

# Cisco.300-410.v2022-03-01.q199

□□□□:	300-410
□□□□:	Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services
□□□:	Cisco
□□ □□ □□□:	199
□□:	v2022-03-01
# □□ □:	2426
# □□ □□□:	1990
<a href="https://www.krdump.com/Cisco.300-410.v2022-03-01.q199.html">https://www.krdump.com/Cisco.300-410.v2022-03-01.q199.html</a>	

## NEW QUESTION: 1

□□□ □□□□□.

R1□ GigabitEthernet0/0□ □□ R2□ □□□□ R2□ R1□ ping□ □ □□□□. □□ □□□ □□□ □□ □ □ □□□□?

- A. □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- B. SFP □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□.
- C. □□□□□□ □□□ IP □□□ □□□ □□□□□.
- D. □□□ IP SLA □□□□ □□□□□.

Answer: (SHOW ANSWER)

## NEW QUESTION: 2

□□□□ □□□□ Cisco Catalyst 6509 □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□. □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ SNMP□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□□. □□ □□ □□□ □□□ □□□□□□?

- A. snmp ifindex □□
- B. snmp-server ifindex □□
- C. snmp-server ifindex □□
- D. snmp ifindex □□

Answer: A (LEAVE A REPLY)

## NEW QUESTION: 3

□□□ □□□□□.

MPLS VPN □□□□□□□ imp-null □□□ □□□ □□□□□□?

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

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

□□

imp-null(□□□ null) □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□.

□□: □□ □□ MPLS □□□□ □□□□ □□ □□□□□.

**NEW QUESTION: 4**

□□□ □□□□□.

IT □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ SSH□ □□ □□□ □□□□ □ □□□□. □ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□?

A. □□□ IP □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□.

B. □□□ □□ □□□ □□□□□□.

C. □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□

D. □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

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

ACL□ tcp 101 10.1.1.1 0.0.0.0□ □□□□ □□□.

**NEW QUESTION: 5**

□□□ □□□□□.

□□ □□□ □□□ 200.30.40.0/24 □□□□□□ □□□□ □□□ □ □□□ □ □□ □□□ □ IP □□ □ □□□□. □ □□□ □□□□□ □□ □ □□ □□□ □□□ □□□? (2□□ □□□□□.)

A. □□ IP □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□.

B. □□ IP □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□.

C. □□ □□□□□□ 200 30.40.100□ □□□□□□ DHCP□ □□□□□ □□□ □□□□□.

D. □□ □□□□□□ 200 30.30.100□ □□□□□□ DHCP□ □□□□□ □□□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 6**

□□□ □□□□□. □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ SSH□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□. SSH□ SW3□ □□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□?

A. □□ □□ □□□ □□ □□ ssh□ □□

B. □□□ □□ 100□□□ □□□ □□ 150□□□ □□□□□.

C. □□□ □□ 100□□□ □□□ □□ 175□□□ □□□□□.

D. □□□ □□□ 100 in□ □□□ □□□ 100 out□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 7**

□□□ □□□□□. R5□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□.

□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

A.

- B.
- C.
- D.
- E.

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

□□: □□□ 3 □□

**NEW QUESTION: 8**

□□□ □□□□□.

□□□□□ 10 1.80.65/32□ □□□□□ □□ □□ 30□ □□□□□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□ □□□□□□□?

- A. 10.1.64.0/20 ge 32□ □□□□□ □□□ □□ ccnp3 □□
- B. route-map ospf-to-eigrp □□ 30□ □□□□ □□□ □□ ccnp2□ □□□□□□.
- C. 10.1.64.0/20 le 24□ □□□□□ □□□ □□ ccnp3 □□
- D. route-map ospf-to-eigrp □□ 10□ □□□□ □□□ □□ ccnp2□ □□□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 9**

□□□ □□□□□.

□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□?

- A. □□□□ "BGP"□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ BGP □□□□ □□□ □ □□□□.
  - B. □□□□ □□ □□□ BGP □□□□ □□□ □ □□□□.
  - C. □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ BGP □□□□ □□□ □ □□□□.
- "BGP"
- D. □□□□ □□ □□□ BGP □□□□ □□□ □ □□□□.

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

**NEW QUESTION: 10**

MPLS □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□.

Answer:

**NEW QUESTION: 11**

R2□□ □□□□ □□□ □□□ 192.168.130.0/24□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□.

□□ 1.1.1.1 route-map OUT out □□□ □□□□ eBGP □□ R1(1.1.1.1)□ route-map OUT □□□ □□ □ □□ □□□?

- A. □□□□ 192.168.130.0/24□ R1 □□□□□ □□□□ □□□□.
- B. R1□ 192.168.130.0/24 □□□ □□□ □□□□ □□□□.
- C. R1□ 192.168.30.0/24□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□.
- D. R1□ 192.168.130.0/24□ □□□ AS hop away □□ 2□□ AS hops away□ □□□.

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



**NEW QUESTION: 16**

MPLS Layer 3 VPN □□□□ □□□ □□□□□?

- A. RD □ RT □□ VRR□□ □□□□ □□□.
- B. VRF □□□ RD □ RT □□ □□ PE □□□□□ □□□□ □□□.
- C. VRF□□ □□□□ □ □□□□ RT □□ □□ □□□□ □□□.
- D. □□□ □□□ □□□ □□ □ □□ PE □□□ □□ □□□ □ □□□ □□□.

**Answer: D (LEAVE A REPLY)**

□□

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/iosxr/ncs5500/vpn/65x/b-l3vpn-cg-ncs5500-65x/b-l3vpn-cg-ncs5500-65x>

**300-410** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ 300-410 □□! DumpTop □ □ □ **300-410** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop 300-410 □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop 300-410 □□□ □□□□□.

<https://www.dumptop.com/Cisco/300-410-dump.html> (630 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

**NEW QUESTION: 17**

Cisco IOS □□□ SNMP □□□ □□□□ □□□□ □□□ SNMPv2c □□ SNMPV3 □□□ □□□ □□ □□.

**Answer:**

**NEW QUESTION: 18**

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

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

**Answer: B (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 19**

□□□ □□□□□.

R1□ SNMP□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□?

- A. SNMP□ □□ □□□ CIR □□□ □□□□ CoPP □□□ □□□□□.
- B. SNMP□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ CoPP □□□ □□□□□.
- C. snmptrap□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□.
- D. udp any eq snmp□ □□□□□ □ □□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 20**

VPN □□□ □□□ MPLS □□□□□□ □□□ □□□□□?

- A. RD□ □□□□ □□□□.
- B. VPN □□ □□□□□ □□□□ □□□□□.
- C. VPN IPsec □□□ □□□□ □□□□□.
- D. □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ CE □□□ □□□□.

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

**NEW QUESTION: 21**

□□□ □□□□□.

R1□ □□ □□□□ □□ □□?

- A. RIP □□□ □□ □□ OSPF□ □□□□□□.
- B. R1□ OSPF□ □□□□□ □□ RIP □□ □□□ □□ □□□□ 1□ □□□□□.
- C. RIP □□ □□□ □□ □□ 1□ OSPF□ □□□□□.
- D. OSPF□ □□□ 1□ □□□□□ RIP □□□ □□□□□□.

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

**NEW QUESTION: 22**

□□□ □□□□□.

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

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

10.1.1.100/32□ □□ □□□□□?

- A. ip □□□ □□ 102 seq 5 □□ 0.0.0.0/32 le 32
- B. ip □□□ □□ 102 seq 15 □□ 0.0.0.0/32 le 32
- C. □□ □ FILTER-IN □□ 5
- D. □□ □ FILTER-IN □□ 20

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 23**

□□□ □□□□□.

□□ NetFlow □□□ NetFlow □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□?

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

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

**NEW QUESTION: 24**

□□□ □□□□□.

EIGRP□□ OSPF □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□?

- A. 10.2.2.0/24
- B. 10.1.4.0/24
- C. 10.1.2.0/24
- D. 10.2.3.0/26

Answer: (SHOW ANSWER)

**NEW QUESTION: 25**

□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

Answer:

□□

Label Switch Router 1. □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□.

2. PHP □□

□□□ □□ □□□: 1 □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

2. □□ VPN □□ □□□ □□

**NEW QUESTION: 26**

□□□ □□□□□.

□□□ B □□□□□ □□ DMVPN □□□ □□□□□□ □□□ A □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□?

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

Answer: B (LEAVE A REPLY)

□□

ip nhrp map multicast dynamic □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□. RIP, OSPF, EIGRP □□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ ip nhrp map multicast dynamic □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ NHRP □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ (□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□) - □□ □□ FastEthernet0/0□ □□□ A□ NBMA □□□□ □□ □□ 172.17.0.2□ □□□□□.

