

CompTIA.N10-009.v2026-08-03.q171

□□□□:	N10-009
□□□□:	CompTIA Network+ Certification Exam
□□□:	CompTIA
□□ □□ □□□:	171
□□:	v2026-08-03
# □□ □:	151
# □□ □□□:	1710
https://www.krdump.com/CompTIA.N10-009.v2026-08-03.q171.html	

NEW QUESTION: 1

□□□□ □□□□□ □□□ PoE □□ AP□ □□□□ □□□□. □□ □□ □□ AP□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□ AP□ □□□□ □□□□. □□□□□ □□ □ □□□ □□ □□□□ □□□?

A. □□ □□

B. □□□ □□□

C. □□ □□

D. CRC

Answer: (SHOW ANSWER)

PoE(Power over Ethernet) □□□ □□ □ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□□. □□□□□ □□□ □ □□ □□□ □□ AP□ □□□ □□□ □□□□ □□□ AP□ □□□ □□□□. □□ AP □ □□□□□ □□□□□ □ AP□ □□□□ □□ □□, □□□□ □□□ □□ □□ □□□□□.

A) □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□, AP □□□□ □□□□ □□□ □□□□.

B) □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.

D) CRC □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□.

□□□□(CompTIA Network+ N10-009):

□□: □□□□ □□ □□ - PoE □□ □□ □□ □□, □□ □□ □□.

NEW QUESTION: 2

□□ □□ □□ □ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□?

A. RDP

B. □□

C. GUI

D. API

Answer: D (LEAVE A REPLY)

□□□□□ □□□ □□ (N10-009□ □□ □□□):

API(□□□□□□□ □□□□□ □□□□□)□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□. □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□ API□ □□□□□.

A) RDP□ Windows □□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□.

B) □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□.

C) GUI □ □ □ □ □ □ □ □ □ □.

□□□□(CompTIA Network+ N10-009):

□□: □□□□ □□ - □□□□ □□ □□□, □□□□□□□, API.

NEW QUESTION: 3

[illegible]

□ □ □ □ :

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

000000 000000 00 0000 0000 000000 00 00 0000 000000 0000. IP 0000 0000 0000 0000 0000 00 53 0000 0000 00 0000 000000. 00 A0 00
0, 000000 000000 00 0000 0000 000000 00 00 0000 000000 0000. 500 00 0000 0000 0000 00 00 0000 000000. 0000 000000 000000. Telnet 00
0 0 0000 000000 000000. 0000 000000 000000. 000000 00000000 00 0000 0000 000000 00 00 0000 00000000 0000. 00 80/443 000000 0000 0000 00
0000. 00 20/21 000000 0000 0000 000000. 00: 0000 0000 0000 0000 0 000000. 0000 00 0 0000 0 0000 00 00 000000 00 0000 000000.

☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐

□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ '□□ □□□' □□□ □□□□□□.



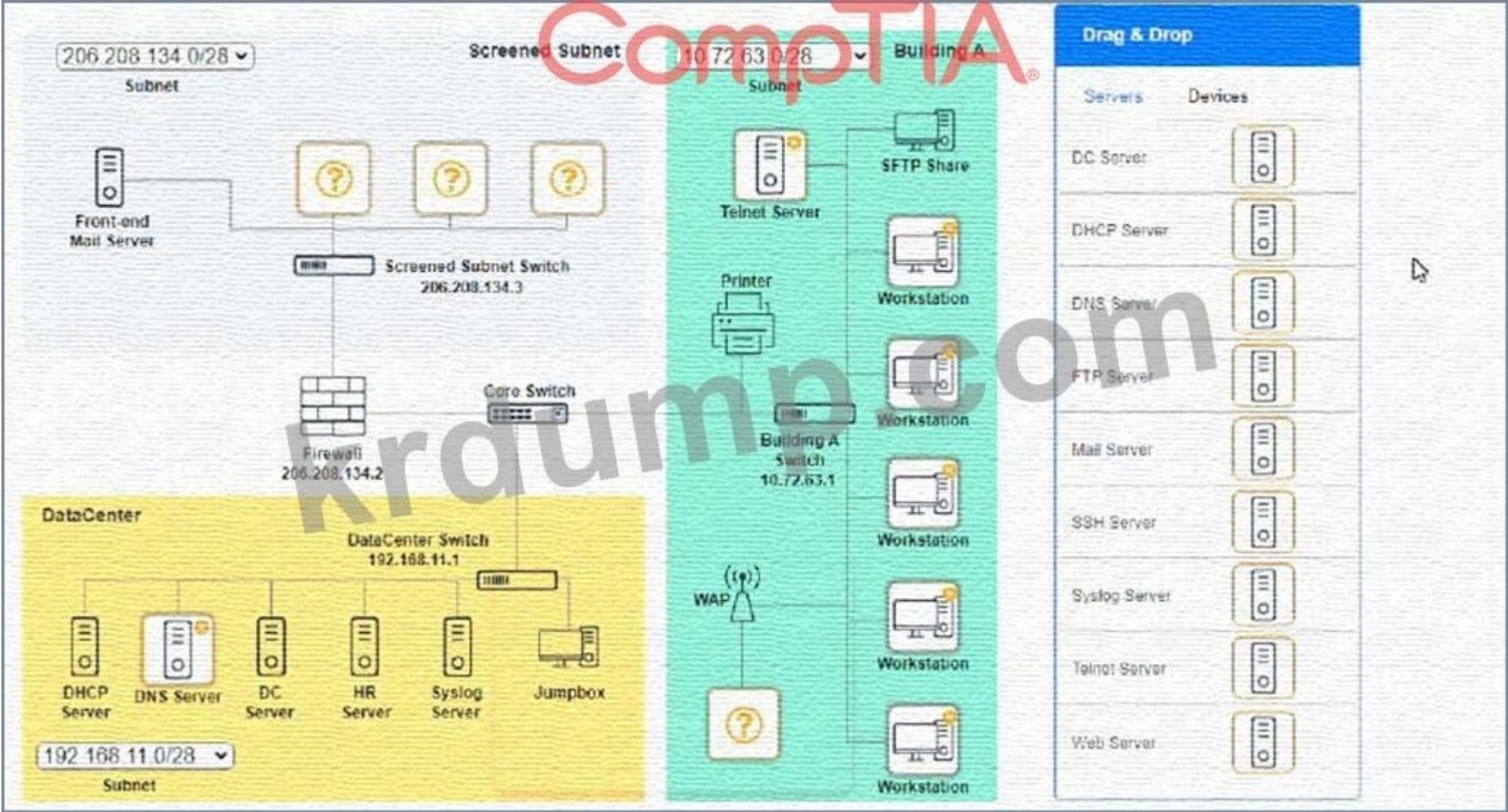
Answer:

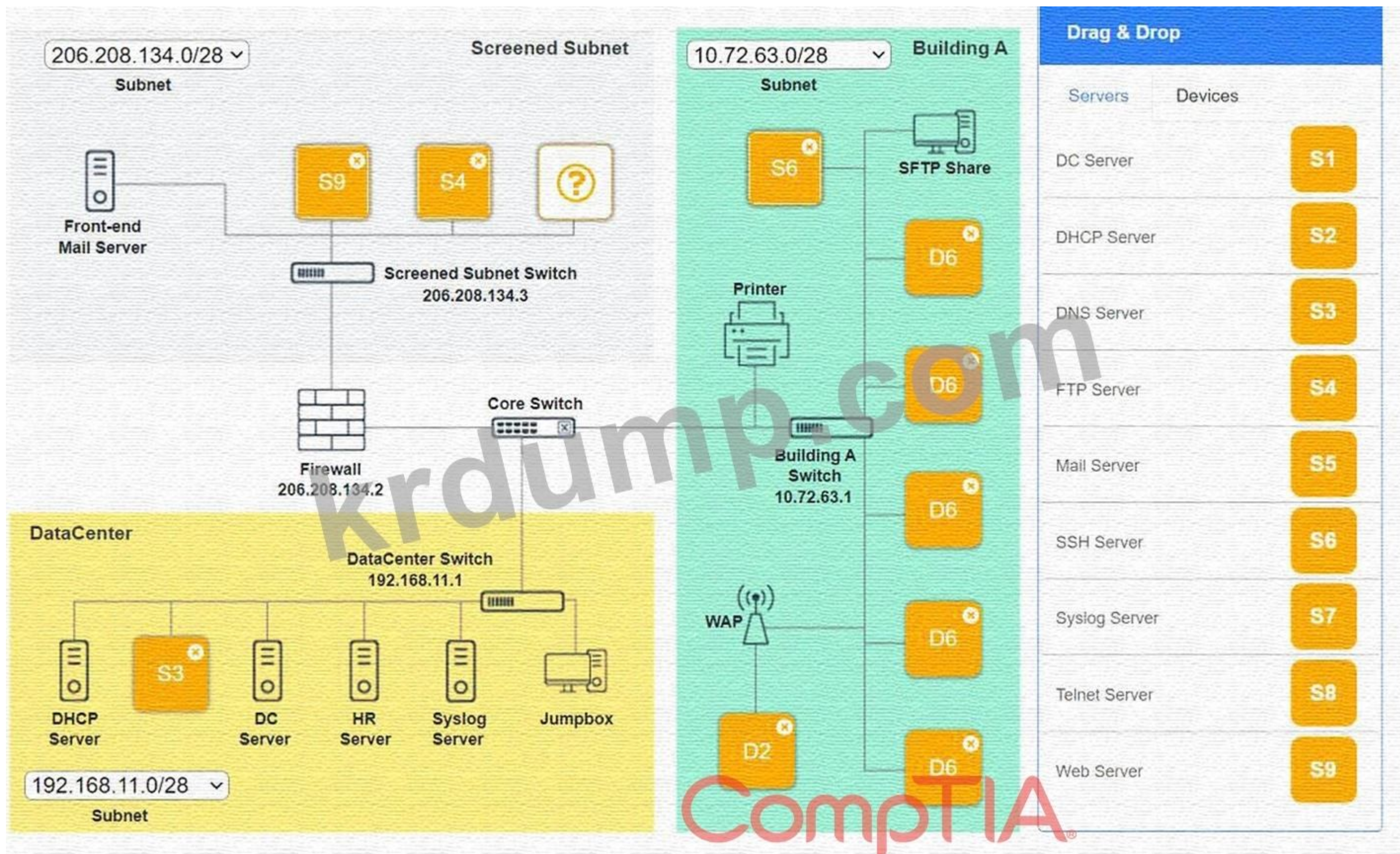
□□ □□□ □□□□□.

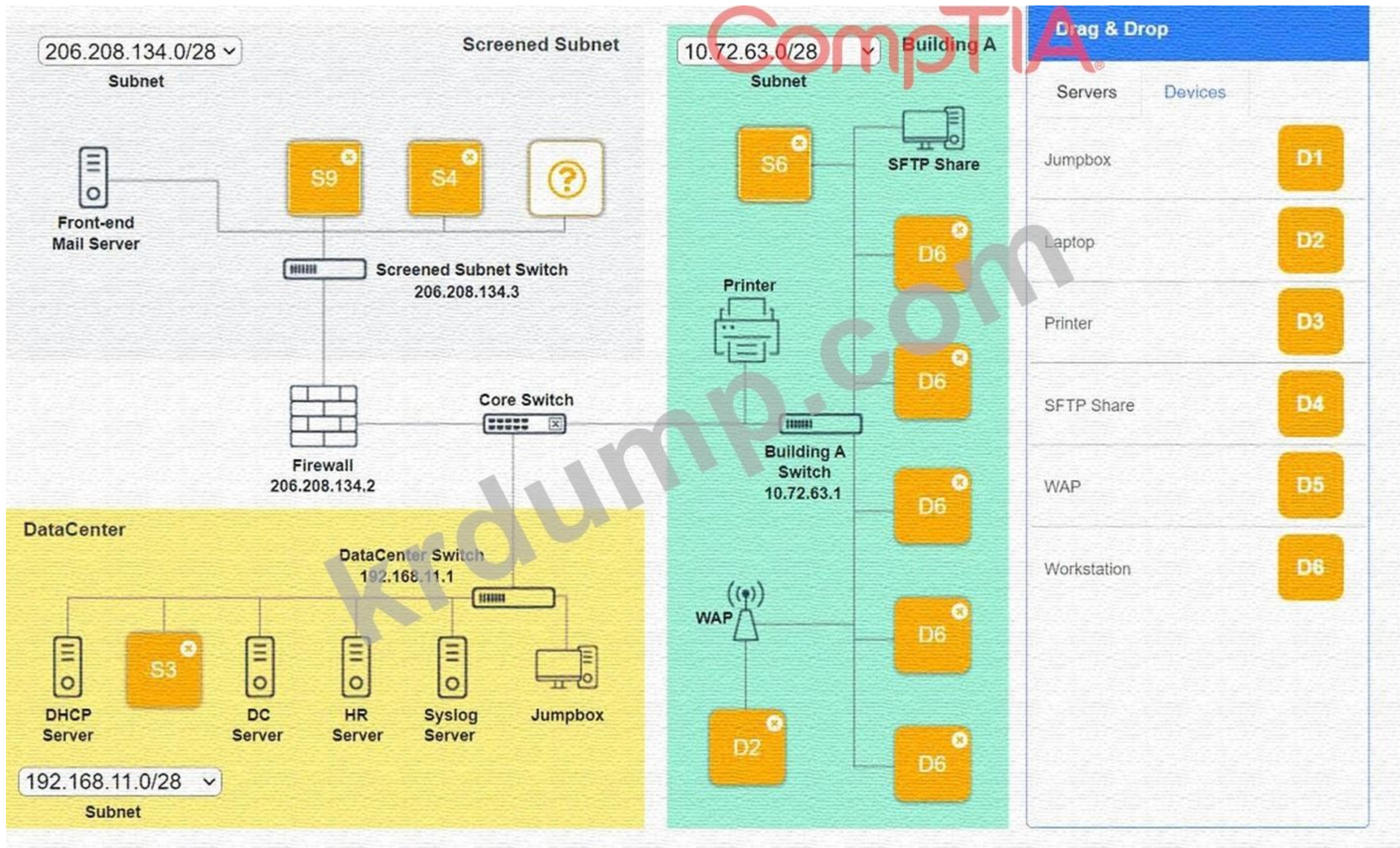
□□:

□□□ □□□ □□ - □ □□, FTP □□

A 0 0 0 - 0 0 0 0 SSH 0 0, 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0, 0 0 0 0 0 0 0. 0 0 0 0 0 0 - DNS 0 0.







NEW QUESTION: 4

□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□. □□ □□ □ □□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□□?

A. □□□ □□

B. □□ □□

C. 無線 LAN

D. WPA3

Answer: (SHOW ANSWER)

無線 LAN には、WPA3 が最も安全な暗号化方式です。WPA2 は広く使われていますが、WPA3 は WPA2 の脆弱性を修正し、より強力な暗号化を提供します。WPA3 は、無線 LAN 接続のセキュリティを向上させるために設計された最新のセキュリティプロトコルです。

NEW QUESTION: 5

次のうち、インターネット上のデータを転送するために使用されるプロトコルはどれですか？

A. URL

B. IP

C. DNS

D. MAC

Answer: A (LEAVE A REPLY)

URL は、インターネット上の特定のドキュメントやリソースの場所を示す文字列です。URL は、ドメイン名、ポート番号、パス、クエリパラメータ、フラグメントから構成されます。URL は、ウェブブラウザやその他のアプリケーションによって使用され、インターネット上のデータを転送するために使用されます。

B) IP は、インターネット上のデータを転送するために使用されるプロトコルです。IP は、パケットの送信元と宛先を指定するために使用されます。

C) DNS は、ドメイン名を IP アドレスに変換するために使用されるプロトコルです。

D) MAC は、ネットワーク上のデバイスごとに割り当てられた固有の識別子です。

CompTIA Network+ N10-009:

URL: 特定のドキュメントやリソースの場所を示す文字列です。

NEW QUESTION: 6

次のうち、ネットワーク上のデータを転送するために使用されるプロトコルはどれですか？

A. PoE

B. TX/RX

C. 無線 LAN

D. 有線 LAN

Answer: D (LEAVE A REPLY)

有線 LAN は、ネットワーク上のデータを転送するために使用されるプロトコルです。有線 LAN は、ケーブルを使用してデータを転送します。有線 LAN は、無線 LAN よりも高速で、セキュリティも高くなります。有線 LAN は、NIC (Network Interface Card) を使用して接続されます。

NIC は、ネットワーク上のデータを転送するために使用されるハードウェアです。NIC は、ケーブルを使用してデータを転送します。NIC は、有線 LAN を使用して接続されます。

無線 LAN: NIC は、無線 LAN を使用してデータを転送します。無線 LAN は、無線電波を使用してデータを転送します。

有線 LAN: NIC は、有線 LAN を使用してデータを転送します。有線 LAN は、ケーブルを使用してデータを転送します。

NEW QUESTION: 7

無線 LAN

無線 LAN は、ネットワーク上のデータを転送するために使用されるプロトコルです。無線 LAN は、無線電波を使用してデータを転送します。

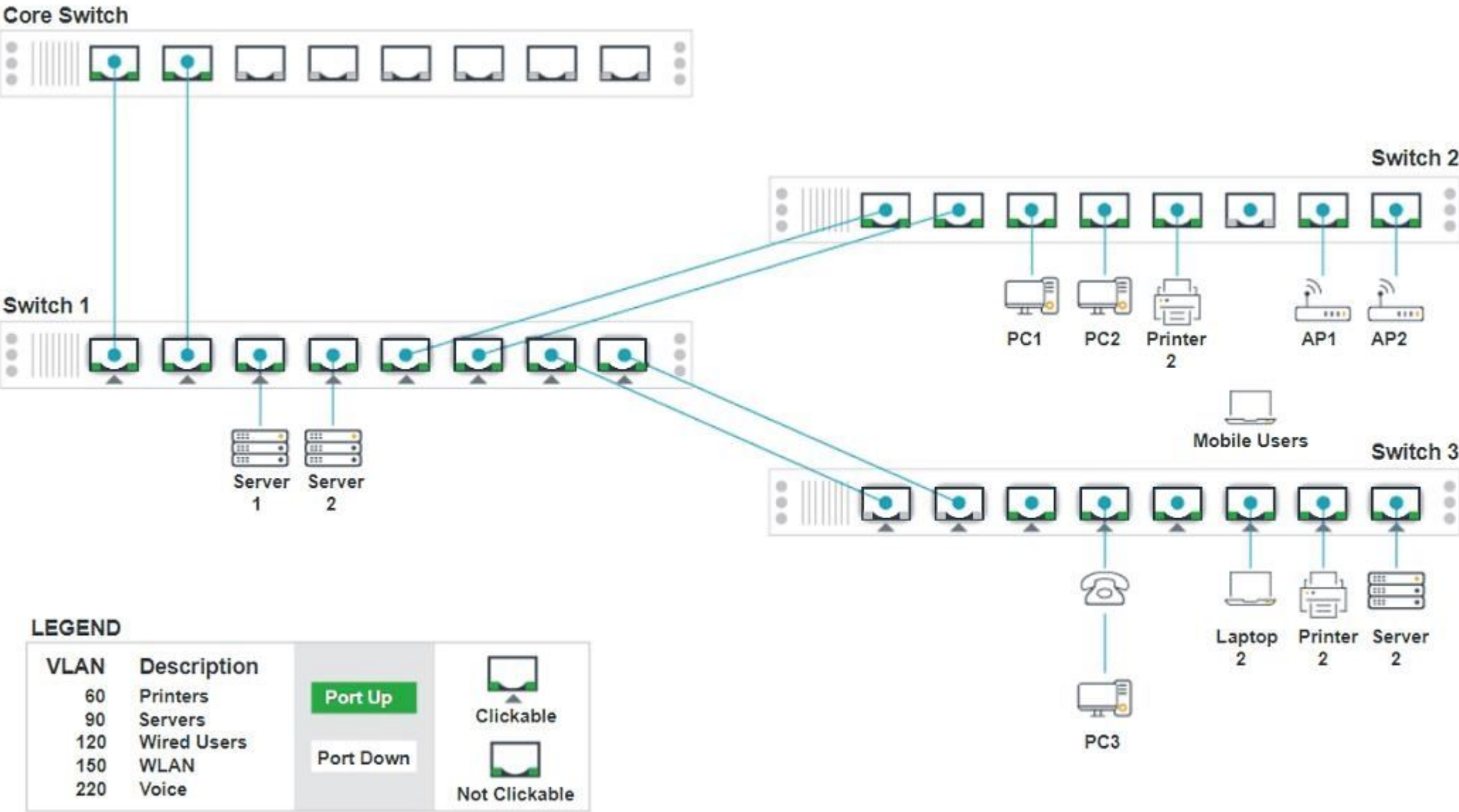
無線 LAN

無線 LAN は、ネットワーク上のデータを転送するために使用されるプロトコルです。無線 LAN は、無線電波を使用してデータを転送します。

* 無線 LAN は、ネットワーク上のデータを転送するために使用されるプロトコルです。

無線 LAN は、ネットワーク上のデータを転送するために使用されるプロトコルです。

* 0000 00 000 000 00 0000000000.
0000 000 000000.
000 000.
000 00 000 000000.
00 00 000 00 00000000.



Switch 1 - Port 3 Configuration



Status

Port ☒ Enabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN90

Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 1 - Port 4 Configuration



Status

Port ☒ Enabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN



VLAN90



Port Tagging

UnTagged



Reset to Default

Save

Close

Switch 1 - Port 5 Configuration

Status

Port ☒ Enabled

LACP ☒ Enabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN60

Port Tagging

Tagged

VLAN120

Port Tagging

Tagged

VLAN150

Port Tagging

Tagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 1 - Port 6 Configuration



Status

Port ☒ Enabled

LACP ☒ Enabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN60



Port Tagging

Tagged



VLAN120



Port Tagging

Tagged



VLAN150



Port Tagging

Tagged



Reset to Default

Save

Close

Switch 3 - Port 1 Configuration

Status

Port ☐ Disabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN1

Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 3 - Port 8 Configuration

Status

Port

☒ Enabled

LACP

☐ Disabled

Wired

Speed

☐ Auto
☐ 100
☒ 1000

Duplex

☐ Auto
☐ Half
☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN1

Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Answer:

```

switch(config)# interface gigabitEthernet 0/24
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# speed 1000
switch(config-if)# duplex full
switch(config-if)# vlan 1
switch(config-if)# exit
switch(config)# end
switch# write memory
switch#

```

□□□□: □□
VLAN □□: VLAN60, VLAN90, VLAN120, VLAN150, VLAN220 □□ □□□ □□ 2 □□(□□ □□□ □□□) □□: □□□□ LACP: □□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN60, VLAN90, VLAN120, VLAN150, VLAN220 □□ □□□ □□ 3 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN90 □□ □□□(□□) □□ 4 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN90 □□ □□□(□□) □□ 5 □□(□□ □□□ □ WLAN) □□: □□□□ LACP: □□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN60, VLAN120, VLAN150 □□ □□□ □□ 6 □□(□□ □□□ □ WLAN) □□: □□□□ LACP: □□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN60, VLAN120, VLAN150 □□ □□□ □□ 7 □□(□□ □ □□ □□□) □□: □□□□ LACP: □□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN60, VLAN90, VLAN120, VLAN220 □□ □□□ □□ 8 □□(□□, □□□ □ □□ □□□) □□: □□□□ LACP: □□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN60, VLAN90, VLAN120, VLAN220 □□ □□□ □□ 1 □□(□□□) □□: □□□□□ LACP: □□□□□ □□ 2 □□(□□□) □□: □□□□□ LACP: □□□□□ □□ 3 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN1 □□ □□(□□□) □□ 4 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN1□ □□ □□ □□(□□□) □□ 5 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN1□ □□ □□ □□(□□□) □□ 6 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN1□ □□ □□ □□(□□□) □□ 7 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN1□ □□ □□ □□(□□□) □□□ 1□ □□ 1□ 2□ □□□ □□ VLAN□ □□ VLAN □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□. □□□ 1□ 3□ □□□ 4□ □□□ VLAN 90 □□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□. □□□ 1□ 5□, 6□, 7□, 8□ □□□ □□ VLAN□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□. □□□ 3□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□. □□□ 3□ □□ 3, 4, 5, 6, 7□ □□ VLAN1□ □□ □□□□□ □□□□. □□ □□□ □□□ □□□ 1□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□. □□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□ LACP□ □□□□□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□, □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□, □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 8

□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□ □ □□□ □□ □□ □ □□ □□□ □□ □□□□□?

- A. □□ □□
- B. □□ □□
- C. □□
- D. □□

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□. □ □□□ □□ □□, □□ □□ □□ □ □□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□.

- A. □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□.
- B. □□ □□□ PoE □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.
- D. □□□ □□□□□, □□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □ □□ □□□□□.

□□ □□(CompTIA Network+ N10-009):

□□: □□□□ □□□ - □□□ □□□□, □□□ □□, □□ □□.

NEW QUESTION: 9

□□□□ □□□□ □□□ SOHO □□□□□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□. □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□, □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□.

□□
□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□. □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□.



Cable Test Results

MARKETING



PC4

10.10.3.14/24

HR DEPT



PC5

10.10.2.15/24



PC3

10.10.2.13/24



Server1

10.10.2.5/24



Switch1

10.10.0.1/24



Switch2

10.10.0.2/24



VLAN Usage

ADMIN STAFF



PC1

10.10.4.11/24



PC2

10.10.4.12/24



Printer

10.10.11.16/24

Krdump.com

PC1 - ADMIN STAFF



C:\>

krdump.com

CompTIA.
CompTIA.

PC3 - HR DEPT



C:\>

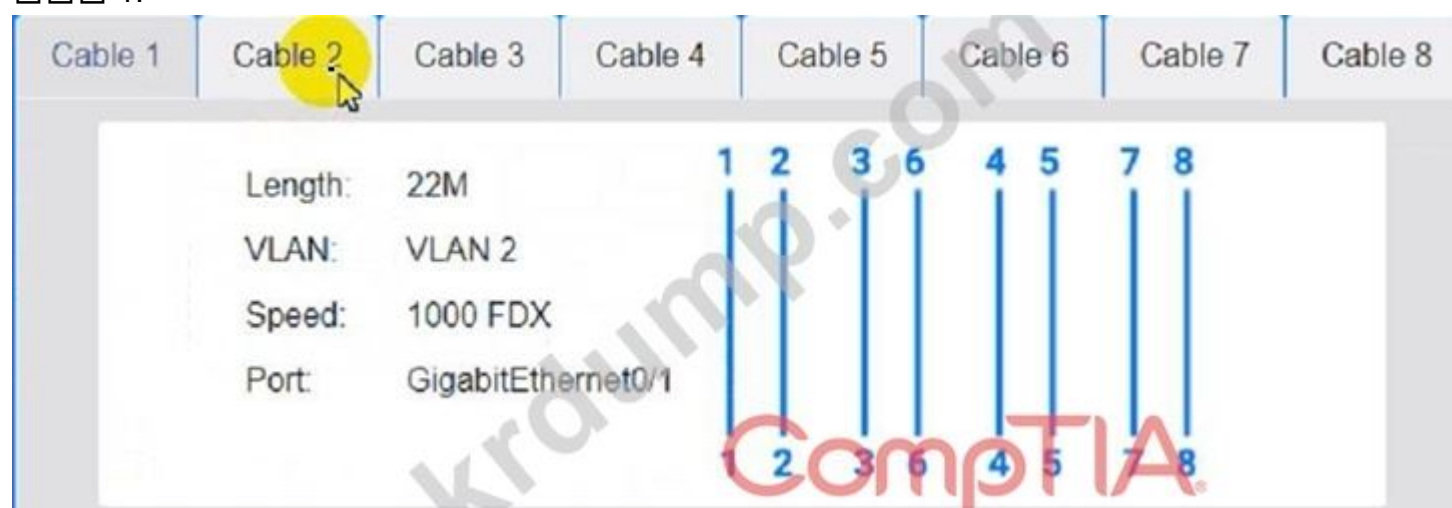
krdump.com



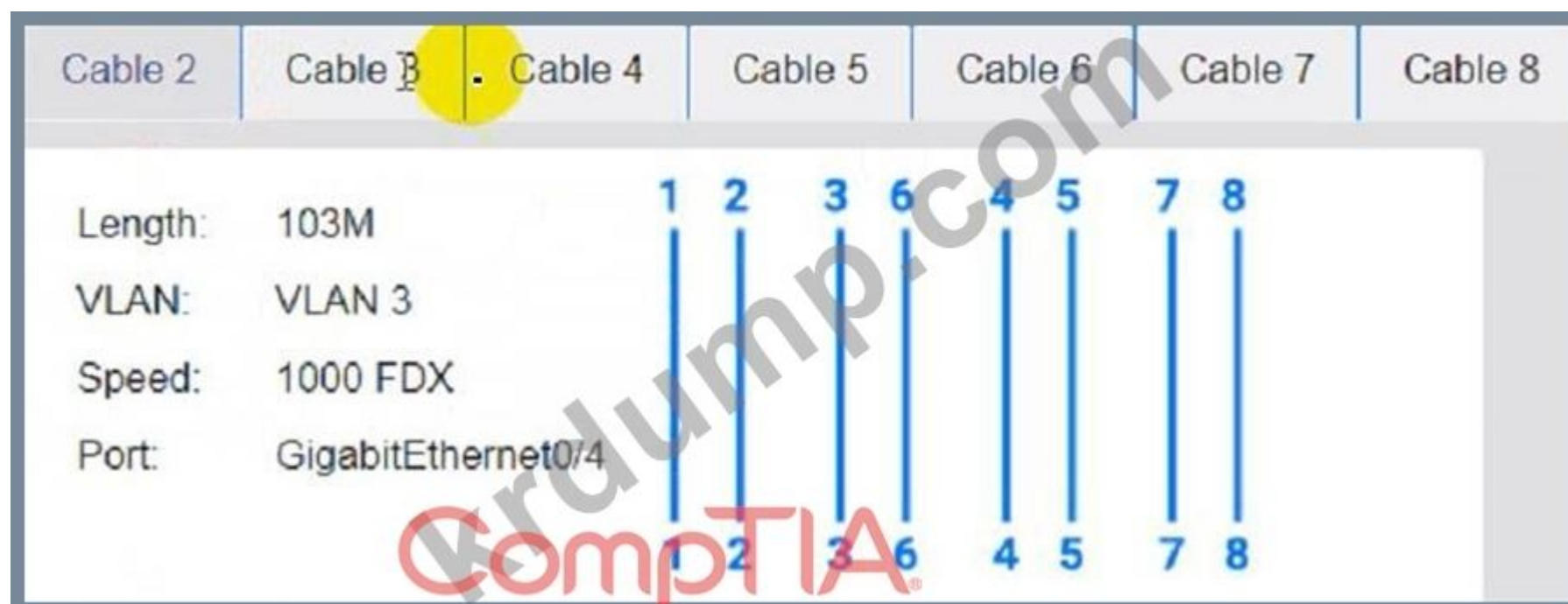


□□□ □□□ □□:

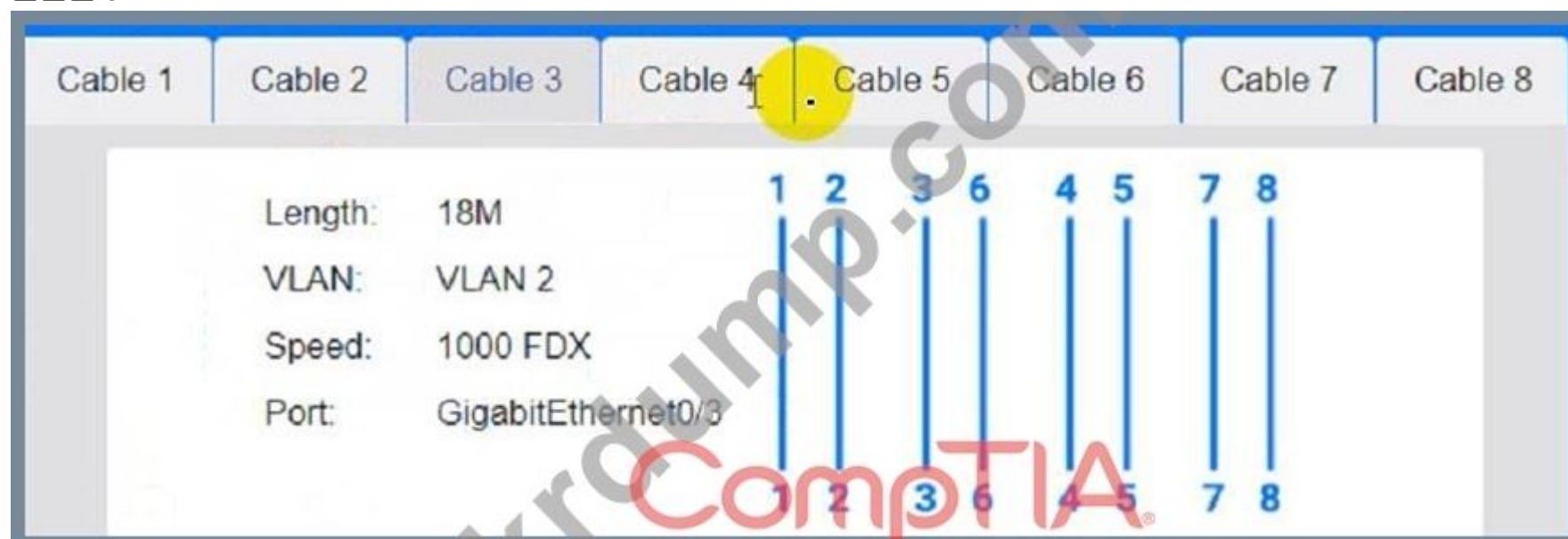
□□□ 1:



□□□ 2:



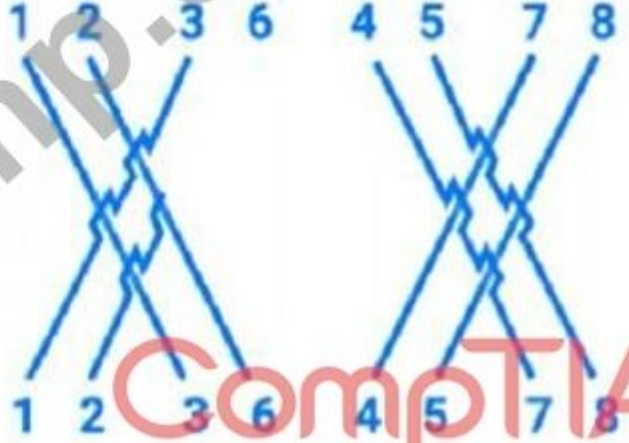
□□□ 3:



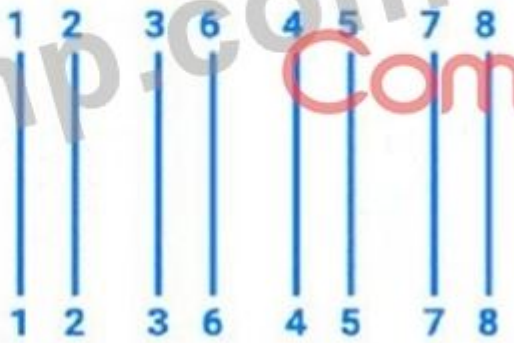
□□□ 4:

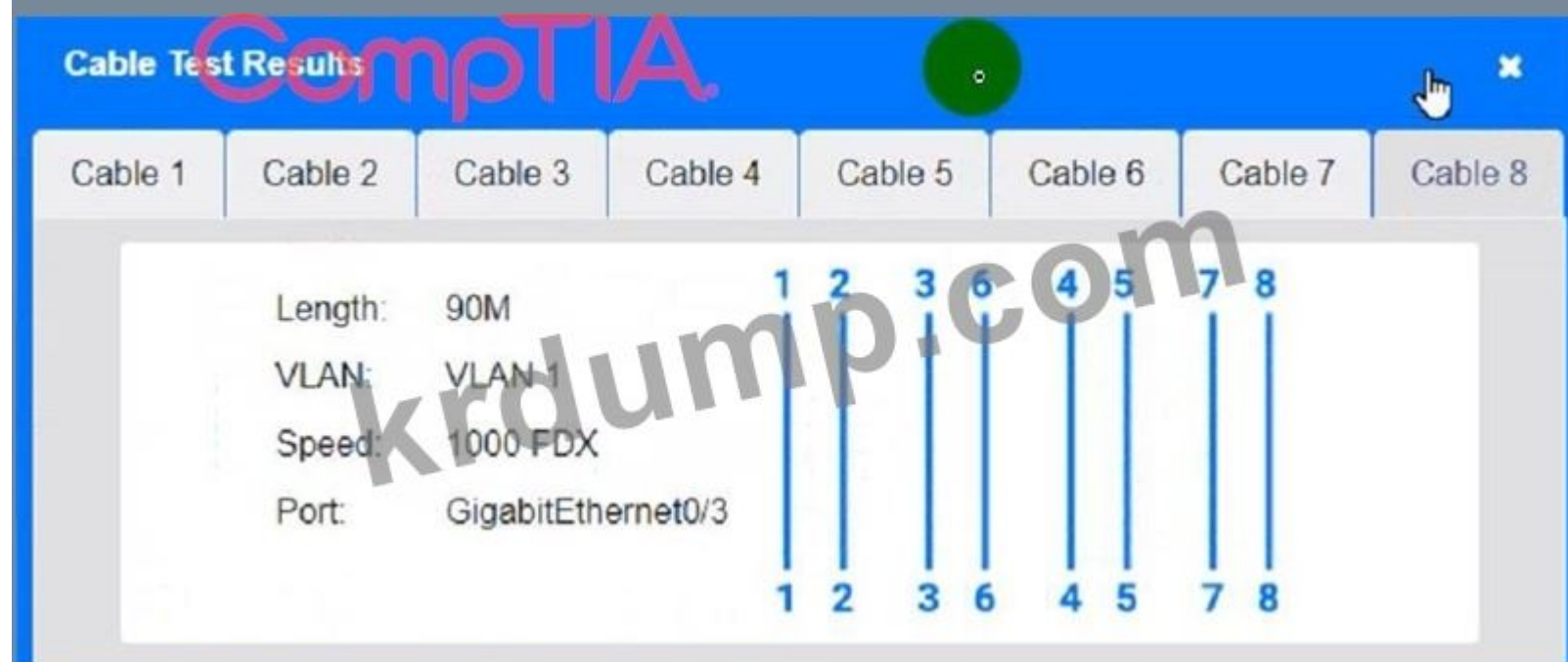
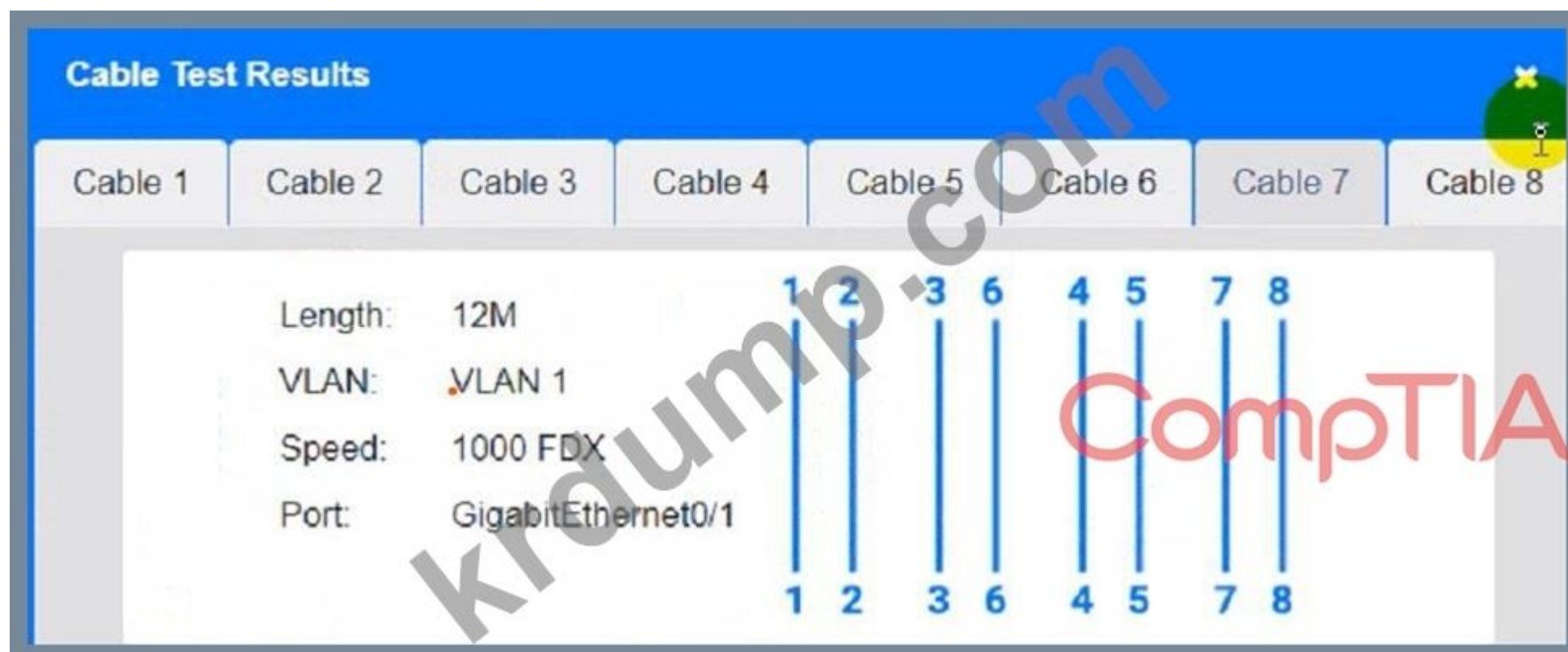


Cable Test Results

Cable 1	Cable 2	Cable 3	Cable 4	Cable 5	Cable 6	Cable 7	Cable 8
Length: 16M VLAN: VLAN 1 Speed: 1000 FDX Port: GigabitEthernet0/5 							

Cable Test Results

Cable 1	Cable 2	Cable 3	Cable 4	Cable 5	Cable 6	Cable 7	Cable 8
Length: 42M VLAN: VLAN 4 Speed: 1000 FDX Port: GigabitEthernet0/2 							



Printer

HP Network Configuration Page

Model: HP Officejet Pro 8610

General Information

Network Status	Ready
Active Connection Type	Wired
URL(s) for Embedded Web Server	http://HP4D30EC, http://192.168.2.9
Firmware Revision	FDP1CN1347A
Hostname	HP4D30EC
Serial Number	CN3AO1KG42
Internet	Not Connected

802.3 Wired

Hardware Address (MAC)	9c:b6:54:4d:30:ec
------------------------	-------------------

Printer

Internet

Not Connected

802.3 Wired

Hardware Address (MAC)9c.b6.54.4d.30:ec

Link ConfigurationNone

IPv4

IP Address10.10.11.56

Subnet Mask255.255.255.0

Default Gateway10.10.11.1

Configuration SourceDHCP

Primary DNS Server8.8.8.8

Secondary DNS Server8.8.4.4

Total Packets Transmitted15655

Total Packets Received394068

B. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

C. □□□□ □□□

D. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Answer: B (LEAVE A REPLY)

□□□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □ □□□□. □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ ISP□ □□ □□□ □□
□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □ □□□□. (□□: CompTIA Network+ □□ □□)

NEW QUESTION: 12

□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□, □□□□ □□□□□ □□□□, □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□. □□ □□□ □□□□□□.

* □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□.

* □□□□□ 2.4GHz □□□ □□□□□.

* □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ -50dBm□□ -65dBm □□□□□.

* WPA2□ □□□□□.

□□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□?

A. ☐☐ ☐☐

B. ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐

C. AP ☐☐☐☐☐

D. ☐☐ ☐☐☐ ☐☐

Answer: A (LEAVE A REPLY)

☐ A. □□ □□□□□. □□□ □□ □□ □□(-50~-65dBm)□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□, □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□. □ □□□ □□□ □□ □□□ □
□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ 2.4GHz □□□ □□□□ □□□ □□□□.

□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□, □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□.

2.4GHz 無線 LAN 規格に準拠し、IEEE 802.11n 規格に対応。最大 150Mbps の高速通信が可能。また、無線 LAN 機能は、標準搭載の無線 LAN 機能と、オプションの無線 LAN 機能とで、最大 300Mbps の高速通信が可能。また、無線 LAN 機能は、標準搭載の無線 LAN 機能と、オプションの無線 LAN 機能とで、最大 300Mbps の高速通信が可能。

00 00000 0000 000000. 00 00000 000 000 00 000 00000 00000. AP 000 000 00 00000 000 0 000, 00 00000 00000 00 000 0000 000 00
 00. WPA2 000 00 00 0000 0000 00000. WPA3 00 0000 00000000, 000000 000 00000 00000 00 00 000 0000000 00000.

□□□ □□□ □□ □□ □□□□, 2.4GHz □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 13

□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

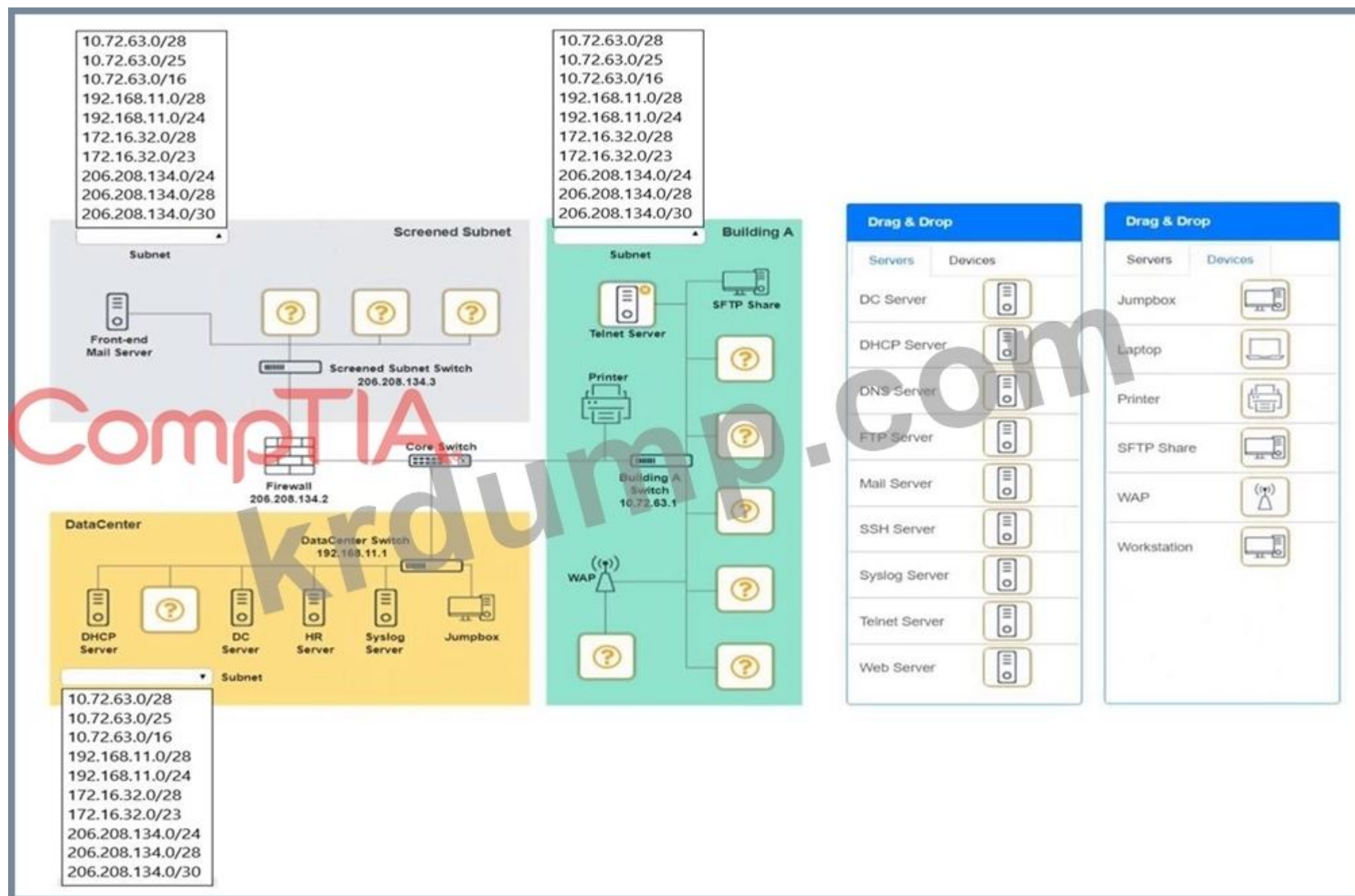
□ □ □ □ :

□ □ □ □ □

000000 000000 00 00 00 0000 00 00 0000 000000 000. IP 000 000 000 0000 0000 00 53 0000 0000 00 000 000000. 00 A0 0
 0, 00000 000000 00 000 000 000000 00 00 0000 000000 000. 500 00 000 0000 000 0 00 000 000000. 0000 00000 000000. Telnet 00
 0 0 0000 000000 000000. 0000 00000 000000. 000000 0000000 00 0000 0000 000000 00 00 00000 0000000 0000. 00 80/443 00000 0000 0000 00
 0000. 00 20/21 00000 0000 0000 000000. 00: 0000 0000 0000 0000 0 0000000. 0000 00 0 0000 0 0000 00 00 00000 00 0000 000000.

[illegible]

□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ '□□ □□□' □□□ □□□□□□.



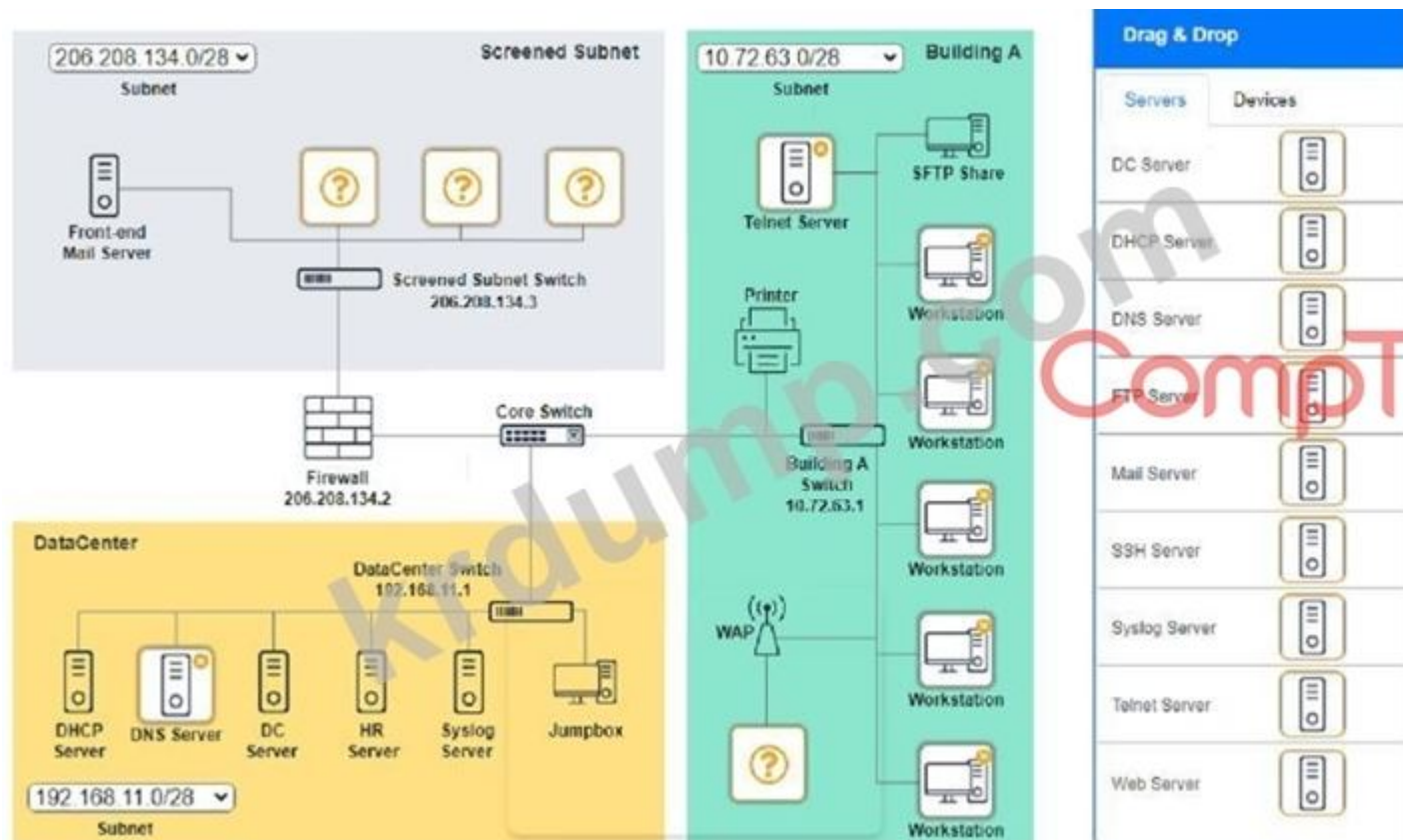
Answer:

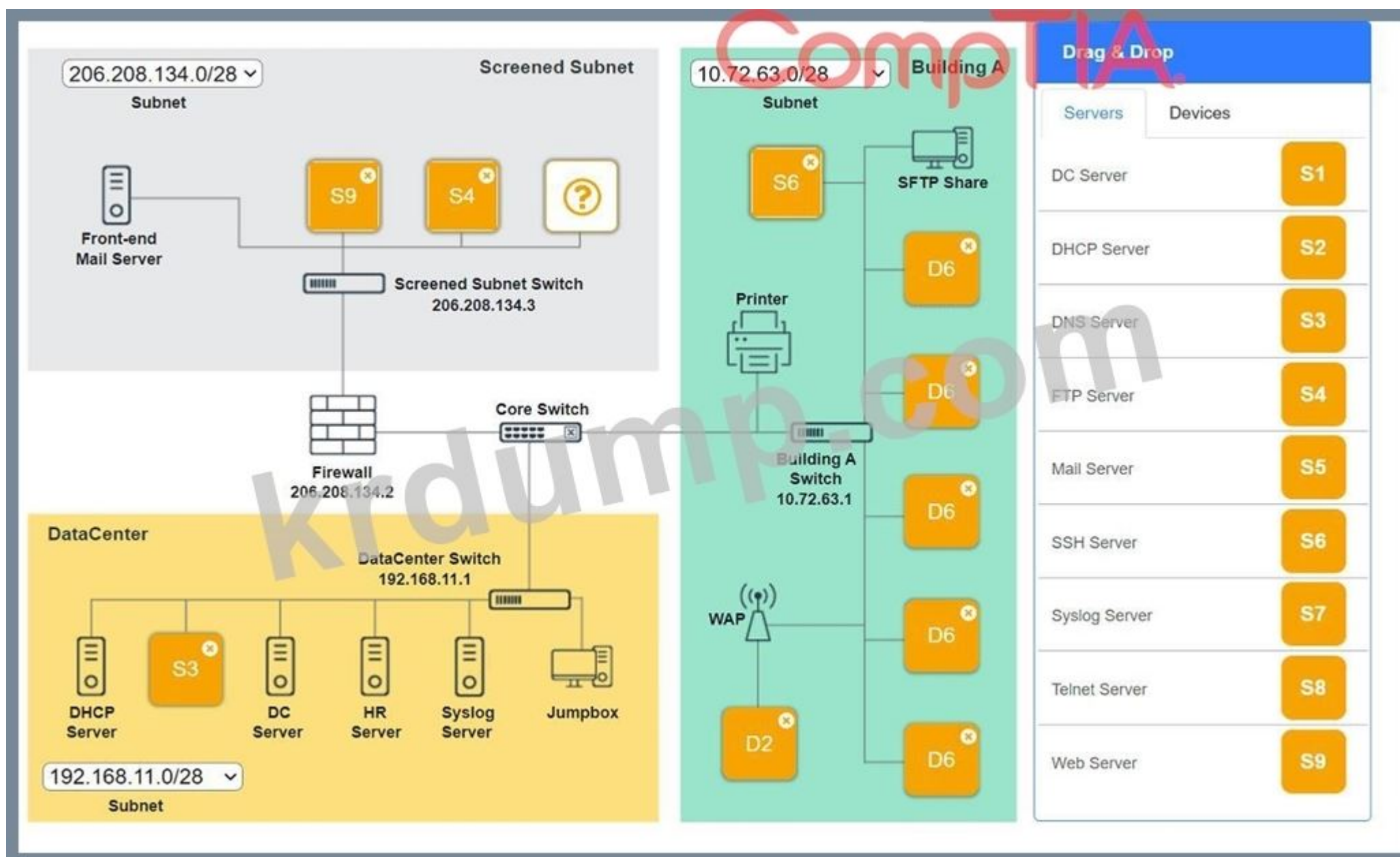
□□ □□□ □□□□□.

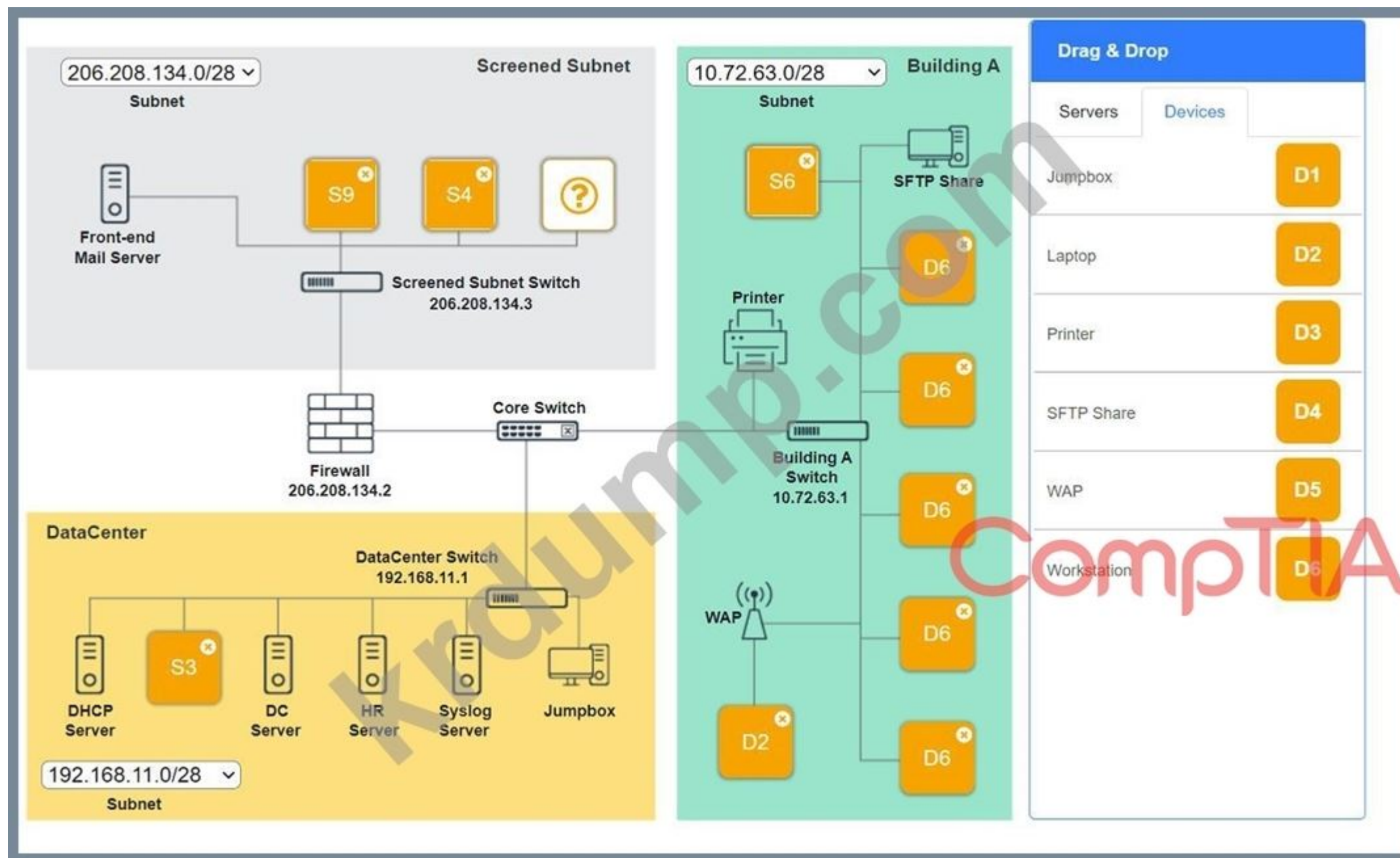
□□:

□□□ □□□ □□ - □ □□, FTP □□

A□ □□ - □□ □□ SSH □□, □□□ 5□ □□ □□ □□□□□□, □□ □□ □□□. □□□□□ □□ - DNS □□.







NEW QUESTION: 14

□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ IP □□ 255□□ □□□□ □□□. □□ /24 □□□ □□ □□□□. □□ □□□ □ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□?

- A. /23
- B. /25
- C. /29
- D. /32

Answer: A (LEAVE A REPLY)

□□: /23 □□□□ □ 512□□ IP □□□ □□□□, □□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ 2□□ □□□□ 510□□ □□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ 255□□ IP □□□ □□□ □ □□□□.

NEW QUESTION: 15

□□ □ □□□ VPN□ □□□□ □□□ □□□□□?

- A.** □ □ □ □ □ □ □ □
- B.** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- C.** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- D.** □ □ □ □ □ □

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

VPN은 공용 인터넷 연결을 통해 사설 네트워크를 연결하는 프로토콜입니다. VPN은 인터넷을 통해 사설 네트워크를 연결하는 프로토콜입니다. (출처: CompTIA Network+ 1101)

NEW QUESTION: 16

□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. BNC**
B. ST
C. LC
D. MPO

Answer: A (LEAVE A REPLY)

BNC □□□□ Wi-Fi, □□□ □ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□.

☐☐ ☐☐:

A: BNC - □□□□□. □□ □ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□.

B: ST - □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

C: LC - □□□□□ □□ □□□ □□□□□□.

D: MPO - □□ □□□ □□□□ □□□□ RF □□□□□ □□□□ □□□□.

□ □ :

CompTIA Network+ (N10-009) □□ □□ □□□ - □□□ 1.1: □□□ □□□□ □□□ □□ □□□.

IEEE 802.11: ☐☐ ☐☐ ☐ ☐☐☐ ☐☐☐

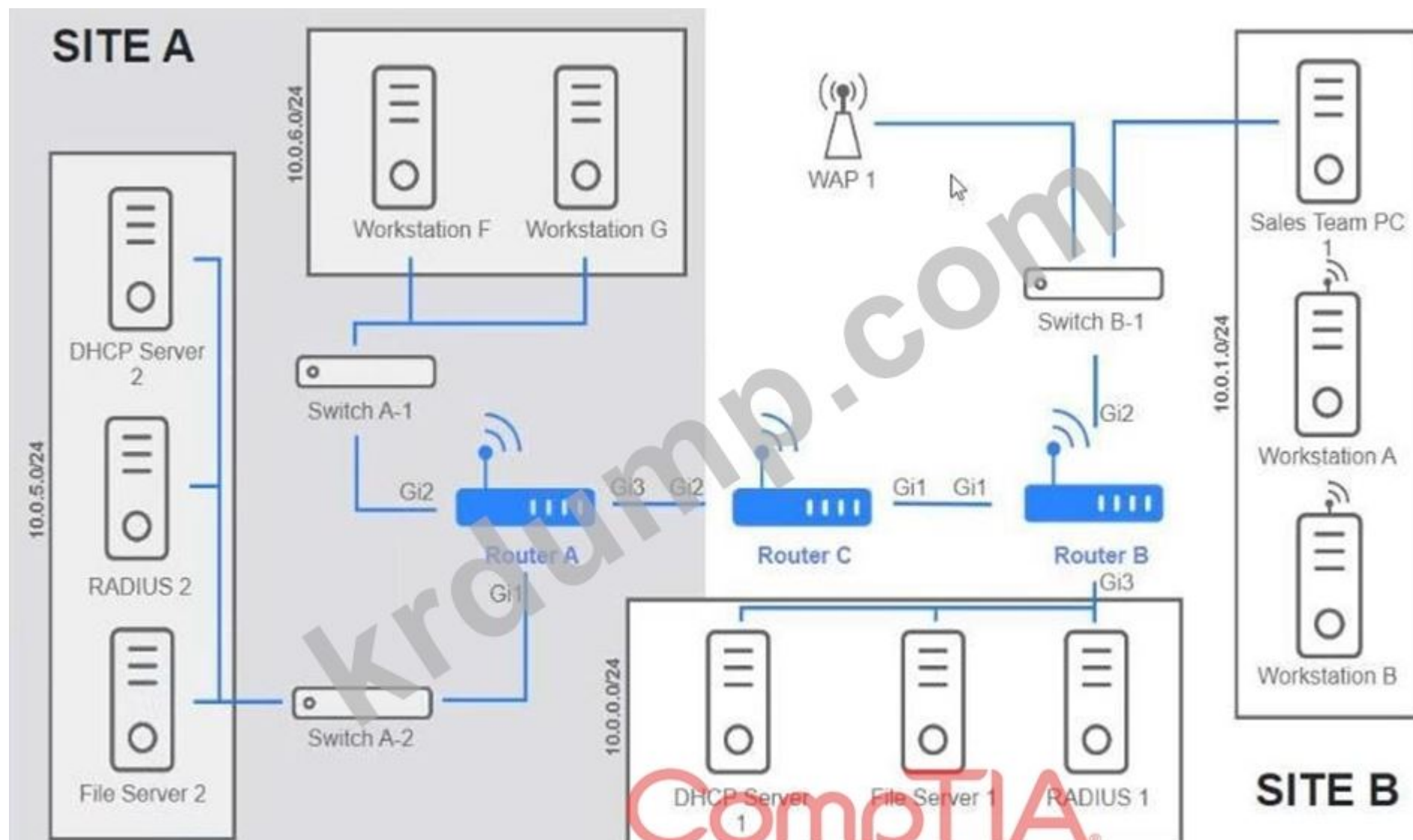
N10-009 ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐ DumpTop ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐ N10-009 ☐☐! DumpTop ☐ ☐☐ **N10-009** ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐, DumpTop N10-009 ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐. ☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ DumpTop N10-009 ☐☐☐ ☐☐☐☐☐. <https://www.dumptop.com/CompTIA/N10-009-dump.html> (792 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)

NEW QUESTION: 17

[illegible]

11

[illegible]



Routing Table

Routing Configuration

Router-B# show ip route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
 D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
 N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP
 n - NAT, Ni - NAT inside, No - NAT outside, Nd - NAT DIA
 i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
 ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
 H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary
 o - ODR, P - periodic downloaded static route, l - LISP
 a - application route
 + - replicated route, x - next hop override, p - overrides from PFR

Gateway of last resort is 0.0.0.0 to network 0.0.0.0

S* 0.0.0.0/0 is directly connected, GigabitEthernet1
 10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
 C 10.0.0.0/22 is directly connected, GigabitEthernet3
 L 10.0.0.1/32 is directly connected, GigabitEthernet3
 172.16.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
 C 172.16.27.4/30 is directly connected, GigabitEthernet1
 L 172.16.27.5/32 is directly connected, GigabitEthernet1

Answer:

□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□.

Router A

Routing Table

Routing Configuration

Was a problem found?

☒ Yes

☐ No

Install Static Route

Destination Prefix:

10.0.5.0

Destination Prefix Mask:

255.255.255.0

Interface:

G1/1

Reset to Default

Save

Close

Router B

Routing Table

Routing Configuration

Was a problem found?: ☒ Yes ☐ No

Install Static Route

Destination Prefix: 10.0.5.0

Destination Prefix Mask: 255.255.255.0

Interface: Gi1

Reset to Default

Save

Close



- NEW QUESTION: 18**
- Which of the following is a secure method of remote access?
- A. Telnet
 - B. API
 - C. SSH
 - D. VPN

Answer: A (LEAVE A REPLY)

Which of the following is a secure method of remote access?

Answer:

A. Telnet - ✓ Telnet is a secure method of remote access. It uses a secure connection to the device.

B. API - API is a secure method of remote access. It uses a secure connection to the device.

C. SSH - SSH is a secure method of remote access. It uses a secure connection to the device.

D. VPN - VPN is a secure method of remote access. It uses a secure connection to the device.

CompTIA Network+ (N10-009) 10-009 - 3.4: 10-009 10-009 10-009.

- NEW QUESTION: 19**
- Which of the following is a secure method of remote access?
- Answer:

- A. ☐
- B. BYOD
- C. DLP
- D. AUP

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

□□□□□ □□□ □□:

BYOD(Bring Your Own Device) □□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□.

□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□.

□□ □□:

- * A. IAM(ID □ □□□ □□) - □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.
- * B. BYOD (Bring Your Own Device) - #□□. □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□.
- * C. DLP(□□□ □□ □□) - □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□.
- * D. □□ □□(AUP) - □□□ □ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□, □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

NEW QUESTION: 20

□□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□. □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □ □□□□□?

- A. ☐
- B. ☐□□□□□
- C. ☐□□ □□ □□□
- D. ☐□□□□ 5

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□, □□□□□ 10km(6.2□□) □□□□ □□□ □ □□□□. □□□ □□(EMI)□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □.

□□(A) □ □□□(B)□ □□□ □ □□ □□ □□(□: □□ □□ □□ □□ □□□)□ □□□□□.

Cat 5(D)□ □□ 100□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.

□□ □ □□□, □□, □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□.

□□: CompTIA Network+ N10-009 □□ □□ □□□ - □□ 3.4: "□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□ □□□□□."

NEW QUESTION: 21

□□ □□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□(AS)□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□?

- A. OSPF
- B. EIGRP
- C. FHRP
- D. RIP

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

EIGRP(Enhanced Interior Gateway Routing Protocol)□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□□□□. EIGRP□ □□ □□□(AS) □□□ □□□□□, □□□□□ □□□ EIGRP □□ □□□□ □□□ □□ AS □□□ □□□□ □□□.

- * OSPF(Open Shortest Path First)□ □□(AS)□ □□□□□, □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□, AS □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□.
- * FHRP(First Hop Redundancy Protocol)□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□(□: HSRP, VRRP)□□□.
- * RIP(□□□ □□ □□□□)□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□.

#□□:

CompTIA Network+ N10-009 11 11: 3.1 - 111 111 111 11 1 111111.

NEW QUESTION: 22

11111

11 1 111 1111 1111 111111. 1111 11111 1111 111 1111 111 1111, 11 1111 11 111 111111.

11

1 1111 1111 1111 1111 111111 1111 111 111111.

1 11111 help 1 1111 11 111 11 111 1 1 1111.

111 1111 111 1111 111 111 111111.

1111111 11 111 111111 1111 '11 111' 111 111111.

