## EJERCICIO 11 .CIFRADO EN LAS CONTRASEÑAS

antonio nuñez IES PUNTA DEL VERDE LUNES, 27 DE ENERO DE 2025 John the Ripper es una herramienta orientada al descifrado de contraseñas.

Instalar el programa en Linux y realizar pruebas de funcionamiento.

Enviar capturas de pantalla y un texto explicando el funcionamiento del mismo.

## Para esta practica voy ha usar el hash que viene en el tutorial y voy a intentar romperlo con la herramienta John the Ripper

El hash en cuestión es: user:AZl.zWwxIh15Q

```
GNU nano 8.1 hash *
user:AZl.zWwxIh15Q
```

Primero voy ha probar con el método de diccionario

```
/home/antonio/Desktop/ejercio / ll
.rw-rw-r-- root root 33 B Mon Jan 27 17:24:20 2025 hash
.rw-r--r- root root 133 MB Mon Jan 27 17:33:35 2025 rockyou.txt
```

Descargamos el diccionario rockyou.txt

```
→ home/antonio/Desktop/ejercio  ) john -wordlist=rockyou.txt hash
Using default input encoding: UTF-8
Loaded 1 password hash (descrypt, traditional crypt(3) [DES 256/256 AVX2])
Will run 2 OpenMP threads
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
example (user)
1g 0:00:00:00 DONE (2025-01-27 17:51) 100.0g/s 6144Kp/s 6144Kc/s 6144KC/s robzombi..papaku
Use the "--show" option to display all of the cracked passwords reliably
Session completed.
```

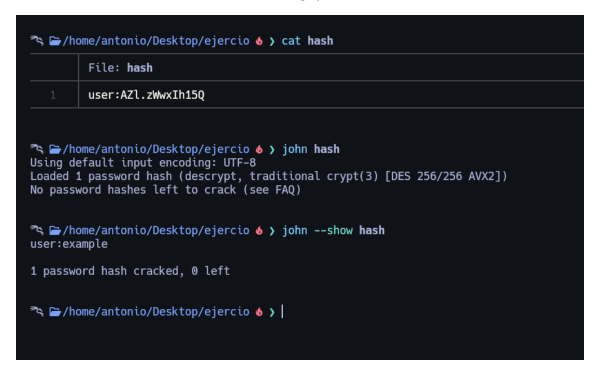
Al ejecutar el comando podemos ver que la contraseña en texto claro es "example"

```
/home/antonio/Desktop/ejercio / john --show hash
user:example
password hash cracked, 0 left
```

## Ahora voy a hacerlo con fuerza bruta

GNU nano 8.1 hash2 \* redeszone:\$6\$85X6KHD9\$10GCEYl07fVYKh4kIIaiEN37zCB/R0aG1hYmLYane90m1teephQHEhWVx/grdlB/cgg/1cfEuMIt2UUIllQkI.

El hash en cuestión es: user:AZl.zWwxIh15Q



Y ya esta el hash descifrado.