

آزمایش شماره ۴

آز شبکه - دکتر بردیا صفایی

دانشکده مهندسی کامپیوتر

دانشگاه صنعتی شریف

نیمسال اول ۲-۰۱

گروه ۸:

مهرشاد میرمحمدی - ۹۸۱۰۹۶۳۴

پرهام صارمی - ۹۷۱۰۱۹۵۹

محمدرضا مفيضي - ٩٨١٠۶٠۵٩

آز شبکه - گروه ۸ آزمایش شماره ۴ ىدسى كامپيوتر

۱ پیادهسازی

ابتدا در محیط packet tracer سناریو اول گفته شده در کلاس را طراحی می کنیم.



شکل ۱: تصویر پیادهسازی سناریو اول در محیط packet tracer

برای این کار ابتدا در بخش IP Configuration آدرس PCها را با مقادیر PC این کار ابتدا در بخش IP2.168.2.2 آذرس PCها را با مقادیر Mask و Default Gateway را هم مطابق توضيحات كلاس تنظيم مي كنيم) سپس در روتر interfaceها را مطابق شکل ۲ تعریف می کنیم و با دستور no shutdown آنها را روشن می کنیم.

> Router1 Config CLI Attributes Physical IOS Command Line Interface 255K bytes of non-volatile configuration memory. 249856K bytes of ATA System CompactFlash 0 (Read/Write) --- System Configuration Dialog ---Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no Press RETURN to get started! Router>enable Router's onfigure terminal
> Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
> Router(config) #inte
> Router(config) #interface Gi
> Router(config) #interface Gi
> Router(config) #interface GigabitEthernet 0/0 Router(config-if) #ip ad Router(config-if) #ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 Router(config-if) #no sh Router(config-if) #no shutdown Router(config-if) # %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to upPaste Copy □ Тор

شکل ۲: روشن کردن interfaceهای روتر

حالا مي توانيم مطابق شكل ۳ از PC1 دستگاه PC2 را ping كنيم.

در سناریو بعدی (شکل ۴) باید دو روتر را با کابل سریال به هم متصل کنیم. از آنجایی که روتر 2621XM پورت سریال ندارد، ابتدا ماژول WÍC-2T راً به أن أضافه مي كنيم.

ر . ت -ی -یی-یم. سپس روترها را از طریق interfaceهای سریال به هم وصل و پیکربندی میکنیم. حالا مطابق شکل ۵ با روش روتینگ استاتیک شبکهها را به هم میشناسانیم.

دانشکده مهندسی کامپیوتر آز شبکه - گروه ۸ آزمایش شماره ۴

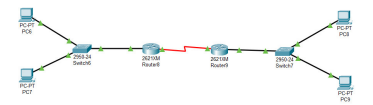
```
Physical Config Desktop Programming Attributes

Command Prompt

Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.168.2.2
Pinging 192.168.2.2: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time<1ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.2.2:
Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 10ms, Average = 3ms

C:\>
```

شكل ٣: ping كردن 92.168.2.2



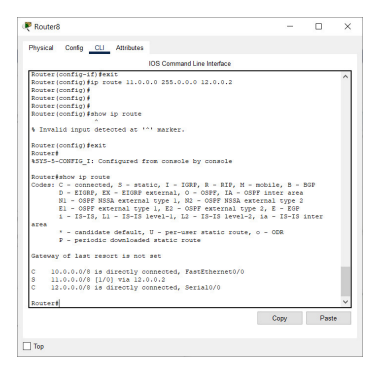
شکل ۴: پیادهسازی سناریو دوم

۲ محیط CLI سوئیچ

مطابق شکل ۶ در منوی CLI با زدن دستور ? لیست دستورات قابل اجرا در محیط User EXEC را مشاهده می کنیم. هر کدام از دستورات شکل بالا به صورت زیر عمل می کند:

- دستور connect اتصالی جدید به یک terminal ایجاد می کند.
- دستور disable برای خروج از حالت privileged و غیرفعال کردن دستورات آن به کار برده می شود.
 - دستور disconnect درست برعکس دستور connect اتصال فعلی را قطع می کند.
- دستور enable نيز برعكس دستور disable براى ورود به حالت privileged و فعال كردن دستورات آن استفاده مى شود.
 - دستورات exit و Logout براى خروج از حالت User EXCEC و بستن CLI استفاده مى شود.

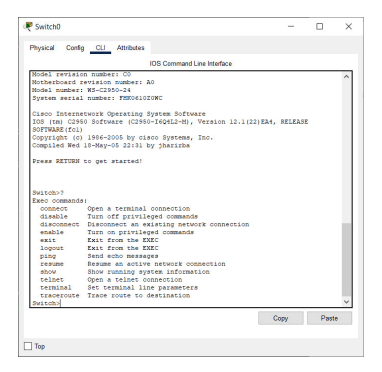
انشکده مهندسی کامپیوتر آز شبکه - گروه ۸ آزمایش شماره ۴



شکل ۵: نمایش روتینگ استاتیک اضافهشده با دستور

- دستور ping برای ارسال بستههای echo به شبکه برای بررسی اتصال شبکه و تاخیر در آن استفاده می شود.
 - دستور resume برای از سر گیری اتصال فعال شبکه استفاده می شود.
 - دستور show براى نمايش اطلاعات سيستم درحال اجرا استفاده مىشود.
 - دستور telnet برای ایجاد یک ارتباط telnet و برقراری ارتباط با یک دستگاه دیگر استفاده می شود.
 - دستور terminal برای تعیین پارامترهای خطوط ترمینال است.
- دستور traceroute برای بررسی مسیر یک بسته در شبکه و محاسبه تاخیر آن تا یک دستگاه دیگر استفاده می شود.
 - با دستور enable وارد محيط Previlaged EXEC مىشويم. سپس دستورات show را اجرا مىكنيم:
 - show running-config
 - show ip route تصوير ٨.
 - show mac address-table تصویر ۹
 - show ip interface brief
 - show vlan brief تصویر ۱۱.

دانشکده مهندسی کامپیوتر آز شبکه – گروه ۸



شكل ۶: ليست دستورات قابل اجرا در محيط User EXEC

۳ چیست؟ Gateway

Gateway بخشی از یک شبکه است که گذرگاهی بین دو شبکه با پروتکلهای انتقال مختلف ایجاد میکند. بسته به نوع عملکرد، یک Gateway بخشی از یک شبکه عمل میکند زیرا تمام Gateway میتواند در هر یک از هفت لایه مدل OSI کار کند. Gateway به عنوان نقطه ورود یا خروج یک شبکه عمل میکند زیرا تمام ترافیکی که در شبکهها جریان دارد باید از Gateway عبور کند. فقط ترافیک داخلی بین نودهای یک LAN از Gateway عبور نمیکند.



شکل ۷: اجرای دستور show running-config

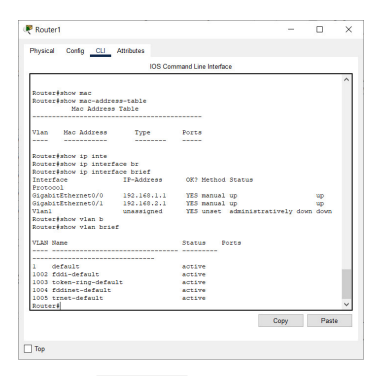
show ip route شکل ۸: اجرای دستور



show mac address-table شکل ۹: اجرای دستور

شکل ۱۰: اجرای دستور show ip interface brief





show vlan brief شکل ۱۱: اجرای دستور