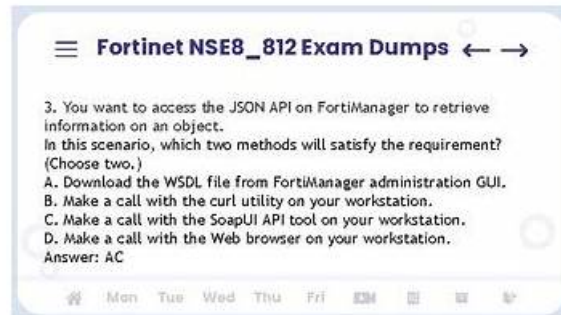


NSE8_812 Trainingsmaterialien: Fortinet NSE 8 - Written Exam (NSE8_812) & NSE8_812 Lernmittel & Fortinet NSE8_812 Quiz



BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der ZertPruefung NSE8_812 Prüfungsfragen kostenlos herunter:
<https://drive.google.com/open?id=1IijpLV8phznbWtJBpkTsCdc0H5v1nEIO>

Wenn Sie die Fortinet NSE8_812 Zertifizierungsprüfung bestehen, können Sie bestimmt größere Errungenschaften im Berufsleben erzielen. Wenn Sie ZertPruefung wählen, können wir Ihnen sicherlich Freude wegen des Bestehens der Fortinet NSE8_812 Zertifizierungsprüfung mitbringen. Kaufen Sie Prüfungsfragen und Antworten von ZertPruefung, können wir Ihnen garantieren, dass Sie die Fortinet NSE8_812 Zertifizierungsprüfung 100% bestehen können. Zugleich werden Sie auch einjährige Aktualisierung kostenlos genießen.

Fortinet NSE8_812 (Fortinet NSE 8 - schriftliche Prüfung) ist eine Zertifizierungsprüfung für Netzwerk- und Sicherheitsfachleute, die ihre Fachkenntnisse und ihr Wissen über das Entwerfen, Implementieren und Verwalten komplexer Netzwerksicherheitslösungen vorstellen möchten. Diese Prüfung ist das höchste von Fortinet angebotene Zertifizierungsebene, einem führenden Anbieter von Netzwerksicherheitslösungen weltweit.

>> NSE8_812 Prüfungsübungen <<

NSE8_812 Buch, NSE8_812 Antworten

Fortinet NSE8_812 Prüfungsunterlagen von ZertPruefung können Ihnen helfen, die NSE8_812 Prüfung zu bestehen und die Kenntnisse über Fortinet NSE8_812 Prüfungen zu lernen. Die ZertPruefung Dumps integrieren alle Kenntnisse in den Unterlagen, die vielleicht in der aktuellen Prüfungen vorhanden sind. Damit können Sie Ihre Fähigkeit verbessern und die in dem Arbeitsleben gut verwenden. Die Fortinet NSE8_812 Dumps von ZertPruefung sind unbedingt die beste Wahl für die Prüfungsvorbereitung und die Verbesserung der Fähigkeit. Sie können glauben, dass wir ZertPruefung gute Aussichten für Sie anbieten können.

In Bezug auf die Prüfungsstruktur ist die Fortinet NSE8_812 -Prüfung ein schriftlicher Test. Die Kandidaten beantworten 60 Fragen der Multiple-Choice-Fragen innerhalb von 2,5 Stunden. Die Prüfung ist in Englisch, Japanisch und vereinfachtem Chinesisch erhältlich. Der minimale Bestehen für diese Prüfung beträgt 50%. Kandidaten, die diese Prüfung bestehen, erhalten die Zertifizierung von Fortinet Network Security Expert (NSE) 8.

Fortinet NSE 8 - Written Exam (NSE8_812) NSE8_812 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q101-Q106):

101. Frage

Refer to the exhibit.

You are operating an internal network with multiple OSPF routers on the same LAN segment. FGT_3 needs to be added to the OSPF network and has the configuration shown in the exhibit. FGT_3 is not establishing any OSPF connection.

What needs to be changed to the configuration to make sure FGT_3 will establish OSPF neighbors without affecting the DR/BDR election?

- A.
- B.
- C.
- D.

Antwort: C

Begründung:

The OSPF configuration shown in the exhibit is using the default priority value of 1 for the interface port1.

This means that FGT_3 will participate in the DR/BDR election process with the other OSPF routers on the same LAN segment. However, this is not desirable because FGT_3 is a new device that needs to be added to the OSPF network without affecting the existing DR/BDR election. Therefore, to make sure FGT_3 will establish OSPF neighbors without affecting the DR/BDR election, the priority value of the interface port1 should be changed to 0. This will prevent FGT_3 from becoming a DR or BDR and allow it to form OSPF adjacencies with the current DR and BDR. Option B shows the correct configuration that changes the priority value to 0. Option A is incorrect because it does not change the priority value. Option C is incorrect because it changes the network type to point-to-point, which is not suitable for a LAN segment with multiple OSPF routers. Option D is incorrect because it changes the area ID to 0.0.0.1, which does not match the area ID of the other OSPF routers on the same LAN segment.

References: <https://docs.fortinet.com/document/fortigate/7.0.0/administration-guide/358640/basic-ospf-example>

102. Frage

Refer to the exhibit.

A FortiWeb appliance is configured for load balancing web sessions to internal web servers. The Server Pool is configured as shown in the exhibit.

