Comandos para solicitudes HTTP/S curl: Cliente de línea de comandos para transferencias con URL. Soporta HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, etc. wget: Herramienta para descargar archivos desde la web. httpie: Cliente HTTP más legible que curl, enfocado en APIs REST. aria2c: Descarga múltiple de archivos, soporta HTTP, FTP, BitTorrent. Iftp: Cliente de FTP avanzado con soporte para scripting. fetch: Herramienta de descarga en sistemas BSD. Comandos para APIs y pruebas REST http: Comando de HTTPie para interactuar con APIs de forma amigable. postman/newman: Postman tiene CLI llamada newman para pruebas automatizadas. restcli: Cliente simple para probar APIs REST.

grpcurl:
Cliente tipo curl para APIs gRPC.
socat:
Herramienta avanzada para conexión entre sockets.
telnet:
Herramienta para pruebas básicas de red.
nc (netcat):
Similar a telnet pero más flexible.
Comandos para transferencia de archivos
scp:
Copia archivos entre máquinas por SSH.
attur.
sftp:
Transferencia de archivos segura sobre SSH.
rsync:
Sincroniza archivos/directorios eficientemente.
ftp:
Protocolo clásico de transferencia de archivos.
tftp:
Versión simple de FTP, sin autenticación.
rclone:
Sincroniza con nubes como Google Drive, S3, etc.

curlftpfs / sshfs:
Montan sistemas de archivos remotos.
Comandos de red útiles
ping:
Comprueba conectividad con otro host.
traceroute:
Muestra la ruta a un destino.
dia / valaaluusu
dig / nslookup:
Consultas a DNS.
host:
Consulta información DNS básica.
nmap:
Escaneo de puertos y servicios.
ip / ifconfig:
Muestra configuración de red local.
netstat / ss:
Estado de conexiones de red.
whois:
Información de registro de dominios.

Comandos para solicitudes HTTP/S curl: Cliente de línea de comandos para transferencias con URL. Soporta HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, etc. wget: Herramienta para descargar archivos desde la web. httpie: Cliente HTTP más legible que curl, enfocado en APIs REST. aria2c: Descarga múltiple de archivos, soporta HTTP, FTP, BitTorrent. Iftp: Cliente de FTP avanzado con soporte para scripting. fetch: Herramienta de descarga en sistemas BSD. Comandos para APIs y pruebas REST http: Comando de HTTPie para interactuar con APIs de forma amigable. postman/newman: Postman tiene CLI llamada newman para pruebas automatizadas. restcli: Cliente simple para probar APIs REST.

grpcurl:
Cliente tipo curl para APIs gRPC.
socat:
Herramienta avanzada para conexión entre sockets.
telnet:
Herramienta para pruebas básicas de red.
nc (netcat):
Similar a telnet pero más flexible.
Comandos para transferencia de archivos
scp:
Copia archivos entre máquinas por SSH.
attur.
sftp:
Transferencia de archivos segura sobre SSH.
rsync:
Sincroniza archivos/directorios eficientemente.
ftp:
Protocolo clásico de transferencia de archivos.
tftp:
Versión simple de FTP, sin autenticación.
rclone:
Sincroniza con nubes como Google Drive, S3, etc.