

Fast2Test

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.



Instant Download

After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact us.

365 Days Free Updates

Free update is available within 365 days after your purchase. After 365 days, you will get 50% discounts for updating.



Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 60 days after purchasing. And Free get any another product.

Security & Privacy

We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.

We're not the only ones **happy** about Fast2test Practice Materials ...

62316+ customers in 100+ countries use Fast2test Self Test Engine. Meet our customers.

<https://de.fast2test.com>

Anbieter der Studienmaterialien zur IT-Zertifizierung! Sicher, einfach und schnell. 100%-Pass-Garantie!

Exam : **HPE6-A71J**

Title : Aruba Certified Mobility
Professional Exam (HPE6-
A71日本語版)

Vendor : HP

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

管理者は、Aruba Mobility Master (MM) でUnified Communications and Collaboration (UCC) ヒューリスティックモードを構成します。MMまたはAruba Mobility Controller (MC) でのVoIPセッションや、それらのVoIPセッションの追加、更新、削除、定期的なスナップショットに関する監視情報などのアイテムを送信するには、何を変更する必要がありますか？

- A.OpenFlowコントローラープロファイル
- B.管理構成プロファイル
- C.Skype ALG構成プロファイル
- D.OpenFlowプロファイル

Answer: B

QUESTION NO: 2

管理者は、Aruba Mobility Controller 7005をブランチオフィスに展開します。管理者が誤ってコントローラのコンソールポートを無効にした。管理者がコンソール部分を再度有効にするために使用する必要があるコントローラーコマンドはどれですか？

- A.mgmt-user console
- B.コンソール有効
- C.コンソールのリセット
- D.mgmt-user console-blockなし

Answer: D

QUESTION NO: 3

ゲストは、Aruba Mobility Controller (MC) への認証済みワイヤレスセッションを確立します。コントローラは、すべてのAAA機能にClearPassサーバーを使用します。ゲストが許可された期間を超えると、どのAAAコンポーネントがユーザーを切断しますか？

- A.RADIUS承認の変更
- B.Active Directoryセッションの制限
- C.RADIUS認可プロファイル
- D.SNMP切断

Answer: A

QUESTION NO: 4

展示を参照してください。

```

Local          Master          Server (LMS)  State

LMS Type      IP Address      State         Capability Role
Primary       : 10.1.20.100  Complete     Per User Operational Primary

Switch Anchor Controller (SAC) State

                IP Address      Mac Address      State
SAC             :10.1.20.100  000b86-b6d007   Registered
Standby-SAC    :10.1.20.101  00b86-b6b177   Registered

User Anchor Controller (UAC) : 10.1.20.100

User           Port          VLAN          State          Bucket ID
643150-a153e3  22           21            Registered     49

User Anchor Controller (UAC) : 10.1.20.101

User           Port          VLAN          State          Bucket ID
005056-9fead9  20           21            Registered     172
    
```

このArubaデバイス出力から管理者は何を判断できますか？

- A.スイッチがスタンドアロンモビリティコントローラーに接続されています。
- B.APはクラスター内のモビリティコントローラーに接続されています。
- C.APはスタンドアロンのモビリティコントローラーに接続されています。
- D.スイッチがクラスター内のモビリティコントローラーに接続されています。

Answer: D

QUESTION NO: 5

キャンパスレジデンスの同じフロアにいるユーザーのグループは、午前中ずっと接続の問題を経験しています。管理者は、それが物理的な干渉を伴うL1問題であると疑っています。この問題の原因を見つけるために管理者は何ができますか？

- A.クイックリンクを使用して、AirWaveからコントローラーのスペクトル分析データに直接アクセスします。
- B.AirWaveのRAPIDSセクションからRAPIDSデータにアクセスします。
- C.AirWaveのダッシュボードの[ホーム]からRAPIDSデータにアクセスします。
- D.AirWaveのダッシュボードの[ホーム]からコントローラーのスペクトル分析データにアクセスします。

Answer: A

QUESTION NO: 6

展示を参照してください。

Cluster Load Distribution for Aps

Type	IPV4 Address	Active Aps	Standby Aps
peer	10.1.10.101	131	176
peer	10.1.10.102	153	142
self	10.1.10.100	204	103
peer	10.1.10.103	112	179
Total: Active Aps 600 Standby Aps 600			

管理者は、Aruba Mobility

Controller (MC) のクラスターをセットアップします。展示に示されているコマンド出力から、管理者はクラスターについて何を判断できますか？

- A.APロードバランシングが有効になっています。
- B.ユーザー負荷分散が有効になっています。
- C.これはL2接続のクラスターです。
- D.これはL3接続のクラスターです。

Answer: B

QUESTION NO: 7

管理者は、会社のネットワークでユニファイドコミュニケーションとコラボレーション (UCC) をサポートする必要があります。ネットワークインフラストラクチャでは、SDN対応アプリケーションをサポートするためにOpenFlowプロトコルが必要です。

これらの要件を満たすコントローラトポロジはどれですか。

- A.ゾーン
- B.スタンドアロンモビリティコントローラー
- C.モビリティマスター-モビリティコントローラー
- D.マスターローカル

Answer: C

QUESTION NO: 8

管理者は、モビリティマスター (MM) で役割を派生させるためのユーザールールを作成します。特定のユーザーに最初の役割とは異なる役割を割り当てる必要があることを識別するために、管理者が指定できるクライアント情報はどれですか。

- A.IPアドレス
- B.VLAN
- C.MACアドレス
- D.プロファイリング情報

Answer: C

QUESTION NO: 9

管理者は、VLANとインターフェイスの両方の構成を同時に含むAruba Mobility Controller (MC) のセットに複数の構成変更を実装する必要があります。コントローラーはクラスターにデプロイされます。

管理者はどのようにしてこのタスクを実行できますか？

- A. 保留中の変更を適用し、同じ時間に変更が発生するようにスケジュールします。
- B. テンプレートを作成し、一括構成更新機能を使用して変更をデプロイします。
- C. AirWaveを使用して、クラスター内のそれぞれのコントローラーに変更をデプロイします。
- D. コントローラーのクラスターにライブアップデート (インサーブスアップデート) 機能を使用します。

Answer: B

QUESTION NO: 10

管理者は現在、ArubaOSを実行するAruba Mobility Controllers (MC) を使用してL2クラスターを管理しています

8.x。管理者がAPロードバランシングを有効にするとどうなりますか？

- A. AP負荷分散は、リバランスとアンバランスのしきい値が満たされたときに発生します。
- B. ロードバランシングが実行されているため、あるコントローラーから別のコントローラーに移動した場合、ユーザーは再認証する必要があります。
- C. ユーザーのバランスは、IPアドレスのハッシュに基づいています。
- D. AP負荷分散は、ユーザーが生成するユーザートラフィックの量に基づいてトリガーされます。

Answer: A