

Echte CWNA-109 Fragen und Antworten der CWNA-109 Zertifizierungsprüfung



P.S. Kostenlose und neue CWNA-109 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von Zertpruefung verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1amMPFkf2uTrbkoaUUcI7X52jv46G0XvJ>

Die CWNP CWNA-109 Zertifizierungsprüfung gehört zu den beliebtesten IT-Zertifizierungen. Viele ambitionierte IT-Fachleute wollen auch CWNP CWNA-109 Prüfung bestehen. Viele Kandidaten sollen genügende Vorbereitungen treffen, um eine hohe Note zu bekommen und sich den Bedürfnissen des Marktes anzupassen.

Alle IT-Fachleute sind mit der CWNP CWNA-109 Zertifizierungsprüfung vertraut. Sie alle träumen davon, ein Zertifikat zu bekommen. Sie können Ihren Traum verwirklichen und eine gute Berufskarriere machen. Durch die Schulungsunterlagen zur CWNP CWNA-109 Zertifizierungsprüfung von Zertpruefung können Sie bekommen, was Sie wollen.

>> CWNA-109 Fragenkatalog <<

CWNA-109 Deutsch, CWNA-109 Prüfung

Wünschen Sie jetzt die früheren Prüfungsfragen und Nachschlagebücher von CWNP CWNA-109 Zertifizierungsprüfungen? Sie haben nicht genug Zeit, die CWNP CWNA-109 Zertifizierungsprüfung vorzubereiten, wenn Sie sich mit der Arbeit beschäftigt sind. Deshalb ist es sehr wichtig für Sie, hocheffektive Prüfungsunterlagen auszuwählen. Deshalb ist es sehr wichtig, ein richtiges Lerngerät zu wählen. Wählen Sie bitte CWNP CWNA-109 Dumps von Zertpruefung.

CWNP CWNA-109 Prüfungsplan:

Thema	Einzelheiten
Thema 1	<ul style="list-style-type: none">• Radio Frequency (RF) Technologies: This topic explains the basic features and behavior of RF. It also discusses applying the basic concepts of RF mathematics and measurement. Lastly, the topic covers RF signal characteristics and the functionality of RF antennas.

Thema 2	<ul style="list-style-type: none"> WLAN Protocols and Devices: It focuses on terminology related to the 802.11 MAC and PHY, the purpose of the three main 802.11 frame types, MAC frame format, and 802.11 channel access methods.
Thema 3	<ul style="list-style-type: none"> WLAN Network Architecture and Design Concepts: This topic deals with describing and implementing Power over Ethernet (PoE). Furthermore, the topic covers different wireless LAN architectures, coverage requirements, roaming considerations, and common proprietary features in wireless networks.
Thema 4	<ul style="list-style-type: none"> WLAN Regulations and Standards: The topic discusses the roles of WLAN and networking industry organizations. It also addresses the concepts of various Physical Layer (PHY) solutions, spread spectrum technologies, and 802.11 WLAN functional concepts.

CWNP Wireless Network Administrator (CWNA) CWNA-109 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q126-Q131):

126. Frage

A dual-band 802.11ac AP must be powered by PoE. As a class 4 device, what power level should be received at the AP?

- A. 30 W
- B. 15.4 W
- C. 12.95 W
- D. 25.5 W

Antwort: D

Begründung:

PoE has different standards that define different power levels for PSEs and PDs. The original standard, IEEE 802.3af, defines two classes of PSEs: Class 3 (15.4 W) and Class 4 (30 W). The newer standard, IEEE 802.3at, also known as PoE+, defines four classes of PSEs: Class 0 (15.4 W), Class 1 (4 W), Class 2 (7 W), and Class 3 (12.95 W). The power level received at the PD is always lower than the power level provided by the PSE, due to cable resistance and power dissipation. The IEEE standards specify the minimum power level that must be received at the PD for each class of PSE. For a Class 4 PSE, the minimum power level received at the PD is 25.5 W [10]. References: CWNA-109 Study Guide, Chapter 7: Power over Ethernet (PoE), page 295; CWNA-109 Study Guide, Chapter 7: Power over Ethernet (PoE), page 289.

127. Frage

When an ACK frame is not received by the transmitting STA, what is assumed?

