Threat Intelligence & IOC

OBIETTIVO:

- Identificare ed analizzare eventuali IOC, ovvero evidenze di attacchi in corso
- In base agli IOC trovati, fate delle ipotesi sui potenziali vettori di attacco utilizzati
- Consigliate un'azione per ridurre gli impatti dell'attacco attuale ed eventualmente un simile attacco futuro

	Time	Source	Destination	Protocol L	
		192.168.200.150	192.168.200.255	BROWSER	286 Host Announcement METASPLOITABLE, Workstation, Server, Print Queue Server, Xenix Server, NT Workstation, NT Server, Potential
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 53060 - 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810522427 TSecr=0 WS=128
		192.168.200.100	192.168.288.158	TCP	74 33876 - 443 [SYN] Seq=0 Win=64246 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810522428 TSecr=0 WS=128
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 80 - 53060 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4294951165 TSecr=810522427 WS=64
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 443 - 33876 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 53060 - 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810522428 TSecr=4294951165
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 53060 - 80 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810522428 TSecr=4294951165
		PcsCompu_fd:87:1e	PcsCompu_39:7d:fe	ARP	60 Who has 192.168.200.100? Tell 192.168.200.150
		PcsCompu_39:7d:fe	PcsCompu_fd:87:1e	ARP	42 192.168.200.100 is at 08:00:27:39:7d:fe
		PcsCompu_39:7d:fe	PcsCompu_fd:87:1e	ARP	42 Who has 192.168.200.150? Tell 192.168.200.100
		PcsCompu_fd:87:1e	PcsCompu_39:7d:fe	ARP	60 192.168.200.150 is at 08:00:27:fd:87:1e
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 41304 - 23 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535437 TSecr=0 WS=128
		192.168.200.100	192.168.288.158	TCP	74 56120 → 111 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535437 TSecr=0 WS=128
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 33878 - 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535437 TSecr=0 WS=128
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 58636 - 554 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535438 TSecr=0 WS=128
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 52358 - 135 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535438 TSecr=0 WS=128
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 46138 - 993 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535438 TSecr=0 WS=128
		192.168.200.100	192.168.288.158	TCP	74 41182 - 21 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535438 TSecr=0 WS=128
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 23 - 41304 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4294952466 TSecr=810535437 WS=64
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 111 - 56120 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4294952466 TSecr=810535437 WS=64
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 443 - 33878 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
		192.168.200.150	192.168.200.100		60 554 - 58636 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
		192.168.200.150	192.168.208.108	TCP	60 135 - 52358 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 41304 → 23 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535438 TSecr=4294952466
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 56128 - 111 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=8 TSval=818535438 TSecr=4294952466
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 993 46138 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 21 41182 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK PERM=1 TSVal=4294952466 TSecr=810535438 WS=64 66 41182 21 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSVal=819535438 TSecr=4294952466
				TCP	00 41182 → 21 [ACK] Seq=1 ACK=1 W1N=04205 Len=0 ISVAL=8109539438 ISec=7=4294952405 74 59174 → 113 [SYM] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1466 SACK PERM=1 TSVAL=8109534438 TSec==0 WS=128
		192.168.200.100	192.168.200.150		/4 591/4 - 113 [STM] Segre Win=64240 Len=0 MSS=1400 SACK PERM=1 ISVAL=8189535430 ISecr=0 WS=128 74 55656 - 22 [SYM] Segr0 Win=64240 Len=0 MSS=1400 SACK PERM=1 ISVAL=8189535430 ISecr=0 WS=128
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	/4 50000 - 22 [STN] Seq=9 MIn=64240 Len=0 MSS=1460 SAKE, PERN=1 ISV41=8109330439 ISECT=0 MS=120 74 53062 - 80 [STN] Seq=9 MIn=64240 Len=0 MSS=1460 SAKE PERN=1 TSV41=810535439 TSECT=0 MS=128
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 113 - 59174 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
		192.168.200.100	192.168.208.158	TCP	66 41394 - 23 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=64256 Len=9 TSval=818935439 TSecr=4294952466 66 56129 - 111 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=64256 Len=9 TSval=818635439 TSecr=4294952466
		192.168.200.150	192,168,208,100	TCP	00 50120 -1 11 [KS], ALK] Seq=1 ACK=1 W1N=64250 Len=0 ISV01E810530439 ISeCF=04294952406 TSecF=0810535439 WS=04 -74 22 55555 [SYN, ACK] Seq=0 ACK=1 W1N=5792 Len=0 MSS=1400 SACK PERM=1 TSV01=4294952406 TSecF=0810535439 WS=04 -74 22 74 22 75555 [SYN, ACK] Seq=0 ACK=1 W1N=5792 Len=0 MSS=1400 SACK PERM=1 TSV01=4294952406 TSecF=0810535439 WS=04 -74 22 74
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	/4 22 50000 [378, ALA] 5000 ACK-1 MIN-5792 Len-0 RSS=1400 SACK PERM-1 [3V41=4294952400 [3000-6819535439 W5-04 74 80 53062 [SVN, ACK] 5000-0 ACK-1 WIN-5792 Len-0 MSS=1400 SACK PERM-1 TSV41=4294952460 [S000-6819535439 W5-64 Francisco Research Resear
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	/4 09 - 33002 [318, Ach] 300-9 Ack-1 MIN-3/92 [011-0 183-1400 3ACA PERPA 1 13/01-4/29/32/400 13/01-8/03/33/39 W3-04 66 55656 - 22 [Ack] 300-1 Ack-1 MIN-64/56 [6.em2] TSV01-8/05/39 TS0cr-4/29/95/2466
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	00 50500 = 22 [AMS] 500-1 AMS-1 MIN-04250 Lett-0 15VAL-0.0053543 15007-4/294952400 66 53862 = 88 [ACK] 500-1 ACK-1 MIN-04256 Len=0 T5VAL-8.0553543 T5007-4/294952466
		192.168.200.100	192,168,288,158	TCP	00 D3402 → 30 [ACK] Seq=1 ACK=1 W1N=0420 Len=0 ISVAL=830939439 ISecr=424992400 66 41482 → 21 [RST. ACK] Seq=1 ACK=1 W1=04206 Len=0 ISVAL=830939439 ISecr=4294992466
		192.168.200.100	192,168,200,150	TCP	00 41382 - 21 [MS1, AUK] Seq=1 ACK=1 WIN=04250 Len=0 USVA1=010935439 USCCT=4294952400 00 55050 - 22 [RST, ACK] Seq=1 ACK=1 WIN=04250 Len=0 USVA1=010935439 USCCT=4294952400
	40 30.773975876	102.100.200.100	192.100.200.150		00 33030 - 22 [K31, Ack] Seq=1 Ack=1 MIN=04230 Len=0 13V81=010335439 13ecf=4294932400
ime	e 1: 286 bytes c	n wire (2288 bits).	286 bytes captured (:	2288 bits)	on interface ethi, id 0

