

Réussir l'Examen de Certification CWSP : Guide Pratique

La certification CWSP (Certified Wireless Security Professional) est devenue essentielle pour les professionnels de la sécurité sans fil. Dans cet article, nous allons explorer comment se préparer efficacement pour cet examen et optimiser vos compétences en sécurité réseau. Pour un guide complet sur les examens, visitez [ce lien](#).

Comprendre la Sécurité Sans Fil

Avant de plonger dans les études pour la certification CWSP, il est crucial de comprendre ce qu'est la **sécurité sans fil**. Cela inclut la protection des réseaux Wi-Fi contre les menaces potentielles. Familiarisez-vous avec les *normes Wi-Fi* et leur importance pour maintenir un réseau sécurisé.

Les Normes Wi-Fi

Les normes Wi-Fi, comme **WPA3**, sont fondamentales lorsque l'on parle de sécurité. Connaître ces normes vous aidera non seulement à comprendre les exigences de l'examen, mais aussi à les appliquer dans des scénarios réels.

Formation CWSP

Suivre une **formation spécialisée** pour la certification CWSP est fortement conseillé. Cela vous donnera une base solide pour aborder les différents sujets abordés dans l'examen et vous préparera mieux pour les questions pratiques.

Créer un Plan d'Étude

Un **plan d'étude** bien structuré peut faire toute la différence. Consacrez du temps chaque semaine pour étudier les différents aspects de la sécurité réseau. Incluez les examens blancs pour vous habituer au format des questions.

Utiliser des Ressources Variées

N'hésitez pas à utiliser divers supports d'apprentissage : *livres, vidéos, et forums*. Cela rendra votre étude plus dynamique et vous aidera à mieux retenir l'information.

Pratiquer avec des Scénarios Réels

La pratique est essentielle. Essayez de vous impliquer dans des projets qui vous permettent d'appliquer ce que vous avez appris. Cela vous préparera non seulement pour l'examen, mais aussi pour le **monde du travail**.

Évaluer vos Connaissances

Faites régulièrement des tests pour évaluer votre niveau de connaissance. Cela vous aidera à identifier vos points faibles et à vous concentrer sur des domaines spécifiques où vous devez progresser. Pour plus de ressources, visitez [ce site](#).

Rester à Jour

Le monde de la **sécurité sans fil** évolue vite. Assurez-vous de rester informé sur les nouvelles tendances et technologies afin de renforcer votre compréhension et vos compétences.

Se Préparer Mentalement

Ne sous-estimez pas l'importance de la **préparation mentale**. Assurez-vous d'être reposé avant le jour de l'examen. Un esprit frais et concentré est essentiel pour réussir.

Conclusion

Réussir l'examen de certification CWSP demande du temps et des efforts. En suivant ces conseils et en vous engageant dans votre préparation, vous augmentez vos chances de succès. La **sécurité sans fil** est un domaine en pleine croissance, et devenir certifié peut ouvrir de nouvelles opportunités professionnelles.



CWNP

CWSP-208 Exam

Certified Wireless Security Professional (CWSP)

Thank you for Downloading CWSP-208 exam PDF Demo

You can Buy Latest CWSP-208 Full Version Download

<https://www.certkillers.net/Exam/CWSP-208>

<https://www.certkillers.net>

Version: 4.0

Topic 1, Vulnerabilities, Threats, and Attacks

Question: 1

Given: John Smith uses a coffee shop's Internet hot-spot (no authentication or encryption) to transfer funds between his checking and savings accounts at his bank's website. The bank's website uses the HTTPS protocol to protect sensitive account information. While John was using the hot-spot, a hacker was able to obtain John's bank account user ID and password and exploit this information.

What likely scenario could have allowed the hacker to obtain John's bank account user ID and password?

- A. John's bank is using an expired X.509 certificate on their web server. The certificate is on John's Certificate Revocation List (CRL), causing the user ID and password to be sent unencrypted.
- B. John uses the same username and password for banking that he does for email. John used a POP3 email client at the wireless hot-spot to check his email, and the user ID and password were not encrypted.
- C. John accessed his corporate network with his IPSec VPN software at the wireless hot-spot. An IPSec VPN only encrypts data, so the user ID and password were sent in clear text. John uses the same username and password for banking that he does for his IPSec VPN software.
- D. The bank's web server is using an X.509 certificate that is not signed by a root CA, causing the user ID and password to be sent unencrypted.
- E. Before connecting to the bank's website, John's association to the AP was hijacked. The attacker intercepted the HTTPS public encryption key from the bank's web server and has decrypted John's login credentials in near real-time.

Answer: B

Question: 2

What type of WLAN attack is prevented with the use of a per-MPDU TKIP sequence counter (TSC)?

- A. Weak-IV
- B. Forgery
- C. Replay
- D. Bit-flipping

E. Session hijacking

Answer: C

Question: 3

What 802.11 WLAN security problem is directly addressed by mutual authentication?

- A. Wireless hijacking attacks
- B. Weak password policies
- C. MAC spoofing
- D. Disassociation attacks
- E. Offline dictionary attacks
- F. Weak Initialization Vectors

Answer: A

Question: 4

ABC Company uses the wireless network for highly sensitive network traffic. For that reason, they intend to protect their network in all possible ways. They are continually researching new network threats and new preventative measures. They are interested in the security benefits of 802.11w, but would like to know its limitations.

What types of wireless attacks are protected by 802.11w? (Choose 2)

- A. RF DoS attacks
- B. Layer 2 Disassociation attacks
- C. Robust management frame replay attacks
- D. Social engineering attacks

Answer: B, C

Question: 5

You are configuring seven APs to prevent common security attacks. The APs are to be installed in a small business and to reduce costs, the company decided to install all consumer-grade wireless routers. The wireless routers will connect to a switch, which connects directly to the Internet connection providing 50

Mbps of Internet bandwidth that will be shared among 53 wireless clients and 17 wired clients.

To ensure the wireless network is as secure as possible from common attacks, what security measure can you implement given only the hardware referenced?

- A. WPA-Enterprise
- B. 802.1X/EAP-PEAP
- C. WPA2-Enterprise
- D. WPA2-Personal

Answer: D

Thank You for trying CWSP-208 PDF Demo

To Buy New CWSP-208 Full Version Download visit link below

<https://www.certkillers.net/Exam/CWSP-208>

Start Your CWSP-208 Preparation

Limited Time Offer Use Coupon “CKNET” for Further discount on your purchase. Test your CWSP-208 preparation with actual exam questions.

<https://www.certkillers.net>