

300-410試験の準備方法 | 最高の300-410日本語版と英語版試験 | 完璧なImplementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services資格専門知識



P.S.JpshikenがGoogle Driveで共有している無料の2026 Cisco 300-410ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1VD9ifk-UniJJRqGhzB5sE5xvkj0Wa8F3>

300-410の学習教材は、テストの迅速な合格に役立ちます。認証を利用できます。多くの人が、300-410試験問題の助けを借りて、日々の仕事でより効率的に行動する能力を向上させています。弊社の300-410学習教材を選択すると、あなたの夢がより明確に提示されます。次に、私の紹介を通じて、300-410学習クイズをより深く理解していただければ幸いです。300-410の学習教材が試験に合格するための手助けになることを本当に願っています。

Cisco 300-410試験は、VPN技術、OSPFやBGPなどのレイヤー3ルーティングプロトコル、QoSおよびトラフィック管理、NATやDHCPなどのネットワークサービスを含む、高度なルーティングとサービスに関連する幅広いトピックをカバーしています。試験では、候補者の能力をテストし、複雑な企業ネットワークでこれらの技術を構成およびトラブルシューティングすることが求められます。

>> 300-410日本語版と英語版 <<

300-410試験の準備方法 | 実際的な300-410日本語版と英語版試験 | 有難

い Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services 資格専門知識

Jpshikenが提供したCiscoの300-410トレーニング資料はもうあなたの目の前に来ましたから、選択すべき時間になりました。もちろんあなたも他の製品を選べますが、Jpshikenがあなたに無限大な恩恵をもたらせることを知るべきです。100パーセントの成功率を保証できるのはJpshikenしかありません。Jpshikenがあなたに美しい未来を差し上げ、将来あなたはJpshiken領域でより広い道が行くことができ、情報技術の領域で効率的に仕事することもできます。

Cisco Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services 認定 300-410 試験問題 (Q310-Q315):

質問 # 310

Refer to the exhibit.

```
Router#show running-config | include ip route
ip route 192.168.2.2 255.255.255.255 209.165.200.225 130
Router#show ip route
<output omitted>

Gateway of last resort is not set

    192.168.1.0/32 is subnetted, 1 subnets
C       192.168.1.1 is directly connected, Loopback0
    192.168.2.0/32 is subnetted, 1 subnets
O       192.168.2.2[110/11] via 192.168.12.2, 00:52:09, 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       192.168.12.1/32 is directly connected, Ethernet0/0
    209.165.200.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       209.165.200.0/24 is directly connected, Ethernet0/1
        209.165.200.226/32 is directly connected, Ethernet0/1
```

An engineer configures a static route on a router, but when the engineer checks the route to the destination, a different next hop is chosen. What is the reason for this?

- A. The syntax of the static route is not valid, so the route is not considered.
- B. Dynamic routing protocols always have priority over static routes.
- C. The metric of the OSPF route is lower than the metric of the static route.
- **D. The configured AD for the static route is higher than the AD of OSPF.**

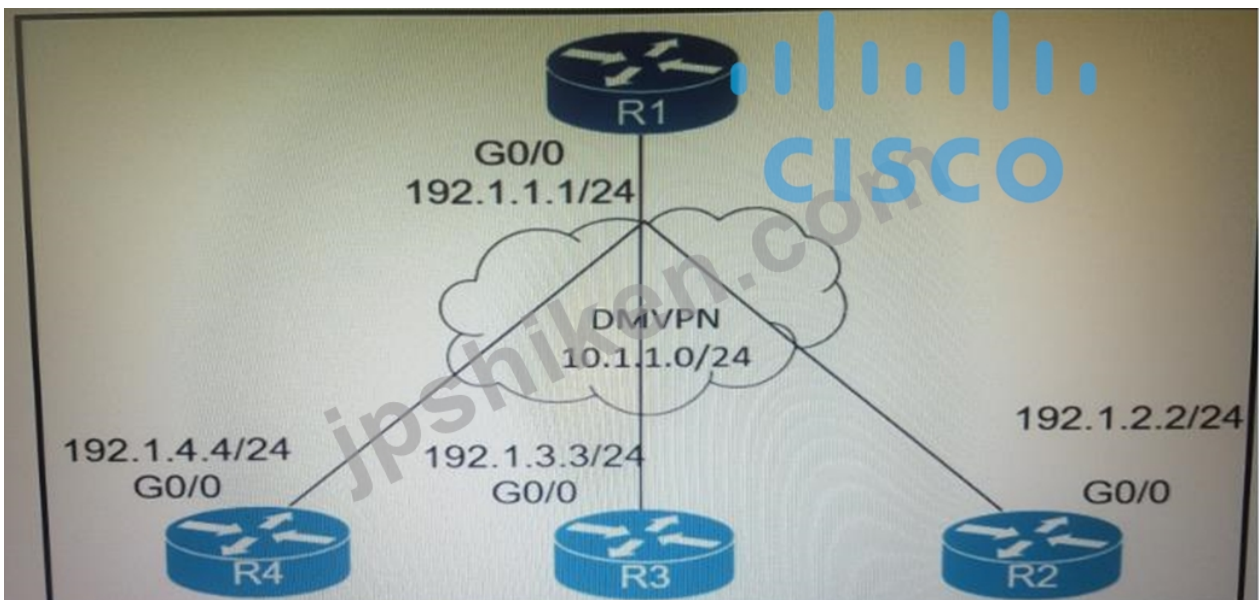
正解: D

解説:

The AD of static route is manually configured to 130 which is higher than the AD of OSPF router which is 110.

質問 # 311

Refer to the exhibits.



on R2:

```
R2(config)# interface tunnel 1
R2(config-if)# ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
R2(config-if)# tunnel source FastEthernet0/0
R2(config-if)# tunnel mode gre multipoint
R2(config-if)# ip nhrp network-id 222
R2(config-if)# ip nhrp nhs 10.1.1.1
R2(config-if)# ip nhrp map 10.1.1.1 192.1.1.1
```

On R3:

```
R3(config)# interface tunnel 1
R3(config-if)# ip address 10.1.1.3 255.255.255.0
R3(config-if)# tunnel source FastEthernet0/0
R3(config-if)# tunnel mode gre multipoint
R3 (config-if)# ip nhrp network-id 333 R3(config-if)# ip nhrp nhs 10.1.1.1
R3(config-if)# ip nhrp map 10.1.1.1 192.1.1.1
```

On R4: R4(config)# interface tunnel 1

```
R4 (config-if)# ip address 10.1.1.4 255.255.255.0
R4(config-if)# tunnel source FastEthernet0/0
R4(config-if)# tunnel mode gre multipoint
R4 (config-if)# ip nhrp network-id 444
R4 (config-if)# ip nhrp nhs 10.1.1.1
R4(config-if)# ip nhrp map 10.1.1.1 192.1.1.1
```

Phase-3 tunnels cannot be established between spoke-to-spoke in DMWN. Which two commands are missing?
(Choose two.)

- A. The ip nhrp redirect command is missing on the spoke routers.
- B. The ip redirect commands is missing on the hub router.
- C. The ip nhrp command is missing on the hub router.
- D. The ip nhrp shortcut command is missing on the spoke routers.
- E. The ip shortcut commands is missing on the hub router.

正解: A、E

質問 # 312

Which IPv6 feature enables a device to reject traffic when it is originated from an address that is not stored in the device binding table?

- A. IPv6 Snooping
- **B. IPv6 Source Guard**
- C. IPv6 RA Guard
- D. IPv6 DAD Proxy

正解: B

解説:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/ipv6_fhsec/configuration/xs-3s/ipv6f-xe-3s-book/ipv6-src-guard.html

質問 # 313

A network administrator is trying to access a branch router using TACACS+ username and password credentials, but the administrator cannot log in to the router because the WAN connectivity is down. The branch router has following AAA configuration:

```
aaa new-model
aaa authorization commands 15 default group tacacs+
aaa accounting commands 1 default stop-only group tacacs+
aaa accounting commands 15 default stop-only group tacacs+
tacacs-server host 10.100.50.99
tacacs-server key Ci$co123
```

Which command will resolve this problem when WAN connectivity is down?

- **A. aaa authentication login default group tacacs+ local**
- B. aaa authentication login default group tacacs+ console
- C. aaa authentication login console group tacacs+ enable
- D. aaa authentication login default group tacacs+ enable

正解: A

質問 # 314

Refer to the exhibit.

```
access-list 100 deny tcp any any eq 465
access-list 100 deny tcp any eq 465 any
access-list 100 permit tcp any any eq 80
access-list 100 permit tcp any eq 80 any
access-list 100 permit udp any any eq 443
access-list 100 permit udp any eq 443 any
```

During troubleshooting it was discovered that the device is not reachable using a secure web browser. What is needed to fix the problem?

- **A. permit tcp port 443**
- B. permit udp port 465
- C. permit tcp port 465
- D. permit tcp port 22

正解: A

質問 # 315

.....

長い間300-410認定を希望しているかもしれませんが、Cisco勉強する時間や良い方法がありません。勉強はつまらないと思っていたのかもしれませんが。300-410の学習教材があなたの心を変えます。当社の製品を使用すると、すぐに勉強の幸せを感じるでしょう。熱心なJpshiken専門家のおかげで、300-410試験に合格するための素晴らしい学習ツールが考案されました。最初にデモを試してみると、勉強をやめられないことがわかります。300-410学習教材を使用すると、自分自身に挑戦して、もっと知りたいと思うでしょう。

300-410資格専門知識: https://www.jpshiken.com/300-410_shiken.html