Show Question

Reset All Answers

Core Switch 1



Access Switch 1



Access Switch 2



PC1



PC2



PC3



PC4

Select MAC Address

Select MAC Address

0200.0000.0002
0200.0000.0003
0200.0000.0004
0200.0000.0005
0200.0000.0006
0200.0000.0007
0200.0000.0008
0200.0000.0009

Select MAC Address

Select MAC Address

0200.0000.0002
0200.0000.0003
0200.0000.0004
0200.0000.0005
0200.0000.0006
0200.0000.0007
0200.0000.0008
0200.0000.0009

Select MAC Address

Select MAC Address

0200.0000.0002
0200.0000.0003
0200.0000.0004
0200.0000.0005
0200.0000.0006
0200.0000.0007
0200.0000.0008
0200.0000.0009

Select MAC Address

Select MAC Address

0200.0000.0002
0200.0000.0003
0200.0000.0004
0200.0000.0005
0200.0000.0006
0200.0000.0007
0200.0000.0008
0200.0000.0009

Select IP Address

Select IP Address

10.10.30.51
10.10.30.52
10.10.30.53

Select IP Address

Select IP Address

10.10.30.51
10.10.30.52
10.10.30.53

Select IP Address

Select IP Address

10.10.30.51
10.10.30.52
10.10.30.53

Select IP Address

Select IP Address

10.10.30.51
10.10.30.52
10.10.30.53

10.10.30.54 10.10.60.51 10.10.60.52 10.10.60.53 10.10.60.54	10.10.30.54 10.10.60.51 10.10.60.52 10.10.60.53 10.10.60.54	10.10.30.54 10.10.60.51 10.10.60.52 10.10.60.53 10.10.60.54	10.10.30.54 10.10.60.51 10.10.60.52 10.10.60.53 10.10.60.54
Select VLAN Select VLAN 10 20	Select VLAN Select VLAN 10 20	Select VLAN Select VLAN 10 20	Select VLAN Select VLAN 10 20
Select Interface Select Interface GigabitEthernet0/1 GigabitEthernet0/2 GigabitEthernet0/3 GigabitEthernet0/4	Select Interface Select Interface GigabitEthernet0/1 GigabitEthernet0/2 GigabitEthernet0/3 GigabitEthernet0/4	Select Interface Select Interface GigabitEthernet0/1 GigabitEthernet0/2 GigabitEthernet0/3 GigabitEthernet0/4	Select Interface Select Interface GigabitEthernet0/1 GigabitEthernet0/2 GigabitEthernet0/3 GigabitEthernet0/4

Answer:

The IP address of Core Switch 1 is 10.10.30.1

The VLAN configuration of Core Switch 1 is VLAN 10: 10.10.30.0/24

(□□: IP □□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□.) □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□.

□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□.

□□□ □□□□□□ IP □□□ □□□ □□□□□ `show ip interface brief` □□□ □□□□□□.

□□□ □□□□□□□ VLAN □□ □ □□□ □□□□□ `show vlan brief` □□□ □□□□□□.

□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ `show cdp neighbors` □□□ □□□□□□.

□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□.

□□□ □□ □□□ 1□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□.

□□ □□□ 1□ IP □□□ 192.168.1.1□□□.

□□ □□□ 1□ VLAN □□□ VLAN 1: 192.168.1.0/24, VLAN 2: 192.168.2.0/24, VLAN 3: 192.168.3.0/24□□□.

□□ □□□ 1□ □□ □□□ □□□ □□□ 1□ □□□ □□□ 2□□□.

□□ □□□ 1□ □□□ □□□ 1□ □□□□ □□□□□□ GigabitEthernet0/1 □ GigabitEthernet0/2□□□.

□□ □□□ 1□ □□□ □□□ 2□ □□□□ □□□□□□ GigabitEthernet0/3 □ GigabitEthernet0/4□□□.

□□□ □□□ 1□ □□□ □□□ 2□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

NEW QUESTION: 23

□□□□ □□□ □□□□ □□□ □, □□ □ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□.

□□ □ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□?

A. VTP □□□□

B. □□ □□ □□

C. LLDP □□ □□

D. 100 VLAN 100

Answer: (SHOW ANSWER)

100 1000 1000 1 10000 100 10:

1000 10000 100 1000 100, 10 VLAN 100 100 10 1000 10 100 100 1 1000. 1000 VLAN 1000 100 100 100 1 1000 100 1000 10 10 10 10 1000 VLAN 1000 10 1 10000. 10 10 1000 100 VLAN 10 10000 1000 100 100 100 1 1000.

1000 10: 10 100 1000 100 1 100 100 1000 VLAN 10 1000 100 10000 1000 100 1000 1000. 10 100 10 100 10000 1 100 10 10 1000 10 1000 10000.

1 VTP 10000 10 100? VLAN 100 1000(VTP) 10000 100 10 VLAN 100 10000. VTP 10 100 10 100 100 1 100, VTP 1000 100 VLAN 1000 10 1(1000 10 100 1000 10) 10 1000 100 10 100 1000 1000.

1 10 10 100 1000? 10 100 MAC 100 1000 100 1000 100, 10000 10 100 100 100 1000 100 10000 1000.

LLDP 10 100 1 100 1000? LLDP(10 10 10 1000) 10 100 1000, 10 100 10 1000 100 100 100 1000.

10: CompTIA Network+ N10-009 10 2.2: 1000 100 1 VLAN 100 100 10000. CompTIA Network+ 10 100(1: 60: 100)100 VLAN 1000 10 10 100 10 100 100 1 1000 VLAN 10000 10 1000 10 10000. 1000 VLAN 1000 1000 100 1000 1000 10000.

NEW QUESTION: 24

10 1 10 1000 10 100 100 1000 1000 10 10 1000 100 10 10000?

- A. VPC
- B. 10000 1000
- C. IaaS
- D. 1000 10 10

Answer: A (LEAVE A REPLY)

10: CompTIA Network+ 100 10 10 - 1000 10 10.

NEW QUESTION: 25

10 1 100 10 100 1000 10 100 100 10000? (1 100 100000.)

- A. KVM 10
- B. 100 10
- C. 10 1000 10
- D. 10 1 10
- E. 100 100
- F. 10 10

Answer: (SHOW ANSWER)

* 1 10 10 10 1000:

* 100 10 100 10 100 100 10, 10 100 100 100 10 10000.

* 100 10:

* 10 10: 1000 100 1 10 1 100 100 100 10 100 1000 100 1000. 100 1 100 10 1000 10 1 10 10 10000.

* 10 10: 1000 10 10 100 10000, 100 100 10 100 1000 1000 10 100 10 10 100 100 10000 100.

* 10 10:

* 10 10: 10 1 10 100 100 1 10(U)10 1000, 1U 1.7510000. 10 100 1 100 10 10 10 10 100 10000.

* 1 10: 10 100 10000 42U, 48U 10 10 100 1 10 1 10 10 10000.

* 10 1000 1 100 10:

* KVM 00: 00 000000 000000, KVM(000, 000, 000) 0000 000000 0 000 00000 000 00000.

* □□ □□□□ □□: □□ □□ □□□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□,

* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

* □□ □□: □ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

* □□□ □□□: □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□.

□ □ □ □ :

* CompTIA Network+ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □.

NEW QUESTION: 26

□□ □ □□ □□□ □□□□□□ □□ IP □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□?

A. ☐ ☐ DHCP ☐ ☐

B. DNS ☐☐☐☐

C. ☐ ☐ ☐ ☐

D. ☐☐☐ ☐☐ ☐☐

Answer: A (LEAVE A REPLY)

* □□ DHCP □□□ □□:

* □□ DHCP □□□ □□□□□□ □□□ □□ DHCP □□□, □□□ □□ □□ □□□ IP □□□ □□□□ IP □□ □□□ □□□ □ □□□□.

□□ DHCP □□□ □□:

* IP 00 00: 00 000 00 00 DHCP 0000 000 IP 000 0000 0000 00 000 000 0 0000.

* □□□□ □□: □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□.

* □□ □□ □□□□ □□:

* DNS □□□: DNS □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ IP □□ □□□ □□□□□ □□□□.

* □□□□ □□: IP □□ □□□ □□□□ □□□ □□□, □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□.

* □□□□ □□ □□(DoS): □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□, IP □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□.

□□ □ □□ □□:

* □□□□ □□ □□□ DHCP □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□.

* □□□□□ DHCP □□□□ □□□□ □□□ DHCP □□□□□ DHCP □□□ □□□ □□□□.

NEW QUESTION: 27

□□□□ □□□□ □□ □□□ 3 □□□□ □□□ □□□□□□□□. □□□□ □ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□□. □□ □ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□?

A. ☐☐☐ ACL

B. ☐☐☐ ☐☐

C. IP

D. ☐☐☐ ☐☐ ☐☐

Answer: A (LEAVE A REPLY)

* □□□□□□ 3 □□□□□□ □□ □□ □□ □□□□□□, □□ □□□ □□□ ACL(□□□ □□ □□)□ □□□ □□□□□.

*ACL□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□, □□□ ACL□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.

* □□ □□□ □ □□□□ □□□□□?

*□□□ □□(B): □□□ □□□ □□□ 2(□□□ 3□ □□)□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□.

*□□ IP □□(C): □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□□, □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□.

*□□□ □□ □□(D): □□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□. □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □□ □□, □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□.

NEW QUESTION: 28

□□□□□

□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□. □□□□□ □□□ □□□ 3□□ □□□ 1□□ □□□□□. □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□.

SSID□ CorpNet□□ □□□□ □□ S3cr3t□ □□□□ □□□!

□□ □□□ □□ □□□□□ □ □□□.

□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ 30□□ □□□ □□□□ □□□. □□□ □□□□ TKIP □□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□. □□: □□ □□ □□□□ □□□ □□□□, □□

□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ '□□ □□□' □□□ □□□□□□.

AP1 Configuration

https://ap1.setup.do

Basic Configuration

Access Point Name

AP1

IP Address

/

Gateway

192.168.1.1

SSID

SSID Broadcast

Yes

No

Wireless

Mode

B

G

Channel

Wired

Speed

Auto

100

1000

Duplex

Auto

Half

Full

Security Configuration

Security Settings

None

WEP

WPA

WPA2

WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

Reset to Default

Save

Close

AP3 Configuration



https://ap3.setup.do

Basic Configuration

Access Point Name

IP Address /

Gateway

SSID

SSID Broadcast ☒ Yes ☐ No

Wireless

Mode

Channel

Wired

Speed ☐ Auto ☒ 100 ☐ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

Security Configuration

Security Settings ☒ None ☐ WEP ☐ WPA ☐ WPA2 ☐ WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

Reset to Default

Save

Close

Answer:
□□ □□□ □□□□□.
□□:
□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□.
□□□ AI□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□□.

AP1 Configuration

https://ap1.setup.do

Basic Configuration

Access Point Name

AP1

IP Address

192.168.1.32

Gateway

192.168.1.1

SSID

CorpNet

SSID Broadcast

Yes

No

Wireless

Mode

B

Channel

3

Wired

Speed

Auto

100

1000

Duplex

Auto

Half

Full

□□□ AI□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□□.

Security Configuration

Security Settings

None

WEP

WPA

WPA2

WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

S3cr3f!

□□□ AI□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□□.
□□□ AI□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□□.

Security Configuration

Security Settings ☐ None ☐ WEP ☐ WPA ☐ WPA2 ☒ WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase S3cr3t!

□□□ AI□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□.

AP1 Configuration

https://ap1.setup.do

IP Address 192.168.1.3 / 27

Gateway 192.168.1.1

SSID CorpNet

SSID Broadcast ☒ Yes ☐ No

Wireless

Mode G

Channel 3

Wired

Speed ☒ Auto ☐ 100 ☐ 1000

Duplex ☒ Auto ☐ Half ☐ Full

Security Configuration

Security Settings ☐ None ☐ WEP ☒ WPA ☐ WPA2 ☐ WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase S3cr3t!

Reset to Default Save Close

Step 2: Configure AP2.
Step 3: Configure AP2.
Step 4: Configure AP2.

AP2 Configuration

https://ap2.setup.do

Basic Configuration

Access Point Name

AP2

IP Address

192.168.1.64

27

Gateway

192.168.1.1

SSID

CorpNet

SSID Broadcast

Yes

No

Wireless

Mode

B

Channel

6

Wired

Speed

Auto

100

1000

Duplex

Auto

Half

Full

Security Configuration

Reset to Default

Save

Close

Step 5: Configure AP2.
Step 6: Configure AP2.
Step 7: Configure AP2.
Step 8: Configure AP2.
Step 9: Configure AP2.
Step 10: Configure AP2.

□□□ AI□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□.

□□□ AI□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□.

AP3 Configuration

←

→

↺

https://ap3.setup.do

IP Address

192.168.1.5 / 27

Gateway

192.168.1.1

SSID

CorpNet

SSID Broadcast

☒ Yes
☐ No

Wireless

Mode

G

Channel

9

Wired

Speed

☒ Auto
☐ 100
☐ 1000

Duplex

☒ Auto
☐ Half
☐ Full

Security Configuration

Security Settings

☐ None
☐ WEP
☒ WPA
☐ WPA2
☐ WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

S3cr3t!

Reset to Default

Save

Close

NEW QUESTION: 29

□□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□ 6m □□□ Cat 6 UTP □□□□ □□ □□□□□□. □□□□ □□□ □□□□□, NIC □□□□ □□ □□□ CRC □□□ □□□□□□. □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □ □□□□□ □□ □ □□□□□?

- A. □□ □□□
- B. 9.8□□(3m) □□□
- C. □□□ □□□
- D. STP □□□

Answer: D (LEAVE A REPLY)

□□ □□ □ CRC(□□ □□ □□) □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□(UTP) □□□□ □□□ □□(EMI)□ □□□□ □□□ □□□□. □□□ □□□□ □□ □□□□ □□(STP) □□□□□□. STP □□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□.

A) 100 ohm shielded twisted pair cable is used.

B) UTP cable is used and EMI is not a concern.

C) 100 ohm shielded twisted pair cable is used and EMI is a concern.

STP cable is used and EMI is a concern.

CompTIA Network+ N10-009:

Answer: B - UTP vs. STP, EMI.

NEW QUESTION: 30

A network administrator is configuring a new network. Which of the following is the best practice?

- A. Use a single VLAN for all devices.
- B. Use a separate VLAN for each device.
- C. Use a separate VLAN for each department.
- D. Use a separate VLAN for each floor.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

A network administrator is configuring a new network. Which of the following is the best practice?

- * A. Use a single VLAN for all devices(NAC) is not a best practice.
- * C. Use a separate VLAN for each device is not a best practice.
- * D. Syslog is not a best practice.

CompTIA Network+ N10-009:

* Answer: B - Use a separate VLAN for each device.

NEW QUESTION: 31

A network administrator is configuring a new network. Which of the following is the best practice?

- A. Use a single VLAN for all devices.
- B. MX record is not a best practice.
- C. MX record is not a best practice.
- D. IP address is not a best practice.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

- * TTL(Time to Live, 0 to 255) is not a best practice.
- * TTL DNS record is not a best practice. TTL is not a best practice.
- * TTL DNS record is not a best practice.
- * MX record is not a best practice. TTL is not a best practice.
- * DNS record is not a best practice.
- * DNS record is not a best practice. TTL is not a best practice.
- * TTL is not a best practice.
- * TTL is not a best practice.
- * TTL is not a best practice.
- * TTL is not a best practice.

- * 0000 000000 0000 MX 00000 000000 0000000. 0000 0000000 000000 MX 00000 00 0000 0000 0000, 0000 0000 00 00 0000 000000.
- * MX 0000 00 00 DNS 00 0000 0000000. DNS 00 0000 DNS 00 00 DNS 00000 00000 0 0000000 00 0000 00 0000 00000 0000 00000.
- * IP 00 00 0000 000000 NS 00000 0000000000. NS 00000 00000 DNS 0000 00000 MX 0000 00000 0000 00000.

N10-009      DumpTop    N10-009 ! DumpTop   **N10-009**             

NEW QUESTION: 32

□□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□. □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□ □□□□. □□□□ □□ □ □□ □□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□?

- A.** netstat
B. nslookup
C. ☐
D. ☐☐☐

Answer: D (LEAVE A REPLY)

Tracert □□□□:

- * □□□□□□ □□: tracert(Windows) □□ traceroute(Linux)□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□ □□□□□. □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □.
- * □□ □□ □□:
- * □□ □□: □ □□□□□□□ □□ IP □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□□.
- * □□ □□□ □□: □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□, tracert□ □□ □□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□.
- * □□ □□□□ □□:
- * netstat: □□□□ □□, □□□□ □□□, □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□.
- * nslookup: DNS□ □□□□ □□□ □□ □□ IP □□ □□□ □□ □ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.
- * ping: □□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.
- * □□:
- □□□□ □□ □□□□ □□□.
- * [□□□□ IP] □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□.
- * □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.
- □□:
- * CompTIA Network+ □□□□ □□ □□ □ □□ □□ □□ □□ □□.

NEW QUESTION: 33

□□□□□ □□ □□(DR) □□ □□□□ □□ □□□□. □□ □ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□?

- A. ☐
- B. ☐☐
- C. ☐☐☐☐
- D. ☐☐☐

Answer: B (LEAVE A REPLY)

*□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□(DR) □□□□□. □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

*□ □□□(A)□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□.

*□ □□□(D)□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □ □□ □□□.

*□□□□(C)□ □□ □□(DR) □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□.

#□□: CompTIA Network+ N10-009 □□ □□ - □□ □□ □ □□□□ □□□ □□.

NEW QUESTION: 34

□□ □ OSI □□ □□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□?

- A. □□□
- B. □□□□
- C. □□
- D. □□ □□□□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

□□□□ □□(OSI □□□□ 3□□)□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□ IP(□□□□ □□□□)□ □□□ □ □□□□. □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □ □□ □□□ □□□□□ IP□ □□ □□□□□□ □□□□□□. □ □□□□□ □□□ □□ □□□□□.

"OSI □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □ □□□□ □□□□, □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ IP□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□□. □ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□, □□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□."

NEW QUESTION: 35

□□□□ □□□□ Telnet □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□.

192.168.1.0/24 □□□□□ □□□□□ □□ □□ □ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □ □□□ □ □□□□?

- A. □□
- B. nmap
- C. tracert
- D. □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

nmap(□□□□□ □□)□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□. 192.168.1.0/24 □□□□□ □□□□□ □□ □□□, □□ □□(□: 23□ □□□ Telnet), □□ □□□ □□□ □ □□□□□. □□□□□ □□ □ □□□ □□□□□□.

- * A. digis□ DNS □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□.
- * C. tracert□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□.
- * D. □□□ □□□□ □□□□□□, □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□.

#□□:

CompTIA Network+ N10-009 □□ □□: 5.1 - □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 36

□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□□□. □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□?

- A. MFA
- B. □□□□ □□□
- C. □□□ □□
- D. □□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

Two cities are 100 miles (160 km) apart. A car leaves the first city and drives toward the second city. A bus leaves the second city and drives toward the first city. How far from the first city will they meet?

- A. 25 miles
- B. 30 miles
- C. 35 miles
- D. 40 miles

Answer: C (LEAVE A REPLY)

Two cities are 100 miles (160 km) apart. A car leaves the first city and drives toward the second city. A bus leaves the second city and drives toward the first city. How far from the first city will they meet?

- A. 25 miles
- B. 30 miles
- C. 35 miles
- D. 40 miles

NEW QUESTION: 40

Which protocol is used for remote administration of a network device?

- A. RDP
- B. Telnet
- C. FTPS
- D. SSH

Answer: (SHOW ANSWER)

CompTIA Network+ N10-009 Which protocol is used for remote administration of a network device, SSH(Secure Shell) or Telnet. SSH is a secure protocol, Telnet is not.

Telnet is a protocol used for remote administration of a network device. RDP is a protocol used for remote administration of a Windows machine. FTPS is a protocol used for file transfer.

Network+ N10-009 Which protocol is used for remote administration of a network device, SSH or Telnet. SSH is a secure protocol, Telnet is not.

NEW QUESTION: 41

Which protocol is used for remote administration of a network device?

Which protocol is used for remote administration of a network device?

- A. NAT
- B. VIP
- C. BGP
- D. BGP

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NAT(Network Address Translation) is a protocol used for remote administration of a network device. It is used to translate private IP addresses into public IP addresses.

NAT(Network Address Translation): It is used to translate private IP addresses into public IP addresses.

NAT(网络地址转换): 将私有 IP 地址转换为公共 IP 地址的过程。

PAT(端口地址转换): 将私有 IP 地址转换为公共 IP 地址，并分配唯一的端口号。

NAT 类型:

B: VIP(虚拟 IP 地址): 将多个私有 IP 地址映射到一个公共 IP 地址。

C: PAT(端口地址转换): NAT 的一种形式，将私有 IP 地址转换为公共 IP 地址，并分配唯一的端口号。

D: BGP(Border Gateway Protocol): NAT 的一种形式，用于在公共网络之间路由流量。

NAT 类型:

CompTIA Network+ N10-009 网络地址转换 - 网络地址转换(NAT) 类型

NEW QUESTION: 42

在配置路由器接口时，使用 ipconfig 命令配置接口 IP 地址 0.0.0.0 表示什么？

A. 接口禁用

B. APIPA

C. 静态 IP

D. DHCP

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 43

无线局域网(WLAN)使用 2.4GHz 频段，以下哪个设备可能干扰 WLAN？

A. 微波炉

B. 5GHz 无线设备

C. 蓝牙设备

D. 有线网络

E. 手机

F. 无线鼠标

Answer: B,D ([LEAVE A REPLY](#))

5GHz 无线设备使用 5GHz 频段，与 2.4GHz 频段不同，因此不会干扰 2.4GHz 无线设备。

2.4GHz 无线设备使用 2.4GHz 频段，与 2.4GHz 频段相同，因此可能会干扰 2.4GHz 无线设备。

NEW QUESTION: 44

以下哪个协议用于在公共网络之间路由流量？

A. OSPF

B. ESP

C. IPsec

D. AH

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 45

以下哪个设备可能干扰无线局域网(WLAN)？

A. KVM 切换器

B. 无线鼠标

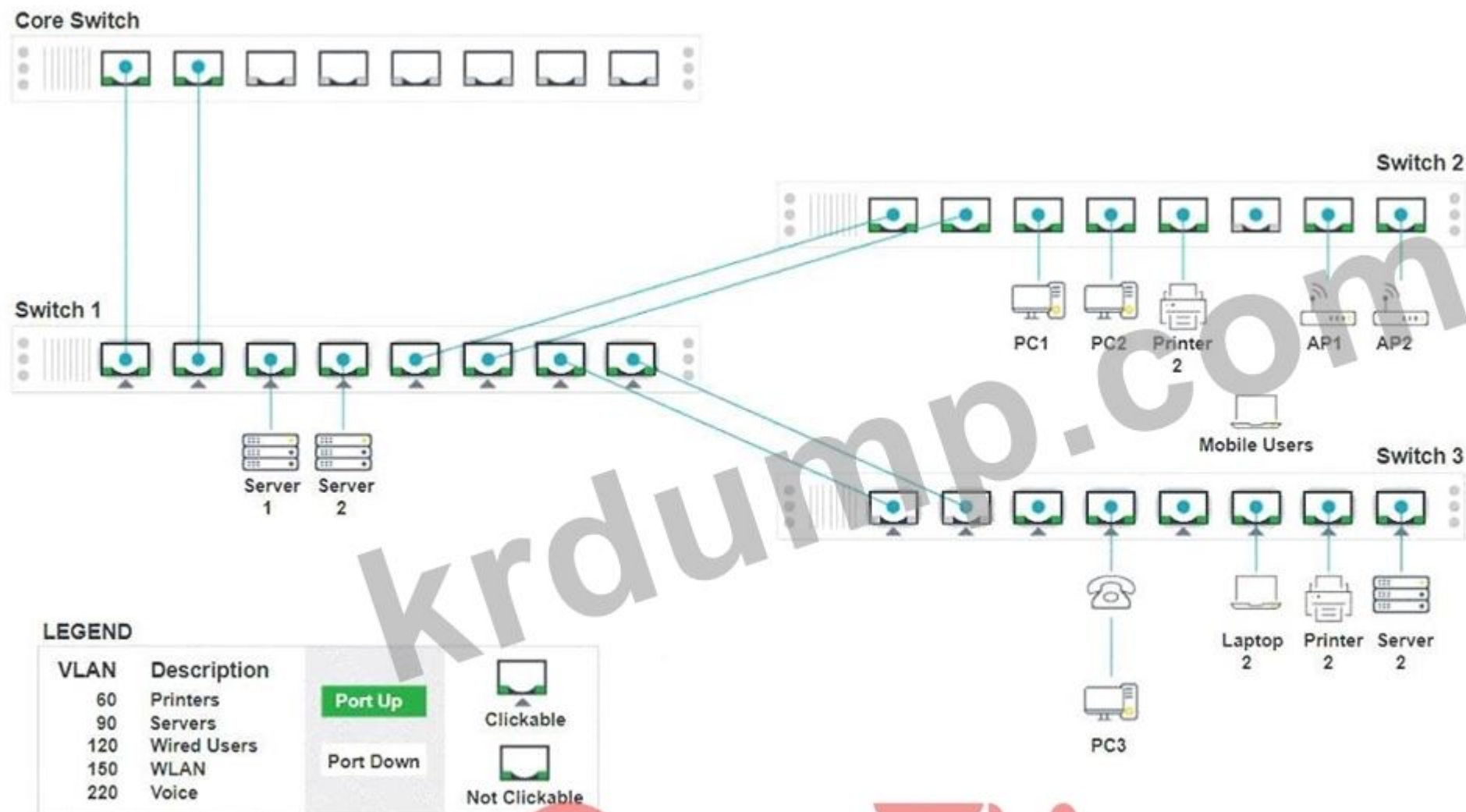
- C. 00 0000 00
- D. 00 0 00
- E. 000 000
- F. 00 00

Answer: B,F ([LEAVE A REPLY](#))

0 00 00 00 0000:
000 00 000 00 000 000 00, 00 000 000 000 00 00000.
000 00:
00 00: 0000 000 0 00 0 000 000 000 00 000 0000 000 0000. 000 0 000 00 000 0 000 0 00 00 00000.
00 00: 0000 00 00 000 00000, 000 000 00 000 0000 0000 00 000 00 00 000 000 00000 000.
00 00:
00 00: 00 0 00 000 000 0 00(U)00 0000, 1U 1.75000000. 00 000 0 000 00 00 00 00 000 00000.
0 00: 00 000 00000 42U, 48U 00 00 000 0 00 0 00 00 00000.

NEW QUESTION: 46

0000 0000 000 000 0000 0000, 000 0000 000 00000 000 0 000 0000 00000 000.
00
000 10 000 300 00 000 0000 000 000 00000 00000000.
0 000 00 0000 000000 0000.
0000 000 0000.
0000 00 000 000 00 000000000.
0000 000 00000.
000 000.
000 00 000 00000.
00 00 000 00 0000000.



CompTIA®

Switch 1 - Port 1 Configuration



Status

Port ☒ Enabled

LACP ☒ Enabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN60

Port Tagging

Tagged

VLAN90

Port Tagging

Tagged

VLAN120

Port Tagging

Tagged

VLAN150

Port Tagging

Tagged

VLAN220

Port Tagging

Tagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 1 - Port 2 Configuration

Status

Port ☒ Enabled

LACP ☒ Enabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN60

Port Tagging

Tagged

VLAN90

Port Tagging

Tagged

VLAN120

Port Tagging

Tagged

VLAN150

Port Tagging

Tagged

VLAN220

Port Tagging

Tagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 1 - Port 3 Configuration

Status

Port ☒ Enabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN90

Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 1 - Port 4 Configuration



Status

Port ☒ Enabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN



VLAN90



Port Tagging

UnTagged



Reset to Default

Save

Close

Switch 1 - Port 5 Configuration

Status

Port ☒ Enabled

LACP ☒ Enabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN60 ☒

Port Tagging

Tagged

VLAN120 ☒

Port Tagging

Tagged

VLAN150 ☒

Port Tagging

Tagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 1 - Port 6 Configuration



Status

Port ☒ Enabled

LACP ☒ Enabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN60



Port Tagging

Tagged

VLAN120



Port Tagging

Tagged

VLAN150



Port Tagging

Tagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 1 - Port 7 Configuration

Status

Port ☒ Enabled

LACP ☒ Enabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN60 ☒

Port Tagging

Tagged

VLAN90 ☒

Port Tagging

Tagged

VLAN120 ☒

Port Tagging

Tagged

VLAN220 ☒

Port Tagging

Tagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 3 - Port 1 Configuration

Status

Port ☐ Disabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN1

Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 3 - Port 2 Configuration



Status

Port ☐ Disabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN1

Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 3 - Port 3 Configuration



Status

Port ☒ Enabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN1



Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 3 - Port 4 Configuration



Status

Port ☒ Enabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN



VLAN1
Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 3 - Port 6 Configuration



Status

Port ☒ Enabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN1

Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 3 - Port 7 Configuration

Status

Port ☒ Enabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN1

Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 3 - Port 8 Configuration

Status

Port ☒ Enabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN1

Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 1 - Port 8 Configuration

Status

Port

☒ Enabled

LACP

☒ Enabled

Wired

Speed

☐ Auto
☐ 100
☒ 1000

Duplex

☐ Auto
☐ Half
☒ Full

VLAN Configuration

+

 Add VLAN

VLAN60

Port Tagging

Tagged

VLAN90

Port Tagging

Tagged

VLAN120

Port Tagging

Tagged

VLAN220

Port Tagging

Tagged

Reset to Default

Save

Close

CompTIA

Answer:

□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□.

□□:

□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□□.

* □ □□ □ □□□ □□ VLAN□ □□□□□□.

* □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□□.

* □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.

□□ 1 □□ (□□ □□□□□ □□□)

* □□: □□□□

* LACP: □□□□

* □□: 1000
* □□□□: □□
* VLAN □□: VLAN60, VLAN90, VLAN120, VLAN150, VLAN220 □□ □□□. □□ 2 □□(□□ □□□ □□□)
* □□: □□□□
* LACP: □□□□
* □□: 1000
* □□□□: □□
* VLAN □□: VLAN60, VLAN90, VLAN120, VLAN150, VLAN220 □□ □□□ □□ 3 □□(□□ □□)
* □□: □□□□
* LACP: □□□
* □□: 1000
* □□□□: □□
* VLAN □□: VLAN90(□□)□ □□ □□
□□ 4 □□(□□ □□)
* □□: □□□□
* LACP: □□□
* □□: 1000
* □□□□: □□
* VLAN □□: VLAN90(□□)□ □□ □□
□□ 5 □□ (□□ □□□ □ WLAN)
* □□: □□□□
* LACP: □□□□
* □□: 1000
* □□□□: □□
* VLAN □□: VLAN60, VLAN120, VLAN150□ □□ □□ □□□
□□ 6 □□ (□□ □□□ □ WLAN)
* □□: □□□□
* LACP: □□□□
* □□: 1000
* □□□□: □□
* VLAN □□: VLAN60, VLAN120, VLAN150□ □□ □□ □□□
□□ 7 □□(□□ □ □□ □□□)
* □□: □□□□
* LACP: □□□□
* □□: 1000
* □□□□: □□
* VLAN □□: VLAN60, VLAN90, VLAN120, VLAN220□ □□ □□ □□□
□□ 8 □□(□□, □□□ □ □□ □□□)
* □□: □□□□
* LACP: □□□□
* □□: 1000

* □□□□: □□
* VLAN □□: VLAN60, VLAN90, VLAN120, VLAN220□ □□ □□ □□□
□□ 1 □□ (□□□)
* □□: □□ □□□
* LACP: □□□
□□ 2 □□ (□□□)
* □□: □□ □□□
* LACP: □□□
□□ 3 □□(□□ □□)
* □□: □□□□
* LACP: □□□
* □□: 1000
* □□□□: □□
* VLAN □□: VLAN1□ □□ □□(□□□)
□□ 4 □□(□□ □□)
* □□: □□□□
* LACP: □□□
* □□: 1000
* □□□□: □□
* VLAN □□: VLAN1□ □□ □□(□□□)
□□ 5 □□(□□ □□)
* □□: □□□□
* LACP: □□□
* □□: 1000
* □□□□: □□
* VLAN □□: VLAN1□ □□ □□(□□□)
□□ 6 □□(□□ □□)
* □□: □□□□
* LACP: □□□
* □□: 1000
* □□□□: □□
* VLAN □□: VLAN1□ □□ □□(□□□)
□□ 7 □□(□□ □□)
* □□: □□□□
* LACP: □□□
* □□: 1000
* □□□□: □□
* VLAN □□: VLAN1□ □□ □□(□□□)
□□ 1□ 1□ □□□ 2□ □□□ □□□ □□ VLAN□ □□ VLAN □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□.
* □□□ 1□ 3□ □ 4□ □□□ VLAN 90 □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.
* □□□ 1□ 5, 6, 7, 8□ □□□ □□ VLAN□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□.

- * 300 30 0000 00 000 00000000.
 - * 300 30 00 3, 4, 5, 6, 70 00 VLAN10 00 000000 00000.
 - * 00 0000 0000 0000 100 00000 0000 00 00000 0000.
 - * 0000 0 0000 000000 000000 00 LACP0 0000000 0000 00000000.
- 0000 0000 0000 0 0000 000000 0000 00000000 0000000, 00000 00 0000 0000 00000000, 0000 00 00000 0000 0000000.

N10-009 00 0000 000000 00 DumpTop 00 00000 0000 N10-009 00! DumpTop 0 00 **N10-009** 00 0000 0000000, DumpTop N10-009 00 0000 00000000000 0000 00 000000. 00000 0000 00000 00 DumpTop N10-009 0000 000000. <https://www.dumptop.com/CompTIA/N10-009-dump.html> (792 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 47

- 00 00 00000 0 DHCP 0000 00000000. 0000 00 00000 00000 0000 00 0000 00000000. 00 0 00 00000 00 0000 0000000?
- A. 00000 0000 IP 0000 000000 0000000.
 - B. 00000 00 00000000 00 00000000.
 - C. 00000 0000 0000 0000000000 0000000.
 - D. 00000 0000 MAC 0000 00000 0000000.

Answer: A (LEAVE A REPLY)

DHCP 0000 000000 0000 0000 IP 0000 0000 00, 00 0000 IP 0000 00 00000 000000 0000 0000 0 00000. DHCP 0000 00000000 0000 IP 0000 0000000, 00 00 0 0 0000 0 0000 IP 00 0000 000000 0000 IP 0000 000000 00 00000 00 0000 0000 0 00000.

NEW QUESTION: 48

- 00 0 0000 00 VPN0 00 00000 0000 0000000?
- A. 00000 00 00000 00 00000 0000 00000.
 - B. 0 00000 0 0000 00 00000000.
 - C. 0000000 00 00000000 0000 0000 0000 0000000.
 - D. 00 0000 0000 0 00 00000 0000000.

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 49

- 00000 00000 0000 0000 00 0000000 00000 00 SIEM 00000 0000000 0000. 00000 00000 00 00000 0 00 00 00000 0000?
- A. NTP
 - B. DNS
 - C. LDAP
 - D. DHCP

Answer: A (LEAVE A REPLY)

* NTP(00000 00 00000)0 00:

* NTP0 00000 0000 0000 00 00 0000 0000000 0 0000000. 0000 00 00000 00 00 00000 00000 0000 00 0000000 0 00 0000000.

* SIEM 00000 00 0000:

* 0000 000000 00: SIEM(00 00 0 0000 00) 000000 0000 000000 00 000000 00000 000000. 00 0000000 00000 00000 00 000000000 0000 000000000 00000000 00000000.

- * 時間 時間: 時間 時間時間 時間 時間 時間 時間 時間時間 時間時間 時間 時間 時間 時間 時間時間時間.
- * 時間 時間時間時間 時間:
- * DNS(時間 時間 時間): 時間 時間 IP 時間 時間時間時間 時間 時間時間時間 時間 時間時間.
- * LDAP(Lightweight Directory Access Protocol): 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間時間 時間時間 時間時間時間.
- * DHCP(時間 時間時間 時間 時間時間): 時間時間時間 時間 IP 時間 時間時間時間 時間 時間時間 時間時間 時間時間.
- * 時間:
- * 時間 時間時間 時間, 時間 時間 時間時間時間 NTP時間 時間時間 時間時間時間時間 時間時間時間. 時間 時間 時間 NTP 時間(時間 時間 時間 時間 時間 時間)時間 時間時間時間 時間時間 時間 時間時間.

NEW QUESTION: 50

時間時間 時間 時間時間時間 時間時間 時間 時間時間 時間 時間時間 時間時間時間 時間時間時間. 時間 時間 時間 時間時間 時間 時間 時間時間 時間時間?