II A	ply a display filter <0	[trl-/>				= 1
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info	
	79 36.777623149	192.168.200.150	192.168.200.100		60 78 - 49780 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.100	192.168.288.150	TCP	74 41874 - 764 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535441 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 51596 - 435 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535441 TSecr=0 WS=128	
	82 36.777758636	192.168.200.150	192.168.200.100		60 580 - 36138 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.150	192.168.200.100		60 962 → 52428 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
	84 36.777871245	192.168.200.150	192.168.289.189		60 764 - 41874 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.150	192.168.200.100		60 435 → 51506 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.100	192.168.200.150		66 33042 - 445 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535441 TSecr=4294952466	
		192.168.200.100	192.168.200.150		66 46990 - 139 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535441 TSecr=4294952466	
		192.168.200.100	192.168.200.150		66 60632 - 25 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535441 TSecr=4294952466	
		192.168.200.100	192.168.200.150		66 37282 53 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535441 TSecr=4294952466	
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 51450 - 148 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535441 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 48448 - 806 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535441 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 54566 - 221 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535442 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.150	192.168.288.188		60 148 - 51450 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.150	192.168.200.100		60 806 → 48448 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.150	192.168.288.188		60 221 - 54566 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.100	192.168.288.150	TCP	74 42420 - 1007 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535442 TSecr=0 WS=128	
		192.168.288.188	192.168.200.150	TCP	74 34646 - 206 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535442 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 54202 - 131 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535442 TSecr=0 WS=128	
		192.168.288.158	192.168.288.188	TCP	60 1007 - 42420 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.150	192.168.200.100		60 206 - 34646 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 40318 - 392 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535442 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 51276 - 677 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535442 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 131 - 54202 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 39566 - 856 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535442 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 392 → 40318 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.150	192.168.200.100		60 677 - 51276 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 47238 - 84 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535442 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 856 → 39566 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 56542 - 807 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535442 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.150	192.168.280.180	TCP	60 84 - 47238 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
	111 36.779145004	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 40138 - 948 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535442 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 807 → 56542 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
	113 36.779273781	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 43140 - 214 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535443 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 46886 - 106 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535443 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.150	192.168.200.100		60 948 - 40138 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	
		192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 50204 - 138 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535443 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.100	192.168.280.150	TCP	74 51262 - 884 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535443 TSecr=0 WS=128	
		192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 214 - 43140 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0	



