

EMEA-Advanced-Support Übungsmaterialien - EMEA-Advanced-Support Lernressourcen & EMEA-Advanced-Support Prüfungsfragen



Um hocheffektive Fortinet EMEA-Advanced-Support Zertifizierungsprüfung vorzubereiten, wissen Sie, Welches Gerät verwendbar ist? Fortinet EMEA-Advanced-Support Dumps von ZertSoft sind die zuverlässigen Unterlagen. Die Unterlagen sind von IT-Eliten geschaffen. Die sind auch sehr seltene Unterlagen. Die Hitz-Rate der Fortinet EMEA-Advanced-Support Dumps ist sehr hoch und die Durchlaufrate erreicht 100%, weil die IT-Eliten die Punkte der Prüfungsfragen sehr gut und alle möglichen Fragen in zukünftigen aktuellen Prüfungen sammeln. Glauben Sie nicht? Aber es ist wirklich. Sie können wissen nach der Nutzung.

Sie können im Internet teilweise die Fragen und Antworten zur Fortinet EMEA-Advanced-Support Zertifizierungsprüfung von ZertSoft kostenlos herunterladen, so dass Sie unsere Qualität testen können. Solange Sie unsere Produkte kaufen, versprechen wir Ihnen, dass wir alles tun würden, um Ihnen beim Bestehen der Fortinet EMEA-Advanced-Support Prüfung zu helfen.

>> EMEA-Advanced-Support Musterprüfungsfragen <<

EMEA-Advanced-Support Exam Fragen & EMEA-Advanced-Support Lerntipps

Um immer die besten IT-Zertifizierung Dumps für Sie zu bieten, verbessern wir ZertSoft immer die Qualität der Fortinet EMEA-Advanced-Support Dumps und aktualisieren sie nach den neuesten Prüfungsvorschriften. ZertSoft ist Ihre beste Wahl auf dem heutigen Markt. Wenn Sie nicht glauben, können Sie nach anderen erkundigen. Es gibt unbedingt jemanden, der unsere ZertSoft Prüfungsunterlagen früher benutzt hat. Wir versprechen Ihnen die beste Nachschläge, einmal die Fortinet EMEA-Advanced-Support Prüfung zu bestehen.

Fortinet EMEA Advanced Support Exam EMEA-Advanced-Support Prüfungsfragen mit Lösungen (Q23-Q28):

23. Frage

Link aggregation allows network devices to _____

- A. Increase bandwidth of an interface
- B. None of the above
- C. Restrict the bandwidth
- D. Increase bandwidth by binding physical interfaces into a single channel

Antwort: D

Begründung:

Link aggregation, also known as IEEE 802.3ad or 802.1ax, enables the binding of multiple physical interfaces to form a single logical interface, which increases the overall bandwidth and provides redundancy. This is achieved by combining the bandwidth of the individual links into one aggregated link. For example, if two

1Gbps interfaces are aggregated, the logical link can provide up to 2Gbps bandwidth. This configuration is commonly used in FortiGate devices to enhance network performance without replacing hardware. The option B correctly describes this by stating "Increase bandwidth by binding physical interfaces into a single channel," which aligns with the official description. Incorrect options include A, which is vague and does not specify the method of binding multiple interfaces; C, which is the opposite of the purpose; and D, which is invalid.

Exact extract: Link aggregation (IEEE 802.3ad/802.1ax) enables you to bind two or more physical interfaces together to form an aggregated (combined) link. This new link ... Link aggregation combines multiple physical interfaces into a single logical interface, increasing bandwidth and link redundancy. Traffic is distributed evenly.

24. Frage

Which of these BGP paths will be the preferred one ?

- A. Prefer External path (learned via EBGp) over Internal path (IBGP)
- B. Prefer the path with the shortest AS Path
- C. Prefer the path with the lowest Multi-Exit Discriminator (MED)
- **D. Prefer the path with the highest Local Preference value**

Antwort: D

Begründung:

BGP path selection follows a specific order of attributes to determine the best path. The process prefers the path with the highest local preference first, as it is one of the earliest steps in the decision process. Local preference is used within an AS to influence outbound traffic. Only if local preferences are equal does it move to the next criteria, such as shortest AS path. The AS path length is considered after local preference, MED after that, and eBGP over iBGP even later. Therefore, among the options, the highest local preference (D) is the most preferred criterion. The original document's answer B is incorrect based on standard BGP selection rules implemented in Fortinet. Exact extract: This article describes the BGP route selection process. Scope FortiGate. Solution Consider only routes with no AS loops and a valid next hop. BGP makes routing decisions based on path, network policies and rulesets ... select the route with the lowest router ID as the best path. Network. Type. To achieve this, multiple route selection techniques can be used. Some are protocol- agnostic (for example, weight) and others are protocol-specific (for example ...).

25. Frage

Which FortiGate feature allows for dynamic routing protocol updates to be propagated through an IPsec VPN tunnel?

