

# HPE7-A07試験の準備方法 | 信頼できるHPE7-A07資格講座試験 | 権威のあるAruba Certified Campus Access Mobility Expert Written Exam専門試験



ちなみに、JPTestKing HPE7-A07の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：[https://drive.google.com/open?id=1yVFVQ3k5nPTJJn9tmLcneckvj9\\_Gh-I](https://drive.google.com/open?id=1yVFVQ3k5nPTJJn9tmLcneckvj9_Gh-I)

間違ったトピックは複雑で規則性がない傾向があり、HPE7-A07トレント準備は、ユーザーが間違った質問のあらゆる論理的な構造を形成するのに役立ちます。誘導と照合、およびHPE7-A07の調査問題は、次のステップに進み、間違ったトピックの詳細な分析を行い、ナレッジモジュールに存在するユーザーに、HPE7-A07試験問題のユーザーにどのように補うかを伝えます。自身の知識の抜け穴は、そのような間違いが二度と起こらないように、そのような質問に対処する方法を要約しています。

## HP HPE7-A07 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"><li>ルーティング: この Aruba Certified Campus Access Mobility Expert 筆記試験セクションでは、ルーティング トポロジと機能を設計およびトラブルシューティングして、データが複雑なネットワークを効率的にナビゲートできるようにする能力が評価されます。これは、HP ソリューション アーキテクトにとって重要なスキルです。</li></ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"><li>スイッチング: 上級 HP RF ネットワーク エンジニアは、ブロードキャスト ドメインや相互接続テクノロジーを含むレイヤー 2</li><li>3 スwitchングの実装とトラブルシューティングの熟練度を証明する必要があります。これにより、ネットワーク セグメント間でシームレスかつ効率的なデータ フローが保証されます。</li></ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"><li>認証</li><li>承認: 上級 HP RF ネットワーク エンジニアは、ClearPass 統合を含む AAA 構成の設計とトラブルシューティングのスキルをテストされます。これにより、ネットワーク アクセスが顧客の要件に従って安全に管理されることが保証されます。</li></ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"><li>パフォーマンスの最適化: Aruba 認定キャンパス アクセス モビリティ エキスパート筆記試験は、ネットワーク内のパフォーマンスの問題の分析と修復に重点を置いています。この試験では、ネットワーク操作を微調整して効率と速度を最大限に高める上級 RF ネットワーク エンジニアの能力を測定します。</li></ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"><li>セキュリティ: このトピックでは、EAP-TLS および GBP を使用したワイヤレス SSID に重点を置き、セキュリティ実装を設計およびトラブルシューティングする上級 HP RF ネットワーク エンジニアの能力を評価します。これにより、ネットワークが不正アクセスや脅威から保護されます。</li></ul>

トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>WLAN: この HP HPE7-A07 試験トピックでは、上級 RF ネットワーク エンジニアが RF 属性とワイヤレス機能を設計およびトラブルシューティングする能力をテストします。また、エンタープライズ環境で WLAN パフォーマンスを最適化するために重要なワイヤレス構成の構築とトラブルシューティングも含まれます。</li> </ul>
トピック 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークの復元力と仮想化: Aruba 認定キャンパス アクセス モビリティ エキスパート 筆記試験のこのセクションでは、復元力、冗長性、フォールトトレランスのためのメカニズムの設計とトラブルシューティングに関する上級 HP RF ネットワーク エンジニアの専門知識を評価します。これは、中断のないネットワーク サービスを維持するために不可欠です。</li> </ul>

## >> HPE7-A07資格講座 <<

## 効果的なHPE7-A07資格講座 & 合格スムーズHPE7-A07専門試験 | 信頼的なHPE7-A07参考資料

JPTestKingのHPE7-A07問題集を入手してから、非常に短い時間で試験に準備しても、あなたは順調に試験に合格することができます。JPTestKingの問題集には、実際の試験に出る可能性がある問題が全部含まれていますから、問題集における問題を覚える限り、簡単に試験に合格することができます。これは試験に合格する最速のショートカットです。仕事に忙しいから試験の準備をする時間はあまりないとしたら、絶対JPTestKingのHPE7-A07問題集を見逃すことはできません。これはあなたがHPE7-A07試験に合格できる最善で、しかも唯一の方法ですから。

## HP Aruba Certified Campus Access Mobility Expert Written Exam 認定 HPE7-A07 試験問題 (Q93-Q98):

### 質問 #93

You are testing the use of the automated port-access role configuration process using RadSec authentication over VXLAN. During your testing you observed that the RadSec connection will fail during the digital certificate exchange. What would be the cause of this issue?

