

[Intrusión Extra] Metasploit para dummies

Para arrancar metasploit usamos el comando:

```
msfconsole
```

Escaneo de puertos

Para escanear los puertos de una máquina a la que llamaremos RHOST debemos cargar primero el módulo de escaneo con el siguiente comando:

```
use auxiliary/scanner/portscan/tcp
```

Una vez cargamos el módulo podemos ver que opciones hay disponibles para su configuración con el comando:

```
show options
```

```
[msf] (Jobs:0 Agents:0) auxiliary(scanner/portscan/tcp) >> show options
[*] emps3 <BROADCAST MULTICAST UP LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group 0
Module options (auxiliary/scanner/portscan/tcp):
=====
Name          Current Setting  Required  Description
----          Current Setting  Required  Description
CONCURRENCY   10             yes        The number of concurrent ports to check per host
DELAY         0               yes        The delay between connections, per thread, in milliseconds
JITTER        0               yes        The delay jitter factor (maximum value by which to +/- DELAY) in milliseconds.
PORTS         1-10000        yes        The ports to scan (e.g. 22-25,80,110-900)
RHOSTS        nvisu@parrot:[-]  yes        The target host(s), see https://docs.metasploit.com/docs/using-metasploit/basics/using-metasploit-with-a-target/
THREADS       1               yes        The number of concurrent threads (max one per host)
TIMEOUT       1000           yes        The socket connect timeout in milliseconds
```

Como se puede observar la ip de la máquina que se va a escanear está vacía, por lo que la establecemos con el siguiente comando:

```
set RHOSTS <IP del objetivo>
```

Finalmente podemos ejecutar el escaneo de puertos con el comando:

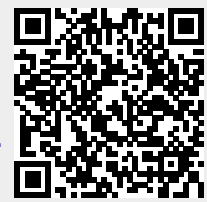
```
run
```

Tras la ejecución del módulo se pueden ver los puertos abiertos que se van localizando:

```
{{:master_cs:int:pasted:20250409-135348.png}}
```

From:

<https://www.knoppia.net/> - Knoppia



Permanent link:

https://www.knoppia.net/doku.php?id=master_cs:int:ms&rev=1744206841

Last update: **2025/04/09 13:54**