

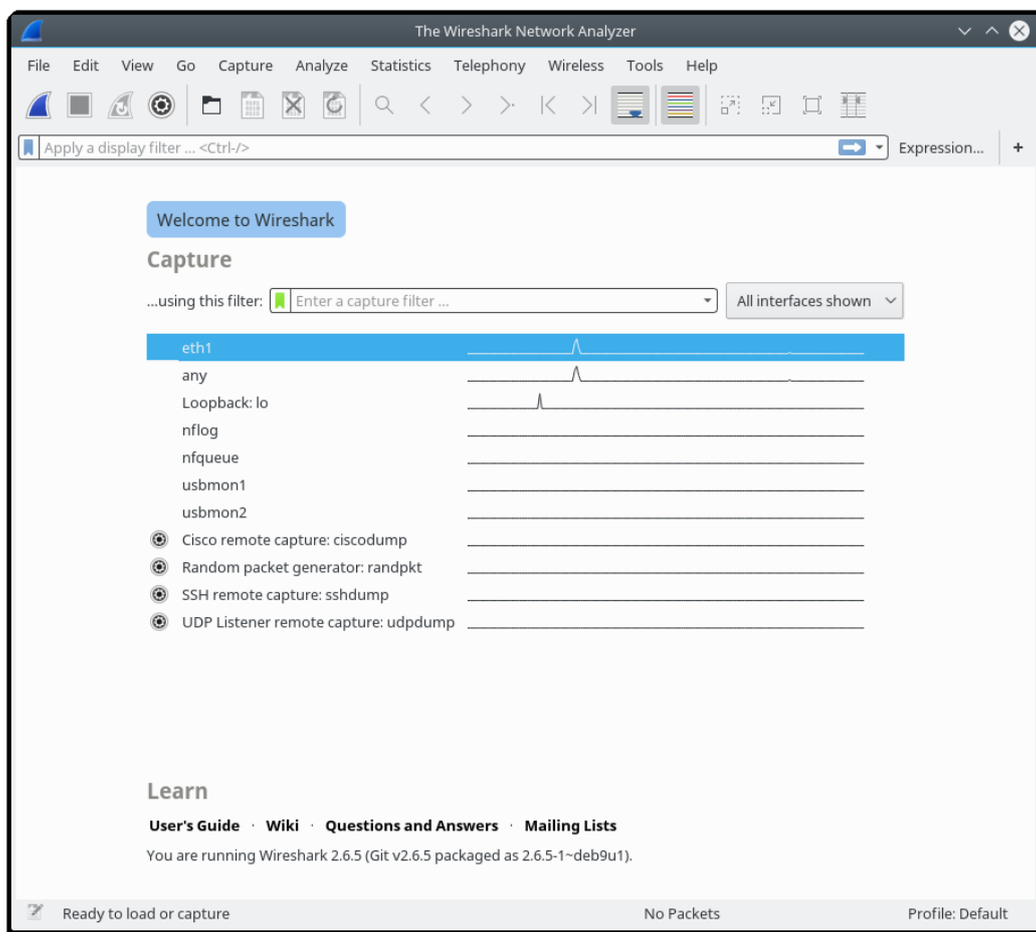


Mérési utasítás

Wireshark használata, TCP kapcsolatok analizálása

A Wireshark (korábbi nevén Ethereal) a legfejlettebb hálózati sniffer és analízátor program. 1998 óta fejlesztik, jelenleg a GPL 2 licenz alatt. Nem igen találni ilyen széleskörű szolgáltatásokkal és ismeretekkel rendelkező hálózati analízátor programot. Támogatott operációs rendszerek: Windows, Linux, OS X, Solaris, FreeBSD, NetBSD és még sok egyéb. Grafikus interaktív interfésszel rendelkezik. Az OSI ISO modell 2-7 rétegének minden implementációját tudja analizálni. A program által jelenleg ismert protokollok száma jelenleg több mint 81000!

