# Indice

Prerequisiti

Analisi effettiva del IOC (evidenze di attacchi in corso)

## Prerequisiti

### Definizione di Tcp

TCP (Transmission Control Protocol) è uno dei principali protocolli utilizzati nel livello di trasporto del modello OSI (Open Systems Interconnection). Esso fornisce una comunicazione affidabile e orientata alla connessione tra applicazioni su dispositivi in una rete. Ecco alcune caratteristiche principali di TCP:

- 1. \*\*Affidabilità\*\*: TCP garantisce che i dati inviati da un'applicazione vengano ricevuti correttamente dall'applicazione di destinazione. Utilizza il meccanismo di acknowledgment (conferma di ricezione) e la ritrasmissione dei dati in caso di perdita o danneggiamento.
- 2. \*\*Controllo di flusso\*\*: TCP regola il flusso dei dati tra mittente e destinatario per evitare il sovraccarico del buffer o la perdita di dati. Attraverso un meccanismo di finestra scorrevole, TCP adatta la velocità di trasmissione alla capacità della rete e alle capacità del ricevitore.
- 3. \*\*Controllo di congestione\*\*: TCP monitora l'affollamento nella rete e regola la velocità di trasmissione per evitare congestionamenti. Utilizza algoritmi come Slow Start, Congestion Avoidance e Fast Recovery per adattare dinamicamente la velocità di trasmissione in base alle condizioni di rete.

- 4. \*\*Orientamento alla connessione\*\*: TCP stabilisce una connessione virtuale tra mittente e destinatario prima di trasmettere i dati. Questo include la fase di handshaking a tre vie (SYN, SYN-ACK, ACK) per stabilire la connessione e la fase di chiusura della connessione.
- 5. \*\*Punti finali (endpoints) identificati da porte\*\*: TCP utilizza numeri di porta per identificare le applicazioni che comunicano su un dispositivo. Questo consente a un singolo dispositivo di supportare più connessioni simultanee a diverse applicazioni.

Complessivamente, TCP offre un meccanismo affidabile e efficiente per la trasmissione dei dati su reti di computer, ed è ampiamente utilizzato per applicazioni che richiedono una consegna affidabile e garantita dei dati, come il trasferimento di file, la navigazione web e le comunicazioni via e-mail.

#### Definizione Firewall

un firewall è un componente di sicurezza di rete progettato per monitorare e controllare il traffico in entrata e in uscita tra una rete privata o un dispositivo e una rete pubblica, come Internet. Il suo scopo principale è quello di proteggere la rete o il dispositivo da accessi non autorizzati, attacchi informatici e altre minacce alla sicurezza.

Ecco alcune delle funzionalità principali di un firewall:

Filtraggio del traffico: Il firewall esamina il traffico di rete in base a regole predefinite e decide se consentire o bloccare il passaggio dei pacchetti di dati in base a criteri come l'indirizzo IP di origine o di destinazione, il protocollo utilizzato (come TCP, UDP, ICMP), e le porte di comunicazione.

Protezione dagli attacchi: Il firewall può rilevare e prevenire attacchi informatici comuni, come attacchi di tipo denial of service (DoS), attacchi di scansione delle porte e tentativi di accesso non autorizzato.

Monitoraggio e registrazione: Un firewall tiene traccia del traffico di rete in tempo reale e registra le attività rilevanti per analisi successive, audit di sicurezza e conformità normativa.

Gestione delle connessioni: Può gestire le connessioni di rete in corso, consentendo solo quelle autorizzate e terminando le connessioni non desiderate o sospette.

Segmentazione di rete: I firewall possono essere utilizzati per creare segmenti di rete separati (zone demilitarizzate o DMZ) per ospitare server pubblici come siti web, senza compromettere la sicurezza della rete interna.

I firewall possono essere implementati in vari punti della rete, come router, switch, server dedicati o dispositivi hardware o software specializzati. Possono essere configurati in modo personalizzato per adattarsi alle esigenze specifiche di sicurezza di un'organizzazione o di un utente individuale.

#### Definizione Ack

ACK, in ambito di telecomunicazioni e informatico, è il simbolo che identifica un segnale di riconoscimento (Acknowledgment in inglese) emesso in risposta alla ricezione di un'informazione completa.

Tipico esempio è il pacchetto di controllo previsto dal protocollo TCP trasmesso dal ricevente al mittente per segnalare la corretta ricezione di un pacchetto dati.

L'ACK può anche essere di tipo cumulativo (quello usato dal TCP), indicando cioè l'avvenuta corretta ricezione di più pacchetti di dati

### Analisi effettiva

IOC possiamo notare che è in corso un attacco allà ip taget 192.168.200.150 in questo caso l' attacco sta avvenendo sfruttando il protocollo TCP. Da una prima analisi quello che possiamo dire e che l'attaccante (che ha l'ip 192.168.200.100) L'obiettivo dell' attaccante e quello di quindi usare dei protocolli di rete con lo scopo di prendere dei dati alla vittima questo lo si intuisce dalla sigla contenuta nelle info la sigla Ack (indica in questo caso una corretta ricezione di un pacchetto dati). quello che si puo consigliare per evitare questi spam continui di pacchetti è rivedere la parte firewal sicuramente vi e una falla di sicurezza. Sappiamo inoltre esattamente che in tale casistica là ip dellà attaccante ha una provenienza interna in quanto ad una piu attenta analisi si puo osservare che le cifre dell' ip sono le medesime salvo per l'ultima cifra.