**NEW QUESTION: 27**

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

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

Answer: (SHOW ANSWER)

□□: □□□ 3 □□

NEW QUESTION: 28

□□□ □□□ □□ □□□ □ AS 45123□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ AS □□□□ □□□ □ □□□ □ □ □□□□. AS 45123□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□ SP □□□ □□□□ □□ □ □□□□□?

- A)
- B)
- C)
- D)

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

Answer: (SHOW ANSWER)

□□□□□ BGP□ □□ □□□□ □□ BGP □□□ □□□□. □, □□□(2□ □□□ ISP□ □□)□ □□ □□ AS□ □ □ □□□□. □□ □□, AS 200□ ISP 2□ ISP 3□ □□□□ ISP 2□ □□□□ □□□ AS 300□ ISP 3□ □□□□ □□ AS 100□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□. □□□ ISP1□ BGP □□□ □□□□□ □ □ □□ □□□□:

NEW QUESTION: 29

□□□ □□□□□. □□□ B □□□□□ □□ DMVPN □□□ □□□□□□ □□□ A □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□?

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

Answer: B (LEAVE A REPLY)

-ip nhrp map multicast dynamic|| □□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□. RIP, OSPF, EIGRP □□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ -ip nhrp map multicast dynamic|| □ □□ □□□□ □□□. □□□□ □□ □□□□□ □□□□ NHRP □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□(□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□) - || □□ □□ FastEthernet0/0"□ □□□ A□ NBMA □□□ -tunnel □□ 172.17.0.2||□ □□□□□.

NEW QUESTION: 30

□□□ □□□□□. AS111□ AS200□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□. □□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□?

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

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

**NEW QUESTION: 31**

- □□□□□.
- □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ PC2 PC3 □ PC4□ PC1□ □□□ □ □□□□.
- □□□□ □□ □ □□ □□□□ □□□□□? (2□□ □□□□□.)
- A. R2□□ RIP□ □□□□ □ RIP □□□ □□ RIP□ □□□
  - B. R2□□ RIP□ □□□□ □ OSPF □□□ RIP FROM EIGRP□ □□□□□□.
  - C. R2□□ EIGRP□ □□□□ □ RIP □□□ □□□ □□ □□□□□□.
  - D. R2□□ OSPF□ □□□□ □ RIP □ OSPF □□□ EIGRP□□ OSPF□ □□ □□□□□□.
  - E. R3□□ OSPF□ □□□□ □ EIGRP □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□.

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

□□

PC2□ PC1□ □□□ □ □□□□ R2□ RIP □□□□ □□□ □□□□. RIP□ OSPF □ EIGRP□□

AD(Administrative Distance) □□ □ □□ □□□ □□ □□□ □ □□□□□.

**300-410** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ 300-410 □□! DumpTop □ □

□ **300-410** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop 300-410 □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□

□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop 300-410 □□□ □□□□□.

<https://www.dumptop.com/Cisco/300-410-dump.html> (630 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

**NEW QUESTION: 32**

- □□□□□.
- OSPF □□□ □□□□□ BGP □□□ □□□□□ □□□□□□ □□ OSPF □□□ BGP□ □□□□ □
- □□□□. □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?
- A. □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□.
  - B. route-map □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ OSPF □□ □□ □□□
  - C. □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.
  - D. route-map □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ OSPF □□ □□□ □□□□□□.

Answer: C (LEAVE A REPLY)

□□

□□□ □□ OSPF□ BGP□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ OSPF □□ □ □ □□ □ □□□ BGP □ □□□□□□. □□□ bgp □□□□ redistribute □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ OSPF □□ □ □□ □ □□□ □□□□ □ □□□□.

□□□ bgp□□ redistribute □□□ □□ external □□□□ □□□□ OSPF □□ □□□ BGP□ □□□□ □□.

-> □□ OSPF □□□ BGP□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□. □□ □ □□ □□□□(OSPF 1□ □□□□□□ □□).

□□□ ospf 1 □□ □□ □□

□□: □□□ □□ □□ 1 □□ 2□ □□□□□□ □□□□□□. □□ OSPF□ □□□ "□□ 1 □□ 2"□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□. □, □□□□ □□ = □□ 1 □□ 2. □□ 1 = O E1 □ □□ 2 = O E2.

NEW QUESTION: 33

□□□ □□□□□.

□□□□□ □□□□ 10.0.0.0/8□ OSPF□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□. □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. summary-address □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□.
- B. □□ □□□ □□□ □□□□ □□ OSPF □□□□□□□□□□ □ □ □□□□.
- C. 10.0.0.0/8 □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.
- D. □□ □□□ □ □□□□□ □ □ □□□ □□ □□□ □□ □□ OSPF □□□□□ □ □ □□□□.

Answer: C (LEAVE A REPLY)

□□

summary-address□ □□ □□□ □□□□ OSPF□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□.

□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ NSSA □□□ □□ □□ □ □□ □ ASBR□□□ □□□□ □□ □□□□□. □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□.

ASBR□ □□ □□□ □□ □□□ □□ ASBR□ OSPF□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□(□ □ □□ □□ □□ □□ □□□)□ □□□□. □□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□ ASBR□ □□ □□□ □□□□.

NEW QUESTION: 34

□□□ □□□□□. ISP 1□ ISP 2□ □□□□ □□ □□□□□. □□□□ □□□□□ □□ □ ISP □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ Cisco IOS IP SLA □□ □□□ □ □ □□□□.

IP SLA □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□?

- A. □□ □□ 00:00
- B. □□ □□ 0
- C. □□ □□ □□
- D. □□ □□ □□

Answer: D (LEAVE A REPLY)

□□: □□□ □□□

□□/□□: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/ipsla/configuration/15-mt/sla-15-mt-book/sla\_icmp\_echo.html

**NEW QUESTION: 35**

MPLS □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□.

**Answer:**

**NEW QUESTION: 36**

□□□ □□□□□. □□□□ □□□□ Cisco □□□□□ NTP□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □□□ □□ □□ □□□□. □□□ □□□ □□ □□□□. □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□. □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□?

- A. □□□ □□□□□ log datetime localtime □□ □□□ □□□□□.
- B. □□□ □□□□□ log datetime □□ □□ □□□ □□□□□.
- C. □□□ □□□□□ log datetime clock-period □□ □□□ □□□□□.
- D. □□□ □□□□□ □□ □□/□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

**Answer: (SHOW ANSWER)**

**NEW QUESTION: 37**

□□□ □□□□□.

□□□□□□ □ show archive log config all□ □□□ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□. □ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□?

- A. MASS-RTR(config-archive-log-cfg)#□□ □□□ aes
- B. MASS-RTR(config)#aaa □□ arap
- C. MASS-RTR(config)#□□□ □□-□□□□
- D. MASS-RTR(config-archive-log-cfg)#hidekeys

**Answer: (SHOW ANSWER)**

**NEW QUESTION: 38**

□□□□:

Copp □□□ □□□□ □ BGP□ □□□□□□. □□□ □□□□□ □□ □ □□ □□□□ □□□□□□? (2□ □□)

- A. COPP-CRITICAL-7600 ACL□□ BGP □□
  - B. □□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ CIR□ □□ □ □□ □□ □□□□□.
  - C. COPP-CRITICAL-7600 □□□□□ CIR□ □□ □ □□ □□ □□□□□.
  - D. COPP-CRITICAL- □□□□□ 2□ □□□ □□ 3□ □□□□ □□□□□.
- 7600
- E. CoPP □□ □ BGP□ □□□□□ IP CEF □□

**Answer: A,B (LEAVE A REPLY)**

□□



DR 和 BDR 在 OSPF 网络中起着至关重要的作用。它们负责维护链路状态数据库 (LSDB) 并分发链路状态通告 (LSA)。

在 OSPF 网络中，DR 和 BDR 的选举是基于接口优先级和 IP 地址来决定的。DR 的优先级默认为 1，而 BDR 的优先级默认为 0。

DR 和 BDR 的选举是在 OSPF 网络启动时进行的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始维护 LSDB。

LSDB 是 OSPF 网络中的核心数据库，它存储了所有路由器的链路状态信息。DR 和 BDR 负责维护 LSDB 的同步。

DR 和 BDR 的选举是在 OSPF 网络启动时进行的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始维护 LSDB。

DR 和 BDR 的选举是在 OSPF 网络启动时进行的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始维护 LSDB。

OSPF

OSPF 使用 Dijkstra 算法来计算最短路径。DR 和 BDR 负责维护 LSDB 的同步。

DR 和 BDR 的选举是在 OSPF 网络启动时进行的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始维护 LSDB。

OSPF

DR 和 BDR 的选举是在 OSPF 网络启动时进行的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始维护 LSDB。

OSPF

DR 和 BDR 的选举是在 OSPF 网络启动时进行的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始维护 LSDB。

OSPF 使用 Dijkstra 算法来计算最短路径。DR 和 BDR 负责维护 LSDB 的同步。

DR 和 BDR 的选举是在 OSPF 网络启动时进行的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始维护 LSDB。

**NEW QUESTION: 41**



D. □□ D

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

**NEW QUESTION: 45**

□□□ □□□□□.