A Wireshark analízátor funkcióit több könyv, illetve elektronikus irodalom írja le több száz oldal terjedelemben, így gyakorlaton csak az alap funkciókkal ismerkedünk meg.



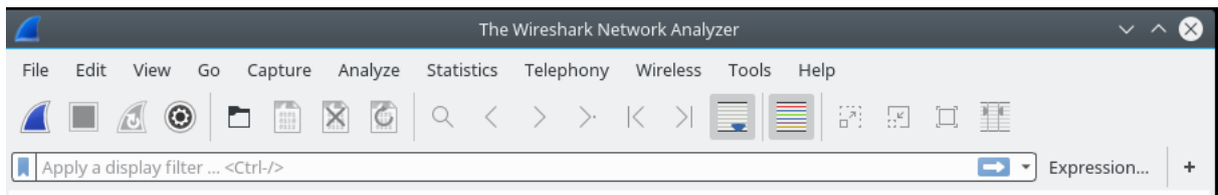


1. Feladat.

Amennyiben nincs telepítve a számítógépre, telepítse a wireshark-ot.

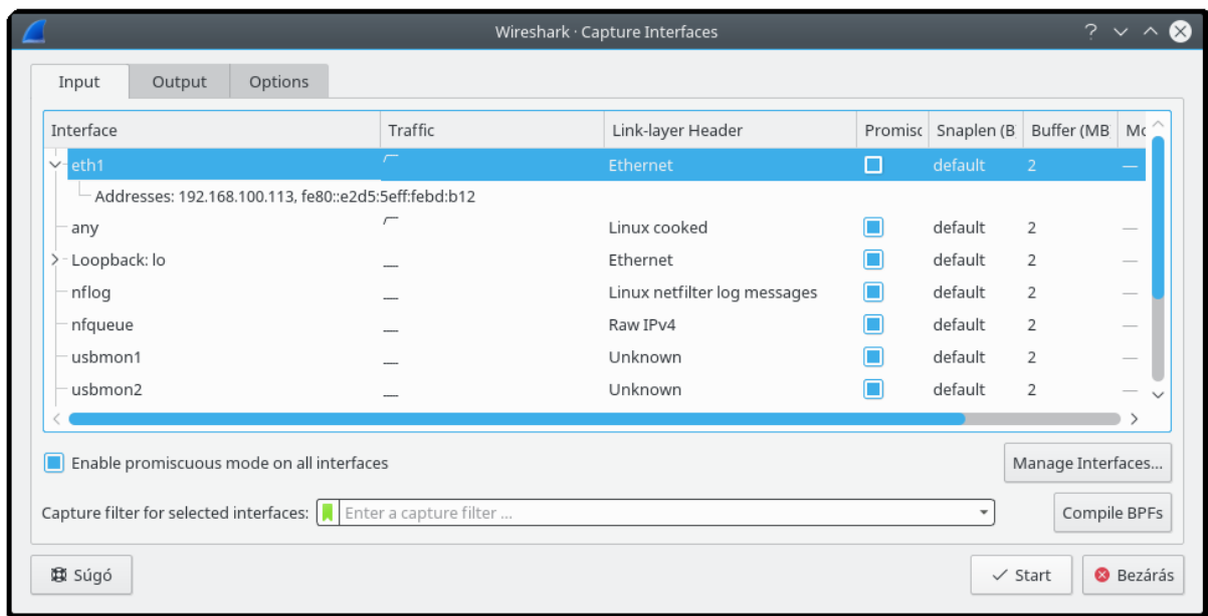
```
apt-get install wireshark
```

Nézzük át a wireshark kezelőfelületét.



Az első gombbal alapbeállításokkal indíthatunk el csomagelkapást.

Ha egyedi csomagelkapást szeretnénk indítani akkor a beállítás (4. gomb) gombra kattintva előjön a használható interfészek listája valamint itt tudunk output és input beállításokat változtatni.



