

REPORT
Threat Intelligence
&
IOC



By Xian Long Qiu



## Indice

- -Panoramica pag.3
- -Strumenti pag.4
- -Operazioni preliminari pag.5
- -Analisi pag.7
- -Elaborazione pag.10
- -Azioni per ridurre impatti pag.11
- -Conclusione pag.12



### Panoramica

L'attività consiste nell'analizzare una cattura di rete effettuata con Wireshark, identificare ed esaminare eventuali IOC (Indicatori di Compromissione). Sulla base degli IOC individuati, si formuleranno ipotesi sui potenziali vettori di attacco utilizzati. Infine, verranno consigliate azioni per ridurre l'impatto dell'attacco in corso e prevenire eventuali attacchi simili in futuro.

## Scopo

Analizzare e mettere alla prova le conoscenze teoriche e pratiche nel campo della threat intelligence e degli IOC.

## Origine traccia

Il presente report è relativo al Modulo 3 - Settimana 1 - lezione 5 corso sulla piattaforma Epicode



### Strumenti



-Wireshark è un analizzatore di protocollo di rete (network protocol analyzer) open source, utilizzato per catturare e ispezionare pacchetti di dati che transitano su una rete informatica.

### Ambiente di lavoro



-Kali Linux: distribuzione Linux basata su Debian, progettata per il penetration testing, auditing della sicurezza e analisi forense digitale. Viene utilizzata da professionisti della sicurezza informatica e hacker etici per testare la robustezza delle reti e individuare vulnerabilità.

#### Fonte

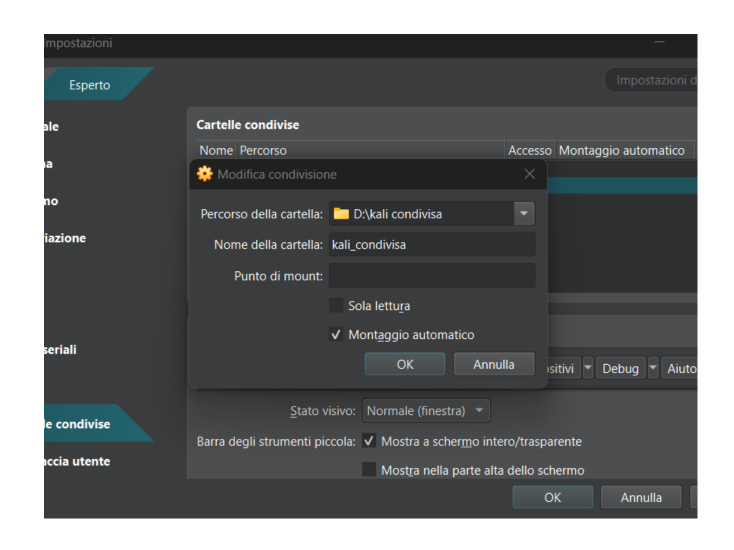


Repository

https://github.com/XLQcyber/CS0225



# Operazioni preliminari



Creare una cartella condivisa tra il PC host e la macchina virtuale Kali, tramite le impostazioni delle cartelle condivise. In questa cartella verrà trasferita la cattura di rete per un'analisi approfondita con Wireshark



#### EPICODE

```
-(kali⊛kali)-[~]
└$ cd /media/sf_kali_condivisa
 —(<mark>kali⊛kali</mark>)-[/media/sf_kali_condivisa]
Cattura_U3_W1_L5.pcapng
—(kali⊛kali)-[/media/sf_kali_condivisa]
total 212
drwxrwx--- 1 root vboxsf
                           0 May 30 13:42
                        4096 May 30 13:42 ..
drwxr-xr-x 4 root root
—(<mark>kali⊛kali</mark>)-[/media/sf_kali_condivisa]
$ mv Cattura_U3_W1_L5.pcapng /home/kali/Desktop
 —(kali®kali)-[/media/sf_kali_condivisa]
└$ cd ~/Desktop
  –(kali⊛kali)-[~/Desktop]
$ chmod ugo+rw Cattura_U3_W1_L5.pcapng
 —(kali⊛kali)-[~/Desktop]
   chown kali Cattura_U3_W1_L5.pcapng
```

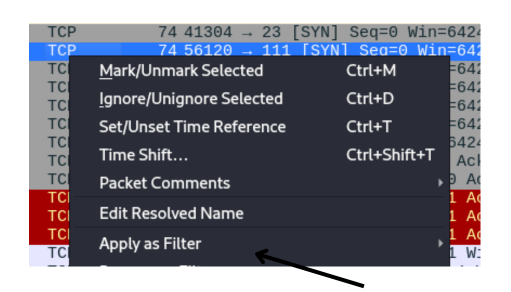
All'interno di Kali trovo il file di cattura, lo sposto sul desktop e ne verifico i permessi. Notando l'assenza dei permessi necessari per l'apertura, li assegno manualmente, cambio il proprietario del file e lo apro con un doppio clic. A questo punto, la cattura è visibile in Wireshark.

