

素敵な300-410試験問題一回合格-高品質な300-410認定資格試験



無料でクラウドストレージから最新のTech4Exam 300-410 PDFダンプをダウンロードする: https://drive.google.com/open?id=12aWwvd_4U2hbFrQRL_O8n2tYp2uYdDzb

300-410テストガイドの言語は理解しやすいため、学習障害のない学習者は、学生であろうと現職のスタッフであろうと、初心者であれ、多くの経験豊富な経験豊富なスタッフであれ、年。300-410試験問題は、教育レベルに依存しないすべての分野のすべての人に適用されます。したがって、困難なテストを通過するために300-410ガイドトレントを選択して合格することは素晴らしい素晴らしいアイデアです。

Cisco 300-410試験は、徹底的な準備と概念の理解が必要な厳しいテストです。Ciscoは、オンラインコース、学習資料、練習問題など、候補者が準備するためのさまざまなリソースを提供しています。候補者は、Cisco Learning Networkコミュニティに参加して、他の専門家とつながり、専門家からの洞察を得ることもできます。

Cisco 300-410試験では、高度なルーティングテクノロジー、インフラストラクチャセキュリティ、VPNテクノロジー、ネットワーク自動化など、幅広いトピックをカバーしています。この試験は、エンタープライズネットワークソリューションの実装と管理の経験があるネットワーク専門家を対象としています。この試験は、ルーティングプロトコル、ネットワーク設計、インフラストラクチャのセキュリティのスキルを向上させたい人にも最適です。

>> 300-410試験問題 <<

300-410認定資格試験、300-410専門知識

何の努力と時間もなくCiscoの300-410試験に合格するのは不可能です。しかし、我々Tech4Examチームは力を尽くしてあなたのCiscoの300-410試験を準備する圧力を減少して規範的な模擬問題と理解しやすい解答分析はあなたにCiscoの300-410試験に合格するコツを把握させます。試験に失敗したら、あなたのCiscoの300-410試験の成績書を提供して確認してから我々はすべての費用をあなたに払い戻します。Tech4Examはあなたの信頼を得る足ります。

Cisco Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services 認定

300-410 試験問題 (Q157-Q162):

質問 # 157

Refer to the exhibit.

```
interface Ethernet0/0
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ip access-group 101 in
!
time-range Office-hour
periodic weekdays 08:00 to 17:00
!
access-list 101 permit tcp 10.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.0 0.0.0.255 eq ssh time-range Office-hour
```

An IT staff member comes into the office during normal office hours and cannot access devices through SSH. Which action should be taken to resolve this issue?

- A. Modify the access list to correct the subnet mask
- B. Configure the access list in the outbound direction.
- C. Modify the access list to use the correct IP address.
- D. Configure the correct time range.

正解: C

解説:

Explanation

To ACL should be permit tcp 101 10.1.1.1 0.0.0.0

質問 # 158

An engineer configured a leak-map command to summarize EIGRP routes and advertise specifically loopback 0 with an IP of 10.1.1.1.255.255.255.252 along with the summary route. After finishing configuration, the customer complained not receiving summary route with specific loopback address. Which two configurations will fix it? (Choose two.)

```
router eigrp 1
!
route-map Leak-Route deny 10
!
interface Serial 0/0
ip summary-address eigrp 1 10.0.0.0 255.0.0.0 leak-map Leak-Route
```

- A. Configure route-map Leak-Route permit 10 and match access-list 1.
- B. Configure access-list 1 permit 10.1.1.1.0.0.0.252.
- C. Configure access-list 1 and match under route-map Leak-Route.
- D. Configure access-list 1 permit 10.1.1.0.0.0.0.3.
- E. Configure route-map Leak-Route permit 20.

正解: A、D

質問 # 159

What are two functions of LDP? (Choose two.)

- A. It must use Resource Reservation Protocol.
- B. It uses Forwarding Equivalence Class.
- C. It advertises labels per Forwarding Equivalence Class.
- D. It requires MPLS Traffic Engineering.
- E. It is defined in RFC 3038 and 3039.

