

# CWSP-208試験の準備方法 | 素晴らしいCWSP-208科目対策試験 | 完璧なCertified Wireless Security Professional (CWSP)資格トレーニング

---

## CWNP CWSP-208 Exam

Certified Wireless Security Professional (CWSP)

<https://www.passquestion.com/cwsp-208.html>



Pass CWNP CWSP-208 Exam with PassQuestion CWSP-208 questions and answers in the first attempt.

<https://www.passquestion.com/>

---

1/5

さらに、Jpexam CWSP-208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=1t8WEtyxqS1bluplGJprb33CRdYt0ipqk>

JpexamのCWSP-208問題集を利用してみたいかどうか。この問題集はCWSP-208試験に関連するすべての参考書の中で一番優秀なものだと言えます。なぜならば、次の四つの理由があります。第一に、JpexamのCWSP-208問題集はIT領域の専門家達が長年の経験を活かして作成されたもので、試験の出題範囲を正確に絞ることができます。第二に、JpexamのCWSP-208問題集は実際試験に出題される可能性がある問題を全部含んでいます。第三に、JpexamのCWSP-208問題集は試験の一発合格を保証し、もし受験生が試験に失敗すれば全額返金のことができます。第四に、JpexamのCWSP-208問題集はPDF版とソフト版という二つのバージョンに分けています。この二つのバージョンを利用して、受験生の皆さんは試験の準備をするときにもっと楽になることができます。

JpexamのCWSP-208には何か品質問題があることを見つければ、あるいは試験に合格しなかったのなら、弊社が無条件で全額返金することを約束します。Jpexamは専門的にCWNPのCWSP-208試験の最新問題と解答を提供するサイトで、CWSP-208についての知識をほとんどカバーしています。

>> CWSP-208科目対策 <<

## CWSP-208資格トレーニング & CWSP-208日本語版復習資料

CWSP-208模擬試験は、緊急の課題に対処するための最適な選択および有用なツールとなります。10年以上の努力により、当社のCWSP-208トレーニング資料は、業界で最も広く称賛され、待望の製品になりました。革新メカニズムを近代化し、専門家の強力なプールを育成することにより、CWSP-208試験問題の3つのバージョンがあります。したがって、CWSP-208模擬テストの計画と設計において、プロのエリートからの完全な技術サポートをご安心ください。

### CWNP Certified Wireless Security Professional (CWSP) 認定 CWSP-208 試験問題 (Q54-Q59):

#### 質問 # 54

As the primary security engineer for a large corporate network, you have been asked to author a new security policy for the wireless network. While most client devices support 802.1X authentication, some legacy devices still only support passphrase/PSK-based security methods.

When writing the 802.11 security policy, what password-related items should be addressed?

- A. Password complexity should be maximized so that weak WEP IV attacks are prevented.
- **B. Static passwords should be changed on a regular basis to minimize the vulnerabilities of a PSK-based authentication.**
- C. MSCHAPv2 passwords used with EAP/PEAPv0 should be stronger than typical WPA2-PSK passphrases.
- D. EAP-TLS must be implemented in such scenarios.
- E. Certificates should always be recommended instead of passwords for 802.11 client authentication.

正解: B

解説:

In environments where PSK-based authentication (like WPA2-Personal) is still in use due to legacy device constraints:

C). Regularly changing static passwords helps limit exposure from credential leaks or previous employees retaining access.

Incorrect:

A). MSCHAPv2 is vulnerable to offline attacks; recommending strong passwords is good, but that alone isn't sufficient.

B). WEP is insecure regardless of password strength due to IV reuse.

D). Certificates are stronger, but not always feasible for legacy systems.

E). EAP-TLS is ideal but not always compatible with all devices; policies should be flexible to device capabilities.

References:

CWSP-208 Study Guide, Chapters 3 and 4 (WPA2-PSK and 802.1X Considerations) CWNP WLAN Security Lifecycle and Policy Development

#### 質問 # 55

Given: XYZ Hospital plans to improve the security and performance of their Voice over Wi-Fi implementation and will be upgrading to 802.11n phones with 802.1X/EAP authentication. XYZ would like to support fast secure roaming for the phones and will require the ability to troubleshoot reassociations that are delayed or dropped during inter-channel roaming.

