

آزمایشگاه شبکه و امنیت

تجزیه و تحلیل بسته ها آشنایی با نرمافزار Wireshark و پروتکل های HTTP,DNS

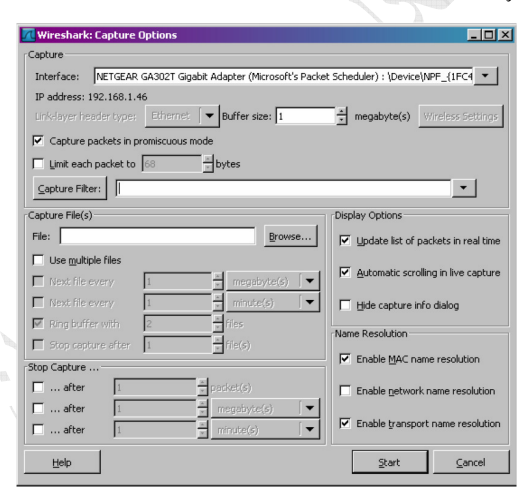


۱- آشنایی با wireshark

◄ آزمایش ۱-۱-۱: گرفتن بسته های پیام

یکی از کارهای اساسی Wireshark توانائی آن در دریافت کلیه بسته هایی است که بر روی شبکه LAN شما مبادلـه می شوند. در این قسمت به صورت مقدماتی سعی می کنیم تا تعدادی بسته پیام را از روی شبکه جمع آوری کنیم.

- ابتدا یک مرورگر دلخواه باز کنید.
- 🗢 نرم افزار Wireshark را باز کنید، پنجره ای مشابه با شکل ۱ خواهید دید.
- ← از command menus منوی capture را باز کرده وروی option کلیک کنید. پنجره ای مشابه شکل ۵ باز خواهد شد.



Wireshark Capture Options Window: ۵ شکل

← از بیشتر مقادیر پیش فرض در این پنجره می توان استفاده نمود، گزینه "Hide capture info dialog" که در قسمت Display Options قرار دارد را غیر فعال نمایید.

در قسمت interface رابط شبکه خود را انتخاب کرده، اگر کامپیوتر شما بیش از یک رابط دارد، بایـد رابطـی را انتخـاب نمایید که برای ارسال و دریافت اطلاعات مورد استفاده قرار می گیرد. بر روی start کلیک نمایید.

پس از شروع جمع آوری بسته ها پنجره ی packet capture summary ظاهر می شود (شکل ۹). این پنجره آمارهایی از تعداد بسته های مختلف را نشان می دهد. در این پنجره دکمه stop وجود دارد، که در صورت کلیک برروی آن عملیات جمع آوری متوقف می شود. در حال حاضر نیازی به متوقف کردن عملیات نیست.

Wiresha	rk: Capture from	NETGEAR GAS	302 💶 🗆 🗙
Captured Pa	ckets		
Total	12	% of total	
SCTP	0		0.0%
TCP	12		100.0%
UDP	0		0.0%
ICMP	0		0.0%
ARP	0		0.0%
OSPF	0		0.0%
GRE	0		0.0%
NetBIOS	0		0.0%
IPX	0		0.0%
VINES	0		0.0%
Other	0		0.0%
Running	00:00:21		
<u>H</u> elp			Stop

Wireshark Packet Capture Window: ۶ شکل

🗢 در حالی که Wireshark در حال اجرا است، آدرس زیر را درمرورگر وارد نمایید.

http://IUT.AC.IR

پس از نمایش این صفحه در مرورگر، مرورگر شما به سرور HTTP در IUT.AC.IRوصل شده و با سرور پیام هایhttp مبادله کرده تا این صفحه بارگذاری شود.

