

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

انشکده مهندسی کامپیوتر آز شبکه – گروه ۸

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 برای این کار ابتدا در بخش IP Configuration آدرس PCها را با مقادیر برای این کار ابتدا در بخش Default Gateway و Mask و Default Gateway را هم مطابق توضیحات کلاس تنظیم می کنیم.

سپس در روتر ino shutdownها را مطابق شکل ۲ تعریف می کنیم و با دستور با no shutdown آنها را روشن می کنیم.

Router1 Physical Config CLI Attributes 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 upCopy Paste **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 WIC-2T را به آن اضافه می کنیم.

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.

و همانطور که انتظار داشتیم مطابق شکل ۶ میتوانیم PC8 با آدرس 11.0.0.2 را توسط PC6 پینگ کنیم.

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 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time<1ms TTL=127

Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time<1ms TTL=127

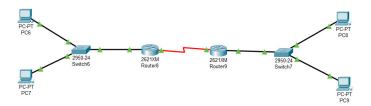
Reply from 192.168.2.2: bytes=32 time<1ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.2.2: bytes=3. Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = Oms, Maximum = 10ms, Average = 3ms

C:\>
```

شكل ٣: ping كردن 92.168.2.2



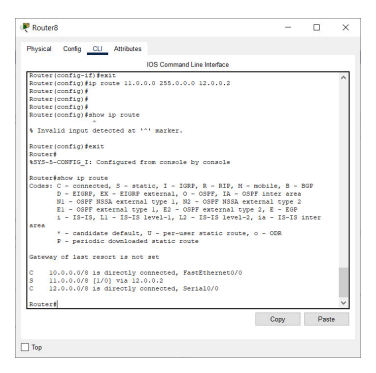
شکل ۴: پیادهسازی سناریو دوم

۲ محیط CLI سوئیچ

مطابق شکل ۷ 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.

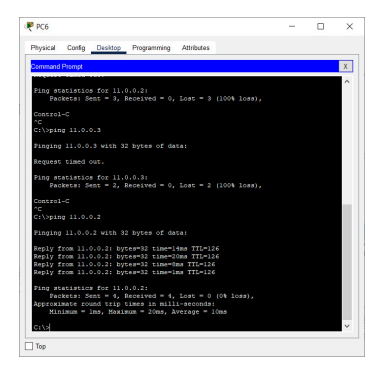
انشکده مهندسی کامپیوتر آز شبکه – گروه ۸



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 تصویر ۹.
 - show mac address-table تصویر ۱۰.
 - show ip interface brief
 - show vlan brief تصویر ۱۲.

دانشکده مهندسی کامپیوتر آز شبکه – گروه ۸



شكل ۶: ping كردن 11.0.0.2

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 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.



```
Physical Config CLI Attributes

OS Command Line Interface

Model revision number: CO
Motherboard revision number: AO
Model number: WS-C2950-24
System serial number: FHK0610Z0WC

Cisco Internetwork Operating System Software
IOS (tm) C2950 Software (C2950-16Q4L2-M), Version 12.1(22)EA4, RELEASE
SOFTWARE(fcl)
Copyright (c) 1986-2005 by cisco Systems, Inc.
Compiled Wed 18-May-05 22:31 by jharirba

Press RETURN to get started!

Switch>?
Exec commands:
connect Open a terminal connection
disable Turn off privileged commands
disconnect Disconnect an existing network connection
enable Turn on privileged commands
exit Exit from the EXEC
logout Exit from the EXEC
logout Exit from the EXEC
ping Send echo messages
resume Resume an active network connection
show Show running system information
telnet Open a telnet connection
terminal Set terminal line parameters
traceroute Trace route to destination

Switch>

Copy Paste
```

شكل ٧: ليست دستورات قابل اجرا در محيط User EXEC

شکل ۸: اجرای دستور show running-config



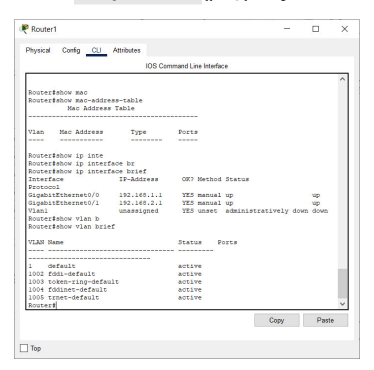
show ip route اجرای دستور ۹: اجرای

```
Router1
  Physical Config CLI Attributes
                                    IOS Command Line Interface
  ip flow-export version 9
   line aux 0
  line vty 0 4
login
  end
  Router#show mac
Router#show mac-address-table
Mac Address Table
  Vlan
         Mac Address
                                           Ports
                                                                     Copy Paste
□ Тор
```

show mac address-table شکل ۱۰: اجرای دستور

```
Router1
  Physical Config CLI Attributes
                                        IOS Command Line Interface
  :
line con 0
  line aux 0
  line vty 0 4
login
   end
  Router#show mac
Router#show mac-address-table
Mac Address Table
  Vlan Mac Address
                                    Type Ports
  Router#show ip inte
Router#show ip interface br
Router#show ip interface brief
Interface IP-Address
                                                  OK? Method Status
                                                  YES manual up
YES manual up
                             192.168.1.1
192.168.2.1
  GigabitEthernet0/0
GigabitEthernet0/1
                                                     YES unset administratively down down
  Vlanl
                               unassigned
  Router#
                                                                              Copy Paste
□ Тор
```

show ip interface brief شکل ۱۱: اجرای دستور



show vlan brief محرای دستور ۱۲: اجرای