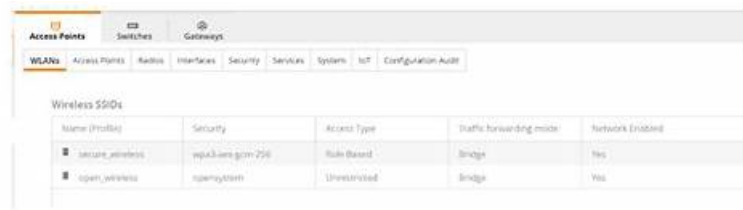


HPE7-A01 Zertifizierung - HPE7-A01 Echte Fragen



Name (Profile)	Security	Access Type	Traffic forwarding mode	Network Enabled
secure_wireless	wpa3-ara-gw-226	Role Based	Bridge	Yes
open_wireless	openkeyauth	Unrestricted	Bridge	Yes

Übrigens, Sie können die vollständige Version der DeutschPrüfung HPE7-A01 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen: <https://drive.google.com/open?id=1xeoriON9Py7agcN1riJSF3HBDqY5VmzK>

Die DeutschPrüfung Website hat guten Ruf bei HP HPE7-A01 Zertifizierungsprüfungen. Das ist auch die Tatsache, die viele Leute kennen. Die DeutschPrüfung sind nach Ihren starken Dumps gut anerkannt. Wenn Sie die als das Vorbereitungsgerät benutzen, können Sie gute Ergebnisse für die HP HPE7-A01 Zertifizierungsprüfung bekommen. Downloaden Sie kostenlose Demo, dann können Sie wissen, dass diese Auswahl richtig ist.

Die HPE7-A01-Zertifizierungsprüfung ist für IT-Fachkräfte vorgesehen, die Erfahrung mit Aruba Wireless Networking Solutions haben. Die Kandidaten sollten Erfahrung mit der Konfiguration und Fehlerbehebung haben, um Aruba -Wireless -Zugriffspunkte zu konfigurieren und mit der Konfiguration und Verwaltung des ArubaOS -Betriebssystems zu erfahren. Kandidaten sollten auch Erfahrung mit Netzwerkdesign und Netzwerkmanagement haben.

>> HPE7-A01 Zertifizierung <<

Kostenlose gültige Prüfung HP HPE7-A01 Sammlung - Examcollection

Wenn Sie Ihre Position in der konkurrenzfähigen Gesellschaft durch die HP HPE7-A01 Zertifizierungsprüfung festigen und Ihre fachliche Fähigkeiten verbessern wollen, müssen Sie gute Fachkenntnisse besitzen und sich viel Mühe für die Prüfung geben. Aber es ist nicht so einfach, die HP HPE7-A01 Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Vielleicht durch die HP HPE7-A01 Zertifizierungsprüfung können Sie Ihnen der IT-Branche vorstellen. Aber man braucht nicht unbedingt viel Zeit und Energie, die Fachkenntnisse kennenzulernen. Sie können die Schulungsunterlagen zur HP HPE7-A01 Zertifizierungsprüfung von DeutschPrüfung wählen. Sie werden zielgerichtet nach den IT-Zertifizierungsprüfungen entwickelt. Mit ihr können Sie mühelos die schwierige HP HPE7-A01 Zertifizierungsprüfung bestehen.

Die Prüfung wurde entwickelt, um das Verständnis des Kandidaten für verschiedene Aruba -Technologien zu testen, einschließlich ArubaOS -Switches, Zugriffspunkten und Controllern. Die Prüfung umfasst auch Themen wie VLANs, IP -Routing, drahtlose Sicherheit und Fehlerbehebung. Das Bestehen der Prüfung zeigt, dass der Kandidat über die Fähigkeiten und das Wissen verfügt, um Aruba Wireless und Kabelnetzwerke zu entwerfen, bereitzustellen und zu verwalten.

HP Aruba Certified Campus Access Professional Exam HPE7-A01 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q133-Q138):

133. Frage

Your manufacturing client is having installers deploy seventy headless scanners and fifty IP cameras in their warehouse. These new devices do not support 802.1X authentication.

How can HPE Aruba reduce the IT administration overhead associated with this deployment while maintaining a secure environment using MPSK?

- A. Have the MPSK gateway derive the unique pre-shared keys based on the MAC OUI.
- B. Have the installers generate keys with ClearPass Self Service Registration.
- C. MPSK Local will allow the cameras to share a key and the scanners to share a different key.
- D. Use MPSK Local to automatically provide unique pre-shared keys for devices.