Comandi utilizzati:

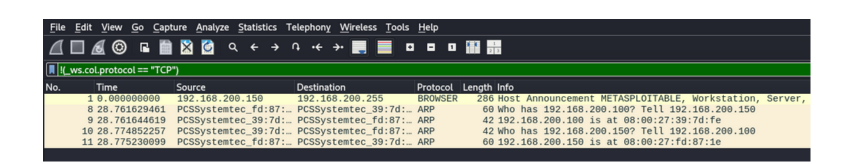
- Spostare il file: mv <percorso\_file>
   <destinazione>
- Verificare i permessi: ls -la
- Assegnare i permessi: chmod ugo+rw nome\_file>
- Cambiare il proprietario: chown <utente><nome\_file>



### Analisi IOC e attacchi



scegliere not selected



Individuo due indirizzi IP nella cattura:

- 192.168.200.100  $\rightarrow$  macchina attaccante
- 192.168.200.150 → macchina target

Inizio l'analisi escludendo il protocollo TCP: restano visibili solo i protocolli browser e ARP, nei quali non si rilevano IOC né attacchi in corso. Scopro che la maggior parte dei pacchetti presenti nella cattura sono di tipo TCP.

Successivamente, noto un nome di broadcast sospetto: metasploitables, che potrebbe indicare la presenza di una macchina vulnerabile nella rete.





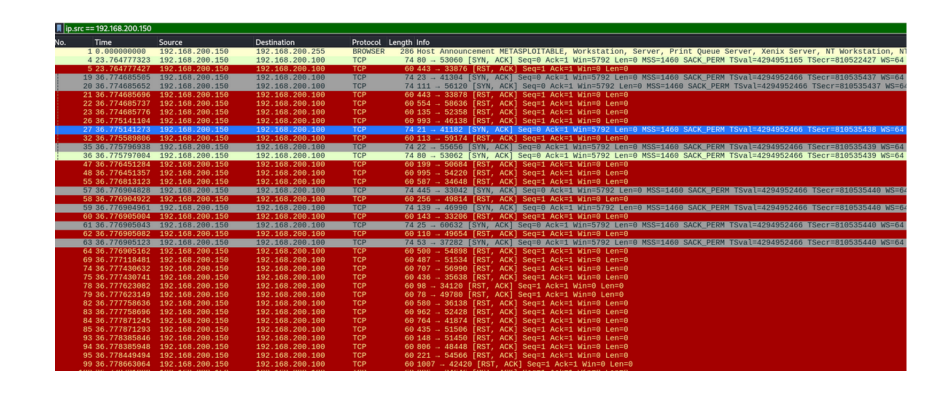
Applico il filtro ip.src == 192.168.200.100 e osservo diverse richieste SYN, ACK e RST-ACK.

- Le richieste SYN rappresentano il primo passo dell'handshake TCP per stabilire una connessione con una porta.
- Le richieste ACK indicano la fase finale dell'handshake, confermando l'avvenuta connessione.
- Le richieste RST-ACK segnalano un'interruzione forzata della connessione TCP.

Questo indirizzo IP sta cercando di stabilire numerose connessioni TCP verso varie porte, ma le connessioni eventualmente stabilite vengono interrotte quasi subito.



#### EPICODE



Applico il filtro ip.src == 192.168.200.150 e visualizzo diverse richieste SYN-ACK e RST-ACK.

- Le richieste SYN-ACK rappresentano la fase intermedia dell'handshake TCP, in cui la macchina target risponde a una richiesta di connessione.
- Le richieste RST-ACK indicano un'interruzione forzata della connessione TCP, generalmente causata dal fatto che la porta di destinazione è chiusa.

Questo comportamento mostra che l'host sta cercando di rispondere alle richieste di connessione TCP provenienti da un'altra macchina.



## Elaborazione

Ho fatto un controllo delle connessioni TCP stabilite e rimaste aperte, ma non ne ho trovate. Di solito gli attacchi DoS stabiliscono connessioni senza completarle, ma in questo caso vengono interrotte dall'attaccante. Quindi, si tratta probabilmente di una scansione con Nmap sulle porte aperte della macchina target.

È possibile che la macchina target sia collegata a una rete pericolosa oppure che un hacker si sia intrufolato nella rete della macchina target.

# IOC (Indicatori di Compromissione)

- -Traffico sospetto TCP da IP 192.168.200.100
- -Pacchetti SYN ripetuti verso molte porte
- -Risposte RST ACK → porte chiuse sulla macchina target



## Azioni per ridure gli impatti attuale e futuro

Azioni per ridurre l'impatto di porte aperte scoperte con Nmap

- 1. Valutare quali porte sono aperte e se sono necessarie
- 2. Aggiornare e patchare i servizi
- 3. Configurare un firewall
- 4. Implementare sistemi di rilevamento intrusione
- 5. Limitare i privilegi e accessi
- 6. Monitorare regolarmente
- 7. Segmentare la rete
- 8. Considerare l'uso di VPN



## Conclusione

Applicare azioni per ridurre gli impatti delle scansioni Nmap e garantire la sicurezza della macchina è molto importante. Mancano però informazioni più dettagliate per valutare con precisione la situazione della rete. Lo strumento Wireshark risulta fondamentale e mette in risalto l' importanza della sicurezza proattiva.