

Report di Analisi Forense e Threat Intelligence

1. Identificazione e Analisi degli Indicatori di Compromissione (IOC)

Dall'analisi del file di cattura di rete (PCAP) effettuata tramite Wireshark:

- Indirizzo IP Sorgente Malevolo (Attaccante): 192.168.200.100
- Indirizzo IP Destinazione (Vittima): 192.168.200.150
- Pattern di Traffico Identificato: Serie di pacchetti TCP con flag specifici.
- Filtro Applicato: `tcp.flags.syn==1 && tcp.flags.ack==0`
- Risultato dell'Analisi: Il filtro ha isolato esclusivamente pacchetti SYN senza il flag ACK associato.

2. Ipotesi sui Vettori di Attacco

Sulla base degli IOC analizzati, si formula la seguente ipotesi sul vettore di attacco:

- Fase di Iniziazione: L'attaccante (192.168.200.100) ha lanciato uno strumento di scanning di rete (Nmap) contro la rete locale.
- Sequenza Operativa:
 1. L'attaccante invia pacchetti SYN a una serie di porte sulla macchina vittima (192.168.200.150).
 2. per verificare se le porte sono aperte

3. Raccomandazioni e Azioni di Mitigazione

Per ridurre l'impatto dell'attacco in corso e prevenire futuri tentativi di ricognizione, si raccomandano le seguenti azioni:

4. Informazioni trovate guardando i tutti i tentativi di connessione

Io guardando un po' in giro ho trovato le seguenti informazioni

```
▼ Microsoft Windows Browser Protocol
  Command: Host Announcement (0x01)
  Update Count: 1
  Update Periodicity: 2 minutes
  Host Name: METASPLOITABLE
  Windows version:
  OS Major Version: 4
  OS Minor Version: 9
  ▶ Server Type: 0x00019a03, Workstation, Server, Print, Xenix, NT Workstation, NT Server, Potential Browser
  Browser Protocol Major Version: 15
  Browser Protocol Minor Version: 1
  Signature: 0xaa55
  Host Comment: metasploitable server (Samba 3.0.20-Debian)
```

la seguente immagine ci ha mostrato le informazioni sul dispositivo attaccato

```

▼ Server Type: 0x00019a03, Workstation, Server, Print, Xenix, NT Workstation, NT Server, Potential Browser
.... ..1 = Workstation: This is a Workstation
.... ..1 = Server: This is a Server
.... .0.. = SQL: This is NOT an SQL server
.... 0... = Domain Controller: This is NOT a Domain Controller
.... ..0... = Backup Controller: This is NOT a Backup Controller
.... ..0... = Time Source: This is NOT a Time Source
.... .0... = Apple: This is NOT an Apple host
.... 0... = Novell: This is NOT a Novell server
.... ..0... = Member: This is NOT a Domain Member server
.... ..1... = Print: This is a Print Queue server
.... .0... = Dialin: This is NOT a Dialin server
.... 1... = Xenix: This is a Xenix server
.... ..1... = NT Workstation: This is an NT Workstation
.... ..0... = WfW: This is NOT a WfW host
.... 1... = NT Server: This is an NT Server
.... ..1... = Potential Browser: This is a Potential Browser
.... ..0... = Backup Browser: This is NOT a Backup Browser
.... .0... = Master Browser: This is NOT a Master Browser
.... 0... = Domain Master Browser: This is NOT a Domain Master Browser
.... ..0... = OSF: This is NOT an OSF host
.... ..0... = VMS: This is NOT a VMS host
.... .0... = Windows 95+: This is NOT a Windows 95 or above host
.... 0... = DFS: This is NOT a DFS server
.... .0... = Local: This is NOT a local list only request
.... 0... = Domain Enum: This is NOT a Domain Enum request

```

insieme ho trovato anche i server che sono aperti