

H12-725_V4.0 Neuesten und qualitativ hochwertige Prüfungsmaterialien bietet - quizfragen und antworten



P.S. Kostenlose 2026 Huawei H12-725_V4.0 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ITZert verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1SX---E8BFrUohCHEa50mycK2qrqU6l1n>

Trotzdem sagen viele Menschen, dass das Ergebnis nicht wichtig und der Prozess am allerwichtigsten ist. Aber diese Darstellung passt nicht in der Huawei H12-725_V4.0 Prüfung, denn die Zertifizierung der Huawei H12-725_V4.0 können Ihnen im Arbeitsleben in der IT-Branche echte Vorteile mitbringen. Wenn Sie Entschluss haben, die Prüfung zu bestehen, dann sollten Sie unsere Huawei H12-725_V4.0 Prüfungssoftware benutzen wegen ihrer anspruchsvollen Garantie. Wenn Sie noch zögern, können Sie zuerst unsere kostenlose Demo der Huawei H12-725_V4.0 probieren. Dadurch werden Sie empfinden die Konfidenz fürs Bestehen, die wir ITZert Ihnen mitbringen!

Die Huawei H12-725_V4.0 (HCIP-Security V4.0) Prüfung ist eine professionelle Zertifizierungsprüfung, die das Wissen und die Fähigkeiten in den Bereichen Netzwerksicherheit validiert. Diese Prüfung ist für Netzwerksicherheitsprofis konzipiert, die ihre Karriere vorantreiben und zu Experten in den Sicherheitstechnologien von Huawei werden möchten. Die Prüfung testet das Wissen der Kandidaten über Netzwerksicherheitskonzepte, Huaweis Sicherheitsprodukte und -lösungen sowie die Fähigkeit, komplexe Sicherheitssysteme zu entwerfen, zu implementieren und zu beheben.

Die Huawei H12-725_V4.0: HCIP-Security V4.0-Prüfung ist eine umfassende Zertifizierung, die alle Aspekte der Netzwerksicherheit abdeckt. Es bewertet das Wissen und die Fähigkeiten des Kandidaten bei der Implementierung und Aufrechterhaltung sicherer Netzwerke. Diese Zertifizierung ist für Netzwerksicherheitsfachleute von wesentlicher Bedeutung, die ihre Karriere vorantreiben und Anerkennung für ihr Fachwissen auf diesem Gebiet gewinnen möchten.

>> H12-725_V4.0 Online Prüfungen <<

H12-725_V4.0 Schulungsangebot, H12-725_V4.0 Testing Engine, HCIP-Security V4.0 Trainingsunterlagen

H12-725_V4.0 ist eine Huawei Zertifizierungsprüfung. So ist H12-725_V4.0 Zertifizierung der erste Schritt zur Huawei Zertifizierung. Deswegen ist die H12-725_V4.0 Zertifizierungsprüfung kürzlich immer beliebter geworden. Immer mehr Leute haben sich an der Huawei H12-725_V4.0 Zertifizierungsprüfung beteiligt. Aber die Erfolgsquote in der Prüfung ist nicht so hoch. Wählen Sie auch einschlägige Prüfungskurse, wenn Sie H12-725_V4.0 Prüfung ablegen möchten?

Die Huawei H12-725_V4.0 (HCIP-Security V4.0) Zertifizierungsprüfung ist eine ausgezeichnete Gelegenheit für IT-Profis, die ihr Wissen und ihre Fähigkeiten im Bereich Netzwerksicherheit verbessern möchten. Diese Zertifizierung hilft den Kandidaten nicht nur,

Anerkennung in der Branche zu erlangen, sondern eröffnet auch neue Möglichkeiten für Karrierewachstum und -entwicklung.

Huawei HCIP-Security V4.0 H12-725_V4.0 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q22-Q27):

22. Frage

HWTACACS is a centralized information exchange protocol based on the client/server structure. It uses UDP for transmission and performs authentication, authorization, and accounting for users accessing the Internet through Point-to-Point Protocol (PPP) or Virtual Private Dial-up Network (VPDN) and administrative users logging in to devices.

