

Threat Intelligence & IOC

OBIETTIVO:

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



No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
79	79.7762319	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.78 - 49708 [EST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
80	79.7764597	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.41974 - 764 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935344 TSecr=0 Win=128
81	79.7768808	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.51966 - 435 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935344 TSecr=0 Win=128
82	79.7771319	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.801 - 431 [EST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
83	79.7775896	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	90.902 - 52428 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
84	79.7787145	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.764 - 41874 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
85	79.7791719	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.432 - 51566 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
86	79.7793298	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.33842 - 445 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 Tval=181935344 TSecr=0 Win=128
87	79.7795217	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.48990 - 139 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 Tval=181935344 TSecr=0 Win=128
88	79.7797129	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.49812 - 29 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 Tval=181935344 TSecr=0 Win=128
89	79.7798315	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.37282 - 93 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 Tval=181935344 TSecr=0 Win=128
90	79.7811978	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.51450 - 134 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935344 TSecr=0 Win=128
91	79.7814515	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.46124 - 435 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935344 TSecr=0 Win=128
92	79.7830783	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.54566 - 221 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935344 TSecr=0 Win=128
93	79.7834545	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.11414 - 435 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
94	79.7838594	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.808 - 48448 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
95	79.7844494	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.221 - 54566 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
96	79.7859178	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.50907 - 435 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935342 TSecr=0 Win=128
97	79.7859122	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.34646 - 206 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935342 TSecr=0 Win=128
98	79.7861485	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.54262 - 131 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935342 TSecr=0 Win=128
99	79.7871004	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.10102 - 435 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
100	79.7871280	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.208 - 34646 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
101	79.7875935	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.40318 - 192 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935342 TSecr=0 Win=128
102	79.7878137	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.51276 - 377 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935342 TSecr=0 Win=128
103	79.7882624	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.311 - 54292 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
104	79.7884493	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.35566 - 456 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935342 TSecr=0 Win=128
105	79.7923317	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.332 - 40318 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
106	79.7939827	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.7 - 51276 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
107	79.7983153	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.47238 - 84 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935342 TSecr=0 Win=128
108	79.7991210	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.40318 - 435 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
109	79.7995243	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.50542 - 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935342 TSecr=0 Win=128
110	79.7922299	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.484 - 4728 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
111	79.7928084	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	79.40318 - 435 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
112	79.7925284	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	80.807 - 95042 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
113	79.7927381	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.43140 - 214 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935344 TSecr=0 Win=128
114	79.7939042	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.46896 - 196 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935344 TSecr=0 Win=128
115	79.7935454	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	90.948 - 40138 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
116	79.7937638	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.50284 - 138 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935344 TSecr=0 Win=128
117	79.7937923	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	74	74.51292 - 384 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 Tval=181935344 TSecr=0 Win=128
118	79.7996548	192.168.200.150	192.168.200.150	TCP	60	74.214 - 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).

1. **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:

- Il 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).

1. 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:

- 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.

