

## HP.HPE6-A66.v2022-11-07.q20

試験コード:	HPE6-A66
試験名称:	Aruba Certified Design Associate Exam
認定資格:	HP
無料問題数:	20
バージョン:	v2022-11-07
アクセス数:	434
ページビュー数:	200
<a href="https://www.jpnpdf.com/HP.HPE6-A66.v2022-11-07.q20-mondaishu.html">https://www.jpnpdf.com/HP.HPE6-A66.v2022-11-07.q20-mondaishu.html</a>	

### 最新問題: 1

ネットワークアーキテクトは、802.11aに基づく古いワイヤレス実装を新しいワイヤレスソリューションに置き換えています。同社はレガシーワイヤレスバーコードスキャナーに多額の投資を行っており、それらに取って代わることはありません。ただし、会社が各APの帯域幅が700 Mbps未満であると予想している帯域幅であり、これは将来変更されることはないと予想されま

す。  
この会社のニーズを最もよく満たし、最も費用効果の高いワイヤレスソリューションはどれですか？

- A. 802.11ax
- B. 802.11ac
- C. 802.11n
- D. 802.11g

**Answer:** ([解答を表示する](#))

### 最新問題: 2

事前設定された空白のSite-1を使用してプロジェクトを自動的に作成するIRISオプションはどれですか？

- A. 新しいキャンパス
- B. 新しいサイト
- C. 新しいエクスプレスモード
- D. 新しいプロジェクト

**Answer:** A ([メッセージを残す](#))

### 最新問題: 3

ある会社がワイヤレスネットワークを再設計しており、最新のワイヤレス標準をサポートするようにすべてのデバイスをアップグレードする予定です。同社はレーダー設備の近くにありませ

ん。ワイヤレスNICの電力レベルを可能な限り低く保ち、干渉の問題を減らし、レーダー周波数範囲を活用するために、APはどのIEEE標準をサポートする必要がありますか？

- A. S02.11V
- B. 802.11r
- C. S02.11h
- D. 802.11 ax

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 4

NewStellarは、ビジネスパーク内にメインの企業キャンパスがあり、150フィート (46メートル) 離れた2つの隣接する建物があります。これは、2つの建物の間に障害物がないオープンキャンパスです。各建物には3つのフロアがあり、各フロアは322 x 175フィート (98 x 53メートル) で合計56,350平方メートル (5,235平方メートル) で、合計338,100フィート (31,410平方メートル) 建物全体のスペース。各フロアの天井の高さは12フィート (3.6メートル) で、ドロップダウン天井の高さは10フィート (3メートル) です。ネットワークアーキテクトは、分析するフロアを1つ指定しました。添付の展示物に示されている1階2階。

このフロアには、洗面所、階段、エレベーターと備品、ネットワークキャビネットを備えた中央のメイン廊下があります。床の周囲にはキュービクルがあります。中央部の主要な廊下の寸法には、9,350平方フィート (870平方メートル) が含まれています。

同社は、Wi-Fiカバレッジには、洗面所、階段、エレベーター、供給およびネットワークキャビネットを含む各フロアの中央エリアは含まれないと判断しました。容量設計に基づいて、VisuaiRFで設計を計画するには、ネットワークアーキテクトが各フロアにAPをいくつ追加する必要がありますか？

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 40

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 5

ある会社は、建物のスマートでエネルギー効率の高い環境をサポートするために、モノのインターネット (IoT) デバイスをインストールしています。これには、冷暖房、照明、ブラインド用のIoTデバイスが含まれます。これらのタイプの多くのデバイスは、通常、どのカテゴリのデバイスとして分類されますか？

- A. モバイル性の高いデバイス (HMD)
- B. 固定デバイス
- C. ややモバイルデバイス (SMD)
- D. 遊牧民のデバイス

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 6**

ネットワークアーキテクトは、PNGファイル形式で定義されたフロアプランをインポートします。ArubaのVisualRFの測定ツールの機能は何ですか？

- A. フロアプランビューで各部屋の適切な寸法を定義します
- B. フロアプランビューで各オブジェクトの適切な寸法を定義します
- C. フロアプランビューの適切な寸法を定義します
- D. フロアプランと建物ビューの適切な寸法を定義します