- A. FALSE
- B. TRUE

Antwort: A

Begründung:

Comprehensive and Detailed Explanation:

1##Understanding HWTACACS:

* HWTACACS (Huawei Terminal Access Controller Access-Control System) is a Huawei-proprietary AAA (Authentication, Authorization, and Accounting) protocol.

* It is based on the TACACS+ protocol but optimized for Huawei devices.

Why the Statement is False?

The statement contains a technical inaccuracy about the transport protocol used by HWTACACS.

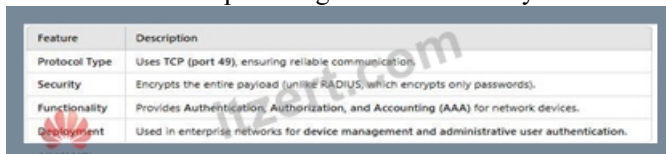
* Incorrect: "It uses UDP for transmission."

* Correct: HWTACACS uses TCP (Transmission Control Protocol), not UDP.

* TACACS+ and HWTACACS both use TCP (port 49) for reliable communication.

Key Features of HWTACACS:

A screenshot of a computer AI-generated content may be incorrect.



Feature	Description
Protocol Type	Uses TCP (port 49), ensuring reliable communication.
Security	Encrypts the entire payload (unlike RADIUS, which encrypts only passwords).
Functionality	Provides Authentication, Authorization, and Accounting (AAA) for network devices.
Deployment	Used in enterprise networks for device management and administrative user authentication.

Why TCP is Used Instead of UDP?

* TCP ensures reliable delivery of AAA messages.

* Unlike RADIUS (which uses UDP), HWTACACS does not suffer from packet loss issues since TCP provides retransmission and flow control.

Where is HWTACACS Used?

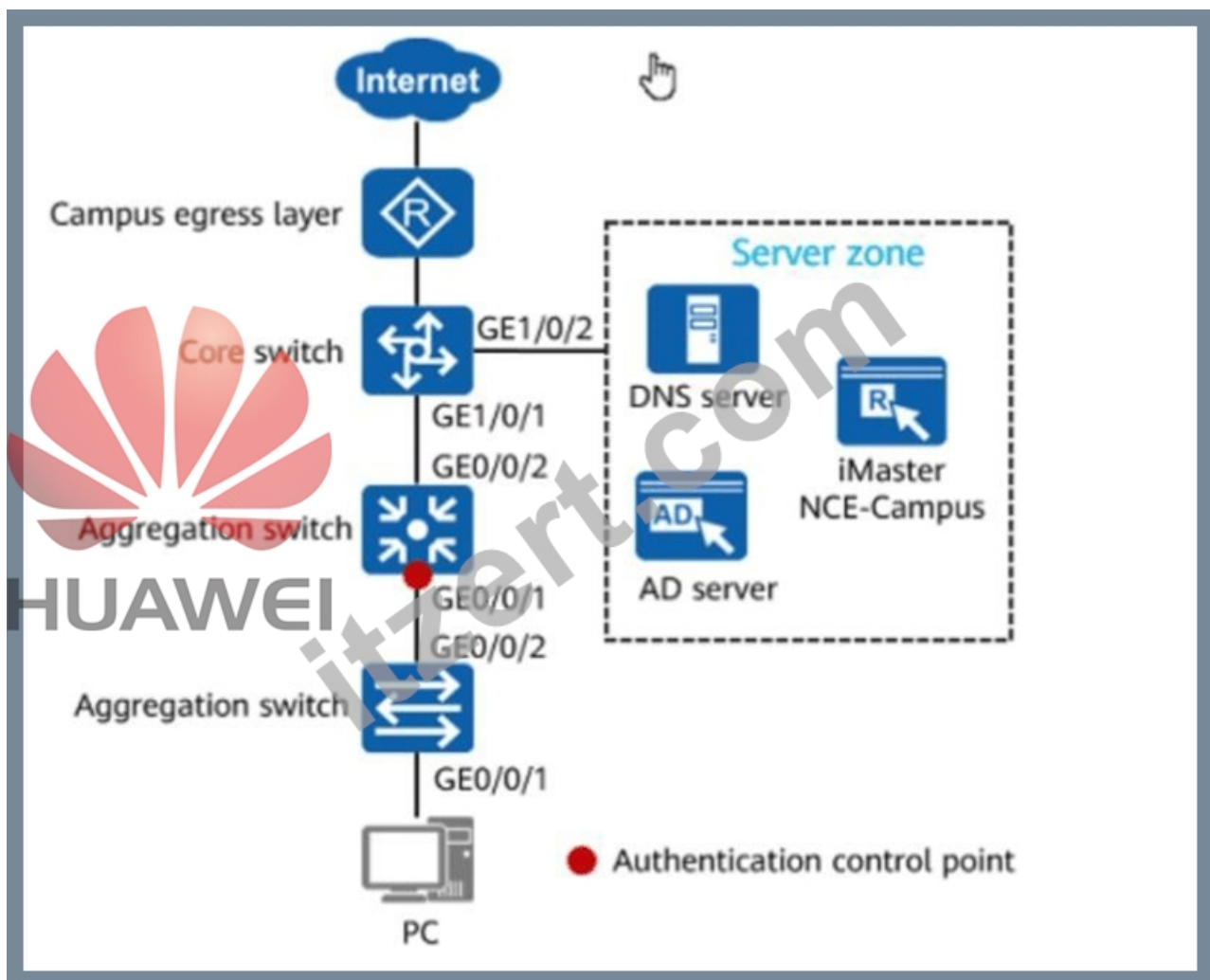
* Device Login Authentication# Securely manages network administrators accessing Huawei routers, switches, and firewalls.

