

HP.HPE6-A47.v2023-09-08.q67

試験コード:	HPE6-A47
試験名称:	Aruba Certified Design Professional Exam
認定資格:	HP
無料問題数:	67
バージョン:	v2023-09-08
アクセス数:	421
ページビュー数:	670
https://www.jpnpdf.com/HP.HPE6-A47.v2023-09-08.q67-mondaishu.html	

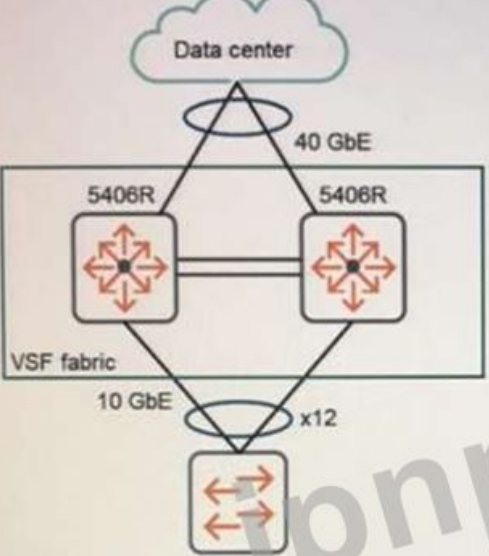
最新問題: 1

展示を参照してください。

図 1 は論理計画を示し、図 2 は IRIS で作成された BOM を示します。建築家が計画しているのは、

キャンパス ネットワーク コアの VSF ファブリックとして 2 つの 5406Rzl スイッチを提案します。計画のどの問題を取り上げるべきか

建築家は正しいですか？



The diagram shows a VSF fabric consisting of two 5406R switches connected by a 40 GbE link. Each switch is connected to a server rack via 10 GbE links (x12). A data center is also connected to the fabric.

Exhibit 2

Line#	Part Number	Description	Manufacturer	Unit Price	Quantity	Total	Price List
1.00	J9821A	Aruba 5406R zl2 Switch	Hewlett Packard Enter...	\$2,419.00	2	\$4,838.00	USA Price List (USD)
1.01	H1MT0E	HPE 3Y FC 24x7 Aruba 5406R zl2 Switc SVC. [for J9821A]	Hewlett Packard Enter...	\$4,094.00	2	\$8,188.00	USA Price List (USD)
1.02	U4832E	HPE Networks 54xx/82xx zl Startup SVC. [for J9821A]	Hewlett Packard Enter...	\$2,325.00	2	\$4,650.00	USA Price List (USD)
1.03	J9828A	Aruba 5400R 700W PoE+ zl2 PSU	Hewlett Packard Enter...	\$799.00	2	\$1,598.00	USA Price List (USD)
1.04	J9828A	INCLUDED: Power Cord - U.S. localization	Hewlett Packard Enter...	incl.	2		
1.05	J9996A	Aruba 2p 40GbE QSFP+ v3 zl2 Mod	Hewlett Packard Enter...	\$6,799.00	4	\$27,196.00	USA Price List (USD)
1.06	J9538A	HPE 8-port 10GbE SFP+ v2 zl Module	Hewlett Packard Enter...	\$4,799.00	4	\$19,196.00	USA Price List (USD)
2.00	JH234A	HPE X242 40G QSFP+ to QSFP+ 1m DAC Cable	Hewlett Packard Enter...	\$419.00	2	\$838.00	USA Price List (USD)

A. v2 モジュールを v3 モジュールに変更します。

B. スタッキングモジュールとケーブルを追加します。

C. 電源の種類を変更します。

D. 2 つの QSPF+ MP0 SR4 トランシーバーを追加します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 2

アーキテクトは、超高密度 (VHD) 設計で 12,800 台のデバイスをサポートするために 128 台の AP を計画しています。お客様は高可用性を必要としているため、アーキテクトはコントローラーのペアを推奨する予定です。この導入に 7205 コントローラではなく 7210 コントローラを推奨する理由の 1 つは何ですか？

A. クラスタリングの必要性

B. 必要な AP の数

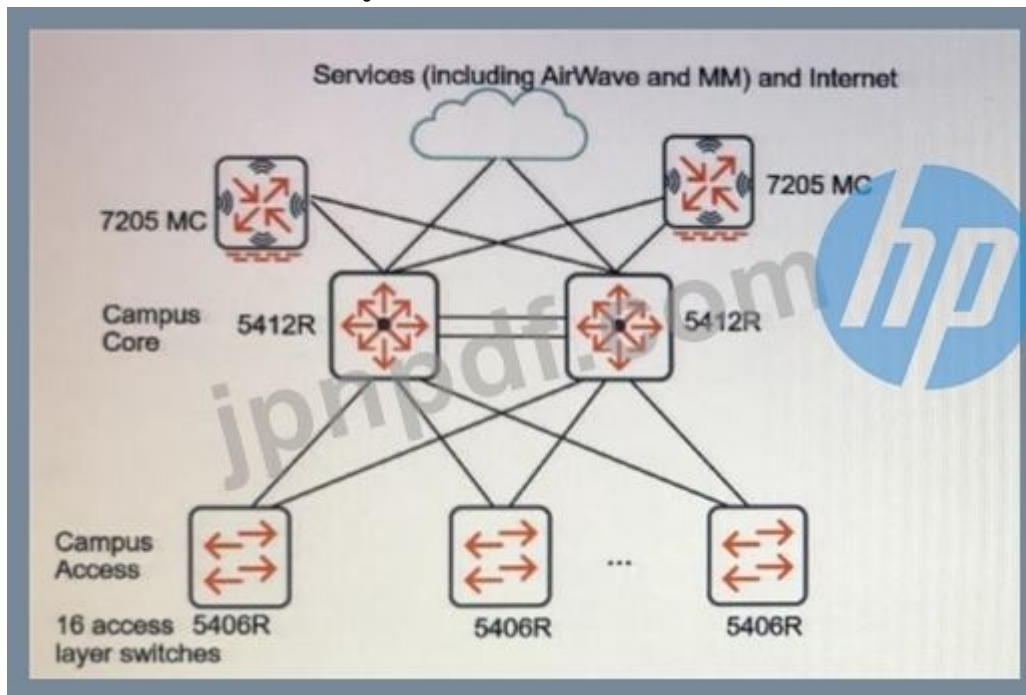
C. 必要なデバイスの数

D. 高速 10 GbE ポートの必要性

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 3

展示を参照してください。



アーキテクトがこの分野で Virtual Switching Framework (VSF) の使用を推奨する 1 つの理由は何ですか？

通信網？

A. VSF はスイッチを MC の仮想拡張に変換し、MST 管理を簡素化します。

B. VSF を使用すると、管理者は 18 個のスイッチすべてを 1 つのスイッチとして管理できます。

C. VSF はトポロジを簡素化し、スパニング ツリーの必要性を排除します。

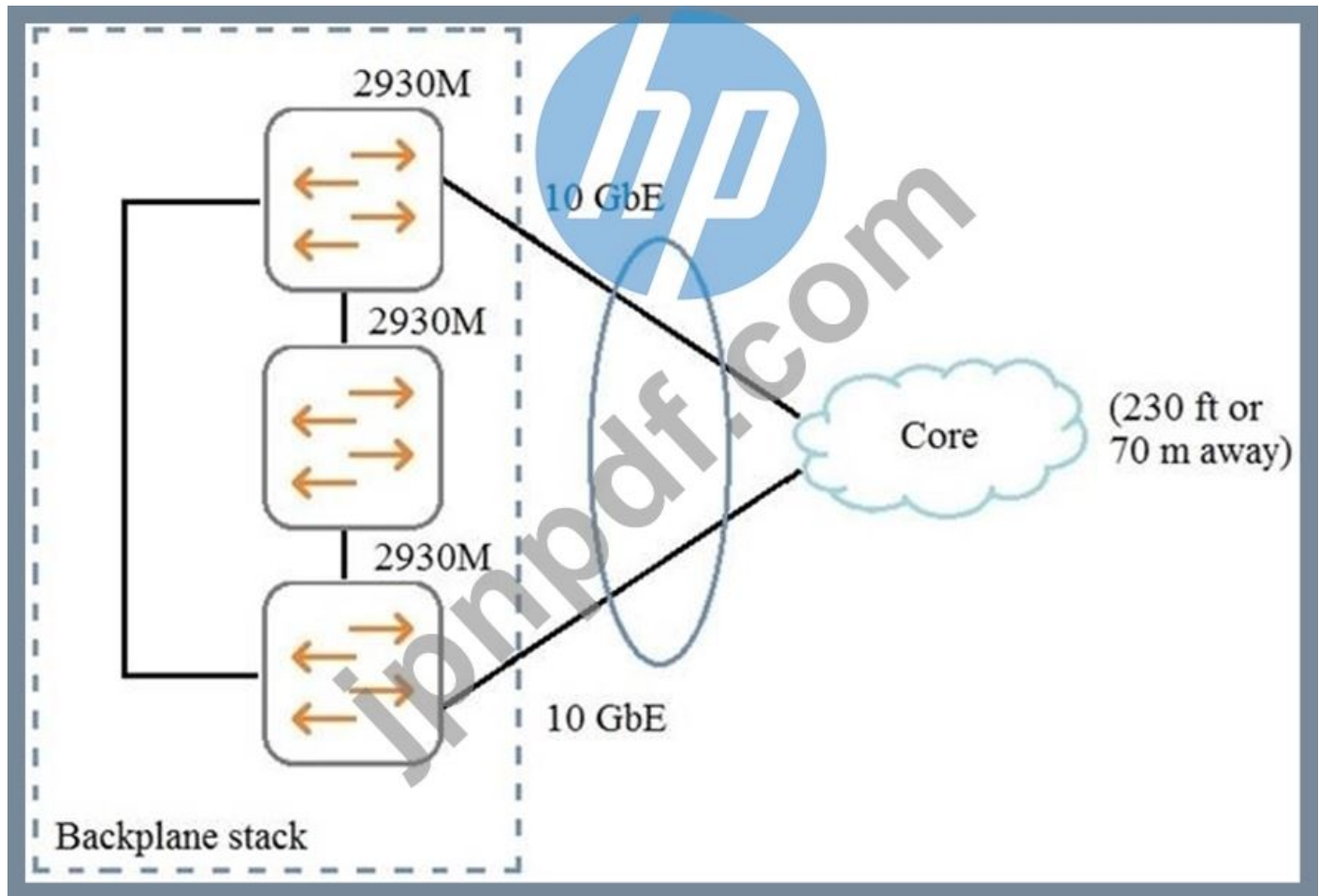
D. VSF は、AirWare と連携してソフトウェア定義のネットワーク監視を可能にします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

展示を参照してください。

資料 1。



資料2。

Line #	Part Number	Description	Manufacturer	Unit Price	Quantity	Total Price List
1.00	JL321A	Aruba 2930M 48G 1-slot Switch	Hewlett Packard Enter...	\$5,419.00	3	\$16,257.00 USA Price List (USD)
1.01	H2BR5E	HPE 3Y FC 4H Exch A 2930M 48G Swt SVC [for JL321A]	Hewlett Packard Enter...	\$1,635.00	3	\$4,905.00 USA Price List (USD)
1.02	U4830E	HPE Networks Stackable Leg Startup SVC [for JL321A]	Hewlett Packard Enter...	\$1,325.00	3	\$3,975.00 USA Price List (USD)
1.03	JL085A	Aruba X371 12 VDC 250W Power Supply	Hewlett Packard Enter...	\$439.00	3	\$1,317.00 USA Price List (USD)
1.04	JL085A	ABA INCLUDED: Power Cord - U.S. Localization	Hewlett Packard Enter...	incl.	3	USA Price List (USD)
1.05	JL083A	Aruba 3810M/2930M (SFP) MACsec Module	Hewlett Packard Enter...	\$1,259.00	2	\$2,518.00 USA Price List (USD)
1.06	J9150A	HPE X132 10G SFP+ LC-SR Transceiver	Hewlett Packard Enter...	\$1,040.00	2	\$2,080.00 USA Price List (USD)
Quote Total						\$31,052.00

図 1 は論理計画を示し、図 2 は管理者が Iris で作成した BOM を示します。IRIS BOM に足りないものは何ですか？

- A. ライセンスのスタッキング
- B. 10 GbE ダイレクト アタッチ ケーブル
- C. いずれかのスイッチのアップリンク モジュール
- D. モジュールとケーブルを積み重ねる

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

このシナリオをよく読んで、画面の右側に表示される各質問に答えてください。

建築家は、無線と有線のアップグレードを希望する顧客に次の製品を提案します。

* アクセス層の Aruba 2930M スイッチ

- * Aruba 5406R スイッチがコア
- * アルバ AP-325
- * Aruba 7205 モビリティ コントローラー (MC)、クラスターに展開
- * Aruba モビリティマスター (MM)
- * Aruba ClearPass Cx000V
- * アルバ エアウェア

アーキテクトは、ソリューションのセキュリティ計画を提案する必要があります。顧客には 900 人の従業員がおり、

1日のゲストは30名。お客様は、認証とシンプルなアクセス制御を使用してネットワークの内部境界を保護したいと考えています。お客様はワイヤレスのセキュリティを最も懸念していますが、信頼できるユーザーのみが有線で接続できるようにしたいとも考えています。ただし、お客様は、すべての有線トラフィックがアクセス レイヤ スイッチ上でローカルに転送されることも望んでいます。お客様は、データセンターを保護するサードパーティ製ファイアウォールをすでに導入しています。

