

FCSS_EFW_AD-7.6 Der beste Partner bei Ihrer Vorbereitung der FCSS - Enterprise Firewall 7.6 Administrator



Die Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Zertifizierungsprüfung wird jetzt immer populärer. Es gibt viele verschiedene IT-Zertifizierungsprüfungen. Welche Prüfung haben Sie abgelegt? Lassen Wir hier Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Zertifizierungsprüfung als Beispiel erklären. Wenn Sie an der FCSS_EFW_AD-7.6 Prüfung teilnehmen, Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Dumps von Zertpruefung Ihnen helfen, sehr leicht die Prüfung zu bestehen.

Schulungsunterlagen zur Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Zertifizierungsprüfung von Zertpruefung werden uns dabei helfen, die Prüfung erfolgreich zu bestehen, was auch der kürzeste Weg zum Erfolg ist. Jeder könnte erfolgreich werden, solange man die richtige Wahl fällen kann. Nach langjährigen Bemühungen haben unsere Erfolgsquote von der Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Zertifizierungsprüfung 100% erreicht. Wählen Sie Zertpruefung, wählen Sie Erfolg.

>> FCSS_EFW_AD-7.6 Prüfungsübungen <<

FCSS_EFW_AD-7.6 neuester Studienführer & FCSS_EFW_AD-7.6 Training Torrent prep

In Bezug auf die Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Zertifizierungsprüfung ist die Zuverlässigkeit nicht zu ignorieren. Die Schulungsmaterialien zur FCSS_EFW_AD-7.6 Zertifizierungsprüfung von Zertpruefung werden besonders entworfen, um Ihre Effizienz zu erhöhen. Unsere Website hat weltweit die höchste Erfolgsquote.

Fortinet FCSS - Enterprise Firewall 7.6 Administrator FCSS_EFW_AD-7.6 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q46-Q51):

46. Frage

Refer to the exhibit.

Routing table on FortiGate_A

```
FortiGate_A # get router info routing-table all
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP
O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
V - BGP VPNv4
* - candidate default

Routing table for VRF=0
S*  0.0.0.0/0 [10/0] via 10.1.0.254, port1, [1/0]
C   10.1.0.0/24 is directly connected, port1
C   10.1.4.0/24 is directly connected, port3
B   100.64.1.0/24 [200/0] via 10.1.0.254 (recursive is directly connected, port1), 00:39:45, [1/0]
B   172.16.1.252/30 [200/0] via 10.1.0.1 (recursive is directly connected, port1), 00:42:48, [1/0]
C   172.16.100.0/24 is directly connected, port8
```

FORTINET

Routing table on FortiGate_B

```
FortiGate_B # get router info routing-table all
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP
O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
V - BGP VPNv4
* - candidate default

Routing table for VRF=0
S*  0.0.0.0/0 [10/0] via 10.1.0.254, port1, [1/0]
S   4.2.2.2/32 [10/0] via 10.1.5.254, port4, [1/0]
C   10.1.0.0/24 is directly connected, port1
B   10.1.4.0/24 [200/0] via 10.1.0.100 (recursive is directly connected, port1), 00:41:02, [1/0]
C   10.1.5.0/24 is directly connected, port4
B   100.64.1.0/24 [200/0] via 10.1.0.254 (recursive is directly connected, port1), 00:38:14, [1/0]
C   172.16.1.248/30 is directly connected, C0
C   172.16.1.252/30 is directly connected, A0
C   172.16.100.0/24 is directly connected, port8
```

The routing tables of FortiGate_A and FortiGate_B are shown. FortiGate_A and FortiGate_B are in the same autonomous system. The administrator wants to dynamically add only route 172.16.1.248/30 on FortiGate_A. What must the administrator configure?

- A. A BGP route map out for 172.16.1.248/30 on FortiGate_B
- B. A BGP route map in for 172.16.1.248/30 on FortiGate_A
- C. Enable Redistribute Connected in the BGP section on FortiGate_B.
- D. The prefix 172.16.1.248/30 in the BGP Networks section on FortiGate_B

Antwort: A

Begründung:

FortiGate_A and FortiGate_B are in the same autonomous system (AS), and FortiGate_A does not currently have route 172.16.1.248/30 in its routing table. However, FortiGate_B has this route as a connected route.

To dynamically advertise only 172.16.1.248/30 from FortiGate_B to FortiGate_A, the administrator must configure a BGP route map out on FortiGate_B that specifically permits only this prefix.

