רשתות תקשורת מחשבים - תרגיל 1

דניאל ברוך וסתיו קוראי

נובמבר 2024

1 פרוטוקול האפליקציה

פרוטוקול תקשורת טקסטואלי הפועל מעל פרוטוקול TCP שמתבסס על שליחת הודעות.

הודעות

כל הודעה מתחילה בארבעה בטים שמייצגים את גודל ההודעה שכולל את הארבעה בתים של הגודל. הארבעה בתים מקודדים כgnetwork byte order בnsigned int32, פורמט "!!" במייתון. המידע הטקסטואלי בהודעות מקודד ב-struct.

התחברות

בעת התחברות לקוח לשרת הלקוח מקבל את ההודעה:

Welcome! Please log in.

בשלב זה השרת מצפה לקבל שני הודעות מהלקוח אחת אחרי השנייה:

User: <username>
Password: <password>

אם מתקבלת הודעה לא בפורמט או בסדר הזה השרת מנתק את הלקוח.

אם הוכנסו פרטים תקינים הלקוח מחובר ויכול לשלוח פקודות לשרת.

פקודות

פקודות יכולות להישלח לשרת לאחר ההתחברות

חישוב אריתמטי

calculate: X Y Z

signed int32 הוא מספר X

Y היא פעולה מבין + חיבור,- חיסור, * כפל, / חילוק, ^ חזקה

Z הוא מספר signed int32 כאשר בפעולת חילוק הוא שונה מאפס ובפעולת חזקה הוא חיובי

התשובה ניתנת בכל הפעולות מלבד חילוק כ: R. התשובה ניתנת בכל הפעולות מלבד חילוק כ: R התשובה ניתנת בכל הפעולות מלבד חילוק כ: error: result is too big אחרת יוחזר signed int32

במקרה של חילוק מתקבלת תוצאה באותו טווח אך עם תוצאת מעוגלת ל-2 ספרות אחרי הנקודה.

גורמים ראשוניים

factors: X

2-טווה גדול איובי signed int32 הוא מספר ${\bf X}$

the prime factors of X are: p1, p2, ... pn :התשובה ניתנת כ

מקסימום

 $\max: (X_1 \ X_2 \ ... \ X_n)$

signed int32 הם מספרים X_i

the maximum is Y :התשובה ניתנת כ

התנתקות

quit

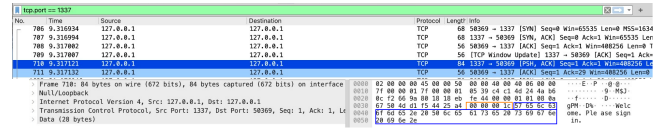
פקודות ופורמטים לא תקינים

במקרה של פקודות לא מצויינות או פורמט לא נכון של הפקודות מתקבלת הודעה רלוונטית לשגיאה.

Wireshark ניתוח האפליקציה עם

:wireshark של הלקוח לשרת ב-wireshark:

Welcome - התחברות ראשונית



בכתום ניתן לראות את גודל ההודעה ששלחנו לפני ההודעה בכחול, הגודל הוא 4 בטים בכתום ניתן לראות את גודל ההודעה ששלחנו לפני ההודעה 28 ואכן ניתן לראות (network byte order). המספר המקודדים בסדר Welcome. Please sign in." שה4 בתים של הגודל ועוד ה24 של הקידוד 17CP. הם 28 בתים, זאת גם מתאים למידע של הפקטת

ניתן גם לראות שהפקטה נשלחה מהפורט 1337 שמשוייך לשרת אל הפורט 50369 שניתן ללקוח כאשר יזם את החיבור.

