

# DumpsQuestion

Over **61842+** Satisfied Customers

About Us



Select a vendor... | Select an exam... | Your email address | Free Download

## What Clients Say About Us

Disclaimer Policy: The site does not guarantee the content of the comments. Because of the different time and the changes in the scope of the exam, it can produce different effect. Before you purchase the dump, please carefully read the product introduction from the page. In addition, please be advised the site will not be responsible for the content of the comments and contradictions between users.

“ Good things should be shared together. I pass the HPE0-J75. The dumps is good for examination. ”



Honey

“ Do not hesitate about the dumps. It is very good valid dumps. Yes, I am sure it is valid for this times. Worthy it. ”



Hardy

<http://www.dumpsquestion.com>

Professional Dump Collection & Excellent Exam Questions & Latest Questions

**Exam** : **HPE6-A70J**

**Title** : Aruba Certified Mobility Associate Exam (HPE6-A70日本語版)

**Vendor** : HP

**Version** : DEMO

**QUESTION NO: 1**

Aruba Spectrum Monitor ( SM ) はどのタスクを実行できますか？

- A. RF信号を分析して、802.11以外の干渉の原因を特定します。
- B. アプリケーションレベルでワイヤレストラフィックパターンを分析します。
- C. 環境内の不正APの検出に役立ちます。
- D. APチャネルを通じてRFを最適化し、電力計画を送信します。

**Answer: A**

**QUESTION NO: 2**

ネットワーク管理者は、Aruba Mobility

Master ( MM ) ベースのアーキテクチャに展開されたAPの高可用性をどのように提供できますか？

- A. すべてのライセンスをAPにローカルに展開して、コントローラーとの接続が失われた場合でも機能し続けることができるようにします。
- B. コントローラーの障害時にコントローラーなしのインスタントAPモードに変換するようにAPを構成します。
- C. MMを構成して、コントローラーに障害が発生した場合にバックアップAPトンネルを終了します。
- D. Mobility Controller ( MC ) のクラスターを確立します。

**Answer: D**

**QUESTION NO: 3**

会社にはArubaソリューションがあります。同社は、内部キャプティブポータルでゲストWLANをサポートすることを望んでいますが、独自のカスタムポータルページを開発することも望んでいます。

内部キャプティブポータルがサポートするカスタマイズのレベルを正しく説明するものは何ですか？

- A. 管理者はデフォルトの内部キャプティブポータルページを変更できますが、外部で開発されたページをアップロードすることはできません。
- B. 内部キャプティブポータルは変更せずにデフォルトページを使用する必要があり、管理者は外部で開発されたページをアップロードできません。
- C. 内部キャプティブポータルは変更せずにデフォルトページを使用する必要がありますが、管理者は外部で開発されたページをアップロードできます。
- D. 管理者は、デフォルトの内部キャプティブポータルページを変更するか、外部で開発されたページをアップロードできます。

**Answer: D**

**QUESTION NO: 4**

Aruba Mobility Master ( MM ) ベースのソリューションのWLANは、WPA2-Enterpriseセキュリティを使用します。このWLANは現在、Active Directory ( AD ) に対してユーザーを認証し、ユーザーはWindowsドメインの資格情報でログインします。ネットワーク管理者は、クライアントのコンピューター名に基づいてWindowsクライアントも認証するようになりました。

この目標を達成するために、管理者はMMで何をすべきですか？

- A. WLANでMac認証を設定します。
- B. ADからMM内部データベースにコンピューター名をインポートします。
- C. 個々のMobility Controller ( MC ) をデバイスレベルでADにバインドします。
- D. WLANでマシン認証をセットアップします。

**Answer:** D

**QUESTION NO: 5**

ネットワーク管理者は、モビリティマスター ( MM ) ダッシュボードでパフォーマンスの低い2.4GHzクライアントのリストを調べます。クライアントのどのプロパティが潜在的なパフォーマンスの問題として懸念されるべきですか？

- A. 最大速度72Mbps
- B. 10 MBの使用
- C. HT 20MHzの無線PHY
- D. グッドプットデータレート12 Mbps

**Answer:** B

**QUESTION NO: 6**

展示を参照してください。

## Create a new server

Radius  LDAP

Name:

IP address:

Auth port:

Accounting port:

Shared key:

Retype key:

Timeout:

ネットワーク管理者は、Arubaソリューションの従業員WLANにRADIUSサーバーを指定する必要があります。

管理者は[共有キー]フィールドに何を入力する必要がありますか？

A. Mobility

Master ( MM ) および承認されたワイヤレスクライアント上のWLANの事前共有キーとして定義されたパスワード

B.

RADIUSサーバー上の承認済みワイヤレスクライアント用に定義され、承認済みワイヤレスクライアントにも配布されるパスワード

C. RADIUSサーバーの管理者権限を持つユーザーアカウントで構成されたパスワード

D. RADIUSサーバー上のRADIUSクライアント用に構成されたパスワード

**Answer:** D

### QUESTION NO: 7

従業員WLANで復号トンネル転送モードが選択されている場合、ユーザートラフィックはどこで復号されますか？

A. at the controller

B. at the RADIUS server

C. at the switch

D. at the AP

**Answer:** D

**QUESTION NO: 8**

企業は現在、ワイヤレスソリューションとして802.11ac Wave 1を使用しています。彼らは802.11ac Wave2にアップグレードしたいと考えています。このアップグレードで利用できる新しい機能はどれですか？

- A. マルチユーザーMIMO ( MU-MIMO )
- B. 40MHzチャンネルボンディング
- C. 複数の空間ストリーム
- D. バンドステアリング

**Answer: A**

**QUESTION NO: 9**

802.11ac Wave 2アクセスポイントに固有の機能はどれですか？

- A. マルチユーザーMIMO ( MU-MIMO )
- B. 複数の空間ストリーム
- C. 40MHzチャンネルボンディング
- D. バンドステアリング

**Answer: A**

**QUESTION NO: 10**

ある会社には、Arubaワイヤレスアーキテクチャに多くの7220コントローラーがあります。ネットワーク管理者は、トラフィック分析ダッシュボードを使用して、ワイヤレスユーザーがどのタイプのアプリケーションを使用しているかを監視したいと考えています。この実装には何が必要ですか？

- A. ファイアウォールポリシーには、アプリケーションフィルタリングルールを含める必要があります。
- B. WLANは、復号化トンネル転送オプションを使用する必要があります。
- C. ソリューションにはアクティブなPEFNGライセンスが必要です。
- D. AirmatchとClientMatchを有効にする必要があります。

**Answer: C**