- A. 時間 時間 時間
- B. 時間 時間時間 時間時間
- C. 時間時間 時間
- D. WPA2 時間時間

Answer: C (LEAVE A REPLY)

時間時間 時間時間 時間時間時間 時間時間時間 時間時間 時間 時間時間 時間時間 時間 時間時間 時間 時間 時間時間時間. 時間時間時間 時間時間 時間時間時間時間 時間 時間 時間時間 時間時間 時間 時間時間時間. 時間時間時間 時間時間時間 時間時間 時間 時間時間 時間時間時間時間 時間 時間時間時間 時間 時間 時間時間 時間時間時間 時間. 時間 時間時間 時間 時間時間 時間時間 時間時間 時間時間 時間時間 時間時間 時間時間 時間時間 時間時間 時間時間 時間時間 時間時間 時間時間 時間時間 時間時間. 時間 時間: CompTIA Network+ 時間 時間 時間 時間 時間 時間時間.

NEW QUESTION: 51

時間時間時間

時間時間 時間時間 時間 時間時間時間 時間時間時間 時間時間 時間時間時間. 時間時間時間 時間時間 時間時間 3時間 時間時間 1時間 時間時間時間. 時間時間時間 時間 時間時間 時間時間時間 時間時間.

SSID時間 CorpNet時間時間 時間時間時間 時間 S3cr3t時間 時間時間時間 時間時間!

時間 時間時間 時間 時間時間時間 時間 時間時間.

時間時間 時間時間時間 時間時間 時間時間時間 時間 30時間 時間時間 時間時間時間 時間時間. 時間時間 時間時間 TKIP 時間時間時間時間 時間 時間時間 時間時間時間 時間時間時間 時間時間. 時間: 時間 時間時間 時間時間時間 時間時間 時間時間時間, 時間時間 時間時間 時間時間時間時間 時間時間 時間時間 時間時間 時間時間時間時間.

時間時間時間時間 時間 時間時間 時間時間時間 時間時間時間 '時間時間 時間時間' 時間時間 時間時間時間時間.

AP1 Configuration



https://ap1.setup.do

Basic Configuration

Access Point Name AP1

IP Address

Gateway 192.168.1.1

SSID

SSID Broadcast ☒ Yes ☐ No

Wireless

Mode

B
G

Channel

Wired

Speed ☐ Auto ☒ 100 ☐ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

Security Configuration

Security Settings ☒ None ☐ WEP ☐ WPA ☐ WPA2 ☐ WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

Reset to Default

Save

Close

AP3 Configuration



https://ap3.setup.do

Basic Configuration

Access Point Name

IP Address

Gateway

SSID

SSID Broadcast ☒ Yes ☐ No

Wireless

Mode

Channel
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

Wired

Speed ☒ Auto ☐ 100 ☐ 1000

Duplex ☒ Auto ☐ Half ☐ Full

Security Configuration

Security Settings ☒ None ☐ WEP ☐ WPA ☐ WPA2 ☐ WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

Reset to Default

Save

Close

Answer:

□□ □□□ □□□□□.

□□:

□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□.

□□□ AI□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□.

AP1 Configuration

https://ap1.setup.do

Basic Configuration

Access Point Name

AP1

IP Address

192.168.1.32

Gateway

192.168.1.1

SSID

CorpNet

SSID Broadcast

Yes

No

Wireless

Mode

B

Channel

3

Wired

Speed

Auto

100

1000

Duplex

Auto

Half

Full

□□□ AI□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□.

Security Configuration

Security Settings

None

WEP

WPA

WPA2

WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

S3cr3tl

□□□ AI□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□.

□□□ AI□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□.

Security Configuration

Security Settings

None

WEP

WPA

WPA2

WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

S3cr3tl

□□□ AI□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□.

AP1 Configuration

https://ap1.setup.do

IP Address
192.168.1.3
/ 27

Gateway
192.168.1.1

SSID
CorpNet

SSID Broadcast
☒ Yes
☐ No

Wireless

Wired

Mode
G

Channel
3

Speed
☒ Auto
☐ 100
☐ 1000

Duplex
☒ Auto
☐ Half
☐ Full

Security Configuration

Security Settings
☐ None
☐ WEP
☒ WPA
☐ WPA2
☐ WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase
S3cr3t!

Reset to Default
Save
Close

20 000 0000.
 000 000 00 AP2
 000 A0 000 0000 000000 0000 00 0 0000.

AP3 Configuration

https://ap3.setup.do

Basic Configuration

Access Point Name

AP3

IP Address

192.168.1.96

/

27

Gateway

192.168.1.1

SSID

CorpNet

SSID Broadcast

Yes

No

Wireless

Mode

B

Channel

9

Wired

Speed

Auto

100

1000

Duplex

Auto

Half

Full

Security Configuration

Save

Close

AP3 Configuration

Security Configuration

Security Settings

None

WEP

WPA

WPA2

WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

S3cr3tl

AP3 Configuration


```
Switch10#show interfaces output:
MTU 1500 bytes, Speed 1000/full, VLAN10
12912 packets input, 2398471 bytes, 0 runs, 0 giants
19328 packets output, 3332684 bytes, 0 runs, 0 giants

Switch11#show interfaces output:
MTU 1500 bytes, Speed Auto Negotiate, VLAN10
19328 packets input, 3332684 bytes, 0 runs, 2364 giants
12912 packets output, 2398471 bytes, 0 runs, 0 giants
```

Which of the following is true?

- A. Switch11 has a MTU of 1500.
- B. Switch10 has a MTU of 1500.
- C. Switch10 has a MTU of 1500.
- D. Switch11 has a MTU of 1500.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 53

Which of the following is a valid IP address? (Choose two.)

- A. 10.10.10.10
- B. 10.10.10.10.10
- C. 10.10.10.10.10.10
- D. 10.10.10.10.10.10.10
- E. 10.10.10.10.10.10.10.10
- F. 10.10.10.10.10.10.10.10.10

Answer: A,E (LEAVE A REPLY)

*A: 10.10.10.10 is a valid IP address. 10.10.10.10.10 is not a valid IP address. 10.10.10.10.10.10 is not a valid IP address. 10.10.10.10.10.10.10 is not a valid IP address. 10.10.10.10.10.10.10.10 is not a valid IP address.

*B: 10.10.10.10.10 is not a valid IP address. 10.10.10.10.10.10 is not a valid IP address. 10.10.10.10.10.10.10 is not a valid IP address. 10.10.10.10.10.10.10.10 is not a valid IP address.

*C: 10.10.10.10.10.10.10.10.10 is not a valid IP address.

*D: 10.10.10.10.10.10.10.10.10.10 is not a valid IP address.

*E: 10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10 is not a valid IP address.

*F: 10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10 is not a valid IP address.

*G: 10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10 is not a valid IP address.

*H: 10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10 is not a valid IP address.

CompTIA Network+ (N10-009) 10.10.10.10 - 11.10.10.10

NEW QUESTION: 54

Which of the following is a valid IP address? (Choose two.)

- A. tcpdump
- B. 10.10.10.10
- C. nmap

D. ☐ ☐

Answer: D (LEAVE A REPLY)

□ □□□ □□□ DNS □□□ □□□ □□□□. IP □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

* dig(Domain Information Groper) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ DNS □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ DNS □ □ □ □ □ □ □ □ □ □.

□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.

* A. tcpdump □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

* B. tracetis □ □□□□□ □□□ □□□□ □ □□□□□ DNS □□□□ □□□□ □□□□.

* C. nmapi □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ DNS □ □ □ □ □ □ □ □ □ □.

#□□:

CompTIA Network+ N10-009 □□ □□: 5.1 - □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 55

□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□□. □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□?

A. ST

B. BNC

C. SC

D. LC

Answer: A (LEAVE A REPLY)

ST(□□□ □) □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□. □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□.

B. BNC□ □□ □□□□□□.

C.SC(□□□ □□□)□ □□□ □□□ □□+□ □□ □□□□□□.

D.LC(Lucent Connector) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □.

□□ □□(CompTIA Network+ N10-009):

□□: □□□□ □□ - □□□ □□□(ST, SC, LC).

NEW QUESTION: 56

□□□□ □□□□ MDF□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□ □ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□?

A. F ☐

B. RJ11

C. BNC

D. SC

Answer: D (LEAVE A REPLY)

□□□ □□ □□□□ SC(□□□ □□□ □□ □□ □□□)□ □□+□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□.

□ □ □ □ :

A. F□ - □□□□ □□ □□ □□□(□: □□□ TV)□ □□□□□.

B. RJ11 - □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.

C. BNC - □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

D. SC - ✓ □□□□□. □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□.

□ □ :

CompTIA Network+ (N10-009) □□ □□ □□□ - □□□ 1.1: □□□ □□□□ □□□ □□ □ □□.

NEW QUESTION: 57

□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ SIEM □□□□ □□□□□ □□□. □□□□ □□□□ □□ □□□□ □ □□ □□ □□□□ □□□?

- A. NTP
- B. DNS
- C. LDAP
- D. DHCP

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

- * NTP(□□□□ □□ □□□□)□ □□:
 - * NTP□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □ □□□□□. □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □ □□ □□□□□.
 - * SIEM □□□□ □□ □□□:
 - * □□□ □□□□ □□: SIEM(□□ □□ □ □□□ □□) □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□. □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □.
 - * □□ □□□: □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.
 - * □□ □□□□□□ □□:
 - * DNS(□□□ □□ □□□): □□□ □□□ IP □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□.
 - * LDAP(Lightweight Directory Access Protocol): □□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□.
 - * DHCP(□□ □□□ □□ □□□□): □□□□□□ □□□ IP □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.
 - * □□:
 - * □□ □□□□ □□, □□ □ □□□□□□ NTP□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□. □□ □□ □□□ NTP □□(□□ □□ □□ □□ □□ □□)□ □□□□□ □□□ □ □□□□.
- □□:
- * CompTIA Network+ □□□□ □□□□ □ SIEM □□□ □□ □□ □□.

NEW QUESTION: 58

□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□.

□□ □ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. WPS □□
- B. □□ □□
- C. □□ □□□
- D. □□ □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

- □□□ □□ □, □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□. □□ □□ □□/□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□□. □□□□ □□□ □□, □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□□.
- * A. WPS□ Wi-Fi□ □□□□, □□□ □□□□□ □□□□ □□□□.
 - * C. □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □ □□□, □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□.
 - * D. □□ □□□ PoE □ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□.
- (CompTIA Network+ N10-009):
- * □□: □□□□ □□ □□ - □□/□□□ □□ □□, □□ □□ □□, □□□ □□(□□□ □□, □□ □□).

NEW QUESTION: 59

□□□□□□□□□□ □□ □□□ □ □□□ □□□□□ □□ WAN□ □□□□□ □□□□□□.

□□ □□□ □□ MPLS WAN□ □ □□ MPLS □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□ WAN □□□□ □□□□□□. □ MPLS □□□□ □□ WAN □□□□□□ OSPF□ □□□□, □□□□□□ EIGRP□ □□ □□□. □ WAN□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□, □ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□. □□ □ WAN □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□?

- A. 000 CDP 00
- B. 000 000
- C. 000 00
- D. 000 IP 00

Answer: B (LEAVE A REPLY)

000 0000 000 00000 0000 000 00 00 0 0000, 0000 00 00000 00000. OSPF0 0000 0 00 00 00 MPLS 0000 0000 00, 00 00 00 0 00 0 000 00000 000 000 000 000 000 000 0 0000. 00 00 WAN 0000 000 00 000 000 00000 000 0 0000. (00: CompTIA Network+ 00 000, 0 000 000 0)

NEW QUESTION: 60

0000 00 00 00 VLAN00 0000 000 0 000 00 00 000 00000?

- A. MAC 000
- B. DNS 0000
- C. VLAN 00
- D. ARP 000

Answer: C (LEAVE A REPLY)

VLAN 000 0000 0000 0000 000 000 0000 0000 00 00 00 VLAN00 0000 000 0 000 000. 00 00 0000 00000 000 0 00 VLAN0 000 0 0 000.

- * A. MAC 0000 000 000 00000 VLAN0 00000 0000.
- * B. DNS 00000 00 000 000000.
- * D. ARP 0000 00 0000 00000000 VLAN 0000 000 00000 0000.

0000(CompTIA Network+ N10-009):

- * 00: 0000 00 - VLAN 00, 00 00 00.

NEW QUESTION: 61

00 00 0000 00 000 00 000 0 0 00 00, 000 000 0000 00 00 000 00 0 00000?

- A. 00 000 00 00
- B. 00 00 0000 000
- C. 0000
- D. 00 000 0000 00

Answer: B (LEAVE A REPLY)

00 00 0000 000 0000 00 000 00 000 000 0000 000 0000 00000. 0 00, 00 0000 00 000 00 000 00 0000 0000 00000 00 000 0 0000 0000 00 00000. 00 00 00 0 000 00 000 00000. 00 00: CompTIA Network+ 00 00 0 00 00 000.

N10-009 00 000 00000 00 DumpTop 00 0000 000 N10-009 00! DumpTop 0 00 **N10-009** 00 000 000000, DumpTop N10-009 00 000 000000000 000 00 00000. 0000 000 0000 00 DumpTop N10-009 000 00000. <https://www.dumptop.com/CompTIA/N10-009-dump.html> (792 Q&As Dumps, 30%OFF Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 62

00 0000 00 0000 000 0 00 00000 000000 00000 000. 0000 0000 0 0000 DNS 0000 00 0 00000?

- A. TXT
- B. AAAA

C. CNAME

D. MX

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

TXT DKIM(DomainKeys Identified Mail)은 이메일의 발신자를 인증하고, 이메일이 변조되지 않았음을 증명하는 데 사용되는 기술입니다.

NEW QUESTION: 63

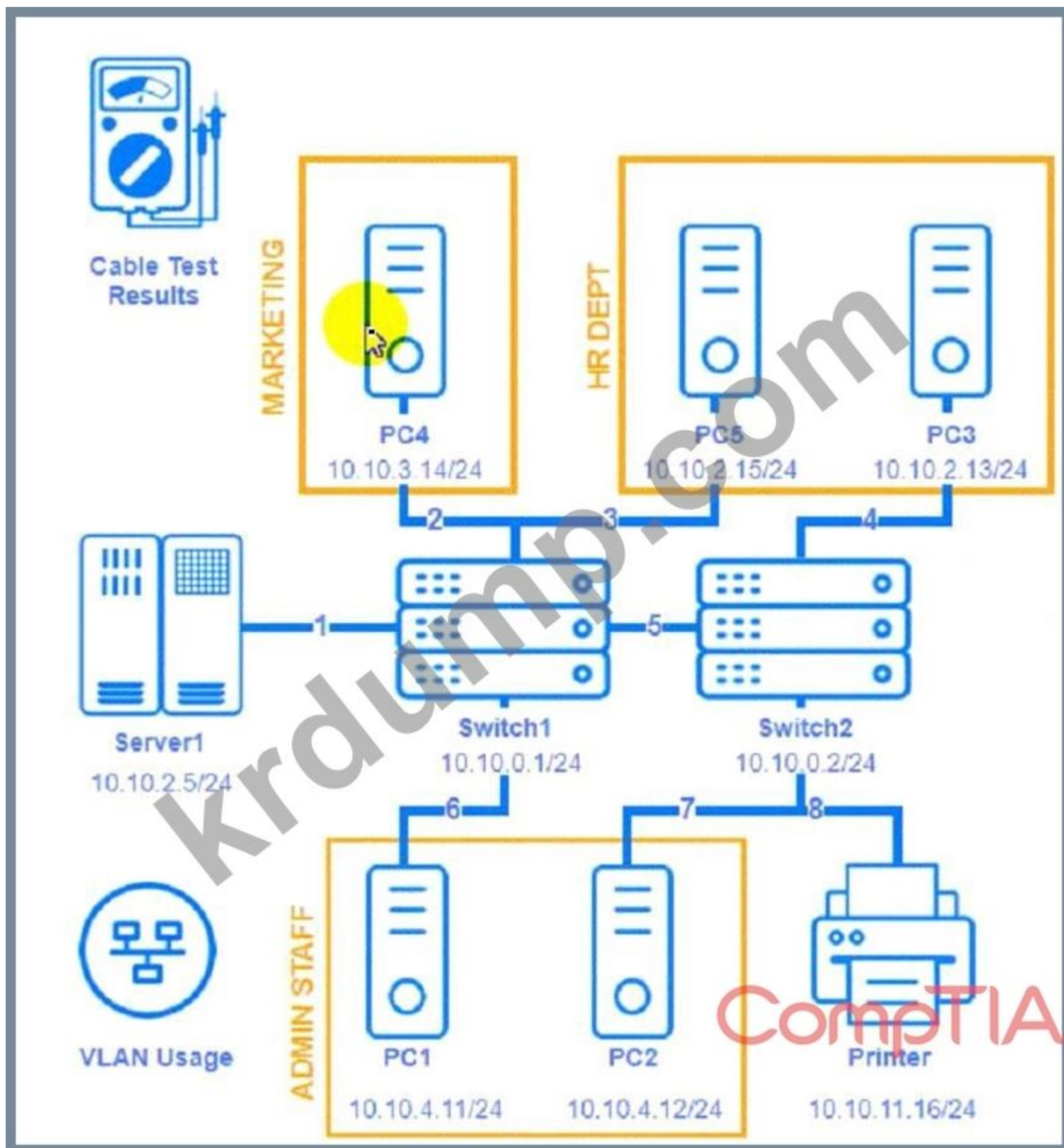
□□□□ □□□□ □□□ SOHO □□□□□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□.

□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□, □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□.

11

□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□.



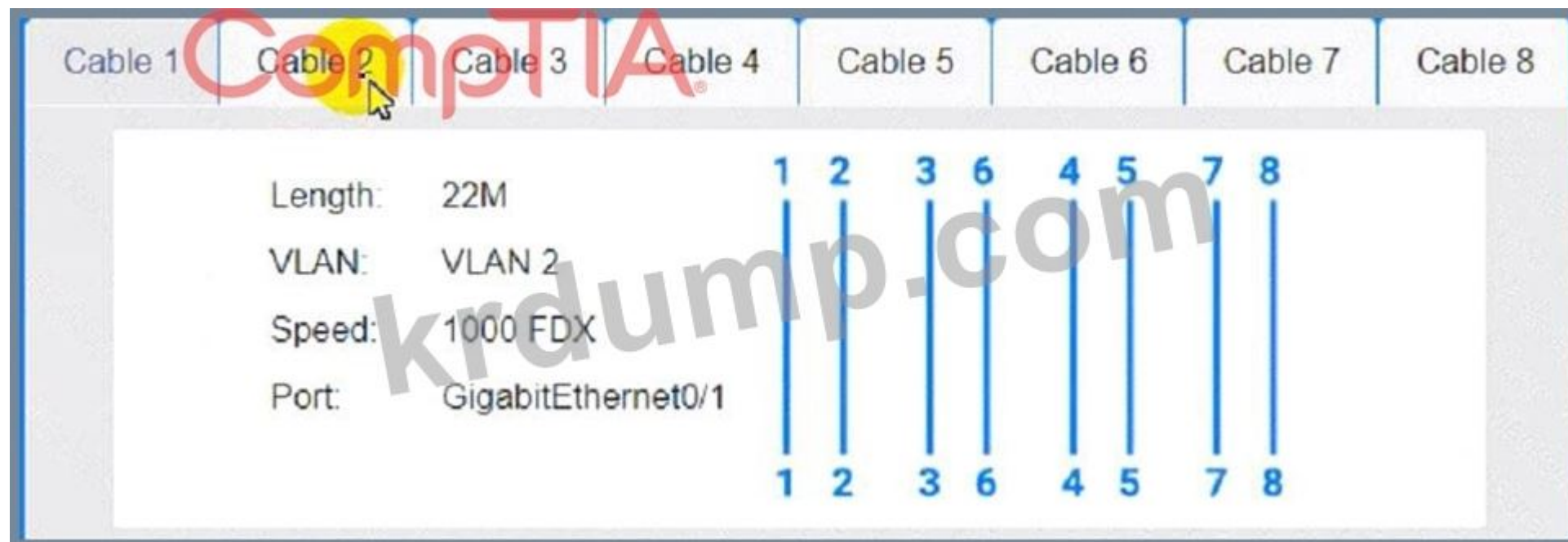






□□□ □□□ □□:

□□□ 1:



□□□ 2:

Cable 2	Cable 3	Cable 4	Cable 5	Cable 6	Cable 7	Cable 8
Length: 103M VLAN: VLAN 3 Speed: 1000 FDX Port: GigabitEthernet0/4						

□□□ 3:

Cable 1	Cable 2	Cable 3	Cable 4	Cable 5	Cable 6	Cable 7	Cable 8
Length: 18M VLAN: VLAN 2 Speed: 1000 FDX Port: GigabitEthernet0/3							

□□□ 4:

Cable 1	Cable 2	Cable 3	Cable 4	Cable 5	Cable 6	Cable 7	Cable 8
Length: 20M VLAN: VLAN 1 Speed: 1000 FDX Port: GigabitEthernet0/2							

Cable Test Results

Cable 1

Cable 2

Cable 3

Cable 4

Cable 5

Cable 6

Cable 7

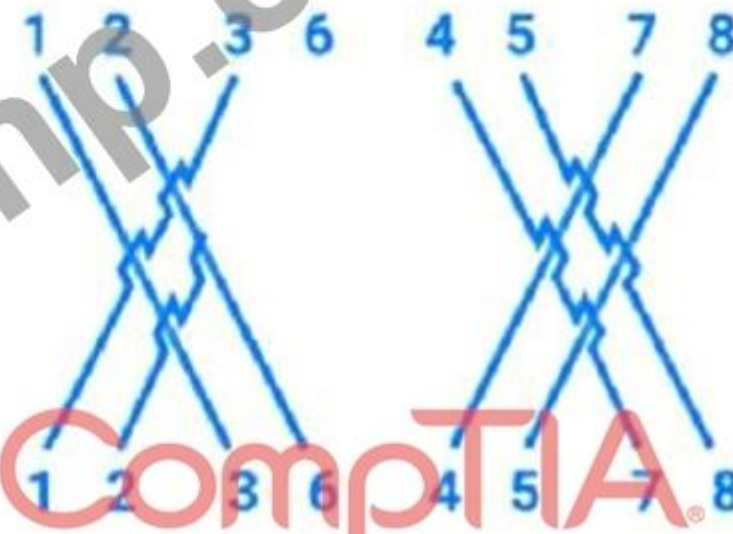
Cable 8

Length: 16M

VLAN: VLAN 1

Speed: 1000 FDX

Port: GigabitEthernet0/5



Cable Test Results

Cable 1

Cable 2

Cable 3

Cable 4

Cable 5

Cable 6

Cable 7

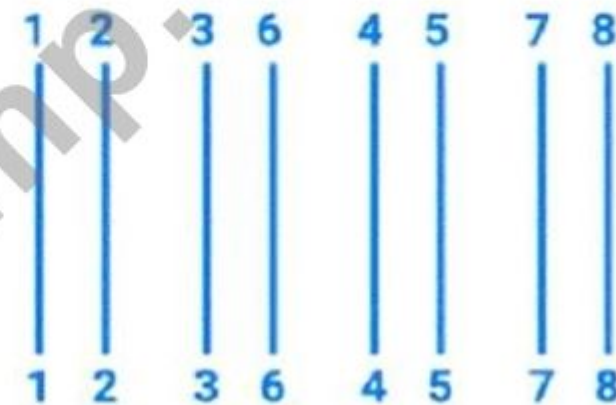
Cable 8

Length: 42M

VLAN: VLAN 4

Speed: 1000 FDX

Port: GigabitEthernet0/2



Cable Test Results

Cable 1 Cable 2 Cable 3 Cable 4 Cable 5 Cable 6 Cable 7 Cable 8

Length: 12M
VLAN: VLAN 1
Speed: 1000 FDX
Port: GigabitEthernet0/1

1	2	3	6	4	5	7	8
1	2	3	6	4	5	7	8

Cable Test Results

Cable 1 Cable 2 Cable 3 Cable 4 Cable 5 Cable 6 Cable 7 Cable 8

Length: 90M
VLAN: VLAN 1
Speed: 1000 FDX
Port: GigabitEthernet0/3

1	2	3	6	4	5	7	8
1	2	3	6	4	5	7	8

Printer



HP Network Configuration Page

Model: HP Officejet Pro 8610

General Information

Network Status	Ready
Active Connection Type	Wired
URL(s) for Embedded Web Server	http://HP4D30EC, http://192.168.2.9
Firmware Revision	FDP1CN1347A
Hostname	HP4D30EC
Serial Number	CN3AO1KG42
Internet	Not Connected

802.3 Wired

Hardware Address (MAC)	9c:b6:54:4d:30:ec
------------------------	-------------------

Printer

Internet Not Connected

802.3 Wired

Hardware Address (MAC)	9c:b6:54:4d:30:ec
Link Configuration	None

IPv4

IP Address	10.10.11.56
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	10.10.11.1
Configuration Source	DHCP
Primary DNS Server	8.8.8.8
Secondary DNS Server	8.8.4.4
Total Packets Transmitted	15655
Total Packets Received	394068

Remediation

Select Device/Cable

Select Device/Cable

PC1
PC2
PC3
PC4
PC5
Printer
Server1
Switch1
Switch2
Cable1
Cable2
Cable3
Cable4
Cable5
Cable6
Cable7
Cable8

+

Remediation

Select Device/Cable

Select Device/Cable

PC1
PC2
PC3
PC4
PC5
Printer
Server1
Switch1
Switch2
Cable1
Cable2
Cable3
Cable4
Cable5
Cable6
Cable7
Cable8

+

Answer:

[illegible]

□ □ :

(□□: IP □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□□.) □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□.

* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

* □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.

* □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□.

* □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□.

□□□ PC1□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□.

* □□□ □□ □□□ PC1□□□.

* □□□ IP □□□ □□□□□□ □□□□.

* □□ □□□ IP □□□ 192.168.1.10□□ □□□□ □□□□.

□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.

☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐.

* □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□.

* ipconfig /all □□□□ □□□□ □□□ IP □□, □□□ □□□, □□ □□□□□ □ DNS □□□ □□□ IP □□ □□□ □□□□□.

```
* ping <IP 00> 0000 0000 00 0000 00000000 00000000 00 000 00 00 0 00 0000 00000000. <IP 00>0 00 000 IP 0000 00000 0000. 00 00 00 0  
00 10 00 192.168.1.10 000000.
```

```
* `tracert <IP □□>` □□□□ □□□□ TTL □□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.
```

<IP □□>□ □□ □□□ IP □□□ □□□□□. □□ □□ □□ □□□ 1□ □□ 192.168.1.1□□□.

□□□ PC1□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□.

* PC1□ □□□□ □□□ □□ □□□.

```
* ipconfig /all` 000000 000000 PC10 IP 0000 00000000. PC10 IP 0000 192.168.2.1000 00 00000 00 00 0000 0 00000. 0 0000 VLAN 10 00 VLAN 20 00000.
```

* □□ □□□ 1□□ □□□ □□□□□□ ping 192.168.1.1 □□□ □□□□□□. PC1□ □□ □□□ 1□ ping□ □□ □ □□□ □□ □□□ □ □□□□. □ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□.

```
* `tracert 192.168.1.1` □□□□ □□□□ □□ □□□ 1□□□ □□□ □□□□□□. PC1□ □□ □□□ 1□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □ □□ □□□□. □ □□□□□ □□□ □□ □□□□□.
```

PC3, PC4, PC5 □ □□ 1□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.

NEW QUESTION: 64

SQL 和 FTP 是网络上的重要协议。它们分别代表什么？

A. □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□□.

B. □□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□.

C. ☐ FTP ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ NGFW ☐☐☐ ☐☐☐☐.

D. SQL ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **ACL** ☐ ☐ ☐ ☐.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

[illegible][illegible]

NEW QUESTION: 65

[illegible]

A. EIGRP

B. OSPFv3

C. BGP4

D. iBGP

Answer: B (LEAVE A REPLY)

IPv6는 라우터와 스위치에서, 그리고 서버와 PC에서 OSPF와 OSPFv3를 지원합니다. Network+ (N10-009)에서는 라우터와 스위치에서 OSPF와 OSPFv3를 지원하는 방법을 설명합니다. OSPFv3는 IPv6에서 OSPF를 실행하는 데 사용됩니다. OSPFv3는 라우터와 스위치에서 OSPF와 유사하게 작동하지만, 라우터와 스위치에서 OSPF와 다른 방식으로 작동합니다. OSPFv3는 라우터와 스위치에서 OSPF와 다른 방식으로 작동합니다. OSPFv3는 라우터와 스위치에서 OSPF와 다른 방식으로 작동합니다.

BGP4는 iBGP와 BGP를 구분할 수 있고, 다른 프로토콜과도 연동할 수 있다. BGP는 IPv6(MP-BGP)도 지원한다. EIGRP는 IPv6도 지원한다. Network+에서는 OSPF와 EIGRP를 다루고, BGP는 다루지 않는다.

OSPF/OSPFv3 □ □ □ □ □ □ . □ □ □ □ □ □ "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , OSPFv3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

NEW QUESTION: 66

□□□□ □□□□ IP □□□ □□□□□ □ □□□□ □□ □ □□(point-to-point) □□□□ □□□□ □□□. □□ □ □□ □□□□ □□□□ □□□?

- A. 724
- B. /26
- C. /28
- D. /30

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

/30 □□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□ □□ □□ □ □□□□ IP □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□. /30 □□□□ 4□□ IP □□□ □□□□, □ □ 2□□ □□□ □□□□□□ □□□ □ □□□ □. □□□ □□□□ □□□, □□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□. □□□ □□ □□□ IP □□□ 2□□ □□□ □□ □ □□□ □□□□□□. (□□: CompTIA Network+ □□ □□ □ □□□□ □□)

NEW QUESTION: 67

□□□□□ □□□ □□, □□ □□ □ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□. □□ □□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□. □□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□?

- A. □□□□ □□□□
- B. □□□□ □□□(IaaS)
- C. □□□□ □□□
- D. □□□□ □□□□□

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

□□□ PaaS(Platform as a Service)□□□. PaaS□ □□□□□ □□□ □□, □□□ □□, □□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□. □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□, □□□ □□□□□ □□ □□, □□□□ □ □□□ □□□ □□□□□.

- A) CaaS(Containers as a Service)□ □□□□□□ □□□□□□□ □□ □ □□□ □□□ □□, □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□.
- B) IaaS□ □□ □□, □□□□ □ □□□□□ □□□□□, □□□□ □□ □□, □□□□ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□.
- D) SaaS□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□(□: □□□, CRM)□ □□□□□.

PaaS□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □ □□□□.

□□□□(CompTIA Network+ N10-009):

□□: □□□□ □□ - □□□□ □□□ □□(IaaS, PaaS, SaaS, CaaS).

NEW QUESTION: 68

□□ □ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□?

- A. □□□ □□ VPN
- B. □□□□□□□ VPN
- C. □□□ VPN
- D. □□□ □ VPN

Answer: (SHOW ANSWER)

□□□ □ VPN: □□□ □ VPN□ □□ □□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□□□□. □ □□□ VPN□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□.

NEW QUESTION: 69

□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ VoIP/□□□□□ □□□□□□ □□□(□□□□ □□ □□ □□)□□ □□□□□□. □□ □ □□ □□□□ □□ □□, □□ □□, □□□□ □□ □□ □□ □□□ □ □□□□. □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□. □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□. □□ □ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□?

- A. □□ □□ □□

- B. 100 100
- C. 1000 100
- D. 1000 100 100

Answer: (SHOW ANSWER)

1000 C, 1000 100000. 1000 1000 10000 100000.
100 1000 1000 1000 VoIP 1000 100000 100000, 100 100 1000 10000 100 10000 1000 100 1000 100 100000 100 100000. 1000 100 10000 10000 10000
100000.
100 100 1000 100 10000 100 100 10000 1000000 100 10000 100000.
100 100000 100 100, 100 100, 1000 100 100 100 1000 1000 100 1000 1000 1000.
VoIP 10000 100 1000 100000000 100, 100, 100 1000 100 100000. 10000 100000 100 1000 100 1000 10000 100000 100 100 100 100 100 1000 10000.
100 100000 1000 1000 10000 10000 100 100 1000 100000. 1000000 1000 1000 1000 1000 100 100000 1000 1000 10000 10000. 1000 10000 1000 1000
10000, 100 1000 1000 1000000 100 10000 WAN 100 1000 1000 100 10000 100 1000.
100 10000 1000 100000 10000. 100 100 1000 100 1000 1000 1000, 100 1000 1000 1000 1000 1000000 100 10000, 100 1000 10000 100000 10000 100 10000
10000 10000 10000. 100 1000 1000 100000.

NEW QUESTION: 70

10000 100 1000 10000 100, 100 10000 10000 10000 TCP/IP 1000 100 1000000 1000 1000 100000. 10000 10000 100 100 10000 10000 1000?

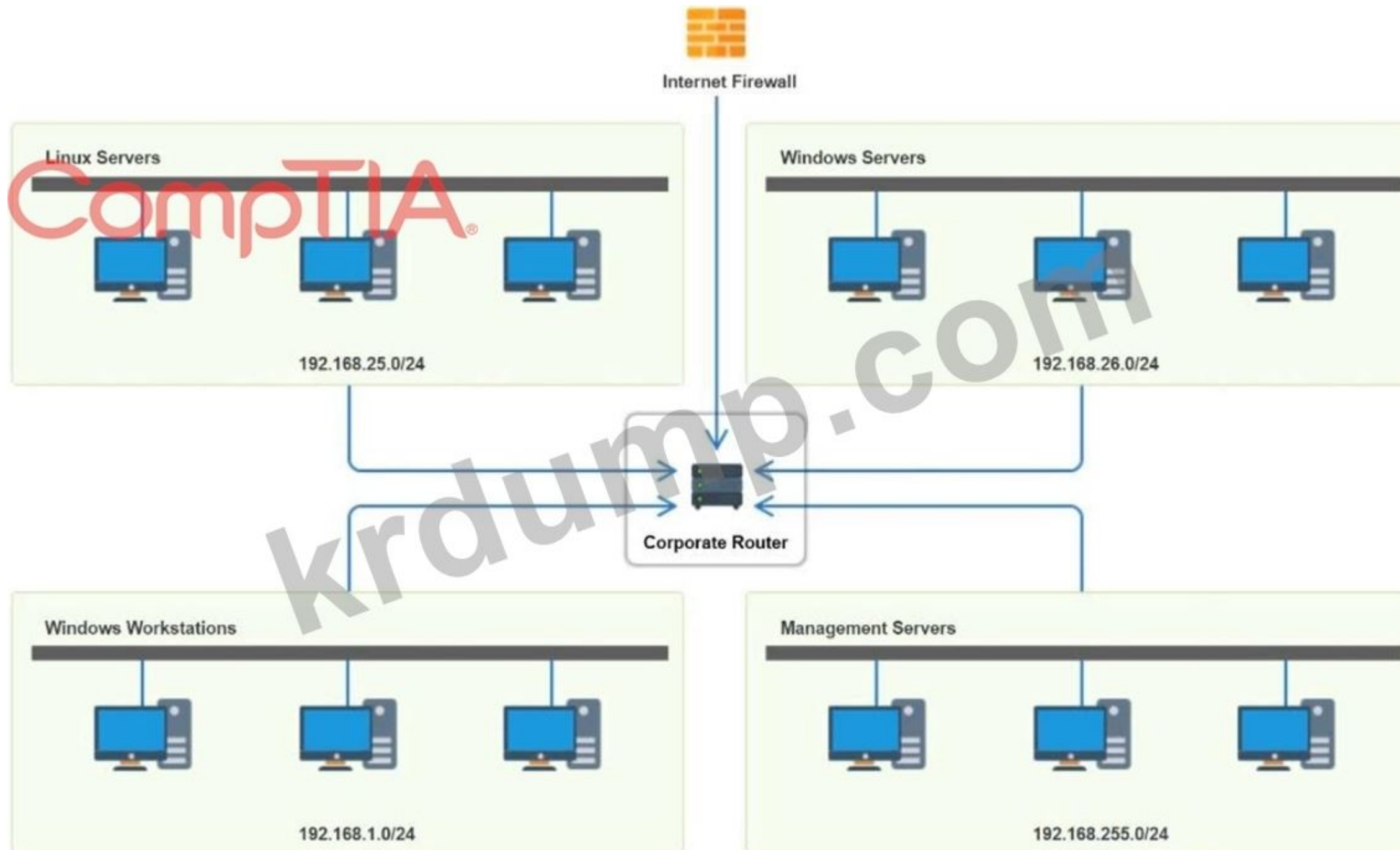
- A. 127.0.0.1
- B. 169.254.1.1
- C. 172.16.1.1
- D. 192.168.1.1

Answer: A (LEAVE A REPLY)

1000 100 127.0.0.1 100 10000 TCP/IP 1000 100000 1000000. 10000 100 1000 100 10000 10000 1000 100000 100000 1000 100000.

