۳- آشنایی با نرمافزار Wireshark

٣-١- هدف آزمايش

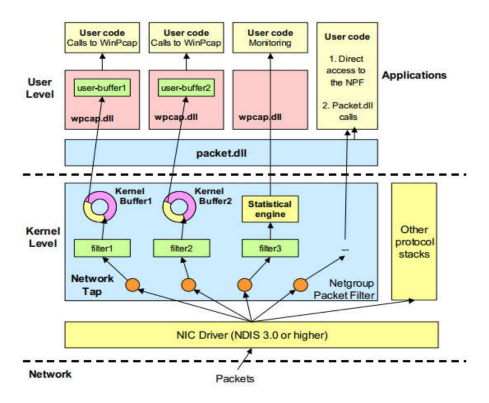
هدف از این آزمایش آشنایی با نرمافـزار Wireshark و بررسـی پروتکـلهـا در لایـه مختلـف معماری TCP/IP است.

٣-٢- مطالب مقدماتي

برنامه Wireshark تحلیال کننده پروتکل و شنود کننده ارتباط میتنباز بر روی سیستمعاملهای خانواده ویندوز و لینوکس است که به شما اجازه می دهید ترافیک شبکه خود را تحلیل کنید. پروژه ی Wireshark در سال ۱۹۹۸ با نام Ethereal توسط Gerald Combs آغاز شد. این پروژه در سال ۲۰۰۶ به Wireshark تغییر نام داد. این نرمافزار توسط چهارچوب و با زبان این پروژه در سال ۲۰۰۶ به Wireshark تغییر نام داد. این نرمافزار توسط چهارچوب و با زبان در نسخه ۱۱۰۰۶ نوشته شده است. این برنامه قادر به تحلیل برخط بیش از ۱۰۰۰ پروتکل در نسخه ۱۱۰۰۶ است. همچنین قادر به خواندن اطلاعات خروجی انواع برنامههای شنود و تحلیل دیگر مانند است. همچنین قادر به خواندن اطلاعات خروجی انواع برنامه می تواند به صورت است. خروجی این برنامه می تواند به Plaintext یا PostScript، CSV، XML

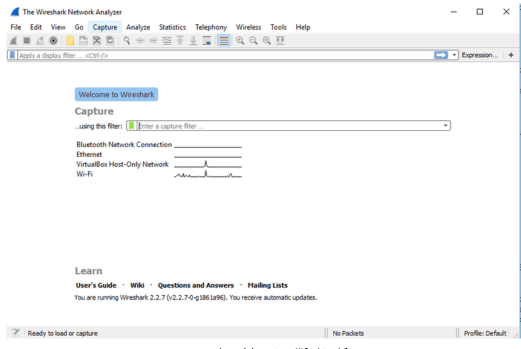
در سیستم عامل خانواده ویندوز، برنامه Wireshark شنود بسته ها با استفاده از کتابخانه Winpcap انجام می دهد. معماری نرمافزار Winpcap در شکل (۱-۳۵) نمایش داده شده است. همان گونه که در این شکل مشخص است، برنامه Winpcap از دو بافر یکی در سطح کرنل و دیگری در سطح کاربر، یک ماشین فیلتر کننده که فیلترهایی را به بسته ها اعمال می کند و همچنین دو فایل می و packet.dll که اینتفریسهای این برنامه را ارائه می کنند تشکیل شده است.

در ابتدا کاربر می تواند فیلترهایی را مشخص کند که این فیلترها توسط Filter(NPF) به دستوراتی ترجمه می شوند که توسط فیلترها بر روی بسته ها اعمال می شوند. به عنوان مثال کاربر می تواند یک فیلتر را به صورت «صرفا بسته های پروتکل UDP دریافت شوند» تعریف کند. بسته ها پس از اینکه توسط گرداننده شبکه، از واسط شبکه خوانده شدند جمع آوری می شوند؛ بنابراین کارایی Winpcap وابسته به گرداننده شبکه است. همچنین مشخص است که صرفا یک کپی از بسته ها توسط توسط توسط می شود و بسته ها هم زمان می توانند پشته پروتکلی سیستم عامل که در شکل با نام Other protocol stack مشخص شده است را طی کنند.