* Authorization Control# Grants specific command-level privileges to users.

* Accounting# Logs command execution for auditing purposes.

23. Frage

In the figure, if 802.1X authentication is used for wired users on the network, the network admission device and terminals must be connected through a Layer 2 network.



Options:

- A. FALSE
- B. TRUE

Antwort: B

Begründung:

Understanding 802.1X Authentication in Wired Networks:

* 802.1X is a port-based network access control (PNAC) protocol that requires a Layer 2 connection between the supplicant (PC), the authenticator (switch), and the authentication server (e.g., RADIUS server).

* In wired networks, 802.1X authentication occurs at the Ethernet switch (Layer 2 device), which enforces authentication before allowing network access.

Why Must the Network Be Layer 2?

* 802.1X authentication operates at Layer 2 (Data Link Layer) before any IP-based communication (Layer 3) occurs.

* If the authentication device and user terminal were on different Layer 3 networks, the authentication packets (EAPOL - Extensible Authentication Protocol Over LAN) would not be forwarded.

* In the figure, the authentication control point is at the aggregation switch, which means the PC and switch must be in the same Layer 2 domain.

Components of 802.1X Authentication in the Figure:

* Supplicant (PC) # The device requesting network access.

* Authenticator (Aggregation Switch) # The switch controlling access to the network based on authentication results.

* Authentication Server (iMaster NCE-Campus & AD Server) # Verifies user credentials and grants or denies access.

* Layer 2 Connectivity Requirement # The PC must be in the same Layer 2 network as the Authenticator to communicate via EAPOL.

Why "TRUE" is the Correct answer:

* 802.1X authentication is performed before IP addresses are assigned, meaning it can only operate in a Layer 2 network.

* EAPOL (Extensible Authentication Protocol Over LAN) messages are not routable and must stay within a single Layer 2 broadcast domain.

* In enterprise networks, VLAN-based 802.1X authentication is often used, where authenticated users are assigned to a specific

VLAN.

