

## Ffuf o “Fuzz Faster you Fool”

**Url:**

<https://github.com/ffuf/ffuf>

<https://codingo.io/tools/ffuf/bounty/2020/09/17/everything-you-need-to-know-about-ffuf.html>

**Tipo de herramienta:** Fuzzer web (escrito en Go)

**Descripción:**

Ffuf es una herramienta open source que permite descubrir contenido en las aplicaciones web o en web servers.

Tiene diferentes funcionalidades que nos permiten descubrir directorios, virtual host y parámetros.

Principalmente estos datos son encontrados mediante la funcionalidad de fuerza bruta y el uso de diccionarios.

**Uso:**

### Instalación:

Podemos instalarlo desde go:

```
go get github.com/ffuf/ffuf
```

o desde los repositorios de Kali Linux:

```
sudo apt-get install ffuf
```

El funcionamiento básico es sencillo, al comando ffuf le tenemos que pasar la url que queremos analizar y el diccionario que vamos a utilizar:

```
ffuf -u https://codingo.io/FUZZ -w ./wordlist.txt
```

```
→ /tmp ffuf -u https://codingo.io/FUZZ -w ./wordlist.txt

  _____
 /  _  _  _  \
|  _ \| | | | | | |
| |_) | | | | |
|  _ \| | | | |
|_| \_|_|_|_|_|
v1.0.2

-----

:: Method      : GET
:: URL         : https://codingo.io/FUZZ
:: Follow redirects : false
:: Calibration  : false
:: Timeout     : 10
:: Threads     : 40
:: Matcher     : Response status: 200,204,301,302,307,401,403

-----

admin [Status: 301, Size: 162, Words: 5, Lines: 8]
:: Progress: [3/3] :: Job [1/1] :: 0 req/sec :: Duration: [0:00:10] :: Errors: 0 ::
```

En este video podemos ver cómo usar Ffuf: <https://www.youtube.com/watch?v=aN3Nayvd7FU>