شکل (۱-۳۵) معماری نرمافزار Wireshark

برای کار با برنامه Wireshark ابتدا باید واسط شبکهای که قرار است بسته ها از آن دریافت شوند مشخص شود. پس از باز کردن برنامه صفحهای مشابه شکل (۱-۳۶) نمایش داده می شود.



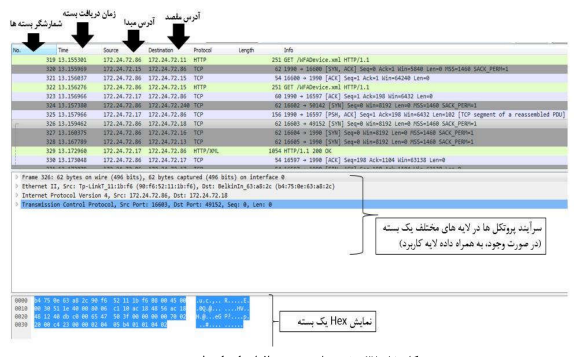
شكل (۱-۳۶) صفحه اول برنامه

واسط شبکهای که به اینترنت متصل است را انتخاب کنید. در ادامه برنامه شروع به دریافت بستهها از کارت شبکه می کند. معمولا هر سطر یک بسته را نشان می دهد. همان گونه که مشاهده می کنید بستهها با رنگهای مختلف نمایش داده شدهاند. قوانین رنگ گذاری Wireshark از بخش می کنید بستهها با رنگهای مختلف نمایش داده شدهاند. اجزای مختلف منوی ابزار Wireshark در شکل (۱۰ کارت) نمایش داده شده است.



شکل (۱-۳۷) منوی ابزار

هر زمان که خواستید می توانید با استفاده از کلیدهای CTRL+E یا دکمه قرمز رنگ در نـوار ابزار، شنود بستهها را متوقف کنید. با دوباره فشردن Wireshark ،CTRL+E دوباره شـروع بـه شـنود بستهها می کند. همچنین این کار می تواند با استفاده از دکمه آبی رنگ در نوار ابزار نیز انجام شود. در نوار وضعیت نیز می توانید تعداد بستههای دریافت شده را مشاهده کنید. بخشهای مهم محیط اصـلی Wireshark در شکل (۱-۳۸) نمایش داده شده است.



شکل (۱-۳۸) بخشهای مهم نرمافزار wireshark

۳-۳- قطعات و ابزارهای موردنیاز

ابزارهای موردنیاز در این آزمایش عبارتاند از:

- برنامه Wireshark نسخه ۲ به بعد
- یک کامپیوتر با سیستمعامل ویندوز 7 به بعد با دسترسی به اینترنت

٣-٣- شرح آزمايش

در تمام بخشهای آزمایش، واسطی که با آن دسترسی به اینترنت دارید را برای شنود بسته انتخاب کنید.

۳-۴-۳ لایهبندی پروتکلها

شروع به شنود بستهها کنید. به اینترنت وارد شوید، شروع به وب گردی کنید و پس از گذشت سه دقیق شنود را متوقف کنید.

سوال ۱: به یک بخش دلخواه از بستههای شنود شده مراجعه کنید. چه پروتکلهایی را مشاهده می کنید. لیست آنها را یادداشت کنید.

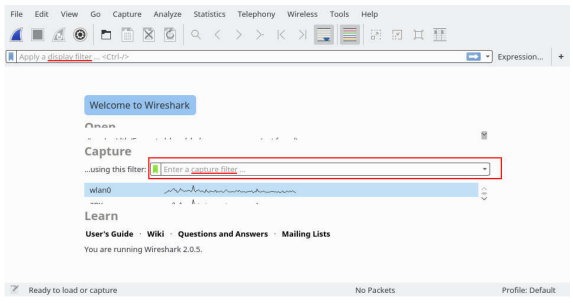
سوال ۲: یک بسته را به دلخواه انتخاب کنید. مشخص کنید که چه پروتکلهایی در لایههای مختلف آن استفاده شده است. ترتیب قرارگیری بیتها داخل بسته چه ارتباطی با لایههای مختلف دارد؟ اندازه فریم لایه دو این بسته چقدر است؟ اندازه بسته لایه ۳ چقدر است؟