□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

A. TACACS+ □□□ "□□□"□ □□□□□ NT □□□□□□ "□□□/□□□"□ □□□□.

B. TACACS+ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□.

C. TACACS+ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□.

D. □□□□ CHAP□ □□ □□□□ □□ □□□ TACACS+ □□□ □□□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 46**

□□□ □□□□□.

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

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

A. □□ □□ ssh □□ □□□ □□□□□.

B. aaa new-model □□ □□□ □□□□□.

C. □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

D. □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

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

**300-410** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ 300-410 □□! DumpTop □ □  
 □ **300-410** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop 300-410 □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□  
 □□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop 300-410 □□□ □□□□□.

<https://www.dumptop.com/Cisco/300-410-dump.html> (630 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

**NEW QUESTION: 47**

Cisco DNA Center□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□□ "□□□□ □□□ □ □□□□. □□□□ □□  
 □□ □□□□"□□ □□ □□□□ □□□□□.

□□□ □□□ □□□□□?

A. □□□ □□□ □□□□□□□.

B. □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□.

C. □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

D. □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

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

□□: □□□ □□□

□□/□□: [https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/cloud-systems-management/network-automation-and-management/dna-center/1-2-10/user\\_guide/b\\_cisco\\_dna\\_center\\_ug\\_1\\_2\\_10/b\\_dnac\\_ug\\_1\\_2\\_10\\_chapter\\_0111.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/cloud-systems-management/network-automation-and-management/dna-center/1-2-10/user_guide/b_cisco_dna_center_ug_1_2_10/b_dnac_ug_1_2_10_chapter_0111.html)

**NEW QUESTION: 48**

□□□ □□□□□. □□□□□□ □ show archive log config all □ □□□ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□.

□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. MASS-RTR(config)#aaa □□ arap
- B. MASS-RTR(config-archive-log-cfg)#□□ □□□ aes
- C. MASS-RTR(config)#□□□ □□□□□
- D. MASS-RTR(config-archive-log-cfg)#hidekeys

**Answer: D (LEAVE A REPLY)**

□□: □□ □□

**NEW QUESTION: 49**

□□□ □□□□□.

□□□□□ □□□□ 10.0.0.0/8 □ OSPF □□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□. □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. summary-address □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□.
- B. □□ □□□ □□□ □□□□ □□ OSPF □□□□□□□□□ □ □ □□□□.
- C. 10.0.0.0/8 □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.
- D. □□ □□□ □ □□□□□ □ □ □□□ □□ □□□ □□ □□ OSPF □□□□□ □ □ □□□□.

**Answer: (SHOW ANSWER)**

-summary-address □ □□ □□□ □□□□ OSPF □ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□. □□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ NSSA □□□ □□ □□ □ □□□ ASBR □□□ □□□□ □□ □□□□□.

□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□.

-ASBR □ □□ □□□(□□ □□ □□ □□ □□ □□) □ □□ □□ □□ ASBR □ OSPF □ □□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ ASBR □ □□ □□□ □□□□.

**NEW QUESTION: 50**

□□□ □□□□□.

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

- A. □□ □□ ssh □□ □□□ □□□□□.
- B. □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- C. □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- D. aaa new-model □□ □□□ □□□□□.

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

□□

□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□.

NEW QUESTION: 51

□□□ □□□□□.

R1□ GigabitEthernet0/0□ □□ R2□ □□□□ R2□ R1□ ping□ □ □□□□. □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□?

- A. □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- B. SFP □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□.
- C. □□□□□□ □□□ IP □□□ □□□ □□□□□.
- D. □□□ IP SLA □□□□ □□□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 52

Layer 3 MPLS VPN□□ IPv4 □ VPNv4 □□ □□ □□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□□□? (2□□ □□□□□.)

- A. RD□ □□□□ □□□ □□ IPv4 □□ □□ □□□□□.
- B. VPNv4 □□□ IPv4 □□□ □□ □□□□ 64□□ □□ □□□□ □□□□□.
- C. MP-BGPO □□ □□ □□□□ IPv4 □□□ □□□□□ □□ □□□ □ □□□ □□ □ □□□□□.
- D. MPLS □□□□ □□□ □□□□□ IPv4 □□□ □□□□□.
- E. VPNv4 □□□ MPLS VPN □□□□ □□□□ □ □□□□□.

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

VPNv4 □□□ IPv4 □□□ □□ □□□ 64□□ RD(Route Distinguisher)□ □□□□□. □□ □□ VRF □ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□.

NEW QUESTION: 53

□□□ □□□□□. □□□□□ □□ □□□ R6□ □□ □□□ R1, R2 □ R3 □□□ □□ □□ GRE □□ □ □□□□ □□□. R1□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 54

MPLS □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

**Answer:**

**NEW QUESTION: 55**

MPP(□□ □□□ □□)□ □□□□ □ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□? (3□□ □□□ □□.)

- A. SFTP
- B. SSH
- C. HTTP □ HTTPS □□
- D. FTP
- E. HTTP□
- F. OSPF

**Answer: B,C,D (LEAVE A REPLY)**

□□ MPP□ TFTP, Telnet, SNMP(Simple Network Management Protocol), SSH(Secure Shell) □ HTTP □ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

□□□ MPP □□□ □□□□ □□ □□□□□□□□. □□□ □□ □□□□□□ MPP□ □□□□ □□ □□ □ □□ □□□□□□□ □□□.

BEEP(Extensible Exchange Protocol) □□

FTP

HTTP

HTTPS

SSH, v1 □ v2

SNMP, □□ □□

□□

TFTP

□□: [https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/security/configuration/guide/sec\\_mgmt\\_plane\\_prot.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/security/configuration/guide/sec_mgmt_plane_prot.html)

**NEW QUESTION: 56**

□□□ □□□□□.

□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ 192.168.2.2□□ □□□ □□□□□ □□□. □□ □ □□□ OSPF □□□ □□□ □□□□ □□□□□. □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

- A. □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□.
- B. route-map □□□ □□□ 10□ □□□□ □□□ □□□□□.
- C. □□ □□ □□ □□ □□□□□. route-map RM-OSPF-DL deny 20.
- D. □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□.

**Answer: B (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 57**

Which command displays the NTP clock source and the NTP server (server) IP address in the output of the show ntp status command? (Choose two.)

- A. show ntp status
- B. show ntp mst 3 2 2:00 11 1 2:00
- C. show ntp status datetime localtime show-timezone
- D. show ntp

Answer: C (LEAVE A REPLY)

Which command displays the NTP clock source and the NTP server (server) IP address in the output of the show ntp status command? (Choose two.)

**NEW QUESTION: 58**

Which command displays the NTP clock source and the NTP server (server) IP address in the output of the show ntp status command? (Choose two.)

Which command displays the NTP clock source and the NTP server (server) IP address in the output of the show ntp status command? (Choose two.)

- A. show ntp status
- B. show ntp mst 3 2 2:00 11 1 2:00
- C. show ntp status datetime localtime show-timezone
- D. show ntp

Answer: (SHOW ANSWER)

CC

<https://community.cisco.com/t5/other-network-architecture/out-of-band-router-access/td-p/333295>

**NEW QUESTION: 59**

Which command displays the NTP clock source and the NTP server (server) IP address in the output of the show ntp status command? (Choose two.)

Which command displays the NTP clock source and the NTP server (server) IP address in the output of the show ntp status command? (Choose two.)

- A) show ntp status
- B) show ntp mst 3 2 2:00 11 1 2:00
- C) show ntp status datetime localtime show-timezone
- D) show ntp

Answer: A (LEAVE A REPLY)

**NEW QUESTION: 60**

Which command displays the NTP clock source and the NTP server (server) IP address in the output of the show ntp status command? (Choose two.)

□□□□ IP □□ 10.1.1.1□ □ SLA □□□ □ □□□ □□ □□ HTTP □□□ □□□□□ □□□□□ □  
□ IP SLA □□□□ □□□□□□. □□□□ □□□□ □□□□. □□□□ □□□□□ □□□□ □□□  
□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□?