Threat Intelligence & IOC

La **Threat Intelligence** rappresenta l'insieme delle informazioni che permettono di identificare, prevenire e rispondere a minacce informatiche. In questo contesto, gli **Indicatori di Compromissione (IOC)** sono tracce digitali che evidenziano attività sospette o malevole, come indirizzi IP, hash di file, o pattern di traffico anomalo. Nel caso mostrato, gli IOC rilevati includono un comportamento anomalo del traffico TCP, con numerosi pacchetti RST-ACK e SYN non completati, tipico di attacchi SYN flood. Tali segnali suggeriscono un attacco volto a esaurire le risorse del sistema target, sfruttando richieste TCP parziali. Utilizzare gli IOC consente di rilevare tempestivamente minacce e adottare contromisure mirate, come l'applicazione di firewall, rate limiting e tecniche di SYN cookie per mitigare gli attacchi.

1. Identificazione ed analisi di IOC (Indicatori di Compromissione):

L'analisi degli **Indicatori di Compromissione (IOC)** suggerisce un'attività anomala nel traffico TCP tra gli indirizzi 192.168.200.100 (sorgente) e 192.168.200.150 (destinazione).

- Pacchetti TCP con flag RST e ACK ripetuti: La presenza ricorrente di pacchetti con questi flag indica il tentativo di forzare la chiusura delle connessioni TCP. Questo può avvenire in due scenari principali:
 - Interruzione di connessioni legittime: Un attore malevolo potrebbe cercare di terminare connessioni attive tra client e server, causando disservizi.
 - Tentativi di scansione o handshake incompleti: È possibile che l'attaccante stia sondando il sistema target inviando richieste non valide, provocando risposte RST dal server.
- 2. **Elevato numero di pacchetti SYN**: L'indirizzo IP 192 . 168 . 200 . 100 invia una quantità eccessiva di pacchetti SYN, caratteristica tipica di un attacco **SYN flood**. In questo tipo di attacco, il sistema attaccante invia un alto volume di richieste iniziali di connessione senza completare l'intero processo di handshake TCP (il classico 3-way handshake). Questo consuma le risorse del server target (buffer di connessione e memoria) e lo rende indisponibile per connessioni legittime.