הזנת שם משתמש וסיסמה

User: stav הזנת מהלקוח

Password: 1234

| | 12/.0.0.1 | 12/.0.0.1 | ILT | 20 20303 → 122/ [MCV] 26 | :d=T WCK=53 MTII=400530 FGII=A |
|----------------------------------|-------------------------|---|------------------------------|--|--|
| 1623 21.076946 | 127.0.0.1 | 127.0.0.1 | TCP | 70 50369 → 1337 [PSH, AC | [K] Seq=1 Ack=29 Win=408256 L |
| 1624 21.076975 | 127.0.0.1 | 127.0.0.1 | TCP | 56 1337 → 50369 [ACK] Se | q=29 Ack=15 Win=408256 Len=0 |
| 1625 21.076989 | 127.0.0.1 | 127.0.0.1 | TCP | 74 50369 → 1337 [PSH, AC | CK] Seq=15 Ack=29 Win=408256 |
| | | *** * * * | | | : |
| > Frame 1623: 70 by | tes on wire (560 bits). | 70 bytes captured (560 bits) on interface | 0000 02 00 00 00 45 00 00 42 | 00 00 40 00 40 06 00 00 | · · · · E · · B · · · @ · @ · · · |
| > Null/Loopback | , , ,, | | 0010 7f 00 00 01 7f 00 00 01 | c4 c1 05 39 0c f2 66 9a | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | Version 4, Src: 127.0.0 | 1 Det: 127 0 0 1 | 0020 4d 24 4a d2 80 18 18 eb | fe 36 00 00 <u>01 01 08 0a</u> | M\$J · · · · · 6 · · · · · · |
| | | 50350 D-+ D+- 1337 C 1 1-1- 20 1 | 0030 f5 44 53 93 67 50 4d d1 | 00 00 00 0e 55 73 65 72 | ·DS·gPM· ····User |
| | rot Protocot, Src Port: | 50509, DSt POFT: 1557, Seq: 1, ACK: 29, 1 | 0040 3a 20 73 74 61 76 | | : stav |
| > Data (14 bytes) | | | | | |
| | | | | | |
| 1623 21.0/6946 1624 21.076975 | 127.0.0.1 | 12/.0.0.1 127.0.0.1 | ICP TCP | | LKJ Seq=1 ACK=29 W1N=408256 L eq=29 Ack=15 Win=408256 Len=0 |
| | | | | 56 1337 → 50369 [ACK] Se | |
| 1624 21.076975 | 127.0.0.1 | 127.0.0.1 | TCP | 56 1337 → 50369 [ACK] Se 74 50369 → 1337 [PSH, ACK] | eq=29 Ack=15 Win=408256 Len=0 |
| 1624 21.076975 1625 21.076989 | 127.0.0.1 127.0.0.1 | 127.0.0.1 127.0.0.1 | TCP TCP | 56 1337 → 50369 [ACK] Se 74 50369 → 1337 [PSH, ACK] | eq=29 Ack=15 Win=408256 Len=0 CK] Seq=15 Ack=29 Win=408256 |

הודעת התחברות בהצלחה

קבלת הודעת התחברות בהצלחה מהשרת

| 1627 21.077162 | 127.0.0.1 | 127.0.0.1 | TCP | 85 1337 → 50369 [PSH, A | ACK] Seq=29 Ack=33 Win=408256 |
|----------------|-----------|-----------|-----|-------------------------|--------------------------------|
| 1628 21.077181 | 127.0.0.1 | 127.0.0.1 | TCP | 56 50369 → 1337 [ACK] S | Seq=33 Ack=58 Win=408192 Len=0 |
| 2521 32.901555 | 127.0.0.1 | 127.0.0.1 | TCP | 76 50369 → 1337 [PSH, A | ACK] Seq=33 Ack=58 Win=408192 |
| 2522 32.901575 | 127.0.0.1 | 127.0.0.1 | TCP | 56 1337 → 50369 [ACK] S | Seq=58 Ack=53 Win=408192 Len=0 |
| | | | | | |

| | .0 | | |
|--|------|---|-----------------------|
| > Frame 1627: 85 bytes on wire (680 bits), 85 bytes captured (680 bits) on interfa | | | |
| > Null/Loopback | | 7f 00 00 01 7f 00 00 01 05 39 c4 c1 4d 24 4 | |
| Internet Protocol Version 4. Src: 127.0.0.1. Dst: 127.0.0.1 | | 0c f2 66 ba 80 18 18 eb fe 45 00 00 01 01 0 | |
| > Transmission Control Protocol, Src Port: 1337, Dst Port: 50369, Seq: 29, Ack: 33 | | 67 50 7b c0 f5 44 53 93 00 00 00 1d 48 69 2 | |
| | 0040 | 74 61 76 2c 20 67 6f 6f 64 20 74 6f 20 73 6 | 5 65 tav, good to see |
| Data (29 bytes) | 0050 | 20 79 6f 75 2e | you. |