Legfelül látható, hogy jelen esetben az eth1-es interfészt használjuk. A „Enable promiscuous mode on all interface” kapcsolót mindig hagyjuk bekapcsolva, így ún. monitor módba állítjuk a hálókártyát. Be lehet itt állítani, hogy a Wireshark fájlba mentse el az elkapott csomagokat. Az Options-ban megadhatjuk az analízis leállításának feltételeit is, csomagszám, elkapott csomagok mérete és időkorlát alapján.

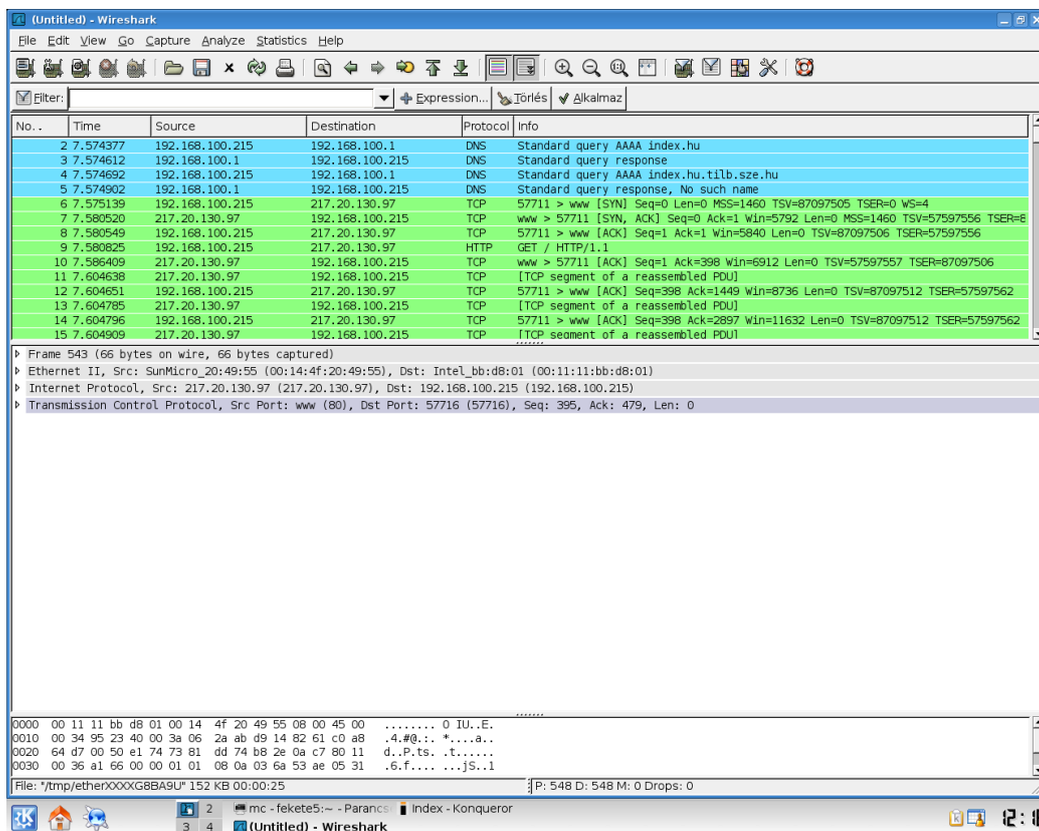


A Display options menüben lehet a csomagelkapás közbeni információkat beállítani. Automatikusan „real-time” kijelzés, valamint ennek függvényében a képernyő görgetése, és az elkapott csomagok számának kijelzése.

Az utolsó részben lehet a névfeloldás lehetőségeinek beállítása, vagyis nem IP címeket kell ez esetben keresnünk, hanem az ezekhez hozzárendelt szimbolikus neveket, valamint a MAC-ben az első 3 byte helyett a gyártó neve.

2. feladat.

Indítsunk egy csomagelkapást az eth1-en, úgy hogy a leállítás feltétele legyen 1 perc, valamint a képernyő automatikusan gördüljön a csomagokkal. (amennyiben a Wireshark megkérdezi, nem kell menteni az előző listát.) Majd a böngészőt elindítva kérje le az **dev.tilb.sze.hu** honlapot.