- A. □□□□ □□ icmp-echo □□□ □□□□□.
- B. ip sla schedule □□□ □□ □□□□□.
- C. ip sla □□ □□□ □□□ □□□□□.
- D. tcp □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.

**Answer: B (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 61**

□□□□ □□□□□.

192.168.1.0/24 □□□□□ □□□□□ 192.168.3.1□ □□□□□ ping□ □ □□□ □□□□□ LA □□□□□  
□ 192.168.3.1□ ping□ □ □□□□□. □□ □□ □□□ □□□ □□□□□□?

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

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

**300-410** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ 300-410 □□! DumpTop □ □  
□ **300-410** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop 300-410 □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□  
□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop 300-410 □□□ □□□□□.

<https://www.dumptop.com/Cisco/300-410-dump.html> (630 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

**NEW QUESTION: 62**

OSPF □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□.

**Answer:**

**NEW QUESTION: 63**

MPLS □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

**Answer:**

**NEW QUESTION: 64**



**NEW QUESTION: 68**

□□□ □□□□□.

IPsec□ □□□ □ □□□□□ DMVPN □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□□. □□ □ □□ □□□ □□□ □□□□□□? (2□□ □□□□□.)

- A. R2 □ R3□□ □□□ isakmp □ □□□ □□ 10.1.1.1□ □□□□□.
- B. □□ □□□□ R3□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.
- C. R2 □ R3□□ □□□ isakmp □ □□□ □□ 0.0.0.0□ □□□□□.
- D. R2 □ R3□□ □□□ isakmp □ □□□ □□ 192.1.1.1□ □□□□□.
- E. □□ □□□□ R2□ □□ □□□ □□□ □□□□□.

**Answer: B,C (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 69**

□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

**Answer:**

**NEW QUESTION: 70**

□□□ □□□□□. □□□□ DHCP □□□□ IP □□□ □□ □ □□□ □□□□□. DHCP □□□ □□ □ □□ □□□□□. □ 300□□ □ □□□ □□□□ □ DHCP □□□ □□□□ □□□ □□□ 2□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□.

□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

- A. DHCP □□□ □□□□ 192.168.1.0 255.255.254.0 □□□□ □□□ □□□ □□
- B. DHCP □□ □□□ □ □□ □□□ □□
- C. DHCP □□ □□□ □ □ □□□ □□
- D. □□□□ 192.168.2.0 255.255.255.0 □□□ DHCP □□ □□□□□.

**Answer: B (LEAVE A REPLY)**

□□: □□□ □□□

**NEW QUESTION: 71**

□□□ □□□□□.

□□□□□ □□□□ 10.0.0.0/8□ OSPF□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□. □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. summary-address □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□.
- B. □□ □□□ □□□ □□□□ □□ OSPF □□□□□□□□□□ □ □ □□□□.
- C. 10.0.0.0/8 □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.
- D. □□ □□□ □ □□□□□ □ □ □□□ □□ □□□ □□ □□ OSPF □□□□□ □ □ □□□□.

**Answer: (SHOW ANSWER)**

-summary-address□ □□ □□□ □□□□ OSPF□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□. □□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ NSSA □□□ □□ □□ □ □□□



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

- A. VTY □□□ □□□ 33 □□
- B. ACL□ □□□ □□ 101 □□ tcp any any eq 23 □□
- C. VTY □□□□ □□ □□ □□ □□
- D. VTY □□□□ ITCC □□□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 76**

□□□ □□□□□□.  
□□□□□ R1□ □□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□ m-band□ □□□□□□□ □ □ □ □□ □□□□ □□□□□□. □ □□□ □□□□□ R1□ □□ □□□ □□□□□?

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

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

<https://community.cisco.com/t5/other-network-architecture/out-of-band-router-access/td-p/333295>

**300-410** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ 300-410 □□! DumpTop □ □ □ **300-410** □□ □□□ □□□□□□□, DumpTop 300-410 □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop 300-410 □□□ □□□□□.

<https://www.dumptop.com/Cisco/300-410-dump.html> (630 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

**NEW QUESTION: 77**

□□□ □□□□□□.  
R1□ SNMP□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□. □ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□?

- A. SNMP□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ CoPP □□□ □□□□□.
- B. SNMP□ □□ □□□ CIR □□□ □□□□ CoPP □□□ □□□□□.
- C. snmptrap□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 78**

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

- A. IP □□ □ □□





**NEW QUESTION: 86**

□□□□ □□□□□.

DMVPN□□ □□□□□□ □□ 3□□ □□□ □□□ □ □□□□. □□ □ □□ □□□ □□□□□□  
□? (2□□ □□□□□.)

- A. □□□ □□□□ ip nhrp □□□□ □□□ □□□□.
- B. □□ □□□□ ip nhrp map □□□ □□□□.
- C. □□□ □□□□ ip nhrp □□ □□ □□□ □□□□.
- D. □□ □□□□ ip nhrp □□□□ □□□ □□□□.
- E. □□ □□□□ ip nhrp □□ □□ □□□ □□□□.

**Answer: C,D (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 87**

□□□ □□□□□.

R1□ SNMP□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □ □□□ □□□□□□  
□□ □□□ □□□ □□□?

- A. snmptrap□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□.
- B. SNMP□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ CoPP □□□ □□□□□.
- C. SNMP□ □□ □□□ CIR □□□ □□□□ CoPP □□□ □□□□□.

**Answer: (SHOW ANSWER)**

**NEW QUESTION: 88**

□□□□:

Copp □□□ □□□ □ BGP□ □□□□□. □□□ □□□□ □□ □ □□ □□□□ □□□□□?  
(2□ □□)

- A. COPP-CRITICAL-7600 ACL□□ BGP □□
  - B. □□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ CIR□ □□ □ □□ □□ □□□□□.
  - C. COPP-CRITICAL-7600 □□□□□ CIR□ □□ □ □□ □□ □□□□□.
  - D. COPP-CRITICAL- □□□□□ 2□ □□□ □□ 3□ □□□□ □□□□□.
- 7600
- E. CoPP □□ □ BGP□ □□□□□ IP CEF □□

**Answer: A,B (LEAVE A REPLY)**

□□

□□ □□ COPP-7600□ HTTP □ HTTPS □□□(ACL □□ □□)□ □□ □□□□□ □□ BGP □□□  
□□□ BGP □□□ □□□□ "class-default" □□□□□ □□□□□. □□□ □ □□□ □□□□ □ □□  
□□□ □□□□.

+ "permit tcp any eq bgp" □□□ ACL□ BGP □□

+ 2Mbps□ □ □□□(http &

https)

**NEW QUESTION: 89**

Which of the following is a NetFlow collector? (Select two.)

- A. NetFlow collector
- B. NetFlow exporter
- C. NetFlow monitor
- D. NetFlow sampler

**Answer: D (LEAVE A REPLY)**

Tags: NetFlow

**NEW QUESTION: 90**

Which of the following is a valid BGP AS number? (Select two.)

- A) 100
- B) 200
- C) 300
- D) 400

**Answer: (SHOW ANSWER)**

Tags:

Which of the following is a valid BGP AS number? (Select two.)

**NEW QUESTION: 91**

MPLS is used to transport traffic over a network. Which of the following is a valid MPLS label? (Select two.)

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

Tags: MPLS





□□ □□.

□□□ □□□□□ R3 □ R1□□ □□ □□□□□□. □□□□ 10.1.1.0/24 □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□□. show ip route profile □□□ □□□ □ R3□□ □□□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□□□. □□□□ □□□ □□□□□□ □□□?

- A. BGP □□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ R3□ EIGRP□ □□□□□ □□□□ □□□.
- B. R3□□ iBGP□ □□ □□□ 200□□ 100□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□.
- C. R3□□ OSPF□ □□ □□□ 110□□ 80□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□.
- D. iBGP □□ □□□ R3□ R4 □□□□ eBGP□ □□□□ □□□□ □□□.

Answer: B (LEAVE A REPLY)

□□

□□□ □ R3□ □ □□□ □□ □□□□ 10.1.1.0/24□ □□ □□□□□.+ □□ BGP(IBGP): AD 200(□ □□□ 0)□□ R4□□ □□□+ OSPF: AD 110(O E2)□□ R1□□ □□□ (□□□ □□□ 20) □□□ R3□ OSPF□ □□ □ □□ AD□ □□ □□□ □□□□□.

