





آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری

(پاییز ۱۴۰۰)

جلسه اول محمد چوپان ۹۸۳۱۱۲۵ سوال ۱: به نظر شما سوییچ ا- چیست و چگونه عمل می کند؟

ما با استفاده از سوییچ ۱- میتوانیم اندازه بسته ارسالی را مشخص کنیم. که هنگامی که از دستور ?/ هم استفاده می کنیم قابل مشاهده است.

```
-l size Send buffer size.
```

برای مثال :

```
C:\Users\ASUS>ping google.com -1 123

Pinging google.com [172.217.169.238] with 123 bytes of data:
Reply from 172.217.169.238: bytes=68 (sent 123) time=30ms TTL=107
Reply from 172.217.169.238: bytes=68 (sent 123) time=30ms TTL=107
Reply from 172.217.169.238: bytes=68 (sent 123) time=29ms TTL=107
Reply from 172.217.169.238: bytes=68 (sent 123) time=32ms TTL=107

Ping statistics for 172.217.169.238:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 29ms, Maximum = 32ms, Average = 30ms
```

که اگر از این دستور استفاده نکنیم به صورت عادی سایز بسته برابر ۳۲ است .

سوال ۲: با استفاده از CMD، دستورات زیر را اجرا کنید:

ping aut.ac.ir

```
Pinging aut.ac.ir [185.211.88.131] with 32 bytes of data:
Reply from 185.211.88.131: bytes=32 time=2ms TTL=61
Reply from 185.211.88.131: bytes=32 time=26ms TTL=61
Reply from 185.211.88.131: bytes=32 time=1ms TTL=61
Reply from 185.211.88.131: bytes=32 time=2ms TTL=61

Ping statistics for 185.211.88.131:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 1ms, Maximum = 26ms, Average = 7ms
```

سوال ۳: همان گونه که مشاهده کردید Ping بعد از ارسال و دریافت چهار پیغام قطع می شود. دستوری پیدا کنید که ارسال و دریافت پیغام را بدون توقف ادامه دهد.

دستور ping -t این کار را برای ما انجام می دهد .

```
C:\Users\ASUS>ping google.com -t
Pinging google.com [172.217.169.238] with 32 bytes of data:
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=29ms TTL=107
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=29ms TTL=107
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=29ms TTL=107
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=33ms TTL=107
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=30ms TTL=107
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=30ms TTL=107
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=29ms TTL=107
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=28ms TTL=107
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=31ms TTL=107
Reply from 172.217.169.238: bytes=32 time=85ms TTL=107
Ping statistics for 172.217.169.238:
    Packets: Sent = 10, Received = 10, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 28ms, Maximum = 85ms, Average = 35ms
Control-C
```

سوال ۴: دستور tracert facebook.com ،tracert google.com و tracert aut.ac.ir را اجرا کنید. آخرین آدرس IP که در خروجی هر سه دستور مشاهده می کنید و ارتباط آنها با

74

ورودی دستور tracert را مشخص کنید. به نظر شما چرا در خروجی tracert قرار Request timeout قرار Request timeout قرار آدرس IP مسیریابها، Recebook قرار گرفته است؟ آخرین آدرس IP در خروجی مربوط به facebook چه ارتباطی با Acebook دارد.

: google.com نتيجه

```
:\Users\ASUS>tracert google.com
Tracing route to google.com [216.58.209.142]
over a maximum of 30 hops:
                          2 ms
                                172.23.156.1
      11 ms
                 1 ms
                          2 ms 172.16.4.4
                 1 ms
                                172.29.1.3
                         10 ms
       6 ms
                14 ms
                                172.29.0.21
      29 ms
                16 ms
                                192.168.118.25
                         10 ms
      29 ms
                7 ms
                                192.168.116.97
       8 ms
                 7 ms
                          3 ms
                                 10.10.53.69
      14 ms
                                10.202.4.83
       7 ms
                4 ms
                          6 ms
                                10.21.0.10
10
       4 ms
                                10.21.0.10
                          6 ms
                88 ms
                                 193.251.252.153
      78 ms
      84 ms
                         82 ms
                                193.251.252.246
13
14
                76 ms
                         82 ms
                                142.251.65.73
      78 ms
      82 ms
                81 ms
                         82 ms
                                108.170.251.209
      85 ms
                         82 ms
                                 209.85.252.214
                86 ms
      91 ms
                89 ms
                         91 ms
                                142.251.234.19
      114 ms
               113 ms
                        111 ms
                                 142.251.70.118
               115 ms
                        114 ms
                                108.170.240.49
     111 ms
                        112 ms
     114 ms
               110 ms
                                108.170.233.243
                                arn09s05-in-f14.1e100.net [216.58.209.142]
20
     113 ms
               111 ms
                        111 ms
Trace complete.
```

: aut.ac.ir نتيجه

```
C:\Users\ASUS>tracert aut.ac.ir
Tracing route to aut.ac.ir [185.211.88.131]
over a maximum of 30 hops:
                1 ms
       1 ms
                          1 ms 172.23.156.1
       1 ms
                 1 ms
                               172.16.4.4
                          1 ms
       1 ms
                          1 ms 192.168.2.1
                 4 ms
                 2 ms
                               185.211.88.131
                          3 ms
```

: facebook.com نتيجه

در نهایت ادرس دستور tracert همه به همان آدرس ورودی برمی گردند. دستور tracert در اصل مسیر های اصلی طی شده برای رسیدن به ip و یا آدرس ورودی را طی کرده و نمایش میدهد.

