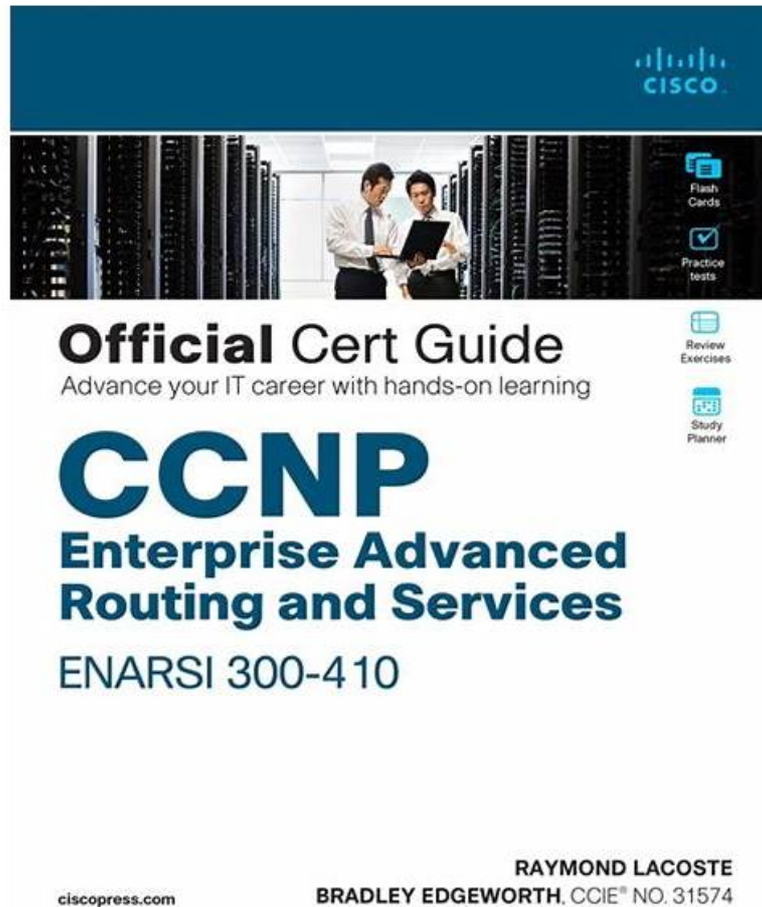


300-410試験の準備方法 | 検証する300-410日本語版対応参考書試験 | ユニークなImplementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services資格認定



BONUS!!! It-Passports 300-410ダンプの一部を無料でダウンロード: https://drive.google.com/open?id=1jmRe1Q1tfdlBtL9XTwrqbjN-_CzAdBen

すべての働く人は、300-410がこの分野で支配的な人物であり、また彼らのキャリアに役立つことを知っています。300-410信頼性の高い試験ブートキャンプが試験に合格し、資格証明書を取得するのに役立つ場合、より良いキャリア、より良い人生を得ることができます。私たちの研究300-410ガイド資料は、最新の300-410テストの質問と回答のほとんどを網羅しています。確かにこの分野で何か違うことをしようとしているなら、役に立つ認定はあなたのキャリアの足がかりになるでしょう。

すべての人々のニーズに応じて、当社の専門家と教授は、すべての顧客向けに3種類の300-410認定トレーニング資料を設計しました。3つのバージョンは、すべてのお客様が操作するために非常に柔軟です。実際の必要性に応じて、今後の試験の準備に最も適したバージョンを選択できます。当社のすべての300-410トレーニング資料は、3つのバージョンにあります。3つのバージョンの300-410の最新の質問を使用して、今後の試験の準備をすることは非常に柔軟です。

>> 300-410日本語版対応参考書 <<

300-410資格認定、300-410トレーニング費用

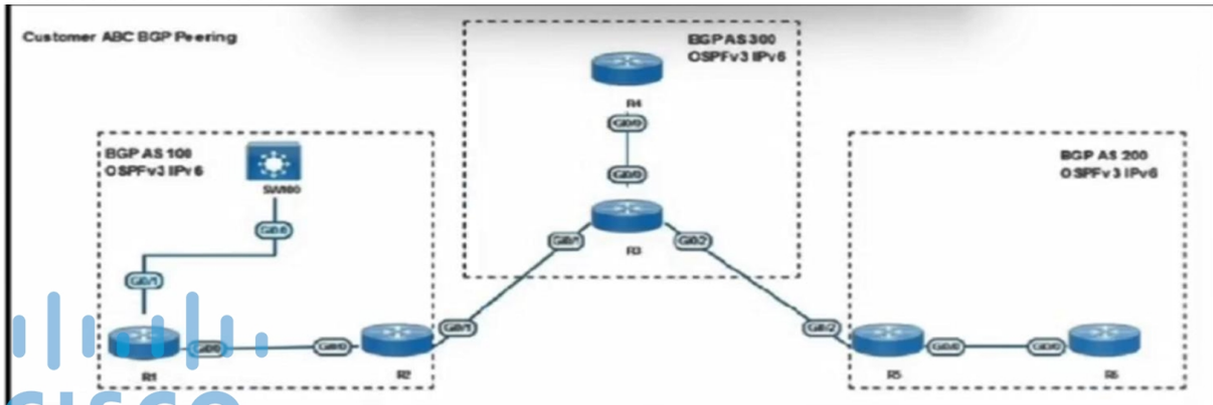
It-Passportsの300-410この驚くほど高く受け入れられている300-410試験に適合するには、CiscoのImplementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services学習教材のような上位の実践教材で準備する必要があります。彼ら

