

# 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 all'ip target 192.168.200.150 in questo caso l'attacco sta avvenendo sfruttando il protocollo TCP. Da una prima analisi quello che possiamo dire è che l'attaccante (che ha l'ip 192.168.200.100) L'obiettivo dell'attaccante è 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 può consigliare per evitare questi spam continui di pacchetti è rivedere la parte firewall sicuramente vi è una falla di sicurezza. Sappiamo inoltre esattamente che in tale casistica l'ip dell'attaccante ha una provenienza interna in quanto ad una più attenta analisi si può 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.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	10.000000000	192.168.200.150	192.168.200.255	BROADCAST	288	Host Announcement METASPLOITABLE, Workstation, Server, Print Queue Server, Xmlrpc Server, NT Workstation, NT Server, Potential
2	23.764214995	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
3	23.764217789	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	33876 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810522428 TSecr=0 WS=128
4	23.764717323	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
5	23.764717727	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	443 → 33876 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
6	23.764815289	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
7	23.764839891	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
8	28.761629461	PcsCompu fd:87:1e	PcsCompu fd:87:1e	ARP	60	Who has 192.168.200.100? Tell 192.168.200.150
9	28.761644619	PcsCompu fd:87:1e	PcsCompu fd:87:1e	ARP	42	192.168.200.100 is at 08:00:27:39:7d:fe
10	28.774852257	PcsCompu fd:87:1e	PcsCompu fd:87:1e	ARP	42	Who has 192.168.200.150? Tell 192.168.200.100
11	28.775230909	PcsCompu fd:87:1e	PcsCompu fd:87:1e	ARP	60	192.168.200.150 is at 08:00:27:fd:07:1e
12	36.774243445	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	41382 → 23 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535437 TSecr=0 WS=128
13	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
14	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
15	36.774366395	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
16	36.774405627	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
17	36.774535534	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
18	36.774614776	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
19	36.774685555	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	23 → 41384 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535437 TSecr=810535437 WS=64
20	36.774685555	192.168.200.100	192.168.200.150	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
21	36.774685696	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	443 → 33876 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
22	36.774685737	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	554 → 58636 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
23	36.774685776	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	135 → 52358 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
24	36.774700404	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	60	41384 → 23 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535438 TSecr=4294952466
25	36.774711072	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
26	36.775141104	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	993 → 46138 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
27	36.775141273	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74	23 → 41182 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4294952466 TSecr=810535438 WS=64
28	36.775174048	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	60	41182 → 21 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535439 TSecr=4294952466
29	36.775373808	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
30	36.775386694	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	55956 → 22 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535439 TSecr=0 WS=128
31	36.775524264	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
32	36.775530300	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	60	111 → 56120 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
33	36.775619454	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66	41384 → 23 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535439 TSecr=4294952466
34	36.775652497	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66	56120 → 111 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535439 TSecr=4294952466
35	36.775789538	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	554 → 58636 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
36	36.775797884	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74	80 → 53062 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4294952466 TSecr=810535439 WS=64
37	36.775883786	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66	55956 → 22 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535439 TSecr=4294952466
38	36.775813232	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66	53062 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535439 TSecr=4294952466
39	36.775923124	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	113 → 59174 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
40	36.775975876	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	66	55956 → 22 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535439 TSecr=4294952466

Frame 1: 286 bytes on wire (2288 bits), 286 bytes captured (2288 bits) on interface eth1, id 0

```

0000  ff ff ff ff ff 08 00 27 fd 07 1e 08 00 45 00  .....E
0010  01 10 00 00 40 00 40 11 26 f6 c9 00 c9 00 a8  .....0 @ & .....

```

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
40	36.775975876	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	66	55956 → 22 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535439 TSecr=4294952466
41	36.776049583	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
42	36.776179338	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	36.776330610	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	33842 → 445 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
46	36.776462590	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
47	36.776451284	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	199 → 50684 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
48	36.776451297	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	995 → 54220 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
49	36.776473221	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	46998 → 139 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
50	36.776496366	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
51	36.776512221	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	68632 → 25 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
52	36.776540866	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	49654 → 118 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
53	36.776671271	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
54	36.776720715	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
55	36.776813123	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	587 → 34648 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
56	36.776834323	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74	51534 → 487 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
57	36.776904828	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74	445 → 33842 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4294952466 TSecr=810535440 WS=64
58	36.776949222	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	256 → 49814 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
59	36.776964951	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74	139 → 46998 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4294952466 TSecr=810535440 WS=64
60	36.776955094	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	143 → 68632 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
61	36.776955094	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74	25 → 68632 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=4294952466 TSecr=810535440 WS=64
62	36.776955092	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	118 → 49654 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
63	36.776955123	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
64	36.776955152	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	500 → 54898 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
65	36.776941772	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66	33842 → 445 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535440 TSecr=4294952466
66	36.776941820	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66	46998 → 139 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535440 TSecr=4294952466
67	36.776962328	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66	68632 → 25 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535440 TSecr=4294952466
68	36.776963878	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
69	36.777118431	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	487 → 51534 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
70	36.777143014	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	56998 → 787 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535440 TSecr=0 WS=128
71	36.777186821	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
72	36.777262991	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	34128 → 98 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535441 TSecr=0 WS=128
73	36.777337934	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	49788 → 78 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535441 TSecr=0 WS=128
74	36.777438632	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	787 → 56998 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
75	36.777439741	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	436 → 35638 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
76	36.777473818	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	36138 → 508 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535441 TSecr=0 WS=128
77	36.777522494	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	52428 → 862 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=810535441 TSecr=0 WS=128
78	36.777623082	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	98 → 34128 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
79	36.777623149	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	78 → 49788 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0