お客様は、証明書を使用してユーザー デバイスを認証したいと考えていますが、ソリューションの展開の複雑さを懸念しています。アーキテクトは簡素化する方法を推奨する必要があります。ほとんどの場合、ユーザーは会社支給のラップトップをネットワークに接続します。ただし、ユーザーは自分のデバイスを持ち込んでネットワークに接続することができます。顧客は各ユーザーが接続するデバイスの数は不明ですが、ユーザーあたり約 2 ～ 3 台のデバイスが接続されると予想しています。DHCP ログは、ネットワークが最大 2800 のデバイスをサポートしていることを示しています。

提供されたシナリオを参照してください。有線認証の計画に基づくと、有線ユーザー VLAN の正しい計画は何ですか？

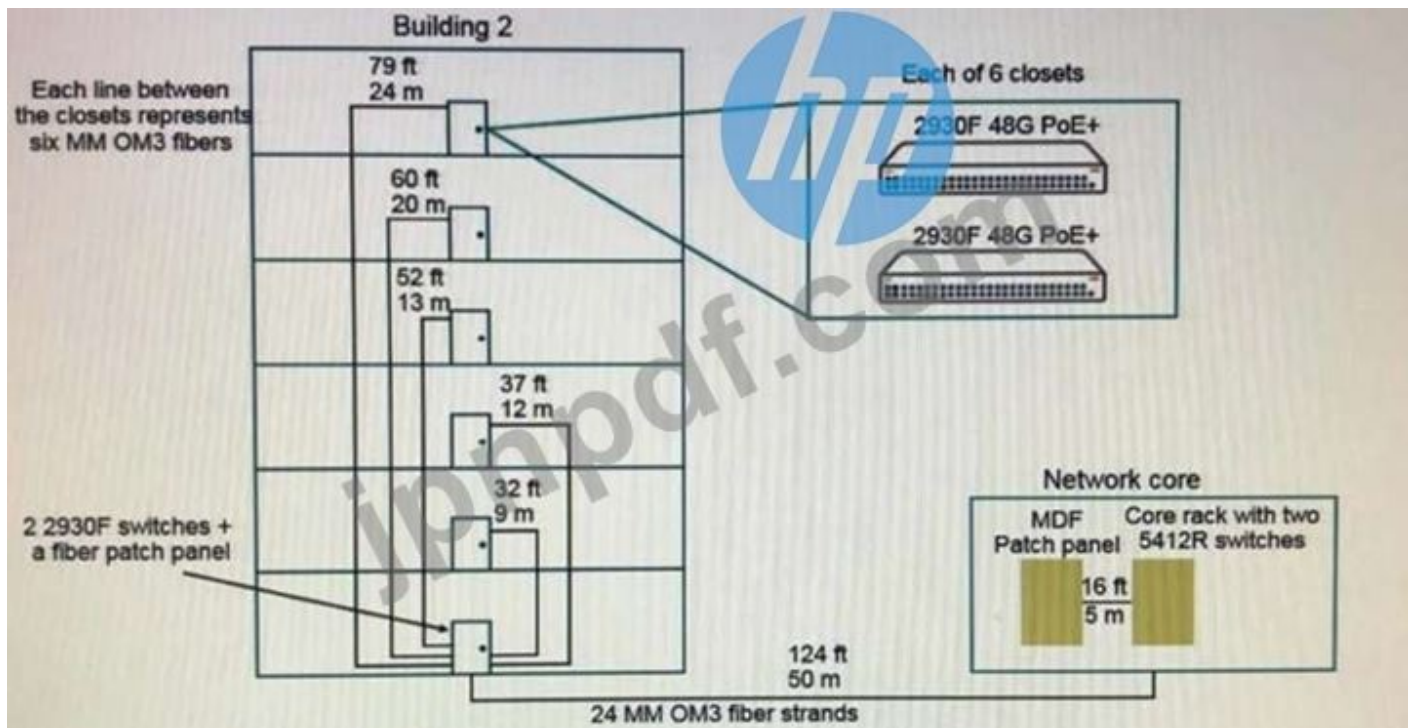
- A. AirWare のネットワーク ポリシーで VLAN を指定し、スイッチと MC の両方が AirWare によって管理されるようにします。
- B. MC を使用して有線ユーザーを VLAN に割り当て、その VLAN を MC に接続されているレイヤ 3 スイッチに拡張します。
- C. アクセス レイヤ スイッチのポートまたは役割の割り当てに基づいて、有線ユーザーを無線ユーザーとは異なる VLAN に割り当てます。VLAN をコアまで拡張します。
- D. スイッチと MC に同じ役割を設定して、有線ユーザーと無線ユーザーを同じ VLAN に配置します。

VLAN をアクセス レイヤ スイッチからコアまで拡張します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

展示を参照してください。



この展示では、有線ネットワークのアップグレードの現在の計画を示しています。顧客は可能な限りアーキテクチャをフラット化し、再ケーブルを回避したいと考えています。ただし、1つのリンクに障害が発生した場合でも、各 Building 2 スイッチはコアへの接続を維持する必要があります。顧客の要件を満たすために建築家は何を提案すべきでしょうか？

- A. ビルディング 2 の各スイッチがコアに直接 10 GbE 接続できるように、ビルディング間に追加のファイバーを延長します。
- B. SFP+-SR トランシーバーを使用して、各 Building 2 スイッチを 1 本のファイバー ストランド上のコアに直接接続します。
- C. ビルディング 2 の各クローゼット内のスイッチを VSF ファブリックとして結合します。ファブリックごとにコアへの 2 つの 10 GbE 接続を確立します。
- D. 2 つの追加の 2930F スイッチを使用して、ビルディング 2 のアグリゲーション レイヤとして機能します。40 GbE 接続でコアに接続します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

建築家は、325 平方メートル (3,498 平方フィート) の講堂に 12 台の AP を計画しています。各 AP には 2.4 GHz 無線が 1 つと 5 GHz 無線が 1 つあります。どちらのタイプの無線も 20 MHz チャネルを使用します。

この設計では DFS チャネルを使用できると仮定します。この設計は 5 GHz コリジョン ドメインをいくつ提供しますか？

- A. 25
- B. 1
- C. 12
- D. 6

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 8

Aruba インフラストラクチャはワイヤレス デバイスの位置をどのように計算しますか？

- A. RSSI 三角測量
- B. TDOA
- C. LBS
- D. RF フィンガープリンティング
- E. GPS

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

顧客は、個室のあるオフィスの 802.11ac アップグレードを必要としています。お客様は、カバレッジホールが生じないように既存の 802.11n AP の配置を計画したため、新しい 802.11ac AP を既存の AP と同じ場所に展開するだけだと述べています。顧客はラップトップに加えてモバイルデバイスもサポートする予定です。

新しい AP の最適な場所を決定するために現場調査が望ましくないことについて、建築家は何を説明すべきでしょうか？

- A. 新しい 802.11ac 導入では、最高のパフォーマンスを実現するために容量ベースの設計が必要ですが、既存の導入はカバレッジベースの設計のように思えます。
- B. 802ac の展開は、通常、AP を天井に取り付けるよりも側面に取り付ける場合に適しており、サイト調査は新しい取り付け位置を決定するのに役立ちます。
- C. 802.11ac AP 無線は 802.11n AP よりも 2.4 GHz の干渉に敏感になる傾向があるため、設計者はそのような干渉の潜在的な発生源をすべて検索する必要があります。
- D. 802.11ac AP は高密度のクライアントをサポートできるため、ほとんどの既存の 802.11n 展開の AP よりも遠く離れた場所に展開できます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 10

このシナリオをよく読んで、画面の右側に表示される各項目に答えてください。

建築家は、無線と有線のアップグレードを希望する顧客に次の製品を提案します。

1. アクセス層の Aruba 2930M スイッチ
2. コアの Aruba 5406R スイッチ
3. アルバ AP-325
4. クラスタに導入された Aruba 7205 モビリティ コントローラー (MC)
5. Aruba モビリティマスター (MM)
6. Aruba ClearPass Cx000V
7. Aruba AirWare

アーキテクトは、ソリューションのセキュリティ計画を提案する必要もあります。この顧客には 900 人の従業員がおり、1 日あたり最大 30 人のゲストが来ます。お客様は、認証とシンプルなアクセス制御を使用してネットワークの内部境界を保護したいと考えています。お客様はワイヤレ

スのセキュリティを最も懸念していますが、信頼できるユーザーのみが有線で接続できるようにしたいとも考えています。ただし、お客様は、すべての有線トラフィックをアクセス レイヤ スイッチ上でローカルに転送することも望んでいます。お客様は、データセンターを保護するサードパーティ製ファイアウォールをすでに導入しています。

お客様は、証明書を使用してユーザー デバイスを認証したいと考えていますが、ソリューションの展開の複雑さを懸念しています。アーキテクトは簡素化する方法を推奨する必要があります。ほとんどの場合、ユーザーは会社支給のラップトップをネットワークに接続します。ただし、ユーザーは自分のデバイスを持ち込んでネットワークに接続することができます。顧客は各ユーザーが接続するデバイスの数は不明ですが、ユーザーあたり約 2 ～ 3 台のデバイスが接続されると予想しています。DHCP ログは、ネットワークが最大 2800 のデバイスをサポートしていることを示しています。

提供されたシナリオを参照してください。アーキテクトは提案にどの ClearPass ライセンスを含めるべきですか？

- A. 1,000 アクセス ライセンスと 3,000 (3x1000) オンボード ライセンス
- B. 3,000 アクセス ライセンスおよび 3,000 (3x1000) オンボード ライセンス
- C. 1,000 アクセス ライセンスと 1,000 オンボード ライセンス
- D. 3,000 アクセス ライセンス (3x1000) および 1000 オンボード ライセンス

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

アーキテクトは VoIP 通話をシミュレートし、スループットを 67 Kbps、パケット損失を 0.3 パーセント、最大遅延を 100 ミリ秒、最大ジッターを 100 ミリ秒としてテストします。ユーザーエクスペリエンスを低下させる一般的な問題はどれですか？

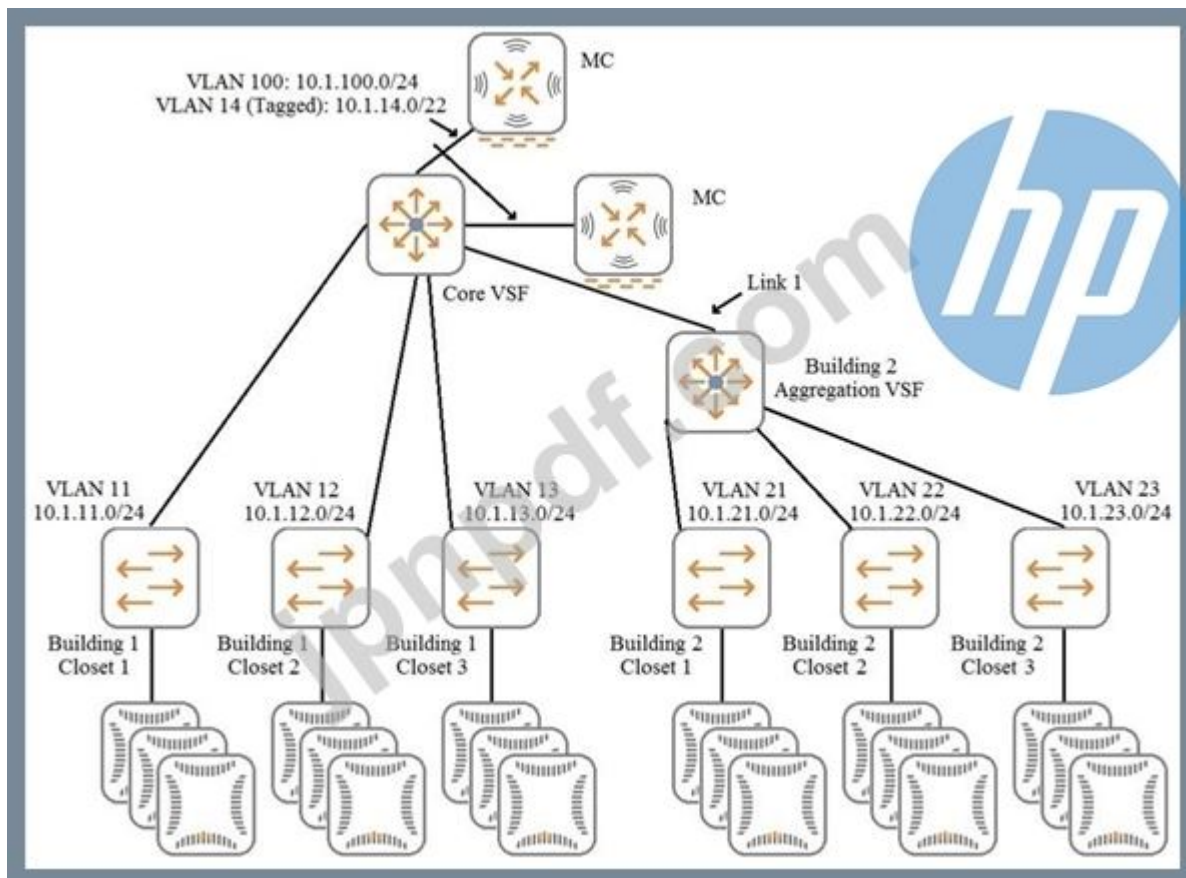
- A. パケットロス
- B. スループット
- C. レイテンシ
- D. ジッター

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

説明/参照:

