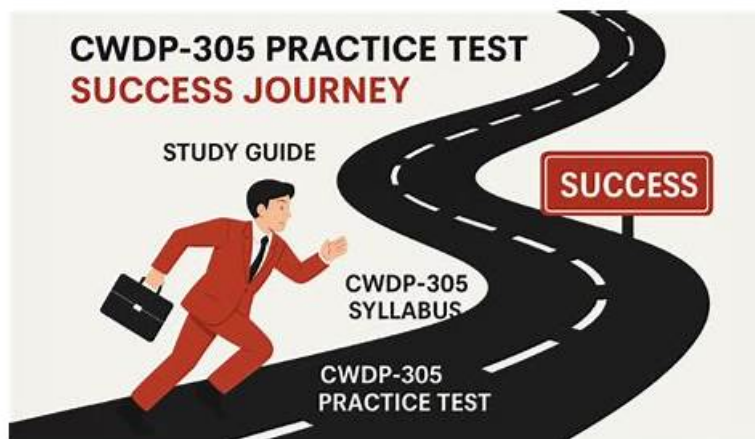


CWDP-305赤本勉強、CWDP-305対応資料



Fast2testの助けのもとで君は大量のお金と時間を費やさなくても復業にCWNPのCWDP-305認定試験に合格のは大丈夫でしょう。ソフトの問題集はFast2testが実際問題によって、テストの問題と解答を分析して出来上がりました。Fast2testが提供したCWNPのCWDP-305の問題集は真実の試験に緊密な相似性があります。

CWNP CWDP-305 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">WLANの導入: このセクションでは、WLAN導入スペシャリストのスキルを評価し、無線ネットワークの導入フェーズの監督を行います。様々なWLANアーキテクチャの導入手順の理解、サポートインフラの設定、適切な導入の検証に重点を置きます。また、物理的な導入チェック、ドキュメントの引き継ぎ、導入中の品質保証についても取り上げます。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">WLANの検証と最適化: このセクションでは、WLAN最適化スペシャリストのスキルを評価し、導入後のワイヤレスネットワークのテスト、検証、微調整能力を評価します。主なタスクには、RF検証調査、パフォーマンステスト、接続およびセキュリティ問題のトラブルシューティング、適切な物理的またはRF調整の適用などがあります。また、クライアントテストと最終的なプロジェクトの引き継ぎ（ドキュメント作成、知識移転、WLANの長期的な成功を保証するための会議など）も含まれます。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">WLANの設計: このセクションでは、WLAN設計エンジニアのスキルを評価し、ビジネス要件と技術要件を満たす構成、アーキテクチャタイプ、無線コンポーネントを選択するプロセスを網羅します。設計ソフトウェアの使用、アクセスポイントとアンテナの選択、予測設計や実測設計などの手法の適用が含まれます。受験者は、効果的なドキュメントを作成し、さまざまな種類のクライアントデバイスやアプリケーション向けにQoS、ローミングセキュリティ、ネットワークサービスなどの機能を設定する能力を実証する必要があります。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none">WLAN仕様の定義: この試験セクションでは、無線ネットワークプランナーのスキルを評価し、無線LANの設計に必要なビジネス要件と技術要件の収集に重点を置きます。ユーザーニーズ、規制および安全上の制約、環境要因の理解が含まれます。受験者は、カバレッジ、容量、セキュリティ、デバイスの互換性といった重要な要素を特定し、既存のインフラストラクチャとドキュメントを分析して、設計戦略を成功に導くことが求められます。

>> CWDP-305赤本勉強 <<

信頼的るCWDP-305赤本勉強 & 資格試験のリーダー & 検証するCWNP
Certified Wireless Design Professional

Fast2testはお客様の要求を満たせていい評判をうけたいします。たくさんのひとは弊社の商品を使って、試験に順調に合格しました。そして、かれたちがリピーターになりました。Fast2testが提供したCWNPのCWDP-305試験問題と解答が真実の試験の練習問題と解答は最高の相似性があり、一年の無料オンラインの更新のサービスがあり、100%のパス率を保証して、もし試験に合格しないと、弊社は全額で返金いたします。

CWNP Certified Wireless Design Professional 認定 CWDP-305 試験問題 (Q53-Q58):

質問 # 53

Aesthetics are critical in some environments. What common installation technique can best meet this requirement in a stadium while not voiding manufacturer warranties?

- A. Mounting on a non-fixed pole
- **B. Using enclosures under the seats**
- C. Mounting on the walls
- D. Painting to match team colors

正解: B

質問 # 54

When using a predictive design tool, you have selected APs with an antenna gain 3 dBi and set the transmit power of the predicted APs to 25 mW. What should be EIRP of the APs in the design?

Response:

- **A. 17 dBm**
- B. 11 dBm
- C. 125 mW
- D. 6.25 mW

正解: A

質問 # 55

What is the best method of gathering attenuation measurements from wall materials?

- A. Look on the Internet for attenuation values for each one of the materials that might attenuate the Wi-Fi signal using the material providers' websites.
- B. Use the pre-built attenuation values in the predictive design tools as they are more accurate than free- space metrics gathered with commercial devices.
- **C. After measuring the RSSI in free space 1 meter (3 feet) apart, put an AP 0.32 meters (1 feet) away from the wall on one side and your measuring device 0.67 meters (2 feet) away from the wall on the other side. Take measurements and compare the difference.**
- D. After measuring the RSSI in free space 5 meters (16.5 feet) apart, put an AP 4 meters (13 feet) away from the wall on one side and your measuring device 1 meter (3.2 feet) away from the wall minus the width of the wall. Take measurements and compare the difference.

正解: C

質問 # 56

Given:

In your regulatory domain, a Tx Power Level of "1" is equivalent to 17 dBm. For every integer increment (e.g., from 1 to 2) to the Tx Power Level, the AP's transmit power is halved.

In units of mW, what is the actual transmit power for an AP configured at a Tx Power Level of "4"?

- **A. 6.25 mW**
- B. 50 mW
- C. 8 mW
- D. 12.5 mW

正解： A

解説：

Starting with a Tx Power Level of "1" at 17 dBm, each increment halves the power:

Level 2: $17 \text{ dBm} - 3 \text{ dB} = 14 \text{ dBm}$

Level 3: $14 \text{ dBm} - 3 \text{ dB} = 11 \text{ dBm}$

Level 4: $11 \text{ dBm} - 3 \text{ dB} = 8 \text{ dBm}$

Converting 8 dBm to mW:

10