

VCE4Plus



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

Pass Your Next Certification Exam Fast!

365 days free updates. First attempt guaranteed success.

Choose the version that fits your needs	PDF Version	Desktop Test Engine	Online Test Engine
Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.	✓	✓	✓
Get 12-Months free updates without any extra charges.	✓	✓	✓
Experience same exam environment before appearing in the certification exam.	✗	✓	✓
100% exam passing guarantee in the first attempt.	✓	✓	✓
20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases.	✗	✓	✓
100% secure purchase on SSL.	✓	✓	✓
Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.	✓	✓	✓

<http://www.vce4plus.com>

Accurate exam material ensure you pass for sure by your first attempt - VCE4Plus

Exam : **642-732 日本語 (JPN)**

Title : **Conducting Cisco Unified
Wireless Site Survey
(CUWSS) v2.0**

Vendor : **Cisco**

Version : **DEMO**

NO.1 あなたは既存の WLAN のサイトサーベイを行うには中規模の医療センターから連絡されています。正常に音声とデータとネットワーク機能を分離するために、現在のネットワークは複数の SSID/VLAN で設定されています。医療センターは既存の VoWLAN に Vocera の音声バッジを追加したいと思います。どの 2 つの問題はサイト調査時に考慮する必要がありますか。(2 つを選んだください。)

- A. 追加の音声エンドポイントは、WLAN 内の遅延を増加させ、音声品質が劣化するおそれがある、追加の負荷を増大させることができます。
- B. ポイントツーポイントデバイスであり、通信するインフラストラクチャを必要としないため、Vocera の音声バッジを追加することは何の問題がありません。
- C. WLAN が Vocera の音声バッジのために有効にマルチキャストであることを確認します。
- D. 可能な限りこれらのデバイスを効率的なように作成するには、Vocera の音声バッジは独自のユニキャストの SSID/VLAN 上に配置する必要があります。
- E. WLAN は、ゴールド QoS 値を使用するように WLC で構成された Vocera の音声バッジによって使用されていることを確認します。

Answer: A,C

NO.2 どの 2 つの詳細はサイト調査レポートのエグゼクティブ?サマリーセクションで指定されていますか。(2 つを選んだください。)

- A. 各 AP の提案された場所
- B. 顧客とサイト検査官の連絡先の詳細
- C. AP の総数
- D. 顧客が設定した表現の要件
- E. カバレッジマップ

Answer: C,D

NO.3 サイト調査を計画するとき、何の Cisco ツールはエンジニアが必要な AP の数を推定するために使用することができますか。

- A. MSE のロケーショントラッキング
- B. WCS 計画モード
- C. WLC の NetFlow エクスポータ
- D. LWAP モニタモード
- E. WCS マップエディタ

Answer: B

NO.4 顧客のサイトは、PTP デザインで 28dBi 外部アンテナとの Cisco1400 ブリッジが必要です。Cisco で許可される最大電力設定とは何ですか。

- A. 150 mW
- B. 155 mW
- C. 160 mW
- D. 145 mW

Answer: B

NO.5 あなたは顧客のための WLAN サイト調査を完了しました。どの 2 つの情報は最終顧客のレポートに含まれる必要がありますか。(2 つを選んだください。)

- A. 位置およびアプリケーションサーバーの配置
- B. 特定の領域にシステムを使用するように計画されているアクティブユーザー数
- C. 位置情報サービス専用の AP の数
- D. 顧客のエンドユーザーへのインタビューから得られた結果
- E. 隣接企業のネットワーク上の WLAN 信号の解析

Answer: B,C

NO.6 どの物理インフラの 2 つの情報は顧客に提示インストールレポートに含まれるべきですか。(2 つを選んでください。)

- A. ルータとスイッチのモデル、シリアル番号と場所のリスト
- B. 顧客の施設の総面積
- C. 施設外壁と屋根工事材料の分析
- D. 全体の顧客施設のケーブルスキャン結果
- E. WLAN カバレッジエリア内のすべてのコントローラと AP のインストール?インベントリ

