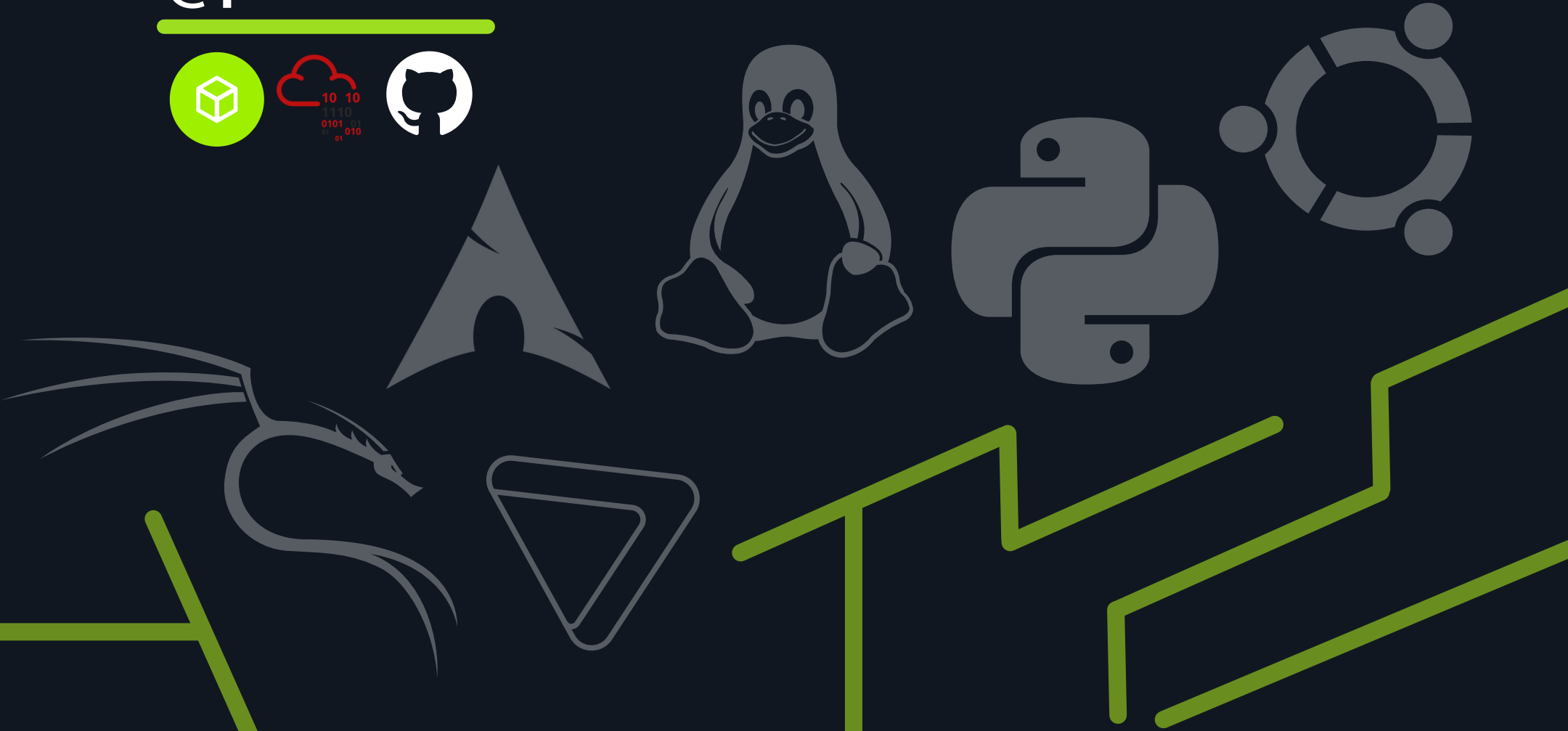




CÓMO USAR CURL



@pwnVader





¿Qué es curl?

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

Puede hacer peticiones HTTP, FTP, y más.

Ligero. Potente. Indispensable en Ciberseguridad.

@pwnVader





@pwnVader

Operaciones Básicas

Ver contenido de una URL

```
$ curl http://pwnvader.io
```

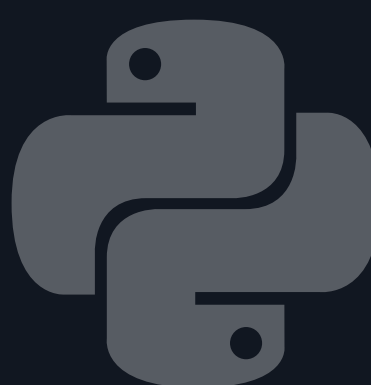
Descargar un archivo

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

Seguir direcciones

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

@pwnVader





@pwnVader

Transferencia de Datos

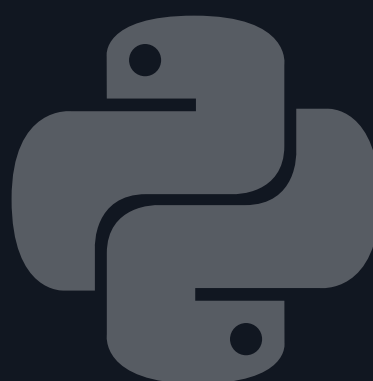
Enviar datos vía POST

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

Subir un archivo

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

@pwnVader





@pwnVader

Autenticación y Headers

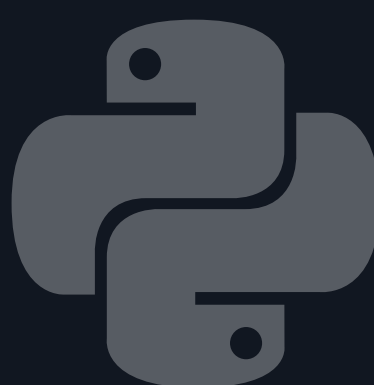
Autenticación básica HTTP

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

Añadir headers

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

@pwnVader





@pwnVader

Opciones Útiles

Limitar la velocidad de descarga

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

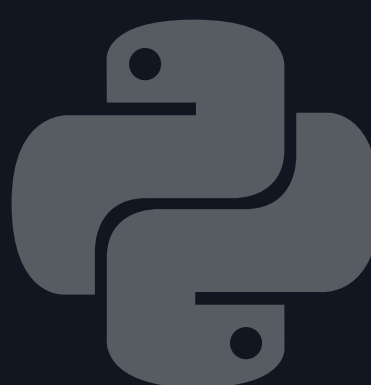
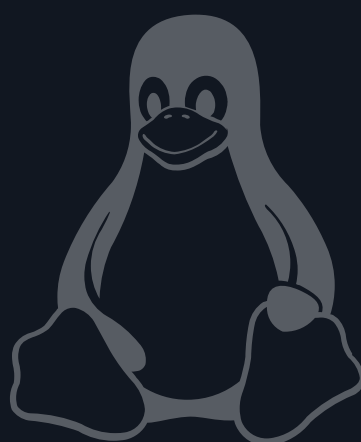
Reanudar descarga interrumpida

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

Usar un proxy

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

@pwnVader





@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
```

@pwnVader