- **3. Pattern di handshake incompleto**: Non si osservano pacchetti SYN-ACK inviati in risposta dal server target. Questo suggerisce due possibili cause:
 - o II server è sovraccaricato e incapace di rispondere.
 - L'attaccante sta utilizzando **IP spoofing**, falsificando l'indirizzo IP sorgente, in modo che i pacchetti di risposta SYN-ACK non raggiungano mai il sistema reale. Questo impedisce il completamento del 3-way handshake, lasciando connessioni parziali sul server.

L'insieme di questi comportamenti evidenzia un attacco di tipo **Denial of Service** (**DoS**). L'attacco SYN flood sfrutta la debolezza intrinseca del meccanismo di handshake TCP per esaurire le risorse del target, causando ritardi, instabilità o un'interruzione completa del servizio. Il tentativo di handshake incompleto, insieme ai pacchetti RST, rappresenta una chiara indicazione di un attacco pianificato per disturbare il normale funzionamento del sistema.



2. Ipotesi sui potenziali vettori di attacco:

Un attacco di tipo **SYN flood** si basa sull'abuso del processo di handshake TCP, un meccanismo fondamentale che regola l'apertura delle connessioni tra due dispositivi in rete. Questo attacco sfrutta una vulnerabilità nel comportamento del protocollo TCP, che prevede la riservazione di risorse da parte del server non appena riceve una richiesta iniziale (SYN).

Dinamica dell'attacco:

Durante un attacco SYN flood, l'attaccante invia un gran numero di pacchetti SYN verso il server target. Il server, seguendo le regole del TCP, risponde con un pacchetto SYN-ACK, riservando risorse (come memoria e capacità di connessione) per il completamento del 3-way handshake. Tuttavia, l'attaccante:

- o Non invia il terzo pacchetto (ACK) necessario a completare l'handshake.
- Oppure, utilizza indirizzi IP falsificati (IP spoofing), rendendo impossibile al server contattare il presunto mittente.
- 2. Il risultato è che il server rimane in attesa del completamento di ogni handshake, con connessioni "semi-aperti" (stato SYN_RECV), fino a quando queste scadono. Poiché il numero di connessioni simultanee che un server può gestire è limitato, un SYN flood può rapidamente esaurire questa capacità, rendendo il server incapace di gestire nuove connessioni legittime.

3. Azioni consigliate:

Per ridurre l'impatto dell'attacco in corso:

- 1. Bloccare gli IP sospetti temporaneamente:
 - Configurare il firewall per filtrare i pacchetti da 192.168.200.100
 se si ritiene che l'attività sia malevola.
- 2. Implementare limiti di connessione (Rate Limiting):
 - Limitare il numero di richieste TCP per secondo dallo stesso indirizzo IP o subnet, per evitare sovraccarichi.

Per prevenire futuri attacchi simili:

1. Distribuzione di un IPS/IDS:

 Un sistema di prevenzione/rilevamento delle intrusioni può analizzare il traffico in tempo reale e bloccare automaticamente attività sospette.

2. Monitoraggio costante:

 Configurare sistemi di logging avanzati per individuare tempestivamente picchi anomali di traffico.

3. Aggiornamenti di sistema:

 Garantire che i sistemi operativi e i dispositivi di rete siano aggiornati con le ultime patch di sicurezza per ridurre vulnerabilità note.

4. Segmentazione di rete:

Ridurre l'impatto isolando il server target in una subnet protetta con regole firewall dedicate.

Conclusione

L'analisi dei pacchetti ha evidenziato un attacco SYN flood in corso, caratterizzato da un alto volume di richieste TCP SYN non completate, che sovraccaricano le risorse del server. Misure immediate, come il blocco temporaneo di IP sospetti, possono ridurre l'impatto. A lungo termine, l'implementazione di un IPS/IDS, l'aggiornamento costante dei sistemi, il monitoraggio continuo e la segmentazione della rete sono fondamentali per prevenire e mitigare attacchi simili. Un approccio combinato che includa misure reattive e preventive non solo protegge il server target, ma rafforza la postura di sicurezza complessiva dell'organizzazione.