**Answer:** ([解答を表示する](#))

**最新問題: 7**

お客様は、新しいワイヤレスネットワーク用にAruba 555APを購入しています。APはキャンパスAP (CAP)として事前にステージングされ、コントローラソリューションによって管理されます。事前ステージングプロセス中に、APへのコンソールアクセスが必要になる場合があります。お客様は555AP用にどのコンソール接続ケーブルを購入する必要がありますか。

- A. Micro-B USB
- B. USB-A
- C. RJ-45
- D. RS-232

**Answer:** ([解答を表示する](#))

**最新問題: 8**

ネットワークアーキテクトは、小さな大学向けの新しいWi-Fiソリューションを設計しています。このソリューションには、キャンパスコアにクラスター化される2つのモビリティコントローラーが含まれます。学生は寮の部屋と教室の両方で多くのビデオを使用するため、ソリューションはコントローラとコアスイッチ間のリンクアグリゲーションを介して50Gbpsをサポートする必要があります。

キャンパスコアのこの要件を最も費用効果的に満たすソリューションはどれですか？

- A. Aruba7220モビリティコントローラーと3810Mスイッチ
- B. Aruba7240XMモビリティコントローラーと3810Mスイッチ
- C. Aruba7210モビリティコントローラーと5406Rスイッチ
- D. Aruba7280モビリティコントローラーと5406Rスイッチ

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 9**

ネットワークアーキテクトは、倉庫の建物の新しい有線設計を作成しています。ベストプラクティスとして、アーキテクトはこの環境の配線クローゼットのサービスループにどのくらいの長さを許可する必要がありますか？

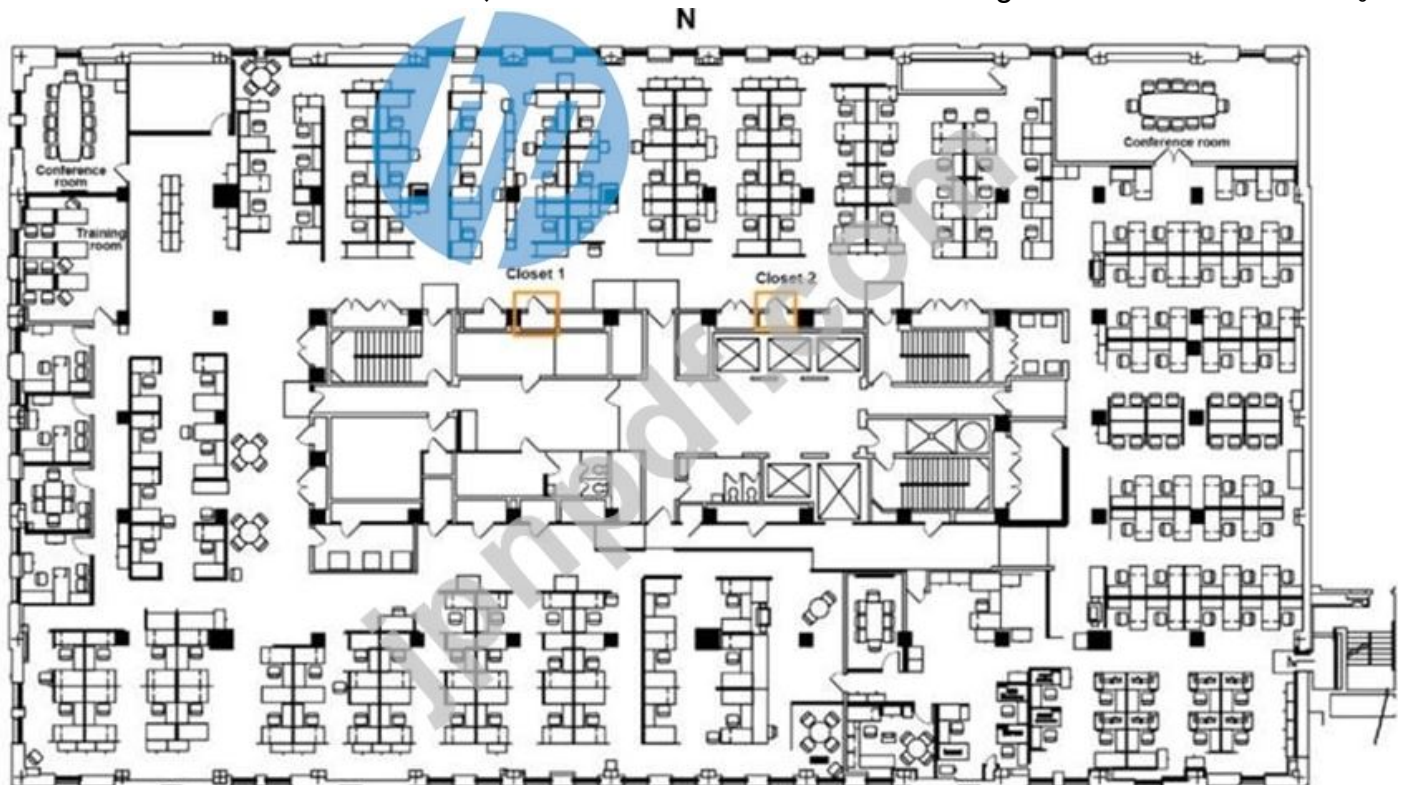
- A. 3~10フィート (1~3 m)
- B. 15-30フィート (5-10 m)
- C. 30~60フィート (10~20 m)

