

جلسه چهارم _ آشنایی با روتر و سویچ

۱ مقدمه

Router 1.1

وظیفه مسیریابی شبکه تحت آدرس لایه ۳ بر عهده روترهاست. هر روتر جدولی برای مسیریابی دارد که در آن آدرس شبکهها و مسیریابهای متصل به روتر نگهداری می شود. نمونه یک جدول مسیریابی را در شکل زیر می توانید مشاهده کنید:

```
172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C 172.16.1.0 is directly connected, Loopback1
10.0.0.0/30 is subnetted, 1 subnets
C 10.1.1.0 is directly connected, Serial0/0
192.168.2.0/32 is subnetted, 1 subnets
O 192.168.2.1 [110/65] via 10.1.1.2, 00:08:54, Serial0/0
```

شكل ١: جدول مسيريابي

همانطور که در خط آخر تصویر ۱ مشاهده میکنید، برای دسترسی به شبکه 192.168.2.0 با Mask 255.255.255.0 بسته ها باید به آدرس آییی 10.1.1.2 که به روتر متصل است ارسال شوند.

در هنگام دریافت یک بسته، روتر ابتدا بررسی میکند که بسته متعلق به خودش باشد (با آیپی یکی از واسطهای شبکه همخوانی داشته باشد). در غیر این صورت، آدرست آیپی مقصد این بسته را با Mask مربوط به اولین مسیر موجود در جدول مسیریابی And منطقی کرده (بدین ترتیب ID Net این آدرس آیپی را بدست میآورد)، سپس ID Net بدست آمده را با مسیر مربوطه در جدول مسیریابی مقایسه میکند. در صورت یکسان بودن این بسته را به همین آدرس ارسال کرده و در غیر این صورت تمام این فرآیند را برای آدرس بعدی جدول انجام میدهد.

نمونه ای از یک روتر را در تصویر زیر می توانید مشاهده کنید.



شکل ۲: تصویر یک روتر

HUB Y.1

هاب سادهترین دستگاه موجود در شبکه و فاقد هرگونه هوشمندی میباشد. این دستگاه ساده پس دریافت یک بسته از یکی از واسطهای خود، آن را روی تمامی واسطهای دیگر خود ارسال میکند. نمونه ای از یک هاب را در تصویر زیر می توانید مشاهده کنید .



شکل ۳: تصویر یک هاب

Switch 7.1

این دستگاه وظیفه منتشر کردن بسته ها به مقصد بعدی با توجه به آدرس فیزیکی آنها address) (mac دارد . این دستگاه دارای یک mac table است که در آن مشخصات دستگاه های متصل به تمامی واسطهای شبکه به همراه آدرس فیزیکی آنها را نگهداری میکند. نمونه ای از یک mac table را در تصویر زیر می توانید مشاهده کنید .

Destination Address	Address Type	VLAN	Destination Port
0000.0010.19e7	Dynamic	1	GigabitEthernet0/2
0000.0020.20a1	Dynamic	1	FastEthernet0/1
0001.9648.76fb	Dynamic	1	GigabitEthernet0/2
00b0.6419.b326	Dynamic	1	GigabitEthernet0/2

شکل ۴: Mac table

سویچ در هنگام شروع به کار عملکردی مشابه هاب دارد. در ابتدا mac table سویچ خالی است. پس از دریافت اولین بسته را روی روی یکی از واسطهای خود mac address دستگاهی که به این واسط متصل است را متوجه می شود. سپس این بسته را روی تمامی واسطهای خود ارسال کرده و با توجه به جواب ارسالی متوجه می ود که address mac متعلع به کدام یک از واسطهای بوده. بدین ترتیب رفته رفته له mac table خود را تکمیل کرده، تبدیل به دستگاهی هوشمند می شود و بسته ها را فقط به واسط شبکهای که واقعا مقصد بسته است ارسال می نماید. نمونه ای از یک سویچ را در تصویر زیر می توانید مشاهده کنید.



شكل ۵: تصوير يک سويچ

۲ شرح آزمایش

هدف از این آزمایش آشنایی با دستورات پایهی روتر و سویچ است. ابتدا در محیط packet tracer سناریو زیر را طراجی کنید

حال یکی از سویچها را انتخاب کرده و منوی CLI آن را انتخاب نمایید. در این بخش تنظیمات مورد نیاز را روی سویچ اعمال نمایید. سویچها و روترها دارای ۳ محیط می باشند. محیط ابتدایی قسمتی است که وقتی به آنها متصل می شوید User نام دارد .در این محیط دستورات کمی قابل اجرا می باشند. در هر زمان با زدن ؟ شما می توانید لیست دستورات قابل اجرا در هر محیط را مشاهده کنید.

سوال : ليست دستوراتي كه در محيط User EXCEC قابل اجرا مي باشند و عملكرد هر كدام را بدست آوريد.

با دستور Enable میتوان وارد محیط بعدی شد که Previlaged EXCEC نام دارد. مهمترین قابل اجرا در این محیط دستور show است که با استفاده از آن میتوان تمام بخشهای روتر و سویچ را مشاهده نمود. چند دستور مهم show در جدول زیر قابل مشاهده میباشند. این دستورات را اجرا کرده و خروجی آنها را در دستور کار خود نمایش دهید. دستورات ping و traceroute نیز در این محیط قابل انجام هستند.

show running-configuration	show the current configuration of device	
show ip route	show the router routing table	
show mac address-table	show current switch mac table	
show ip interface brief	show a brief summery about current status of interfaces	
show vlan brief	show a brief summery about current status of vlans	

جدول ۱: دستورات با Show

سوال: دستورات show فوق را اجرا نمایید و در مورد خروجی آنها توضیح دهید.

با دستور Configuration terminal می توان وارد محیط بعدی که Global Configuration Mode نام دارد شد. تمام تنظیمات سویچ و روتر در این محیط قابل انجام است. برای آی پی دادن به یک واسط شبکه ابتدا باید دستورات زیر را اجرا

interface <interface-name></interface-name>	selecting a interface
ip address <ip-addr> <subnet-mask></subnet-mask></ip-addr>	assigning the ip-addr with the mask to interface
no shutdown	turn on the interface
exit	going to last environment

جدول ٢: تنظيمات رابط

توجه: واسطهای شبکهی مسیریابها به صورت پیش فرض خاموش بوده و نیاز به روشن شدن دارند. اما واسطهای شبکه سویچها به صورت پیش فرض روشن می باشند.

در تمام مدت کار کردن با مسیریاب و سویچ اگر دستوری را اشتباه وارد کردید کافی با است با اضافه کردن کلمه no به همان دستور آن را وارد نمایید تا پاک شود .

حال به هر دو واسط شبکه مسیریاب و کلاینتها آیپی داده و gateway کلاینتها را نیز تعریف کنید. دقت کنید که آیپی هر کلاینت با gateway آن (که واسط شبکهای از روتری میباشد که با آن کلاینت در یک شبکه قرار دارد) باید در یک باشد. باشد.

سوال: gateway چیست و چه کاربردی دارد ؟ حال از کلاینت ۱ را پینگ نمایید.

موفق باشيد