سوال ۳: آیا می توانید بسته هایی را پیدا کنید که بدون پروتکلهای لایه های این بسته های Application و Transport ،Network باشند؟ این بسته ها از چه پروتکلی استفاده کردهاند؟ سوال ۴: از یکی از بسته ها بخش مربوط به پروتکل Internet Protocol(IP) را پیدا کنید. Checksum پروتکل IP را پیدا کنید و آن را یادداشت کنید.

سوال ۵: از یکی از بسته ها بخش مربوط به پروتکل (Transport Control Protocol(TCP) مبدا و مقصد را و یا (User Datagram Protocol(UDP) را پیدا کنید. عدد مربوط به Port مبدا و مقصد را مشخص می کند؟ یادداشت کنید. به نظر شما این اعداد در مبدا و مقصد چه چیزی را مشخص می کند؟ Checksum مربوط به پروتکل های TCP و UDP را مشخص کنید.

٣-۴-٢ كار با فيلتر كننده بستهها

برنامه Wireshark دو نوع فیلتر کننده بسته دارد. یک نوع Pilter است و نوع دیگر Wireshark جمان از شروع به شنود بسته مقداردهی می شود و در حقیقت همان Capture Filter Display Filter قبلتری است که توسط NPF بر روی بسته های دریافت شده از گرداننده شبکه اعمال می گردد؛ بنابراین این فیلتر بر جمع آوری بسته ها تاثیر می گذارد. در مقابل Display Filter صرفا مربوط به فیلتر کردن بسته های جمع آوری شده است. با استفاده از Display Filter می توان تعدادی از بسته های جمع آوری شده را مشخص کرد که در پنجره Wireshark نمایش داده شوند. این تفاوت در شکل (۱-۳۹) نیز نمایش داده شده است.



شكل (۱-۳۹) انواع فيلتر بسته

۱-۲-۴-۳ کار با Capture Filter

۱. به صفحه اول برنامه بروید و در قسمت Capture Filter، مقدار

port 53

- ۲. را وارد کنید. درنهایت اینترفیسی که به اینترنت دسترسی دارد را انتخاب کنید.
 - ۳. CMD را باز کرده و دستور

ping google.com

را وارد کنید. سپس دستور

nslookup 1.1.1.1

را نیز وارد کنید. اکنون شنود بستهها را متوقف کنید. شما باید صرفا بستههای پروتکل DNS را در Wireshark مشاهده کنید.

سوال ۶: یکی از بستهها که از سیستم شما ارسال شده است را انتخاب کنید. پروتکل لایه در Transport چیست؟ آدرس آدرس مبدا و مقصد را یادداشت کنید.

سوال ۷: کدامیک از آدرسهای پیدا کرده در بخش قبل را میتوانید در خروجی دستور all/ ipconfig مشاهده کنید؟

سوال ۸: یک بسته مربوط به دستور Ping را انتخاب کنید و به بخش مربوط به پروتکل Ping مربوط به نظر شما کاری و type ای انتخاب شده است؟ به نظر شما این درخواست DNS برای چه کاری استفاده شده است؟

سوال ۹: یک بسته مربوط به دستور nslookup را انتخاب کنید و به بخش مربوط به پروتکل DNS در آن بروید. به بخش Queries بروید. چه type ای انتخاب شده است؟ به نظر شما این درخواست DNS برای چه کاری استفاده شده است؟

سوال ۱۰: به نظر شما چه type های دیگری ممکن است وجود داشته باشد؟ سـه مـورد را یادداشت کنید.