最新問題: 12

展示を参照してください。顧客は、既存の建物である建物 1 の近くにある新しい建物である建物 2 に有線および無線ネットワークを拡張する必要があります。展示品には、建築家がこれまでに作成した論理的な計画が示されています。新しい建物内のアグリゲーション レイヤ スイッチは、新しい建物内の VLAN にデフォルト ゲートウェイ サービスを提供し、トラフィックをコアにルーティングする必要があります。既存の Aruba モビリティ コントローラー (MC) が新しい AP を制御します。



資料に示されているリンク 1 の VLAN 割り当てはどのようにすべきですか？

- A. 200 などの未使用の VLAN
- B. VLAN 21、22、23 のみ
- C. デフォルトの VLAN および VLAN 14
- D. VLAN 11、12、13、21、22、23

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

アーキテクトは、OOBM ポートを持たない Aruba 2930F スイッチを提案しています。お客様は、ネットワーク管理セキュリティのベスト プラクティスに従うことを望んでいます。

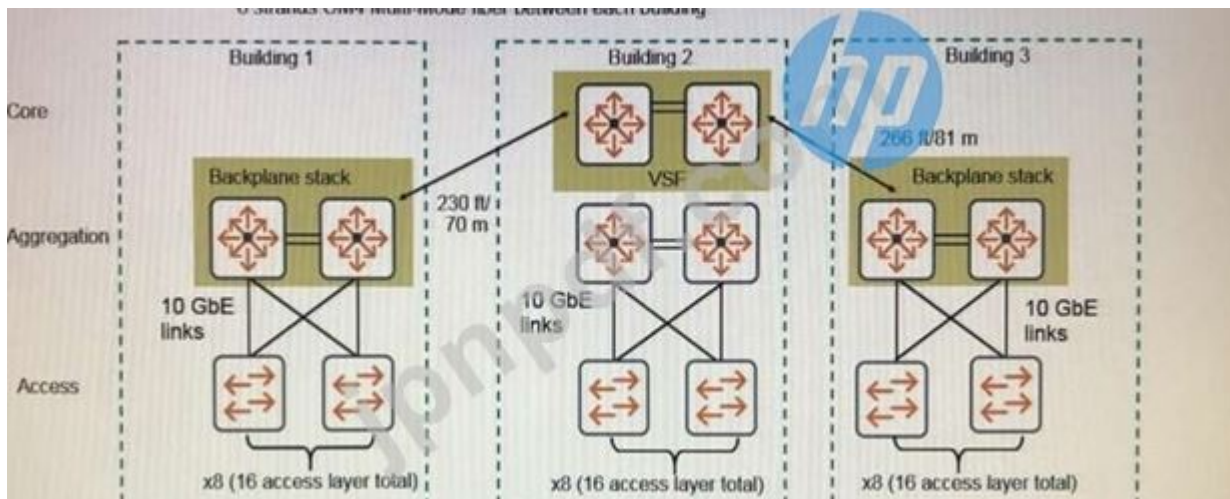
建築家はどのガイドラインに従うことができますか？

- A. AP が展開されているのと同じ VLAN 上のスイッチに静的 IP アドレスを割り当てます。
- B. DHCP がスイッチのデフォルト VLAN でのみ有効になっていることを確認します。
- C. スイッチ管理専用の VLAN 上でアクセス レイヤスイッチの IP アドレスを割り当てます。
- D. Telnet が有効であり、運用 VLAN でリッスンするように設定されていることを確認します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

展示を参照してください。



建築家は、建物間のリンク アグリゲーションに 80 Gbps の帯域幅が必要であると判断しました。1 アグリゲーション レイヤとビルディング 2。アーキテクトは、アグリゲーション レイヤとビルディングの各ペアにどのトランシーバを推奨する必要がありますか

- A. 8 SFP+ SR
- B. 8 SPF+ LR
- C. 2 QSPF+ MPO
- D. 2 QSPF+ BiDi

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 15

顧客はワイヤレス サービスに対して非常に高い可用性の要件を持っています。アーキテクトは、複数の Aruba モビリティ コントローラー (MC) にクラスタリングを実装することを計画しています。アーキテクトはこの機能のどの利点を説明する必要がありますか？

- A. クラスタリングにより、MC に障害が発生した AP は、短いブートストラップの後に新しい AP に再接続できるようになります。
- B. クラスタリングにより、ワイヤレス クライアントの負荷分散とクライアント セッションのシームレスなフェールオーバーが実現します。
- C. クラスタリングでは、1 つの MC がすべてのセッションに対してアクティブになり、もう 1 つの MC がすべてのセッションに対してスタンバイとなるため、高い安定性が得られます。
- D. クラスタリングにより、障害が発生した MC を持つ AP が短時間だけ単独で動作し、シームレスな接続が確保されます。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 16

顧客は、個室のあるオフィスの 802.11ac アップグレードを必要としています。顧客は次のように述べています。

既存の 802.11n AP の計画された場所に配置すると、カバレッジ ホールがなくなり、単に新しい 802.11ac AP を既存の AP と同じ場所に配置します。顧客はモバイル デバイスをサポートする予定です。

ラップトップに加えて。

建築家は、最適な場所を決定するために現場調査が必要であることについて何を説明すべきでしょうか。

新しいAP?

A. 802.11ac AP は高密度のクライアントをサポートできるため、AP よりも遠く離れた場所に導入できます。

ほとんどの既存の 802.11n 導入環境で。

B. 802.11ac AP 無線は 802.11n AP よりも 2.4 GHz の干渉に敏感になる傾向があるため、設計者は

このような干渉の潜在的な発生源をすべて検索する必要があります。

C. 802.11ac 展開は、通常、天井に取り付けられた AP よりも側面に取り付けられた AP でより適切に機能します。

現場調査は、新しい取り付け位置を決定するのに役立ちます。

D. 新しい 802.11ac 導入では、最高のパフォーマンスを実現するために容量ベースの設計が必要ですが、

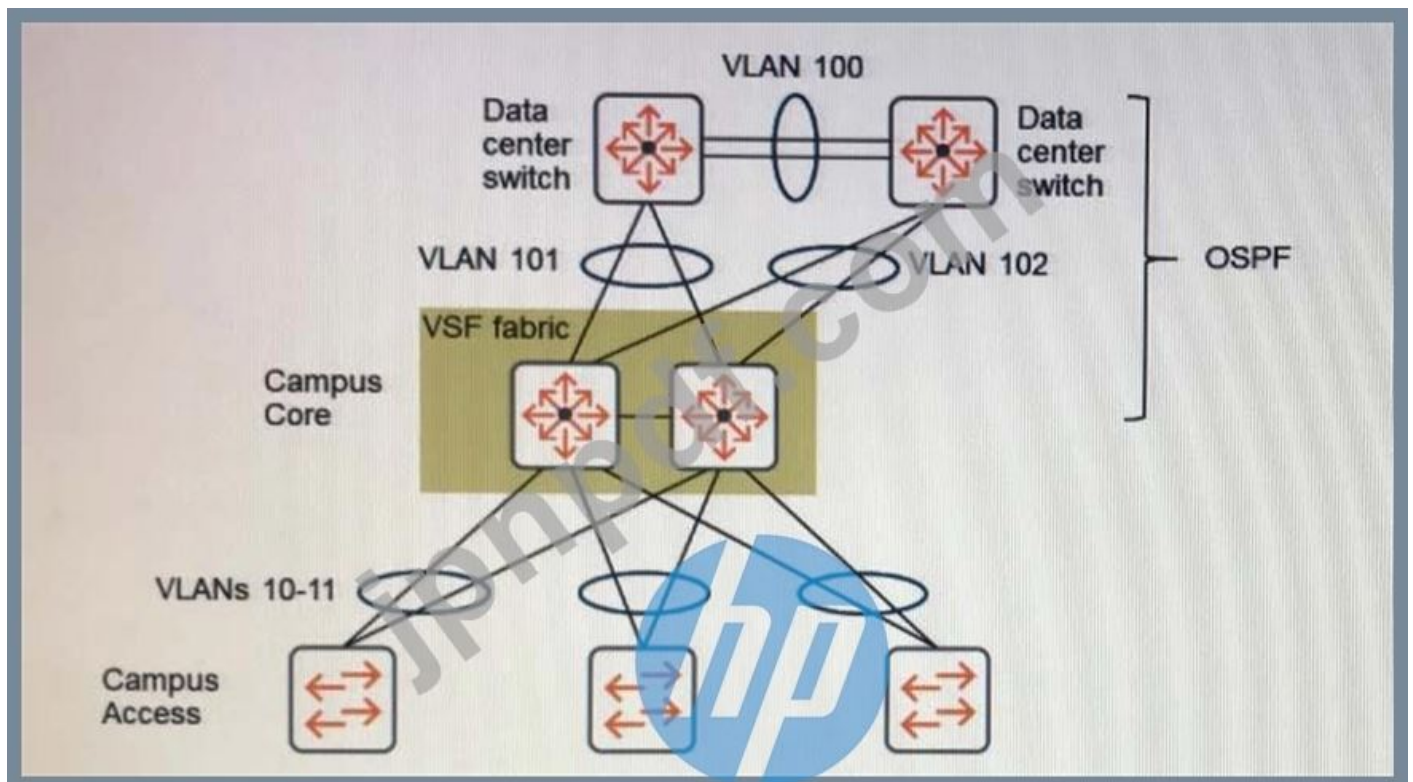
既存の展開はカバレッジベースの設計のように思えます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **HPE6-A47** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい HPE6-A47 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **HPE6-A47** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com HPE6-A47 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com HPE6-A47 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/HP/HPE6-A47-mondaishu.html>
(**6730%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

展示を参照してください。



顧客は、いずれかのリンクまたはコア デバイスに障害が発生した場合の高速フェイルオーバーを必要としています。これらの基準を満たすために、アーキテクトはコア VSF ファブリック上でどの追加テクノロジーを計画する必要がありますか？

- A. BGP
- B. OSPF グレースフル リスタート
- C. VRRP
- D. スマートリンク

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

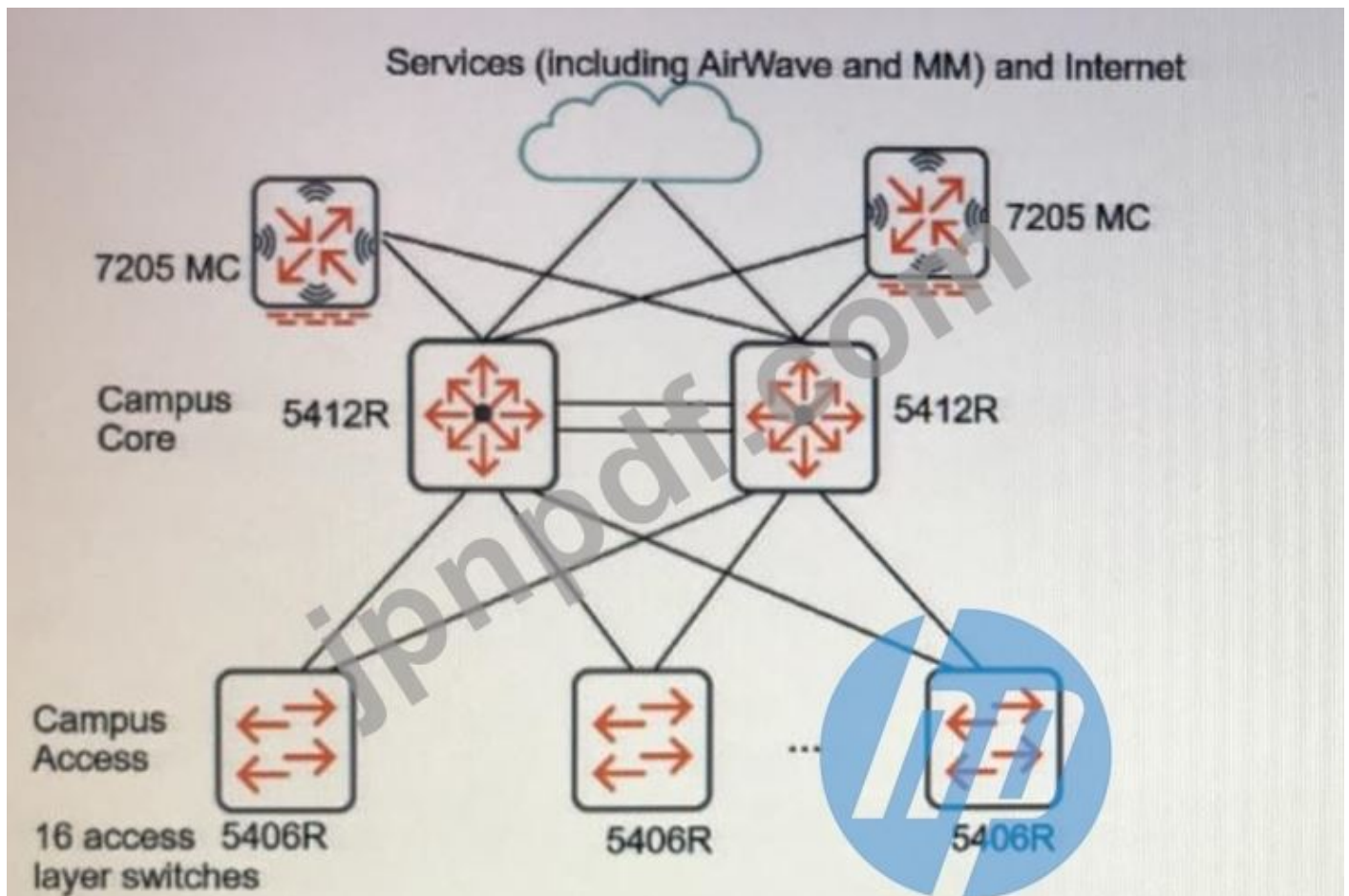
アーキテクトはワイヤレス展開を計画する必要があります。アーキテクトは物理的なウォークスルーを実施しますが、さらに詳しい情報が必要です。視覚的に確認するのが難しく、設計図へのアクセスが必要となる可能性のある重大な RF 障害はどれですか？