正解: B、C

解説:

質問 # 160

Refer to the exhibit.

```
TAC+: TCP/IP open to 171.68.118.101/49 failed --
Destination unreachable; gateway or host down
AAA/AUTHN (2546660185): status = ERROR
AAA/AUTHN/START (2546660185): Method=LOCAL
AAA/AUTHN (2546660185): status = FAIL
As1 CHAP: Unable to validate Response. Username chapuser: Authentication failure
```

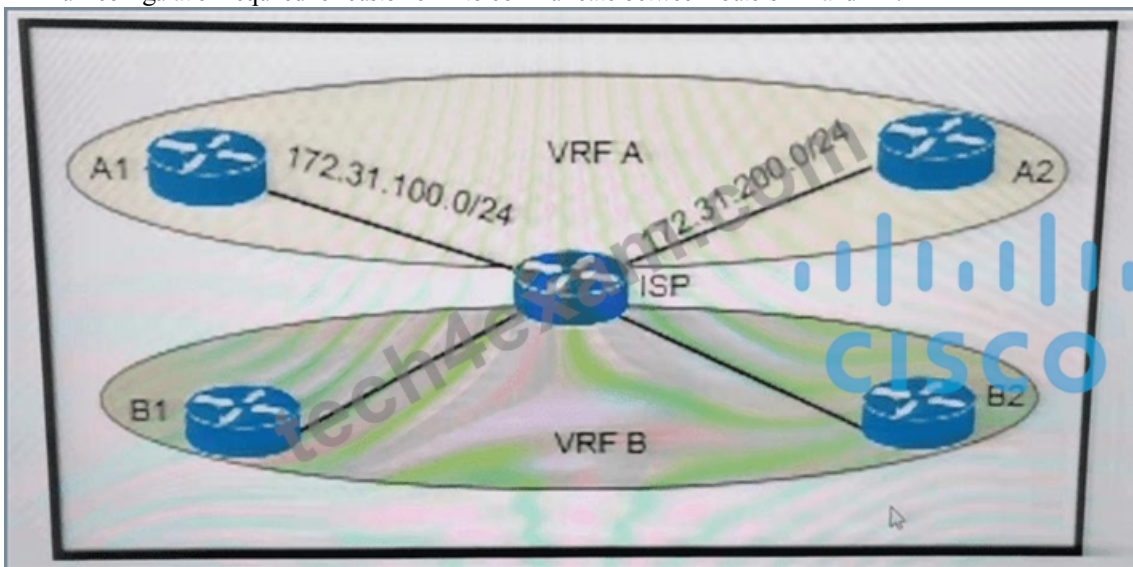
Why is user authentication being rejected?

- A. The TACACS+ server expects "user", but the NT client sends "domain/user".
- B. The TACACS+ server is down, and the user is in the local database.
- **C. The TACACS+ server is down, and the user is not in the local database.**
- D. The TACACS+ server refuses the user because the user is set up for CHAP.

正解: C

質問 # 161

Refer to the exhibit. The ISP router is fully configured for customer A and customer B using the VRF-Lite feature. What is the minimum configuration required for customer A to communicate between routers A1 and A2?



- A. A1interface fa0/0description To->ISPip vrf forwarding Aip add 172.31.100.1 255.255.255.0no shut!
router ospf 100 vrf Anet 172.31.200.1 0.0.0.255 area 0A2interface fa0/0description To->ISPip vrf forwarding Aip add 172.31.100.1 255.255.255.0no shut!router ospf 100 vrf Anet 172.31.200.1 0.0.0.255 area 0
- B. A1interface fa0/0description To->ISPip add 172.31.100.1 255.255.255.0no shut!router ospf 100net 172.31.100.1 0.0.0.255 area 0A2interface fa0/0description To->ISPip add 172.31.200.1 255.255.255.0 no shut!router ospf 100net 172.31.200.1 0.0.0.255 area 0
- C. A1interface fa0/0description To->ISPip vrf forwarding Aip add 172.31.100.1 255.255.255.0no shut!
router ospf 100net 172.31.100.1 0.0.0.255 area 0A2interface fa0/0description To->ISPip vrf forwarding Aip add 172.31.200.1 255.255.255.0no shut!router ospf 100net 172.31.200.1 0.0.0.255 area 0
- **D. A1interface fa0/0description To->ISPip add 172.31.200.1 255.255.255.0no shut!router ospf 100net 172.31.200.1 0.0.0.255 area 0A2interface fa0/0description To->ISPip add 172.31.100.1 255.255.255.0 no shut!router ospf 100net 172.31.100.1 0.0.0.255 area 0**

正解: D

解説:

A1 and A2 routers do not know they belong to VRF A. The two