Antwort: C

Begründung:

A). Have the installers generate keys with ClearPass Self Service Registration. - While this could theoretically work, it would require each installer to manually register each device. This can be cumbersome and time-consuming, especially given the number of devices

in this scenario.

B). Have the WPA2 gateway derive the unique pre-shared keys based on the MAC OUI. - This is not a typical feature of WPA2. WPA2 can assign unique keys based on full MAC addresses, not just the MAC OUI (which only identifies the manufacturer and not individual devices).

C). Use WPA2 Local to automatically provide unique pre-shared keys for devices. - WPA2 Local can be set up to assign unique pre-shared keys based on MAC addresses, which would reduce administrative overhead. However, the "automatic" provision is somewhat misleading, as the keys and MAC addresses would still need to be predefined in the WPA2 Local configuration.

D). WPA2 Local will allow the cameras to share a key and the scanners to share a different key. - This is a valid use of WPA2. It would be less secure than giving each device its unique key (since all cameras would share one key and all scanners another), but it would reduce the administrative overhead considerably. This approach balances security and simplicity.

Given the primary goal of reducing IT administration overhead while still maintaining a relatively secure environment, the best answer would be:

D). WPA2 Local will allow the cameras to share a key and the scanners to share a different key.

134. Frage

A company deployed Dynamic Segmentation with their CX switches and Gateways. After performing a security audit on their network, they discovered that the tunnels built between the CX switch and the Aruba Gateway are not encrypted. The company is concerned that bad actors could try to insert spoofed messages on the Gateway to disrupt communications or obtain information about the network.

Which action must the administrator perform to address this situation?

- A. Enable GRE security
- B. Enable Secure Mode Enhanced
- C. Enable Enhanced security
- **D. Enable Enhanced PAPI security**

Antwort: D

Begründung:

Explanation

PAPI is the protocol that is used to establish tunnels between the CX switch and the Aruba Gateway for Dynamic Segmentation¹. By default, PAPI uses a simple checksum to verify the integrity of the messages, but it does not encrypt the payload². This could expose the network to spoofing or replay attacks by malicious actors. To address this situation, the administrator must enable Enhanced PAPI security, which uses AES-256 encryption and HMAC-SHA1 authentication to protect the tunnel traffic². Enhanced PAPI security can be enabled on the CX switch by using the command `system papi enhanced-security enable`³. This will ensure that the tunnels built between the CX switch and the Aruba Gateway are encrypted and authenticated.

135. Frage

A new network design is being considered to minimize client latency in a high-density environment. The design needs to do this by eliminating contention overhead by dedicating subcarriers to clients.

Which technology is the best match for this use case?