پس از نمایش وب سایت دانشگاه در صفحه مرورگر wireshark را متوقف کرده (با استفاده از دکمه stop در (Wireshark capture window)

این کار باعث می شود پنجره Wireshark capture ناپدید شده و پنجره اصلی تمام بسته های جمع آوری شده را نمایش دهد. حال شما داده های بسته های زنده ای را دارید که، شامل تمام پیام های مبادله شده توسط پروتکل های مختلف کامپیوتر شما و نهادهای دیگر شبکه است. پیام http مبادله شده با سرور IUT.AC.IR درجایی از لیست بسته های جمع شده وجود دارد.

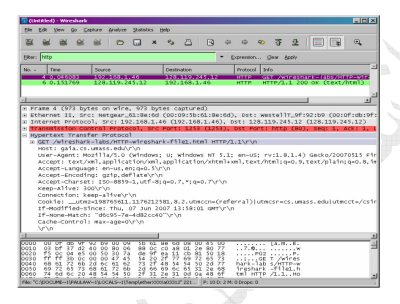
- ◄ به سوالات زیر پاسخ دهید:
- ۱. پروتکل های مختلفی را که در ستون protocol در پنجره ی packet-listing ظاهر شدند را فهرست نمایید.
- ۲. از زمان ارسال HTTP GET تا زمان دریافت HTTP OK چقدر طول کشیده است؟ (به صورت پیش فرض، مقدار موجود در ستون Time در پنجره packet-listing زمان را بر حسب ثانیه، از شروع جمع آوری نشان می تا Time دهد. برای نمایش زمان به صورت Time-of-day در منوی view گزینه Time-of-day را درقسمت DisplayFormat انتخاب نمایید.)
- ٣. درخواست خروجي از سيستم شما به چه آدرسي رفته است؟ اين آدرس متعلق به كجاست؟ چرا؟ توضيح دهيد.

۱-۱-۲:پروتکل HTTP

- مرورگر را باز کنید.
- wireshark را باز و در قسمت http ،filter را تایپ نمایید در این حالت فقط پیام های http نمایش داده خواهد شد.
- ✓ در صورتی که نیاز به محدود کردن اطلاعات نمایش داده شده در پنجره packet-listing و یا
 نمایش اطلاعات خاص مد نظر باشد، می توان از این ویژگی Filtering استفاده کرد.

لینک زیر را در مرورگر وارد نمایید.

http://iut.ac.ir



شکل ۲

در شکل ۲ در قسمت packet-listing دو پیام http دو پیام packet-listing دو پیام به سرور) و پیام HTTP انتخاب شده را نشان می دهد. (در این شکل پیام packet-content جزییات پیام انتخاب شده را نشان می دهد. (در این شکل پیام GET انتخاب شده است).

با انتخاب TCP segment ،IP datagram ،Ethernet fram وHTTP GET وHTTP GET در HTTP GET در HTTP GET در HTTP GET نمایش داده می شوند. با کلیک روی علامت + در کنار packet-header نمایش داده می شوند. با کلیک بر روی علامت – در سمت چپ پنجره http مشاهده نمایید و با کلیک بر روی علامت – در سمت چپ پنجره جزیبات بیشتری را درباره و به دیگر قسمت ها را کاهش دهید.

توجه: تمام پیام های دریافت شده و فرستاده شده http مربوط به favicon.icon را نادیده بگیرید. اگر ارجاعی به این فایل دیدید، توسط مرورگر شما به طور اتوماتیک فرستاده شده است که از سرور درخواست فایل آیکون کوچک را دارد تا آن را در کنار URL نشان دهد. ما این فایل های مزاحم را نادیده می گیریم)

با توجه به اطلاعات موجود به سوالات زير پاسخ دهيد:

- ۱. مرورگر شما کدام نسخه (version) http (ا اجرا میکند ۱٫۰ یا ۱٫۱ نسخه http سرور چیست؟ تفاوت این
 دونسخه در چیست؟
 - ۲. چه زبان هایی را مرورگر شما میتواند از سمت سرور قبول کند؟
 - ۳. آدرس IP کامپیوتر شما و سرور چیست؟
 - از كدام پروتكل لايه انتقال استفاده مىشود؟
 - ۵. پورت مبدا و مقصد را مشخص کنید.
 - کد وضعیت که از سرور به مرورگر شما برگشته چیست؟این کد بیان کننده چیست؟

wirshark توسط DNS توسط DNS توسط T ازمایش ۱-۳: ردیایی اسلامی اسلا

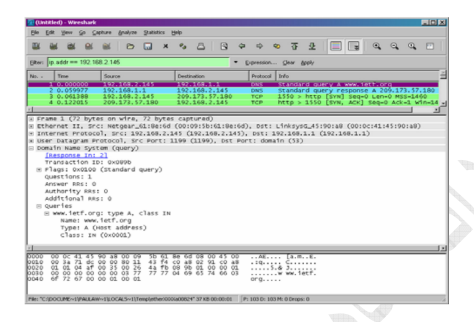
- ۱. با استفاده از ipconfig /flushdns کش میزبان خود را خالی نمایید.
 - ۲. مروگر دلخواه را باز و کش آن را نیز پاک کنید.
- wireshark را باز و "ip.addr == your_IP_address" را در فیلد فیلتر وارد نمایید.
- بر wireshark خود را به دست می آورید. (آدرس IP کامپیوتری که ipconfig بر
 بر وی آن اجرا می شود.) این فیلتر تمام بسته هایی را که مبدا و مقصدشان host شما نیست را، حذف می کند.
 - ۵. جمع آوری بسته ها در wireshark را شروع نمایید.
 - آدرس زیر را در مرورگر وارد نمایید.

http://netlab.iut.ac.ir

۷. wireshark را متوقف نمایید.(شکل ۳)

_

^{&#}x27; status code



به سوالات زیر پاسخ دهید:

- ۱. آدرس فرستنده DNS query و آدرس پیام های پاسخ ٔ را بیابید. به وسیله UDP فرستاده شده اند یا TCP؟
- ۲. پورت مقصدِ پیام DNS query و پورت مبدا پیام DNS response را مشخص نمایید؟ این شماره پورت
 مربوط به چه سرویسی است؟
 - ۳. پیام DNS query به کدام آدرس IP فرستاده شده است؟ با استفاده از دستور ipconfig/all نیز، آدرس
 سرور نام خود را بررسی نمایید. آیا هر دو آدرس یکسان هستند؟
 - بیام DNS query را بررسی و نوع آن را مشخص نمایید. آیا این پیام حاوی جواب هست؟ (منظور از نوع type

.

response messages

answer

- ۵. پیام DNS response را بررسی نمایید. چه تعداد جواب ارائه شده است؟ محتوای هر یک از این جواب ها چیست؟
- بسته TCP SYN فرستاده شده توسط میزبان خود را در نظر بگیرید. آیا آدرس IP مقصد بسته SYN با هر
 یک از درس های IP ارائه شده در پیام DNS response مطابقت دارند؟
 - ۷. صفحه وب شامل تصاویری بود. آیا قبل از بازیابی هر تصویر، میزبان شما DNS queries جدیدی فرستاده

است؟

◄ ٣-١-١: رديابي بسته هاي ICMP

- ا. ابتدا با مراجعه به منوی Capture → Interfaces لیستی از واسطهای شبکه در دسترس را مشاهده نمایید. سپس
 کلید Capture را برای واسط مورد نظر فشار دهید.
 - ۷. Wireshark را اجرا کنید.
 - ۳. دستور ping را در محیط Windows اجرا کنید و نتیجه اجرا را مشاهده کنید.

Ping 177,19,1.1

- ۴. نتایج به دست آمده را تحلیل کنید. (بررسی کنید در زمان اجرای این دستور چه پروتکلی فعال میشود)
- ۵. با استفاده از گزینه ... Save as از منوی File بسته های دریافت شده را تحت نام "MyOwnCapture" ذخیره
 کنید.
- ۶. حال در لیست همه بسته های از نوع ICMP را مشخص نموده و سعی کنید تا با گزینه ... Save as این بسته ها را در فایلی تحت نام "MyOwnICMP" ذخیره کنید.