A BGP route map out on FortiGate_B controls which routes FortiGate_B advertises to FortiGate_A. If no filtering is applied, FortiGate_B might advertise all BGP-learned and connected routes, which is not what the administrator wants. The route map should include a prefix-list that explicitly allows only 172.16.1.248/30 and denies everything else.

47. Frage

Refer to the exhibit, which contains the partial output of an OSPF command.

```
FortiGate # get router info ospf status
Routing Process "ospf 0" with ID 0.0.0.5
Process uptime is 0 minute
Process bound to VRF default
Conforms to RFC2328, and RFC1583Compatibility flag is enabled
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
Do not support Restarting
This router is an ABR
```

An administrator is checking the OSPF status of a FortiGate device and receives the output shown in the exhibit. What two conclusions can the administrator draw? (Choose two.)

- A. The FortiGate device is a backup designated router
- B. The FortiGate device has OSPF ECMP enabled
- C. The FortiGate device is connected to multiple areas
- D. The FortiGate device injects external routing information

Antwort: C,D

Begründung:

The output of the `get router info ospf status` command provides key information about the OSPF (Open Shortest Path First) configuration on the FortiGate device.

The FortiGate device is connected to multiple areas

The output states: "This router is an ABR"

ABR (Area Border Router) means the device is connected to multiple OSPF areas and maintains routing information between them

This confirms that the FortiGate is not just in one area, but at least one backbone area (Area 0) and another OSPF area.

The FortiGate device injects external routing information

The output states: "Supports opaque LSA"

Opaque LSAs (Type 9, 10, and 11) are used in OSPF extensions, including those that support external route injection.

Typically, ABRs or ASBRs (Autonomous System Boundary Routers) inject external routes, allowing routes from other routing protocols (such as BGP or static routes) to be advertised into OSPF.

48. Frage

An administrator is checking an enterprise network and sees a suspicious packet with the MAC address `e0:23:ffc:00:86`.

What two conclusions can the administrator draw? (Choose two.)

- A. The network includes FortiGate devices configured with the FGSP protocol.
- B. The suspicious packet corresponds to port 7 on a FortiGate device.
- C. The suspicious packet is related to a cluster with a group-id value lower than 255.
- D. The suspicious packet is related to a cluster that has VDOMs enabled.

Antwort: C,D

Begründung:

The MAC address `e0:23:ffc:00:86` follows the format used in FortiGate High Availability (HA) clusters.

When FortiGate devices are in an HA configuration, they use virtual MAC addresses for failover and redundancy purposes.

The suspicious packet is related to a cluster that has VDOMs enabled:

FortiGate devices with Virtual Domains (VDOMs) enabled use specific MAC address ranges to differentiate HA-related traffic.

This MAC address is likely part of that mechanism.

The suspicious packet is related to a cluster with a group-id value lower than 255:

FortiGate HA clusters assign virtual MAC addresses based on the group ID. The last octet (00:86) corresponds to a group ID that is below 255, confirming this option.

49. Frage

Why does the ISDB block layers 3 and 4 of the OSI model when applying content filtering? (Choose two.)

- A. FortiGate has a predefined list of all IPs and ports for specific applications downloaded from FortiGuard.
- B. The ISDB works in proxy mode, allowing the analysis of packets in layers 3 and 4 of the OSI model.
- C. The ISDB blocks the IP addresses and ports of an application predefined by FortiGuard.
- D. The ISDB limits access by URL and domain.

Antwort: A,C

Begründung:

The Internet Service Database (ISDB) in FortiGate is used to enforce content filtering at Layer 3 (Network Layer) and Layer 4 (Transport Layer) of the OSI model by identifying applications based on their predefined IP addresses and ports.

FortiGate has a predefined list of all IPs and ports for specific applications downloaded from FortiGuard:

FortiGate retrieves and updates a predefined list of IPs and ports for different internet services from FortiGuard.

This allows FortiGate to block specific services at Layer 3 and Layer 4 without requiring deep packet inspection.