- A. 天井タイル
- B. グラスファイバー
- C. メタルファイアウォール
- D. 乾式壁

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

展示を参照してください。



アーキテクトがこのネットワークで仮想スイッチング フレームワーク (VSF) の使用を推奨する理由の 1 つは何ですか？

- A. VSF はトポロジを簡素化し、スパニング ツリーの必要性を排除します。
- B. VSF は、AirWare と連携してソフトウェア定義のネットワーク監視を可能にします。
- C. VSF はスイッチを MC の仮想拡張に変換し、MST 管理を簡素化します。
- D. VSF を使用すると、管理者は 18 個のスイッチすべてを 1 つのスイッチとして管理できます。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 20

金融機関は Aruba ワイヤレス システムを導入しています。各フロアは 19 メートル x 23 メートル (200 フィート x 250 フィート)

フィート)、20 個の AP があります。この組織では現在、専用のエア モニター (AM) が必要です。AMIは何人くらいか

建築家はフロアごとに推奨する必要がありますか？

- A. 各フロア10~12個程度
- B. 各フロアに1~2個程度
- C. 各フロア3~5個程度
- D. 各フロア16~20程度

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

お客様は、次の最小限の基準を満たす AP を必要としています。

* MU-MIMOのサポート

* MU-MIMO が使用されている場合と使用されていない場合の両方で、最大 4 つの空間ストリームをサポート

* 同時に最大 3 つの MU-MIMO クライアントへの送信をサポート アーキテクトは、検討中の 2 つのモデルについて次の仕様を見つけました。

AP-335 = 4x4:4:4:3

AP-325 = 4x4:4:3:3

建築家はこれらの仕様から何を判断すべきでしょうか？

A. AP 325 は顧客の要件を満たしていますが、AP 335 は満たしていません。

B. AP 335 は顧客の要件を満たしていますが、AP 325 は満たしていません。

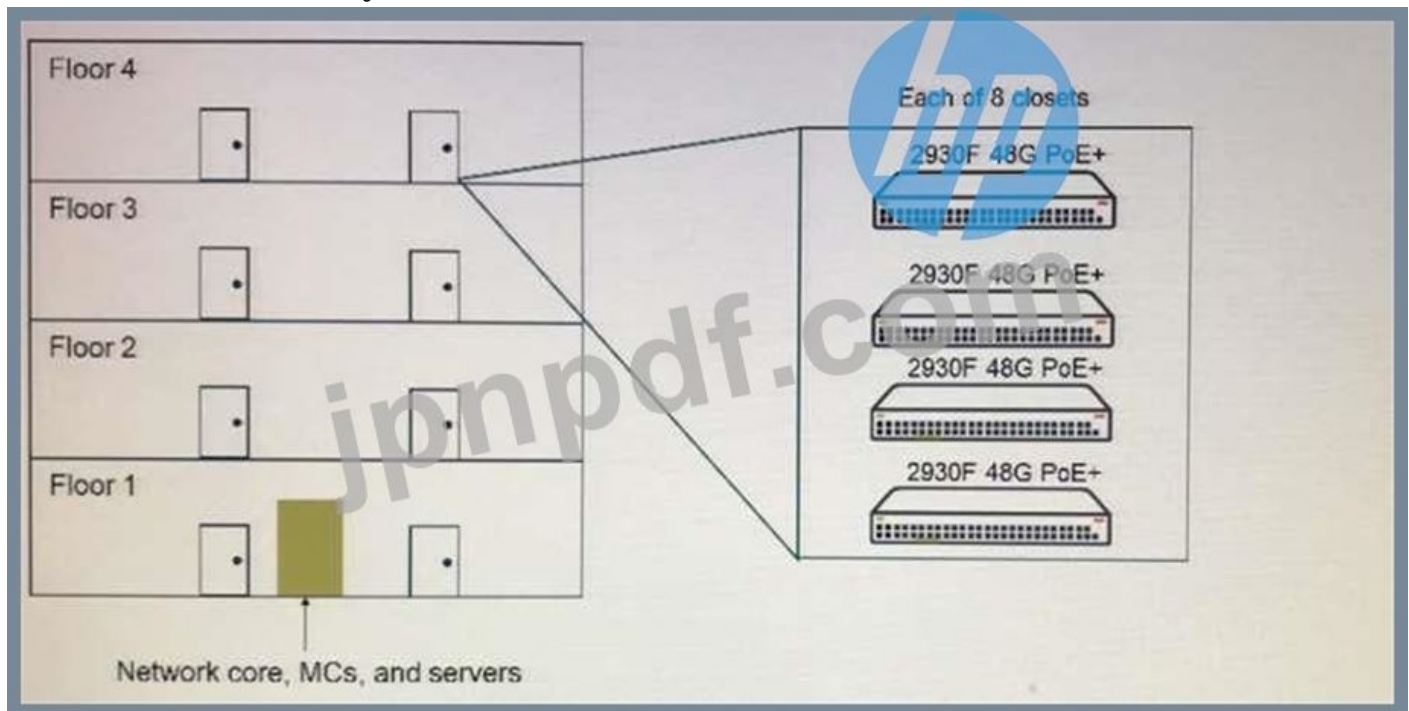
C. AP 335 または AP 325 のいずれかが顧客の要件を満たします。

D. AP 335 と AP 325 はお客様の要件を満たしていないため、別のモデルを検討してください。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

展示を参照してください。



建築家は、4 階建ての新しいオフィス ビルのネットワーク ソリューションを計画する必要があります。各フロアには、展示品に示されている機器を備えたワイヤリング クローゼットが 2 つあります。スイッチは従業員のデスクトップ、MC によって制御されるいくつかのキャンパス AP、およびプリンタに接続します。スイッチはトンネル ノードを実装しません。

有線デバイスの VLAN とサブネットのベスト プラクティス設計は何ですか？

A. フloorごとに 1 つの VLAN と各 VLAN に /24 サブネット

B. クローゼットごとに 1 つの VLAN と各 VLAN に /24 サブネット

C. 建物全体に 1 つの VLAN と /23 サブネット

D. クローゼットごとに 1 つの VLAN と各 VLAN に /25 サブネット

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 23

顧客は、有線または無線で接続できるラップトップを所有するユーザーがいるオフィス環境を持っています。

ユーザーは自分のデバイスを 1 つまたは 2 つ持ち込むこともあります。建築家が Aruba AP-325、7210 を使用して提案書を作成

アクセス層のモビリティ コントローラー (MC)、モビリティ マスター (MM)、および Aruba 2930M スイッチ

ラップトップと AP をサポートします。

アーキテクトは、Aruba 2930M スイッチ ポートでトンネル ノードを使用しない 802.1X 認証を推奨する予定です。

ラップトップに接続します。この認証形式の利点の 1 つは何ですか？

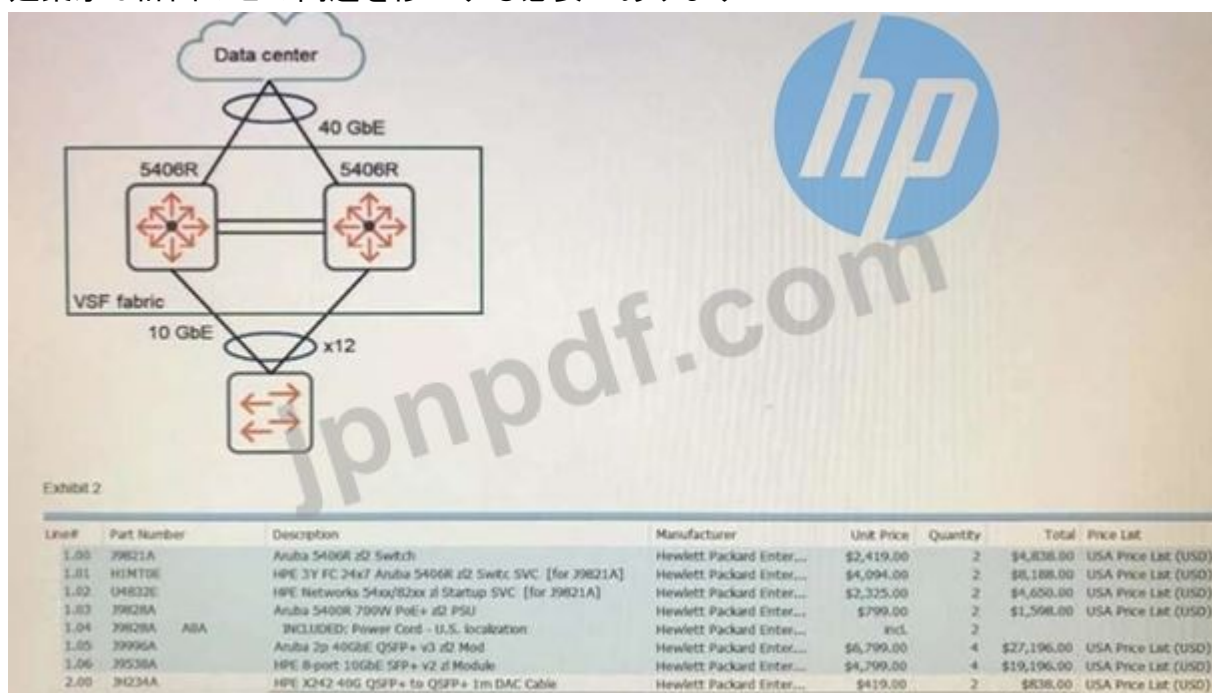
- A. Aruba ファイアウォール ポリシーが有線ユーザー トラフィックに適用されるようにします。
- B. ユーザーが 3 つ以上のデバイスで接続を試行できないようにします。
- C. ユーザーのアクセス制御を有効にし、許可されたユーザーのみが接続できるようにします。
- D. 内部境界でワイヤレス ユーザーに 2 番目の保護層を提供します。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 24

展示を参照してください。

図 1 は論理計画を示し、図 2 は IRIS で作成された BOM を示します。アーキテクトは、キャンパス ネットワーク コアの VSF ファブリックとして 2 つの 5406Rzl スイッチを提案する予定です。建築家は計画のどの問題を修正する必要がありますか？



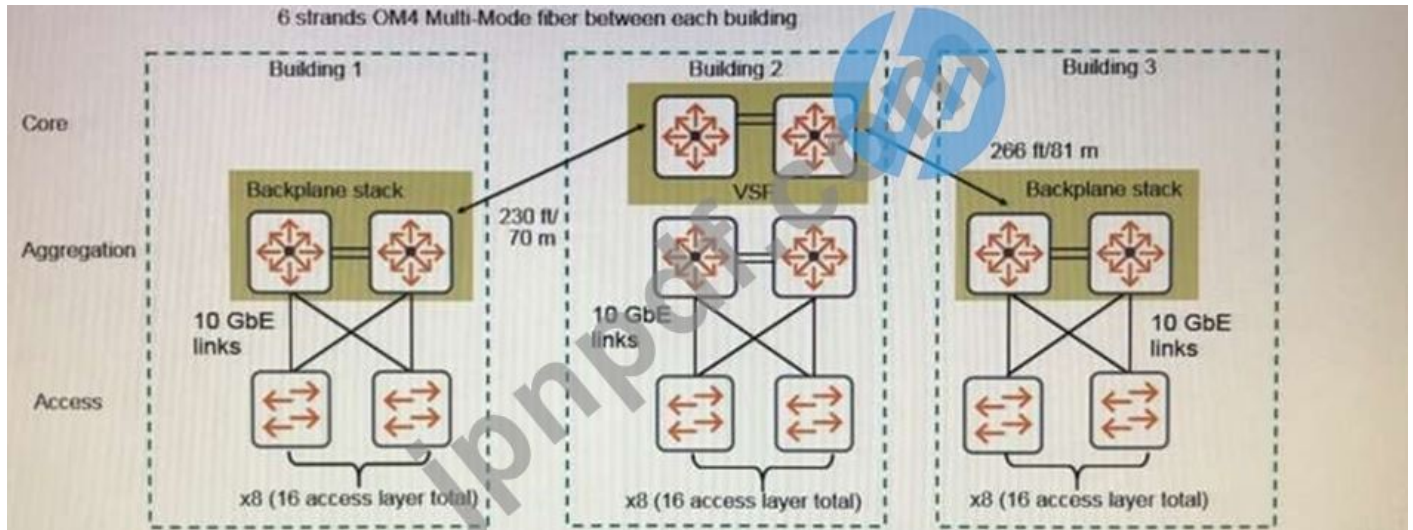
- A. 2 つの QSFP+ MP0 SR4 トランシーバーを追加します。

- B. v2 モジュールを v3 モジュールに変更します。
- C. スタッキングモジュールとケーブルを追加します。
- D. 電源の種類を変更します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

展示を参照してください。



建築家は、建物間のリンク アグリゲーションに 80 Gbps の帯域幅が必要であると判断しました。1 アグリゲーション レイヤーとビルディング 2。アーキテクトはスイッチの各ペアにどのトランシーバを推奨する必要がありますか？