Consiglio inoltre di avviare un indagine interna per individuare il responsabile.

Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	192.168.200.150	192,168,200,255		286 Host Announcement METASPLOITABLE, Workstation, Server, Print Queue Server, Xenix Server, NT Workstation, NT Server, Pote
	192.168.200.100	192.168.208.150	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	192.168.200.150	TCP	74 33876 - 443 [SYN] Seg=0 Win=64240 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] Seg=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK PERM=1 TSval=4294951165 TSecr=810522427 WS=64
	192.168.200.150	192.168.208.100	TCP	60 443 - 33876 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=0 Len=0
23.764815289	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 53060 - 80 [ACK] Seg=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
28.761629461	PcsCompu_fd:87:1e	PcsCompu_39:7d:fe	ARP	60 Who has 192.168.200.100? Tell 192.168.200.150
28.761644619	PcsCompu_39:7d:fe	PcsCompu_fd:87:1e	ARP	42 192.168.200.100 is at 08:00:27:39:7d:fe
28.774852257	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
36.774143445	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
36.774218116	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 56120 - 111 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSVal=810535437 TSecr=0 WS=128
36.774257841	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	192.168.200.150	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		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	192,168,208,100	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 56120 - 111 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535438 TSecr=4294952466
	192.168.200.150	192.168.208.100	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
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 41182 - 21 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535438 TSecr=4294952466
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 59174 - 113 [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 55656 - 22 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535439 TSecr=0 WS=128
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 53062 - 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSVal=810535439 TSecr=0 WS=128
	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	192.168.200.150	TCP	66 41394 - 23 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=819535439 TSecr=4294952466
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 56128 - 111 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=8 TSVal=818535439 TSecr=4294952466
	192.168.200.150 192.168.200.150	192.168.200.100 192.168.200.100	TCP	74 22 - 55656 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK PERM=1 TSval=4294952466 TSecr=819535439 WS=64 74 80 - 53962 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK PERM=1 TSval=4294952466 TSecr=819535439 WS=64
	192.168.200.150	192,168,200,100	TCP	/4 89 - 53802 [STN, ACK] Seq=0 ACK=1 Win=5/92 Len=0 MSS=1408 SAK.PERM=1 ISVal=4294952406 ISecr=818535439 WS=64 66 55656 - 22 [ACK] Seq=1 ACK=1 Win=64256 Len=0 TSval=818535439 TSecr=#2429452406 ISecr=818535439 WS=64
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	00 30000 - 22 [ACK] Seq=1 ACK=1 W1H-04250 Left=0 (SVAL=010030448) [SeCF=429492400
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	00 53062 - 00 [ACK] 58Q-1 ACK-1 WIN-04250 Left-0 ISVAL-010535439 ISECT-4294952460 66 41182 - 21 [RST, ACK] 58Q-1 ACK-1 WIN-04256 Len-0 TSVAL-010535439 ISECT-4294952466
	192.168.200.100	192.168.208.150	TCP	00 41182 - 21 [NS], ALA] SEQT-1 ACK-1 WIN-04200 LEN-U ISVAI-0105305439 ISECT-4294952400 66 55565 - 22 [RST, ACK] SEQT-1 ACK-1 WIN-04206 LEN-U ISVAI-0105305439 ISECT-4294952406
30.1139/38/6				00 30000 - 22 [K5], ACK] SEQ-1 ACK-1 WIN-04200 LEN-0 15VAI-010535439 15ECT-429492400  on interface eth1, id 0

Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 55656 → 22 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535439 TSecr=4294952466
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 53062 - 80 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535439 TSecr=4294952466
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 50684 - 199 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535439 TSecr=0 WS=128
43 36.776233880	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 54220 - 995 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535439 TSecr=0 WS=128
44 36.776339619	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 34648 - 587 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
45 36.776385694	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 33042 - 445 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 49814 - 256 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
	192.168.200.150	192.168.200.100		60 199 - 50684 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	192.168.200.150	192.168.200.100		60 995 → 54220 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 46990 - 139 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 33206 143 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 60632 - 25 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
52 36.776568696	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 49654 - 110 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 37282 - 53 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSVal=810535440 TSecr=0 WS=128
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 54898 - 500 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 587 → 34648 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 51534 - 487 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 445 - 33042 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4294952466 TSecr=810535440 WS=64
	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 256 → 49814 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 139 - 46990 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4294952466 TSecr=810535440 WS=64
	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 143 → 33206 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 25 - 60632 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4294952466 TSecr=810535440 WS=64
	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 110 → 49654 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 53 → 37282 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4294952466 TSecr=810535440 WS=64
	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 500 - 54898 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
65 36.776914772	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 33042 - 445 [ACK] Seg=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535440 TSecr=4294952466
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 46990 - 139 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535440 TSecr=4294952466
67 36.776962320	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 60632 - 25 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535440 TSecr=4294952466
68 36.776983878	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 37282 → 53 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535440 TSecr=4294952466
	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 487 → 51534 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 56990 707 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 35638 - 436 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 34120 - 98 [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 49780 - 78 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535441 TSecr=0 WS=128
	192.168.200.150	192.168.200.100		60 707 → 56990 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	192.168.200.150	192.168.200.100		60 436 → 35638 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 36138 - 580 [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 52428 - 962 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535441 TSecr=0 WS=128
	192.168.200.150	192.168.200.100		60 98 - 34120 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
79 36.777623149	192.168.200.150	192.168.200.100		60 78 - 49780 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0