- A. Tracking mode was set to "dead-only", and the RadSec server was marked as unreachable.
- B. The switch is configured to establish a TLS connection with a proxy server, not the radius server.
- C. The RadSec server was defined on the switch using an IPv6 address that was unreachable.
- D. The RADIUS TCP packets are being dropped and the TLS tunnel is not established.

正解: D

解説:

During the testing of RadSec authentication over VXLAN, if the RadSec connection fails during the digital certificate exchange, it typically indicates an issue with the establishment of the TLS tunnel, which is required for RadSec's secure communication. The failure of TLS tunnel establishment can occur due to RADIUS TCP packets being dropped, preventing the secure exchange of digital certificates necessary for RadSec authentication. The other options, such as IPv6 address reachability, tracking mode settings, and proxy server misconfiguration, are not directly related to the failure of the TLS tunnel establishment during the certificate exchange process.

### 質問 #94

A customer has interfering devices that are seen over the air. They contact you and ask you to configure RAPIDS to help identify interfering and rogue APs.

HPE Aruba Networking Central identifies a rogue AP and displays the connected switch port.

How can HPE Aruba Networking Central identify which switch port the AP is connected to?

- A. From the switch MAC address table
- B. Device profiling on the switch
- C. From the switch LLDP neighbors table
- D. From the AP MAC address table

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation (Verified Extract from HPE Aruba Networking Central and ClearPass Documentation)  
RAPIDS (Rogue AP Detection System) in Aruba Central or AirWave works by correlating information between wireless and wired infrastructure to detect rogue devices and identify their wired connectivity location.

When Aruba Central detects a rogue AP or interfering device, it uses wired-side discovery mechanisms such as LLDP (Link Layer Discovery Protocol) to trace the device's physical connection.

If the managed switch supports LLDP, it advertises and records neighbor information, including device type, MAC address, and connected port. Aruba Central queries this LLDP neighbor table from managed switches to determine the exact switch port where the rogue AP is physically connected.

Aruba Central and RAPIDS Documentation Extract:

"Aruba Central correlates rogue or interfering AP MAC addresses with wired-side discovery data. Using LLDP neighbor table information from managed switches, Central identifies the physical switch port where the rogue device is connected." Other options such as the MAC address table can show where a MAC is learned, but LLDP provides the direct, authenticated neighbor relationship that allows Aruba Central to accurately identify the rogue AP connection point and display it in the dashboard.

Option Analysis:

- \* A. Incorrect - Device profiling identifies endpoint types, not wired connection ports for rogue AP detection.
- \* B. Incorrect - MAC tables alone don't provide direct port-device mapping context for rogue detection in Central.
- \* C. # Correct - Aruba Central uses LLDP neighbor data from managed switches to map rogue or interfering APs to specific switch ports.
- \* D. Incorrect - AP MAC address tables exist in controllers or APs, not in Central's rogue-tracking mechanism.

# Final Verified answer: C

# Reference Sources (HPE Aruba Official Materials):

- \* Aruba Central Administration and RAPIDS Configuration Guide
- \* ArubaOS-Switch and CX Network Management Fundamentals - LLDP Discovery Integration
- \* Aruba Certified Network Security Professional (ACNSP) Study Guide - Rogue AP Detection and Wired Correlation

## 質問 #95

An OSPF router has learned a path to an external network by both an E1 and an E2 advertisement. Both routes have the same path cost. Which path will the router prefer?

- A. The router will use both paths equally utilizing ECMP.
- B. Both routes will be suppressed until the path conflict has been resolved.
- C. The router will prefer the E1 path.
- D. The router will prefer the E2 path.

正解: C

解説:

In HPE Aruba Networking (AOS-CX and AOS-Switch) OSPF implementation, the routing behavior for external routes (Type 5 LSAs) distinguishes between two types of external advertisements:

\* E1 (Type-1 external) - The total path cost is calculated as the sum of the internal cost to reach the ASBR (Autonomous System Boundary Router) plus the external cost as advertised in the LSA.