D. 3フィート (1 m)

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 10

NewStellarは、隣接する2つの建物があるビジネスパークにメインの企業キャンパスを持っています。各建物には3つのフロアがあり、各フロアは322 x 175フィート (98 x 53メートル)で、合計56,350平方フィート (5,235平方メートル)です。各フロアの天井の高さは12フィート (3.6メートル)で、ドロップダウン天井の高さは10フィート (3メートル)です。ネットワークアーキテクトは、添付の展示に示されているように、分析する1つのフロアであるBuilding 1Floor2を提供しました。



このフロアには、洗面所、階段、エレベーター、供給およびネットワークキャビネットを備えた中央のメイン廊下があります。床の周囲にはキュービクルがあります。中央部の主要な廊下の寸法には、9,350平方フィート (870平方メートル)が含まれています。中央エリアでワイヤレスカバレッジが必要ないと仮定すると、ネットワークアーキテクトは、各フロアの容量設計でAPの数を決定するときに、どの平方フィート (平方メートル)の値を使用する必要がありますか？

- A. 338,100フィート (31,410平方メートル)
- B. 55.750平方フィート (5,175平方メートル)
- C. 47.000平方フィート (4,365平方メートル)
- D. 56.350平方フィート (5,235平方メートル)

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

ネットワークアーキテクトは、新しいワイヤレス設計に必要なAruba APの数を見積もり、VisualRFを使用してワイヤレスカバレッジを決定したいと考えています。同社は高密度設計

を必要としています。建物の面積は200,000平方フィートです。カバレッジ分析を実行するために、ネットワークアーキテクトはVisualRFにいくつかのAPを追加する必要がありますか？

- A. 60
- B. 40
- C. 100
- D. 80

**Answer:** ([解答を表示する](#))

#### 最新問題: 12

ネットワークアーキテクトは、Aruba CentralのVisualRFツールを使用して顧客向けのWi-Fiソリューションを設計しています。キャンパスビューを作成するとき、ネットワークアーキテクトは都市のキャンパスの場所を表示するマップをどのように取得しますか？

- A. Webベースの地図サイトから経度と緯度の情報をインポートします
- B. Googleマップから経度と緯度の情報をインポートします
- C. VisualRFの組み込みマップツールを使用して、適切な経度と緯度の情報を定義します
- D. 任意のWebベースのマップサイトからスクリーンキャプチャを作成し、画像ファイルをインポートします