□□□ □□□ R3 -> R2 -> R1 -> R3□□ □□□□ □□ □□□□□. □□□ R4□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □ □□□□ R3□ R4□ □□ □□□ □□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □□□□ □. □ □□□ □□□□ □□ iBGP□ AD□ 110□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □ □ □□□□.

NEW QUESTION: 100

□□□□ □□□□□.

- DMVPN□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?
- A. □□□□ □□□ isakmp □ □□□ □□ 0.0.0.0□ □□□□□.
  - B. □□□□ □□□ isakmp □ Cisco □□ 200.1.0.0 255.255.0.0□ □□□□□.
  - C. □□□□□ □□□ isakmp □ □□□ □□ 200.1.0.0 255.255.0.0□ □□□□□.
  - D. □□□□□ □□□ isakmp □ cisco □□ 0.0.0.0□ □□□□□.

Answer: (SHOW ANSWER)

[https://www.cisco.com/en/US/technologies/tk583/tk372/technologies\\_white\\_paper0900aecd802b8f3c.html](https://www.cisco.com/en/US/technologies/tk583/tk372/technologies_white_paper0900aecd802b8f3c.html)

NEW QUESTION: 101

□□□ □□□□□. □□□□□ OSPF□ BGP□ □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□.

□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. □□□□□ □□ □□□ □□ □□ 1 □□□ BGP□ □□□□□□.
- B. Classful □□□□□ OSPF□□ BGP□ □□□□□□.
- C. BGP □□ □□□ □□□□ □□ BGP □□□□ □□□ □□□□□.
- D. □□□□□ □□ OSPF □□□ BGP□ □□□□□□.

Answer: D (LEAVE A REPLY)

□□: □□□ 3 □□

NEW QUESTION: 102

□□□ □□□□□.

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

- A. □□□□ ciscotest □□ SNMP rw □□□ □□□□□.
- B. □□ 1□ □□□□ SNMP rw □□□ □□□□□.
- C. □□□ □□ 1□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□.
- D. □□□□ ciscotest 1□ □□□□ SNMP rw □□□ □□□□□.
- E. □□ □□ 1□ □□□□ □□ □□□□ SNMP□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 103**

□□□ □□□□□. □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ TACACS+□ □□  
□□ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

- A. aaa authentication login default none □□□ □□ □□□ □□□□□.
- B. aaa □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ "C"□ □□□ "c"□ □□□□.
- C. aaa □□ □□□ □□ □□ tacacs+ local -case □□□ □□ □□□ □□□□□.
- D. □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□

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

□□: □□□ □□

**NEW QUESTION: 104**

Cisco IOS □□□ SNMP □□□ □□□□ □□□□ □□□ SNMPv2c □□ SNMPV3 □□□ □□□ □□  
□□.

Answer:

**NEW QUESTION: 105**

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

- A. syslog □□ 3□ □□□□□.
- B. syslog □□ 4□ □□□□□.
- C. syslog □□ 2□ □□□□□.
- D. syslog □□ 5□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 106**

□□□ □□□□□.

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

- A. □□ □□ ssh □□ □□□ □□□□□.





- B. 10 10 10
- C. 10000 10 100000.
- D. 10 1000 100000.

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

- 10
- 10 100
- 10 10: 1813
- 10 10: 1812
- 10: 1000
- 10: 1000
- 1000 10: 1
- 10 10: 0
- 10 10000: 100000
- 10 10: 50
- 1000 1000 10: 1000
- 1000 10000: 1000

**NEW QUESTION: 114**

10000 100000. 100000 10 10000 100000 10 10000 10 10000 1000000  
 1. 1000 1000 1 100000 10 10000 1000000 10 10 100000. 100000 1000  
 10000 10 10 1000 1000 1000?

- A. syslog 10 30 100000.
- B. syslog 10 50 100000.
- C. syslog 10 40 100000.
- D. syslog 10 20 100000.

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

**NEW QUESTION: 115**

R2 10 10000 1000 1000 192.168.130.0/24 1000 1000 10 1000 10000.  
 10 1.1.1.1 route-map OUT out 1000 10000 eBGP 10 R1(1.1.1.1) 10 route-map OUT 1000 10  
 1 10 1000?

- A. 10000 192.168.130.0/24 R1 100000 10000 10000.
- B. R1 192.168.130.0/24 1000 1000 10000 10000.
- C. R1 192.168.130.0/24 1000 AS hop away 10 200 AS hops away 1 1000.
- D. R1 192.168.30.0/24 1000 10000 10000 10000.

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

**NEW QUESTION: 116**

1000 100000.  
 R5 10 10 1000 100000 1000 100000. 1 1000 10000 1000 100000?

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

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

**NEW QUESTION: 117**

□□□ □□□□□.

□□□□□ SSH□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□□. □□□□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□. □□□□ SSH□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □ □□□□ □□□□?

- A. ip SSH □□ 2
- B. ip ssh □□□□ □□
- C. ip ssh □□□
- D. □□□ □ □□ rsa

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

**NEW QUESTION: 118**

□□□ □□□□□. □□□□□ 192.168.32.100□ 10.1.1.1□ □□ □□□□□ □□□□□ 10.1.1.2□ □ □□□□□□□□. 10.1.1.1□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

- A. /24□□ □□□ □ □□□□ □□ 192.168.32.0 □□□ □□□□□ EIGRP□ □□□□□.
- B. □□□ □□□ □ □□ 192.168.32.0 □□□ □□□□□ EIGRP□ □□□□□.
- C. /19□□ □ □□□□ □□ 192.168.32.0 □□□ □□□□□ EIGRP□ □□□□□.
- D. □ □□ □□□□□ 192.168.32.0 □□□ □□□□□ EIGRP□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 119**

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

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

- A. □□ □□ ssh □□ □□□ □□□□□.
- B. □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- C. □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- D. aaa new-model □□ □□□ □□□□□.

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

□□: □□□ □□□

**NEW QUESTION: 120**

□□□ □□□□□.

□□□□□ □□□□ 10.0.0.0/8 □ OSPF □□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□. □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. summary-address □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□.
- B. □□ □□□ □□□ □□□□ □□ OSPF □□□□□□□□□□ □ □ □□□□.
- C. 10.0.0.0/8 □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.
- D. □□ □□□ □ □□□□□ □ □ □□□ □□ □□□ □□ □□ OSPF □□□□□ □ □ □□□□.

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

-□□ □□| □□ □□□ □□□□ OSPF □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□. □□ □□ □□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ NSSA □□□ □□ □□ □ □□□ ASBR □□□ □□□□ □□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□.

-ASBR □□ □□ □□□(□□ □□ □□ □□ □□ □□) □□ □□ □□ ASBR □ OSPF □ □□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ ASBR □□ □□□ □□□□. □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ ASBR □□ □□□ □□□□. ||

**NEW QUESTION: 121**

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

**Answer:**

**300-410** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ 300-410 □□! DumpTop □ □ □ **300-410** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop 300-410 □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop 300-410 □□□ □□□□□.

<https://www.dumptop.com/Cisco/300-410-dump.html> (630 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: KrDump**)

**NEW QUESTION: 122**

□□□ MPLS VPN □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

**Answer:**

**NEW QUESTION: 123**

□□□ □□□□□.

R1 □ SNMP □ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□?

- A. SNMP □ □□ □□□ CIR □□□ □□□□ CoPP □□□ □□□□□.
- B. SNMP □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ CoPP □□□ □□□□□.
- C. snmptrap □ □□□□□ □□ □□□ □□□□□.



DHCPDECLINE

□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□

**NEW QUESTION: 127**

□□□ □□□□□.

□□□□ R1□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□. □ □□□ □□□ □□□□□?

- A. □□□ localtime□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□.
- B. NTP □□□ □□ □□□□ □□□□.
- C. □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□.
- D. NTP □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 128**

MPLS VPN □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□.

**Answer:**

**NEW QUESTION: 129**

OSPF □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□.

**Answer:**

□□

□□□

□□□ □ □□ OSPF □□ □□□□□. □□□ □ □□□□□□□ □□(hello)□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□□.

□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□(RouterDeadInterval = □□□□□□ 4\*HelloInterval) □□ □□□□□□ Hello □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ Full□□ Down□□ □□□□□.

□□

□ □□□ NBMA □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□. Attempt □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□ Hello □□□ □□□□ □□□□□. □ □□□ Dead □□ □□□ Hello□ □□□□ □□□ □.

□□□

□ □□□ □□□□ □□□□□□□ Hello □□□ □□□□□ □□ □□□□ ID□ Hello □□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□. □□□□ □□□□□□□ Hello □□□ □□□□ □□□ Hello □□□□ □□□□□ □□ □□ Hello □□□ □□ □□□ □□□ ID□ □□□□ □□□.