- A. The receiver processed the frame, but did not respond with an ACK frame because 802.11w is enabled
- B. The receiver is offline
- C. The frame was correctly delivered
- D. The frame was not delivered and must be retransmitted

Antwort: D

Begründung:

An ACK (Acknowledgement) frame is a short control frame that is sent by the receiver of a data or management frame to confirm that the frame was received correctly. The ACK frame is sent after a SIFS (Short Interframe Space) interval, which is the shortest time gap between frames in 802.11. If the transmitter does not receive an ACK frame within a specified time, it assumes that the frame was not delivered and must be retransmitted. This is part of the 802.11 reliability mechanism that ensures reliable data delivery over an unreliable wireless medium. References: [CWNA-109 Study Guide], Chapter 5: IEEE 802.11 Medium Access, page 209; [CWNA-109 Study Guide], Chapter 5: IEEE 802.11 Medium Access, page 203.

128. Frage

A natural disaster has occurred in a remote area that is approximately 57 miles from the response team headquarters. The response team must implement a local wireless network using 802.11 WLAN access points.

What is the best method, of those listed, for implementation of a network back-haul for communications across the Internet in this

scenario?

- A. Cellular/LTE/5G
- B. Temporary wired DSL
- C. 802.11 bridging to the response team headquarters
- D. Turn up the output power of the WLAN at the response team headquarters

Antwort: A

Begründung:

Cellular/LTE/5G is the best method for implementing a network backhaul for communications across the Internet in a remote area that is affected by a natural disaster. This is because cellular/LTE/5G networks are wireless and do not depend on physical infrastructure that may be damaged or unavailable in such scenarios.

Cellular/LTE/5G networks also offer high-speed data transmission and wide coverage area, which are essential for emergency response operations. 802.11 bridging to the response team headquarters is not feasible because it requires line-of-sight and has limited range. Turning up the output power of the WLAN at the response team headquarters is not effective because it may cause interference and does not guarantee reliable connectivity. Temporary wired DSL is not practical because it requires installing cables and equipment that may not be available or accessible in a remote area. References: CWNA-109 Study Guide, Chapter 7: Wireless LAN Topologies, page 2031

129. Frage

What 802.11 PHY uses available space in very low frequency ranges that is not in use at the time by broadcast video signals?

- A. DMG
- B. TVHT
- C. SIG
- D. DSSS

Antwort: B

Begründung:

TVHT stands for Television Very High Throughput and it is a PHY defined by the 802.11af amendment. It uses the TV white space (TVWS) spectrum in the VHF and UHF bands between 54 and 790 MHz, which are not in use by broadcast video signals at the time. It can provide long-range and low-power connectivity for WLAN devices.

130. Frage

The BSA of an AP covers the area used by the sales and marketing department. Thirty-five stations operate in this space. The users indicate that they need more throughput and all stations are 5 GHz capable 802.11ac clients. The current AP configuration uses 20 MHz channels in both 2.4 GHz and 5 GHz. What is the least expensive solution available for increasing throughput for these users without implementing configuration options that are not recommended?

- A. Use a 40 MHz channel on the 2.4 GHz radio
- B. Install a second AP in the coverage area
- C. Use a 160 MHz channel on the 5 GHz radio
- D. Use a 40 MHz channel on the 5 GHz radio

Antwort: D

Begründung:

The least expensive solution available for increasing throughput for these users without implementing configuration options that are not recommended is to use a 40 MHz channel on the 5 GHz radio. This solution can double the channel bandwidth and increase the data rates for the 5 GHz capable 802.11ac clients. Using a

40 MHz channel on the 5 GHz radio is also less likely to cause co-channel interference or overlap with other channels than using a 40 MHz channel on the 2.4 GHz radio, which has only three non-overlapping channels.

Using a 160 MHz channel on the 5 GHz radio may provide even higher throughput, but it may also consume too much of the available spectrum and cause more interference with other devices or networks. Installing a second AP in the coverage area may also improve the throughput, but it may require additional costs and configuration. References: [CWNP Certified Wireless Network Administrator Official Study Guide: Exam CWNA-109], page 216; [CWNA: Certified Wireless Network Administrator Official Study Guide: Exam CWNA-109], page 206.

131. Frage

.....

