

NSE8_812 PDF & NSE8_812 Buch



Fortinet

NSE8_812

Fortinet NSE 8 - Written Exam (NSE8_812)

QUESTION & ANSWERS

<https://www.realpdfdumps.com/>

Laden Sie die neuesten It-Pruefung NSE8_812 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:
<https://drive.google.com/open?id=1ZywV5FCDETPBiy6aYcjcPWY60oYaF6av>

Wenn Sie die Produkte von It-Pruefung kaufen, werden wir mit äußerster Kraft Ihnen helfen, die Fortinet NSE8_812 Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Außerdem bieten wir Ihnen einen einjährigen kostenlosen Update-Service. Wenn der Prüfungsplan von staatlicher Seite geändert werden, benachrichtigen wir die Kunden sofort. Wenn unsere Software neue Version hat, liefern wir den Kunden sofort. It-Pruefung verspricht, dass Sie nur einmal die Fortinet NSE8_812 Zertifizierungsprüfung bestehen können.

Um die Prüfung von Fortinet NSE8_812 zu bestehen, müssen die Kandidaten ihr Wissen und ihre Fähigkeiten in der Planung und Gestaltung sicherer Netzwerke, der Konfiguration und Verwaltung von Fortinet -Produkten, der Analyse und Minderung von Network -Sicherheitsbedrohungen sowie zur Behebung komplexer Probleme mit der Netzwerksicherheit nachweisen. Die Prüfung besteht aus Multiple-Choice-Fragen und -Simulationen, bei denen Kandidaten ihr Wissen auf reale Szenarien anwenden müssen.

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 PDF <<

NSE8_812 zu bestehen mit allseitigen Garantien

Die Kandidaten können die Schulungsunterlagen zur Fortinet NSE8_812 Zertifizierungsprüfung von It-Pruefung in einer

Simulationsumgebung lernen. Sie können die Prüfungsorte und die Testzeit kontrollieren. In It-Pruefung können Sie sich ohne Druck und Stress gut auf die Fortinet NSE8_812 Prüfung vorbereiten. Zugleich können Sie auch einige häufige Fehler vermeiden. So werden Sie mehr Selbstbewusstsein in der Fortinet NSE8_812 Prüfung haben. In der realen Prüfung können Sie Ihre Erfahrungen wiederholen, um Erfolg in der Prüfung zu erzielen.

Die NSE8_812-Prüfung ist eine Lieferantenneutral-Zertifizierung, was bedeutet, dass sie nicht an bestimmte Produkte oder Technologien gebunden ist. Dies macht es zu einer wertvollen Zertifizierung für Fachkräfte, die mit verschiedenen Sicherheitslösungen arbeiten und ihr Fachwissen im Bereich der Netzwerksicherheit nachweisen möchten.

Fortinet NSE 8 - Written Exam (NSE8_812) NSE8_812 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q70-Q75):

70. Frage

Refer to the exhibit containing the configuration snippets from the FortiGate. Customer requirements:

```
config vpn ssl settings
    set https-redirect enable
    set servercert "FortiGateLE"
    set tunnel-ip-pools "SSLVPN_TUNNEL_ADDR1"
    set tunnel-ipv6-pools "SSLVPN_TUNNEL_IPv6_ADDR1"
    set port 443
    set source-interface "port1"
    set source-address "all"
    set source-address6 "all"
    set default-portal "no-access"
end

config system global
    set admin-port 80
end

config vpn certificate local
    edit "FortiGateLE"
        set password ENC <redacted>
        set range global
        set enroll-protocol acme2
        set acme-domain "datacenter.acmecorp.com"
        set acme-email "administrator@acmecorp.com"
    next
end

config system acme
    set interface "port1"
    config accounts
        edit "ACME-.letsencrypt.org-0000"
            set status "valid"
            set ca_url "https://acme-
v02.api.letsencrypt.org/directory"
            set email "administrator@acmecorp.com"
        end
    end

config firewall address
    edit "h-fortigate_public"
        set subnet 129.11.1.100 255.255.255.255
    next
end
```

```

config firewall vip
  edit "fortimail_secure_web_admin"
    set mappedip "10.100.1.5"
    set extintf "port1"
    set portforward enable
    set extport 30443
    set mappedport 443
  next
  edit "fortimail_web_admin"
    set mappedip "10.100.1.5"
    set extintf "port1"
    set portforward enable
    set extport 30080
    set mappedport 80
  next
end

config firewall policy
  edit 1
    set name "Allow Inbound FortiMail"
    set srcintf "port1"
    set dstintf "port2"
    set action accept
    set srcaddr "all"
    set dstaddr " fortimail_secure_web_admin " "
fortimail_web_admin "
    set schedule "always"
    set service "HTTP" "HTTPS"
    set ssl-ssh-profile "no-inspection"
  next
end

```

* SSLVPN Portal must be accessible on standard HTTPS port (TCP/443)

* Public IP address (129.11.1.100) is assigned to port1

* Datacenter.acmecorp.com resolves to the public IP address assigned to port1 The customer has a Let's Encrypt certificate that is going to expire soon and it reports that subsequent attempts to renew that certificate are failing

Reviewing the requirement and the exhibit, which configuration change below will resolve this issue?

```

config system acme
  set interface "port2"
end

```

- A.

```

config vpn ssl settings
  set https-redirect disable
end

```

- B.

```
config firewall policy
  edit 1
    append dstaddr "h-fortigate_public"
  next
end
```

- C.

```
config system global
  set admin-port 8080
end
```

- D.