HCIP-Security References:

- * Huawei HCIP-Security Guide# 802.1X Authentication in Enterprise Networks
- * Huawei iMaster NCE-Campus Documentation# Authentication Control and NAC Deployment
- * IEEE 802.1X Standard Documentation# Layer 2 Network Authentication

24. Frage

Which of the following actions can be performed when the firewall identifies file anomalies?(Select All that Apply)

- A. Delete attachment
- B. Block
- C. Allow
- D. Alarm

Antwort: A,B,D

Begründung:

Comprehensive and Detailed Explanation:

* Firewalls with advanced security features(such as IPS, Antivirus, and File Filtering) can detect and respond to file anomalies.

* Actions that can be taken when an anomaly is detected:

* A. Alarm# Generates a log entry and notifies the administrator.

* C. Block# Prevents the file from being transferred.

* D. Delete attachment# Removes malicious attachments from emails.

* Why is B incorrect?

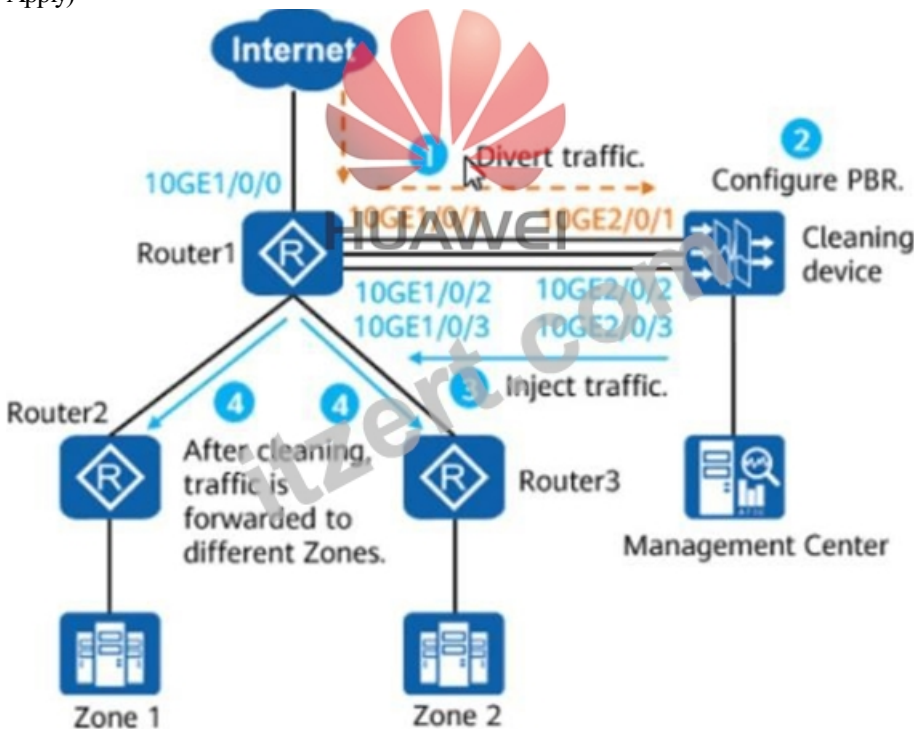
* Allowing a detected malicious file is not a valid security response.

HCIP-Security References:

* Huawei HCIP-Security Guide # File Filtering & IPS Protection

25. Frage

The figure shows the PBR-based injection scenario. Which of the following statements are true about this scenario?(Select All that Apply)



- A. Router1 is a traffic-diversion router.
- B. After the injected traffic reaches Router1, Router1 forwards the traffic to Router2 or Router3 based on its forwarding mechanism. Finally, the traffic reaches different Zones.
- C. The cleaning device injects traffic from different Zones to different interfaces (10GE1/0/2 and 10GE1/0/3)

/3) of Router1 based on PBR.

- D. A traffic-diversion channel is established between 10GE1/0/1 of Router1 and 10GE2/0/1 of the cleaning device.

Antwort: A,B,C,D

Begründung:

Understanding Policy-Based Routing (PBR) in this Scenario:

- * PBR (Policy-Based Routing) is used to redirect and control traffic flow based on policies instead of traditional routing.
- * Router1 is acting as a traffic diversion device, redirecting traffic through a cleaning device before sending it to the final destination (Zones).