A Wireshark az elkapott csomagok sorszámát, a forrás és cél IP-t, a protokoll nevét valamint a csomag részletét jeleníti meg első látásra. Alul látható, hogy a Wireshark a különböző protokollokat sorrendbe helyezi. Először a csomag méretét adja meg, majd az Ethernet opciókat. Itt található a forrás és cél MAC cím. Alant az IP protokoll adatai láthatóak mint a forrás és cél IP. Majd végezetül a TCP tulajdonságokat nézhetjük meg. Mint például a forrás és cél port, valamint a különböző TCP bitek értékét (SYN, ACK, FIN stb.).

Jól megfigyelhető a képen, hogy először a mi gépünk lekéri a DNS bejegyzést a névkiszolgálótól, majd megkezdí IP cím alapján a dev.tilb.sze.hu kezdőlapját letölteni.



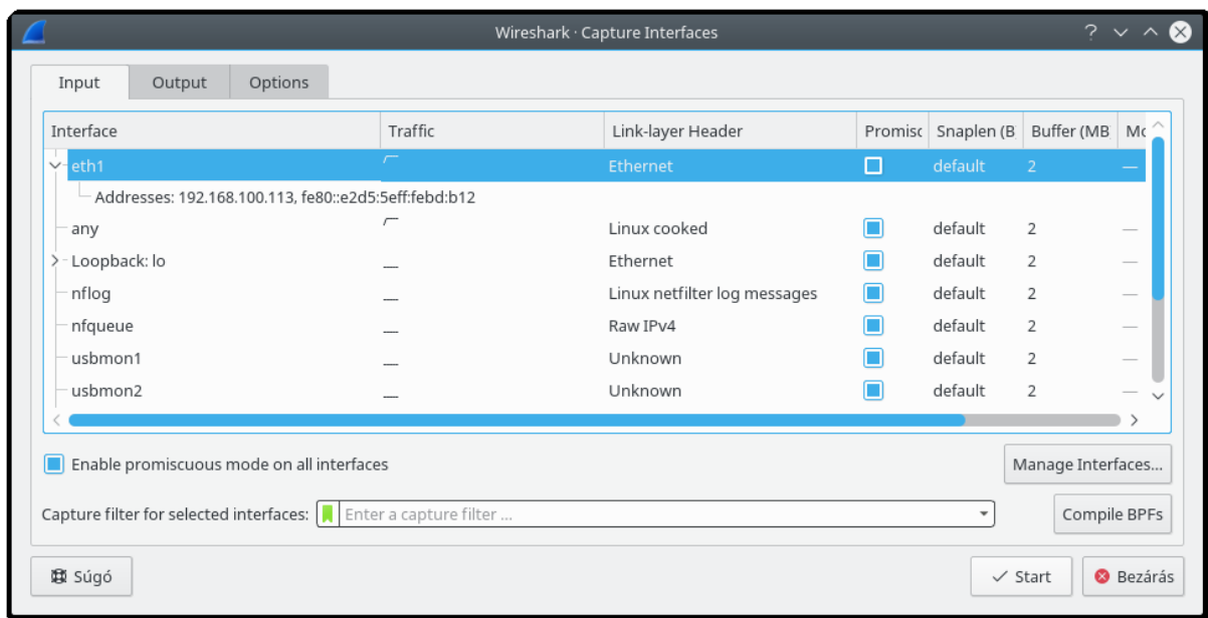
A hálózatokon sokszor rengeteg „szemét” csomag kering, mint például feszítőfa, illetve más egyéb routing protokoll. Ha ezeket figyelmen kívül szeretnénk hagyni, a csomagszűrőkhöz kell nyúlnunk.

Csomagszűrők két helyen alkalmazhatók:

1. csomagelkapásnál
2. megjelenítésnél

Ha csomagok elkapásánál használunk szűrőt, akkor csak a szűrési feltételeknek megfelelő csomagokat fogja a Wireshark eltárolni. Az eltárolt csomagok közül pedig megjelenítési szűrővel választhatjuk ki, hogy melyek jelenjenek meg a képernyőn. A két fajta szűrő szintaxisa sajnos különböző!

