### W11-D3 Nmap Report

Report e conclusioni delle scansioni con Nmap su Windows 7.

#### INFORMAZIONI SULL'HOST:

Indirizzo IP: 192.168.32.102;

Sistema Operativo individuato: Windows 7 (92%).

Warning: OSScan results may be unreliable because we could not find at least 1 open and 1 closed port
Device type: specialized|phone
Running: Microsoft Windows 7|Phone
OS CPE: cpe:/o:microsoft:windows\_7 cpe:/o:microsoft:windows
OS details: Microsoft Windows Embedded Standard 7, Microsoft Windows Phone 7.5 or 8.0
Network Distance: 1 hop

# PORTE RILEVATE (APERTE):

```
Nmap scan report for 192.168.32.102
Host is up (0.0011s latency).
Not shown: 996 filtered tcp ports (no-response)
PORT STATE SERVICE
135/tcp open msrpc
139/tcp open netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds
5357/tcp open wsdapi
MAC Address: 08:00:27:82:6A:BD (Oracle VirtualBox virtual NIC)
```

Eseguendo le diverse scansioni sull'host, siamo riusciti a rilevare delle porte **TCP aperte**. Con una scansione Syn su 1000 porte ne abbiamo rilevate **4 aperte**.

## **SERVIZI IN ASCOLTO:**

A fianco abbiamo listato i 4 servizi con le varie versioni e le porte relative al servizio, rilevate durante le scansioni.

PORTA	SERVIZIO	VERSIONE	DESCRIZIONE
135	msrpc	Microsoft Windows RPC	Remote shell
139	netbios-ssn	Microsoft Windows netbios-ssn	Sistema per le funzioni di input/output di base in ambiente di rete
445	microsoft-ds	Microsoft Windows 7 - 10 microsoft- ds	Condivisione file e stampanti Microsoft
5357	http	Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP	Hyper Text Transfer Protocol

#### **Scan Versione Nmap:**

```
s latency).
tered tcp ports (no-response)
VICE
         VERSION
         Microsoft Windows RPC
DC.
bios-ssn Microsoft Windows netbios-ssn
rosoft-ds Microsoft Windows 7 - 10 microsoft-ds
          Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnF
:27:82:6A:BD (Oracle VirtualBox virtual NIC)
 ANDREA-PC; OS: Windows; CPE: cpe:/o:microsoft:
```