

CÓMO USAR CURL







¿Qué es cur!?

Una herramienta de línea de comandos para transferir datos con URLs.

Puede hacer peticiones HTTP, FTP, y más.

Ligero. Potente. Indispensable en Ciberseguridad.





Operaciones Básicas

Ver contenido de una URL

\$ curl http://pwnvader.io

Descargar un archivo

\$ curl -O http://pwnvader.io/file.zip

Seguir direcciones

\$ curl -L http://pwnvader.io





Transferencia de Datos

Enviar datos vía POST

\$ curl -d "clave1=valor1&clave2=valor2" http://pwnvader.io/post_endpoint

Subir un archivo

\$ curl -F "file=@ruta_del_archivo" http://pwnvader.io/upload





Autenticación y Headers

Autenticación básica HTTP

\$ curl -u usuario:contraseña http://pwnvader.io

Añadir headers

\$ curl -H "Authorization: Bearer TOKEN" http://api.pwnvader.io





Opciones Útiles

Limitar la velocidad de descarga

\$ curl --limit-rate 1M -O http://pwnvader.io/files/backup.zip

Reanudar descarga interrumpida

\$ curl -C - -O http://pwnvader.io/files/backup.zip

Usar un proxy

\$ curl -x http://proxyserver:8080 http://pwnvader.io

@pwnVader





Depuración e Información

Modo detallado (verbose)

\$ curl -v http://pwnvader.io

Obtener solo los headers

\$ curl -I http://pwnvader.io

Versión de curl y protocolos

\$ curl --version