A csomagelkapási beállításokon (2. gomb) belül lehet csomagszűrőket alkalmazni.



A csomagszűrési beállításokon belül több előre definiált szűrő áll rendelkezésünkre. Ezeket a kis zöld zászlóra kattintva érhetjük el.

Meg lehet adni protokollszűrést, IP cím szűrést, forrás és célport szűrést.

3. feladat

Hajtsuk végre az előző feladatot, úgy hogy most filterként beállítjuk, hogy csak a 80-as portot érintő kommunikációt vizsgáljuk. (*port 80*).

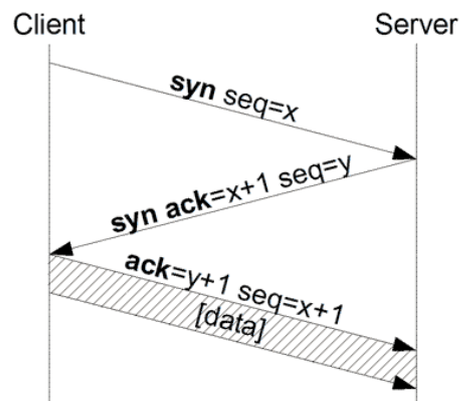
The screenshot shows Wireshark capturing network traffic. The packet list pane displays several packets, including SYN, ACK, and GET requests. The packet details pane shows the structure of a TCP segment (Frame 2332) with fields like Ethernet II, Internet Protocol, and Transmission Control Protocol. The packet bytes pane shows the raw hex and ASCII data of the captured packet.

Most csak a 80-as portot érintő kommunikációt jelenítjük meg.

4. feladat

Hajtsuk végre az előző feladatot úgy, hogy a csomagelkapás leállításának feltétele 3 csomag elkapása legyen. Ezzel az előző feladatból csak a „three way handshake” vagyis a 3 utas kézfogást kaptuk meg.

Ez a TCP protokoll kapcsolat felépítési fázisa.





The image shows a Wireshark capture window titled '*eth1 (port 80)'. The interface includes a menu bar (File, Edit, View, Go, Capture, Analyze, Statistics, Telephony, Wireless, Tools, Help), a toolbar with various icons, and a display filter field containing 'Apply a display filter ... <Ctrl-/>'. The main pane displays a table of captured packets:

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000000	192.168.100.113	193.224.130.179	TCP	74	56362 → 80 [SYN] Seq=0 Win=29206
2	0.000819919	193.224.130.179	192.168.100.113	TCP	74	80 → 56362 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=
3	0.000843543	192.168.100.113	193.224.130.179	TCP	66	56362 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win

The status bar at the bottom indicates 'wireshark_eth1_20190306104333_aBZYpo.pcapng', 'Packets: 3 · Displayed: 3 (100.0%)', and 'Profile: Default'.

A csomagokat „kibontva” látható, hogy a 3 utas kézfogás egy TCP SYN bittel kezdődik egy sequence number=0-val, majd a szerver visszaküldi a TCP SYN,ACK bitekkel egy sequence number=0 és Acknowledge number=1-el, majd ismét válaszolunk egy TCP ACK bittel, ahol mind a sequence number mind az acknowledge number 1-re van állítva.

Természetesen ezek csak jelen helyzetben ilyen értékűek a könnyebb megértés érdekében.

Ezzel létrejött a TCP kapcsolat.

Figyeljük meg a TCP Options mezőjét azokban a csomagokban melyben a SYN bit be van állítva.

Ezekben a csomagokban a két kommunikáló fél engedélyezi egymás között a SACK opciót.

