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 Mcllroy y Joe Osanna. Su nombre original seria 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 ademas, 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 desarrollo 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 $\mathrm{GNU}/\mathrm{Linux}$, principalmente se divide en dos secciones el espacio del kernel y el espacio de usuario. Cada uno tiene partes diferentes, que ha continuación se enuncian.

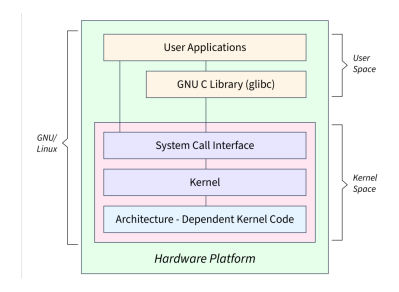


Figure 4: Esquema de la arquitectura del sistema GNU/Linux.

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

 $mkdir: \\ rmdir: \\ rm:$

 $\mathit{cp}\colon$ 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 sobre-
	scribir, 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 var-
	ios 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 pro-
	ceso

mv: con este comando se pueden mover ficheros y directorios

Comando	Descripción
mv nombreFichero/nombreDirectorio directo-	mueve ficheros o directorios a un directorio
rioDestino	destino
mv -f nombreFichero/nombreDirectorio direc-	mueve ficheros o directorios forzar la sobre-
torioDestino	scritura
mv -i nombreFichero/nombreDirectorio direc-	antes de mover ficheros o directorios, pregunta
torioDestino	si se desea sobrescribir
mv -u nombreFichero/nombreDirectorio di-	mueve ficheros o directorios, si y solo si el ori-
rectorioDestino	gen es mas antiguo que el destino
mv -v nombreFichero/nombreDirectorio di-	manda un mensaje al terminar el proceso
rectorioDestino	
${f mv}$ ${f nombre Fichero/nombre Directorio}$	cambia el nombre del archivo de origen
nuevo Nombre Fichero / nuevo Nombre Directorio	
mv ER directorioDestino	mueve todo aquello que coincida con la expre-
	sión regular dada a un directorio destino
mv -b nombreFichero/nombreDirectorio di-	antes de mover el fichero o directorio, realiza
rectorioDestino	una copia de seguridad, siempre y cuando ex-
	ista el origen

touch:

Visualización de texto

 $\operatorname{\it cat:}\,$ nos proporciona una interfaz sencilla para administración de ficheros de texto.

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

 $\mathit{less}\colon$ muestra el texto de un fichero en la terminal, se activa con el comando "less nombre Fichero".

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
Opcion	-
$\setminus \mathbf{a}$	emite un sonido de alerta
$\backslash c$	suprime el salto de texto
\n	salto de linea
\r	vuelve al inicio de la linea
\t	realiza una tabulación horizontal
$\setminus v$	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	omite las lineas de coincidencia
grep -n patron nombreFichero	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 construidos, conforme a cierto criterio, para realizar búsquedas complejas con pocos caracteres de búsqueda. Pueden consultar mas información en el siguiente enlace 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 completo, por lo que se ocupan comandos para comprimir y reducir esta cantidad a un poco mas accesible.

tar nombreFichero.tar.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 comprensión
-f	nombre del fichero

gzip -n nombreFichero

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

 $zip\ nombre Fichero. zip\ fichero/directorio$

rar -a nombreFichero.rar fichero/directorio

Una vez teniendo un fichero o directorio comprimido se puede distribuir para su uso, pero no es posible utilizarlo de manera directa, ya que el formato con el que este comprimido en ocasiones no es posible acceder a estos ficheros, por lo que se utilizan comandos de descompresión como los siguientes:

tar -xvzf nombreFichero.tar.gz

Opción	Descripción
-X	extrae el contenido del fichero comprimido
-v	muestra el porcentaje del proceso de descompresión
-f	nombre del fichero

gzip -d nombreFichero.gz o bzip2 -d nombreFichero.bz2

Opción	Descripción
-d	descompresión del fichero

 $unzip\ nombre Fichero.zip$

rar -x nombreFichero.rar

Opción	Descripción
-x	extrae el contenido del fichero comprimido

Administración

Permisos

chmod: este comando a su traducción al español seria cambio de modo, nos proporciona el cambio de permisos tanto a ficheros, asi 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 diag-
	nostico de los ficheros procesados
-c	después de terminar la ejecución muestra un diag-
	nostico para los ficheros modificados
-f	no muestra los mensajes de error

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		irectorio	cambia el propietario del directorio
chown nombrePropietario:nombreGrupo nom-		rupo nom-	cambia el propietario y el grupo del fichero o
breFichero/Directorio			directorio
chgrp	nombreGrupo	nom-	cambia el grupo del fichero o directorio
breFichero/Directorio			

Networking

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

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

Atributo	Descripción
$icmp_seq$	numero de la secuencia en el envió 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 vis-
	itado 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 envió 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 envió y recepción
max	máximo tiempo de envió y recepción
avg	tiempo promedio del envió y recepción de todos los
	paquetes
mdev	desviación estándar nos indica que tanto varían los
	tiempos de envió, si el valor es pequeño hay una
	conexión estable y un valor grande es una red in-
	estable

Opciones para el comando ping

Comando	Descripción
ping IP/host	realiza un envió de paquetes en bucle hasta terminar
	el proceso
ping localhost	realiza un ping de manera local
ping -c n IP/host	hace un envió 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 in-
	terfaz 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 informa-
	ción de resumen
ping -w n IP/host	se detiene el envió 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 conec-
	tadas 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

 $ip\colon$ sustituye a if config, por lo que es mas potente para gestionar interfaces de red. Este paque te no necesita ser instalado y tampoco ser utilizado con superusuario.

Comando	Descripción
ip adrr	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 sis-
	tema
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 sis-
	tema
ip neigh show	muestra la tabla ARP IPv4 y la NDP IPv6.
ip tunnel [add/change/delete] nombreTunel mode	gestiona lo referente a túneles
[IPIP/sit/GRE] [remote/local/dev] IP	
ip adrr add IP/mascaraRed dev nombreTunel	asigna una IP a un túnel especifico

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

 $netstat\colon$ supervisa, diagnostica, y recopila datos de las diferentes interfaces de red.

Comando	Descripción
netstat -a	muestra todo, incluido sockets de escucha y no es-
	cucha
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 rpograma
	asociado con cada conexión
netstat -norte	direcciones númericas 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, asi como sus
	estadisticas

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

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

wget: realiza descargas de archivos específicos o sitios completos.

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

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
С	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 ()SEGTERM 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 directoios que se utilizan con mayor frecuencia.

Directorio	Descripción
/bin	ficheros binarios para ejecución de las aplicaciones del sis-
	tema
/etc	contiene los ficheros de configuración y scripts de arranque
	del sistema
/home	contiene los directorios personales para cada usuarios, al-
	gunos 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 cuento colocar / al inicio del nombre.

Referencias

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

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