- A. 2 QSPF+ MPO
- B. 8 SPF+ LR
- C. 8 SFP+ SR
- D. 2 QSPF+ BiDi

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

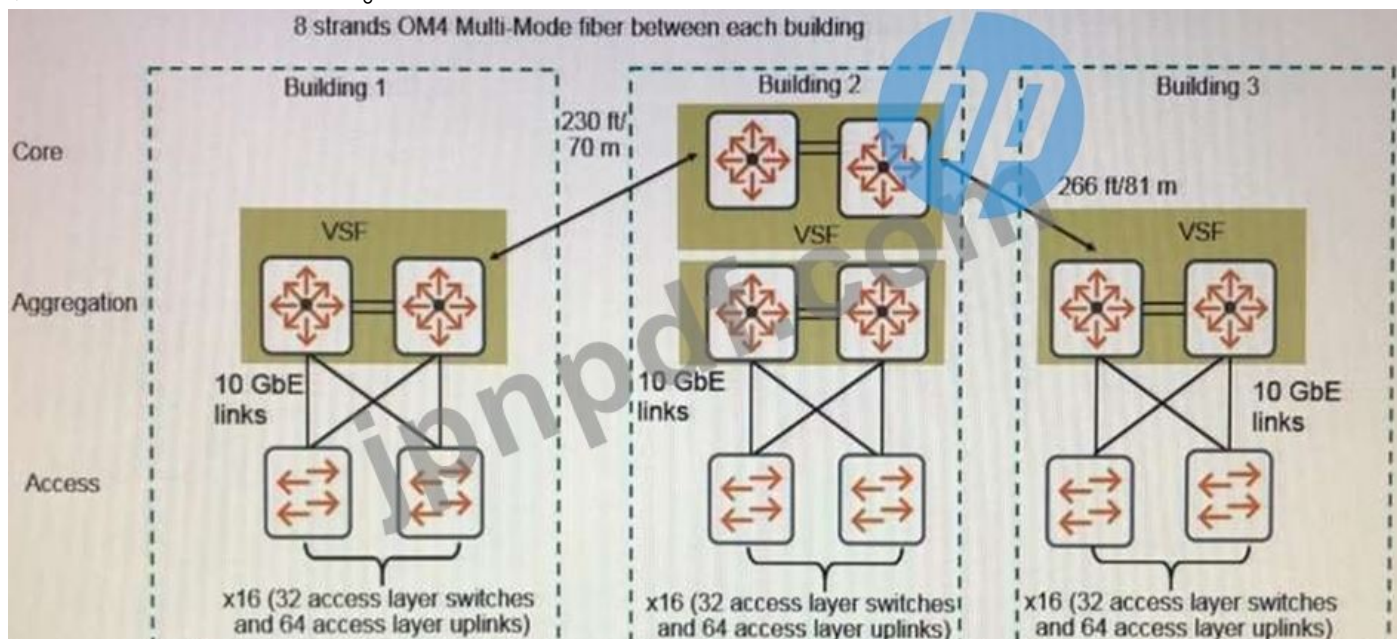
「スプリットトンネル」転送モードでプロビジョニングされたリモート AP について説明しているのは次のうちどれですか？

- A. ローカルでトラフィックをブリッジするには、ユーザー ロールに「許可」ステートメントが必要です。
- B. ユーザー ロールには、ローカルでトラフィックをブリッジするための route src-nat」ステートメントが必要です。
- C. RAP は PAPI を使用してデータ トラフィックをコントローラに送信します。
- D. ローカル ユーザー トラフィックは最初にコントローラに送られ、次にローカル ネットワークに戻ります。
- E. すべてのデータと制御トラフィックはセキュリティで保護されずにコントローラに送信されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 27

展示を参照してください。



アーキテクトは、アグリゲーション層に 5406R スイッチを選択します。適切な帯域幅の量はどれくらいですか

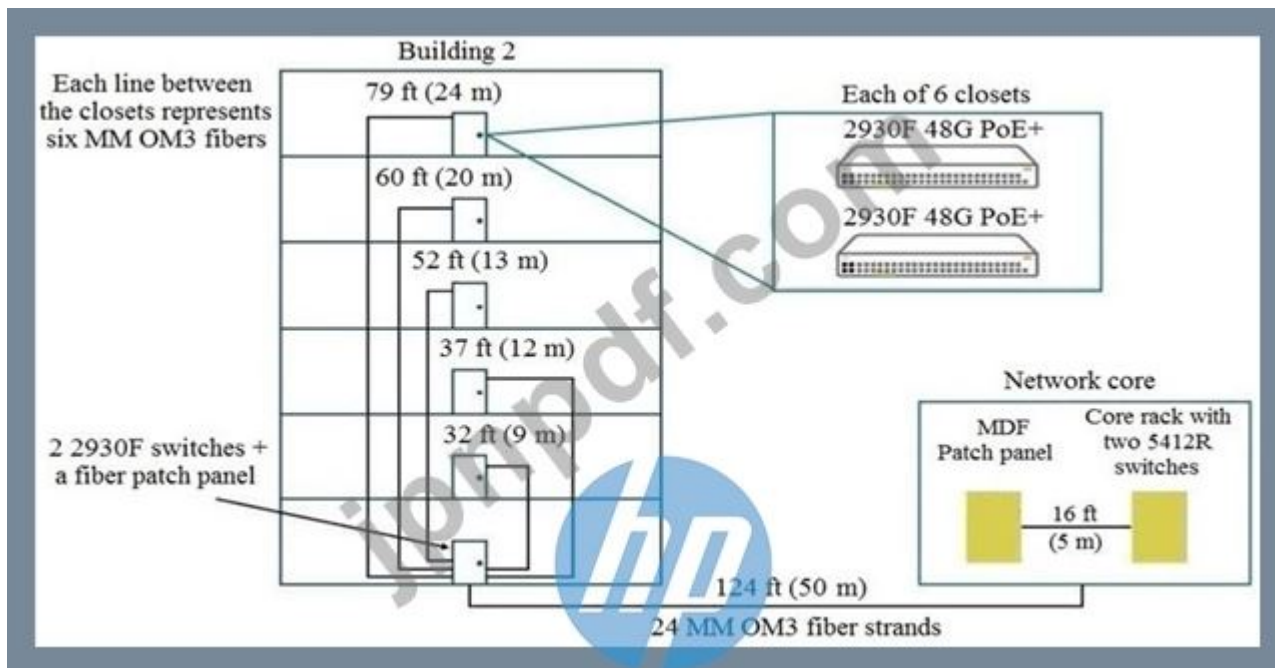
各アグリゲーション層 VSF ファブリックとキャンパス コア間のリンク アグリゲーションは?

- A. 320Gbps
- B. 200Gbps
- C. 60Gbps
- D. 160Gbps

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 28

展示を参照してください。



この展示では、有線ネットワークのアップグレードの現在の計画を示しています。顧客は可能な限りアーキテクチャをフラット化し、再ケーブルを回避したいと考えています。ただし、1つのリンクに障害が発生した場合でも、各 Building 2 スイッチはコアへの接続を維持する必要があります。顧客の要件を満たすために建築家は何を提案すべきでしょうか？

- A. SFP+-SR トランシーバーを使用して、各 Building 2 スイッチを単一のファイバー ストランド上のコアに直接接続します。
- B. ビルディング 2 の各スイッチがコアに直接 10 GbE 接続できるように、ビルディング間に追加のファイバーを延長します。
- C. 2 つの追加の 2930F スイッチを使用して、ビルディング 2 のアグリゲーション レイヤとして機能します。40 GbE 接続でコアに接続します。
- D. ビルディング 2 の各クローゼット内のスイッチを VSF ファブリックとして結合します。ファブリックごとにコアへの 2 つの 10 GbE 接続を確立します。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 29

このシナリオをよく読んで、画面の右側に表示される各質問に答えてください。建築家は、無線と有線のアップグレードを希望する顧客に次の製品を提案します。

1. アクセス層の Aruba 2930M スイッチ
2. コアの Aruba 5406R スイッチ
3. アルバ AP-325
4. クラスタに導入された Aruba 7205 モビリティ コントローラー (MC)
5. Aruba モビリティマスター (MM)
6. Aruba ClearPass Cx000V
7. Aruba AirWare

アーキテクトは、ソリューションのセキュリティ計画を提案する必要もあります。この顧客には 900 人の従業員がおり、1 日あたり最大 30 人のゲストが来ます。お客様は、認証とシンプルなア

アクセス制御を使用してネットワークの内部境界を保護したいと考えています。お客様はワイヤレスのセキュリティを最も懸念していますが、信頼できるユーザーのみが有線で接続できるようにしたいとも考えています。ただし、お客様は、すべての有線トラフィックをアクセス レイヤ スイッチ上でローカルに転送することも望んでいます。お客様は、データセンターを保護するサードパーティ製ファイアウォールをすでに導入しています。

お客様は、証明書を使用してユーザー デバイスを認証したいと考えていますが、ソリューションの展開の複雑さを懸念しています。アーキテクトは簡素化する方法を推奨する必要があります。ほとんどの場合、ユーザーは会社支給のラップトップをネットワークに接続します。ただし、ユーザーは自分のデバイスを持ち込んでネットワークに接続することができます。顧客は各ユーザーが接続するデバイスの数は不明ですが、ユーザーあたり約 2 ～ 3 台のデバイスが接続されると予想しています。DHCP ログは、ネットワークが最大 2800 のデバイスをサポートしていることを示しています。

提供されたシナリオを参照してください。アーキテクトは提案にどの ClearPass ライセンスを含めるべきですか？

- A. 1,000 アクセス ライセンスと 1,000 オンボード ライセンス
- B. 1,000 アクセス ライセンスと 3,000 (3x1000) オンボード ライセンス
- C. 3,000 アクセス ライセンスおよび 3,000 (3x1000) オンボード ライセンス
- D. 3,000 アクセス ライセンス (3x1000) および 1000 オンボード ライセンス

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 30

顧客は Aruba 325 Instant AP のクラスターをいくつか持っています。お客様は現在の AP のパフォーマンスに満足していますが、モビリティ コントローラー (MC) を追加したいと考えています。建築家は何を提案すべきでしょうか？

- A. 現在の AP と同じモードのユニバーサル AP の購入。
- B. 新しい MC ベースの展開で AP をキャンパス AP としてオンボードする Aruba ClearPass
- C. 既存のインスタント AP からキャンパス AP (CAP) への変換
- D. インスタント AP を制御するためにライセンスを取得できる仮想モビリティ コントローラー (VMC)

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

最新問題: 31

顧客は 802.11ac のワイヤレス更新を必要としています。顧客サイトには約 3,000 台のワイヤレス デバイスがあり、ネットワーク アーキテクトは 200 台の AP を提案する予定です。アーキテクトは、2 つの仮想モビリティ コントローラー (VMC) と 1 つの仮想モビリティ マスター (VMM) も提案する予定です。アーキテクトはこのソリューションに対してどのライセンスを提案する必要がありますか？

- A. LIC-MM-VA-50 5 個。LIC-MC-VA-50 4 個。200 エンタープライズ
- B. LIC-MM-VA-1K 4 個。LIC-MC-VA-50 4 個。200 エンタープライズ

- C. LIC-MM-VA-50 5 個。200 Enterprise および LIC-MC-VA は不要
D. LIC-MM-VA 50 5 個。4 つの LIC-MC-VA 50 と Enterprise は不要

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **HPE6-A47** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい HPE6-A47 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **HPE6-A47** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com HPE6-A47 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com HPE6-A47 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/HP/HPE6-A47-mondaishu.html>
(**6730%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

顧客はワイヤレス ソリューションのアップグレードを必要としています。ワイヤレス アクセスが必要なデバイスには、プリンターがあります。何建築家がワイヤレス ソリューションを計画するためにプリンターに関する情報が必要ですか? (2 つ選択してください。)

- A. プリンターがサポートする 802.11 規格
- B. プリンターが Power over Ethernet (PoE) をサポートしているかどうか
- C. プリンターが物理的にロックダウンされているかどうか
- D. プリンターが 802.1X をサポートしているかどうか
- E. プリンターにアクセスする必要があるユーザーの ID

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

企業は 802.11ac へのアップグレードが必要です。ユーザーは、Web、電子メール、音声、ビデオなどのアプリケーションを実行します。

アーキテクトは、802.11ac AP の位置を計画するためにアクティブ サイト調査を実施する必要があります。ノイズ フロアはサイト全体で約 -90 dBm です。

Aruba のベスト プラクティスに基づいて、アーキテクトがテスト AP 範囲を決定するために探す必要がある最小許容信号は何ですか?

