بسمه تعالى



آزمایشگاه شبکه دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان

زمستان ۱۴۰۱ دکتر حیدرپور، دکتر فانیان

wireshark و پروتکلها و mireshark آشنایی با مقدمات شبکه، پروتکلها

هدف آزمایش:

در این آزمایش سعی بر آن است که بهصورت عملی با دستورات شبکه و همچنین پروتکلهای پرکاربرد در شبکه آشنا شده و بهکار ببریم.

گام اول:

آدرس سیستم و gateway خود را بررسی نمائید و مشخص کنید این آدرسها مربوط به کدام ip کلاس ip هستند.

گام دوم:

پوشهای را بر روی سیستم خود به اشتراک بگذارید و سپس یک فایل که نام آن مطابق نام شما و محتوای آن یک متن دلخواه است را درون پوشه قرار دهید؛ همچنین به پوشهی به اشتراک گذاشتهی همگروهی خود بروید و فایل داخل آن را بررسی نمائید. (توجه فرمایید اگر از لینوکس استفاده میکنید میتوانید از سرویس samba بهره ببرید)

گام سوم:

موارد زیر را از طریق خط فرمان (command line) بررسی نمائید:

- آدرس سیستم شما چیست؟
- آدرس سیستم شما بهصورت دستی تنظیم شده است یا اتوماتیک؟
- با استفاده از دستور مناسب، آدرسهای فیزیکی (mac address) را بدست آورید.

گام چهارم:

کامپیوتر همگروهی خود را پینگ (ping) بگیرید و مشخص کنید چه اطلاعاتی در هر یک از پیغامهای برگردانده شده وجود دارد. همچنین از آپشن مناسب برای دستور پینگ استفاده کنید تا فقط ۸ بستهی ICMP ارسال و دریافت شود.

همچنین صحت ارتباط خود با www.google.com را بررسی نمایید؛ چه پیغامی مشاهده میکنید؟

گام پنجم:

- با استفاده از دستور nslookup آدرس سرورهای yahoo و google را بدست آورید.
 - با استفاده از دستور arp جدول arp را نشان داده و اطلاعات آن را تحلیل نمایید.
- با استفاده از دستور netstat جداول routing، وضعیت interface ها و همچنین وضعیت
 پورتها را مشخص نمایید. همچنین عملکرد آپشنهای a n, p و a را نیز بررسی نمایید.
- با استفاده از دستور whois تمامی اطلاعات مربوط به دامنهی google.com را بدست آورید. همین کار را یکبار دیگر با آیپی ماشین همگروهی خود انجام دهید.
- با بهرهگیری از دستور traceroute یا traceroute مسیر بسته ها به آدرس google.com را بررسی نمایید. همین کار را یکبار دیگر با آیپی ماشین همگروهی خود انجام دهید. مشخص نمایید دستور زیر چه کاری انجام می دهد:

```
tracert -h 30 -w 60 google.com #in windows
traceroute -m 30 -w 1 google.com #in linux
```

• با استفاده از دستور hping3 سه بسته که فلگهای FIN, SYN و ACK آنها ۱ باشد بر روی پورت دلخواه و آدرس دلخواه ارسال فرمایید. (میتوانید برای بررسی پورتهای باز یک آدرس دلخواه از ابزار nmap استفاده نمایید) (امتیازی)

گام ششم: netsh (امتیازی)

ip سیستم خود را بهصورت استاتیک به آدرس 192.168.58.3 تغیر دهید.

این بار ip جدیدی از DHCP server درخواست کنید.

DNS server خود را به صورت استاتیک به 18.72.0.3 تغیر دهید.

DNS server جدیدی را از DHCP بخواهید.

گام هفتم:

یک مرورگر باز کرده و آدرسی را در آن سرچ کنید. سپس با بهرهگیری از ابزار wireshark، موارد زیر را مشخص نمایید:

- ابتدا با استفاده از دستور مناسب، کش میزبان خود را خالی کنید. همچنین کش مرورگر
 را نیز پاک کنید.
 - آدرس فرستندهی DNS query و آدرس پیغامهای پاسخ را مشخص نمایید.
- نوع پروتکل (TCP / UDP) را در بستههای DNS مشخص نمایید. همچنین پورتهای مبدا و مقصد را نیز بیابید. تایپ DNS response را نیز مشخص نمایید. وضعیت بیتهای پرچم و همینطور فلگهای بستهای را مشخص نمایید.
- برنامهی wireshark را بر روی فیلتر http قرار داده و سپس مشخص کنید مرورگر شما از کدامیک از ورژنهای http استفاده میکند. (بهصورت امتیازی میتوانید تفاوت آنها را توضیح دهید). علاوه بر مراحل یاد شده، عملیات three way handshake را در سناریوی یاد شده مشخص نمایید.
 - نتایج بدست آمده را با عنوان فایلی به فرمت زیر در مسیر دسکتاپ ذخیره نمایید.

userID-1.pcap

• گام قبل را فقط برای ذخیرهسازی بستههای ICMP انجام دهید.

userID-2.pcap

- با استفاده از ابزار tcpdump ابتدا ترافیک کارت شبکه اترنت خود را در فایل traffic.pcap ذخیره کرده و سپس با استفاده از traffic.pcap محتوای این فایل را آنالیز کنید.
- این بار DNS Server خود را تغییر دهید و مجددا کش مرورگر و سیستم را پاک کرده و بار دیگر وایرشارک را در حال شنود گذاشته و همچنین آدرس سایتی را جستجو فرمایید؛ بستههای مربوط به پروتکل DNS را مشاهده نمایید. آیا آدرس سرور DNS ای که پاسخ داده است، همان آدرس DNS تنظیم شده است؟
- گام قبل را در صورت امکان با فرستادن یک ایمیل برای دوستتان انجام دهید و بستهها را در برنامهی وایرشارک بررسی نمایید.

خسته نباشید:)