- A. MU-MIMO
- B. QWMM
- C. Channel Bonding
- **D. OFDMA**

Antwort: D

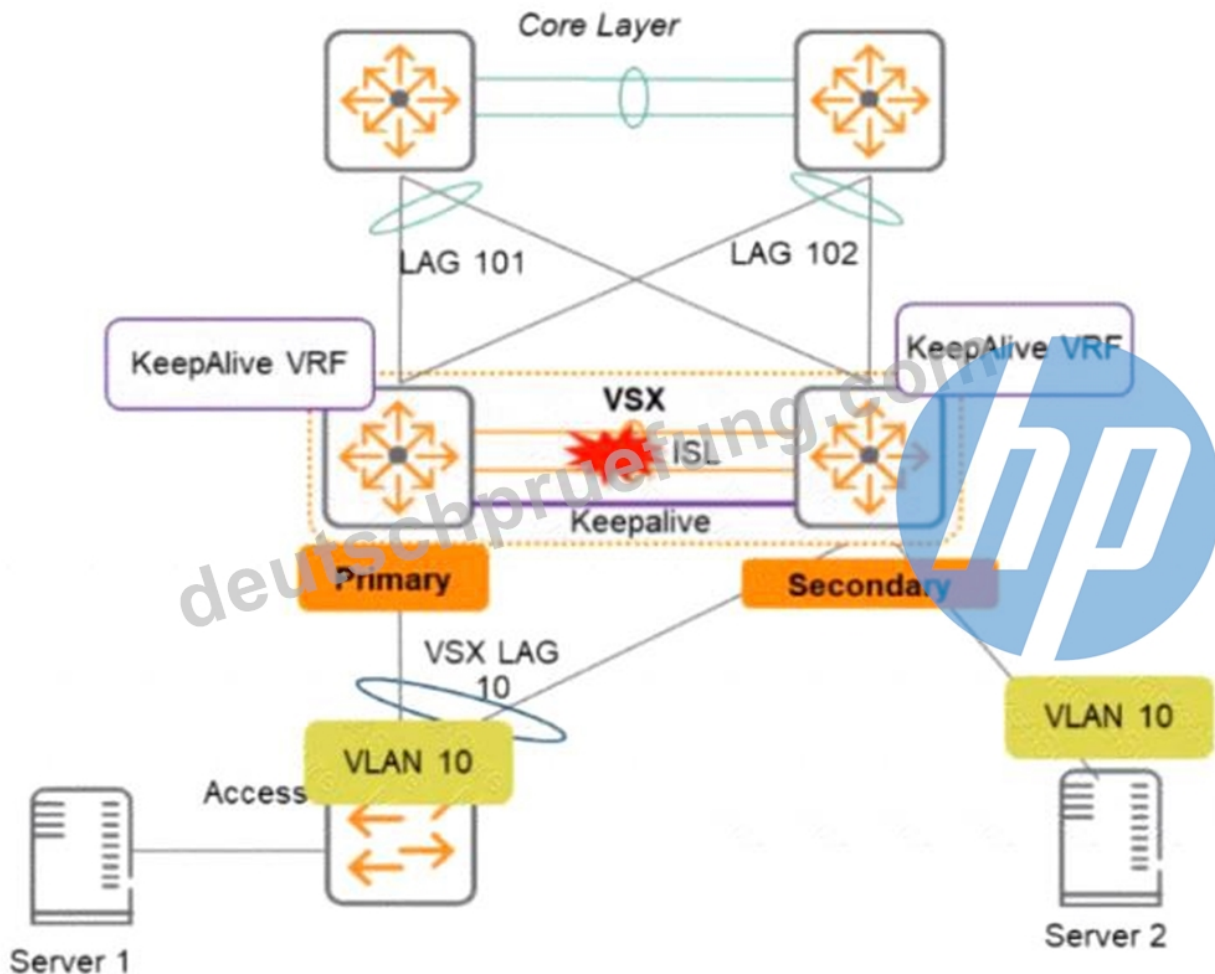
Begründung:

OFDMA (Orthogonal Frequency Division Multiple Access) is a technology that can minimize client latency in a high-density environment by eliminating contention overhead by dedicating subcarriers to clients.

OFDMA allows multiple clients to transmit simultaneously on different subcarriers within the same channel, reducing contention and increasing efficiency. MU-MIMO (Multi-User Multiple Input Multiple Output) is a technology that allows multiple clients to transmit simultaneously on different spatial streams within the same channel, but it does not eliminate contention overhead. QWMM (Quality of Service Wireless Multimedia) is a technology that prioritizes traffic based on four access categories, but it does not eliminate contention overhead. Channel Bonding is a technology that combines two adjacent channels into one wider channel, increasing bandwidth but not eliminating contention overhead. References: https://www.arubanetworks.com/assets/ds/DS_AP510Series.pdf https://www.arubanetworks.com/assets/wp/WP_WiFi6.pdf

136. Frage

Two AOS-CX switches are configured with VSX at the the Access-Aggregation layer where servers attach to them An SVI interface is configured for VLAN 10 and serves as the default gateway for VLAN 10. The ISL link between the switches fails, but the keepalive interface functions. Active gateway has been configured on the VSX switches.



What is correct about access from the servers to the Core? (Select two.)

- A. Server 2 can access the core layer via the keepalive link
- B. Server 1 can access the core layer via the keepalive link
- C. Server 1 can access the core layer via both uplinks
- D. Server 1 and Server 2 can communicate with each other via the core layer
- E. Server 2 cannot access the core layer.
- F. Server 1 can access the core layer on only one uplink

Antwort: C,D

Begründung:

These are the correct statements about access from the servers to the Core when the ISL link between the switches fails, but the keepalive interface functions. Server 1 can access the core layer via both uplinks because it is connected to VSX-A, which is still active for VLAN 10. Server 2 can also access the core layer via its uplink to VSX-B, which is still active for VLAN 10 because of Active Gateway feature. Server 1 and Server 2 can communicate with each other via the core layer because they are in the same VLAN and subnet, and their traffic can be routed through the core switches. The other statements are incorrect because they either describe scenarios that are not possible or not relevant to the question. References:

<https://www.arubanetworks.com/techdocs/AOS-CX/10.04/HTML/5200-6728/bk01->

137. Frage

You need to configure an ACL on an Aruba switch to block HTTP traffic but allow HTTPS. Which of the following ACL rules accomplishes this?