□□□

□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□. □□□□□□ □ □□□□ □□ □□□□□ Hello □□□ □□□□ □□ □□□□□. □ □□□ Hello □□□ □□□ □□□□ □□□ Hello □□□ Neighbor □□ □□□ □□□ □□□ ID□ □ □ □□□□□. □ □□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□. □□□□□□□ □□□ □ □ □□□□□□□ □□

OSPF 协议中，DR (Designated Router) 和 BDR (Backup Designated Router) 是网络中的特殊角色。它们负责维护网络的拓扑信息，并与其他路由器交换路由信息。DR 和 BDR 的选举是基于路由器的优先级和 IP 地址来决定的。

在 OSPF 网络中，DR 和 BDR 的选举是在网络收敛时发生的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始与其他路由器建立邻接关系，并交换路由信息。

DR 和 BDR 的选举是基于路由器的优先级和 IP 地址来决定的。

例如：在 OSPF 网络中，DBD (Database Description) 报文用于交换路由器的数据库信息。DR 和 BDR 会定期发送 DBD 报文，以维护彼此的数据库同步。

DR 和 BDR 的选举是在网络收敛时发生的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始与其他路由器建立邻接关系，并交换路由信息。 (NBMA 网络除外)。

在 OSPF 网络中，DR 和 BDR 的选举是基于路由器的优先级和 IP 地址来决定的。IDR (Interface Designated Router) 是指接口上的 DR 和 BDR。DR 和 BDR 的选举是在网络收敛时发生的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始与其他路由器建立邻接关系，并交换路由信息。DR/BDR 的选举是基于路由器的优先级和 IP 地址来决定的。DR/BDR 的选举是在网络收敛时发生的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始与其他路由器建立邻接关系，并交换路由信息。DR/BDR 的选举是基于路由器的优先级和 IP 地址来决定的。DR/BDR 的选举是在网络收敛时发生的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始与其他路由器建立邻接关系，并交换路由信息。

OSPF

OSPF 协议中，DBD (Database Description) 报文用于交换路由器的数据库信息。LSA (Link State Advertisement) 报文用于通告路由器的链路状态信息。

DBD 报文用于交换路由器的数据库信息。LSA 报文用于通告路由器的链路状态信息。DBD 报文的格式包括：LSA 的头部、LSA 的摘要、LSA 的序列号、LSA 的校验和、LSA 的年龄、LSA 的优先级、LSA 的度量值、LSA 的邻居 ID、LSA 的邻居 IP 地址、LSA 的邻居类型、LSA 的邻居状态、LSA 的邻居优先级、LSA 的邻居度量值、LSA 的邻居年龄、LSA 的邻居校验和、LSA 的邻居序列号、LSA 的邻居摘要、LSA 的邻居头部、LSA 的邻居尾部。

OSPF

OSPF 协议中，DBD 报文的格式包括：LSA 的头部、LSA 的摘要、LSA 的序列号、LSA 的校验和、LSA 的年龄、LSA 的优先级、LSA 的度量值、LSA 的邻居 ID、LSA 的邻居 IP 地址、LSA 的邻居类型、LSA 的邻居状态、LSA 的邻居优先级、LSA 的邻居度量值、LSA 的邻居年龄、LSA 的邻居校验和、LSA 的邻居序列号、LSA 的邻居摘要、LSA 的邻居头部、LSA 的邻居尾部。

OSPF

OSPF 协议中，LSA 报文的格式包括：LSA 的头部、LSA 的摘要、LSA 的序列号、LSA 的校验和、LSA 的年龄、LSA 的优先级、LSA 的度量值、LSA 的邻居 ID、LSA 的邻居 IP 地址、LSA 的邻居类型、LSA 的邻居状态、LSA 的邻居优先级、LSA 的邻居度量值、LSA 的邻居年龄、LSA 的邻居校验和、LSA 的邻居序列号、LSA 的邻居摘要、LSA 的邻居头部、LSA 的邻居尾部。

OSPF 协议中，DR 和 BDR 的选举是基于路由器的优先级和 IP 地址来决定的。DR 和 BDR 的选举是在网络收敛时发生的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始与其他路由器建立邻接关系，并交换路由信息。DR/BDR 的选举是基于路由器的优先级和 IP 地址来决定的。DR/BDR 的选举是在网络收敛时发生的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始与其他路由器建立邻接关系，并交换路由信息。

例如：在 OSPF 网络中，DR 和 BDR 的选举是基于路由器的优先级和 IP 地址来决定的。DR 和 BDR 的选举是在网络收敛时发生的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始与其他路由器建立邻接关系，并交换路由信息。DR/BDR 的选举是基于路由器的优先级和 IP 地址来决定的。DR/BDR 的选举是在网络收敛时发生的。一旦选举完成，DR 和 BDR 就会开始与其他路由器建立邻接关系，并交换路由信息。

**NEW QUESTION: 130**

□□□ □□□□□.

R5□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□. □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

- A)
- B)
- C)
- D)

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

**Answer: (SHOW ANSWER)**

**NEW QUESTION: 131**

LDP □□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□?

- A. UDP
- B. SCTP
- C. TCP
- D. RDP

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

LDP□ □□□ □□ □□ □ □□□ UDP □□(646)□ Hello □□□□ □□□□□□□□. □□□ □□□□  
 TCP □□(□□ 646)□ □□□□ LDP □□□□ □□□□□□. LDP □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□.  
 LDP □□ □□□ LDP □□□□□ FEC□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□. □□ □□□□□ FEC□ □□□  
 □ □ □ □□□□□.

**NEW QUESTION: 132**

□□□ □□□□□.

R1, R2, R3 □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□. 192.168.1.0/24 □□□□□ □□□□ □□□  
 □ 192.168.3.0/24□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□. traceroute□ □□□□ □  
 □□ □. R1□ R3 □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ R2□ □□ R3□□ □□□□ □□□ □□□  
 □□. □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□?

- A. EIGRP□ □□ □□□ 5□ □□□□□.
- B. R1 □□□ EIGRP□ □□□
- C. R1□□ □□ □□□ □□□□□.
- D. R3□ □□ □□ □□□□ R1□ □□ □□□ □□□□□.

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 133**

□□□ □□□□□.

□□□□□ SSH□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□□.

□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□□.  
□□□□ SSH□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□?

- A. ip ssh □□□
- B. ip ssh □□□□ □□
- C. □□□ □ □□ rsa
- D. ip SSH □□ 2

Answer: **C (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 134**

□□□□ □□□□□.  
DMVPN□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

- A. □□□□ □□□ isakmp □ Cisco □□ 200.1.0.0 255.255.0.0□ □□□□□.
- B. □□□□ □□□ isakmp □ □□□ □□ 0.0.0.0□ □□□□□.
- C. □□□□□ □□□ isakmp □ □□□ □□ 0.0.0.0□ □□□□□.
- D. □□□□□ □□□ isakmp □ □□□ □□ 200.1.0.0 255.255.0.0□ □□□□□.

Answer: **(SHOW ANSWER)**

**NEW QUESTION: 135**

□□□ MPLS VPN □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

Answer:

**NEW QUESTION: 136**

□□□ □□□□□.  
R2□ □□ □□□□□ R1 □ R3□ □□ □□□ □□□□□□□□□□. □□ □□□□ R1□□  
172.16.25.0/24□□ □□□ □□□□□ R3□ □□□□ □□□□. □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□  
□?

- A. R2□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ R2□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□.
- B. □□ □□□□ □□□□ classful □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□.
- C. □□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□.
- D. □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ IBGP □□□ □□□□□.

Answer: **(SHOW ANSWER)**

**300-410** □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ 300-410 □□! DumpTop □ □  
□ **300-410** □□ □□□ □□□□□□, DumpTop 300-410 □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□  
□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop 300-410 □□□ □□□□□.  
<https://www.dumptop.com/Cisco/300-410-dump.html> (630 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount:  
**KrDump**)





**NEW QUESTION: 142**

Which command displays the NTP clock source and its offset (in seconds) relative to the system clock?  
A. show ntp status  
B. show ntp clock mst offset 3 2 offset 2:00 11 1 offset 2:00  
C. show ntp clock datetime localtime show-timezone  
D. show ntp clock

Which command displays the NTP clock source and its offset (in seconds) relative to the system clock?