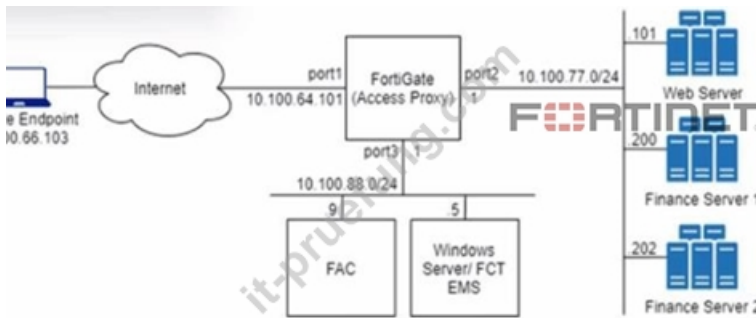
Antwort: B

Begründung:

<https://docs.fortinet.com/document/fortigate/7.4.1/administration-guide/822087/automatically-provision-a-certificate>

71. Frage

Refer to the exhibit.



An HTTPS access proxy is configured to demonstrate its function as a reverse proxy on behalf of the web server it is protecting. It verifies user identity, device identity, and trust context, before granting access to the protected source. It is assumed that the FortiGate EMS fabric connector has already been successfully connected.

You need to ensure that ZTNA access through the FortiGate will redirect users to the FortiAuthenticator to perform username/password and multifactor authentication to validate access prior to accessing resources behind the FortiGate. In this scenario, which two further steps need to be taken on the FortiGate? (Choose two.)

- A. Create an authentication scheme with the "method" as SAML.
- B. Create a firewall rule that allows access from the remote endpoint to the resources behind the FortiGate.
- C. Create an authentication rule that sets the sso-auth-method to the FortiAuthenticator.
- D. Create a SAML user/server object referring to the FortiAuthenticator.

Antwort: A,D

72. Frage

What is the benefit of using FortiGate NAC LAN Segments?

- A. It provides physical isolation without changing the IP address of hosts.
- B. It provides support for multiple DHCP servers within the same VLAN.
- C. It provides support for IGMP snooping between hosts within the same VLAN.
- D. It allows for assignment of dynamic address objects matching NAC policy.

Antwort: D

Begründung:

FortiGate NAC LAN Segments are a feature that allows users to assign different VLANs to different LAN segments without changing the IP address of hosts or bouncing the switch port. This provides physical isolation while maintaining firewall sessions and avoiding DHCP issues. One benefit of using FortiGate NAC LAN Segments is that it allows for assignment of dynamic address objects matching NAC policy. This means that users can create firewall policies based on dynamic address objects that match the NAC policy criteria, such as device type, OS type, MAC address, etc. This simplifies firewall policy management and enhances security by applying different security profiles to different types of devices. References: <https://docs.fortinet.com/document/fortigate/7.0.0/new-features/856212/nac-lan-segments-7-0-1>

73. Frage

You are running a diagnose command continuously as traffic flows through a platform with NP6 and you obtain the following output:

```
diag npu np6 dce 1
PDQ_OSW_EHP1 :000000000000001833 [5b]
diag npu np6 dce 1
PDQ OSW EHPI :000000000000000003 [80]
diag npu np6 dce 1
PDQ OSW EHP1 :000000000000000552 [94]
```

Given the information shown in the output, which two statements are true? (Choose two.)

- A. There are packet drops at the XAUI.
- B. Host-shortcut mode is enabled.
- C. Enable HPE shaper for the NP6 will change the output
- D. Enabling bandwidth control between the ISF and the NP will change the output
- E. The output is showing a packet descriptor queue accumulated counter

Antwort: A,E

Begründung:

The diagnose command shown in the output is used to display information about NP6 packet descriptor queues. The output shows that there are 16 NP6 units in total, and each unit has four XAUI ports (XA0-XA3).

The output also shows that there are some non-zero values in the columns PDQ ACCU (packet descriptor queue accumulated counter) and PDQ DROP (packet descriptor queue drop counter). These values indicate that there are some packet descriptor queues that have reached their maximum capacity and have dropped some packets at the XAUI ports. This could be caused by congestion or misconfiguration of the XAUI ports or the ISF (Internal Switch Fabric).

