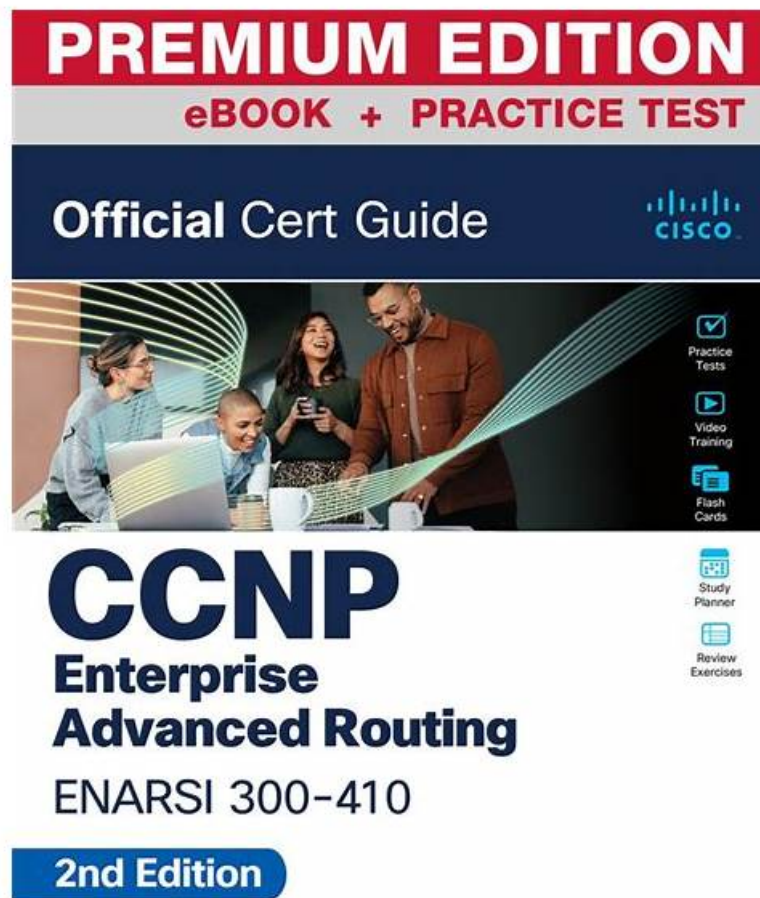


Cisco 300-410 Prüfung & 300-410 Übungsmaterialien



ciscopress.com

RAYMOND LACOSTE
BRAD EDGEWORTH, CCIE® NO. 31574

Übrigens, Sie können die vollständige Version der ZertFragen 300-410 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen:
https://drive.google.com/open?id=1qGhLUYpKS_a6pAx4oxbjS0a86g8fTFMp

Unser ZertFragen stellt Ihnen die besten Fragen und Antworten zur Cisco 300-410 Zertifizierungsprüfung zur Verfügung und führt Ihnen schrittweise zum Erfolg. Die Schulungsunterlagen zur Cisco 300-410 Zertifizierungsprüfung von ZertFragen werden Ihnen eine reale Prüfungsvorbereitung bieten. Sie sind ganz zielgerichtet. Sie werden sicher ein IT-Expert werden. Unsere Cisco 300-410 Schulungsunterlagen sind Ihnen am geeignetsten. Tragen Sie doch in unserer Website ein. Sie werden sicher etwas Unerwartetes bekommen.

Die Cisco 300-410 Dumps von ZertFragen können Sie gewährleisten, einmal den Erfolg bei dieser 300-410 Prüfung machen. Die Hit-Rate der Dumps ist sehr hoch, deshalb Sie nur bei den Unterlagen diese 300-410 Prüfung bestehen. Sie können auch zuerst die Demo probieren. ZertFragen können Ihnen Geld zurückgeben, wenn Sie dabei durchgefallen sind, deshalb haben Sie keinen Verlust. Nach der Nutzung können Sie die Qualität der Cisco 300-410 Dumps kennen lernen. Probieren Sie bitte. Die Demo beinhaltet einige Prüfungsfragen und Sie können bei ZertFragen die Demo herunterladen.

