

[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
[*] enum�s3 ->BROADCAST MULTICAST UP LOWER_UP mtu 1500 qdisc fq_codel state UP gr
Module options (auxiliary/scanner/portscan/tcp):
=====
Name          Current Setting  Required  Description
----          Current Setting  Required  Description
link/ether 08:00:27:73:e8:78 bid ff:ff:ff:ff:ff:ff
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         1-1000          yes      The ports to scan (e.g. 22-25,80,110-900)
RHOSTS        [vusu@parrot](-)  yes       The target host(s), see https://docs.metasploit.com/docs/using-metasploit/basics/using-m
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:

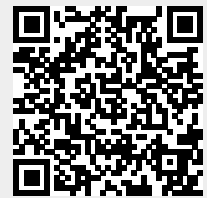
```
run
```

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

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

From:

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



Permanent link:

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

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