در خروجی مرتبط با facebook.com به دلیل اینکه این سایت فیلتر است تعداد زیادی Request Time out می بینیم و آخرین آدرس با یکی از سرور امریکا است. و احتمالا مرتبط با یکی از سرور های محلی facebook است که فیلتر شده.

در نهایت با مقایسه نتایج را google.com و نتیجه aut.ac.ir نیز می توان فهمید که به دلیل این که سرور دانشگاه بسیار در دسترس تر است مسیر کم تری را طی می کند تا به هدف اصلی برسد.

سوال ۵: بـا اسـتفاده از ipconfig و ping plotter آدرس فیزیکی دروازه شـبکه و یکی از دوستان خود را پیدا کنید.

ابتدا با استفاده از دستور ipconfig آدرس default gateway را به دست می اوریم .

```
Wireless LAN adapter Wi-Fi 2:

Connection-specific DNS Suffix .: ceit.local
Link-local IPv6 Address . . . . : fe80::9e8:15a7:8b2d:f1b6%28
IPv4 Address . . . . . . : 172.23.159.58
Subnet Mask . . . . . . . : 255.255.252.0
Default Gateway . . . . . : 172.23.156.1
```

آدرس فیزیکی دروازه شبکه ما برابر با 172.23.156.1 است.

حال با استفاده از نرم افزار pingplotter :

172.23.31.119				2.4	ICMP	
192.168.243.254	00:50:56:e8:4d: <mark>66</mark>	VMware VMware, Inc.			ARP	
192.168.233.254	00:50:56:e0:ca:e7	VMware VMware, Inc.			ARP	
172.23.156.1	04:6c:9d:27:9e:c6	Cisco Cisco Systems, Inc			ARP	
172.23.156.231	c0:56:27:05:96: <mark>20</mark>	BelkinIn Belkin International Inc.			mDNSJARP	lap059620
172.23.159.58			MaMAdss.ceit.local		mDNS	3
172.23.31.183				120	ICMP	
172.23.158.158	f8:4d:89:80:11:93		MACBOOKPRO-1193		mDNSJARP	Zahra's MacBook Pro
172.23.156.217	c0:56:27:05:9a:80	BelkinIn Belkin International Inc.			mDNSJARP	Iap059A80
172.23.159.104	c0:56:27:05:8f: <mark>c0</mark>	BelkinIn Belkin International Inc.			mDNSJARP	lap058FC0
172.23.157. <mark>239</mark>	ac:bc:32:7c:ac <mark>:33</mark>	Apple Apple, Inc.	NASTARAN		mDNSJARP	Nastaran
172.23.158.76	50:8e:49:d6:36 <mark>:83</mark>				mDNSJARP	{"nm":"POCO X3 NFC","as":"[8193,
172.23.158. <mark>229</mark>	f0:79:59:65:b2 <mark>:a7</mark>	ASUSTekC ASUSTek COMPUTER INC.			mDNS ARP	phpMyAdmin on ms
172.23.158.1 <mark>05</mark>	f4:d4:88:74:28:3d		MACBOOKPRO-283D		mDNSJARP	Nick's MacBook Pro
172.23.156.2 <mark>48</mark>	38:f9:d3:a5:bf:7f	Apple Apple, Inc.	MACBOOKPRO-BF7F		mDNSJARP	Kiana's MacBook Pro
172.23.157.32	a4:83:e7:5f:8f <mark>:74</mark>	Apple Apple, Inc.	MACBOOKPRO-8F74		mDNSJARP	Mohammad's MacBook Pro
172.23.157.70	54:04:a6:9b:13 <mark>:45</mark>	ASUSTekC ASUSTek COMPUTER INC.	rahmatiDesk		UPnPJARP	RAHMATIDESK: Rahmati:
172.23.156.2 <mark>16</mark>	54:c4:15:d3:f9:f4	Hangzhou Hangzhou Hikvision Digital Technology Co.,Ltd.			UPnPJARP	DS-7208HQHI-F1/N 172.23.156.21
172.23.158.210	b8:31:b5:38:99:5c	Microsof Microsoft Corporation			UPnPJARP	DESKTOP-6UK81MU

آدرس فیزیکی تمامی دستگاه هایی که به صورت local موحود اند قابل مشاهده است .

و البته آدرس فيزيكى و 172.23.156.1 04:6c:9d:27:9e:c6 Cisco Cisco Systems, Inc