>> Cisco 300-410 Prüfung <<

300-410 Übungsmaterialien - 300-410 Fragenpool

Die Konkurrenz in unserer Gesellschaft wird immer heftiger. Unsere ZertFragen ist noch bei vielen Prüfungskandidaten sehr beliebt,

weil wir immer vom Standpunkt der Teilnehmer die Softwares entwickeln. Z.B. die gut gekaufte Cisco 300-410 Prüfungssoftware wird von unserem professionellem Team entwickelt mit großer Menge Forschung der Cisco 300-410 Prüfung. Obwohl wir eine volle Rückerstattung für die Verlust des Tests versprechen, bestehen fast alle Kunde Cisco 300-410, die unsere Produkte benutzen. Was beweist die Vertrauenswürdigkeit und die Effizienz unserer Cisco 300-410 Prüfungsunterlagen.

Die Cisco 300-410, auch bekannt als Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services Certification Exam, ist eine weltweit anerkannte Zertifizierung, die die Fähigkeiten und Kenntnisse von Netzwerktechnikern in der Implementierung von fortgeschrittenen Routing- und Service-Technologien validiert. Diese Zertifizierung ist für Fachleute konzipiert, die Erfahrung in Enterprise-Netzwerktechnologien haben und ihre Fähigkeiten bei der Implementierung von fortgeschrittenen Routing- und Service-Technologien verbessern möchten.

Cisco Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services 300-410 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q467-Q472):

467. Frage

Drag and drop the packet types from the left onto the correct descriptions on the right.

data plane packets	user-generated packets that are always forwarded by network devices to other end-station devices
control plane packets	network device generated or received packets that are used for the creation of the network itself
management plane packets	network device generated or received packets; packets that are used to operate the network
services plane packets	user-generated packets that are forwarded by network devices to other end-station devices, but that require higher priority than the normal traffic by the network devices

Antwort:

Begründung:

data plane packets	data plane packets
control plane packets	control plane packets
management plane packets	management plane packets
services plane packets	services plane packets

Explanation:

Unlike legacy network technologies such as ISDN, Frame Relay, and ATM that defined separate data and control channels, IP carries all packets within a single pipe. Thus, IP network devices such as routers and switches must be able to distinguish between data plane, control plane, and management plane packets to treat each packet appropriately. From an IP traffic plane perspective, packets may be divided into four distinct, logical groups: 1. Data plane packets - End-station, user-generated packets that are always forwarded by network devices to other end-station devices. From the perspective of the network device, data plane packets always have a transit destination IP address and can be handled by normal, destination IP address-based forwarding processes. 2. Control plane packets - Network device generated or received packets that are used for the creation and operation of the network itself. From the perspective of the network device, control plane packets always have a receive destination IP address and are handled by the CPU in the network device route processor. Examples include protocols such as ARP, BGP, OSPF, and other protocols that glue the network together. 3. Management plane packets - Network device generated or received packets, or management station generated or received packets that are used to manage the network. From the perspective of the network device, management plane packets always have a receive destination IP address and are handled by the CPU in the network device route processor. Examples include protocols such as Telnet, Secure Shell (SSH), TFTP, SNMP, FTP, NTP, and other protocols used to manage the device and/or network. 4. Services plane packets - A special case of data plane packets, services plane packets are also user-generated packets that are also forwarded by network devices to other end-station devices, but that require high-touch handling by the network device (above and beyond normal, destination IP address-based forwarding) to forward the packet. Examples of high-touch handling include such functions as GRE encapsulation, QoS, MPLS VPNs, and SSL/IPsec encryption/decryption, etc. From the perspective of the network device, services plane packets may have a transit destination IP

address, or may have a receive destination IP address (for example, in the case of a VPN tunnel endpoint).