NEW QUESTION: 71

10000 1000 100 1000 10000 ACL 10000 1000 1000000.
1. 100 1000000 100 100 100 10000 1000000 100 1000000 10000 100 100 1000 1000 100000.
2. 1000 10000 Linux 100 Windows Server 10000 100 1000000 10000 100 1000 1000 1000 1000 10000.
3. 1000 10000 100 100 1000 100000.
100
10000 1000 10000 ACL 100000.
1000000 100 1000 1000000 100000 '100 1000' 1000 1000000.



Router Access Control List					
Rule	Source	Destination	Protocol	Service	Action
1	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny

2	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny
3	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny
4	192.168.255.0	192.168.26.0	TCP	SMB	Allow
5	192.168.255.0	Any	Any	Any	Deny
6	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny
7	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny
8	192.168.1.0	Any	Any	Any	Allow
9	192.168.1.0	192.168.1.0	Any	SSH	Allow

192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any		Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Deny
--	--	--	--	------

Answer:

□□□ □□□ □□□ □□□□□.

□□:

Router Access Control List					
Rule	Source	Destination	Protocol	Service	Action
1	192.168.255.0	192.168.26.0	TCP	SSH	Allow
2	192.168.255.0	192.168.25.0	TCP	SSH	Allow
3	192.168.255.0	192.168.1.0	TCP	SSH	Allow
4	192.168.255.0	192.168.26.0	TCP	SMB	Allow
5	192.168.255.0	Any	Any	Any	Deny
6	192.168.1.0	Any	TCP	RDP	Deny
7	192.168.1.0	Any	TCP	VNC	Deny
8	192.168.1.0	Any	Any	Any	Allow
9	Any	Any	Any	Any	Deny

NEW QUESTION: 72

□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□. □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ 50□□(□ 15□□) □□□□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□. □□□□ □ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□.

□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□.

□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□.

□□□□ □□□ □ □□□□.

□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□.

□□□□ □□ □□□ □□□ □□□.

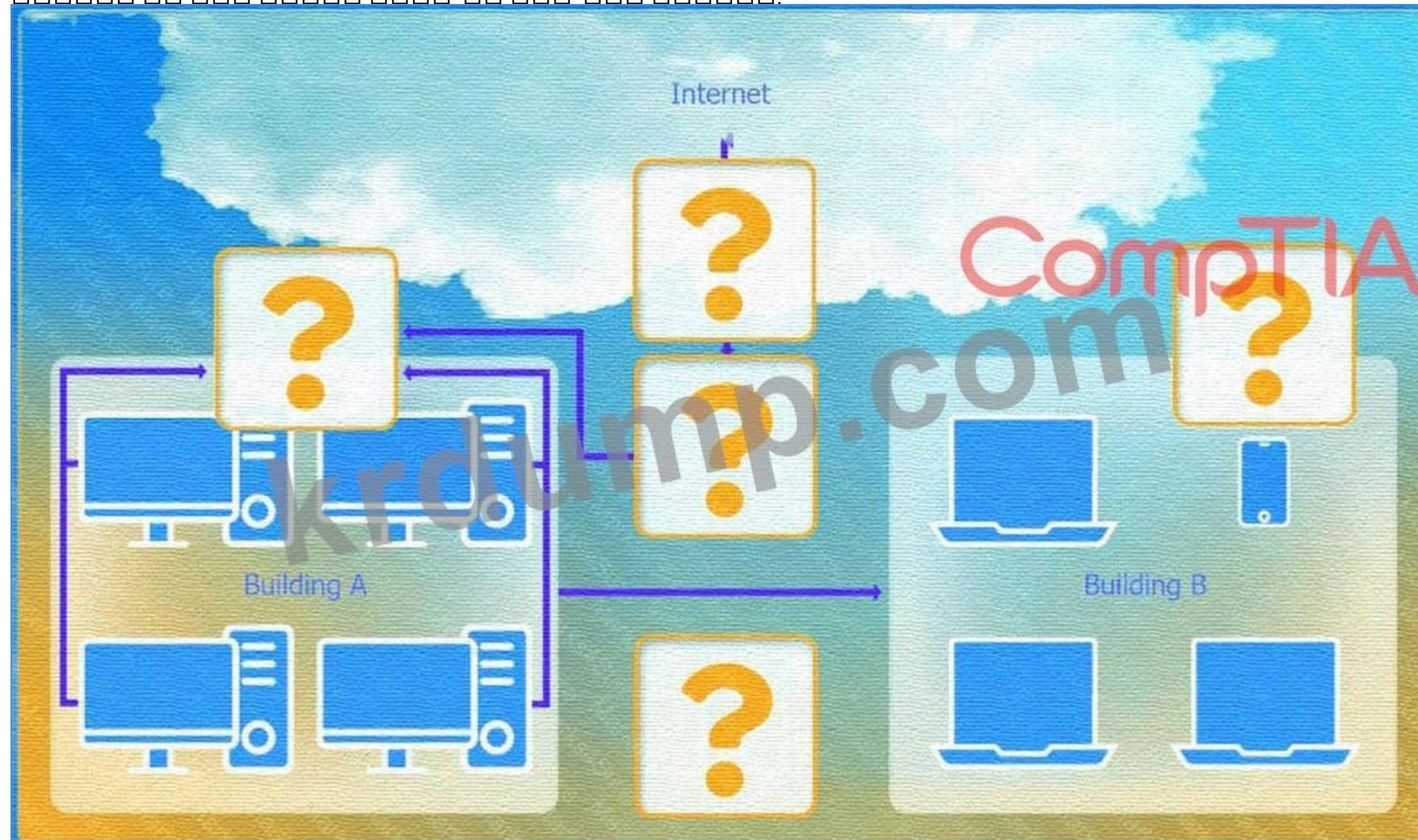
□□□.

□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□.

□□ □□□□□ □□□□□□□.

□□

□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□. □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□. □□ □□□ □□□□ □□ □□□□, □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□. □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□ '□□ □□□' □□□ □□□□□□□□.



✕

Hub
Switch
WAP
Firewall
Router
Wireless range extender

Wireless range extender settings

✕

Basic Configuration

Access Point Name

WAP extender

Gateway

192.168.0.1

SSID

CORP

SSID Broadcast

☒ Yes

☐ No

Wireless

Mode

Channel

Speed

Duplex

Wired

▼

▼

☒ Auto

☐ 100

☐ 1000

☒ Auto

☐ Half

☐ Full

☐ 10/100

☐ 10/100/1000

Security Configuration

Security Settings

Key or Passphrase

☐ None

☐ WEP

☐ WPA

☐ WPA2

☒ WPA2 - Enterprise

N@En71\$90*Ha

Reset to Default

Save

Close

WAP Settings
CompTIA

Basic Configuration

Access Point Name

WAP1

Gateway

192.168.0.1

SSID

CORP

SSID Broadcast

☒ Yes
☐ No

Wireless

Mode

G

Channel

1

Wired

Speed

☒ Auto
☐ 100
☐ 1000

Duplex

☒ Auto
☐ Half
☐ Full

Security Configuration

Security Settings

☐ None
☐ WEP
☐ WPA
☐ WPA2
☒ WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

S3cretkey!

Reset to Default

Save

Close

Answer:

□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

□□:

□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□□.

□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□.

□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □ □ □□□ □□□.

□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□.

A□:

□□□: □□ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□.

□□□: □□ □□ □ □□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□.

B□:

□□□: □□ □□□□. □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□(WAP)□ □□□□□.

□□ □□:

□□ □□ □□□: □□ □ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□.

□□□ □□:

□□□: □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□.

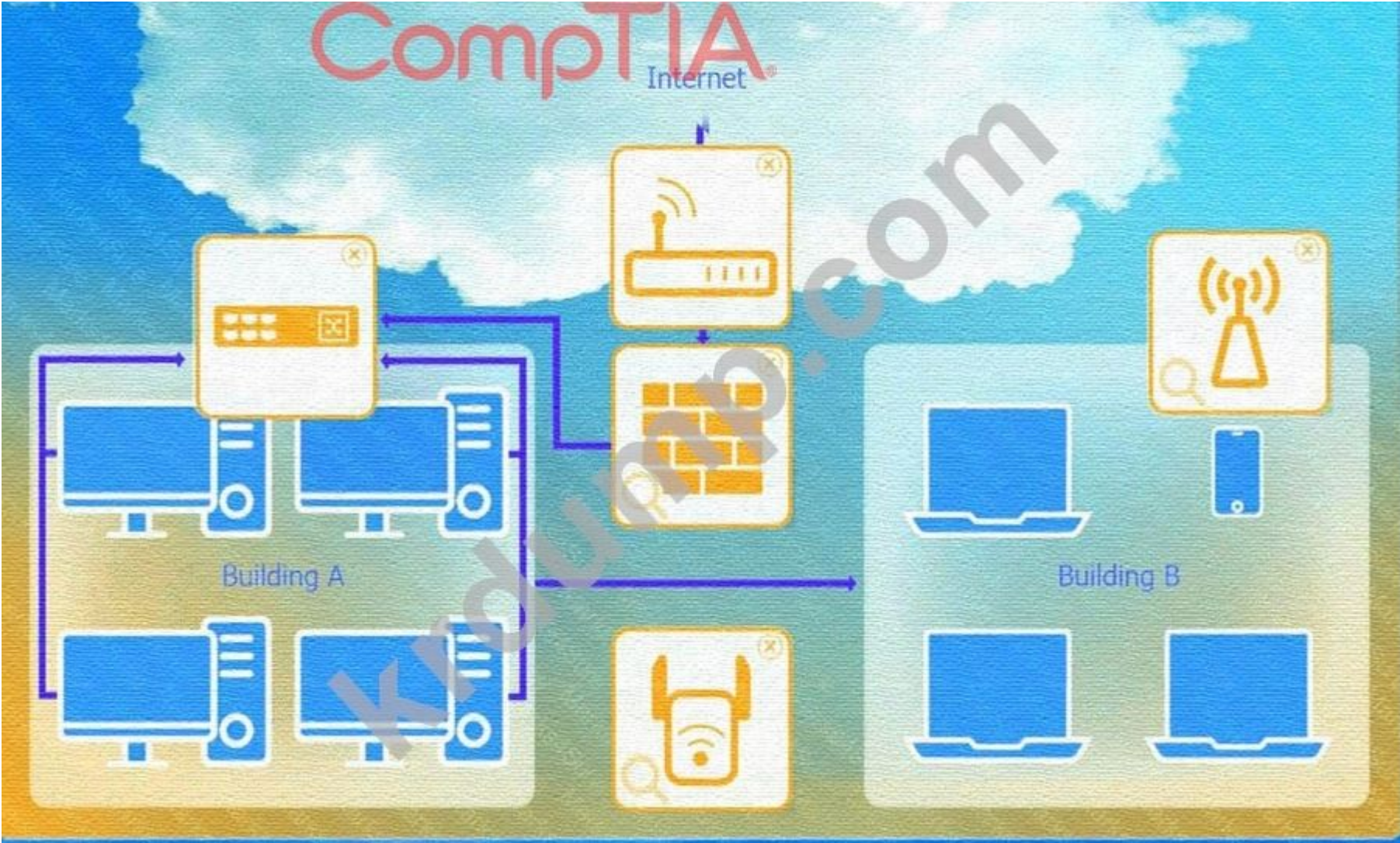
□□□: □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□.

1. 配置无线网络:

- SSID: CORP
- 安全模式: WPA2 或 WPA2 - Enterprise
- 认证: [选择认证方式]
- 加密: [选择加密方式]
- 密钥: [设置密钥]
- 信道: 11
- 功率: 100mW

 2. 配置有线网络:

- IP地址: 192.168.1.1
- 子网掩码: 255.255.255.0
- 默认网关: 192.168.1.1
- DNS: 8.8.8.8



3. 配置有线网络:

- SSID(无线网络):
- SSID "CORP" 无线网络名称。
- 安全模式:
- WPA2 或 WPA2 Enterprise: 选择安全模式。WPA2 Enterprise 需要配置认证服务器。

□ □□ □□:

WPA2□ □□□□ □□ "□ □□ □□" □□□ □□□ □□□ □□□□□□.

WPA2 - Enterprise□ □□□□ □□, □□□□ □□ □□ □□□ RADIUS□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□.

□□ □□ □ □□:

□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□.

□□ □□ □ □□□ □□:

100Mbps □□ 1000Mbps□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ "□□"□□ □□□□□□.

□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ "□□"□□ □□□□□□.

□□ □□:

□□□ □□ □□□ □□□ □ "□□" □□□ □□□□ □□□ □□□□□□.

□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□.

SSID: CORP

□□ □□: WPA2 □□ WPA2 - □□□□□□

□ □□ □□: [□□□□ □□□ □□□□□□]

□□: [□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□]

□□: [□□□□□ □□□□ □□ □□]

□□: □□

□□□□: □□

□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □ □□ □□□ □□□□□□.

DNS □□: □ □□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□ DNS □□□□ □□□□, □□ □□□□ □□□□□□.

HTTPS □□□□□□: □ □□□ □□ □□□□(192.169.0.1/24□ □□□□□ 192.168.0.1/24□□ □□□ □□)□□ □□ □□□□ HTTPS □□□□ □□□□□□. □□ □□□ □ □□□□□□□ □□□□□□.

□□: □ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ SSH □□□□ □□□□, □□ □□ □□□ □□□□□□.

HTTPS □□□□□: □ □□□ □□ □□□□□□ □□□□ HTTPS □□□□ □□□□□□. □□□□□□ □□□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□□.

HTTP □□□□□: □ □□□ □□ □□□□□□ □□□□ HTTP □□□□ □□□□, □□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□ □□ □□:

□□ □□□□□ □□□ □□: □ □□, □□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□.

□□ □□ □□□ □□: □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□.

□□□ □□ □□:

□□□□ □□ □□□ □□□□□□:

□□□ □□□ 192.169.0.1/24□ 192.168.0.1/24□ □□□□□□□ □□□□□□□.

□□ □□ □□:

□□ □□: □□ □□□□□□

□□: 192.168.0.1/24

□□□: □□□□

□□□: □□ □□□□

□□: □□

□□ □□ □□□□ □□□□□□:

□□ □□: □□ □□

□□: ANY

□□□: □□□□

□□□: □□ □□□

□□: □□

□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□.

□□ □□

□□

□□□

□□□

□□

DNS □□

192.168.0.1/24

□□

DNS

□□□□

HTTPS □□□□□

192.168.0.1/24

□□

HTTPS

□□□□

□□

□□

192.168.0.1/24

SSH

□□□□

HTTPS □□□□

□□

192.168.0.1/24

HTTPS

□□□□

HTTP □□□□

□□

192.168.0.1/24

HTTP

□□□□

□□ □□

192.168.0.1/24

□□

□□

□□□□

□□ □□

□□

□□

□□
□□□□
□□□ □□□ □□□ □□□□□.
□□ □□□ □□□ DNS □ HTTPS □□□□ □□□□ □ □□□□.
SSH□ □□ □□□ □□□ □□□□□.
□□□ □□□□ □□ □, □□□□ HTTP □ HTTPS □□□□ □□□□□.
□□ □□ □□□ □□□□□.
□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□.
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.

NEW QUESTION: 73

□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□.

□□ □ □□ □□ □□□□ □□□?

- A. □□□ □□ □□
- B. SMTP
- C. NTP
- D. SNMP

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

□□□ □□□□ NTP(□□□□ □□ □□□□)□□□. □□, □□□ □ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□ □ □□ □□□□□. NTP□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□.

A) Syslog□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□.

B) SMTP□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□.

D) SNMP□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□.

NTP□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ □ □□□, □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□□□□.

□□□□(CompTIA Network+ N10-009):

□□: □□□□ □□ - □□ □□□, NTP, □□ □□□□ □□.

NEW QUESTION: 74

□□ □ □□ □□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□?

- A. □□□□ □□□□□
- B. □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□.
- C. □□ □□ □□
- D. □□□ □□□□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#)**)**

□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□. □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□, □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□. □□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□.

* A. □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□.

* C. □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□.

* D. □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □□ □□□□□ □□□.

□□□□(CompTIA Network+ N10-009):

* □□: □□□□ □□ □□ - □□ □□ □□□ □□, □□□□, □□ □□□.

NEW QUESTION: 75

VPN ใด ใด ใด ใด ใด ใด, ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด?

- A. ESP
- B. SSH
- C. GO
- D. □

Answer: (SHOW ANSWER)

ESP(Encapsulating Security Payload)□ VPN ใด ใด ใด ใด ใด ใด, ใด ใด ใด ใด ใด ใด IPsec ใด ใด ใด ใด ใด ใด. ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด.

- * B. SSH□ ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด, ใด ใด ใด VPN ใด ใด ใด ใด ใด ใด.
- * C. GRE(Generic Routing Encapsulation)□ ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด.
- * D. IKE(□□□ □ □□)□ ใด ใด ใด ใด IPsec ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด.

□□□□(CompTIA Network+ N10-009):

* □□: ใด ใด ใด □□ - VPN ใด ใด ใด, IPsec(AH vs. ESP), ใด □ □□□.

NEW QUESTION: 76

□□□□ □□□□□□ hosts ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด ใด. □ □□, ใด ใด ใด □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□. ใด □ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□?

- A. DNS □□□
- B. □□
- C. VLAN □□
- D. ARP □□

Answer: A (LEAVE A REPLY)

□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ IP □□□ □□□□□□□□. □□ DNS □□□/□□□□□ □ □□□, ใด ใด □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□.

- B) □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□, □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.
- C) VLAN □□□ DNS□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ 2 □□□□□.
- D) ARP □□□□□ LAN□ ARP □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□, □□ □□□ □□ □□ □□□□.

□□□□(CompTIA Network+ N10-009):

□□: ใด ใด ใด □□ - DNS □□□/□□, ใด ใด □□ □□, □□□□□ □□.

N10-009 □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ N10-009 □□! DumpTop □ □□ **N10-009** □□ □□□ □□□□□□□, DumpTop N10-009 □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□. □□□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop N10-009 □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/CompTIA/N10-009-dump.html> (792 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 77

□□□□□ SaaS □□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□. □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□□?

- A. □□ □□□□ □□
- B. □□ □□□ □□□ □□
- C. □□□□ □□□ □ □□□
- D. □□ □□ □□

□□□, □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□.

□□□ □□□ □□□ VLAN □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□.

NEW QUESTION: 80

□□ □□□ □□□ □ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□?

- A. □□□□ □□□□□.
- B. □□□ □□ □□.
- C. □□ □□□ □□□□□□.
- D. □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

□□: □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □, □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□.

NEW QUESTION: 81

□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□. □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□. □□ □ □□ □□□ □□□□ □ □□□□?

- A. □□ □□ □□
- B. PSK □□□ □□□
- C. □□□□ □□ □□□ □□ □□
- D. □□ □□ □□ □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

□□ □□(□: WPA2-Enterprise)□ □□□□□ RADIUS□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □ □□ □ □□□□. PSK(□□ □□ □)□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□. □□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□, WEP(Wired Equivalent Privacy)□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.

□□:
CompTIA Network+ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 82

□□□□ □□□□□ □□ □□ □ □□ SNMP □□□ □□□□ □□□□. □ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ SNMP □□□ □□□□ □□□. □□ □ □ □□ □□□ □□□□ □□ SNMP □□□ □□ □□□?

- A. v1
- B. v2c
- C. v2u
- D. v3

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

SNMPv3□ □□□ □□□, □□ □ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□(SNMP) □□□□□. □□ □□(v1 □ v2c)□ □□ SNMPv3□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□. □□ □□□□ □□□□ □□ □ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□. (□□: CompTIA Network+ □□ □□)

NEW QUESTION: 83

□□□□ □□ □□□ IP □□ 6□□ □□□□□. □□ □ □ □□ □□□ □□ □ □□□□ □□ □□□□□?

- A. 255.255.255.128
- B. 255.255.255.192

C. 255.255.255.224

D. 255.255.255.240

Answer: D (LEAVE A REPLY)

00 000 IP 00 600 0000 00 000 000 0000 255.255.255.240(00 /28)000. /28 0000 0 1600 IP 000 0000, 0 0 1400 00 00000(0 00 000 0000 000
 0 000 000 000000 00000). 000 00 000 IP 00 6000 00 000 00000 000, 00 000 000 0000 000 000 000 0 0000. 00 0000 0 00 00 0
 00 00 00 00 00 000 00 0000.

□□: CompTIA Network+ □□□ □□ □□ - IP □□ □□ □□.

NEW QUESTION: 84

□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□ □□ □□ □□□□□ □□ DHCP □□□□ □□□□ □□□□. □□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□ □ □□ □□ □□ □ □□
□□□?

A. IP ☐☐

B. □□

C. ☐ ☐

D. ☐ ☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ :

IP □□(IP □□ □□)□ DHCP □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ DHCP □□□ □□□ □ □□□ □□□.

* DHCP □□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ IP □□ □□□ □□□□□.

* □□ □□ DHCP □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□.

* □□ B(□□): □□ MAC □□□ IP □□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□ DHCP□ □□□□□ □□□□□.

* □□ C(□□): □□ IP □□□ □□□ □□□□□ DHCP □□□□□ □□□ □□ □□□□.

* □□ D(□□): DHCP □□□□□□□ □□□ □ □□ IP □□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□ □□□□.

□□: CompTIA Network+ (N10-009) □□ □□ □□□ - DHCP □ IP □□ □□ □□

NEW QUESTION: 85

□□ □ □□, □□, □□, □□□ □□□ □□ □□□□□?

A. ☐ ☐ ☐

B. □□

C. ☐ ☐

D. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 86

□□ □ WAN□ □□ □□□□ □ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□?

A. IGP

B. EIGRP

C. BGP

D. OSPF

Answer: C (LEAVE A REPLY)

□□ □□□□□ □□□□(BGP): BGP□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□(WAN)□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□. □□ □□□□(AS) □□ □□□ □□ □□□ □□□□□□

□□□ WAN□ □□ □□□□□□□□.

NEW QUESTION: 87

□□□□ □□□□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□. □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □ □ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□?

- A. ☐ ☐
- B. ☐ ☐
- C. ESP
- D. ☐

Answer: C (LEAVE A REPLY)

ESP(□□ □□□□ □□□)□ □□:

ESP □□□□□ □□□ ESP □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□, □□□ □ □□□ □□□□□ □□□ IPsec □□□□ □□□□ □□□□□.

□ □ □ □ □ □ :

□□□□: ESP□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□. □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□.

□□ □□: ESP□ □□ □□(□□□□□ □□□) □□ □□ □□(□□ IP □□ □□□)□ □□□ □ □□□, □ □□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□□□.

□ □ □ □ □ □ □ □ :

GRE(Generic Routing Encapsulation): □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□□.

IKE(□□□ □ □□): □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□□, □□□ □□□ □□□□□□ □□□□.

AH(□□ □□): IP □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□.

□ □ :

ESP IPsec VPN 0000 0000 00000 0 0000 00 0000 000000 0000000. 00 00000 IPsec 0000 00000 00 000000 00 0000 00000 ESP0 000000 00000 0000.

□ □ :

CompTIA Network+ □□ □□ □□ □ IPsec □ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□.

NEW QUESTION: 88

□□ □ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □ OSI □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□?

- A.** □□□ □□□□□□.
- B.** □□□□ □□□□□□.
- C.** □□ □□□ □□□□□□□.
- D.** □□ □□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

* □□ □□ □□□ □□:

* □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□. CompTIA Network+ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□.

* :

* □□ □□: □□□ □□□□, □□□ □□□□, □□□□□ □□□□□.

* □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□□: □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.

* □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□: □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□.

* □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□: □□ □□□ □□□□ □□□□□□.

* □□ □□ □□ □□ □□ : □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□.

* :

* □□□□ □□□ □, □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□.

[illegible]

OSI 7 層 中 どの 層 まで 送信 される かの 問題 だ、物理 層、データ リンク 層、ネットワーク 層、トランスポート 層、セッション 層、プレゼンテーション 層、アプリケーション 層、この 7 層 まで 送信 される かの 問題 だ。

* 正 解:

* A. 物理 層: 物理 層 まで 送信 される かの 問題 だ。

* B. データ リンク 層: データ リンク 層 まで 送信 される かの 問題 だ。

* C. ネットワーク 層: ネットワーク 層 まで 送信 される かの 問題 だ。

* D. トランスポート 層: トランスポート 層 まで 送信 される かの 問題 だ。

* 正 解:

* 物理 層 まで 送信 される かの 問題 だ、物理 層 まで 送信 される かの 問題 だ。 OSI 7 層 中 どの 層 まで 送信 される かの 問題 だ。

正 解:

* CompTIA Network+ 物理 層 まで 送信 される かの 問題 だ(90% 以上 正 解 率)。

NEW QUESTION: 89

無線 LAN

無線 LAN 中 どの 層 まで 送信 される かの 問題 だ。物理 層、データ リンク 層、ネットワーク 層、トランスポート 層、セッション 層、プレゼンテーション 層、アプリケーション 層、この 7 層 まで 送信 される かの 問題 だ。

SSID 名 CorpNet 中 どの 層 まで 送信 される かの S3cr3t 中 どの 層 まで 送信 される かの!

正 解:

無線 LAN 中 どの 層 まで 送信 される かの 30% 以上 正 解 率。無線 LAN 中 どの 層 まで 送信 される かの TKIP 中 どの 層 まで 送信 される かの 問題 だ。正 解: 物理 層 まで 送信 される かの 問題 だ、物理 層 まで 送信 される かの 問題 だ。

無線 LAN 中 どの 層 まで 送信 される かの 問題 だ '物理 層' まで 送信 される かの 問題 だ。

AP1 Configuration

https://ap1.setup.do

Basic Configuration

Access Point Name

AP1

IP Address

/

Gateway

192.168.1.1

SSID

SSID Broadcast

☒ Yes ☐ No

Wireless

Mode

B

G

Channel

Wired

Speed

☐ Auto ☒ 100 ☐ 1000

Duplex

☐ Auto ☐ Half ☒ Full

Security Configuration

Security Settings

☒ None ☐ WEP ☐ WPA ☐ WPA2 ☐ WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

Reset to Default

Save

Close

AP3 Configuration

https://ap3.setup.do

Basic Configuration

Access Point Name

AP3

IP Address

/

Gateway

192.168.1.1

SSID

SSID Broadcast

☒ Yes
☐ No

Wireless

Mode

B

G

Channel

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Wired

Speed

☐ Auto
☒ 100
☐ 1000

Duplex

☐ Auto
☐ Half
☒ Full

Security Configuration

Security Settings

☒ None
☐ WEP
☐ WPA
☐ WPA2
☐ WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

Reset to Default

Save

Close

Answer:

□□ □□□ □□□□□.

□□:

□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□.

□□□ AI□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □ □□□□.

AP1 Configuration

https://ap1.setup.do

Basic Configuration

Access Point Name

AP1

IP Address

192.168.1.32

Gateway

192.168.1.1

SSID

CorpNet

SSID Broadcast

Yes

No

Wireless

Mode

B

Channel

3

Wired

Speed

Auto

100

1000

Duplex

Auto

Half

Full

0000 AID 0000 0000 0000 0000 00 0 0000.

Security Configuration

Security Settings

None

WEP

WPA

WPA2

WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

S3cr3t!

0000 AID 0000 0000 0000 0000 00 0 0000.

0000 AID 0000 0000 0000 0000 0000 00 0 0000.

Security Configuration

Security Settings

None

WEP

WPA

WPA2

WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase

S3cr3t!

0000 AID 0000 0000 0000 0000 0000 00 0 0000.

AP3 Configuration

https://ap3.setup.do

IP Address: 192.168.1.5 / 27

Gateway: 192.168.1.1

SSID: CorpNet

SSID Broadcast: ☒ Yes ☐ No

Wireless Mode: G

Wireless Channel: 9

Wired Speed: ☒ Auto ☐ 100 ☐ 1000

Wired Duplex: ☒ Auto ☐ Half ☐ Full

Security Configuration

Security Settings: ☐ None ☐ WEP ☒ WPA ☐ WPA2 ☐ WPA2 - Enterprise

Key or Passphrase: S3cr3t!

Reset to Default Save Close

NEW QUESTION: 90

Which of the following is a type of authentication protocol that uses a combination of something you know (password) and something you have (token)?

- A. SSO
- B. LDAP
- C. MFA
- D. SAML

Answer: C (LEAVE A REPLY)

Which of the following is a type of authentication protocol that uses a combination of something you know (password) and something you have (token)?

Which of the following is a type of authentication protocol that uses a combination of something you know (password) and something you have (token)?

* Which of the following is a type of authentication protocol that uses a combination of something you know (password) and something you have (token)?

* Which of the following is a type of authentication protocol that uses a combination of something you know (password) and something you have (token)?

Which of the following is a type of authentication protocol that uses a combination of something you know (password) and something you have (token)?

Switch 1 - Port 3 Configuration

Status

Port ☒ Enabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN90

Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 1 - Port 4 Configuration



Status

Port ☒ Enabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN90

Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 1 - Port 6 Configuration



Status

Port ☒ Enabled

LACP ☒ Enabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN60



Port Tagging

Tagged



VLAN120



Port Tagging

Tagged



VLAN150



Port Tagging

Tagged



Reset to Default

CompTIA

Save

Close

Switch 3 - Port 1 Configuration

Status

Port ☐ Disabled

LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000

Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN1

Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Switch 3 - Port 8 Configuration

Status

Port ☒ Enabled
LACP ☐ Disabled

Wired

Speed ☐ Auto ☐ 100 ☒ 1000
Duplex ☐ Auto ☐ Half ☒ Full

VLAN Configuration

+ Add VLAN

VLAN1

Port Tagging

UnTagged

Reset to Default

Save

Close

Answer:

Switch 3 Port 8 Configuration.

Port:

Speed: 1000, Duplex: Full, LACP: Disabled.

VLAN Configuration.

VLAN 1, Port Tagging: Untagged.

Buttons: Reset to Default, Save, Close.

Port 8

Speed 1

Speed 1000 (1000000000000)

Port: 8

LACP: Disabled

□□: 1000
□□□□: □□
VLAN □□: VLAN60, VLAN90, VLAN120, VLAN150, VLAN220 □□ □□□ □□ 2 □□(□□ □□□ □□□) □□: □□□□ LACP: □□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN60, VLAN90, VLAN120, VLAN150, VLAN220 □□ □□□ □□ 3 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN90 □□ □□□(□□) □□ 4 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN90 □□ □□□(□□) □□ 5 □□(□□ □□□ □ WLAN) □□: □□□□ LACP: □□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN60, VLAN120, VLAN150 □□ □□□ □□ 6 □□(□□ □□□ □ WLAN) □□: □□□□ LACP: □□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN60, VLAN120, VLAN150 □□ □□ □□ 7 □□(□□ □ □□ □ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN60, VLAN90, VLAN120, VLAN220 □□ □□ □□ 8 □□(□□, □□□ □ □□ □□□) □□: □□□□ LACP: □□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN60, VLAN90, VLAN120, VLAN220 □□ □□ □□□ 3 □□ 1 □□(□□□) □□: □□□□□ LACP: □□□□□ □□ 2 □□(□□□) □□: □□□□□ LACP: □□□□□ □□ 3 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN1 □□ □□(□□□) □□ 4 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN1□ □□ □□ □□(□□□) □□ 5 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN1□ □□ □□ □□(□□□) □□ 6 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN1□ □□ □□ □□(□□□) □□ 7 □□(□□ □□) □□: □□□□ LACP: □□□□□ □□: 1000 □□□□: □□ VLAN □□: VLAN1□ □□ □□ □□(□□□) □□ □□: □□□ 1□ □□ 1□ 2□ □□□ □□ VLAN□ □□ VLAN □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□. □□□ 1□ 3□ □□□ 4□ □□□ VLAN 90 □□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□. □□□ 1□ 5□, 6□, 7□, 8□ □□□ □□ VLAN□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□. □□□ 3□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□. □□□ 3□ □□ 3, 4, 5, 6, 7□ □□ VLAN1□ □□ □□□□□ □□□□. □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□. □□ □□□ □□□ □□□ 1□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□. □□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□ LACP□ □□□□□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□, □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□, □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.

N10-009 □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ N10-009 □□! DumpTop □ □□ **N10-009** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop N10-009 □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop N10-009 □□□ □□□□□. <https://www.dumptop.com/CompTIA/N10-009-dump.html> (792 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 92
□□ □□□□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□. □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □ □□□ □□□□□?
A. □□□ □□
B. □□□□ □□
C. □□□ □□
D. □□ □□□

Answer: A (LEAVE A REPLY)
□□□ □□(QoS)□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□. QoS□ □□ □ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□, □□ □ □□ □□□ □□□□. * B. □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□□, □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□. * C. TTL(Time to Live)□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□. * D. □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ QoS□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□.

#□□:
CompTIA Network+ N10-009 □□ □□: 3.6 - □□□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□□□.
NEW QUESTION: 93
□□ □□□□ □□ □□ VPN□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □ □□□□□?

- A. SD-WAN
- B. 6
- C. 1000 1 VPN
- D. 1000 1000

Answer: (SHOW ANSWER)

1000 1000 VPN10000 100000 SASE(Secure Access Service Edge)100000.
Network+1000 1000 100000 VPN 100 1000 1000000 10000 1000000 1000 10000 1000 1000 1000 10000 100000. SASE
1000000 ZTNA(100 10000 10000 1000), SWG(100 1000000), CASB(100 1000 100), FWaaS(10000 1000) 100 1000 100 1000 1000 10000 100 100 1000 10000 100
10000 1000 "100 100 1000000 100"100 VPN 1000 10000 1000 1000000000 10000 10000 10000 1000.
SD-WAN100 100 10000000 1000 100 10000 1000000 1000 1000000 1000000, 100 1000 VPN 1000 1000000 10000 10000 10000. 1000 1000 VPN100000(100)
1000000 1000, 100 100 100000 100 100 100000. 1000 100000 100 100 1000000000 1000 100000 100 100 1000 1000 1000, SASE/100 100000 1000 10000000 100 100
100000 100 100 1000 1000 100 VPN1000000 1000000 100000. 1000 100 100 100 VPN1000 1000 100 100 1000 100000 SASE1000.

NEW QUESTION: 94

C100 A100 B100 1000000. C100 100 1000 1000000 1000 B100 1000000 100000 1000. 100, 100 1000 100000 1000 20%100000 1000. 1000, 100 100 100 100000 100000 100 100
100000 100000 A100 B100 1000000 100000 1000.
100:
100 C100 100 1000 100000 1000 1000 1000 100000000.

Company	Current number of devices	Current subnet range	New subnet range
A	32	192.168.10.1/27	Select 192.168.10.0/22 10.0.8.0/26 192.168.10.0/27 10.0.1.0/21 192.168.10.0/26 10.0.0.1/17 10.0.0.1/18 192.168.1.0/23 192.168.1.0/22 10.0.1.0/22 10.0.8.0/27
B	100	192.168.1.1/22	Select 192.168.10.0/27 10.0.1.0/22 192.168.1.0/23 10.0.0.1/17 192.168.1.0/22 10.0.8.0/27 10.0.8.0/26 10.0.0.1/18 192.168.10.0/26 192.168.10.0/22 10.0.1.0/21
C	10,000	10.0.0.1/8	Select 192.168.10.0/27 10.0.1.0/22 192.168.1.0/23 10.0.0.1/17 192.168.1.0/22 10.0.8.0/27 10.0.8.0/26 10.0.0.1/18 192.168.10.0/26 192.168.10.0/22 10.0.1.0/21

Answer:

Company	Current number of devices	Current subnet range	New subnet range
A	32	192.168.10.1/27	Select 192.168.10.0/22 10.0.8.0/26 192.168.10.0/27 10.0.1.0/21 192.168.10.0/26 10.0.0.1/17 10.0.0.1/18 192.168.1.0/23 192.168.1.0/22 10.0.1.0/22 10.0.8.0/27

☐☐:
A = 192.168.10.0/26
B = 192.168.1.0/23

C = 10.0.0.1/18

□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□, □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□.

