



1.1_Descubrimiento en NMAP

Hosts activos

Dirección IP: 192.168.56.104 - Dirección MAC:



1.2_Escaneo-de-puertos-sin-utilizar-ICMP

Dirección IP:

(end of excerpt)



1.2_Obtención-de-puertos-TCP-abiertos

Direcciones:

IP: 192.168.56.104 - ipv4

Física: no se pudo obtener - no se pudo obtener

Puertos:

Los 1000 puertos escaneados pero no presentados, estan en estado: filtered

Los 1000 puertos respondieron con: no-response

=====



1.2_Obtención-de-puertos-UDP-abiertos

Direcciones:

IP: 192.168.56.104 - ipv4

Física: no se pudo obtener - no se pudo obtener

Puertos:

Los 1000 puertos escaneados pero no presentados, estan en estado: open|filtered

Los 1000 puertos respondieron con: no-response

=====



1.3_Vulnerabilidades-mediante-puertos-TCP

Dirección IP:

```
# Nmap 7.93 scan initiated Mon Jan 30 23:10:31 2023 as: nmap -v -sS --script=vuln  
--stylesheet=https://svn.nmap.org/nmap/docs/nmap.xsl -oA /src/archivos/hosts/fase_3/192.168.56.104vunlnmaptcp  
192.168.56.104
```

Nmap scan report for 192.168.56.104

Host is up (0.0023s latency).

All 1000 scanned ports on 192.168.56.104 are in ignored states.

Not shown: 1000 filtered tcp ports (no-response)

Read data files from: /usr/bin/./share/nmap

Nmap done at Mon Jan 30 23:10:48 2023 -- 1 IP address (1 host up) scanned in 16.56 seconds

(end of excerpt)



1.3_Escaneo-de-vulnerabilidades-utilizando-servicios-obtenidos-con-NMAP

Dirección IP:

```
# Nmap 7.93 scan initiated Mon Jan 30 23:12:46 2023 as: nmap -sV --script=vulners --script-args mincvss=7.5
--stylesheet=https://svn.nmap.org/nmap/docs/nmap.xsl -oA
/src/archivos/hosts/fase_3/192.168.56.104vulners_nmap_serv 192.168.56.104
Nmap scan report for 192.168.56.104
Host is up (0.0014s latency).
All 1000 scanned ports on 192.168.56.104 are in ignored states.
Not shown: 1000 filtered tcp ports (no-response)
```

Service detection performed. Please report any incorrect results at <https://nmap.org/submit/> .

Nmap done at Mon Jan 30 23:12:51 2023 -- 1 IP address (1 host up) scanned in 5.15 seconds

(end of excerpt)