**Answer:** A ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 13

ネットワークアーキテクトが顧客向けの新しいWi-Fiソリューションを設計しています。顧客は現在、小さなキャンパスの平屋建ての建物を利用しています。建物の一部には講堂があり、天井の高さと減衰は建物の他の部分とは異なります。1つのAPを計画するときこの違いを特定するには、ネットワークアーキテクトがVisualRFで何を作成する必要がありますか？

- A. フロアプランビューでリージョンを作成します
- B. 建物ビューで適切なプロパティを定義します
- C. ネットワークビューで適切なプロパティを定義します
- D. 建物ビューを2つのフロアプランビューに分割します

**Answer:** B ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 14

ネットワーク設計者は、再設計プロジェクトの範囲内にある顧客の物理サイトの数を文書化しています。各サイトでネットワークの目的を決定するとき、設計者は各サイトで何に焦点を合わせる必要がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. ユーザーの種類とそのデバイス
- B. 建物の数
- C. 天井の高さ
- D. 平方フィート
- E. ユーザー数

**Answer:** ([解答を表示する](#))

最新問題: 15

顧客は新しい有線ネットワークを設計しています。お客様は、50 Gbpsアップリンク、VSF論理スイッチング、およびスマートレートポートのサポートを必要としています。これらの要件を満たすスイッチは次のうちどれですか。

- A. 8300シリーズ
- B. 6300シリーズ
- C. 3810Mシリーズ
- D. 5400Rシリーズ

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 16

WLANが遊牧民のデバイスをサポートする必要がある場合、ネットワークアーキテクトは主に設計のどのコンポーネントを計画する必要がありますか？

- A. モビリティの要件と使用法
- B. 場所ごとのユーザー数
- C. ユーザーの密度
- D. ユーザーのタイプ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **HPE6-A66** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい HPE6-A66 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **HPE6-A66** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com HPE6-A66 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-A66 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/HP/HPE6-A66-mondaishu.html>  
(**6030%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

どのタイプのArubaAPが、バックホール接続として無線を使用していますか？

- A. メッシュポイント
- B. メッシュポルタ
- C. リモートAP (RAP)
- D. エアモニター (AM)

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

ネットワークアーキテクトは、APの高密度展開を含む新しいワイヤレス設計にチャンネルボンディングを実装することを計画しています。この設計に最適なチャンネル幅はどれですか？

- A. 20 MHz

- B. 40 MHZ
- C. 60 MHZ
- D. 10MHZ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 19

企業は、既存の従来の無線および有線ソリューションを、AP用の80211axやスイッチ用の論理スイッチングなどの機能をサポートするソリューションに置き換える必要があります。同社は、2つのワイヤリングクローゼットを備えた1つのフロアにあります。POE +を介して各配線クローゼットに10個のAPが接続され、36個の有線ユーザー接続があると想定します。フロア上のすべてのスイッチは、単一のスタックで構成する必要があります。配線クローゼット間の距離は100フィート(31メートル)です。

会社の要件を満たしながら、最も費用効果の高い価格で10Gbpsアップリンクを最小限に提供するスイッチングソリューションはどれですか。

- A. 3810Mスイッチ
- B. 5406Rスイッチ
- C. 2930Mスイッチ
- D. 2930Fスイッチ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 20

ユーザーがアプリケーションの実行に優れたエクスペリエンスを提供できるようにするためのネットワーク設計の主な鍵は何ですか？

- A. 場所ごとのユーザー数を決定します。
- B. 適切な帯域幅をプロビジョニングします。
- C. 適切なセキュリティ管理を実装する
- D. 適切なAP密度を提供します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

**Valid HPE6-A66 Dumps** shared by GoShiken.com for Helping Passing HPE6-A66 Exam!  
GoShiken.com now offer the **newest HPE6-A66 exam dumps**, the GoShiken.com HPE6-A66 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com HPE6-A66 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/HP/HPE6-A66-mondaishu.html> (**60 Q&As Dumps, 30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)