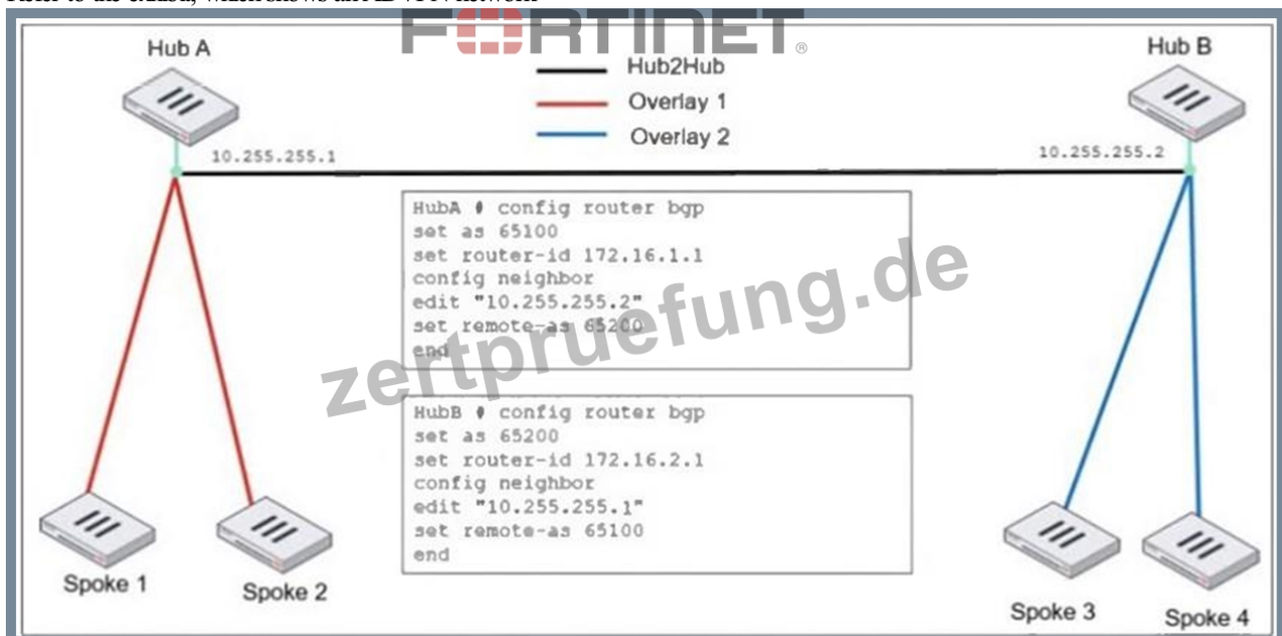
The ISDB blocks the IP addresses and ports of an application predefined by FortiGuard:

ISDB works by matching traffic to known IP addresses and ports of categorized services.

When an application or service is blocked, FortiGate prevents communication by denying traffic based on its destination IP and port number.

50. Frage

Refer to the exhibit, which shows an ADVPN network



An administrator must configure an ADVPN using IBGP and EBGP to connect overlay network 1 with 2.

What two options must the administrator configure in BGP? (Choose two.)

- A. set attribute-unchanged next-hop
- B. set ibgp-enforce-multihop advpn
- C. set next-hop-self enable
- D. set ebgp-enforce-multihop enable

Antwort: C,D

Begründung:

In this ADVPN (Auto-Discovery VPN) network, there are two hubs (Hub A and Hub B) connected via EBGP, while IBGP is used within each overlay. To ensure proper BGP routing between the overlays, the administrator must configure specific BGP options..

set ebgp-enforce-multihop enable

By default, EBGp requires directly connected neighbors. Since Hub A and Hub B are not directly connected but reach each other over an IPsec tunnel, multihop must be enabled for EBGp sessions to work.

set next-hop-self enable

In IBGP, the next-hop attribute does not change by default. When an IBGP route is advertised from a spoke to another hub or spoke, the next-hop needs to be updated to ensure proper reachability. Enabling next-hop-self forces the BGP speaker to advertise itself as the next-hop, ensuring that all spokes properly reach routes across the overlays.

51. Frage

.....

Zertprüfung bietet Ihnen die zielgerichteten Fragenkataloge von guter Qualität, mit denen Sie sich gut auf die Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Zertifizierungsprüfung vorbereiten können. Die Übungen von Zertprüfung sind den echten Prüfungen sehr ähnlich. Wir versprechen, dass Sie nur einmal die Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Zertifizierungsprüfung bestehen können. Sonst gaben wir Ihnen eine Rückerstattung.