- A. Virtual Routing and Forwarding (VRF)
- B. Route-based VPN
- C. Dynamic Routing Gateway
- **D. Auto Discovery VPN (ADVPN)**

Antwort: D

Begründung:

Auto Discovery VPN (ADVPN) in FortiGate enables dynamic routing protocols (e.g., OSPF, BGP) to propagate updates through IPsec VPN tunnels by automatically creating shortcut paths between spokes. This simplifies configuration and enhances scalability in hub-and-spoke topologies. Route-based VPN (D) supports routing but not dynamic discovery, VRF (C) is for segmentation, and Dynamic Routing Gateway (B) is not a standard Fortinet feature. Exact extract: "ADVPN allows dynamic routing protocols to be used over IPsec VPN tunnels, enabling spokes to discover and communicate directly via shortcuts, improving efficiency in hub-and-spoke setups."

26. Frage

Client is connected to firewall via link with MTU 1500 bytes, server is connected to firewall via link with MTU 1496 bytes. The firewall is rewriting both sender and receiver tcp-mss to 1450 bytes. What maximum size of IP packets are we going to see when client connects to server?

- A. 1450 bits
- B. 1500 bytes
- C. 1500 bits
- D. 1496 bytes

- E. 1450 bytes
- F. 1496 bits

Antwort: E

Begründung:

The TCP MSS (Maximum Segment Size) defines the maximum TCP payload size, excluding headers. When the firewall sets MSS to 1450 bytes, the TCP segment size is limited to this value. For IP packets, the total size includes the TCP header (20 bytes) and IP header (20 bytes), so $1450 \text{ (MSS)} + 20 \text{ (TCP)} + 20 \text{ (IP)} = 1490$ bytes, which fits within both link MTUs (1500 and 1496 bytes). Thus, the maximum IP packet size is not limited by the link MTUs but by the MSS, adjusted for headers. Options C and F (bits) are incorrect units; A and B exceed the MSS limit. Exact extract: "The TCP MSS is adjusted to prevent fragmentation... FortiGate can rewrite the MSS in TCP SYN packets to ensure the total IP packet size (including IP and TCP headers) does not exceed the configured value."

27. Frage

What does the below route indicate?

- A. The device does not know the destination
- B. The destination network is locally connected on that interface
- C. It is a dummy route in the routing table
- D. The destination network can be reached via any gates

Antwort: B

Begründung:

A route with a directly connected interface (no gateway) indicates the destination network is locally attached to that interface on the FortiGate. This is common for networks directly connected to the device's interfaces.

Option A is vague, B is incorrect as it's not a dummy route, and D suggests an unknown route, which isn't the case. Exact extract: "A directly connected route indicates that the destination network is locally attached to the interface specified in the routing table... No gateway is required for such routes as the FortiGate is directly connected to the network."

28. Frage

.....

Sich für IT-Branche interessierend Sie bereiten sich jetzt auf die wichtige Fortinet EMEA-Advanced-Support Prüfung? Lassen wir ZertSoft Ihnen helfen! Was wir Ihnen garantieren ist, dass Sie nicht nur die Fortinet EMEA-Advanced-Support Prüfung bestehen können, sondern auch Sie der leichte Vorbereitungsprozess und guter Kundendienst genießen.

EMEA-Advanced-Support Exam Fragen: <https://www.zertsoft.com/EMEA-Advanced-Support-pruefungsfragen.html>

Wir ZertSoft EMEA-Advanced-Support Exam Fragen aktualisieren kontinuierlich die Test-Bank und die Softwares, Unsere EMEA-Advanced-Support Produkte, einschließlich der Fortinet EMEA-Advanced-Support examkiller Prüfung Dumps von SAP, Cisco, IBM, Microsoft, EMC, etc., helfen ihnen, die IT-Prüfung zu bestehen ihre gewünschte EMEA-Advanced-Support Zertifizierung zu erhalten, ZertSoft als ein professioneller Lieferant der Software der IT-Zertifizierungsprüfung haben Ihnen die umfassendsten Unterlagen der Fortinet EMEA-Advanced-Support vorbereitet.

Silas blickte auf sie hinunter und legte ihr sanft, aber EMEA-Advanced-Support Lerntipps bestimmt die Hand auf die Schulter, Obwohl Cersei vielleicht hoffte, der Bluthund würde ihr die Arbeit abnehmen.

Wir ZertSoft aktualisieren kontinuierlich die Test-Bank und die Softwares, Unsere EMEA-Advanced-Support Produkte, einschließlich der Fortinet EMEA-Advanced-Support examkiller Prüfung Dumps von SAP, Cisco, IBM, Microsoft, EMC, etc., helfen ihnen, die IT-Prüfung zu bestehen ihre gewünschte EMEA-Advanced-Support Zertifizierung zu erhalten.

EMEA-Advanced-Support Fortinet EMEA Advanced Support Exam neueste Studie Torrent & EMEA-Advanced-Support tatsächliche prep Prüfung

ZertSoft als ein professioneller Lieferant der Software der IT-Zertifizierungsprüfung haben Ihnen die umfassendsten Unterlagen der Fortinet EMEA-Advanced-Support vorbereitet.

[illegible]