M3 W11D3

Report su Windows 7 (192.168.50.102) Comandi utilizzati per la scansione del sistema target (nmap -O/-sS/-sV)

Report Windows 7				
IP	Operating System	Port (Open)	Service	Version
192.168.50.102	Microsoft Windows 7 2008 8.1	135	msrpc	Windows RPC
192.168.50.102	Microsoft Windows 7 2008 8.1	139	netbios-ssn	Windows netbios-ssn
192.168.50.102	Microsoft Windows 7 2008 8.1	445	microsoft-ds	Microsoft Windows 7 - 10 microsoft-ds
192.168.50.102	Microsoft Windows 7 2008 8.1	5357	http	Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP)
192.168.50.102	Microsoft Windows 7 2008 8.1	49152	msrpc	Windows RPC
192.168.50.102	Microsoft Windows 7 2008 8.1	49153	msrpc	Windows RPC
192.168.50.102	Microsoft Windows 7 2008 8.1	49154	msrpc	Windows RPC
192.168.50.102	Microsoft Windows 7 2008 8.1	49155	msrpc	Windows RPC
192.168.50.102	Microsoft Windows 7 2008 8.1	49156	msrpc	Windows RPC
192.168.50.102	Microsoft Windows 7 2008 8.1	49158	msrpc	Windows RPC

Descrizione dei servizi sopra elencati:

Porta 135 (MSRPC - Microsoft Remote Procedure Call): Utilizzata per consentire a un client di richiedere i servizi di un server su una rete.

Porta 139 (NetBIOS-SSN - NetBIOS Session Service): Fornisce servizi di sessione NetBIOS affidabili tra due computer su una rete.

Porta 445 (Microsoft-DS - Microsoft Directory Service): Utilizzata da Microsoft Windows per l'accesso ai file e ai servizi di directory.

Porta 5357 (HTTP): Solitamente associata a protocolli HTTP, utilizzata per il trasferimento di pagine web e dati su Internet.

Porta 49152-49156 (MSRPC - Microsoft Remote Procedure Call): Queste porte sono assegnate dinamicamente da Windows per l'uso da parte di servizi e applicazioni basate su RPC (Remote Procedure Call) su piattaforme Windows moderne. Sono conosciute come "port range dinamico RPC" e vengono utilizzate per molte operazioni di comunicazione tra processi nel sistema operativo Windows.