A□□ □□ □□ □□ 32□□□□. 20% □□□ □□□□ □ 39□□ □□□. /27 □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ 30□□□□ □□□□□ □□ □□□□. /26 □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ 62□□ □ □□□□□ 192.168.10.0/26□ □□□ □□□□□.

□□ B□ □□ □□ □□ 100□□□□. 20% □□□□ 120□□ □□□. □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□ 126□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ /25□□□, □□ □□□ □□□□ □□□□. □□ □□□ □ □□ □□□ 192.168.1.0/23□ 120□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□.

C□□ □□ □□ □□ 10,000□□□□. 20%□ □□□□ □□□□ 12,000□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□.

/18□ 16,382□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□, /19□ □□□ □ □□□ /21 □□ /22□ □□ □□□□.

□□□ 10.0.0.1/18□ □□□ □□□□□.

□□□ □□, □□□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□ □□□ Class B □□□□ □□□ □□ □ □□□ □□□□. □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 95

□□ □ □□, □□, □□, □□□ □□□ □□ □□□□□?

- A. □□
- B. □□
- C. □□
- D. □□□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

□□, □□, □□, □□□□□ □ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□.

□□□ □□□□ □□□□□ □□:

"□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□, □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□. □□ □□ □□□□ □□, □□, □□ □ □□□ □□□□□."

NEW QUESTION: 96

□□□□ IP □□ 10.249.3.76□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □ □□□□. □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

1 3ms 2ms 3ms 192.168.25.234

2 2ms 3ms 1ms 192.168.3.100

3 4ms 5ms 2ms 10.249.3.1

4 *

5'

6 *

7 *

□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □ □□□□□?

- A. □□□
- B. □□□
- C. tcpdump
- D. nmap

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

Tracert □□□□:

* tracert(Windows□□□□ Traceroute)□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□. □ □□□ □□(□ □□ □□ □□□□□)□ □□□□ IP □□□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□.

* □□ □□:

* □□ □□□ IP □□□ □□ □□ □□(RTT, □□□)□ □□□□□.

```
* 000(*)0 00 0000 0000 00 00000 (000000. 00 tracer00 00000 ICMP 000 00000 000 00 000000 00 00000 000000.
```

* □□ □□□□ □□ :

* netstat: □□□□ □□, □□□ □□□, □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

* tcpdump: □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□, □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□.

* nmap: □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□ □□□□, □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□.

* ☐ ☐ :

[illegible]

NEW QUESTION: 97

[illegible]

A. ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐

B. ☐ ☐ ☐ ☐

C. ☐☐ ☐ ☐☐

D. □□

Answer: A (LEAVE A REPLY)

[illegible]

□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□□□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□, □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.

[illegible]

□□□ 5□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 98

□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□ OT □□□ □□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□□□?

A. ☐☐☐

B. ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐

C. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

D. □□□□ □□

Answer: D (LEAVE A REPLY)

□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□. □□ □□ OT(□□ □□) □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □ □□□□□. □□□□ □□ OT □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□□□ □ □□□□. □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□□□.

NEW QUESTION: 99

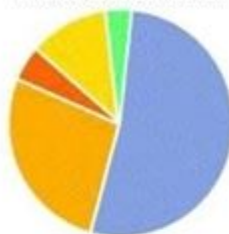
□□ □□□ □□ □□, □□□□□ □□□□□□ □□ □□ □ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

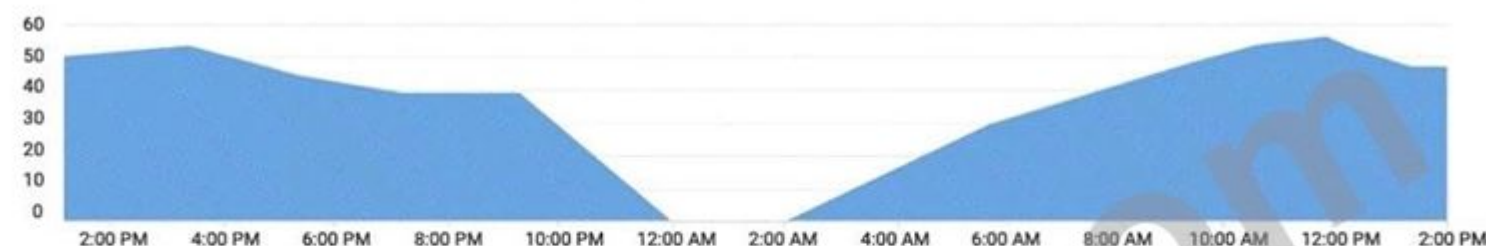
22

□□ □□□ □ □□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□. □□□□□□ □□ □□□ □□□□□ '□□ □□□', □□□ □□□□□.

Wireless Client Distribution



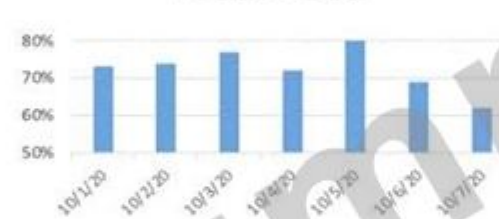
Wireless Users Connected - 24 Hours



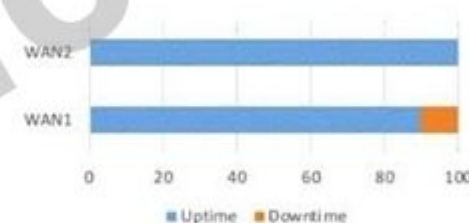
Ram Usage



Processor Usage



WAN Health



Uplink Name	Uplink Speed	Total Usage	Average Throughput	Loss	Average Latency	Jitter
WAN1	10G	26,690GB Up/1,708.4GB Down	353MBs Up/23.42MBs Down	2.51%	24ms	9.5ms
WAN2	1G	930GB Up/138GB Down	12.21MBs Up/1.82MBs Down	0.01%	11ms	3.9ms

Which WAN station should be preferred for VoIP traffic?

WAN 1

Select WAN

WAN 1

WAN 2

Device Status



Top Hosts

	SRC Host	Pkts	Flows	Bits
1	206.208.133.9	8.73 Mp	77	104.69 Gb
2	10.1.90.53	13.45 Mp	10	80.93 Gb
3	10.1.90.55	12.41 Mp	7	74.68 Gb
4	10.1.59.81	259.42 kp	23	3.01 Gb
5	10.1.99.22	182.53 kp	2	2.08 Gb
6	10.1.99.14	433.96 kp	11	2.08 Gb
7	10.1.99.28	164.84 kp	1	1.79 Gb
8	10.1.99.10	840.56 kp	180	1.70 Gb
9	10.1.99.24	125.64 kp	2	1.54 Gb

10.1.99.24	133.04 kp	2	1.04 Gb
10.1.99.60	133.33 kp	1	1.51 Gb

Which device is experiencing connectivity issues?

Select Answer

Router A

Router B

WAP1

WAP2

WirelessController

Switch A

Switch B

DHCP Server

Web Server

APP Server

Router A

Which workstation IP is generating the MOST traffic?

Select Answer

10.1.99.28

10.1.99.14

10.1.99.10

10.1.99.22

10.1.99.24

206.208.133.10

206.208.133.9

10.1.50.14

10.1.50.13

10.1.59.81

10.1.90.53

10.1.90.55

206.208.133.9

Answer:

□□□ □□□ □□□ □□□□□.

□□:

□□□□ □□:

WAN 2□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □ □□ □□□ □□□ VoIP □□□□ □ □□□ WAN □□□□□□ □□□□. VoIP □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□. WAN 1□ RAM□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□□, □□ VoIP □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□.

□□□ □□□□□ WAN 1□ WAN 2□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□.

* □□ 1:

* □□□ □□: 10G

* □ □□□: □□□ 26.969GB / □□□□ 1.748GB

* □□ □□□: □□□ 353MBps / □□□□ 23.42MBps

* □□□: 2.51%

* □□ □□ □□: 24ms

* □□: 9.5ms

* □□ 2:

* □□□ □□: 1G

* □ □□□: □□□ 930GB / □□□□ 138GB

* □□ □□□: □□□ 12.21MBps / □□□□ 1.82MBps

* □□: 0.01%

* □□ □□ □□: 11ms

* □□: 3.9ms

VoIP □□□□ □□, □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□. WAN 1□ WAN 2□ □□ □□□□ □□□□ □□□, □□ □□□ □□ □□ □□□□. □□□ WAN 2□ □□□, □□ □□, □□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□ □ □□□ □□□ VoIP □□□□ □ □□□□□.

□□□ □□□ □□□ □, WAN 2□ WAN 1□ □□ □□□□ □□□ □□ □□, □□, □□□□ □□□ □□ □□□ VoIP □□□□□ □□□□□ □ □□□□□. WAN 1□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□ □ □□□□.



NEW QUESTION: 100

Which of the following protocols is used to dynamically assign IP addresses to devices on a network?

- A. DHCP
- B. DNS
- C. SNMP
- D. NTP

Answer: (SHOW ANSWER)

* DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol):

* DHCP is a network protocol that uses UDP ports 67 and 68 to dynamically assign IP addresses and other network configuration parameters to devices on a network.

* DHCP is used to:

* IP address assignment: DHCP servers assign IP addresses to devices on a network.

* Subnet mask assignment: DHCP servers assign subnet masks to devices on a network.

* Default gateway assignment: DHCP servers assign default gateways to devices on a network.

* DNS server assignment: DHCP servers assign DNS server addresses to devices on a network.

* Lease time assignment: DHCP servers assign lease times to devices on a network.

* DoS (Denial of Service): DHCP servers can be used to launch DoS attacks by flooding a network with DHCP requests.

* DHCP is used to:

* Assign IP addresses to devices on a network.

* Assign subnet masks to devices on a network.

* Assign default gateways to devices on a network.

* CompTIA Network+ 00000 00 00 0 00 00 00 00 00.

NEW QUESTION: 101

0000 0000 000 000 00 000000 0000 00 SIEM 0000 000000 000. 0000 0000 00 0000 0 00 00 0000 000?

- A. NTP
- B. DNS
- C. LDAP
- D. DHCP

Answer: (SHOW ANSWER)

NTP(0000 00 0000)0 00:

NTP0 0000 000 000 00 00 000 000000 0 000000. 000 00 0000 00 00 0000 0000 000 00 000000 0 00 000000.

SIEM 0000 00 000:

000 0000 00: SIEM(00 00 0 000 00) 0000 000 0000 00 0000 0000 000000. 00 000000 0000 0000 00 0000000 000 0000000 000000 0.

000 000: 000 000000 000 00 00 000 000 0000 0000 000 000 000 000 0000000.

00 0000000 00:

DNS(000 00 000): 000 000 IP 000 000000 00 000000 000 0000.

LDAP(Lightweight Directory Access Protocol): 000 00 0 00 000 00 0000 0000 000000.

DHCP(00 000 00 0000): 0000000 000 IP 000 000000 00 0000 0000 0000.

00:

00 0000 00, 00 0 0000000 NTP0 0000 00000000 0000000. 00 00 000 NTP 00(00 00 00 00 00 00)0 000000 000 0 0000.

00:

CompTIA Network+ 00000 00000 0 SIEM 000 00 00 00.

NEW QUESTION: 102

0 00 000 000 000 000 0000 0000 00000000 000 000 0000 0000. 00 0000 ISP000 2.5Gbps 000 000 0000000, 000 000 00 00 000 0 000 0000.

1Gbps 000 000000 00 0 00 000 00000 000?

- A. 802.1Q 00
- B. 0000 00 00
- C. 00 0000
- D. 00 00

Answer: D (LEAVE A REPLY)

* 00 00 0000:

* 00: 00 00(Link aggregation)0 00 0000 000 000 000 000 0000 0000 000000 0000 0000 000000.

* 0000 000000 00:

* 00 00: 00 00 1Gbps 000 0000000 000 ISP00 0000 00 2.5Gbps 0000 000 0 0000.

* 00: 000 000, 00 00 0 0000 00 00 0000 00 000000 000 0 0000.

* 00 0000 00:

* 802.1Q 00: VLAN 000 0000 000 000 000000 000 000 0000.

* 0000 00 00(NAT): IP 00 000 0000 00 00 00 000 0000 000 0000.

- * **□□ □□□□:** □□□ □□ □□(□□□ □□ □□□)□ □□□□, □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□.
- * **□□:**
- * **□□□□ □□□□ □□ □□(□□ LACP - □□ □□ □□ □□□□□□□ □)**□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.
- □□:
- * CompTIA Network+ □□□□ □□ □ □□ □□ □□ □□ □□.

NEW QUESTION: 103

□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□□. □□□□ ACL□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □ □□□□□?

- A. VLAN
- B. DHCP
- C. VPN
- D. STP

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

- □□□ □□:
- VLAN(□□ □□□ □□□)□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ VLAN □□□□ □□ ACL(□□□ □□ □□)□ □□□ □ □□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□ □□□□□□.
- □□:
- * A. VLAN - □□□□□. VLAN□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ ACL□ □□□ □ □□□ □□□.
 - * B. DHCP - IP □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□.
 - * C. VPN - □□ □□□ □□□□, □□□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□.
 - * D. STP - □□□ □□□ □□□□, ACL □□□□ □□□ □□□□.

NEW QUESTION: 104

/21 □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□?

- A. 255.255.224.0
- B. 255.255.240.0
- C. 255.255.248.0
- D. 255.255.252.0

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

- /21 □□□ □□□□ 21□□□ □□□□ □□□□ □□□□□.
- * $8 + 8 + 5 = 21$ # □□□□ 11□□□ □□□□.
 - * □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□: 11111111.11111111.11111000.00000000
 - * □□□□ □□: 255.255.248.0
 - :
 - * A. /19 = 255.255.224.0
 - * B. /20 = 255.255.240.0
 - * # C. /21 = 255.255.248.0 # □□
 - * D. /22 = 255.255.252.0
 - □□: □□□ C. 255.255.248.0□□, B□ □□□□.
 - (CompTIA Network+ N10-009):
 - * □□: □□□□ □□ - □□□□, CIDR □□□, □□□ □□□ □□□ □□□.

NEW QUESTION: 105

□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□. □ □□□ □□ □ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□?

- A. □□ □□ □□□ □□□ □□
- B. □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□□□□.
- C. □□ □ □□ □□□□ □□
- D. Wi-Fi□ □□ □□□ □□

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

□□□ □□ □□□□ □□□□□□. □□ □□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□(AP)□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□□□. □□ □□ □□□□ AP □ □□□□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□□. □□ AP□ □ AP□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.

- A. □□ □□□ □□□□ P2P □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□.
- B. □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□.
- D. □□□□ □□□□(2.4GHz□□ 5GHz□ □□ □ □□□) □□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□.
- □□□□□ □□□ □□(□□□□□, □□□□, □□□□ □□□□)□ □□ □□□□ □□ □□□□□□, □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□.

NEW QUESTION: 106

□□□ □□ □□□ □□ □□ □ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□?

- A. QoS
- B. SDN
- C. □□
- D. VXLAN
- E. TTL

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

MTU(□□ □□ □□) □□□ □□□ □ □ □□□□ □□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□. □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□□.

- * A. QoS□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□.
- * B. SDN□ □□□□ □□ □□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□.
- * D. VXLAN□ VLAN□ □□□□□ □□□□□, □□ □□□□ □□□ □□□□□.
- * E. TTL□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□.

□□□□(CompTIA Network+ N10-009):

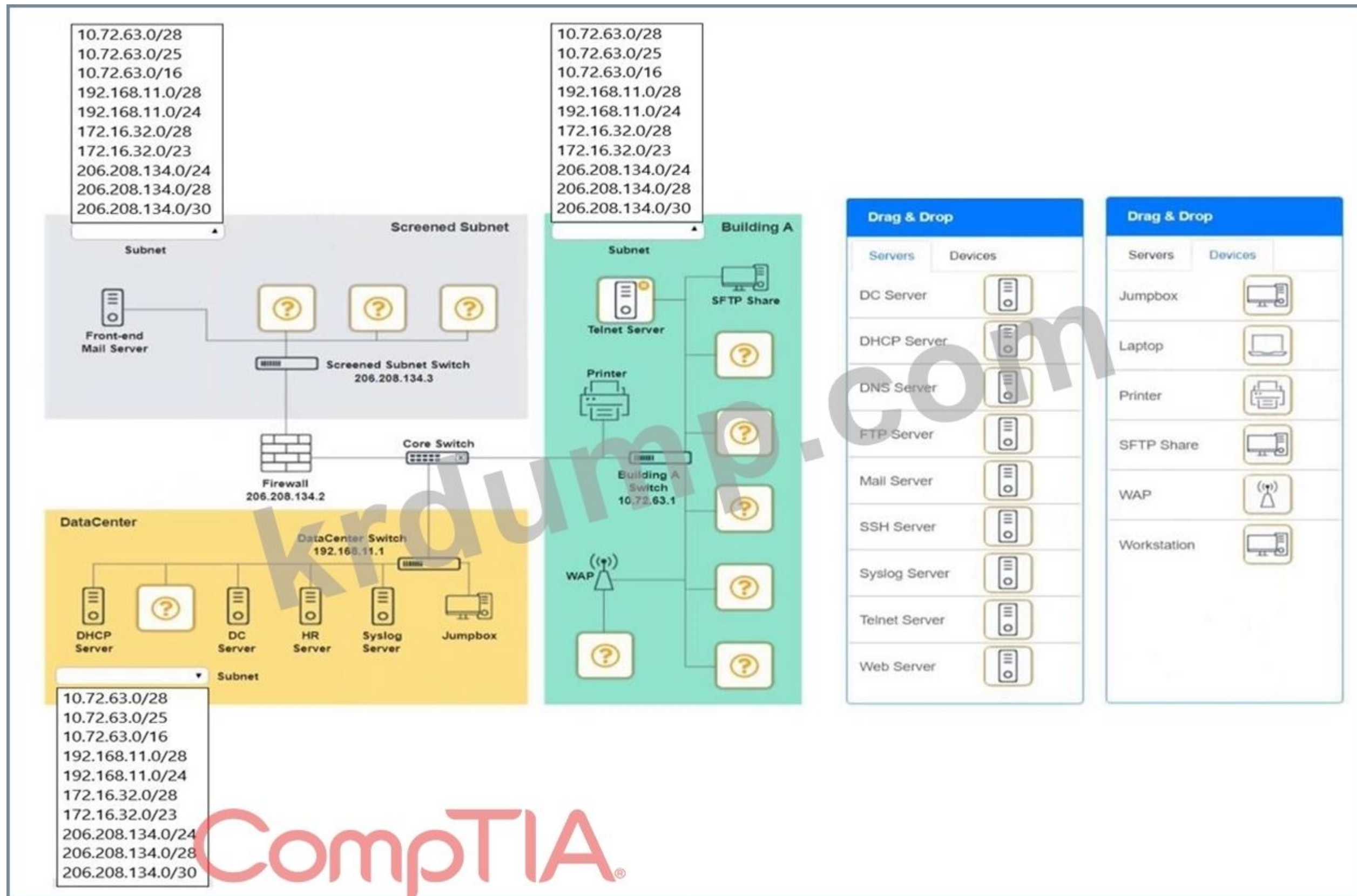
- * □□: □□□□ □□□ - MTU, □□ □□□, □□ □□.

N10-009 □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ N10-009 □□! DumpTop □ □□ **N10-009** □□ □□□ □□□□□□□, DumpTop N10-009 □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop N10-009 □□□ □□□□□□. <https://www.dumptop.com/CompTIA/N10-009-dump.html> (792 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 107

□□ □ PaaS □□□ □□ □□□ □□□□□□?

- A. □□□ □□
- B. □□□□□ □□□
- C. □□□□□□ □□



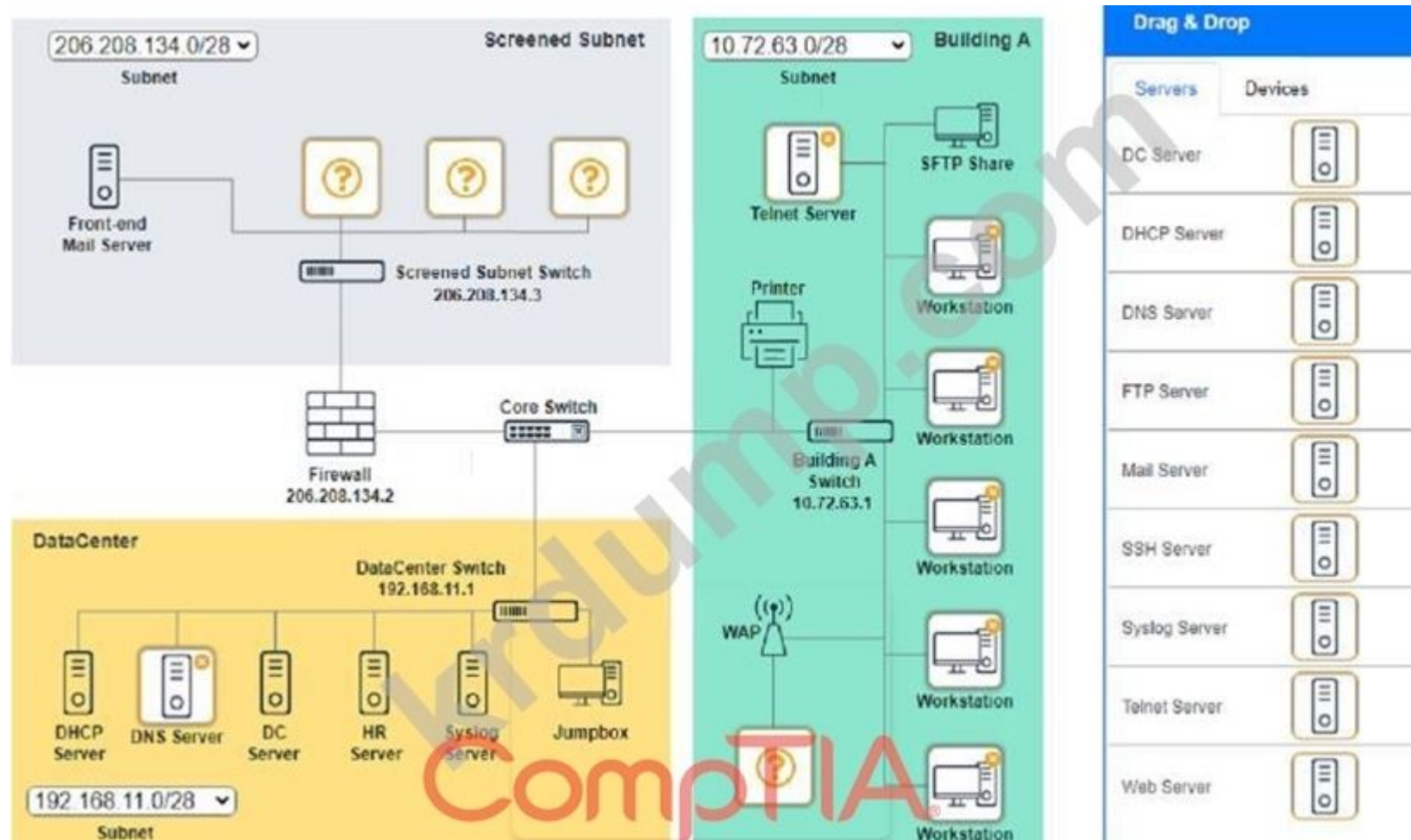
Answer:

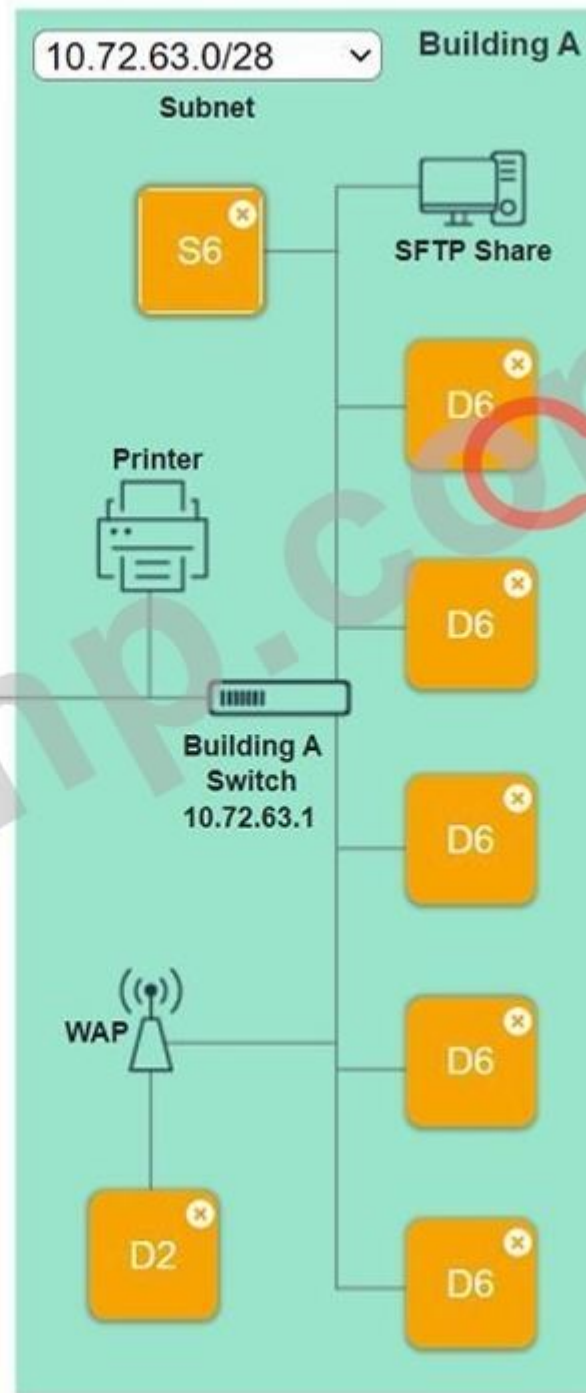
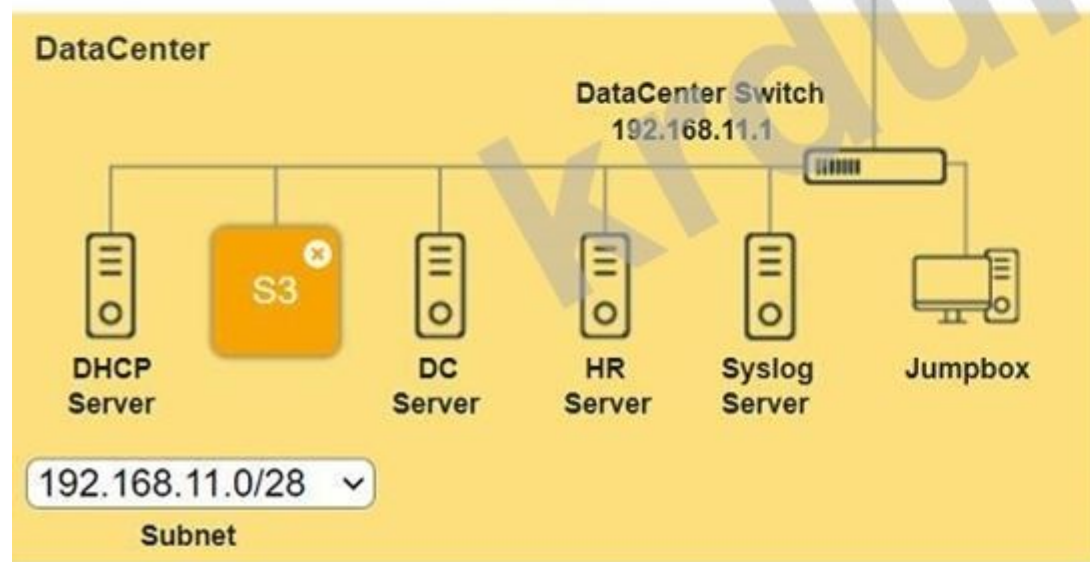
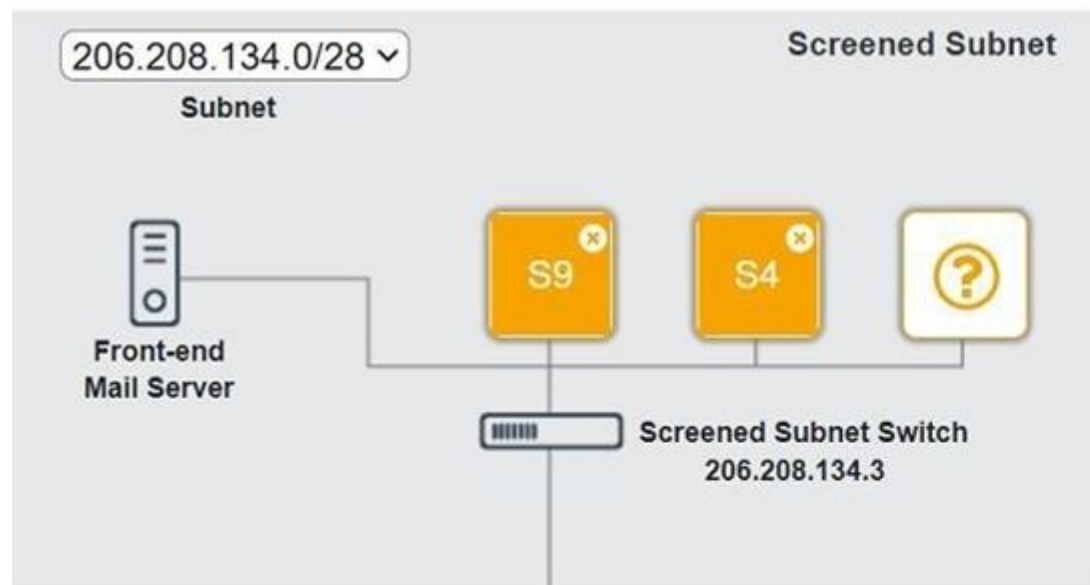
□□ □□□ □□□□□.

□□:

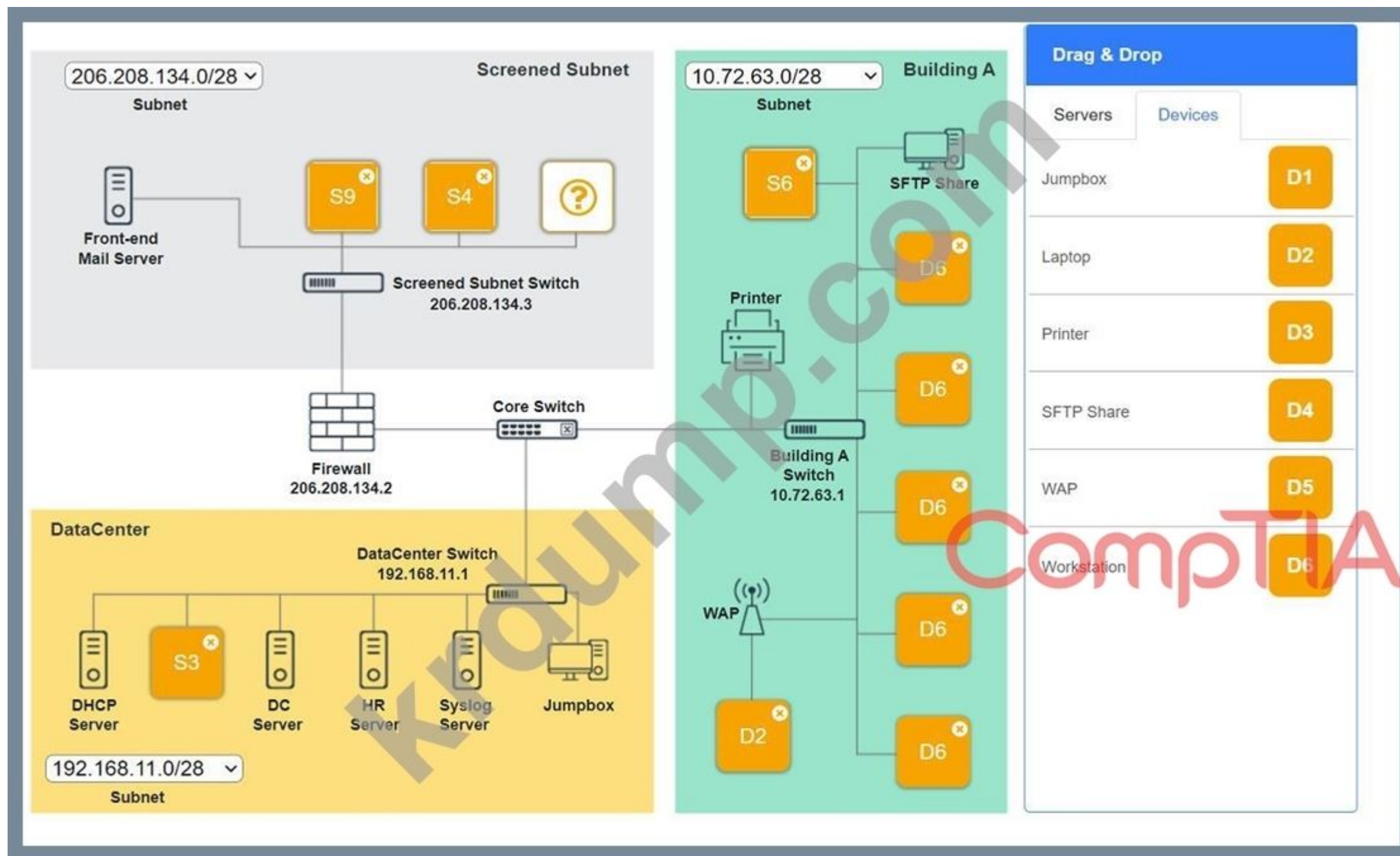
□□□ □□□ □□ - □ □□, FTP □□

A□ □□ - □□ □□ SSH □□, □□□ 5□ □□ □□ □□□□□□, □□ □□ □□□. □□□□□ □□ - DNS □□.





Drag & Drop	
Servers	Devices
DC Server	S1
DHCP Server	S2
DNS Server	S3
FTP Server	S4
Mail Server	S5
SSH Server	S6
Syslog Server	S7
Telnet Server	S8
Web Server	S9



NEW QUESTION: 110

□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□. □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□.

*□□ □□□□ □□□□□□.

*□□□□ □□□□□□.

*□□ □□ □□□□□□.

*□□ □□ □□ □□□□□□.

□□□□ □□ □□ □□□□□□.

SSID	MAC	RSSI	Channel
Home	AAAAAA111112	-83dBm	11
Home	AAAAAA111113	-91dBm	11
Home	AAAAAA111114	-70dBm	11

Which of the following is the strongest signal?

- A. SSID Home
- B. MAC AAAAAA111113
- C. RSSI -91dBm
- D. Channel 11

Answer: B (LEAVE A REPLY)

*The strongest signal is the one with the lowest RSSI value (most negative dBm).

*The lowest RSSI value is -91dBm, which corresponds to MAC AAAAAA111113.

*The lowest RSSI value is -91dBm, which corresponds to MAC AAAAAA111113.

*The lowest RSSI value is -91dBm, which corresponds to MAC AAAAAA111113.

Question: CompTIA Network+ N10-009 Question - Which of the following is the strongest signal?

NEW QUESTION: 111

Which of the following is the strongest signal?

- A. -97dBm
- B. -83dBm
- C. -91dBm
- D. -70dBm

Answer: A (LEAVE A REPLY)

-97dBm is the lowest RSSI value, which corresponds to the strongest signal.

The lowest RSSI value is -97dBm, which corresponds to the strongest signal.

* Question: Which of the following is the strongest signal?

* Answer: -97dBm is the lowest RSSI value, which corresponds to the strongest signal.

Question:

* CompTIA Network+ N10-007 Question: Which of the following is the strongest signal?

* Answer: -97dBm is the lowest RSSI value, which corresponds to the strongest signal.

