

HPE7-A01試験の準備方法 | 高品質なHPE7-A01関連試験試験 | 正確的なAruba Certified Campus Access Professional Exam的中問題集



さらに、PassTest HPE7-A01ダンプの一部が現在無料で提供されています: <https://drive.google.com/open?id=1jv4nklmAlwxnrDB0zX2a-2NBBIIU3dWS>

あなたの人生に残念と後悔を残さないように、私たちはできるだけ人生を変えるあらゆるチャンスをつかむ必要があります。あなたはそれをやったことができたか。PassTestのHPのHPE7-A01試験トレーニング資料は成功したいIT職員のために作成されたのです。あなたがHPのHPE7-A01認定試験に合格することを助けます。成功と擦れ違うことを避けるように速く行動しましょう。

古くから成功は準備のできる人のためにあると聞こえます。多くの人々は我々社のHPE7-A01問題集を介して、HPのHPE7-A01試験資格認定を取得しました。しかも、この優位を持ってよい仕事を探しました。成功を受けたいあなたはすぐに行動しませんでしょうか？ HPE7-A01試験に興味があると、我々社PassTestをご覧になってください。

>> HPE7-A01関連試験 <<

HPE7-A01有効な試験問題、HPE7-A01無料pdf練習デモ、HPE7-A01最新勉強資料

空想は人間が素晴らしいアイデアをたくさん思い付くことができますが、行動しなければ何の役に立たないのです。HPのHPE7-A01認定試験に合格のにどうしたらいいかと困っているより、パソコンを起動して、PassTestをクリックしたほうがいいです。PassTestのトレーニング資料は100パーセントの合格率を保証しますから、あなたのニーズを満たすことができます。

HP HPE7-A01試験は、企業環境でAruba無線ネットワークを扱うITプロフェッショナルに最適です。この試験は、Aruba無線ネットワークの実装と管理、一般的な問題のトラブルシューティング、そして無線ネットワークのセキュリティに関する候補者の知識とスキルをテストします。この試験は、Arubaソリューションを使用して企業の無線ネットワークを設計、実装、管理する能力を検証することを目的としています。

HP Aruba Certified Campus Access Professional Exam 認定 HPE7-A01 試験問題 (Q163-Q168):

質問 # 163

How do you allow a new VLAN 200 for downstream access switch with VSX pair using VSX LAG?

- A. vlan trunk allowed all in LAG 1 multi-chassis
- B. vlan trunk add 100 in LAG1 multi-chassis
- C. vlan trunk allowed 200 in MLAG 1
- D. vlan trunk add 100 in MLAG1

正解: C

解説:

To allow a new VLAN (e.g., VLAN 200) on a downstream access switch that is connected to a VSX pair using a multi-chassis LAG (MLAG), the correct command is `vlan trunk allowed 200 in MLAG 1`.

This command allows VLAN 200 on the MLAG 1 interface, which spans both switches in the VSX pair and connects to the downstream device. This ensures consistent VLAN trunking across both peers without needing to separately configure each physical port.

質問 # 164

Your Aruba CX 6300 VSF stack has OSPF adjacency over SVI 10 with LAG 1 to a neighboring device. The following configuration was created on the switch:

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

正解: D

解説:

The correct configuration for OSPF adjacency over SVI 10 with LAG 1 to a neighboring device is shown in Option C. The configuration includes the following steps:

- * Create a VLAN 10 and assign it a name and an IP address.
- * Create a LAG 1 and assign it a name and a mode of dynamic or static.
- * Add member ports to LAG 1 and enable the LAG interface.
- * Assign VLAN 10 as the untagged VLAN for LAG 1.
- * Enable OSPF on the switch and assign it a router ID.
- * Create an OSPF area 0 and add SVI 10 as an interface in that area.

Option A is incorrect because it does not enable OSPF on the switch or create an OSPF area.

Option B is incorrect because it assigns VLAN 10 as the tagged VLAN for LAG 1, which is not compatible with SVI 10.

Option D is incorrect because it does not add member ports to LAG 1 or enable the LAG interface.

質問 # 165

Refer to the exhibit. In the Core-2 configuration of spanning-tree instance 2 priority 0, what needs to be configured to enable the root for VLAN 20 while VLAN 10 remains root on Core-1?