- A. permit tcp any any neq 80
- B. deny tcp any any eq 80; permit tcp any any eq 443
- C. deny tcp any any eq 443; permit tcp any any eq 80
- D. permit tcp any any eq 443; deny tcp any any eq 80

Antwort: B

138. Frage

.....

HPE7-A01 Echte Fragen: <https://www.deutschpruefung.com/HPE7-A01-deutsch-pruefungsfragen.html>

- Wir machen HPE7-A01 leichter zu bestehen! Suchen Sie auf [www.pass4test.de] nach kostenlosem Download von { HPE7-A01 } HPE7-A01 Deutsch
- HPE7-A01 Examengine HPE7-A01 Prüfungs-Guide HPE7-A01 Lernhilfe Suchen Sie einfach auf www.itzert.com nach kostenloser Download von ▶ HPE7-A01 ◀ HPE7-A01 Antworten
- HPE7-A01 Examengine HPE7-A01 Testking HPE7-A01 Lerntipps Öffnen Sie die Webseite de.fast2test.com und suchen Sie nach kostenloser Download von ▶ HPE7-A01 ◀ HPE7-A01 Vorbereitungsfragen
- HPE7-A01 Vorbereitungsfragen HPE7-A01 Prüfungs-Guide HPE7-A01 Lerntipps Öffnen Sie (www.itzert.com) geben Sie ⇒ HPE7-A01 ⇐ ein und erhalten Sie den kostenlosen Download HPE7-A01 Trainingsunterlagen
- HPE7-A01 Prüfungs HPE7-A01 Fragen Antworten ◀ HPE7-A01 German Suchen Sie auf der Webseite ➡ www.pass4test.de nach ➡ HPE7-A01 und laden Sie es kostenlos herunter HPE7-A01 Testking
- HPE7-A01 Zertifizierungsfragen HPE7-A01 Echte Fragen HPE7-A01 Trainingsunterlagen Suchen Sie jetzt auf www.itzert.com nach ▶ HPE7-A01 ◀ und laden Sie es kostenlos herunter HPE7-A01 Fragen Antworten
- 100% Garantie HPE7-A01 Prüfungserfolg Geben Sie > www.pass4test.de ein und suchen Sie nach kostenloser Download von 【 HPE7-A01 】 HPE7-A01 Online Tests
- HP HPE7-A01 Prüfung Übungen und Antworten Geben Sie ➡ www.itzert.com ein und suchen Sie nach kostenloser Download von 《 HPE7-A01 》 HPE7-A01 Examengine
- Valid HPE7-A01 exam materials offer you accurate preparation dumps Suchen Sie jetzt auf www.pruefungfrage.de nach [HPE7-A01] um den kostenlosen Download zu erhalten HPE7-A01 Vorbereitungsfragen
- HPE7-A01 Mit Hilfe von uns können Sie bedeutendes Zertifikat der HPE7-A01 einfach erhalten! ✨ Suchen Sie auf der Webseite [www.itzert.com] nach ➡ HPE7-A01 und laden Sie es kostenlos herunter HPE7-A01 Fragen Antworten
- HP HPE7-A01 Prüfung Übungen und Antworten Suchen Sie jetzt auf 《 www.pass4test.de 》 nach ➡ HPE7-A01 und laden Sie es kostenlos herunter HPE7-A01 Echte Fragen
- iwanjvty200250.nizarblog.com, imogenrhfh293724.luwebs.com, theoyhfq626227.wikilinksnews.com, mnobookmarks.com, gerardhbrl364313.liveblogs.com, craigjywjw875146.wikidirective.com, matteokmhd717617.wikiadvocate.com, socialmediatotal.com, webookmarks.com, iwanmerv035450.bloggazzo.com, Disposable vapes

Außerdem sind jetzt einige Teile dieser DeutschPrüfung HPE7-A01 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich:
<https://drive.google.com/open?id=1xeoriON9Py7agcN1riJSF3HBDqY5VnzK>