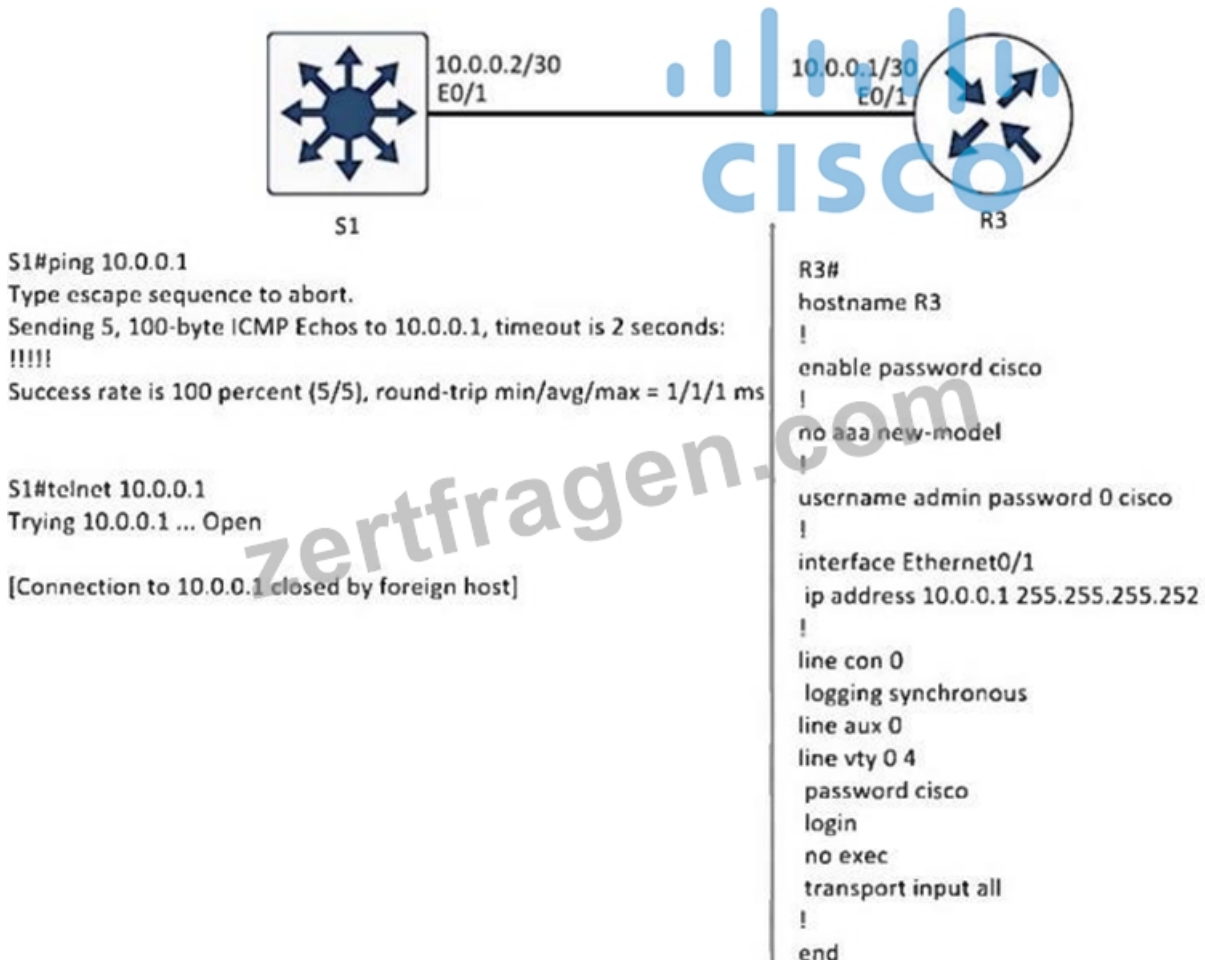
Reference:

https://tools.cisco.com/security/center/resources/copp_best_practices

468. Frage

Refer to the exhibit. A network engineer cannot remote access R3 using Telnet from switch S1.

Which action resolves the issue?

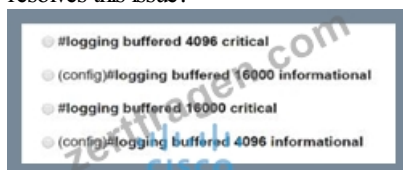


- A. Add the login admin command on the switch.
- B. Allow to use the ssh -| admin 10.0.0.1 command on the switch.
- C. Allow the inbound connection via the exec command on R3.
- D. Add the transport input telnet command on R3.

Antwort: C

469. Frage

An engineer notices that R1 does not hold enough log messages to identify the root cause during troubleshooting. Which command resolves this issue?



