Esercitazione di Laboratorio - NA03

Riccardo Persello

8 giugno 2021

Apertura di connessioni TCP e scambio dati

Mediante il comando DOS nslookup, interrogate il DNS per individuare l'indirizzo IP del server web allegro.diegm.uniud.it. Attivate la cattura dei pacchetti sul vostro calcolatore. Aprite una pagina web e accedete al sito http://allegro.diegm.uniud.it. Terminate la cattura dei pacchetti e analizzate quelli relativi all'apertura della connessione TCP.

1. Individuate la sequenza di pacchetti relative all'apertura della connessione. Che numeri di sequenza e di acknowledge contengono?

SYN	Mittente	Destinatario	SEQ	ACK
1	client	server	2602003989	0
1	server	client	2025975981	2602003990
0	client	server	2602003990	2025975982

2. I successivi messaggi con ogni probabilità sfrutteranno il piggybacking. Riuscite ad individuarli? Provate a verificare la correttezza dei numeri di acknowledge rispetto ai numeri di sequenza contenuti nei pacchetti immediatamente precedenti a quelli osservati. Scrivete i numeri di sequenza, lunghezza e acknowledge di tre pacchetti consecutivi e verificate la coerenza della numerazione:

Mittente	Destinatario	SEQ	ACK	LEN
client	server	2602003990	2025975982	637
server	client	2025975982	2602004627	0
server	client	2025975982	2602004627	806
client	server	2602004627	2025976788	0

(Si è riportato un pacchetto in più per poter mostrare l'acknowledge

rispetto al precedente).

3. Individuate ora alcuni pacchetti contenenti i dati relativi alla pagina web visualizzata e identificate, nella vista esadecimale del pacchetto, le buste di livello trasporto, rete, LLC e MAC, riportando i valori dei campi più significativi discussi a lezione.

MAC

- a0 78 17 83 57 03: Indirizzo fisico del dispositivo mittente (unicast).
- 52 7a c5 ab f2 64: Indirizzo fisico del dispositivo destinatario (unicast).
- 08 00: Protocollo di livello superiore: IPv4

IP

- 45 = 0100 0101 = 0x04 << 4 | 0x05: IPv4, lunghezza intestazione: 5 blocchi da 32 bit (20 byte).
- 00 = 000000 00: Type of Service/DSCP+ECN, tutto default (primi sei bit: class selector 0, best effort, ultimi due bit: Non-ECN Capable Transport).
- 03 5A = 858: Lunghezza totale della trama IP.
- 70 27: Identificatore del pacchetto, sequenziale rispetto agli altri pacchetti inviati dal server.
- 00: Flags, tutti spenti (Reserved: 0, DF: 0, MF: 0).
- 00: Offset del frammento: 0 (in quanto il pacchetto non è frammentato).
- 3D = 61: TTL.
- 06: Protocollo di livello superiore: TCP.
- 99 BB: Somma di controllo dell'intestazione.
- 9E 6E 1C 32 = 158.110.28.50: Indirizzo IP del mittente.
- AC 14 0A 07 = 172.20.10.7: Indirizzo IP del destinatario (privato).

TCP

- 00 50 = 80: Numero della porta di partenza.
- CB 06 = 51974: Numero della porta di arrivo.
- 78 C1 F0 AE = 2025975982: Sequence number.
- 9B 17 70 93 = 2602004627: Acknowledgement number.

- 8. ..: Lunghezza intestazione: 32 byte (8 blocchi da 32 bit).
- .0 18: Flags: ACK, PSH.
- 03 D9 = 985: Window size.
- 2C BF: Checksum.
- 00 00: Urgent pointer.
- 01 01 08 0A D7 75 80 90 AB B5 CD 58: Opzioni.

Segmenti TCP

1. Eseguite i più volte i programmi (winsize) premendo invio in successioni differenti. Cosa osservate?

La quantità di dati ricevuta dal server in ogni pacchetto è variabile. Inoltre, se si comincia a trasmettere dati prima che il server sia in ascolto, i dati si accumulano.

2. Se disponete di due computer, ripetete l'esperimento durante la cattura del traffico tramite Wireshark e analizzate i pacchetti relativi a tale connessione. Riportate nel seguito la sequenza di valori del campo window size che avete osservato.

Sempre pari a 6379 (in un setup con singolo dispositivo in configurazione loopback).

La sorgente del documento è disponibile al seguente indirizzo: https://github.com/persello/esercizi-rdc. Documento generato con pandoc.