What portable solution would be recommended for XYZ to troubleshoot roaming problems?

- A. WIPS sensor software installed on a laptop computer
- B. Spectrum analyzer software installed on a laptop computer
- C. An autonomous AP mounted on a mobile cart and configured to operate in monitor mode
- **D. Laptop-based protocol analyzer with multiple 802.11n adapters**

正解: D

解説:

For troubleshooting fast roaming (e.g. 802.11r) across channels, a portable protocol analyzer with dual- or multi-band 802.11n adapters enables:

Simultaneous packet capture on different channels

Capturing handoff-related frames and timing analysis in roaming scenarios This setup allows detailed capture of reassociation, authentication, and 4-Way Handshake processes, essential for diagnosing roaming delays.

Other options (WIPS, spectrum analyzer, autonomous AP) do not support detailed 802.11 frame capture across multiple channels during roaming events.

References:

### 質問 # 56

You perform a protocol capture using Wireshark and a compatible 802.11 adapter in Linux. When viewing the capture, you see an auth req frame and an auth rsp frame. Then you see an assoc req frame and an assoc rsp frame. Shortly after, you see DHCP communications and then ISAKMP protocol packets. What security solution is represented?

- A. WPA2-Personal with AES-CCMP
- B. 802.1X/EAP-TTLS
- C. 802.1X/PEAPv0/MS-CHAPv2
- **D. Open 802.11 authentication with IPSec**
- E. EAP-MD5

正解: D

解説:

The frame sequence described shows:

802.11 Open System authentication and association

DHCP communication (for IP configuration)

ISAKMP packets, which are part of IPSec (used for key exchange and tunnel negotiation) This indicates that link-layer authentication is not used, but instead, higher-layer encryption (IPSec VPN) secures communications.

Incorrect:

A and C. Would show EAP negotiation and 802.1X authentication frames.

D). WPA2-Personal would include a 4-Way Handshake before DHCP.

E). EAP-MD5 does not involve ISAKMP and is used within 802.1X authentication.

References:

CWSP-208 Study Guide, Chapter 4 (IPSec and Upper-Layer Security)

Wireshark Frame Analysis of IPSec Tunnels

### 質問 # 57

Joe's new laptop is experiencing difficulty connecting to ABC Company's 802.11 WLAN using 802.1X/EAP PEAPv0. The company's wireless network administrator assured Joe that his laptop was authorized in the WIPS management console for connectivity to ABC's network before it was given to him. The WIPS termination policy includes alarms for rogue stations, rogue APs, DoS attacks and unauthorized roaming.

What is a likely reason that Joe cannot connect to the network?

- **A. Joe disabled his laptop's integrated 802.11 radio and is using a personal PC card radio with a different chipset, drivers, and client utilities.**
- B. An ASLEAP attack has been detected on APs to which Joe's laptop was trying to associate. The WIPS responded by disabling the APs.
- C. Joe configured his 802.11 radio card to transmit at 100 mW to increase his SNR. The WIPS is detecting this much output power as a DoS attack.
- D. Joe's integrated 802.11 radio is sending multiple Probe Request frames on each channel.

正解: A

解説:

WIPS systems often enforce policies based on MAC addresses and associated hardware fingerprints. If Joe uses a different wireless adapter than the one authorized, it may trigger a rogue device or unauthorized client alarm-even if it's the same laptop. This behavior is common in environments with strict WIPS enforcement policies.

### 質問 # 58

What policy would help mitigate the impact of peer-to-peer attacks against wireless-enabled corporate laptop computers when the laptops are also used on public access networks such as wireless hot-spots?

- A. Require WPA2-Enterprise as the minimal WLAN security solution.
- **B. Require VPN software for connectivity to the corporate network.**

- C. Require Port Address Translation (PAT) on each laptop.
- D. Require secure applications such as POP, HTTP, and SSH.

正解: B

解説:

EAP-TLS requires both server and client-side digital certificates, which adds complexity in client certificate management. EAP-TTLS uses a server certificate to establish a secure TLS tunnel, after which user credentials (e.g., username/password) are sent inside the encrypted tunnel. No client certificate is needed.