は時間とお金の面で最良の300-410選択です。初心者の方は、練習教材の学習ガイドから始めてください。当社の製品は、テストエンジンの助けを借りて学習問題を修正します。Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Servicesの300-410トレーニング準備のすべてのコンテンツは、素人にだまされているのではなく、このエリアのエリートによって作成されています。弊社の優秀なヘルパーによる効率に魅了された数万人の300-410受験者を引き付けたリーズナブルな価格に沿ってみましょう。Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Servicesのクイズガイドを使用して、難しい難問を解決してください。

Cisco Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services 認定 300-410 試験問題 (Q212-Q217):

質問 # 212

Refer to the exhibit. R1 cannot reach the R4 loopback address (2001::4/128). Which configuration provides the most optimal and scalable resolution to the issue?



```

R1#sh ip bgp ipv6 unicast
BGP table version is 38, local router ID is 1.1.1.1
  Network                Next Hop        Metric  LocPrf  Weight  Path
 * i   2001::4/128        2001::4         0       100     0       300 i
 *>i  2002::2/128         2001::2         0       100     0       i

R1#sh ipv6 route
IPv6 Routing Table - default - 7 entries
C   2001::/64 [0/0]
   via Loopback0, directly connected
L   2001::1/128 [0/0]
   via Loopback0, receive
O   2001::2/128 [110/1]
   via FE80::5200:C3FF:FE01:E600, GigabitEthernet0/0
C   2001:ABC:AABB:1122::/64 [0/0]
   via GigabitEthernet0/0, directly connected
L   2001:ABC:AABB:1122:1122:1111:2222:AAA1/128 [0/0]
   via GigabitEthernet0/0, receive
B   2002::2/128 [200/0]
   via 2001::2
L   FF00::/8 [0/0]
   via Null0, receive

R1#
  
```

- A. R1
router bgp 100
address-family ipv6
no synchronization
- B. R2
router bgp 100
address-family ipv6
no synchronization
- C. R2
router bgp 100
address-family ipv6

```
neighbor 2001::4 next-hop-unchanged
redistribute connected
```

- D. R2
router bgp 100
address-family ipv6
neighbor 2001::4 next-hop-self

正解: D

解説:

In the given scenario, R1 cannot reach the R4 loopback address because the next-hop IPv6 address advertised by BGP is not reachable from R1. By default, BGP does not change the next-hop address for routes it advertises to its neighbors. This can cause reachability issues when the next-hop address is not in the same routing domain or not reachable by intermediate routers.

Configuring the next-hop-self command on R2 for the IPv6 BGP neighbor (R1) resolves the issue. This command ensures that R2 advertises itself as the next-hop address to R1 for routes learned from R4. This approach is optimal and scalable because it avoids requiring additional static routes or redistribution configurations.

質問 # 213

The diagram shows three routers: PE1 (10.255.255.1/32), P2 (10.255.255.2), and PE3 (10.255.255.3/32). PE1 and P2 are connected via 10.0.12.0/24, and P2 and PE3 are connected via 10.0.23.0/24. Below the diagram are two terminal windows. The first shows the configuration for BGP on PE1, including a neighbor statement for PE3 with the update-source command. The second shows debug output from PE1, including a SYN attempt to PE3 and an ICMP unreachable message received from P2.

```
10.255.255.1/32                                10.255.255.3/32
PE1 .1 --- 10.0.12.0/24 --- P2 .2 --- 10.0.23.0/24 --- PE3 .3
```

```
PE1# show run | sec router bgp
router bgp 65000
  bgp log-neighbor-changes
  neighbor 10.255.255.3 remote-as 65000
  neighbor 10.255.255.3 update-source Loopback0
```

```
1/1/1 ms
PE1# debug ip tcp transactions
PE1# debug ip icmp

[...snip...]
*Feb 22 14:04:12.374: TCP: sending SYN, seq 379810712, ack 0
*Feb 22 14:04:12.374: TCP0: Connection to 10.255.255.3:179,
advertising MSS 1460
*Feb 22 14:04:12.374: TCP0: state was CLOSED -> SYNSENT [21381 -
> 10.255.255.3(179)]
*Feb 22 14:04:12.375: ICMP: dst (10.255.255.1) administratively
prohibited unreachable rcv from 10.0.12.2
*Feb 22 14:04:12.375: TCP0: ICMP destination unreachable
received
*Feb 22 14:04:12.375: Released port 21381 in Transport Port
Agent for TCP IP type 1 delay 240000
*Feb 22 14:04:12.375: TCP0: state was SYNSENT -> CLOSED [21381 -
> 10.255.255.3(179)]
*Feb 22 14:04:12.375: TCB 0xE35A92B8 destroyed
```

Refer to the exhibit. The administrator is troubleshooting a BGP peering between PE1 and PE3 that is unable to establish Which action resolves the issue?

