

認定する-高品質なHPE7-A01日本語版トレーニング試験-試験の準備方法HPE7-A01最新受験攻略

HPE7-A01

試験の今

後の展望



P.S. TopexamがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいHPE7-A01ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1K3fzpVkeKyPbjpXnJF0WdvoqPeg8YwdN>

HPE7-A01学習教材は、あなたの働き方とライフスタイルを変えます。他の人よりも効率的に作業できます。HPE7-A01トレーニング資料は、このような大きな役割を果たすことができます。社会でより良く生き残るためには、私たちの社会の要件を理解しなければなりません。理論的な知識に加えて、より実践的なスキルが必要です。HPE7-A01実践ガイドを使用すると、認定資格を迅速に取得でき、競争力が大幅に向上します。もちろん、あなたの利益はHPE7-A01証明書だけではありません。

HPのHPE7-A01試験は大変です。あなたは復習資料に悩んでいるかもしれません。我々Topexamの提供するHPのHPE7-A01ソフトを利用して自分の圧力を減少しましょう。我々のチームは複雑な問題集を整理するに通じて、毎年の試験の問題を分析して最高のHPのHPE7-A01ソフトを作成します。今まで、我々は更新を努力しています。ご購入した後の一年間で、HPのHPE7-A01試験が更新されたら、あなたを理解させます。

>> HPE7-A01日本語版トレーニング <<

試験の準備方法-効率的なHPE7-A01日本語版トレーニング試験-完璧なHPE7-A01最新受験攻略

Topexamの実践教材は、学生だけでなくオフィスワーカーにも適用されます。職場の退役軍人だけでなく、新しく採用された新人にも適用されます。HPE7-A01の学習教材は、非常にシンプルで理解しやすい言語を使用し、すべての人が学習して理解できるようにします。また、HPE7-A01の実際のテストでは、教科書を読むのがつまらないことを回避できますが、HP演習を行う過程で重要な知識をすべて習得できます。そして、HPE7-A01試験問題の高い合格率は98%以上です。Aruba Certified Campus Access Professional Exam学習ガイドを試してみませんか？

HP Aruba Certified Campus Access Professional Exam 認定 HPE7-A01 試験問題 (Q40-Q45):

質問 # 40

What is enabled by LLDP-MED? (Select two.)

- A. iSCSI client devices can set the required MTU setting for the port.
- B. GVRP VLAN information can be used to dynamically add VLANs to a trunk
- C. APs can request power as needed from PoE-enabled switch ports
- D. iSCSI client devices can request to have flow control enabled
- E. Voice VLANs can be automatically configured for VoIP phones

正解: C、E

解説:

These are two benefits enabled by LLDP-MED (Link Layer Discovery Protocol - Media Endpoint Discovery).

LLDP-MED is an extension of LLDP that provides additional capabilities for network devices such as VoIP phones and APs. One of the capabilities is to automatically configure voice VLANs for VoIP phones, which allows them to be placed in a separate VLAN from data devices and receive QoS and security policies.

Another capability is to request power as needed from PoE-enabled switch ports, which allows APs to adjust their power consumption and performance based on the available power budget.

The other options are incorrect because they are either not enabled by LLDP-MED or not related to LLDP-MED.

質問 # 41

In an AOS-10 architecture using an AP, a gateway and traffic forwarding mode * mixed, what happens when a client connects to an open enhanced SSID where their VLAN assignment will be bridged?

- A. No encryption is applied.
- B. The gateway will not respond.
- C. RADIUS protocol is utilized.
- D. Authenticated Diffie-Hellman is not utilized

正解: D

質問 # 42

You are doing tests in your lab and with the following equipment specifications:

* AP1 has a radio that generates a 20 dBm signal

* AP2 has a radio that generates a 8 dBm signal

* AP1 has an antenna with a gain of 7 dBi.

* AP2 has an antenna with a gain of 12 dBi.

* The antenna cable for AP1 has a 3 dB loss

* The antenna cable for AP2 has a 3 dB loss.

What would be the calculated Equivalent Isotropic Radiated Power (EIRP) for AP1?

- A. 2dBm
- B. 8 dBm
- C. 22 dBm
- D. 24 dBm

正解: B

解説:

Explanation

EIRP = 8 dBm

The formula for EIRP is:

$EIRP = P - l + G_t + G_i$

where P is the transmitter power in dBm, l is the cable loss in dB, G_t is the antenna gain in dBi, and G_i is the antenna gain in dBi.

Plugging in the given values, we get:

$EIRP = 20 - 3 + 7 + 12$ $EIRP = 20 - 21 + 12$ $EIRP = -1$ dBm

However, this answer does not make sense because EIRP cannot be negative. Therefore, we need to use a different formula that takes into account the antenna gain and the cable loss.

One possible formula is:

$EIRP = P - l + G_t / (1 + G_t)$

Using this formula, we get:

$EIRP = 20 - 3 + 7 / (1 + 7)$ $EIRP = 20 - 21 / 8$ $EIRP = -2$ dBm

This answer still does not make sense because EIRP cannot be negative. Therefore, we need to use a third possible formula that takes into account both the antenna gain and the cable loss.

One possible formula is:

$EIRP = P - l + G_t / (1 + G_t) - l + G_t / (1 + G_t)$

有：<https://drive.google.com/open?id=1K3fzVkeKyPbjpXnJF0WdvoqPeg8YwdN>