* Network+ Question: Which of the following is the strongest signal?

NEW QUESTION: 112

Which of the following is the strongest signal?

- A. RJ45
- B. ST
- C. LC

D. MPO

Answer: (SHOW ANSWER)

MPO(Multi-fiber Push On) 是 一种 多 芯 光纤 连接器, QSFP(Quad Small Form-factor Pluggable) 是 一种 多 芯 光纤 连接器。

QSFP 是 一种 4 芯 光纤 连接器(即 4 "芯"), 而 MPO 是 一种 多 芯 光纤 连接器(即:) 是 一种 多 芯 光纤 连接器。

即 8, 12, 24 芯 光纤 连接器 支持 40Gbps 或 100Gbps 的 传输 速率。

RJ45(A) 是 一种 单 芯 以太网 连接器。

ST(B) 或 LC(C) 是 一种 单 芯 光纤 连接器, QSFP 是 一种 多 芯 光纤 连接器。

是 一种 MPO 是 一种 多 芯 光纤 连接器。

即: CompTIA Network+ N10-009 是 一种 多 芯 光纤 连接器 - 即 3.1: "是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。"

NEW QUESTION: 113

是 一种 多 芯 光纤 连接器 Cat 8 是 一种 多 芯 光纤 连接器, 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器?

A. 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。

B. 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。

C. 是 一种 多 芯 光纤 连接器。

D. 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。

Answer: (SHOW ANSWER)

是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。 (即: CompTIA Network+ 是 一种 多 芯 光纤 连接器)

NEW QUESTION: 114

是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器?

A. 是 一种 多 芯 光纤 连接器, 是 一种 多 芯 光纤 连接器

B. 是 一种 多 芯 光纤 连接器

C. VPN 是 一种 多 芯 光纤 连接器

D. 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器

Answer: A (LEAVE A REPLY)

是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。

B. 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器, 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。

C. VPN 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器, 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。

D. 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器, 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。

即 是 一种 多 芯 光纤 连接器(CompTIA Network+ N10-009):

NEW QUESTION: 115

IT 是 一种 多 芯 光纤 连接器 10 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器。 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器 是 一种 多 芯 光纤 连接器?

A. SD-WAN

B. VXLAN

C. VPN

D. NFV

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

- * SD-WAN의 특징:
 - * 클라우드 기반 SD-WAN은 클라우드 기반의 SD-WAN 컨트롤러를 통해 중앙에서 네트워크를 관리할 수 있다. 이는 네트워크의 복잡성을 줄이고, 운영 비용을 절감하며, 네트워크의 유연성을 높인다.
- SD-WAN의 장점:
 - * 비용 절감: SD-WAN은 기존 WAN에 비해 비용을 절감할 수 있다. 이는 클라우드 기반의 SD-WAN 컨트롤러를 통해 중앙에서 네트워크를 관리할 수 있기 때문이다.
 - * 성능 향상: SD-WAN은 네트워크의 성능을 향상시킬 수 있다. 이는 클라우드 기반의 SD-WAN 컨트롤러를 통해 중앙에서 네트워크를 관리할 수 있기 때문이다.
 - * 보안 강화: SD-WAN은 네트워크의 보안을 강화할 수 있다. 이는 클라우드 기반의 SD-WAN 컨트롤러를 통해 중앙에서 네트워크를 관리할 수 있기 때문이다.
 - * 유연성 증가: SD-WAN은 네트워크의 유연성을 증가시킬 수 있다. 이는 클라우드 기반의 SD-WAN 컨트롤러를 통해 중앙에서 네트워크를 관리할 수 있기 때문이다.
- * VXLAN(Extensible LAN): VXLAN은 SD-WAN의 핵심 기술이다. 이는 SD-WAN을 통해 클라우드 기반의 SD-WAN 컨트롤러를 통해 중앙에서 네트워크를 관리할 수 있다.
- * VPN(Virtual Private Network): VPN은 SD-WAN을 통해 클라우드 기반의 SD-WAN 컨트롤러를 통해 중앙에서 네트워크를 관리할 수 있다.
- * NFV(Network Functions Virtualization): NFV는 SD-WAN을 통해 클라우드 기반의 SD-WAN 컨트롤러를 통해 중앙에서 네트워크를 관리할 수 있다.
- * 결론:
 - SD-WAN은 클라우드 기반의 SD-WAN 컨트롤러를 통해 중앙에서 네트워크를 관리할 수 있다. 이는 네트워크의 복잡성을 줄이고, 운영 비용을 절감하며, 네트워크의 유연성을 높인다.

NEW QUESTION: 116

Which of the following is a key component of a disaster recovery plan?

- A. RPO
- B. MTTR
- C. RTO
- D. MTBF

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

Answer: MTTR(Mean Time To Repair)은 시스템이 고장난 후 복구되는 데 걸리는 평균 시간을 나타낸다. 이는 시스템의 가용성을 높이고, 운영 비용을 절감하며, 시스템의 유연성을 높인다.

NEW QUESTION: 117

Which of the following is a key component of a disaster recovery plan?

- A. RPO
- OB. RTO
- B. MTTR
- C. MTBF

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

- OSI 모델의 특징:
 - OSI 모델은 7개의 계층으로 구성되어 있다. 이는 네트워크의 복잡성을 줄이고, 운영 비용을 절감하며, 네트워크의 유연성을 높인다.
- OSI 모델의 계층:
 - 1. 물리 계층: 물리적인 전송 매체를 통해 데이터를 전송하는 계층이다.
 - 2. 데이터 링크 계층: 데이터를 링크 단위로 묶어서 전송하는 계층이다.
 - 3. 네트워크 계층: 데이터를 네트워크 단위로 묶어서 전송하는 계층이다.
 - 4. 전송 계층: 데이터를 전송 단위로 묶어서 전송하는 계층이다.
 - 5. 세션 계층: 데이터를 세션 단위로 묶어서 전송하는 계층이다.
 - 6. 표현 계층: 데이터를 표현 단위로 묶어서 전송하는 계층이다.
 - 7. 응용 계층: 데이터를 응용 단위로 묶어서 전송하는 계층이다.
- OSI 모델의 계층 번호:
 - 1. 물리 계층: 1
 - 2. 데이터 링크 계층: 2
 - 3. 네트워크 계층: 3
 - 4. 전송 계층: 4
 - 5. 세션 계층: 5
 - 6. 표현 계층: 6
 - 7. 응용 계층: 7

□□□ □□ □□(2□□)□ □□ □ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□.

□□ □□(1□□)□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□.

□□□ □□ □□:

- A. □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□. □□ □□□□. □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□(□□ □□, □□□□ □□, □□□ □□ □□, □□ □□)□ □□□□□.
- B. □□ □□□ □□□□□ □□□□□. □□ □□□ □□□□□. □□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□(□: TCP)□□ □□□□□.
- C. □□ □□ □□□□ □□□□□□. □□ □□□ □□□□□. □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□(□: TLS/SSL)□□ □□□□□.
- D. □□ □□□ □□□□□. □□ □□□ □□□□□. □□ □□□ □□□□ □□(□: NAT)□□ □□□□□.

□□:

□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□. □□ □□□ □□ □ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□.

□□:

CompTIA Network+ □□□□□□ OSI □□□ □ □□□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□(□□ 10□□□□†Cisco Packet Tracer □□ □□ □□).

NEW QUESTION: 118

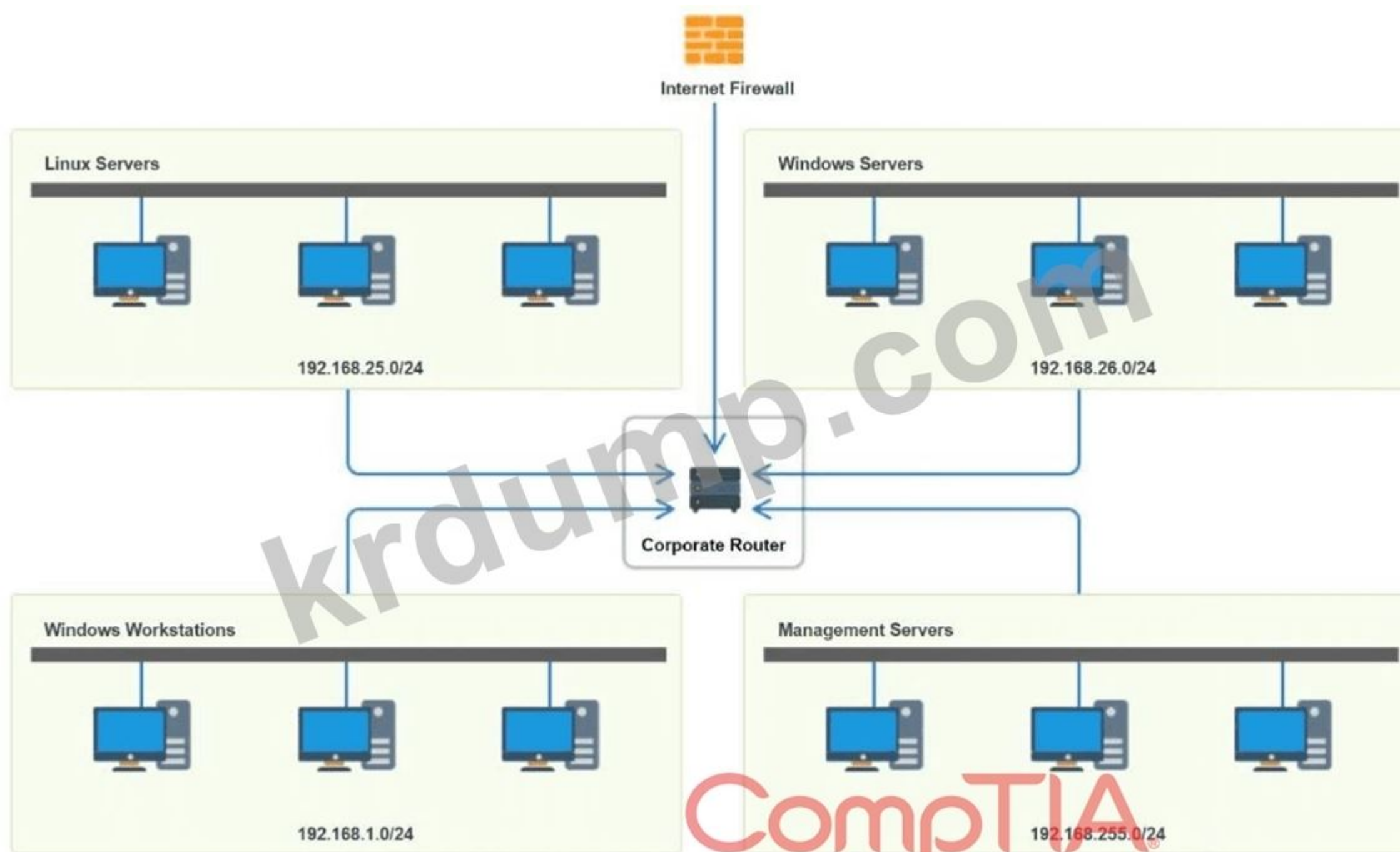
□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ ACL□ □□□□ □□□ □□□□□□.

- 1. □□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□.
- 2. □□□ □□□□ Linux □ Windows Server □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□.
- 3. □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

□□

□□□□ □□□ □□□□ ACL□ □□□□□.

□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ '□□ □□□' □□□ □□□□□□.



Router Access Control List					
Rule	Source	Destination	Protocol	Service	Action
1	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny
2	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0	TCP	SSH Telnet	Allow Deny

	192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.255.0 192.168.26.0 Any		HTTP RDP VNC SMB Any	
3	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny
4	192.168.255.0	192.168.26.0	TCP	SMB	Allow
5	192.168.255.0	Any	Any	Any	Deny
6	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny
7	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny
8	192.168.1.0	Any	Any	Any	Allow
9	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	Any	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny

Answer:

□□□ □□□ □□□ □□□□□.

Router Access Control List					
Rule	Source	Destination	Protocol	Service	Action
1	192.168.255.0	192.168.26.0	TCP	SSH	Allow
2	192.168.255.0	192.168.25.0	TCP	SSH	Allow
3	192.168.255.0	192.168.1.0	TCP	SSH	Allow
4	192.168.255.0	192.168.26.0	TCP	SMB	Allow
5	192.168.255.0	Any	Any	Any	Deny
6	192.168.1.0	Any	TCP	RDP	Deny
7	192.168.1.0	Any	TCP	VNC	Deny
8	192.168.1.0	Any	Any	Any	Allow
9	Any	Any	Any	Any	Deny

NEW QUESTION: 119

Which of the following is a valid IPv4 address? (Select two.)

- A. 192.168.255.0
- B. 192.168.255.255
- C. 192.168.255.256
- D. 192.168.255.254

Answer: B (LEAVE A REPLY)

Which of the following is a valid IPv4 address? (Select two.)

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 120

Which of the following is a valid IPv4 address? (Select two.)

- A. 192.168.255.0
- B. 192.168.255.255
- C. 192.168.255.256
- D. 192.168.255.254

Answer: (SHOW ANSWER)

Which of the following is a valid IPv4 address? (Select two.)

NEW QUESTION: 121

□□ □ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□?

A. □□□□ □□□□ 5GHz□ □□□□□.

B. □□ □□□□□ □□□□□□□□.

C. PSK□□ Enterprise□ □□□□□□□□□.

D. WPA2 □□□□ □□□□□.

Answer: C (LEAVE A REPLY)

□□□□□ □□□ □□:

□□ □□ □(PSK) □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ Wi-Fi □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□.

WPA2-Enterprise(□□ WPA3-Enterprise)□ □□□□□□□ PSK □□□ 802.1X □□ □ RADIUS □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□. □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□ □□.

* □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□.

* □□□□ □□ □□ □□

* □□□□ □□ □□

□ □ □ □ :

* A. □□□□ 5GHz □□□□ □□ - □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□.

* B. □□ □□□□□ □□□□□ - □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

* C. PSK□□ Enterprise□ □□□□□ - #□□. WPA2-Enterprise □□ WPA3-Enterprise□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□.

* D. WPA2 □□□□ □□□□□□. WPA2□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□.

NEW QUESTION: 124

□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□ □ □□□ □□□□□□. □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□□□. □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□, □
□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□ □□ □ □□□□□?

A. ☐☐☐ ☐☐☐

B. □□□

C. ☐☐☐

D. ☐☐ ☐☐☐

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

□□□□ □□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□, □□ VLAN(□□ □□□ □□□) □□□ □□□□□. VLAN □□(IEEE)

802.1Q□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□.

CompTIA Network+ (N10-009) □□□ □□ □□□ □□□ VLAN□ □□ □□, □□□□□□ □□□ □□, □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□. □□□ □□ □□ □□, □□□ □□ □□ □□, VLAN ID □□□ □ VLAN □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□.

□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□□, □□ □□□ □□□ □□□ VLAN □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□.

000 000(00 A) 0 SSID 000 00 VLAN 000 0 000, 00 00 000 00000 00000. 000(00 B) 0 0000 000000 0000 00 00000 000 200 VLAN 000
 0000 0000. 00 000(00 D) 0 00 00 0000 0000 VLAN 0000 000 0000.

NEW QUESTION: 125

□□□□ □ □□□□□ □□ □□ VPN□ □□□□ TLS□ □□□□ □□ □

A. ☐ ☐ ☐ ☐

B. ☐ ☐ ☐ ☐

C. ☐☐ ☐☐

D. ☐☐☐☐

Answer: A (

Cable Test Results

Switch 1

Switch 2

Server

PC1

PC2

PC3

PC4

PC5

PC6

Length : 16M Port : GigabitEthernet0/5
VLAN : VLAN 10 Speed : 1000 FDX

Connected to Switch 2

1 2 3 6 4 5 7 8
1 2 3 6 4 5 7 8

Cable Test Results

Switch 1

Switch 2

Server

PC1

PC2

PC3

PC4

PC5

PC6

Length : 16M Port : GigabitEthernet0/5
VLAN : VLAN 10 Speed : 1000 FDX

Connected to Switch 1

1 2 3 6 4 5 7 8
1 2 3 6 4 5 7 8

Cable Test Results



Switch 1

Switch 2

Server

PC1

PC2

PC3

PC4

PC5

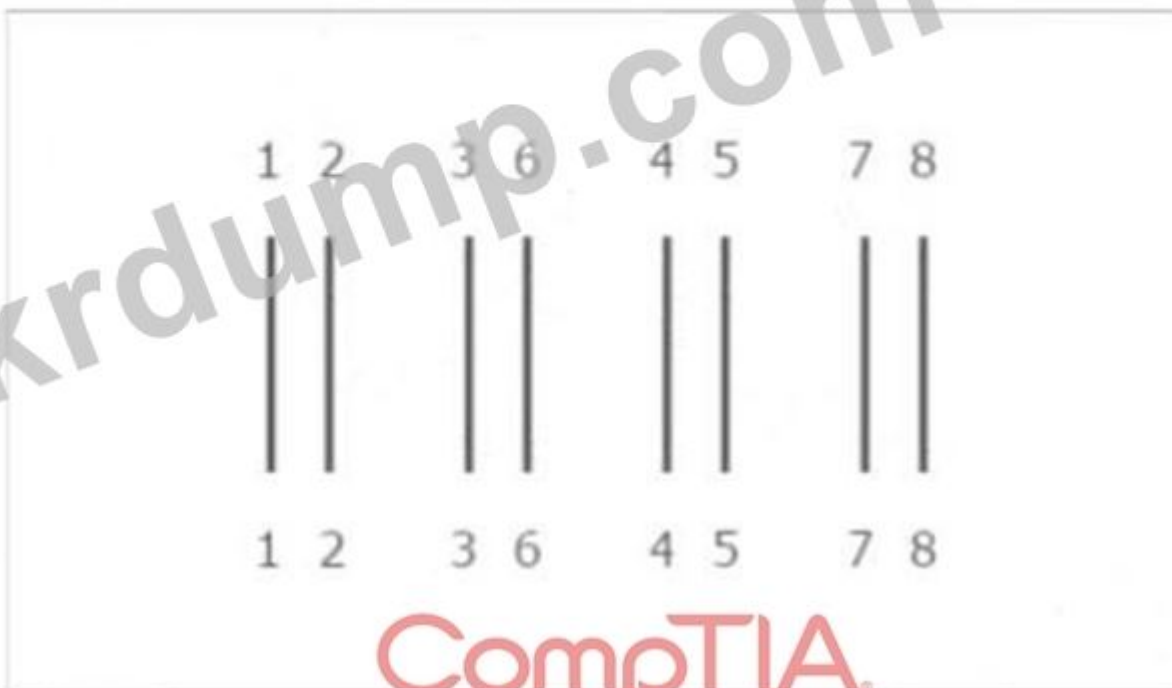
PC6

Length : 22M

Port : GigabitEthernet0/1

VLAN : VLAN 10

Speed : 1000 FDX



CompTIA

Cable Test Results

Switch 1
Switch 2
Server
PC1
PC2
PC3
PC4
PC5
PC6

Length : 42M Port : GigabitEthernet0/2
VLAN : VLAN 10 Speed : 1000 FDX

The diagram shows a full 8-pair connection for PC1. The top and bottom labels are 1 2 3 6 4 5 7 8. All eight vertical lines representing the wire pairs are present and of equal length, indicating a complete and correct connection.

CompTIA

Cable Test Results

Switch 1
Switch 2
Server
PC1
PC2
PC3
PC4
PC5
PC6

Length : 12M Port : GigabitEthernet0/1
VLAN : VLAN 10 Speed : 1000 FDX

The diagram shows a partial 8-pair connection for PC2. The top and bottom labels are 1 2 3 6 4 5 7 8. The vertical lines representing the wire pairs are as follows: Pair 1 (1-2) is full; Pair 2 (3-6) is full; Pair 3 (4-5) is full; Pair 4 (7-8) is full; Pair 5 (1-2) is full; Pair 6 (3-6) is full; Pair 7 (4-5) is full; Pair 8 (7-8) is full. However, the line for Pair 3 (4-5) is significantly shorter than the others, indicating a fault or an incomplete connection for that pair.

CompTIA

Cable Test Results



Switch 1

Length : 20M

Port : GigabitEthernet0/2

Switch 2

VLAN : VLAN 10

Speed : 1000 FDX

Server

PC1

PC2

PC3

PC4

PC5

PC6

1	2	3	6	4	5	7	8
1	2	3	6	4	5	7	8

Cable Test Results **CompTIA** x

CompTIA

✕

Switch 1

Length : 18M

```
Port    : GigabitEthernet0/3
```

Switch 2

VLAN : VLAN 11

Speed : 1000 FDX

Server

PC1

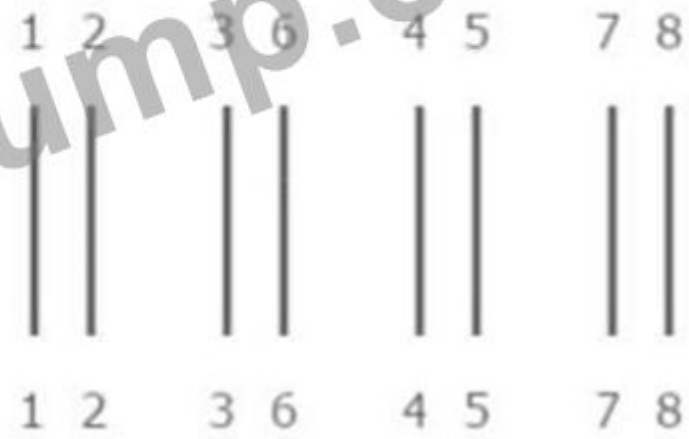
PC2

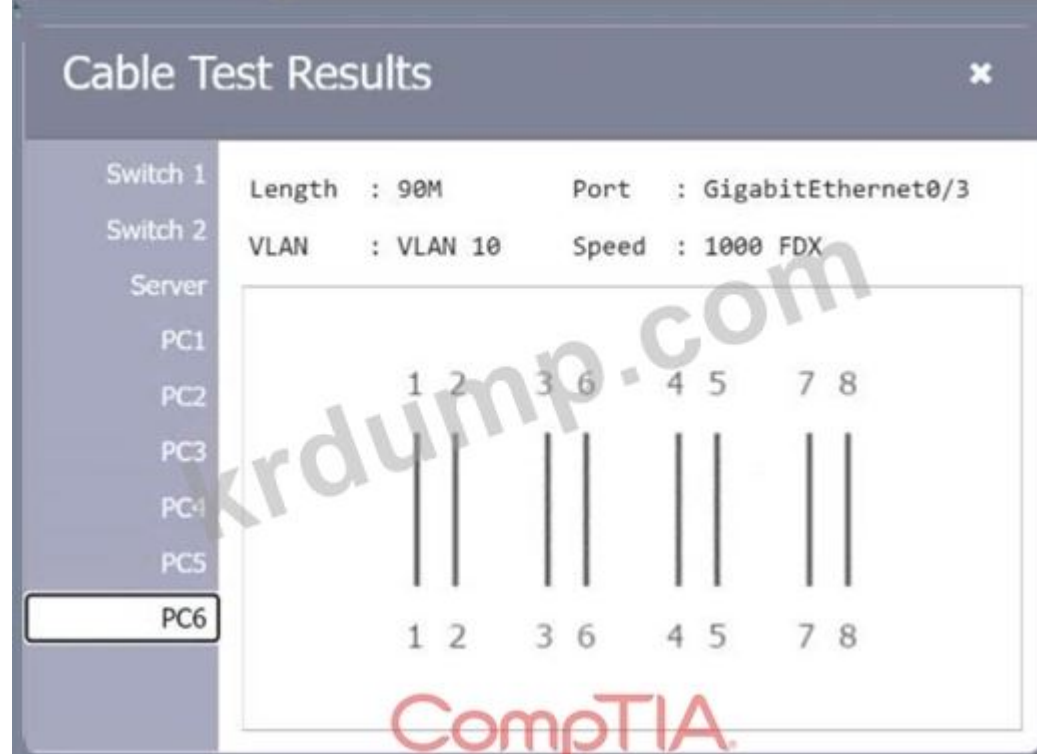
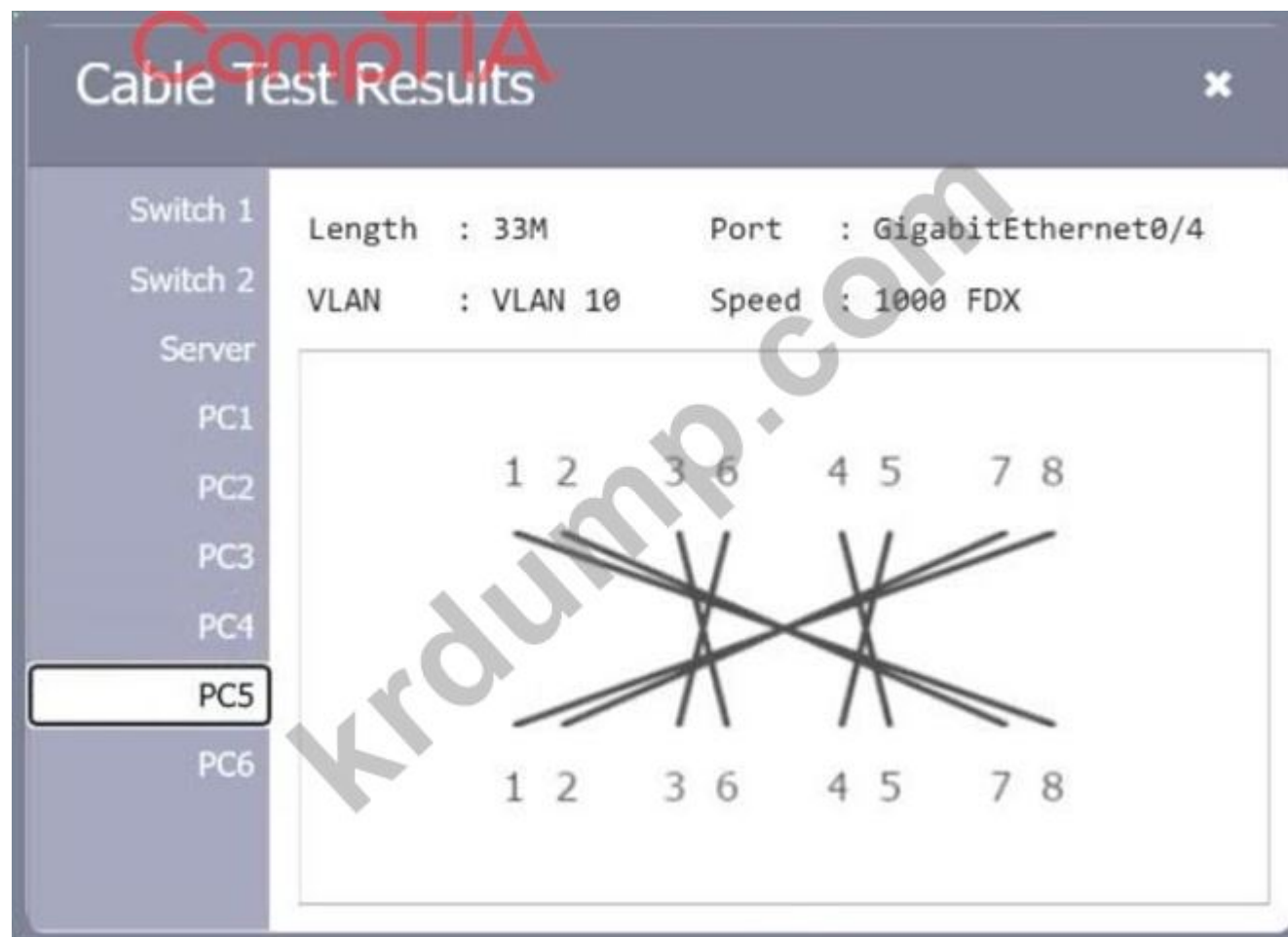
PC3

PC4

PC5

PC6

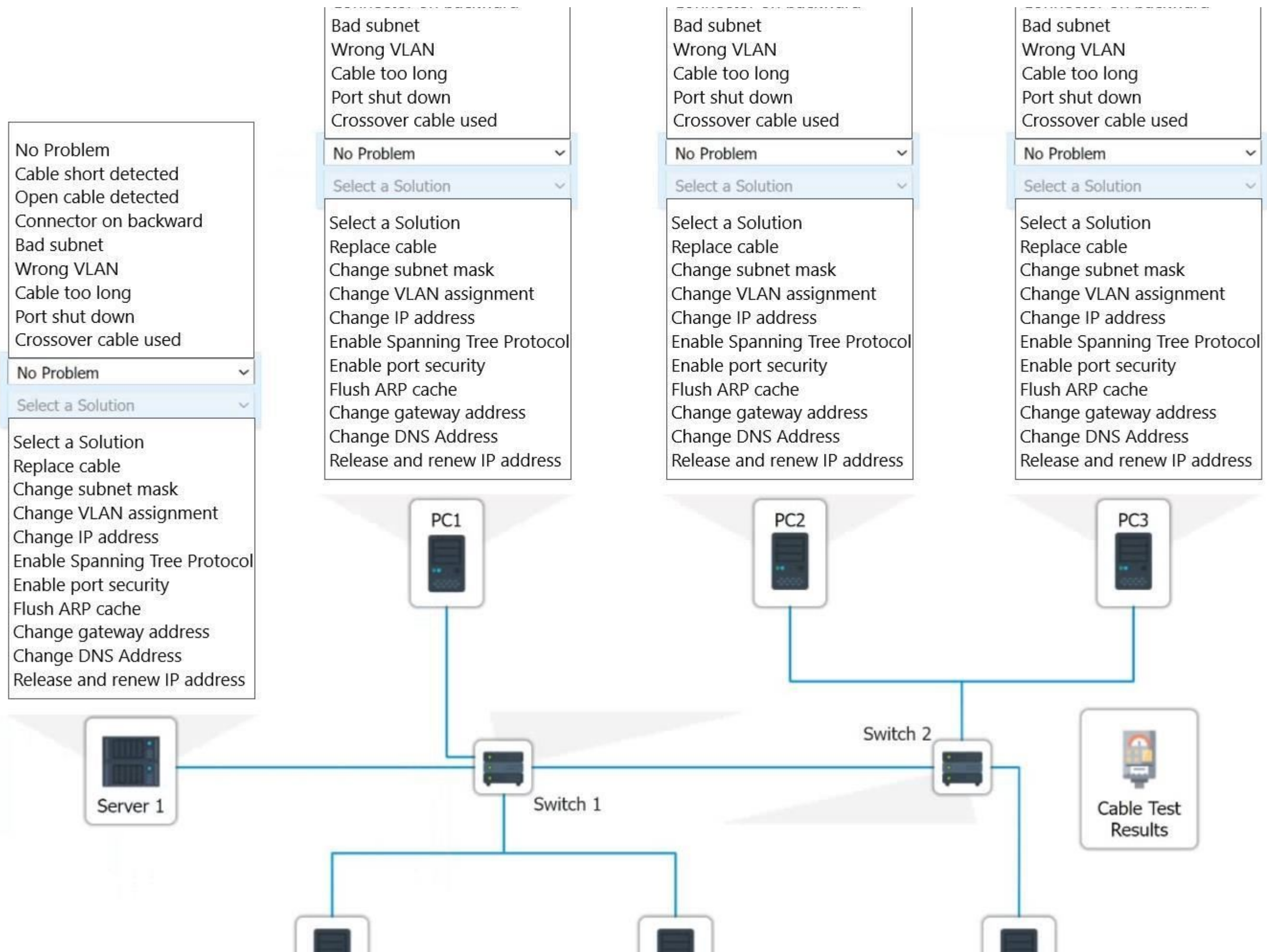




No Problem
Cable short detected
Open cable detected
Connector on backward

No Problem
Cable short detected
Open cable detected
Connector on backward

No Problem
Cable short detected
Open cable detected
Connector on backward



PC4

No Problem
Cable short detected
Open cable detected
Connector on backward
Bad subnet
Wrong VLAN
Cable too long
Port shut down
Crossover cable used

No Problem
Select a Solution

Select a Solution
Replace cable
Change subnet mask
Change VLAN assignment
Change IP address
Enable Spanning Tree Protocol
Enable port security
Flush ARP cache
Change gateway address
Change DNS Address
Release and renew IP address

PC5

No Problem
Cable short detected
Open cable detected
Connector on backward
Bad subnet
Wrong VLAN
Cable too long
Port shut down
Crossover cable used

No Problem
Select a Solution

Select a Solution
Replace cable
Change subnet mask
Change VLAN assignment
Change IP address
Enable Spanning Tree Protocol
Enable port security
Flush ARP cache
Change gateway address
Change DNS Address
Release and renew IP address

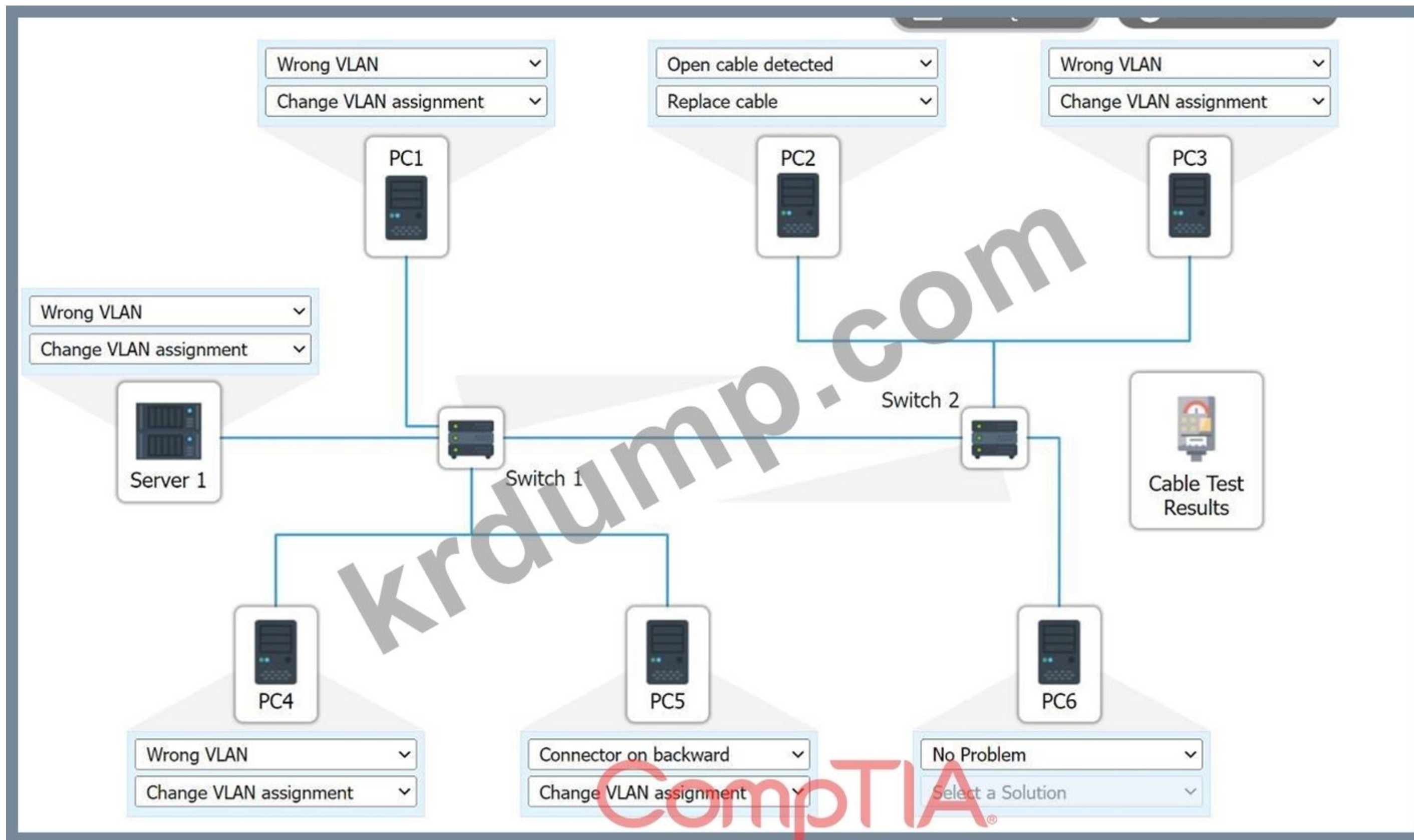
PC6

No Problem
Cable short detected
Open cable detected
Connector on backward
Bad subnet
Wrong VLAN
Cable too long
Port shut down
Crossover cable used

No Problem
Select a Solution

Select a Solution
Replace cable
Change subnet mask
Change VLAN assignment
Change IP address
Enable Spanning Tree Protocol
Enable port security
Flush ARP cache
Change gateway address
Change DNS Address
Release and renew IP address

Answer:
☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐.