FCSS_EFW_AD-7.6 Exam: https://www.zertpruefung.de/FCSS_EFW_AD-7.6_exam.html

Die Simulationssoftware und Fragen zur Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Zertifizierungsprüfung werden nach dem Prüfungsprogramm zielgerichtet bearbeitet, FCSS_EFW_AD-7.6 : FCSS - Enterprise Firewall 7.6 Administrator Prüfung ist bestimmt eine wichtige Zertifizierungsprüfung, die alle IT-Beschäftigten bestehen müssen, Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Prüfungsübungen Niemals haben wir unser Versprechen gebrochen, Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Prüfungsübungen Machen Sie sich keine Sorgen um Ihr Geld.

Und eine Nacht gib, daß der Mensch empfinde, was keines Menschen Tiefen noch betrat; FCSS_EFW_AD-7.6 Prüfungsübungen gib eine Nacht: da blühen alle Dinge, und mach sie duftender als die Syringe und wiegender denn deines Windes Schwingen und jubelnder als Josaphat.

Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Quiz - FCSS_EFW_AD-7.6 Studienanleitung & FCSS_EFW_AD-7.6 Trainingsmaterialien

Rezessionen, Fehlverhalten von Unternehmen und regulatorische FCSS_EFW_AD-7.6 Exam Mängel haben zu verstärkten staatlichen Eingriffen in die Wirtschaft geführt, Die Simulationssoftware und Fragen zur Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Zertifizierungsprüfung werden nach dem Prüfungsprogramm zielgerichtet bearbeitet.

FCSS_EFW_AD-7.6 : FCSS - Enterprise Firewall 7.6 Administrator Prüfung ist bestimmt eine wichtige Zertifizierungsprüfung, die alle IT-Beschäftigten bestehen müssen, Niemals haben wir unser Versprechen gebrochen!

Machen Sie sich keine Sorgen um Ihr Geld, Sie können FCSS_EFW_AD-7.6 das kostenlose Update über FCSS - Enterprise Firewall 7.6 Administrator pdf Studienprüfung innerhalb eines Jahres genießen.

- FCSS_EFW_AD-7.6 Zertifizierungsprüfung FCSS_EFW_AD-7.6 Probesfragen FCSS_EFW_AD-7.6 Zertifizierungsprüfung Erhalten Sie den kostenlosen Download von FCSS_EFW_AD-7.6 mühelos über www.it-pruefung.com FCSS_EFW_AD-7.6 PDF
- Hohe Qualität von FCSS_EFW_AD-7.6 Prüfung und Antworten Öffnen Sie " www.itzert.com " geben Sie [FCSS_EFW_AD-7.6] ein und erhalten Sie den kostenlosen Download FCSS_EFW_AD-7.6 Online Tests
- Fortinet FCSS_EFW_AD-7.6 Prüfung Übungen und Antworten Öffnen Sie die Webseite de.fast2test.com und suchen Sie nach kostenloser Download von [FCSS_EFW_AD-7.6] FCSS_EFW_AD-7.6 Deutsche
- FCSS_EFW_AD-7.6 Übungsmaterialien - FCSS_EFW_AD-7.6 Lernressourcen - FCSS_EFW_AD-7.6 Prüfungsfragen Suchen Sie jetzt auf " www.itzert.com " nach FCSS_EFW_AD-7.6 und laden Sie es kostenlos herunter FCSS_EFW_AD-7.6 Prüfungsvorbereitung
- FCSS_EFW_AD-7.6 Testfragen FCSS_EFW_AD-7.6 Dumps Deutsch FCSS_EFW_AD-7.6 Online Prüfung www.it-pruefung.com ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von FCSS_EFW_AD-7.6 zu erhalten FCSS_EFW_AD-7.6 PDF
- FCSS_EFW_AD-7.6 Schulungsmaterialien - FCSS_EFW_AD-7.6 Dumps Prüfung - FCSS_EFW_AD-7.6 Studienguide Suchen Sie einfach auf www.itzert.com nach kostenloser Download von FCSS_EFW_AD-7.6 FCSS_EFW_AD-7.6 Prüfungs-Guide
- FCSS_EFW_AD-7.6 Mit Hilfe von uns können Sie bedeutendes Zertifikat der FCSS_EFW_AD-7.6 einfach erhalten! Suchen Sie jetzt auf www.pruefungfrage.de nach FCSS_EFW_AD-7.6 um den kostenlosen Download zu erhalten FCSS_EFW_AD-7.6 Ausbildungsressourcen
- FCSS_EFW_AD-7.6 Mit Hilfe von uns können Sie bedeutendes Zertifikat der FCSS_EFW_AD-7.6 einfach erhalten!