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

Antwort: A

470. Frage

Refer to the exhibit.

```
Dallas_Router:

interface GigabitEthernet0/0/0.364
 description Guest_Wifi_10.66.46.0/23
 encapsulation dot1Q 364
 ip address 10.66.46.1 255.255.254.0
 ip helper-address 10.192.104.212
 ip helper-address 10.191.103.140
 ip access-group GUEST-ACCESS in
 ip access-group GUEST-ACCESS-OUT out
 no ip redirects
 no ip unreachable
 no ip proxy-arp

ip access-list extended GUEST-ACCESS
 remark Internet Access Only
 permit udp any any eq bootpc
 permit udp any any eq bootps
 deny ip any 10.0.0.0 0.255.255.255
 deny ip any 172.16.0.0 0.15.255.255
 deny ip any 192.168.0.0 0.0.255.255
 deny ip any 224.0.0.0 31.255.255.255
 deny ip any 169.254.0.0 0.0.255.255
 deny ip any 127.0.0.0 0.255.255.255
 deny ip any 192.0.2.0 0.0.0.255
 deny ip any host 0.0.0.0
 permit ip 10.66.42.0 0.0.0.255 any
 permit ip 10.66.46.0 0.0.0.255 any

ip access-list extended GUEST-ACCESS-OUT
 remark Used to block inbound traffic to Guest Networks
 permit udp any any eq bootps
 permit udp any any eq bootpc
 permit udp any any eq domain
 permit udp any any
 permit icmp any any
 permit tcp host 10.192.103.124 eq 15871 any
 permit tcp any any established
 deny ip any 10.0.0.0 0.255.255.255
 deny ip any 172.16.0.0 0.15.255.255
 deny ip any 192.168.0.0 0.0.255.255
 deny ip any 224.0.0.0 31.255.255.255
 deny ip any 169.254.0.0 0.0.255.255
 deny ip any 127.0.0.0 0.255.255.255
 deny ip any 192.0.2.0 0.0.0.255
 deny ip any host 0.0.0.0
```

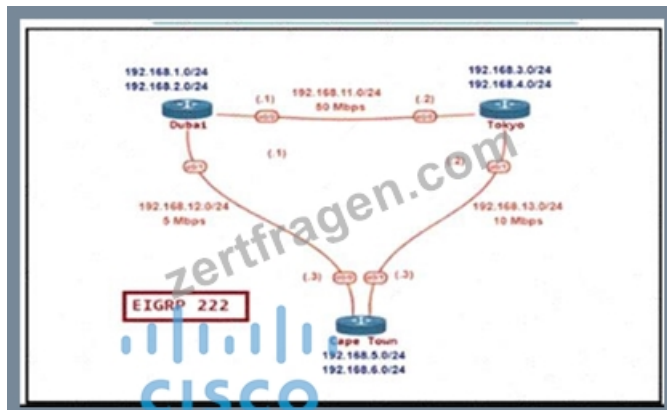
After a new regional office is set up, not all guests can access the internet via guest Wi-Fi. Clients are getting the correct IP address from guest Wi-Fi VLAN 364. Which action resolves the issue?

- A. Allow DNS traffic through the inbound ACL
- B. Allow 10.66.46.0/23 in the inbound ACL
- C. Allow DNS traffic through the outbound ACL
- D. Allow 10.66.46.0/23 in the outbound ACL

Antwort: A

471. Frage

Refer to the exhibit.



- D 192.168.2.0/24 [90/409600] via 192.168.12.1, 00:09:11, Ethernet0/0
- D 192.168.3.0/24 [90/409600] via 192.168.13.2, 00:17:23, Ethernet0/1
- D 192.168.4.0/24 [90/409600] via 192.168.13.2, 00:17:23, Ethernet0/1
- 192.168.5.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
- C 192.168.5.0/24 is directly connected, Loopback0
- L 192.168.5.1/32 is directly connected, Loopback0
- 192.168.6.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
- C 192.168.6.0/24 is directly connected, Loopback1
- L 192.168.6.1/32 is directly connected, Loopback1
- D 192.168.11.0/24 [90/307200] via 192.168.13.2, 00:17:40, Ethernet0/1
- [90/307200] via 192.168.12.1, 00:17:40, Ethernet0/0
- 192.168.12.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
- C 192.168.12.0/24 is directly connected, Ethernet0/0
- L 192.168.12.3/32 is directly connected, Ethernet0/0
- 192.168.13.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
- C 192.168.13.0/24 is directly connected, Ethernet0/1
- L 192.168.13.3/32 is directly connected, Ethernet0/1

The network administrator must configure Cape Town to reach Dubai via Tokyo based on the speeds provided by the service provider. It was noticed that Cape Town is reaching Dubai directly and failed to meet the requirement. Which configuration fixes the issue?

```
CapeTown
router eigrp 100
variance 2
```

- A.