How will the sessions be load balanced between server 1 and server 2 during normal operation?

- A. Server 1 will receive 20% of the sessions, Server 2 will receive 66.6% of the sessions
- B. Server 1 will receive 33.3% of the sessions, Server 2 will receive 66.6% of the sessions
- C. Server 1 will receive 0% of the sessions, Server 2 will receive 100% of the sessions
- D. Server 1 will receive 25% of the sessions, Server 2 will receive 75% of the sessions

Antwort: D

Begründung:

The Server Pool in the exhibit is configured with a weight of 20 for server 1 and a weight of 60 for server 2. This means that server 1 will receive 20% of the sessions and server 2 will receive 75% of the sessions.

The following formula is used to calculate the load balancing between servers in a Server Pool:

$\text{weight_of_server_1} / (\text{weight_of_server_1} + \text{weight_of_server_2})$

In this case, the formula is:

$20 / (20 + 60) = 20 / 80 = 0.25 = 25\%$

Therefore, server 1 will receive 25% of the sessions and server 2 will receive 75% of the sessions.

103. Frage

Refer to the exhibit.

The exhibit shows the topology a customer wants to implement using a flexible authentication scheme. Users connecting from trusted remote locations are authenticated using only their username/password when connecting to the SSLVPN FortiGate in the data center.

When connecting from the Untrusted Clients, users must authenticate using 2-factor authentication.

In this scenario, which RADIUS attribute can be used as a RADIUS policy selector on the FortiAuthenticator to accomplish this goal?

- A. Tunnel-Client-Auth-Id
- B. Login-IP-Host
- C. Framed-IP-Address
- D. Calling-Station-Id

Antwort: A

104. Frage

Refer to the exhibits.

During the implementation of a Fortinet Security Fabric configuration, CLI commands were issued in the order shown in the exhibit. On the next day, the local admin for FGTC issues the following command:

```
FGTC # config system csf
set configuration-sync default
end
```

In this scenario, which outcome is true regarding the "subnet_1" firewall address object on FGTC?

- A. The object is not automatically created.
- B. The object needs to be recreated on FGTA-1 before it is automatically created on FGTC.
- C. The object will only be automatically created on FGTC if it is modified on FGTA-1.
- **D. The object is automatically created.**

Antwort: D

105. Frage

Refer to the exhibit.

You are deploying a FortiGate 6000F. The device should be directly connected to a switch. In the future, a new hardware module providing higher speed will be installed in the switch, and the connection to the FortiGate must be moved to this higher-speed port. You must ensure that the initial FortiGate interface connected to the switch does not affect any other port when the new module is installed and the new port speed is defined.

How should the initial connection be made?

- **A. Connect the switch on any interface between ports 25 to 28**
- B. Connect the switch on any interface between ports 21 to 24
- C. Connect the switch on any interface between ports 1 to 4
- D. Connect the switch on any interface between ports 5 to 8.

Antwort: A

106. Frage

.....

NSE8_812 Buch: https://www.zertpruefung.ch/NSE8_812_exam.html

- Hohe Qualität von NSE8_812 Prüfung und Antworten Öffnen Sie die Website www.deutschpruefung.com Suchen Sie NSE8_812 Kostenloser Download NSE8_812 Prüfungsfrage
- NSE8_812 Prüfungsressourcen: Fortinet NSE 8 - Written Exam (NSE8_812) - NSE8_812 Reale Fragen Suchen Sie auf www.itzert.com nach NSE8_812 und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos NSE8_812 Examengine
- NSE8_812 Bestehen Sie Fortinet NSE 8 - Written Exam (NSE8_812)! - mit höhere Effizienz und weniger Mühen Öffnen Sie die Webseite www.zertpruefung.ch und suchen Sie nach kostenloser Download von NSE8_812 NSE8_812 Originale Fragen
- NSE8_812 Probesfragen NSE8_812 Originale Fragen NSE8_812 Probesfragen Öffnen Sie www.itzert.com geben Sie NSE8_812 ein und erhalten Sie den kostenlosen Download NSE8_812 Examengine
- NSE8_812 Vorbereitungsfragen NSE8_812 Lerntipps NSE8_812 Testantworten Suchen Sie einfach auf { www.zertfragen.com } nach kostenloser Download von "NSE8_812" NSE8_812 Demotesten
- Reliable NSE8_812 training materials bring you the best NSE8_812 guide exam: Fortinet NSE 8 - Written Exam (NSE8_812) Suchen Sie auf www.itzert.com nach kostenlosem Download von 《 NSE8_812 》 NSE8_812 Echte Fragen
- NSE8_812 Originale Fragen NSE8_812 Examengine NSE8_812 Lerntipps Sie müssen nur zu www.zertpruefung.ch gehen um nach kostenloser Download von NSE8_812 zu suchen NSE8_812 Testantworten
- NSE8_812 Prüfungsguide: Fortinet NSE 8 - Written Exam (NSE8_812) - NSE8_812 echter Test - NSE8_812 sicherlich-zu-bestehen Suchen Sie auf www.itzert.com nach kostenlosem Download von NSE8_812 NSE8_812 Prüfungsvorbereitung
- NSE8_812 Fragen Beantworten NSE8_812 Echte Fragen NSE8_812 Originale Fragen Suchen Sie auf (www.zertsoft.com) nach kostenlosem Download von [NSE8_812] NSE8_812 Vorbereitungsfragen