Answer: D,E

NO.7 WLAN サイト調査を実行するサイトの記録図のデジタルコピーを入手することを常に望んでいる 2 つの理由は何ですか。(2 つを選んでください。)

- A. 記録図のデジタルコピーはオフィス家具の配置が含まれているため、常に設計図面よりも正確です。
- B. 記録図のデジタルコピーは設計図に含まれていない建設中に行われたすべての変更が含まれています。
- C. 記録図のデジタルコピーは干渉、拡散、及び吸収源を容易に識別することができますので、予備機械製図のフルセットが含まれています。
- D. 記録図のデジタルコピーはより正確に顧客の環境で物理的な AP の配置を推定することができます。
- E. 記録図のデジタルコピーは無線 LAN 機器の設置を支援すると、WLAN 信号は有線ネットワーク遅延を最小限に抑えることができます。

Answer: B,D

NO.8 エンジニアは、RAP のネットワークインターフェースを切断することによってメッシュの展開を使用して、フェールオーバーテストを実施しています。その近隣へのリンク上に許容可能な RSSI 値を持っているにもかかわらず、MAP が一本鎖になります。MAP は一本鎖になる 2 つの理由は何ですか。(2 つを選んでください。)

- A. MAP は 6 ホップ離れています。
- B. MAP は 9 ホップ離れています。
- C. 近隣リンク上の SNR は 5 デシベルです
- D. 近隣リンク上の SNR は 15 デシベルです
- E. 近隣リンクのスループットは 18Mbps です
- F. 近隣リンクのスループットは 24Mbps です

Answer: B,C

NO.9 Cisco1250 AP は 802.3af PoE 上でバージョン 7.0 ソフトウェアを使用している a/b/g/n のために配備されています。チャンネルサイズ、空間ストリーム、およびデータ?レートの 5 GHz

無線の 3 展開の結果は何ですか。(3 つを選んでください。)

- A. 1 空間ストリーム
- B. 20 MHz
- C. 150 Mb/s
- D. 72 Mb/s
- E. 144 Mb/s
- F. 2 空間ストリーム
- G. 40 MHz
- H. 300 Mb/s

Answer: A,C,G

NO.10 位置情報サービスの調査のためのベストプラクティスの最小要件と推奨信号レベル値とは何ですか。

- A. 最小: -65dBm; 推奨: 60 dBm
- B. 最小: -70dBm; 推奨: -68 dBm
- C. 最小: -75dBm; 推奨: -72dBm
- D. 最小: -80dBm; 推奨: -78dBm

Answer: C

NO.11 ロケーションサービスのために設計するとき、どのように多くの AP はそれぞれの場所に対応した AP によって聞かれるべき、何の dBm の信号レベルにおけますか。(2 つを選んでください。)

- A. -67 dBm またはそれ以上の信号レベルで少なくとも 1 から 2 の AP
- B. -72 dBm またはそれ以上の信号レベルで 3 の AP 以下
- C. -75 dBm またはそれ以上の信号レベルで少なくとも 5 から 6 の AP
- D. -75 dBm またはそれ以上の信号レベルで少なくとも 3、好ましくは 4
- E. -72 dBm またはそれ以上の信号レベルでできるだけ多くの APs

Answer: C,D

NO.12 クライアント無線を使用すると、コントローラまたは AP の中で展開されているすべての 5 GHz のチャンネルをサポートすることができない場合、結果は何ですか。

- A. 20 MHz 幅のチャンネルのみを配置することができる場合があります。
- B. サポートするチャンネルを見つけるために、より頻繁にローミングすることをクライアントになることがあります。
- C. ネットワーク内のカバレッジホールをもたらすことができます。
- D. 40 MHz 幅のチャンネルのみを配置することができる場合があります。

Answer: C