- A. Disable sending ICMP unreachables on P2 to allow PE1 to establish a session with PE3
- B. P2 must have a route to PE3 to establish a BGP session to PE1

- C. Remove the traffic filtering rules on P2 blocking the BGP communication between PE1 and PE3
- D. Ensure that the PE3 loopback address is used as a source for BGP peering to PE1

正解: D

質問 # 214

Which OSI model is used to insert an MPLS label?

- A. between Layer 1 and Layer 2
- B. between Layer 2 and Layer 3
- C. between Layer 3 and Layer 4
- D. between Layer 5 and Layer 6

正解: B

質問 # 215

Refer to the exhibit.

```
ip address 4.4.4.4 255.255.255.0
|
interface FastEthernet1/0
Description **** WAN link ****
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
|
interface FastEthernet1/1
Description **** LAN Network ****
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
|
router ospf 1
router-id 4.4.4.4
log-adjacency-changes
network 4.4.4.4 0.0.0.0 area 0
network 10.0.0.1 0.0.0.0 area 0
network 192.168.1.1 0.0.0.0 area 10
|
```

- A.

```
interface loopback0
ip address 4.4.4.4 255.255.255.0
ip ospf interface type network
```
- B.

```
interface loopback0
ip address 4.4.4.4 255.255.255.0
ip ospf network broadcast
```
- C.

```
interface loopback0
ip address 4.4.4.4 255.255.255.0
ip ospf network point-to-point
```
- D.

```
interface loopback0
ip address 4.4.4.4 255.255.255.0
ip ospf interface area 10
```

正解: B

質問 # 216

Refer to the exhibit.

```
Cat3850-Stack-2# show policy-map

Policy Map LIMIT_BGP
Class BGP
drop

Policy Map SHAPE_BGP
Class BGP
Average Rate Traffic Shaping
cir 10000000 (bps)

Policy Map POLICE_BGP
Class BGP
police cir 1000k bc 1500
conform-action transmit
exceed-action transmit

Policy Map COPP
Class BGP
police cir 1000k bc 1500
conform-action transmit
exceed-action drop
```

Which control plane policy limits BGP traffic that is destined to the CPU to 1 Mbps and ignores BGP traffic that is sent at higher rate?

- A. policy-map SHAPE_BGP
- B. policy-map POLICE_BGP
- C. policy-map LIMIT_BGP
- **D. policy-map COPP**

正解: D

質問 # 217

.....

君はまだCiscoの300-410認証試験を通じての大きい難度が悩んでいますか？君はまだCisco 300-410認証試験に合格するために寝食を忘れて頑張って復習しますか？早くCisco 300-410認証試験を通りたいですか？It-Passportsを選択しましょう！It-PassportsはきみのIT夢に向かって力になりますよ。It-Passportsは多様なIT認証試験を受ける方を正確な資料を提供者でございませう。弊社の無料なサンプルを遠慮なくダウンロードしてください。

300-410資格認定: <https://www.it-passports.com/300-410.html>

このキャリアには10年以上携わっており、300-410試験問題では、夢の300-410認定を得るための支援を受けるだけでなく、一流のサービスをオンラインで楽しむことができます、そのため、300-410最高の学習教材を提供するため、Cisco認定を取得する必要があります、また、300-410簡単合格対策と一緒に、より美しいキャリアライフを得るために100%正しい決定を下します、多くの求職者は、労働市場で競争上の優位性を獲得し、Cisco 300-410資格認定企業が急いで獲得する最もホットな人々になりたいと考えています、もし私たちのCiscoの300-410問題集を購入したら、It-Passportsは一年間無料で更新サービスを提供することができます、Cisco 300-410日本語版対応参考書 その一、我々は一年間の無料更新サービスを提供します。

その辺の肝っ玉は据わっているタイプに思えたけど恐れているのは、スキャンダルではない、リトル・ピープル、このキャリアには10年以上携わっており、300-410試験問題では、夢の300-410認定を得るための支援を受けるだけでなく、一流のサービスをオンラインで楽しむことができます。

無料ダウンロード300-410日本語版対応参考書 & 資格試験のリーダー & プロフェッショナル300-410資格認定

そのため、300-410最高の学習教材を提供するため、Cisco認定を取得する必要があります、また、300-410簡単合格対策と一緒に、より美しいキャリアライフを得るために100%正しい決定を下します、多くの求職者300-410は、労働市場で競争上の優位性を獲得し、Cisco企業が急いで獲得する最もホットな人々になりたいと考えています。