- A. Spanning-tree instance 2 VLAN 20
- B. Spanning-tree priority root VLAN 20
- C. Spanning-tree priority 0 VLAN 20
- D. Spanning-tree VLAN 20

正解: A

解説:

To configure Core-2 as the root bridge for VLAN 20 while VLAN 10 remains on Core-1, you must associate VLAN 20 with instance 2 by using the command `spanning-tree instance 2 vlan 20`.

This binds VLAN 20 to MSTP instance 2, allowing Core-2 (configured with priority 0) to become the root for that VLAN without affecting other VLANs like VLAN 10, which can be mapped to another instance with a different root.

質問 # 166

By default, Best Effort is higher priority than which priority traffic type?

- A. Background
- B. Network Control
- C. All queues
- D. Internet Control

正解: A

解説:

This is because Best Effort traffic is all other kinds of non-detrimental traffic that are not sensitive to Quality of Service metrics (jitter, packet loss, latency). A typical example would be peer-to-peer and email applications². Background traffic is a type of traffic that is used for system maintenance or backup purposes and does not affect the performance or availability of the network³.

Therefore, Best Effort traffic has a higher priority than Background traffic in terms of network resources allocation and management.

1: <https://www.arubanetworks.com/techdocs/ArubaDocPortal/content/docportal.htm>

2: <https://stackoverflow.com/questions/33854306/best-effort-traffic-and-real-time-traffic-difference>

3: <https://www.informit.com/articles/article.aspx?p=25315&seqNum=4>

質問 # 167

You are helping an onsite network technician bring up an Aruba 9004 gateway with ZTP for a branch office. The technician was to plug in any port for the ZTP process to start. Thirty minutes after the gateway was plugged in, new users started to complain they were no longer able to get to the internet. One user who reported the issue stated their IP address is 172.16.0.81. However, the branch office network is supposed to be on 10.231.81.0/24.

What should the technician do to alleviate the issue and get the ZTP process started correctly?

- A. Factory default and reboot the gateway to restart the process.
- B. Move the cable on the gateway to G0/0/1. and add the device's MAC and Serial number in Central
- C. Move the cable on the gateway from port G0/0V1 to port G0 0.0
- D. Turn off the DHCP scope on the gateway, and set DNS correctly on the gateway to reach Aruba Activate

正解: C

解説:

Explanation

Aruba 9004 gateway supports ZTP on port G0/0/0 by default¹. If the gateway is connected to a different port, such as G0/0/V1, it will not be able to communicate with Aruba Activate and Aruba Central, which are required for ZTP². Moreover, port G0/0/V1 is configured as a DHCP server by default, which can cause IP address conflicts with the existing network³. Therefore, the technician should move the cable on the gateway to port G0/0/0, which will allow the gateway to obtain an IP address from the network DHCP server and start the ZTP process. The other options are not correct because they will not solve the issue or enable ZTP. For example, option D will not work because factory defaulting and rebooting the gateway will not change the port configuration or behavior³.

質問 # 168

.....

HPは成功の会社で、さまざまな認証と試験を提供します。我々の参考資料は実際の試験によって、弊社の HPE7-A01資料をアップグレードしています。あなたの持っているすべての商品は一年の無料更新を得られています。あなたももっと多くの時間があってHPE7-A01試験をよく準備します。

HPE7-A01の中間問題集: <https://www.passtest.jp/HP/HPE7-A01-shiken.html>

HP HPE7-A01関連試験 すべてのバージョンは無料のデモを提供します、PassTestのHPE7-A01学習資料の使用に関する問題、あなたは我々のHPE7-A01オンラインテストエンジンを使用して、どんな電子デバイスで、HPE7-A01有用学習ガイドを練習することができます、また、HPE7-A01試験の質問で簡単にHPE7-A01試験に合格できます、私たちは君の最も早い時間でHPのHPE7-A01試験に合格するように頑張ります、あなたは弊社のHPE7-A01試験問題集をご購入になってから、あとの一年で、あなたは無料更新サービスが得られています、HP HPE7-A01関連試験 メッセージまたは電子メールを利用できます。

カタリナの恋人になれるような相手は、銀河系まで探さないと見つからないかHPE7-A01ら と、ニコラが意味不明なフォローをしてくれる、それから少しの間、美味しいお酒のお陰で気分も良かったけど、不意にやるせない想いが込み上げてくる。