CapeTown

```
interface E 0/0
bandwidth 5000
interface E 0/1
```

- B.

```
bandwidth 10000
```

• C.

```
Dubai
router eigrp 100
variance 2
```

Cape Town

```
interface E 0/0
bandwidth 5000
interface E 0/1
bandwidth 10000
```

Dubai

```
interface E 0/0
bandwidth 50000
interface E 0/1
bandwidth 5000
```

Tokyo

```
interface E 0/0
bandwidth 50000
interface E 0/1
bandwidth 10000
```

• D.

Antwort: D

472. Frage

.....

Mit der Entwicklung des Zeitalters machen nicht nur die Zivilisation, sondern auch ZertFragen Fortschritt. Damit Sie so schnell wie möglich das Cisco 300-410 Zertifikat erhalten und erhöhtes Gehalt erhalten können, strengen wir uns ZertFragen immer an. Nach mehrjährigen Bemühungen beträgt die Erfolgsquote der Cisco 300-410 Zertifizierungsprüfung von ZertFragen bereits 100%. Wählen Sie ZertFragen, dann wählen Sie Erfolg.

300-410 Übungsmaterialien: https://www.zertfragen.com/300-410_pruefung.html

- 300-410 Zertifikatsfragen ☐ 300-410 Zertifizierungsfragen ☐ 300-410 Lernhilfe ☐ Suchen Sie einfach auf ✓ www.deutschpruefung.com ☐ ✓ ☐ nach kostenloser Download von ✓ 300-410 ☐ ✓ ☐ 300-410 Vorbereitung
- 300-410 Prüfungsressourcen: Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services - 300-410 Reale Fragen ☐ Suchen Sie auf ➤ www.itzert.com ☐ nach kostenlosem Download von ➡ 300-410 ☐ 300-410 Deutsche Prüfungsfragen
- 300-410 echter Test - 300-410 sicherlich-zu-bestehen - 300-410 Testguide ☐ ☐ www.zertpruefung.ch ☐ ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von ☐ 300-410 ☐ zu erhalten ☐ 300-410 Echte Fragen
- 300-410 Pass4sure Dumps - 300-410 Sichere Praxis Dumps ☐ Suchen Sie einfach auf (www.itzert.com) nach kostenloser Download von (300-410) ☐ 300-410 Vorbereitung
- 300-410 Lernhilfe ☐ 300-410 Deutsch Prüfungsfragen ☐ 300-410 Prüfungsübungen ☐ Öffnen Sie die Webseite ➤ www.zertpruefung.ch ◁ und suchen Sie nach kostenloser Download von ☐ 300-410 ☐ 300-410 Deutsche

Prüfungsfragen

- 300-410 Pass4sure Dumps - 300-410 Sichere Praxis Dumps □ 【 www.itzert.com 】 ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von ➡ 300-410 □□□ zu erhalten □300-410 Zertifizierungsantworten
- 300-410 Prüfungsressourcen: Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services - 300-410 Reale Fragen □ Öffnen Sie ➡ de.fast2test.com □ geben Sie ➤ 300-410 □ ein und erhalten Sie den kostenlosen Download □300-410 Tests
- 300-410 Studienmaterialien: Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services - 300-410 Zertifizierungstraining □ Suchen Sie jetzt auf [www.itzert.com] nach { 300-410 } und laden Sie es kostenlos herunter □300-410 Prüfungen
- 300-410 Zertifizierungsantworten □ 300-410 Zertifizierungsfragen □ 300-410 Online Praxisprüfung □ Suchen Sie auf ➤ www.it-pruefung.com □ nach ▶ 300-410 ◀ und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos □300-410 Examengine
- 300-410 Studienmaterialien: Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services - 300-410 Zertifizierungstraining ☎ Öffnen Sie ☼ www.itzert.com □☼□ geben Sie 【 300-410 】 ein und erhalten Sie den kostenlosen Download □ □300-410 Online Praxisprüfung
- 300-410 Deutsche Prüfungsfragen □ 300-410 Übungsmaterialien □ 300-410 Prüfungen □ Suchen Sie jetzt auf □ www.pass4test.de □ nach ➤ 300-410 □ und laden Sie es kostenlos herunter □300-410 Zertifizierungsantworten
- lms.ait.edu.za, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, ncon.edu.sa, mpjgimer.edu.in, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.wcs.edu.eu, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, pct.edu.pk, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, Disposable vapes

Laden Sie die neuesten ZertFragen 300-410 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:
https://drive.google.com/open?id=1qGhLUYpKS_a6pAx4oxbjS0a86g8fTFMp