

CWNA-109日本語講座 & CWNA-109予想試験



無料でクラウドストレージから最新のGoShiken CWNA-109 PDFダンプをダウンロードする: https://drive.google.com/open?id=1EbQtE_JVZ7_wCJ_b_BuZUKOnI_1BvGa

CWNA-109試験に合格して認定を取得すると、対処方法がわからない多くのハンディキャップが発生する可能性があるため、CWNA-109試験に合格して受験することは難しいと思われるかもしれません。認証。これらの問題を解決し、試験に簡単に合格できるようにするために、このようなCWNA-109試験急流を遵守しました。CWNA-109試験問題集を購入した後悔がないことをお約束します。CWNA-109試験問題の合格率は99%～100%であり、必ず合格します。

CWNA-109のGoShiken試験トレントを正常に支払った後、購入者は5～10分でシステムから送信されたメールを受け取ります。その後、候補者はリンクを開いてログインし、CWNA-109テストトレントを使用してすぐに学習できます。時間は受験者にとって非常に重要であるため、誰もが効率的に学習できることを願っています。そのため、候補者は購入後すぐにCWNA-109ガイドの質問を使用でき、当社製品の大きな利点になります。受験者がCWNA-109テストトレントを習得し、CWNA-109試験の準備を改善することは便利です。

>> CWNA-109日本語講座 <<

CWNA-109予想試験、CWNA-109模擬体験

CWNA-109試験の質問は、GoShikenお客様のニーズを最大限に満たすことができます。また、CWNA-109学習教材は、お客様の観点から最大限に設計されています。したがって、運用の複雑さを心配する必要はありません。システムの学習インターフェイスに入り、WindowsソフトウェアでCWNA-109学習教材の練習を開始すると、インターフェイスに小さなボタンが表示されます。これらのボタンには回答が表示され、学習プロセスを妨げないように、CWNA-109試験クイズのCWNP Wireless Network Administrator (CWNA)学習中に回答を非表示することができます。すべての面が完璧です。

CWNP Wireless Network Administrator (CWNA) 認定 CWNA-109 試験問題 (Q99-Q104):

質問 #99

What best describes WPA2 in relation to 802.11 wireless networks?

- A. WPA2 is specified in the 802.11 standard as implementing CCMP/AES.
- B. WPA2 is the second version of WPA and it enhances security through the use of TKIP instead of WEP.
- C. WPA2 is the standard that defines security for WLANs.
- D. WPA2 is a certification created by the Wi-Fi Alliance that validates devices correctly implement CCMP/ AES.

正解: D

解説:

WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) is a security certification program developed by the Wi-Fi Alliance to secure wireless computer networks. It is important to understand the following:

* WPA2 and the 802.11 Standard: While WPA2 is based on elements of the 802.11i amendment to the 802.11 standard, it is not itself a standard but rather a certification to ensure devices comply with certain security criteria, including the correct implementation of CCMP (Counter Mode Cipher Block Chaining Message Authentication Code Protocol) and AES (Advanced Encryption Standard).

* CCMP/AES Implementation: WPA2 enhances the security of wireless networks by using CCMP for encryption, which is based on AES, a robust encryption algorithm. This represents a significant security improvement over WEP (Wired Equivalent Privacy) and WPA (Wi-Fi Protected Access) that used TKIP

* (Temporal Key Integrity Protocol).

* WPA vs. WPA2: WPA was the interim security enhancement over WEP, utilizing TKIP for encryption.

WPA2, however, moved to the more secure AES-based encryption method. Contrary to option C, WPA2 does not enhance security by using TKIP; it uses CCMP/AES.

Therefore, option B correctly describes WPA2 as a certification program ensuring devices properly implement the more secure CCMP/AES encryption methods.

References:

* Wi-Fi Alliance website for WPA2 certification details.

* IEEE 802.11i-2004: Amendment for Enhanced Security.

質問 # 100

An 802.11 WLAN transmitter that emits a 50 mW signal is connected to a cable with 3 dB of loss. The cable is connected to an antenna with 16 dBi of gain. What is the power level at the Intentional Radiator?

- A. 1000 mW
- B. 500 mW
- C. 25 mW
- D. 250 mW

正解: D

解説:

The power level at the Intentional Radiator (IR) is 250 mW. The IR is the point where the RF signal leaves the transmitter and enters the antenna system. To calculate the power level at the IR, we need to consider the output power level of the transmitter, the loss of the cable, and the gain of the antenna. The formula is:

Power level at IR (dBm) = Output power level (dBm) - Cable loss (dB) + Antenna gain (dBi) We can convert the output power level of 50 mW to dBm by using the formula:

Power level (dBm) = $10 * \log_{10}(\text{Power level (mW)})$

Therefore, $50 \text{ mW} = 10 * \log_{10}(50) = 16.99 \text{ dBm}$

We can plug in the values into the formula:

Power level at IR (dBm) = $16.99 - 3 + 16 = 29.99 \text{ dBm}$

We can convert the power level at IR from dBm to mW by using the inverse formula:

Power level (mW) = $10^{(dBm/10)}$

さらに、GoShiken CWNA-109ダンプの一部が現在無料で提供されています: https://drive.google.com/open?id=1EbQtE_JVZ7_wCJ_b_fuZUKOnI_1BvGa