HCIP-Security References:

- * Huawei HCIP-Security Guide# Policy-Based Routing (PBR) and Traffic Diversion
- * Huawei CloudCampus Traffic Optimization Guide# Cleaning Device Integration with Routers
- * Huawei USG Series Firewall Configuration Guide# Traffic Redirection for Security Inspection

26. Frage

Which of the following methods are used by flood attacks to cause denial of services?(Select All that Apply)

- A. Exhaust available bandwidth.
- B. Control network host rights.
- C. Exhaust network device resources.
- D. Exhaust server-side resources.

Antwort: A,C,D

Begründung:

Comprehensive and Detailed Explanation:

- * Flood attacks (DoS/DDoS) overwhelm network resources, preventing normal users from accessing services.
- * Correct answers:
- * A. Exhaust available bandwidth# Large amounts of traffic saturate the network.
- * B. Exhaust server-side resources# High CPU/memory usage causes server crashes.
- * D. Exhaust network device resources# Firewalls, routers, and switches become overloaded.
- * Why is C incorrect?
- * Controlling host rights is related to hacking, not flooding attacks.

HCIP-Security References:

- * Huawei HCIP-Security Guide # DoS/DDoS Attack Prevention

27. Frage

.....

H12-725_V4.0 Prüfungen: https://www.itzert.com/H12-725_V4.0_valid-braindumps.html

- H12-725_V4.0 Studienmaterialien: HCIP-Security V4.0 - H12-725_V4.0 Zertifizierungstraining ☐ Suchen Sie auf ☐ www.zertpruefung.ch ☐ nach kostenlosem Download von ☐ H12-725_V4.0 ☐ ☐ H12-725_V4.0 Prüfungen
- H12-725_V4.0 Online Praxisprüfung ☐ H12-725_V4.0 Prüfungen ☐ H12-725_V4.0 Demotesten ☐ Erhalten Sie den kostenlosen Download von ☐ H12-725_V4.0 ☐ mühelos über “www.itzert.com” ☐ H12-725_V4.0 Lernhilfe
- H12-725_V4.0 PrüfungGuide, Huawei H12-725_V4.0 Zertifikat - HCIP-Security V4.0 ☐ Öffnen Sie die Webseite ☐ www.deutschpruefung.com ☐ und suchen Sie nach kostenloser Download von ☐ H12-725_V4.0 ☐ ☐ H12-725_V4.0 Testking
- H12-725_V4.0 Deutsch Prüfung ☐ H12-725_V4.0 Testking ☐ H12-725_V4.0 Deutsch Prüfung ☐ Erhalten Sie den kostenlosen Download von ☐ H12-725_V4.0 ☐ mühelos über ☐ www.itzert.com ☐ ☐ H12-725_V4.0 Prüfungs-Guide
- H12-725_V4.0 Übungsmaterialien - H12-725_V4.0 Lernführung: HCIP-Security V4.0 - H12-725_V4.0 Lernguide ☐ Suchen Sie auf ☐ de.fast2test.com ☐ nach ☐ H12-725_V4.0 ☐ und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos ☐ H12-725_V4.0 Deutsch Prüfung
- H12-725_V4.0 Trainingsmaterialien: HCIP-Security V4.0 - H12-725_V4.0 Lernmittel - Huawei H12-725_V4.0 Quiz ☐ Suchen Sie auf der Webseite ☐ www.itzert.com ☐ nach ☐ H12-725_V4.0 ☐ und laden Sie es kostenlos herunter ☐ ☐ H12-725_V4.0 Demotesten
- Kostenlos H12-725_V4.0 dumps torrent - Huawei H12-725_V4.0 Prüfung prep - H12-725_V4.0 examcollection braindumps ☐ Öffnen Sie die Website ☐ (www.it-pruefung.com) ☐ Suchen Sie ☐ [「 H12-725_V4.0 」](#) ☐ Kostenloser

Download ☐ H12-725_V4.0 Testking

- [illegible]

P.S. Kostenlose 2026 Huawei H12-725_V4.0 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ITZert verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1SX---E8BFRUohCHEa50mncK2qrqU6lln>