- A. 2.4GHz帯の-65dBm の信号
- B. 5GHz帯で-75dBm の信号
- C. 5GHz帯で-65dBm の信号
- D. 2.4 GHz帯の-75dBmの信号

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明/参照:

最新問題: 34

アーキテクトは、OOBM ポートを持たない Aruba 2930F スイッチを提案しています。顧客はフォローしたい

ネットワーク管理セキュリティのベスト プラクティス。建築家はどのガイドラインに従うことができますか？

- A. DHCP がスイッチのデフォルト VLAN でのみ有効になっていることを確認します。
- B. スイッチ管理専用の VLAN 上でアクセス レイヤ スイッチの IP アドレスを割り当てます。
- C. AP が展開されているのと同じ VLAN 上のスイッチに静的 IP アドレスを割り当てます。
- D. Telnet が有効であり、運用 VLAN でリッスンするように設定されていることを確認します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 35

展示を参照してください。

建築家は、建物間のリンク アグリゲーションに 80 Gbps の帯域幅が必要であると判断しました。1 アグリゲーション レイヤーとビルディング 2。アーキテクトはスイッチの各ペアにどのトランシーバを推奨する必要がありますか？

- A. 8 SFP+ SR
- B. 2 QSPF+ MPO
- C. 2 QSPF+ BiDi
- D. 8 SPF+ LR

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 36

アーキテクトは、顧客サイトのどこに新しい Aruba 320 シリーズ AP を導入するかを計画します。建築家は次のことを計画します

AP は、電源が届かない天井に設置されます。これらの場所に接続されているイーサネット ケーブルは次のとおりです。

CAT6 であり、顧客は少なくとも 1 GbE 接続のサポートを望んでいます。アーキテクトは各 AP を接続することを計画しています

1 つのイーサネット ポートを使用して、近くのワイヤリング クローゼット内のスイッチに接続します。

この展開ではスイッチがどの機能をサポートする必要がありますか？

- A. LACP
- B. PoE+
- C. ポートチャネル
- D. スマートレート

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

アーキテクトは、Aruba Mobility Controller (MC) 7010 または 7024 のどちらかを選択する必要があります。どの顧客が必要とするか

7024 が 7010 よりも優れた選択肢であることを示していますか？

- A. 20 台の AP を MC に直接接続する必要がある
- B. 2000 のユーザーまたはデバイスをサポートする必要がある
- C. PoE+ をサポートする必要性
- D. 20 台の AP を管理する必要がある

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

アーキテクトは VoIP 通話をシミュレートし、スループットを 67 Kbps、パケット損失を最大 0.3 パーセントとしてテストします。

レイテンシーは 100 ミリ秒、最大ジッターは 100 ミリ秒です。ユーザーエクスペリエンスを低下させる一般的な問題はどれですか？

- A. スループット
- B. パケットロス
- C. レイテンシ
- D. ジッター

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

ルーターで区切られたローカル 1 とローカル 2 の間に高速フェイルオーバーが実装されています。テスト中、ローカル 1 は無効になり、すべてのキャンパス AP はローカル 2 に問題なくバックアップされました。しかし、RAP はそうせず、すべて失敗しました。

何が原因でしょうか？

- A. RAP ホワイトリストはローカル 2 に移植する必要があります
- B. VPN IP プールはローカル 2 で構成する必要があります
- C. RAP は高速フェイルオーバーではサポートされていません
- D. ローカル 2 で IPSec を有効にする必要があります
- E. RAP は独自の AP グループ内に設定する必要があります

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 40

アーキテクトは、クローズド環境が混在するオフィス環境向けに 802.11ac ワイヤレスの導入を計画する必要があります。

オフィスとキュービクル。カバーエリアは約4,645平方メートル（約50,000平方メートルフィート）、ユーザー数は 350 人です。従業員は、電子メールなどの一般的なオフィス アプリケーションにワイヤレス ネットワークを使用します。

Web、印刷、共有ファイルとデータセンター サービスへのアクセス。

建築家は、予測サイト調査を実行し、VisualRF を使用して対象範囲を計画することを計画しています。一般とは何ですか

アーキテクトが考慮すべき AP 数の見積もりは？

- A. 40～45
- B. 5-10
- C. 10～15
- D. 20～25

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 41

アーキテクトは推奨する AirWave サーバーの数を決定するためにどのガイドラインを使用する必要がありますか？

- A. 基本機能には 1 台のサーバー、次のようなアドオン機能には 1 台のサーバーが推奨されます。明瞭さ。
- B. インフラストラクチャ デバイスを備えたすべてのサブネットに 1 つのサーバーを展開する必要があります。
- C. 1 つのサーバーで最大約 4,000 台のインフラストラクチャ デバイスを監視および管理する必要があります。
- D. 1 台のサーバーを有線インフラストラクチャ専用にし、もう 1 台のサーバーを無線インフラストラクチャ専用にする必要があります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

リモート AP は、インターネット接続が失われる前は正常に機能していましたが、現在はコントローラーと通信できません。AP はどの SSID をブロードキャストしていますか？

- A. 動作モード標準および転送モードトンネルの SSID
- B. 動作モードの永続モードおよび転送モードのブリッジの SSID
- C. 常時動作モードおよび転送モード トンネルの SSID
- D. 常時動作モードおよび転送モード バックアップの SSID
- E. 動作モード スプリット トンネルおよび転送モード ブリッジの SSID

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

アーキテクトは次の Aruba ソリューションを提案します。

- 1. 2 つの仮想モビリティ マスター (VMM)
- 2. 6 つの 7030 モビリティ コントローラ (MC)
- 3. 300 AP

必要な AP、PEF、および RFP ライセンスに加えて、アーキテクトはどのライセンス パッケージを提案する必要がありますか？

- A. LIC-MM-VA-500 1 台
- B. LIC-MC-VA-250 1 つと LIC-MC-VA-50 1 つ。LIC-MM-VA-500 6 個
- C. LIC-MM-VA-50 6個
- D. LIC-MC-VA-250 1 台と LIC-MC-VA-50 1 台。LIC-MM-VA-500 1 台

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

顧客はワイヤレスのアップグレードを必要としています。建築家は次のように提案します。

- * アルバ AP-325
- * モビリティ コントローラー (MC) 7210s
- * バーチャル モビリティ マスター (MM)
- * クリアパス
- * エアウェーブ

この顧客は無線認証だけでなく有線認証にも興味を持っていますが、有線ネットワークをアップグレードする予算がありません。有線ネットワークは現在、802.1X または RADIUS をサポートしていません。

アーキテクトは、提案されたソリューションを正当化するために、Aruba ソリューションのどの機能を説明する必要がありますか？

- A. 顧客はすべての有線トラフィックを MC 経由で送信でき、MC はそのトラフィックにセキュリティを適用します。
- B. ClearPass OnConnect は、SNMP を使用してこれらのスイッチで有線認証を有効にできます。
- C. AirWave はこれらのスイッチを管理し、不明なユーザーまたはデバイスが接続した場合にポートをシャットダウンできます。
- D. 顧客はすべての有線トラフィックを MM 経由で送信でき、これにより基本的なセキュリティチェックが課されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 45

顧客は高度なセキュリティ ニーズを持っているため、ネットワーク アーキテクトは専用の Air Monitor (AM) を提案します。アーキテクトが説明できる AM の追加の利点は何ですか？

- A. AM は、ワイヤレス トラフィックに関する詳細な統計をローカルに保存するため、トラブルシューティングに役立ちます。
- B. 近くの AP に障害が発生した場合、AM は自動的に AP モードに変換してカバレッジギャップを埋めることができます。
- C. AM は広範囲の RF 干渉を検出し、管理者が原因を特定するのに役立ちます。
- D. 通常の運用中、AM はクライアントをサポートできるだけでなく、あらゆるチャネル上の脅威を検出して軽減することができます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 46

顧客は、ユーザー トラフィックを処理するモビリティ コントローラー (MC) に障害が発生した場合のユーザー接続のステートフル フェールオーバーなど、ワイヤレス サービスの高可用性を必要としています。デザインに求められるものは何でしょうか？

- A. MC はクラスタ内に導入されており、同じ VLAN 上にあります。

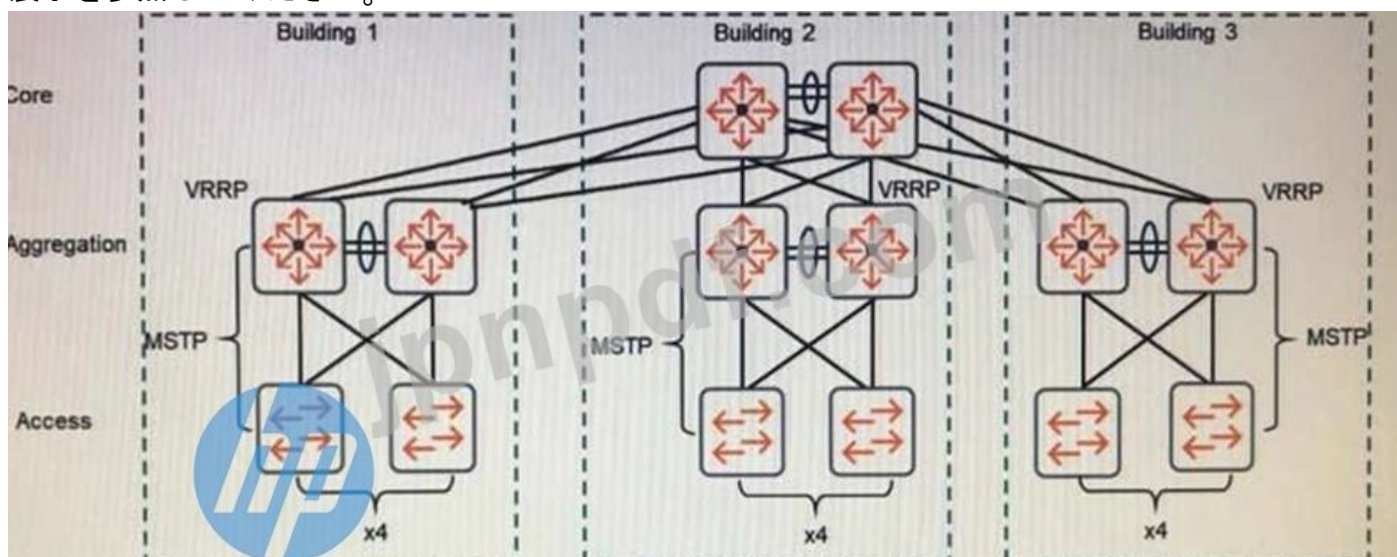
- B. MC にはスタンバイ マスター IP アドレスが割り当てられています。
- C. MC は、AP が展開され、VRRP が有効になっている各 VLAN 全体に分散されます。
- D. MC には、アクティブ MC およびスタンバイ MC となる AP をサポートするのに十分なライセンスがあります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **HPE6-A47** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい HPE6-A47 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **HPE6-A47** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com HPE6-A47 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com HPE6-A47 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/HP/HPE6-A47-mondaishu.html>
(**6730%OFF**問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdf.dumps**)

最新問題: 47

展示を参照してください。



顧客は、既存のネットワークのコア層とアグリゲーション層を置き換えたいと考えています。現在、ネットワークはアグリゲーション層とコアの間をルーティングしており、展示で示されているテクノロジーを使用しています。

お客様は現在、アグリゲーション層ではなくコアでルーティングし、異なる建物内の同じ VLAN の一部を拡張したいと考えています。ただし、この時点では、顧客はアグリゲーション レイヤーを削除できません。建築家は何を勧めるべきでしょうか？

- A. アグリゲーション層にバックプレーン スタックを作成し、コアに VSF ファブリックを作成します。
- B. すべての建物にわたるスイッチ間のリンクにブロードキャスト フィルタリングを実装します。
- C. コア スイッチとアグリゲーション スイッチで VRRP を使用し、アグリゲーション スイッチがスタンバイとして機能します。

D. アグリゲーション層およびコア内のすべてのスイッチを単一のバックプレーン スタックに結合します。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 48

RF 計画では、ワイド セクター指向性アンテナを指定します。

アンテナの仕様を参照してください。

H 面は方位角または水平面を指し、E 面は仰角または垂直面を指します。

アンテナ 1: H 面 = 360; E 面 = 120

アンテナ 2: H 面 = 360; E 面 = 60

アンテナ 3: H 面 = 100; E 面 = 90

アンテナ 4: H 面 = 60; E 面 = 60

どのアンテナ仕様が、そのアンテナが計画に適していることを示していますか？

A. アンテナ 2

B. アンテナ 3

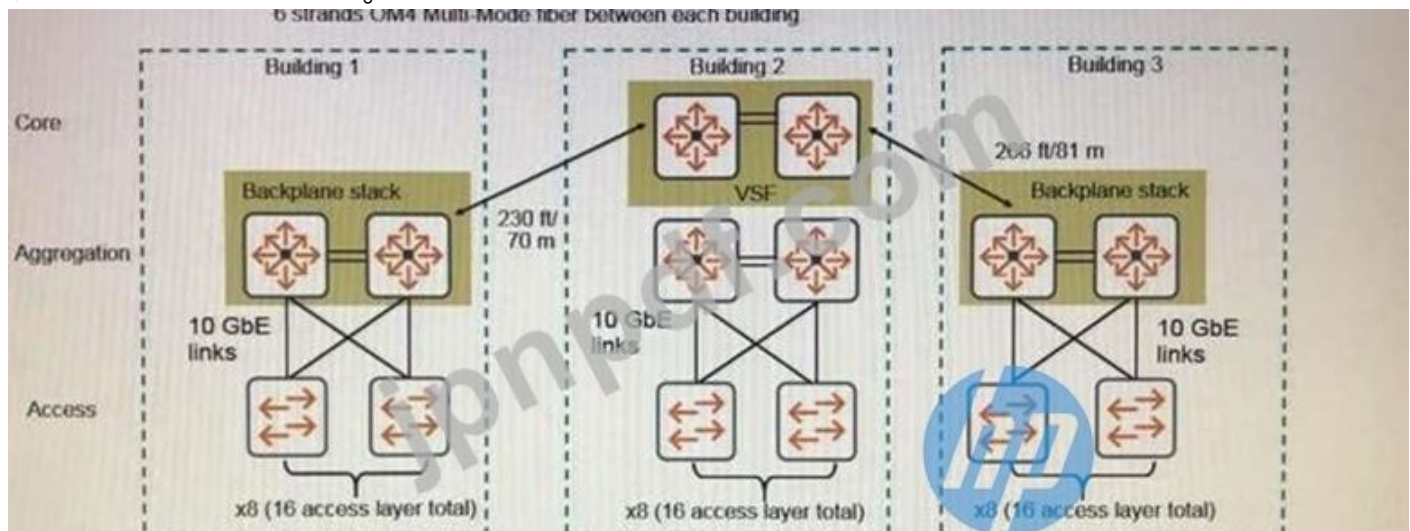
C. アンテナ 1

D. アンテナ 4

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 49

展示を参照してください。



建築家は、建物間のリンク アグリゲーションに 80 Gbps の帯域幅が必要であると判断しました。1 アグリゲーション レイヤーとビルディング 2。アーキテクトはスイッチの各ペアにどのトランシーバを推奨する必要がありますか？