۲-۲-۴-۳ کار با Display Filter

- ۱. دوباره به صفحه اول برنامه بروید. این بار اینترفیس را بدون هیچ Capture Filter ای انتخاب کنید.
 - ۲. در CMD دستور زیر را وارد کنید.

tracert p30download.com

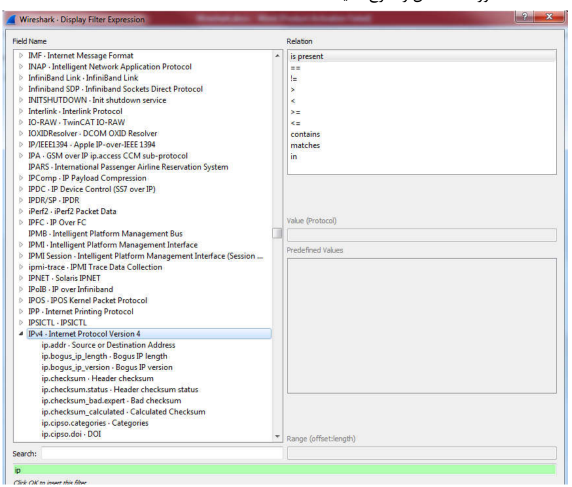
منتظر بمانید تا کار دستور به اتمام برسد.

- ۳. بدون اینکه شنود بسته را متوقف کنید در قسمت display filter مقدار dns را تایپ کنید و اینتر را بزنید. مشاهده می کنید که صرفا بستههای مربوط به پروتکل DNS انتخاب شدند در حالی که سایر بستهها نیز در حال دریافت شدن از گرداننده کارت شبکه هستند.
- گلیک راست کرده و بر روی Display Filter کلیک راست کرده و کلیک برده و بر روی Display Filter کلیک کلید. کنید. صفحه مطابق شکل (۱-۴۰) باز می شود. IP را جستجو کنید و IP را از ستون سمت چپ انتخاب کنید.
- ۵. از زیر بخشهای IPv4، بخش ip.addr را انتخاب کنید. سپس از بخیش relation، مقدار = را انتخاب کرده و در بخش Value آدرس IP که از دستور tracert به شما گزارش شده است را وارد کنید. به عنوان مثال برای آدرس p30download.com مشابه شکل (۱–۴۱) است.
- سوال ۱۱: بعد از کلیک کردن بر روی OK چه اتفاقی میافتد؟ در بستههایی که مشخص شدهاند چه یروتکلهایی را مشاهده می کنید؟

سوال ۱۲: اولین بسته را انتخاب کنید. به بخش پروتکل Internet Control Message بروید و مقدار Protocol بروید. مقدار type را مشخص کنید. به بخش مربوط به پروتکل IP بروید و مقدار TTL را یادداشت کنید.

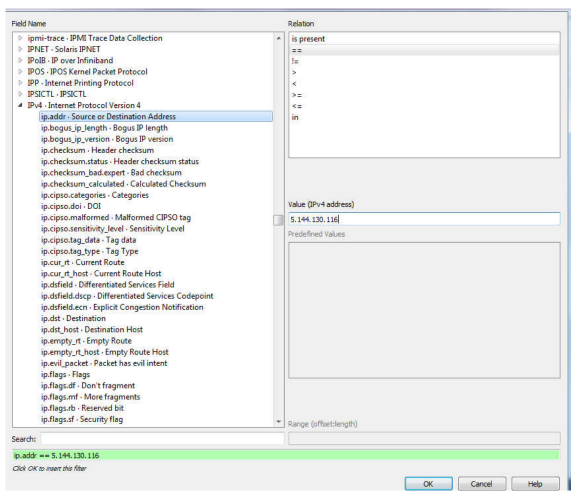
برای بستههایی که مبدا آنها ماشین شماست مقدار TTL را یادداشت کنید. این مقدار در حال
تغییر است.

سوال ۱۳: به نظر شما هدف از تغییر این مقدار چیست؟ می توانید با مراجعه به هدف دستور tracert آن را شرح دهید.



شکل (۴۰-۱) انتخاب Display Filter

۷. از بخش فیلتر، مقدار فیلتر را به دستور 6 == ip.proto تغییر دهید.
سوال ۱۴: این فیلتر چه کاری انجام میدهد؟



شکل (۱-۱) مقادیر برای p30download.com