curl -H "Header: valor" url</code>	envía cabeceras HTTP personalizadas
<code>curl -X [POST, GET, PUT, PATCH, DELETE] url</code>	utiliza cualquier método HTTP
<code>curl -s url</code>	modo silencioso, no muestra barra de progreso
<code>curl -S url</code>	muestra mensajes de error aunque este activo el modo silencioso
<code>curl -v url</code>	muestra cabeceras enviadas y recibidas
<code>curl -u user:password url</code>	inicio de sesión básico
<code>curl -u user:password ftp://url/htdocs</code>	lista los archivos en el servidor
<code>curl -u user:password ftp://url/htdocs/ruta -o nombreArchivo</code>	descarga un archivo desde el servidor
<code>curl -T nombreArchivo -u user:password ftp://url/htdocs</code>	realiza una subida del archivo correspondiente al servidor
<code>curl -T nombreArchivo -u user:password ftp://url/htdocs/ruta</code>	realiza la subida del archivo correspondiente en una carpeta específica

wget: realiza descargas de archivos específicos o sitios completos.

Comando	Descripción
<code>wget url/archivo</code>	descarga un archivo
<code>wget -P ruta url/archivo</code>	descarga un archivo en una ruta específica
<code>wget -b url/archivo</code>	realiza la descarga en segundo plano, sin mostrar nada en el proceso, solo al finalizar
<code>wget -c url/archivo</code>	si se detiene la descarga se puede reanudar
<code>wget --limit-rate:valor url/archivo</code>	limita la velocidad de descarga
<code>wget url/archivo url/archivo</code> <code>wget -i archivo.txt</code>	descarga varios archivos

Para realizar la descarga de un sitio completo se tiene el siguiente comando:

```
wget --recursive --no-clobber --page-requisites --html-extension --convert-links --
restrict-file-name=windows --domains dominio --no-parent url
```

Donde se tiene la siguiente tabla con la descripción para cada opción:

Opción	Descripción
- -recursive	descarga el sitio siguiendo todas las rutas internas
- -no-cobbler	no sobrescribe ningún archivo
- -page-requisites	obtiene todos los elementos del sitio
- -html-extension	guarda los archivos con extensión html
- -convert-links	conversión de enlaces para funcionamiento completo
- -restrict-file-name=windows	modifica los archivos para que puedan funcionar en el sistema operativo windows
-domains dominio	no sigue nada fuera del dominio especificado
-no-parent	no sigue enlaces fuera del directorio principal del dominio

«««< HEAD

Procesos

Como en cualquier sistema operativo, los procesos son lo mas importante en su funcionamiento, sin estos las aplicaciones del sistema o de terceros no pueden ser utilizadas. Cada uno se identifica con un número conocido como PID. Para verificar que procesos estan activos se tiene el comando ps.

ps: toma una instantánea de la tabla de procesos que se encuentran en ejecución, por lo que es estática y no muestra cambios en tiempo real. Los siguientes atributos se muestran en el despliegue en pantalla:

- PID: numero identificador para cada proceso
- TTY: nombre del terminal
- Time: tiempo de ejecución del proceso
- CMD: nombre del comando que lanza el proceso

Comando	Descripción
ps -a	todos los procesos ejecutados, para todos los usuarios
ps -w	estadísticas del proceso (% de CPU, RAM, codigo de estado y propietario)
ps -x	procesos que no se estan ejecutando en la terminal
ps -u usuario	todos los procesos en ejecución de un determinado usuario
ps -e ó ps -A	procesos activos en formato generico UNIX
ps -T	procesos activos que se ejecutan desde la terminal
ps -c proceso	filtra la lista por el nombre del proceso, asi como los procesos hijos

top: utilizado para monitorear el uso de CPU en los procesos activos. Su orden es del consumo mas alto al mas bajo.

Opción	Descripción
K PID	finalización de procesos, ingresando el PID
M	ordena la lista por uso de memoria
N	ordena la lista por PID
r	puede cambiar la prioridad de un proceso, valor por defecto 20, si es 0 la prioridad es mas alta
z	muestra los procesos en colores
d	cambia el intervalo de tiempo para el muestreo
c	proporciona la ruta absoluta de un proceso
q	salir de la interfaz

kill: utilizado para operar con procesos; se pueden terminar, pausar o reanudar

Señal	Descripción
kill -15 PID ó kill PID	señal de terminación (SIGTERM default)
kill -9 PID	mata el proceso (SIGKILL)
kill -1 PID	reinicia el proceso (SIGHUP)
kill -2 PID	señal de interrupción (SIGINT)

pkill: funciona como kill, utilizando el nombre del proceso

killall: finaliza todos los procesos de un programa con una sola instrucción

Principales directorios en Linux

Dentro de cualquier distribución basada en el kernel de Linux, tenemos un sistema de archivos el cual contiene directorios específicos para el funcionamiento del sistema operativo, la siguiente tabla menciona los directorios que se utilizan con mayor frecuencia.

Directorio	Descripción
/bin	ficheros binarios para ejecución de las aplicaciones del sistema
/etc	contiene los ficheros de configuración y scripts de arranque del sistema
/home	contiene los directorios personales para cada usuarios, algunos de ellos son descargas, escritorio, imagenes, entre otros
/var	ficheros con variables de registro y bases de datos
/usr	contiene los ficheros que puede tener acceso un usuario, así como aplicaciones
/tmp	guarda ficheros temporales que necesitan las aplicaciones para instalaciones, configuraciones u otro motivo
/root	contiene los directorios del superusuario, los cuales tienen aplicaciones, configuraciones usuarios, scripts de arranque, ficheros del kernel

Para poder acceder a estos directorios basta con utilizar el comando cd y mandar como argumento el nombre del directorio a acceder, teniendo en cuenta colocar / al inicio del nombre.

```
===== >>>>> 8551060362681500d197963713f114d78ba48acd
```

Referencias

FYCGROUP. UNIX: La simplicidad del ingenio, fyccorp.com consultado el 17 de agosto de 2025, recuperado de <https://fyccorp.com/unix-la-simplicidad-del-ingenio/>

GNU. ¿Qué es GNU?, www.gnu.org, consultado el 17 de agosto de 2025, recuperado de <https://www.gnu.org/home.es.html>

Floriano, J.(2024). ¿Qué es el sistema Linux y cuáles son sus ventajas?, BlogSEAS, consultado el 17 de agosto de 2025, recuperado de <https://www.seas.es/blog/informatica/que-es-el-sistema-linux-y-cuales-son-sus-ventajas/>

Denisse. (2016). Una mirada dentro del núcleo de Linux, lignux.com, consultado el 18 de agosto de 2025, recuperado de <https://lignux.com/una-mirada-dentro-del-nucleo-linux/>

Spasojevic, A. (2024). ¿Qué es una distribución de Linux?, phoenixnap.mx, consultado el 18 de agosto de 2025, recuperado de <https://phoenixnap.mx/glosario/que-es-una-distribucion-de-linux>