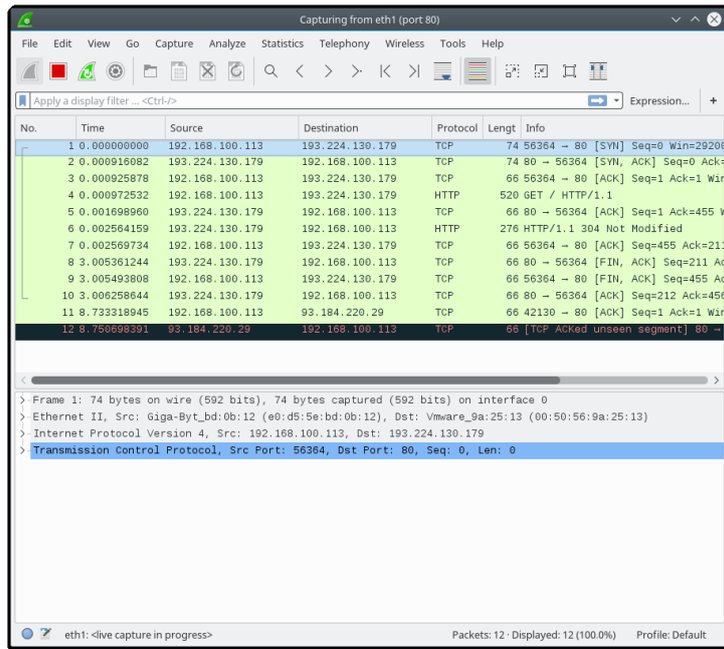
Amennyiben csak egy csomag veszik el nem tudjuk közölni a küldővel, hogy csak azt az egyet küldje újra hiszem az ACK egy előre meghatározott pontig nyugtáz.



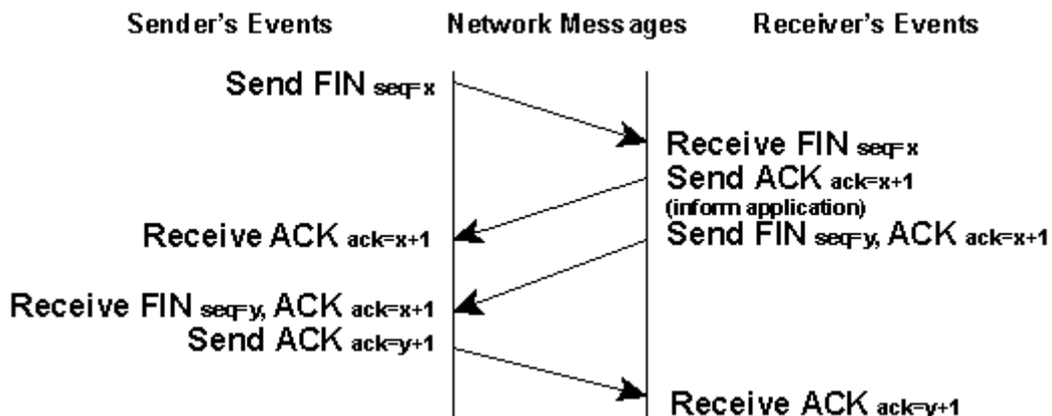
Erre való az SACK, mely segítségével megadhatjuk, hogy melyek azok a csomagok melyek megjöttek a ténylegesen várt nyugta pontjáig, és melyik/melyek azok melyek nem érkeztek meg.

5. feladat

Hajtsuk végre az előző feladatot úgy, hogy vegyük ki a csomagelkapás leállítási feltételt, és most is a <http://dev.tilb.sze.hu> lapot kérjük le.



Itt az utolsó négy csomagban megfigyelhető a 4 utas kézfogás, mely a TCP kapcsolat lebontását jelenti. Először a szerver küld egy FIN bitet amelyre mi ACK bittel válaszolunk. Majd mi is küldünk egy FIN bitet, amelyre a szerver válaszol ACK-al.



Mivel a hálózaton (feltehetőleg) semmilyen torlódásra utaló jelet nem tapasztaltunk és a TCP protokoll sem, így a TCP FLAGS opciók között a CWR vagyis z a bit mely jelzi, hogy torlódás miatt csökkentettük az átküldhető adatok mennyiségét nem aktív.