\* E2 (Type-2 external) - The external cost is considered independent of the internal OSPF path cost to reach the ASBR. Thus, the metric used is only the external cost from the LSA.

When both an E1 and an E2 route exist to the same external destination, OSPF gives preference to the E1 route, regardless of metric values, because the E1 route represents a more accurate total cost to the destination (including internal OSPF cost).

Extract (as per HPE Aruba OSPF Technical Overview and AOS-CX Routing Guide):

"When both Type-1 (E1) and Type-2 (E2) external LSAs for the same destination are present, the router always prefers the Type-1 route. Type-1 routes include both internal and external costs in the total metric, while Type-2 routes use only the external cost. The E1 path is therefore considered more precise and is selected as the preferred route." This is consistent across Aruba's OSPF implementation and follows standard OSPF behavior as defined by the protocol (RFC 2328).

Therefore, when both E1 and E2 routes are available and have the same overall cost, the router will always prefer the E1 path.

References: \* HPE Aruba Networking AOS-CX Routing Configuration Guide - OSPF External Route Preference (Section: OSPF External LSAs). \* HPE Aruba Certified Switching Professional (ACSP) Study Guide - OSPF Route Selection and External Type Behavior. \* HPE ArubaOS-Switch Management and Configuration Guide - OSPF External Route Types (E1 vs E2).

### 質問 #96

A customer's infrastructure is set up to use both primary and secondary gateway clusters on the SSID profile based on best practices. What is a valid cause for having an equal split in APs connected to the primary and secondary gateway clusters?

- A. The secondary gateway cluster is heterogeneous
- B. The primary gateway cluster is up, but some APs cannot reach the secondary gateway cluster. These APs would connect to the secondary gateway cluster
- C. The secondary gateway cluster is homogeneous
- **D. The primary gateway cluster is up, but some APs are unable to reach the primary gateway cluster. These APs would connect to the secondary gateway cluster**

正解: D

解説:

In a high availability setup where both primary and secondary gateway clusters are present, APs are typically designed to connect to the primary cluster. If the APs are equally split between the primary and secondary, this may indicate that some APs cannot reach the primary cluster due to connectivity issues or reachability constraints, thus falling back to the secondary cluster.

### 質問 #97

Your customer asked for help to apply an ACL for wireless guest users with the following criteria:

- \* Wi-Fi guests are on VLAN 555
- \* allow internet access
- \* only allow access to public DNS servers
- \* deny access to all internal networks except for any DHCP server

These session ACLs are already present in the CLI of the mobility gateway group:

```
ip access-list session dns-acl
  any any svc-dns permit
ip access-list session dhcp-acl
  any any svc-dhcp permit
ip access-list session allowall
  any any any permit
  ipv6 any any any permit
ip access-list session internal-networks
  user network 172.16.0.0 255.240.0.0 any deny
  user network 192.168.0.0 255.255.0.0 any deny
  user network 10.0.0.0 255.0.0.0 any deny
```

You have access to the CLI. Which user role meets all the criteria?

• A.

```
user-role "WiFi-guest"
  access-list session dhcp-acl
  access-list session internal-networks
  access-list session dns-acl
  vlan 555
```

• B.

```
user-role "WiFi-guest"
  access-list session dhcp-acl
  access-list session dns-acl
  access-list session internal-networks
  access-list session allowall
  vlan 555
```

• C.

```
user-role "WiFi-guest"
  access-list session dns-acl
  access-list session internal-networks
  access-list session dhcp-acl
  access-list session allowall
  vlan 555
```

• D.

```
user-role "WiFi-guest"
  access-list session dhcp-acl
  access-list session dns-acl
  access-list session internal-networks
  access-list session allowall
  vlan 555
```

正解: A

解説:

Based on the criteria provided for wireless guest users, the correct user role configuration must allow internet access, only allow access to public DNS servers, deny access to all internal networks except for any DHCP server, and place the Wi-Fi guests on VLAN 555. The ACLs must permit services necessary for basic internet access (such as DNS and DHCP) and block access to internal networks.