A. 2 QSFP+ BiDi

B. 2 つの QSFP+ MPO

C. 8 SPF+ LR

D. 8 SFP+ SR

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 50

建築家は、閉鎖されたオフィスと個室が混在するオフィス環境向けに 802.11ac ワイヤレスの導入を計画する必要があります。カバーエリアはおよそ面積は 4,645 平方メートル (約 50,000 平方フィート)、ユーザー数は 350 人です。従業員は、電子メール、Web、印刷、共有ファイルやデータセンター サービスへのアクセスなどの一般的なオフィス アプリケーションにワイヤレス ネットワークを使用します。建築家は、予測サイト調査を実行し、VisualRF を使用して対象範囲を計画することを計画しています。アーキテクトが考慮すべき AP 数の一般的な見積もりはどれくらいですか？

- A. 40~45
- B. 5-10
- C. 10~15
- D. 20~25

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

アーキテクトは、顧客に 802.11ac ベースのソリューションへのアップグレードを提供する必要があります。顧客が要求するのは、新しい導入のためのアクティブなサイト調査。アーキテクトはどの成果物を顧客に提供する必要がありますか？

- A. 提案された AP の場所と実際にテストされたカバレッジを含むヒート マップ
- B. 提案された AP の位置と予測カバレッジを含むヒート マップ
- C. 既存の AP の位置と実際にテストされたカバレッジを含むヒート マップ
- D. 802.11 と非 802.11 の両方の RF インターフェイスのソースを含むヒート マップ

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 52

アーキテクトは、顧客サイトのどこに新しい Aruba 320 シリーズ AP を導入するかを計画します。建築家は、電力が供給できない天井に AP を設置することを計画しています。これらの場所に接続されているイーサネット ケーブルは CAT6 であり、顧客は少なくとも 1 GbE 接続をサポートしたいと考えています。アーキテクトは、1 つのイーサネット ポートを備えた各 AP を近くのワイヤリング クローゼット内のスイッチに接続することを計画しています。この展開ではスイッチがどの機能をサポートする必要がありますか？

- A. ポートチャネル
- B. PoE+
- C. LACP
- D. スマートレート

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 53

顧客は、Microsoft Skype for Business ユニファイド コミュニケーション (UC) ソリューションをサポートするネットワーキング ソリューションを必要としています。アーキテクトは、複数の Aruba AP、スイッチ、およびコントローラーを使用することを計画しています。

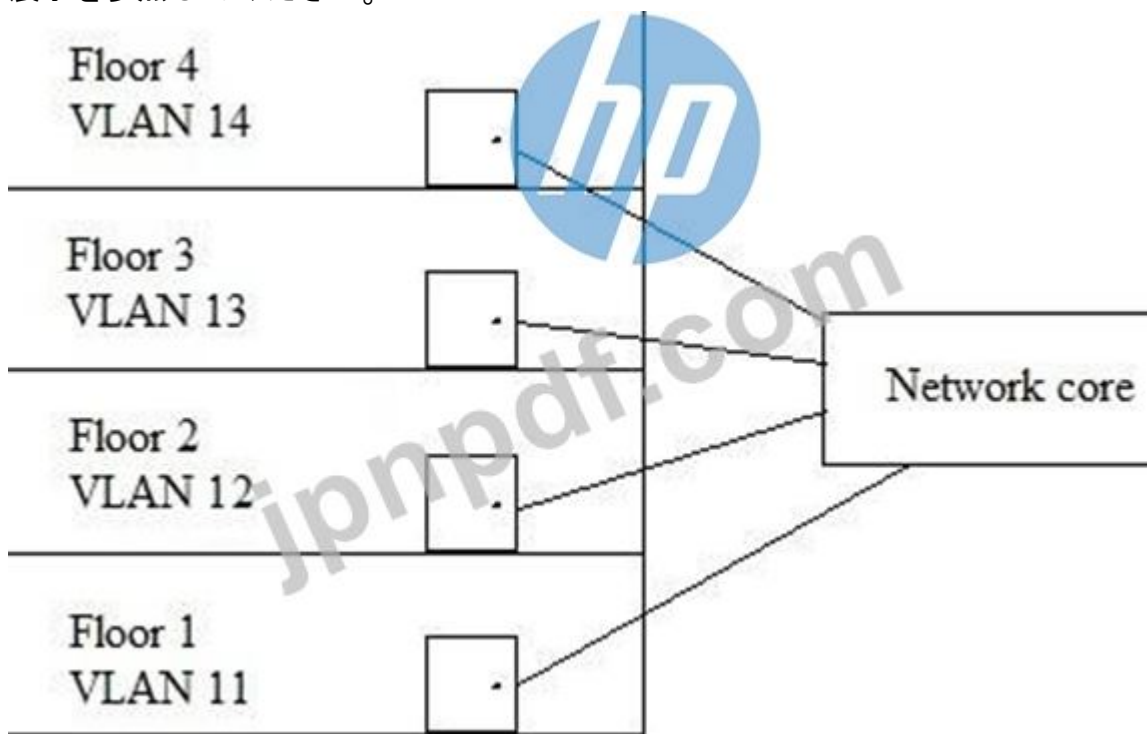
顧客はリアルタイムの統計と通話品質の評価を望んでいます。アーキテクトはこれらのサービスを提供するためにどのコンポーネントを含めるべきでしょうか？

- A. Aruba モビリティマスター (MM)
- B. Aruba ClearPass
- C. アルバセントラル
- D. Aruba AirWare

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

展示を参照してください。



顧客は、大きな建物が 1 つあるキャンパスのワイヤレス ネットワークをアップグレードする必要があります。従業員はワイヤレス ネットワークを使用して、インターネットや集中サービスにアクセスします。建物は4階建てです。

要件は次のとおりです。

- * 各フロアに 30 の AP
- * Mobility Master (MM) ベースのアーキテクチャ
- * 各フロアに 1 台の Aruba 7030 モビリティ コントローラー (MC) を導入し、これらの MC をクラスターに結合してシームレスなクライアント フェイルオーバーとローミングを実現します。アーキテクトは、提案されたソリューションについて顧客にどのような説明をすべきですか？

- A. MC 7030 は要件を満たす十分な AP をサポートしていません
- B. MC 7030 は、最大 3 つのメンバーを持つクラスターのみをサポートします。

C. これらの目標をより適切に達成するには、MC を同じ VLAN 上に集中的に導入する必要があります。

D. クラスタ内の MC には、障害が発生したコントローラの AP をサポートするための追加の AP ライセンスが必要です

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 55

アーキテクトは、サブネット 10.23.01.0/24 内の 1 つの建物と別の建物にモビリティ コントローラー (MC) を展開することを計画しています。

サブネット 10.44.12.0/24 の別の建物にある MC。MC は相互に冗長性を提供する必要があります。何

建築家は冗長計画で考慮する必要がありますか？

A. MC はクラスター内に存在できず、仮想ルーター冗長プロトコル (VRRP) を使用してクラスター内に存在する必要があります。

相互に冗長性を提供します。

B. 各 MC は他の MC の AP のバックアップ LMS になることができますが、他の MC とクラスター内に存在することはできません。

MC。

C. MC はクラスター内に存在できますが、クラスターはステートフル フェールオーバーなどの機能をサポートしません。

D. MC は、一方がもう一方の MC に移動されない限り、相互にいかなるレベルの冗長性も提供できません。

サブネット。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 56

展示を参照してください。

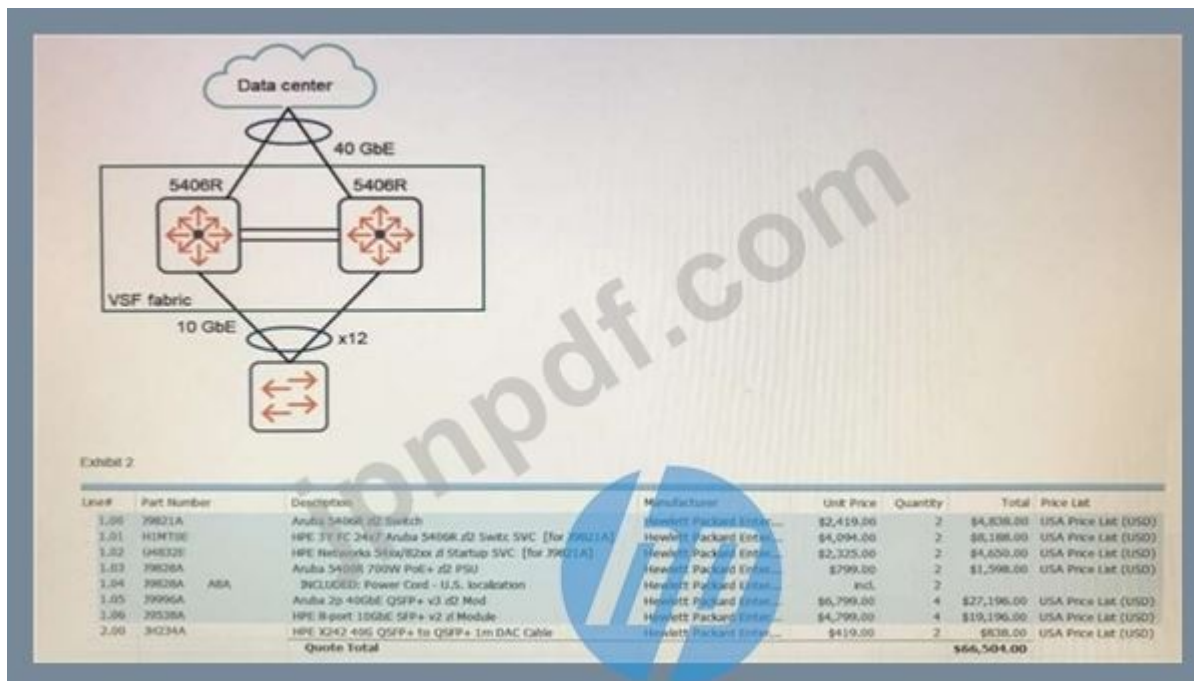


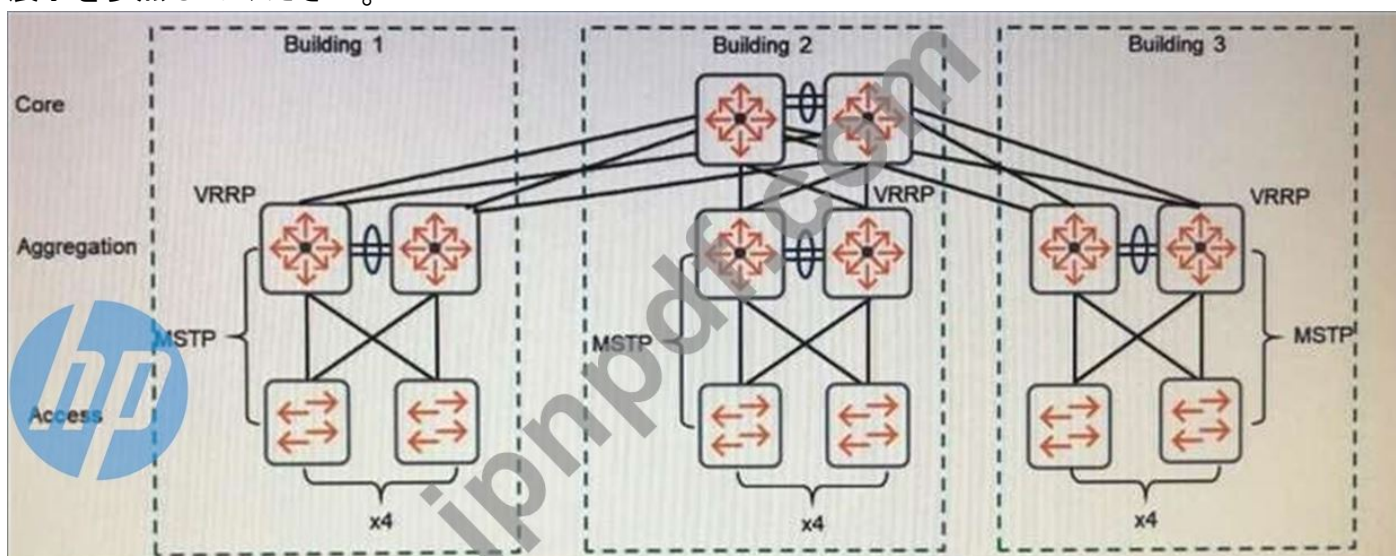
図 1 は論理計画を示し、図 2 は IRIS で作成された BOM を示します。アーキテクトは、キャンパス ネットワーク コアの VSF ファブリックとして 2 つの 5406Rz1 スイッチを提案する予定です。建築家は計画のどの問題を修正する必要がありますか？