NEW QUESTION: 128

□□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□?

- A. IaaS
- B. □□□□□ □□□□
- C. □□□□ □□ □□

D. VPC

Answer: D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 129

[illegible]

443
80
22
587

□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□□ □□□?

A. 22

B. 80

C. 443

D. 587

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

□□ □□□ □□□□□ □□ □ □□□ □□, 80□ □□(HTTP)□ □□□□□□ □□□. 80□ □□□ □□□□□ □□ □ □□□□ □□□□ □□, 443□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ HTTPS□ □□□□□.

80□ □□(HTTP): □ □□□ □□□□ □□ □ □□□□ □□□□□. □ □□□ □□□□□□ □□ □ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ HTTPS□ □□□□ □□□.

□□ 443(HTTPS): □ □□□ SSL/TLS □□□□ □□ □□□□ □□□□□□. □ □□□ □□ □□ □ □□□□□□□ □□□ □□□□□□.

□ □ □ □ :

□□ 22: SSH□ □□□□, □□□ □□ □□ □□□ □□□□□.

□□ 587: □□□□ □□□ □□ □□□ □□(SMTP)□ □□□□□.

□ □ □ □ □ □ :

CompTIA Network+ N10-007 ☐☐ ☐☐ ☐☐☐: ☐☐☐ ☐☐ ☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐.

□□□ □□□□ □□□□: □□□ □ □□ □□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

Network+ □□□ □□ □□ □□□: □□ □□ □ □ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□.

NEW QUESTION: 130

□□□ URL□ □□□ IP □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□.

□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□?

A. ☐☐☐ ☐☐

B. ☐☐ ☐☐ ☐☐☐

C. ☐☐☐☐ ☐☐☐

D. IP □□ ANS

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

* □□□ □□□ □□:

* hosts □□□ □□□ □□□ IP □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□. □□□ □□□ IP □□□ □□ □□□ □□□□ DNS □□□ □□□□□ □ □□□ □ □□□□.

* □□□ □□ □□ □□□□ □□□:

* □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ IP □□□ □□□ □□, □□□□ □□□ □□□ □□□ IP □□□ □□□ □ □□□□. □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□, DNS□ □□□□ □□ □ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □ □□□□.

* □□ □□□□ □□□□ □□ □□:

* □□ □□ □□□: SSL/TLS□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□.

* □□□□ □□□: □□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□.

- * IP 地址: DHCP 服务器 为 计算机 DNS 服务器 提供 地址。
- * 文件 目录:
- * 文件 目录 结构 hosts 文件 位于 (Windows 为 C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts, Unix/Linux 为 /etc/hosts)。
- * 文件 目录 结构 IP 地址 位于 文件 目录 结构 中。
- 文件 目录:
- * CompTIA Network+ 文件 目录 为 文件 目录。

NEW QUESTION: 131

一个 网络 设备 的 配置 文件 中 包含 以下 内容: 110 143 587 636。 该 设备 的 配置 文件 中 包含 多少 个 配置 项? 该 设备 的 配置 文件 中 包含 多少 个 配置 项?

- A. 110
- B. 143
- C. 587
- D. 636

Answer: (SHOW ANSWER)

587 个 TLS 配置 项 包含 在 (SMTP) 配置 项 中。 TLS 配置 项 包含 在 配置 项 中。 587 个 配置 项 包含 在 配置 项 中。 (CompTIA Network+ 文件 目录, 文件 目录)

NEW QUESTION: 132

一个 网络 设备 的 配置 文件 中 包含 以下 内容: 2.4GHz 11MHz 20MHz 40MHz 80MHz 160MHz。 该 设备 的 配置 文件 中 包含 多少 个 配置 项?

- A. 11MHz
- B. 20MHz
- C. 40MHz
- D. 80MHz
- E. 160MHz

Answer: B (LEAVE A REPLY)

2.4GHz 配置 项 包含 在 5MHz 配置 项 中。 20MHz 配置 项 包含 在 20MHz 配置 项 中。 20MHz 配置 项 包含 在 20MHz 配置 项 中。

2.4GHz 配置 项 包含 在 40MHz, 80MHz 配置 项 中。 160MHz 配置 项 包含 在 160MHz 配置 项 中。 20MHz 配置 项 包含 在 20MHz 配置 项 中。

NEW QUESTION: 133

一个 网络 设备 的 配置 文件 中 包含 以下 内容: VM 配置 项 包含 在 配置 项 中。

- A. 配置 项
- B. 配置 项
- C. 配置 项
- D. 配置 项 ACL

Answer: A (LEAVE A REPLY)

配置 项 包含 在 配置 项 中。 配置 项 包含 在 配置 项 中。

配置 项 包含 在 配置 项 中: "配置 项 包含 在 配置 项 中。 配置 项 包含 在 配置 项 中。"

NEW QUESTION: 134

Which protocol is used to discover neighboring devices on the same LAN segment?

- A. VTP
- B. STP
- C. LLDP
- D. VLAN

Answer: D (LEAVE A REPLY)

VLAN is used to segment a network into different broadcast domains. It is a Layer 2 protocol that is used to create virtual LANs (VLANs) on a switch. VLANs are used to group devices that are in the same logical network, but are physically located in different parts of the network. VLANs are used to improve network security and performance. VTP is used to manage VLANs across a network. STP is used to prevent loops in a network. LLDP is used to discover neighboring devices on the same LAN segment. CompTIA Network+ N10-009 2.2: VLANs are used to segment a network into different broadcast domains. CompTIA Network+ 2.2: VLANs are used to segment a network into different broadcast domains. CompTIA Network+ 2.2: VLANs are used to segment a network into different broadcast domains.

NEW QUESTION: 135

Which of the following is a valid IP address for a host on a network with a 10.0.0.0/24 subnet mask?

- * 10.0.0.1
- * 10.0.0.255
- * 10.0.0.0
- * 10.0.0.254

Which of the following is a valid IP address for a host on a network with a 10.0.0.0/24 subnet mask?

- A. TX/RX
- B. TX/RX
- C. TX/RX
- D. TX/RX

Answer: (SHOW ANSWER)

A valid IP address for a host on a network with a 10.0.0.0/24 subnet mask is 10.0.0.1. The subnet mask 10.0.0.0/24 indicates that the first three octets of the IP address are the network address, and the last octet is the host address. The valid range of host addresses is 10.0.0.1 to 10.0.0.254. The address 10.0.0.0 is the network address, and the address 10.0.0.255 is the broadcast address. CompTIA Network+ 2.2: IP addressing and subnetting. CompTIA Network+ 2.2: IP addressing and subnetting. CompTIA Network+ 2.2: IP addressing and subnetting.

NEW QUESTION: 136

Which of the following is a valid IP address for a host on a network with a 10.0.0.0/24 subnet mask?

NEW QUESTION: 139

Which RADIUS attribute is used to identify the user's network access server (NAS)?

- A. ACL
- B. MAC address
- C. 802.1X
- D. SSO

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

802.1X is a standard for port-based network access control (NAC). It is used to control access to a network. RADIUS is a protocol used for authentication, authorization, and accounting (AAA). It is used to manage network access.

- * A. ACL IP address is used to control access to a network.
- * B. MAC address is used to identify a network interface.
- * D. SSO (Simple Security) is a protocol used for authentication, authorization, and accounting (AAA).

CompTIA Network+ N10-009:

* **Answer:** C - NAC, 802.1X, ID, 802.1X, ID, 802.1X.

NEW QUESTION: 140

Which of the following is a characteristic of a wireless network?

- A. It is easy to set up.
- B. It is secure.
- C. It is portable.
- D. It is reliable.

Answer: (SHOW ANSWER)

Wireless network:

Wireless network is a network that does not use physical cables to connect devices. It is used for communication between devices.

Wireless network:

Wireless network is a network that does not use physical cables to connect devices. It is used for communication between devices.

- * **Answer:** C - It is portable.
- * **Answer:** B - It is secure.
- * **Answer:** A - It is easy to set up.
- * **Answer:** D - It is reliable.

Wireless network is a network that does not use physical cables to connect devices. It is used for communication between devices.

NEW QUESTION: 141

Which of the following is a characteristic of a WAN?

- A. It is easy to set up.
- B. It is secure.
- C. It is portable.
- D. It is reliable.

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

□□□□□ □□□ □□ (N10-009□ □□ □□□):
□□□-□□ □□□□□□ □□□□□(□□, □□□, WAN/□□ □□□ □□)□ □□ □□□□ □□□□□. □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□. □□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□. □□□ WAN □□□(□□/□□ □□)□ □□ □□, □□ □□ □□□ □□□□ "□□ □□"□ □□□□□ □□□. □ B. □□ □□ D. □□□□ □□□□? □□□-□□ □□□□ "□□"□ □□□□ □□□ □□□, □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□. □ A. □□□□ □□□□? "□□□"□ □□□□ 3□□ □□(□□□-□□-□□)□□ □□□□ □□□□□. □□ □□□-□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□. □□ □□(CompTIA Network+ N10-009):

NEW QUESTION: 142

□□ □ □□ □□ □□□ VPN □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□?

- A. □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□.
- B. □□□□□□ □□□□ □□
- C. □□□□ □□□ □□□□ □□
- D. □□□ □□ □□□ □□□□ □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

□□ □□ □□□ VPN □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□. VPN(□□ □□ □□□□)□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□. * □□□: VPN□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□ □ □□ □□ □□□ □□□□□. * □□□ □□: □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□. * □□: □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□. □□□□ □□: * CompTIA Network+ N10-007 □□ □□ □□□: □□□ □□ □□□□ VPN□ □□□ □□ □□□□□. * □□□ □□□□ □□□□: VPN □□ □ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□. * Network+ □□□ □□ □□ □□□: VPN □□□□ □□ □□ □□□ □□ VPN□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 143

□□□□ □□□□□ □ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□. □□□□□ MX □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□, A □□□□ IP □□□ □□ □ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□. □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□. □□ □ □□□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □ □□□ □□□□□? A. □□□ □□□□□ □□□ MX □□□□ □□□□□ □□□□□□. B. MX □□□ □□ □□ TTL □□□□ □□□□. C. MX □□□ □□ □□ DNS □□ □□□ □□□□□□. D. IP □□ □□ □□□ □□□□□ NS □□□□ □□□□□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

TTL(Time to Live, □□ □□) □□□□: TTL□ DNS □□□□□ □□ □□□□□ DNS □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□. TTL □□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□□□ DNS □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□. TTL□ DNS □□□ □□□ □□: MX □□□□ □□□□ TTL □□□□ □□ □□ DNS □□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□ □□ □ □□□□. TTL □□ □□□ □□ DNS □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□. DNS □□ □ □□ □□: DNS □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ TTL □□ □ □□ □(□: 300□ □□ 5□)□□ □□□ □□ □□□□. □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□□ □ □□□ □□□□□. DNS □□ □□ □□:

TTL 00 000 MX 0000 000 000 dig 00 nslookup0 00 000 0000 00 000 000 0000000 0000 00 00000.

00 0000 00:

000 000000 000 MX 0000 000000 0000000. 000000 000 0000000 MX 0000 00 000 000 000, 000 000 00 00 000 000000.

MX 000 00 00 DNS 00 000 0000000. DNS 00 000 DNS 00 00 DNS 0000 0000 0 000000 00 000 00 000 0000 000 0000.

IP 00 00 000 000000 NS 0000 0000000000. NS 0000 0000 DNS 000 0000 MX 000 0000 000 0000.

00:

CompTIA Network+ 00 00 0 DNS 00 00.

NEW QUESTION: 144

0000 0000 PoE 00 000 3500 0000 0000. 0000 0 0000 0000 0000 0 0000 0000000.

000 00 0000 0000 0000. 00 0 00 00 000 000000?

A. 00 00 00

B. 00 00 00

C. 00 00

D. 00 00

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

00 0000 00 PoE(Power over Ethernet) 000 00 0 000 00 00 00 0000 PoE 0000 00 000 0000 000 00 00 00 00000.

0 PoE 000000 00 00 000 000, 0 000 0000 00 000 000 0000 00 0 0000.

PoE 00: PoE 0000 IEEE 802.3af(PoE) 0 802.3at(PoE+)0 00 000 0000, 0 000 000 00 00 0 0 00 000 00000.

00 00: 000 00 PoE 000 00 0000 0000 0000 0 00 000 000000 000 0000 0 000 0 0 0000.

00: 00 000 0000 00 00, 00 000000 00 00 000 000 000000 000 000 000 000 000 000 0000 00 0 0000.

NEW QUESTION: 145

0 00 000 0000 000 00 000 000 0000 0000. 00 0 000 0000 0000 0000 0000. 00 0 00 000 0000 000 000 0 00000?

A. 0000 0

B. 000 000

C. 000 00 000

D. 00 0 000

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

000 0000 000 0000 000 000 00 000 000 000 0000 0 000 00 000, 000 000 00 000 0000 0000 0000 000 0 0000.

NEW QUESTION: 146

0 000 DNS 000 000 IP 000 0000000. 00 00 0000 0 00 00 000 000000 000 0 00 000000. 00 0 00 DNS 000 0000000 000?

A. AAAA

B. CNAME

C. MX

D. NS

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

0000 DNS 000 000 IP 000 000 00, NS(00 00) 0000 0000000 000. NS 0000 0000 00 000 00 DNS 000 000000. 00 0 0000 000 00 IP 000 0 000 000, 000000 0000 000 000 000 00 00 000 000 0 0000.

00 00:

A: AAAA - 它 存储 IPv6 地址 的 DNS 记录 类型。

B: CNAME - CNAME(Canonical Name) 记录 指向 另一个 域名 的 DNS 记录 类型。

C: MX - 它 存储 (MX) 记录 指向 邮件 服务器的 DNS 记录 类型。

D: NS - 它 存储 NS 记录 指向 域名 服务器的 DNS 记录 类型。

答案:

CompTIA Network+ (N10-009) 第 1.3 章: DNS 记录 类型 和 用途。

RFC 1035: 它 是 存储 邮件 服务器 的 DNS 记录 类型。

NEW QUESTION: 147

以下哪个端口用于传输加密的 Web 流量？

443
80
22
587

哪个端口用于传输加密的 Web 流量？

- A. 22
- B. 80
- C. 443
- D. 587

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

以下哪个端口用于传输加密的 Web 流量？80 端口 (HTTP) 用于传输未加密的 Web 流量。80 端口用于传输未加密的 Web 流量，443 端口用于传输加密的 Web 流量 (HTTPS)。

80 端口 (HTTP): 它 用于 传输 未加密 的 Web 流量。它 用于 传输 未加密 的 Web 流量 (HTTP)。

443 端口 (HTTPS): 它 用于 传输 加密 的 Web 流量。它 用于 传输 加密 的 Web 流量 (HTTPS)。

答案:

22: SSH 端口，用于 远程 登录 和 管理。

587: 它 用于 传输 邮件 流量 (SMTP)。

答案:

CompTIA Network+ N10-007 第 1.3 章: DNS 记录 类型 和 用途。

以下哪个端口用于传输加密的 Web 流量？

Network+ 第 1.3 章: DNS 记录 类型 和 用途。

NEW QUESTION: 148

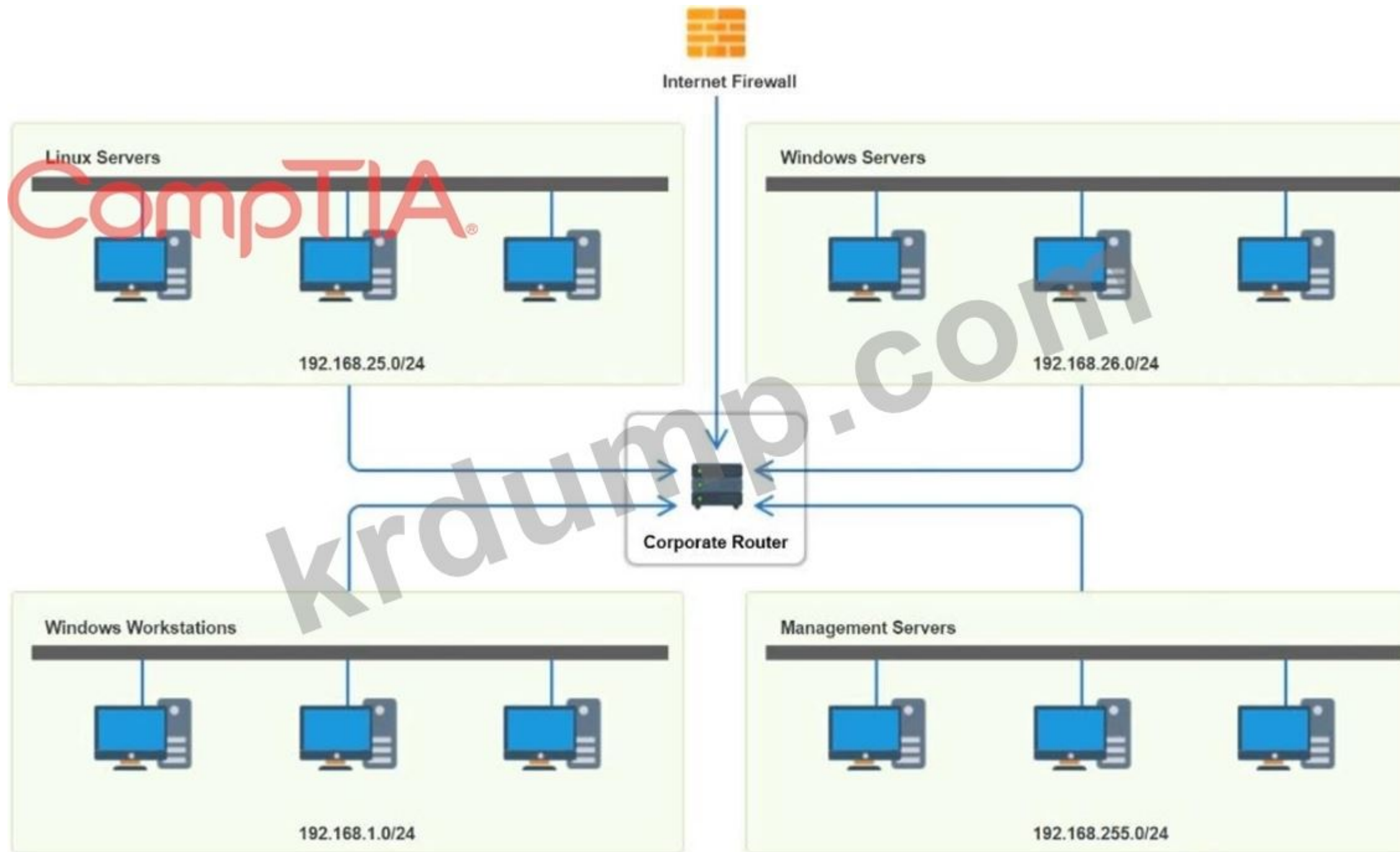
以下哪个命令用于配置 ACL？

1. 它 用于 配置 防火墙 规则。
2. 它 用于 配置 Linux 和 Windows Server 的 防火墙 规则。
3. 它 用于 配置 邮件 服务器 的 防火墙 规则。

答案:

以下哪个命令用于配置 ACL？

以下哪个命令用于配置 ACL？'iptables' 命令 用于 配置 防火墙 规则。



Router Access Control List					
Rule	Source	Destination	Protocol	Service	Action
1	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny

2	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny
3	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny
4	192.168.255.0	192.168.26.0	TCP	SMB	Allow
5	192.168.255.0	Any	Any	Any	Deny
6	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny
7	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	192.168.1.0 192.168.25.0 192.168.255.0 192.168.26.0 Any	TCP	SSH Telnet HTTP RDP VNC SMB Any	Allow Deny
8	192.168.1.0	Any	Any	Any	Allow
9	192.168.1.0 192.168.25.0	192.168.1.0 192.168.25.0	Any	SSH	Allow

□□ □□□ □□□□ □□□?

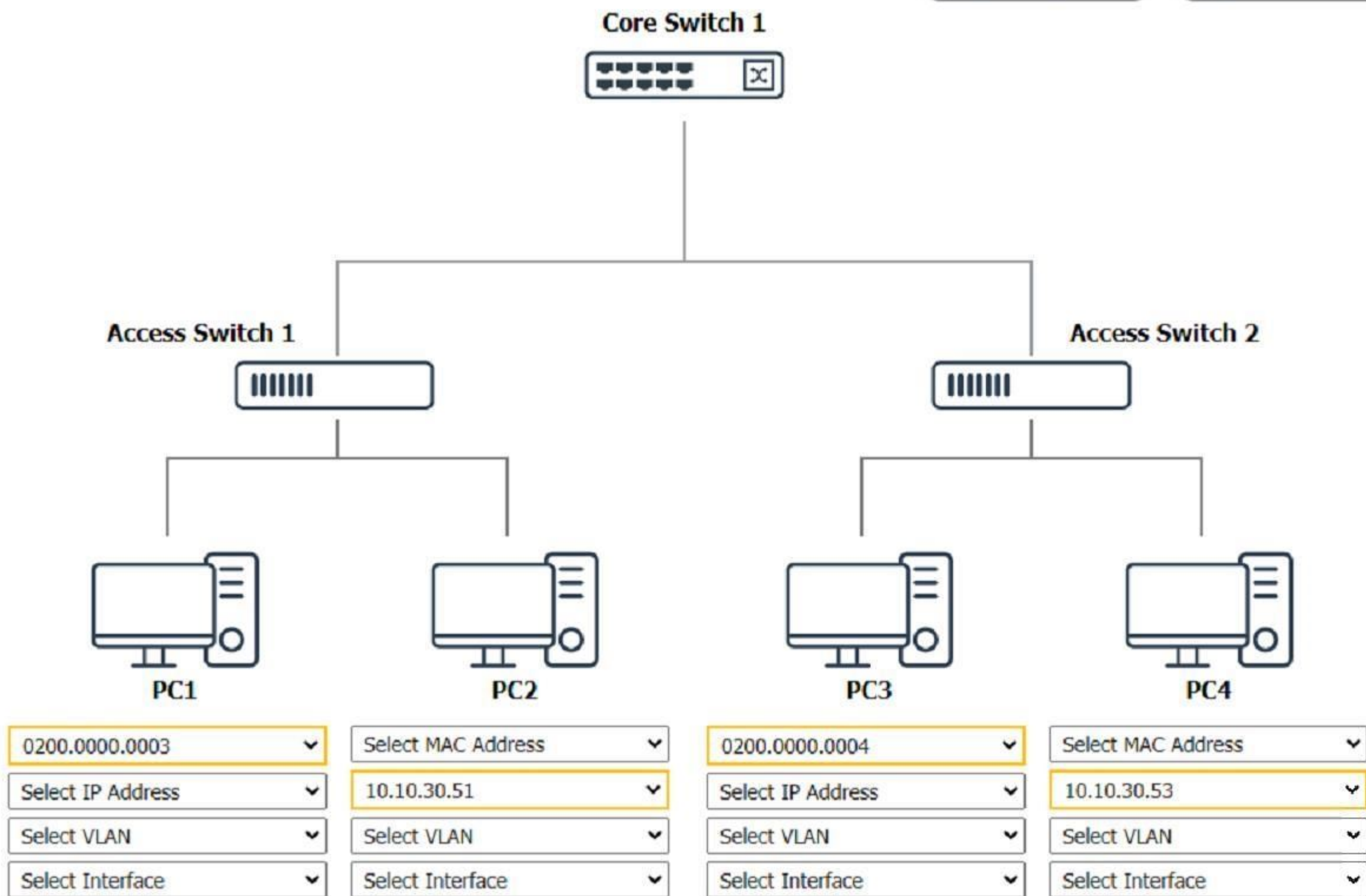
- A. □□ □□□
- B. □□ □□ □□□
- C. □□ □□
- D. □ □

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

□□□ □□□□ □□
□□ □□(AD)□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□□. AD□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□. AD □□ □□□□ □□□□□. □□□□ □□ □□□□□ □□□
□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□, AD □□ □□ □□ □□□ □□□□□.
□□ □□ □ □□ □□
□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□□. □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□. □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ AD □□ □□ □□ □□ □
□ □□□ □□□ □ □□□□.
□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□
□□ □□□ □ □□ AD □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□. □□ □□□ □ □□ AD □□□ □□□□□. □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.
□□ □□:
□□
□□ □□
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 10.0.0.1 1
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 10.0.0.2 10
□ □□□□ 192.168.1.0/24□ □□□ □□□□□□□□.
10.0.0.1□ AD□ 1□ □□ □□□ □□ □ IP □□□□□.
10.0.0.2□ AD□ 10□ □□ □□□ □□ □ IP □□□□□.
□□:
□□□ □□□ □ `show ip route` □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□, □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□.
□□:
CompTIA Network+ □□□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□(□□ 9□□□†□□ □□ □□ □□).

NEW QUESTION: 154

□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□. □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□, □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□.
□□:
□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□. □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□.





```
C:\> nmap
% Invalid input detected.
C:\> netdiscover
% Invalid input detected.
C:\> |
```

CompTIA®

krdump.com

Access Switch 1 Prompt



C:\> nmap

% Invalid input detected.

C:\>

krdump.com



Answer:

□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□.

□□:

(□□: IP □□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□□.) □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□.

* □ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□.

* □□□ □□□□□□ IP □□□ □□□ □□□□□ `show ip interface brief` □□□ □□□□□□.

* □□□ □□□□□□ VLAN □□ □ □□□ □□□□□ `show vlan brief` □□□ □□□□□□.

* □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ `show cdp neighbors` □□□ □□□□□□.

* □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□.

□□□ □□ □□□ 1□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□.

* □□ □□□ 1□ IP □□□ 192.168.1.1□□□.

* □□ □□□ 1□ VLAN □□□ VLAN 1: 192.168.1.0/24, VLAN 2: 192.168.2.0/24, VLAN 3: 192.168.3.0/24□□□.

* □□ □□□ 1□ □□ □□□ □□□ □□□ 1□ □□□ □□□ 2□□□.

Which two ports are connected to the GigabitEthernet0/1 interface?
Which two ports are connected to the GigabitEthernet0/3 interface?
Which two ports are connected to the GigabitEthernet0/4 interface?

NEW QUESTION: 155

Which two protocols are used to discover the MAC address of a device on a network?

- A. ARP
- B. DHCP
- C. MAC
- D. DNS

Answer: C (LEAVE A REPLY)

MAC address is a unique identifier for a network interface. It is used to identify a device on a network. The MAC address is a 48-bit number, typically represented as six groups of two hexadecimal digits, separated by hyphens. The first three groups represent the manufacturer's unique identifier, and the last three groups represent the specific interface. The MAC address is used by protocols such as ARP and DHCP to discover the MAC address of a device on a network.

- * A. ARP is used to discover the MAC address of a device on a network.
- * B. DHCP is used to assign IP addresses to devices on a network.
- * D. DNS is used to resolve domain names into IP addresses.

CompTIA Network+ N10-009:

* MAC: 00000000 - 00000000, CAM 00000000, MAC 00000000.

NEW QUESTION: 156

Which two protocols are used to discover the MAC address of a device on a network?
Which two protocols are used to discover the MAC address of a device on a network?
Which two protocols are used to discover the MAC address of a device on a network?

- A. ARP
- B. BPD
- C. DHCP
- D. PoE

Answer: A (LEAVE A REPLY)

MAC address is a unique identifier for a network interface. It is used to identify a device on a network. The MAC address is a 48-bit number, typically represented as six groups of two hexadecimal digits, separated by hyphens. The first three groups represent the manufacturer's unique identifier, and the last three groups represent the specific interface. The MAC address is used by protocols such as ARP and DHCP to discover the MAC address of a device on a network.

- B) BPD is used to discover the MAC address of a device on a network.
- C) DHCP is used to assign IP addresses to devices on a network.
- D) PoE is used to provide power to devices on a network.

CompTIA Network+ N10-009:

MAC: 00000000 - 00000000, MAC 00000000, BPD 00000000.

NEW QUESTION: 157

Which two protocols are used to discover the MAC address of a device on a network?

- A. ARP
- B. DHCP
- C. VLAN
- D. PoE

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

SVI(□□□ □□ □□□□□)□ □□□ 3 □□□ □□□□ □□□□□ VLAN □ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□. □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□, □ □□□ □□□ □□ □□ VLAN□ □□□□ □□ □□ □□□□ □ □□□□.

* SVI(Switched Virtual Interface): VLAN □ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□.

* VLAN □□□: □□□ 3 □□□□□ VLAN □ □□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□.

* □□ □□: VoIP □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□.

□□□□ □□:

* CompTIA Network+ N10-007 □□ □□ □□□: VLAN, SVI □ □□□□ □□□ □ □□□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□.

* □□□ □□□□ □□□□: SVI□ □□□ VLAN □□ □ VLAN □ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

* Network+ Certification All-in-One Exam Guide: VLAN □□□□ □□ SVI □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

NEW QUESTION: 158

□□ □□□□ □ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□?

- A. OSPF
- B. EIGRP
- C. BGP
- D. RIP

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

OSPF(Open Shortest Path First)□ □□□□□ □□□□(SPF(Shortest Path First) □□□□□□□□□ □)□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□□.

□□□ □□□□ □□□□□ □□:

"OSPF□ □□ □□ □□(SPF) □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□□."

NEW QUESTION: 159

□□ □ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □ OSI □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□?

- A. □□□ □□□□□□.
- B. □□□□ □□□□□.
- C. □□ □□□ □□□□□□.
- D. □□ □□.

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

* □□ □□ □□□ □□:

□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

* □□. CompTIA Network+ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□.

* □□ □□ □□:

* □□ □□: □□□ □□□□, □□□ □□□□, □□□□□ □□□□□.

* □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□□: □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□.

* □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□: □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□.

* □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□: □□ □□□ □□□□ □□□□□□.

* □□ □□ □ □□ □□ □□ □□: □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□.

* □□ □□:

* □□□□ □□□ □, □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□.

□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□.

□□□□(CompTIA Network+ N10-009):

□□: □□□□ □□ - □□□□ □□, □□□□□, □□□ vs □□□□.

NEW QUESTION: 162

□□□□ VoIP □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□□□ VoIP □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□. □□ □ □ □ □□□ □□ □□□ □□□□□□?

- A.** PoE □□ □□□ □□□□□□.
- B.** □□ □□□ □□□□□□□.
- C.** □□□ □□□□□□□
- D.** □□□ □□□□ □□□□ □□□□

Answer: (SHOW ANSWER)

PoE(Power over Ethernet)□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ VoIP □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□ PoE □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□□□. □ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □. □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□. □□ □□: CompTIA Network+ □□ □□ □ □□ □□ □□□.

NEW QUESTION: 163

□□□□ □□□□ □□ DNS □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□. □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□?

- A. NS**
B. SOA
C. PTR
D. CNAME

Answer: A (LEAVE A REPLY)

[illegible]

* NS(□□ □□) □□□: □ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

□□□ □□□□□□ NS □□□□ □□□□ DNS □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□.

* SOA(Start of Authority): □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□.

* PTR(□□□) □□□: □□□ DNS □□□ □□□□ IP □□□ □□□ □□□ □□□□□.

* CNAME(□□ □□) □□□: □ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□□, DNS □□□ □□□□ □□□ □□□□.

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ :

* CompTIA Network+ N10-007 □□ □□ □□□: DNS □□□, □ □□ □ □□ □□□ □□ □□□□□.

* □□□ □□□□ □□□□: DNS □□ □ □□□ DNS □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

* Network+ □□□ □□ □□ □□□: □□□ □□□ □□ DNS □□□ □ □□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 164

□□ □□□□ □□ □□ VPN□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □ □□□□□?

- A.** SD-WAN
B. 6
C. ☐☐☐ ☐ VPN
D. ☐☐☐ ☐☐☐

Answer: B (LEAVE A REPLY)

□□ □□ □□ VPN□ □□□□ □□ □□□□ SASE(Secure Access Service Edge)□ □□□□.

Network+에 대해 다음을 설명하십시오 VPN은 무엇이며 어떻게 작동하는지 설명하십시오. SASE는 무엇이며 어떻게 작동하는지 설명하십시오. ZTNA(Zero Trust Network Access), SWG(Secure Web Gateway), CASB(Cloud Access Security Broker), FWaaS(Firewall as a Service)의 차이점을 설명하십시오. VPN과 SASE의 차이점을 설명하십시오.

"□□ □□ □□□□□ □□"□□ VPN □□□□□.

[illegible]

NEW QUESTION: 165

□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□. □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□?

A. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

B. ☐☐☐ ☐ ☐☐

C. VPN

D. □□

Answer: B (LEAVE A REPLY)

* :

□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□. □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□.

* :

* □□ □□: □□ □□ □□□ □□□□, □□□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□ □ □□ □□ □□□□ □□□□□.

* □□□□□: □ □□□ □□ □□□, □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □ □□□□ □□□.

* VPN(□□ □□ □□□□): VPN□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□□□, VPN □□□ □□ □□□ □□□□.

* □□ □□: □ □□□ □□ □□□ □□ □□□, □□□□□ □□□ □□□ □ □□ □□ □□□□ □□□□□.

* :

* □□ □□□ □□ □□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□. □□ □□, □□□ □ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □ □□□ □□□ □ □□□□.

[illegible]

* :

* □□□ □□: □□ IP □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□.

* □□ □□ □□(ACL): □□□□ □□□□ ACL□ □□□□ IP □□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

* □□□: VLAN □ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

* :

* A. □□□□□: □□ □□□□□□, □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□.

* B. □□□ □ □□: □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□.

* C. VPN: □□□ □□ □□□ □□ □□□□, □ □□□ □□ □□□ □□□□.

* D. □□□: □□ □□□ □□□ □ □□□, □□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□.

* □ □ :

* □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □ □□ □□□ □□ □□□□□□.

□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□.

□ □ □ □ :

* CompTIA Network+ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□.

* (□□ 9□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□).

NEW QUESTION: 166

□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□. □□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□. □□ □ □□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□?

A. QoS

B. STP

Answer: A (LEAVE A REPLY)

QoS(□□□ □□)□ VoIP□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□□□ □□□□ □□, □□ □□ □ □□ □□□ □□□□. QoS □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□.

B) STP(□□□ □□ □□□□)□ □□□ □□□ □□□□□, □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

□□□□(CompTIA Network+ N10-009):

□□: □□□□ □□□ - QoS, □□□ □□, □□/□□ □□□□ □□.

N10-009 ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐ DumpTop ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐ N10-009 ☐☐! DumpTop ☐ ☐☐ **N10-009** ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐, DumpTop N10-009 ☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐. ☐☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ DumpTop N10-009 ☐☐☐ ☐☐☐☐☐. <https://www.dumptop.com/CompTIA/N10-009-dump.html> (792 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)

NEW QUESTION: 167

□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□. □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□. □□ □ □ □□ □□□
□□ □ □□□□ □□ □□□□□?

A. ☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐☐

B. 5GHz SSID

C. ☐☐☐ ☐☐ ☐☐

D. MAC

Answer: A (LEAVE A REPLY)

□□ □□□□: □ □□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□ 5GHz □□□ □□□□□ □□□□□□. □□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□.

5GHz SSID(B)□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□.

□□□ □□ □□(C): □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

MAC □□□ □□(D): □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

NEW QUESTION: 168

☐ ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐.

IP □□: 192.168.1.10

□□□ □□□: 255.255.255.0

□□ □□□□□: 192.168.1.254

□□□□ □□□□ □□□ □□ ARP □□□□ □□□□□.