Option A satisfies these criteria with the following configurations:

\* user-role "WiFi-guest": This defines the role for Wi-Fi guests.

\* access-list session dhcp-acl: This applies the access list that likely permits DHCP, which is necessary for guests to obtain an IP address.

\* access-list session dns-acl: This applies the DNS access list, which likely restricts guests to using public DNS servers.

\* access-list session internal-networks: This applies the internal networks access list, which denies access to internal networks.

\* vlan 555: This sets the VLAN for Wi-Fi guests to 555.

Options B, C, and D are incorrect because they include access-list session allowall which would permit all traffic, contradicting the requirement to deny access to all internal networks.

## 質問 #98

.....

弊社のソフトを利用して、あなたはHPのHPE7-A07試験に合格するのが難しくないことを見つけられます。JPTestKingの提供する資料と解答を通して、あなたはHPのHPE7-A07試験に合格するコツを勉強することができます。あなたに安心してソフトを買わせるために、あなたは無料でHPのHPE7-A07ソフトのデモをダウンロードすることができます。

**HPE7-A07専門試験:** <https://www.jptestking.com/HPE7-A07-exam.html>

- HPE7-A07専門トレーニング □ HPE7-A07日本語練習問題 □ HPE7-A07対応受験 □ ➡ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) □ の無料ダウンロード ✓ HPE7-A07 □ ✓ □ ページが開きます HPE7-A07復習教材
- HPE7-A07試験の準備方法 | ユニークなHPE7-A07資格講座試験 | 真実的なAruba Certified Campus Access Mobility Expert Written Exam専門試験 □ 《 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 》の無料ダウンロード ( HPE7-A07 ) ページが開きます HPE7-A07受験料
- 抜群にわかりやすいHPE7-A07問題 □ □ HPE7-A07 □ を無料でダウンロード ➡ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) □ で検索するだけ HPE7-A07資格練習
- HPE7-A07資格試験 □ HPE7-A07無料問題 □ HPE7-A07資格試験 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ で使える無料オンライン版「 HPE7-A07 」 の試験問題 HPE7-A07資格試験
- HPE7-A07日本語版問題集 □ HPE7-A07受験料 □ HPE7-A07資格試験 □ 《 [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) 》で使える無料オンライン版 ➡ HPE7-A07 □ の試験問題 HPE7-A07日本語練習問題
- 最高のHPE7-A07資格講座 - 合格スムーズ HPE7-A07専門試験 | 信頼できるHPE7-A07参考資料 □ 【 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 】を開き、 ➡ HPE7-A07 □ □ □ を入力して、無料でダウンロードしてください HPE7-A07無料問題
- HPE7-A07復習テキスト □ HPE7-A07資格練習 □ HPE7-A07対応受験 □ □ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □ は、 ➡ HPE7-A07 □ を無料でダウンロードするのに最適なサイトです HPE7-A07無料問題
- 試験の準備方法-効率的なHPE7-A07資格講座試験-最新のHPE7-A07専門試験 □ [ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ]に移動し、 ➡ HPE7-A07 □ を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探します HPE7-A07資格準備
- 抜群にわかりやすいHPE7-A07問題 □ [ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) ]で使える無料オンライン版 ➡ HPE7-A07 □ □ □ の試験問題 HPE7-A07対応受験
- 最高のHPE7-A07資格講座 - 合格スムーズ HPE7-A07専門試験 | 信頼できるHPE7-A07参考資料 □ ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ⇐ にて限定無料の ☀ HPE7-A07 □ ☀ □ 問題集をダウンロードせよ HPE7-A07専門トレーニング
- 抜群にわかりやすいHPE7-A07問題 □ 今すぐ“ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ”で □ HPE7-A07 □ を検索し、無料でダウンロードしてください HPE7-A07復習教材
- [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [lms.digitalpathsala.com](http://lms.digitalpathsala.com), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [academy.cooplus.org](http://academy.cooplus.org), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), Disposable vapes

BONUS!!! JPTestKing HPE7-A07ダンプの一部を無料でダウンロード: [https://drive.google.com/open?id=1yVFVQ3k5nPTJn9tmLcneckvjI9\\_Gh-I](https://drive.google.com/open?id=1yVFVQ3k5nPTJn9tmLcneckvjI9_Gh-I)