- A. show ntp status
- B. show ntp clock mst offset 3 2 offset 2:00 11 1 offset 2:00
- C. show ntp clock datetime localtime show-timezone
- D. show ntp clock

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

00: 000 000

**NEW QUESTION: 143**

Which command displays the IP address of the interface that is connected to the network?  
A. show ip interface brief  
B. show ip interface  
C. show ip interface brief  
D. show ip interface brief

- A. 209.165.202.129 interface
- B. interface
- C. 209.165.202.131 interface
- D. interface interface interface

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 144**

Which command displays the IP address of the interface that is connected to the network?  
A. show ip interface brief  
B. show ip interface  
C. show ip interface brief  
D. show ip interface brief

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

**Answer: D (LEAVE A REPLY)**

show ip interface brief

```

+ VRF customer_a 1:1 interface (RT) interface interface interface RT 1:1 interface
interface
+ VRF customer_a 1:1 interface (RT) interface interface interface RT 1:1 interface
interface
interface interface "route-target interface 1:1" interface interface interface (interface "route-target import 1:1" interface
"route-target export 1:1" interface interface interface

```





D. TO-OSPF □□□ □□□ □□□□ E2 □□□□

Answer: B (LEAVE A REPLY)

300-410 □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□ 300-410 □□! DumpTop □ □  
□ 300-410 □□ □□□ □□□□□□, DumpTop 300-410 □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□  
□□□□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop 300-410 □□□ □□□□□.

<https://www.dumptop.com/Cisco/300-410-dump.html> (630 Q&As Dumps, 30%OFF Special Discount: KrDump)

NEW QUESTION: 152

□□□ □□□□□.

R1, R2, R3 □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□. 192.168.1.0/24 □□□□□ □□□□ □□□  
□ 192.168.3.0/24□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□□□. traceroute□ □□□□ □  
□□ □. R1□ R3 □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ R2□ □□ R3□□ □□□□ □□□ □□□  
□□. □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□?

- A. EIGRP□ □□ □□□ 5□ □□□□□.
- B. R3□ □□ □□ □□□□ R1□ □□ □□□ □□□□□.
- C. R1□□ □□ □□□ □□□□□.
- D. R1 □□□ EIGRP□ □□□

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 153

□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.

Answer:

□□

Label Switch Router 1. □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□.

2. PHP □□

□□□ □□ □□□: 1 □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□.

2. □□ VPN □□ □□□ □□

NEW QUESTION: 154

□□□ □□□□□.

□□□□□ OSPF□ BGP□ □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□.

□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. BGP □□□ □□□□ □□□ □□ BGP □□□□ □□□□□.
- B. Classful □□□□□ OSPF□□ BGP□ □□□□□□.
- C. □□□□□ □□ □□□□ □□ □□ 1 □□□ BGP□ □□□□□□.
- D. □□□□□ □□ OSPF □□□ BGP□ □□□□□□.

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

**NEW QUESTION: 155**

□□□□:

□□□□□ R2 □ R5□ □□ □□□□ □□□□□ eBGP □□□ □□□ □□ □□ □□□ R1□□ □□ □□ □□ □□□□□□. □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ iBGP □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□?

- A. R2 □ R5
- B. R4 □ R5
- C. R1 □ R4
- D. R1 □ R5

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

**NEW QUESTION: 156**

MPLS □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

Answer:

**NEW QUESTION: 157**

□□□ □□□□□.

□□ □□□□ BGP □□□ □□ □□□ □□□□□?

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

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

□□

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/border-gateway-protocol-bgp/25160-bgp-maximum-prefix.html#>

**NEW QUESTION: 158**

□□□ □□□□□.

□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ PC2 PC3 □ PC4□ PC1□ □□□ □ □□□□. □□□ □□□□ □□ □ □□ □□□□ □□□□□? (2□□ □□□□□.)

- A. R2□□ RIP□ □□□□ □ RIP □□□ □□ RIP□ □□□
- B. R2□□ RIP□ □□□□ □ OSPF □□□ RIP FROM EIGRP□ □□□□□□.
- C. R2□□ EIGRP□ □□□□ □ RIP □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□.
- D. R2□□ OSPF□ □□□□ □ RIP □ OSPF □□□ EIGRP□□ OSPF□ □□ □□□□□□.
- E. R3□□ OSPF□ □□□□ □ EIGRP □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□.

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

□□

PC2 PC1 □□□ □ □□□□ R2 RIP □□□□ □□□ □□□□. RIP OSPF □ EIGRP□□ AD(Administrative Distance) □□ □ □□ □□□ □□ □□□□□.

**NEW QUESTION: 159**

□□□ □□□□□.

IP SLA □□□ R3 Fa0/0 □□□□□□□□ Fa0/0 □□□ □ □□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ R1 □□□□□□□□. □□□ R2 □□□□□□ □□□ □□□□□□□□. □ □□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. □□□ IP □□
- B. □□□ ip sla □□
- C. □□□ IP □□□
- D. □□□ IP □□

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

□□

debug ip routing □ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□.

**NEW QUESTION: 160**

□□□ □□□□□.

□□□□ IP □□ 10.1.1.1 □ □ SLA □□□ □ □□□ □□ □□ HTTP □□□ □□□□□ □□□□□ □ □ IP SLA □□□□ □□□□□□□. □□□□ □□□□ □□□□. □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□?

- A. □□□□ □□ icmp-echo □□□ □□□□□.
- B. tcp □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.
- C. ip sla schedule □□□ □□ □□□□□□.
- D. ip sla □□ □□□ □□□ □□□□□□.

**Answer: B (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 161**

□□□ □□□□□.

198A:0:200C::1/64□□ □□□ 2□ □□ Telnet □□□□ □□□□ □□□ □□□□□?

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

**Answer: B (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 162**

□□□ □□□□□.

R2□ □□ □□□□□ R1 □ R3□ □□ □□□ □□□□□□□□.

□□□ R1□□ 172.16.25.0/24□□ □□□ □□□□□ R3□ □□□□ □□□□.

□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□?

- A. □□ □□□□ □□□□□ classful □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□.
- B. □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□.
- C. R2□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ R2□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□.
- D. □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ BGP □□□ □□□□□.

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 163**

□□□□□ □□ □□□ □□ BGP□ □□□□ □ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □ □□□□□□. □□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□. □ □□ ISP □□ □ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □□ ISP □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ BGP □□□ □□□ □□?

- A. LOCAL\_PREF
- B. □□
- C. AS-PATH
- D. □□

**Answer: B (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 164**

□□□ □□□□□.

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

- A. □□ □□ ssh □□ □□□ □□□□□.
- B. □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- C. □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.
- D. aaa new-model □□ □□□ □□□□□.

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

□□

□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□.

**NEW QUESTION: 165**

MPLS □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

**Answer:**

**NEW QUESTION: 166**

□□□ □□□□□.



□□□ □□□□□□.

□□□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□ □□ DMVPN □□□□□ □□□□□ □□□□□□. □  
□□ □□□ □□ □□□ 1□ □□□□ 2 □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□ □□ □□□ □□□□  
□? (2□ □□).

- A. □□ □□□□□ tne Ip nhrp speak-tunnel □□□ □□□□□.
- B. □□ □□□□□ ip nhrp □□ □□ □□□ □□□□□.
- C. □□□ □□□□□ ip nhrp □□ □□ □□□ □□□□□.
- D. □□□ □□□□□ ip nhrp speak-tunnel □□□ □□□□□.
- E. □□ □□□□□ ip nhrp □□□□ □□□ □□□□□.

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

**NEW QUESTION: 169**

□□□□□ EIGRP □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□□□□□□□.  
□□ □□□ □□ IP□ 10.1.1.1.255.255.255.252□ 0. □□□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□□  
□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□□. □□ □ □□ □□□ □□□ □□□□□□? (2□□ □□□□□□.)

- A. □□□ □□ 1 □□ 10.1.1.0.0.0.0.3□ □□□□□□.
- B. □□□ □□ 1 □□ 10.1.1.1.0.0.0.252□ □□□□□□.
- C. access-list 1□ □□□□ route-map Leak-Route□□ □□□□□□□.
- D. route-map Leak-Route permit 10□ □□□□ access-list 1□ □□□□□□□.
- E. route-map Leak-Route □□ 20□ □□□□□□.

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

□□

EIGRP □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □ □  
□ □□□□ □□□□. □□ □□□ □□□□□□. □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□  
□ □□ □ □□□ □□□ □ □□□□□. □□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□□□.

R1(config)#access-list 1 □□ 10.1.1.0 0.0.0.3

R1(config)#route-map Leak-Route permit 10 // □ □□□ "route\_map Leak-Route deny 10" □□□ □□  
□□□.

R1(config-route-map)# IP □□ 1□ □□

**NEW QUESTION: 170**

□□□ □□□□□.