- A. スタッキングモジュールとケーブルを追加します。
- B. v2 モジュールを v3 モジュールに変更します。
- C. QSFP+ MP0 SR4 トランシーバーを 2 つ追加します。
- D. 電源の種類を変更します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 57

展示を参照してください。



顧客は、既存のネットワークのコア層とアグリゲーション層を置き換えたいと考えています。現在、ネットワークはアグリゲーション層とコアの間をルーティングしており、展示で示されているテクノロジーを使用しています。

お客様は現在、アグリゲーション層ではなくコアでルーティングし、異なる建物内の同じ VLAN の一部を拡張したいと考えています。ただし、この時点では、顧客はアグリゲーション レイヤーを削除できません。建築家は何を勧めるべきでしょうか？

- A. コア スイッチとアグリゲーション スイッチで VRRP を使用し、アグリゲーション スイッチがスタンバイとして機能します。
- B. アグリゲーション層にバックプレーン スタックを作成し、コアに VSF ファブリックを作成します。
- C. アグリゲーション層およびコア内のすべてのスイッチを単一のバックプレーン スタックに結合します。
- D. すべての建物にわたるスイッチ間のリンクにブロードキャスト フィルタリングを実装します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 58

アーキテクトは、クラスター内で 2 つの Aruba モビリティ コントローラー (MC) を目的とすることを計画しています。お客様は大きな

約 10,000 台のデバイスをサポートする必要がある建物。アーキテクトは従業員の WLAN を関連付ける予定です

VLAN ID 10 の場合。

この設計に対する Aruba のベストプラクティスは何ですか？

- A. RADIUS サーバーがユーザーを異なる VLAN に動的に割り当てるようにします。
- B. 最適化と不要なマルチキャストの抑制が有効になっていることを確認します。
- C. VLAN 10 がエッジに拡張され、Aruba AP がエッジに展開されていることを確認します。
- D. MC 上の各ユーザー ロールが異なる VLAN ID に関連付けられていることを確認します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 59

アーキテクトは、顧客による Aruba ネットワークの管理および監視ソリューションの設計を支援する必要があります。

空港。このソリューションは、Aruba Mobility Master (MM)、Aruba 7210 MC、Aruba AP-335、および

Aruba 5496R スイッチ。アーキテクトは Aruba AirWare を推奨する予定です。

空港ではクライアント デバイスの売上高が高く、モバイル性の高いデバイスが多数あります。どの変更を行うべきか

アーキテクトはこの特性に基づいて推奨ソリューションを作成しますか？

- A. より柔軟なクラウドベースのソリューションとして、Clarity サブスクリプションを備えた Aruba Central を推奨します。
- B. ゲストの可視性を高めるために、ゲストアクセスライセンスを備えた Aruba Central を推奨します。

C. クライアント デバイスの数の変化をサポートするには、追加の AirWare デバイス ライセンスを推奨します。

D. 一般的なテスト済みの AirWare に推奨されるハードウェア リソースを超える追加のハードウェア リソースを推奨します。

プラットフォーム。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 60

顧客はワイヤレス サービスに対して非常に高い可用性の要件を持っています。建築家は実装を計画しています

複数の Aruba モビリティ コントローラー (MC) 上でクラスタリングします。アーキテクトはこの機能のどの利点を活用する必要がありますか

説明？

A. クラスタリングにより、ワイヤレス クライアントの負荷分散とクライアント セッションのシームレスなフェールオーバーが実現します。

B. クラスタリングにより、1 つの MC がすべてのセッションに対してアクティブになり、もう 1 つの MC がすべてのセッションに対してスタンバイとなるため、高い安定性が得られます。セッション。

C. クラスタリングにより、障害が発生した MC を持つ AP が短時間だけ単独で動作し、シームレスな接続が確保されます。

D. クラスタリングにより、障害が発生した MC を持つ AP は、短いブートストラップの後に新しい AP に再接続できるようになります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 61

顧客は、Aruba RAP の VPN トンネルを終了するソリューションを必要としています。顧客は、この目的のために 1 つのサイトと 1 つのパブリック IP アドレスを持っています。ネットワーク アドレス変換 (NAT) は、IPsec トラフィックを正しいデバイスに転送して、VPN トンネルを終了します。お客様は、ソリューションに N+1 冗長性も必要としています。顧客の要件を満たすソリューションはどれですか？

A. クラスタリングなしで VRRP を使用する、異なるサブネット上の 2 つの Aruba MC

B. レイヤー 3 クラスタとして展開された 2 つの Aruba MC

C. レイヤー 2 クラスタとして展開された 2 つの Aruba MC

D. クラスタリングなしで VRRP を使用する同じサブネット上の 2 つの Aruba MC

Answer: B ([メッセージを残す](#))

HPE6-A47 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com HPE6-A47 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/HP/HPE6-A47-mondaishu.html>
(6730%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

Aruba バックプレーン スタッキング テクノロジーはどのシナリオのニーズを満たしますか?

- A. お客様はブランチ オフィスにスイッチを導入し、そのスイッチが自動的に本社のネットワーク スタックを検出して参加するようにする必要があります。
- B. お客様はネットワークを拡張し、現在のコア スイッチがより多くの MAC 転送と ARP エントリをサポートできるようにする必要があります。
- C. お客様は、同じクローゼット内に 1 組のアグリゲーション スイッチを導入する必要があり、アーキテクチャと冗長設計を簡素化したいと考えています。
- D. お客様は、冗長性の目的で異なるクローゼットに配置されているコア スイッチの導入を簡素化する必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 63

シナリオ:

建築家は、無線と有線のアップグレードを希望する顧客に次の製品を提案します。

- * アクセス層の Aruba 2930M スイッチ
- * Aruba 5406R スイッチがコア
- * アルバ AP-325
- * Aruba 7205 モビリティ コントローラー (MC)、クラスターに展開
- * Aruba モビリティマスター (MM)
- * Aruba ClearPass Cx000V
- * アルバ エアウェーブ

アーキテクトは、ソリューションのセキュリティ計画を提案する必要もあります。この顧客には 900 人の従業員がおり、1 日あたり最大 30 人のゲストが来ます。お客様は、認証とシンプルなアクセス制御を使用してネットワークの内部境界を保護したいと考えています。お客様はワイヤレスのセキュリティを最も懸念していますが、信頼できるユーザーのみが有線で接続できるようにしたいとも考えています。ただし、お客様は、すべての有線トラフィックをアクセス レイヤ スイッチ上でローカルに転送することも望んでいます。お客様は、データセンターを保護するサードパーティ製ファイアウォールをすでに導入しています。

お客様は、証明書を使用してユーザー デバイスを認証したいと考えていますが、ソリューションの展開の複雑さを懸念しています。アーキテクトは簡素化する方法を推奨する必要があります。ほとんどの場合、ユーザーは会社支給のラップトップをネットワークに接続します。ただし、ユーザーは自分のデバイスを持ち込んでネットワークに接続することができます。顧客は各ユーザーが接続するデバイスの数は不明ですが、ユーザーあたり約 2 ~ 3 台のデバイスが接続されると予想しています。DHCP ログは、ネットワークが最大 2800 のデバイスをサポートしていることを示しています。

提供されたシナリオを参照してください。有線認証の計画に基づくと、有線ユーザー VLAN の正しい計画は何ですか？

- A. スイッチと MC に同じ役割を設定して、有線ユーザーと無線ユーザーを同じ VLAN に配置します。VLAN をアクセス レイヤ スイッチからコアまで拡張します。
- B. MC を使用して有線ユーザーを VLAN に割り当て、その VLAN を MC に接続されているレイヤ 3 スイッチに拡張します。
- C. アクセス レイヤ スイッチのポートまたは役割の割り当てに基づいて、有線ユーザーを無線ユーザーとは異なる VLAN に割り当てます。VLAN をコアまで拡張します。
- D. AirWare のネットワーク ポリシーで VLAN を指定し、スイッチと MC の両方が AirWare によって管理されるようにします。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 64

複数のモビリティ コントローラー (MC) とモビリティ マスター (MM) アーキテクチャを備えた Aruba ワイヤレス ソリューションを目的としたアーキテクト プラント。ワイヤレス ユーザーは、ユニファイド コミュニケーション (UC) ソリューションである Skype for Business を実行します。

アーキテクトは、Aruba SDN 機能を使用して UC ソリューションと統合することを計画しています。

特に SDN サービスの高可用性をサポートするには何が役立ちますか？

- A. 冗長マスター MC
- B. MC のクラスター展開
- C. AP 上で定義されるバックアップ コントローラー
- D. 冗長MM

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 65

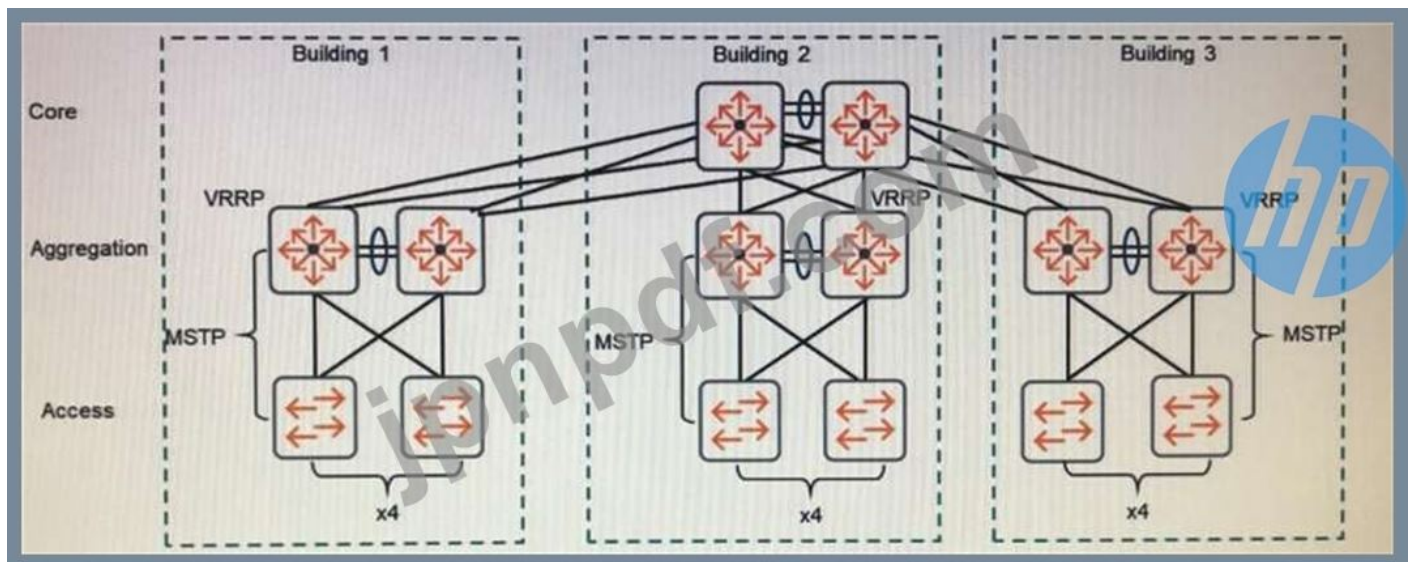
アーキテクトが Aruba 7000 シリーズまたは 7200 シリーズ モビリティ コントローラー (MC) のどちらかを選択する際に使用すべき重要な基準は何ですか？

- A. クラスターにコントローラーをデプロイする必要がある
- B. MC が VPN トンネルを終了する必要があるかどうか
- C. MC が高度な 8.x 機能をサポートする必要があるかどうか
- D. MC がサポートする必要があるワイヤレス デバイスの数

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 66

展示を参照してください。



顧客は、既存のネットワークのコア層とアグリゲーション層を置き換えたいと考えています。現在ネットワークは

アグリゲーション層とコア間のルーティングには、展示で示されたテクノロジーが使用されます。

顧客は現在、アグリゲーション層ではなくコアでルーティングし、同じレイヤーの一部を拡張したいと考えています。

異なる建物内の VLAN。ただし、この時点では、顧客はアグリゲーション レイヤーを削除できません。

建築家は何を勧めるべきでしょうか？

- A. コア スイッチとアグリゲーション スイッチで VRRP を使用し、アグリゲーション スイッチがスタンバイとして機能します。
- B. アグリゲーション層にバックプレーン スタックを作成し、コアに VSF ファブリックを作成します。
- C. アグリゲーション層およびコア内のすべてのスイッチを単一のバックプレーン スタックに結合します。
- D. すべての建物にわたるスイッチ間のリンクにブロードキャスト フィルタリングを実装します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 67

建築家は、顧客の敷地が 14,307 平方メートル (154,000 平方フィート) で、900 平方メートルをサポートしていることを知りました。

従業員は WiFi 5 Ghz 無線を使用しています。アーキテクトは RF を作成するためにどのような追加情報を収集する必要がありますか

プラン？

- A. BLE ウェイファインディングが必要かどうか
- B. 無線端末に使用されている OS
- C. モビリティ コントローラ (MC) のソフトウェア バージョン
- D. 各ユーザーが使用するデバイスの数

Answer: ([解答を表示する](#))

Valid HPE6-A47 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing HPE6-A47 Exam!
GoShiken.com now offer the **newest HPE6-A47 exam dumps**, the GoShiken.com HPE6-A47 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com HPE6-A47 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/HP/HPE6-A47-mondaishu.html> (**67** Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)