Incorrect:

- A). EAP-TLS also encrypts credentials using TLS.
- B). EAP-TLS supports client certificates (it's the core requirement).
- C). Both EAP methods require an authentication server.

References:

CWSP-208 Study Guide, Chapter 4 (EAP Methods Comparison)

CWNP EAP-TTLS Deployment Guide

## 質問 # 59

.....

長年の努力と絶え間ない改善により、当社のCWSP-208試験教材は多くの学習教材から際立っており、国内および国際市場でトップブランドになりました。当社は、研究、革新、調査、生産、販売、アフターサービスを含むCWSP-208トレーニング資料のすべてのリンクを厳しく管理し、すべてのリンクが完璧に到達するよう努めています。当社は、業界の最新の傾向とCWSP-208認定ガイドに関するクライアントのフィードバックに細心の注意を払っています。

**CWSP-208資格トレーニング** : [https://www.jpexam.com/CWSP-208\\_exam.html](https://www.jpexam.com/CWSP-208_exam.html)

CWNP CWSP-208科目対策 すべてのお客様に24時間のオンラインアフターサービスを提供します、Jpexam CWSP-208資格トレーニングのトレーニング資料は完全だけでなく、カバー率も高く、高度なシミュレーションを持っているのです、CWNPのCWSP-208の認証そんなに人気があって、Jpexamも君の試験に合格するために全力で助けてあげて、またあなたを一年の無料なサービスの更新を提供します、CWNP CWSP-208科目対策 弊社は多くの受験者たちの愛用するソフト版とオンライン版を提供しています、CWNP会社とのビジネス関係がある会社には、CWSP-208認定を取得するのは良い仕事やポストへの足がかりです。

つまり、すべての値が設定され、物事の完全な機械化と人間の育成を通じCWSP-208で実現されます、私はその言葉にギョットとなると慌ててヤモリさんに囁き返す、すべてのお客様に24時間のオンラインアフターサービスを提供します。

## 便利なCWSP-208科目対策 & 合格スムーズCWSP-208資格トレーニング | 効果的なCWSP-208日本語版復習資料

Jpexamのトレーニング資料は完全だけでなく、カバー率も高く、高度なシミュレーションを持っているのです、CWNPのCWSP-208の認証そんなに人気があって、Jpexamも君の試験に合格するために全力で助けてあげて、またあなたを一年の無料なサービスの更新を提供します。

弊社は多くの受験者たちの愛用するソフト版とオンライン版を提供しています、CWNP会社とのビジネス関係がある会社には、CWSP-208認定を取得するのは良い仕事やポストへの足がかりです。

- 試験の準備方法-高品質なCWSP-208科目対策試験-正確なCWSP-208資格トレーニング □ { [www.jpexam.com](http://www.jpexam.com) } で使える無料オンライン版[ CWSP-208 ] の試験問題CWSP-208試験参考書
- 効果的なCWSP-208科目対策試験-試験の準備方法-検証するCWSP-208資格トレーニング □ “CWSP-208”の試験問題は「 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 」で無料配信中CWSP-208模擬試験最新版
- 効果的なCWSP-208科目対策試験-試験の準備方法-検証するCWSP-208資格トレーニング □ ( CWSP-208 ) を無料でダウンロード ✓ [www.shikenpass.com](http://www.shikenpass.com) □ ✓ □ ウェブサイトを入力するだけCWSP-208試験参考書
- CWSP-208学習関連題 □ CWSP-208再テスト □ CWSP-208関連資料 □ 今すぐ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ を開き、《 CWSP-208 》を検索して無料でダウンロードしてくださいCWSP-208日本語受験教科書
- CWSP-208日本語版テキスト内容 □ CWSP-208受験体験 □ CWSP-208過去問 □ > [www.it-passports.com](http://www.it-passports.com) □ を開き、[ CWSP-208 ]を入力して、無料でダウンロードしてくださいCWSP-208資格難易度
- CWSP-208資格難易度 □ CWSP-208受験体験 □ CWSP-208日本語受験教科書 □ ( [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) )