Wir Zertprüfung bieten Ihnen die umfassendsten CWNP CWNA-109 Dumps mit sehr hoher Hit-Rate. Und alle Probleme, die vielleicht in aktuellen Prüfungen sind in Dumps vorhanden. Und wir aktualisieren unsere Dumps nach der Veränderung der Prüfungsinhalte. Es kann den sinnlosen Zeitaufwand vermeiden und Ihnen helfen, leichter und hocheffektiver die CWNP CWNA-109 Prüfung zu bestehen. Obwohl Sie die CWNP CWNA-109 Prüfung nicht bestehen, geben wir Ihnen voll Geld zurück. Deshalb können Sie keinen Verlust haben. Die Chance ist für die Leute, die gut bereit sind. Wir hoffen, dass Sie keine gut Chance verlieren.

CWNA-109 Deutsch: https://www.zertpruefung.de/CWNA-109_exam.html

- CWNA-109 Der beste Partner bei Ihrer Vorbereitung der CWNP Wireless Network Administrator (CWNA) ✓ www.deutschpruefung.com ✓ ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von ➡ CWNA-109 zu erhalten CWNA-109 Fragen Und Antworten
- CWNA-109 echter Test - CWNA-109 sicherlich-zu-bestehen - CWNA-109 Testguide Geben Sie ➤ www.itzert.com ein und suchen Sie nach kostenloser Download von [CWNA-109] ♥ CWNA-109 Examsfragen
- CWNA-109 Vorbereitungsfragen CWNA-109 Zertifizierungsfragen CWNA-109 Examsfragen Suchen Sie auf der Webseite 【 www.zertpruefung.de 】 nach CWNA-109 und laden Sie es kostenlos herunter CWNA-109 Prüfung
- Neueste CWNA-109 Pass Guide - neue Prüfung CWNA-109 braindumps - 100% Erfolgsquote Suchen Sie auf ➡ www.itzert.com nach 【 CWNA-109 】 und erhalten Sie den kostenlosen Download mithilfe CWNA-109 Trainingsunterlagen
- CWNA-109 Fragen Und Antworten CWNA-109 Prüfung CWNA-109 Online Prüfungen Geben Sie ➤ www.examfragen.de ein und suchen Sie nach kostenloser Download von { CWNA-109 } CWNA-109 Prüfung
- CWNA-109 PrüfungGuide, CWNP CWNA-109 Zertifikat - CWNP Wireless Network Administrator (CWNA) Suchen Sie auf { www.itzert.com } nach kostenlosem Download von “ CWNA-109 ” CWNA-109 Zertifizierungsantworten
- CWNA-109 Prüfungen CWNA-109 Fragen Und Antworten CWNA-109 Probesfragen Geben Sie ➡ www.pass4test.de ein und suchen Sie nach kostenloser Download von ⇒ CWNA-109 ⇐ CWNA-109 Fragen Und Antworten
- CWNA-109 Übungsfragen: CWNP Wireless Network Administrator (CWNA) - CWNA-109 Dateien Prüfungsunterlagen Suchen Sie auf ▷ www.itzert.com ◁ nach ☀ CWNA-109 ☀ und erhalten Sie den kostenlosen Download mithilfe CWNA-109 Übungsmaterialien
- Neueste CWNA-109 Pass Guide - neue Prüfung CWNA-109 braindumps - 100% Erfolgsquote Öffnen Sie die Webseite www.deutschpruefung.com und suchen Sie nach kostenloser Download von 「 CWNA-109 」 CWNA-109 Zertifizierungsfragen
- CWNA-109 Übungsfragen: CWNP Wireless Network Administrator (CWNA) - CWNA-109 Dateien Prüfungsunterlagen URL kopieren “ www.itzert.com ” Öffnen und suchen Sie ➤ CWNA-109 Kostenloser Download CWNA-109 Prüfungen
- CWNA-109 Prüfungsaufgaben CWNA-109 Prüfungsmaterialien CWNA-109 Prüfungsfrage Geben Sie www.zertpruefung.ch ein und suchen Sie nach kostenloser Download von “ CWNA-109 ” CWNA-109 Deutsche
- pct.edu.pk, study.stcs.edu.np, techlearnersacademy.com, test-sida.noads.biz, lineage9527.官網.com, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.ninjakantalad.com, kayaksekolah.com, Disposable vapes

Laden Sie die neuesten Zertprüfung CWNA-109 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter: <https://drive.google.com/open?id=1amMPFkf2uTrbkoaUUcI7X52jv46G0XvJ>