

nmap

## Nmap

### Obtener hosts vulnerables como intermediario

```
nmap -O -v -sS|sT|sA|sW|sM objetivo -oA objetivo.result
```

### Buscar los hosts vulnerables en el resultado

```
grep "IP ID" objetivo.result.gnmap | perl -pe 's/Host:([\^\t]+).*IP ID  
Seq:([\^:]+)/$1 $2/'
```

### Realizar ping a través de un intermediario

```
nmap -PN -p- -sI intermediario destino
```

### para determinar si ha sido parcheado o no contra CVE2017-010.

Descargamos el script de

<https://raw.githubusercontent.com/cldrn/nmap-nse-scripts/master/scripts/smb-vuln-ms17-010.nse>

Lo copiamos en :

- Linux - /usr/share/nmap/scripts/ or /usr/local/share/nmap/scripts/
- OSX - /opt/local/share/nmap/scripts/
- Windows - c:\Program Files\Nmap\Scripts

Ejecutamos :

```
nmap -sC -p445 --open --max-hostgroup 3 --script smb-vuln-ms17-010.nse  
X.X.X.X/X
```

### Scripts

<https://github.com/cldrn/nmap-nse-scripts>

### Referencias

- <http://abdulet.net/>
- <http://conocimientolibre.wordpress.com/2007/06/30/nmap-a-fondo-escaneo-de-redes-y-hosts/>
- <http://xora.org/2013-4-scripts-de-nmap-indispensables-para-vulnerabilidades-del-2012/>

- <http://www.hackplayers.com/2017/05/como-detectar-pcs-vulnerables-a-wannacry.html>

From:

<https://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=seguridad:herramientas:nmap&rev=1495801874>

Last update: **2023/01/18 14:20**