R5□□ □□□□ 10.1.1.0 /24□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ EIGRP□ R3□  
OSPF□ □□□□□□□ R4□ □□ R5□ □□ 10.1.1.0/□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□. 24  
□□□□. R5□□ 10.1.1.0/24 □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□?

- A. R5□□ OSPF□ □□ □□□ 200□□ □□□□□.
- B. □□ EIGRP□ □□ □□□ 90□□ □□□□□.
- C. OSPF□□ R4□ □□ R5□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□.

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



**NEW QUESTION: 176**

□□□ □□□□□.

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

- A. □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□.
- B. OSPF □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□.
- C. □□ □□□ □□ □□□ AD□ OSPF□ AD□□ □□□□.
- D. □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.

**Answer: C (LEAVE A REPLY)**

□□

□□ □□□ AD□ □□□□ □□□□ □□ OSPF □□□□ AD□□ □□ 130□□□.  
110.

**NEW QUESTION: 177**

□□□ □□□□□.

R5□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□. □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□?

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

**Answer: D (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 178**

□□□ □□□□□.

MPLS VPN □□□□□□□ imp-null □□□ □□□ □□□□□?

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

**Answer: A (LEAVE A REPLY)**

**NEW QUESTION: 179**

IPv6 First-Hop Security □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

**Answer:**



- B. 100 C
- C. 100 A
- D. 100 B

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

**NEW QUESTION: 183**

- 1000 10000000.
- 10000000 100 IP 1000 100000 10000 100 1000 1000 10000000?
- A. 1000 100 100 udp any any eq 86 100 100 100 1000000.
  - B. 1000 100 100 udp any eq 61 100 100 100 1000000.
  - C. 1000 100 100 udp any eq 68 100 100 100 1000000.
  - D. 1000 100 100 udp any any eq 67 100 100 100 1000000.
  - E. 1000 100 100 udp any any eq 69 100 100 100 1000000.

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

**NEW QUESTION: 184**

- 1000 10000000.
- 1000 100 1000 100000 100 1000 1000 1000 100 vtys 100 1000 1000 1000 1000 1000
100. 100 100 1000 100000 100 1000000.

Answer:

- 100
- VTY0
- 1000 100 : 1000
- 100000 : letmein
- VTY1
- 1000 100: 1000 100 100
- 100000 : 1000

**NEW QUESTION: 185**

- MPLS LDP 1000 ID 100 100000 100 100 100?
- A. 100000 1000 100000 100000 1000 100000 1000 10000000 1000 ID 10000000.
  - B. MPLS LDP 1000 ID IGP 1000 ID 100000 100 100.
  - C. force 100000 1000 ID 100 1000 100000 1000 1000.
  - D. 100 100 IP 1000 100 100000 1000 ID 1000000.

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

**NEW QUESTION: 186**

- 1000000 TFTP 100000 10000 1000000000 Cisco IP 100 DHCP 1000 10000000 IP 100 100
- 1000000 10000000. 1000 10000000 1000 100000 10000?
- A. BOOTP 100 67

- B. DHCP 66
- C. BOOTP 68
- D. DHCP 69

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

**NEW QUESTION: 187**

Which of the following is a valid EIGRP OSPF network address?

- A. 10.1.2.0/24
- B. 10.2.3.0/26
- C. 10.2.2.0/24
- D. 10.1.4.0/26

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

**NEW QUESTION: 188**

Which of the following is a valid Catalyst 6500 VACL configuration?

- A. VACL
- B. VCL
- C. VCL
- D. 802.1X

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

```

VLAN VACL(1000 10 10) 1000 2, 1000 3 10000 10000 10000 10 1000 1000
1000 100000?
A. VACL
B. VCL
C. VCL
D. 802.1X
Answer: C (LEAVE A REPLY)
VLAN VACL(1000 10 10) 1000 2, 1000 3 10000 10000 10000 10 1000 1000
1000.
4 VLAN 10 10.
VACL MAC 10, 10 100 IP 10, 1000 4 10000 10 10 1000 10000 1000 10000
1000 10000. VACL 1000 10 10 1000 10000 1000 VLAN 10 10000 10
100000. 1000 10 10000 10000 10, 10000 10 1000 1000 100000. VACL 10
10 10 1000 100000 1000 10000 100000. 10 1000 VACL 1000 10 100000.
VLAN 1000 10 100000.
switch(config)# vlan 1000 10 [seq#]
1000 1000:
switch(config-access-map)# {ip 10 {1-99 | 1300-2699 | acl_name} | mac address acl_name} 1000 10
10:
switch(config-access-map)# action {drop | 1000 | 100000}
VLAN 10 1000:
switch(config)# vlan 1000 map_name vlan-list 1000
100000 1000 100000 VACL 100000 10000.
switch# VLAN 1000 1000 map_name
1000 # VLAN 1000 1000

```



- A. 10.2.3.0/26
- B. 10.2.2.0/24
- C. 10.1.2.0/24
- D. 10.1.4.0/26

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

**NEW QUESTION: 191**

□□□ □□□□□.

AS 690□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ BGP □□□ □□□□□ □□□□ □□□. □□□□ □□□  
 AS 690□□ □□□ □□□□ 10.222.1.1□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□?

- A. □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□.
- B. □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□.
- C. □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ 250□□ □□□□.
- D. □□ □□□ □□□ □□ 200□□ □□□.

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

**NEW QUESTION: 192**

□□□ □□□□□.

□□□□□ OSPF□ BGP□ □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□. □ □□□ □  
 □□ □□□□□?

- A. □□□□□ □□ □□□ □□ □□ 1 □□□ BGP□ □□□□□□.
- B. Classful □□□□□ OSPF□□ BGP□ □□□□□□.
- C. BGP □□ □□□ □□□□ □□ BGP □□□□ □□□ □□□□□.
- D. □□□□□ □□ OSPF □□□ BGP□ □□□□□□.

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

□□□ □□ OSPF□ BGP□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ OSPF □□ □ □ □□ □ □□□ BGP  
 □ □□□□□□.

□□ □□□ □□ □□ □ □□(□□ 1 □ □□ 2) OSPF □□□ □□□□ □ □□□□. -Router(config-  
 router)#redistribute ospf 1 match □□ □□ 1 □□ 2||

**NEW QUESTION: 193**

□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□.

Answer:

□□:

□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□ ISDN, □□□ □□□ □ ATM□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□  
 IP□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □ □□□□ □□ IP □□□□ □□□ □  
 □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□, □□ □□□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□ □  
 □□. IP □□□ □□□ □□□□ □□□ 4□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□□. 1. □□□ □□  
 □ □□ - □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□, □□□ □□ □□. □  
 □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ IP □□□ □□□ □□□□ □□ IP □□





**NEW QUESTION: 197**

IPv6 Router Advertisement Guard □□□ □□□□ □□ Rogue □□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □ □□□□ □□□?

- A. □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ VACL
- B. □□ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□ PVLAN
- C. □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□ PVLAN
- D. □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ IPv4 ACL

**Answer: B (LEAVE A REPLY)**

IPv6 □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□ □ □□□□□. IPv6 □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□. □□ □□□ □□□□ "□□□□" □□□□ □□□□□ □ □□ RA ICMP □□□□ □□□□ ACL(□□□□ □□ □□)□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□ RA □□□□ □□□ □ □□□□.

**NEW QUESTION: 198**

□□□ □□□□□□. PC-2□ □□□ □□□ □□ Telnet □□□ □□□□ □□□□□□. □□ □□□ □□□ □□□□□□?

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

**Answer: A (LEAVE A REPLY)**

□□ □□□ □ □□□□ □□ A□ □□ C□ □□ □□□□□□ PC-2□ □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □ □□□ □□ A□ □ □□ □□□□□ □□□□□□. □□ □□ □□□□ □□□ 20□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□.

**NEW QUESTION: 199**

□□□ □□□□□□. MPLS VPN □□□□□□□□ imp-null □□□ □□□ □□□□□□?

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

**Answer: (SHOW ANSWER)**

□□: VPN □□

300-410 PDF Dumps PDF Dumps PDF Dumps PDF Dumps DumpTop PDF PDF PDF PDF PDF 300-410 PDF! DumpTop PDF PDF  
PDF 300-410 PDF PDF PDF PDF PDF, DumpTop 300-410 PDF PDF PDF PDF PDF PDF PDF PDF PDF PDF  
PDF PDF PDF. PDF PDF PDF PDF PDF PDF DumpTop 300-410 PDF PDF PDF PDF PDF.

<https://www.dumptop.com/Cisco/300-410-dump.html> (630 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount:  
**KrDump**)