References: <https://docs.fortinet.com/document/fortigate/7.0.0/cli-reference/19662/diagnose-np6-pdq>

The output is showing a packet descriptor queue accumulated counter, which is a measure of the number of packets that have been dropped by the NP6 due to congestion. The counter will increase if there are more packets than the NP6 can handle, which can happen if the bandwidth between the ISF and the NP is not sufficient or if the HPE shaper is enabled.

The output also shows that there are packet drops at the XAUI, which is the interface between the NP6 and the FortiGate's backplane. This means that the NP6 is not able to keep up with the traffic and is dropping packets.

The other statements are not true. Host-shortcut mode is not enabled, and enabling bandwidth control between the ISF and the NP will not change the output. HPE shaper is a feature that can be enabled to improve performance, but it will not change the output of the diagnose command.

74. Frage

A remote IT Team is in the process of deploying a FortiGate in their lab. The closed environment has been configured to support

zero-touch provisioning from the FortiManager, on the same network, via DHCP options. After waiting 15 minutes, they are reporting that the FortiGate received an IP address, but the zero-touch process failed.

The exhibit below shows what the IT Team provided while troubleshooting this issue:

```
FGT # diagnose fdsm fmg-auto-discovery-status
dhcp: fmg-ip=172.18.60.115, fmg-domain-name='', config-touched=1 (/bin/dhccpd)
```

Which statement explains why the FortiGate did not install its configuration from the FortiManager?

- A. The FortiGate was not configured with the correct pre-shared key to connect to the FortiManager
- B. The configuration was modified on the FortiGate prior to connecting to the FortiManager
- C. The DHCP server was not configured with the FQDN of the FortiManager
- **D. The DHCP server used the incorrect option type for the FortiManager IP address.**

Antwort: D

Begründung:

C is correct because the DHCP server used the incorrect option type for the FortiManager IP address. The option type should be 43 instead of 15, as shown in the FortiManager Administration Guide under Zero-Touch Provisioning > Configuring DHCP options for ZTP. Reference: <https://docs.fortinet.com/document/fortimanager/7.4.0/administration-guide/568591/high-availability>
<https://docs.fortinet.com/document/fortimanager/7.4.0/administration-guide/568591/high-availability/568592/configuring-ha-options>

75. Frage

.....

NSE8_812 Buch: https://www.it-pruefung.com/NSE8_812.html

- NSE8_812 Prüfungsressourcen: Fortinet NSE 8 - Written Exam (NSE8_812) - NSE8_812 Reale Fragen Geben Sie www.it-pruefung.com ein und suchen Sie nach kostenloser Download von NSE8_812 NSE8_812 Probesfragen
- NSE8_812 Lerntipps NSE8_812 Fragen Beantworten NSE8_812 Testantworten Sie müssen nur zu **【** www.itzert.com **】** gehen um nach kostenloser Download von NSE8_812 zu suchen NSE8_812 Zertifizierung
- NSE8_812 Prüfungsfragen Prüfungsvorbereitungen 2026: Fortinet NSE 8 - Written Exam (NSE8_812) - Zertifizierungsprüfung Fortinet NSE8_812 in Deutsch Englisch pdf downloaden Erhalten Sie den kostenlosen Download von [NSE8_812] mühelos über www.deutschpruefung.com NSE8_812 Zertifikatsdemo
- NSE8_812 Zertifizierung NSE8_812 Testantworten NSE8_812 Prüfungs Öffnen Sie www.itzert.com geben Sie NSE8_812 ein und erhalten Sie den kostenlosen Download NSE8_812 Fragen Beantworten
- Wir machen NSE8_812 leichter zu bestehen! Suchen Sie jetzt auf www.deutschpruefung.com nach NSE8_812 und laden Sie es kostenlos herunter NSE8_812 Prüfungsfragen
- NSE8_812 Zertifizierungsfragen, Fortinet NSE8_812 Prüfung Fragen Öffnen Sie die Webseite [www.itzert.com] und suchen Sie nach kostenloser Download von NSE8_812 NSE8_812 Zertifikatsdemo
- NSE8_812 Prüfung NSE8_812 Zertifizierungsfragen NSE8_812 Prüfungs Erhalten Sie den kostenlosen Download von NSE8_812 mühelos über www.it-pruefung.com NSE8_812 Prüfungsmaterialien
- NSE8_812 Prüfungsressourcen: Fortinet NSE 8 - Written Exam (NSE8_812) - NSE8_812 Reale Fragen Suchen Sie auf der Webseite www.itzert.com nach NSE8_812 und laden Sie es kostenlos herunter NSE8_812 Kostenlos Downloaden
- Wir machen NSE8_812 leichter zu bestehen! Erhalten Sie den kostenlosen Download von { NSE8_812 } mühelos über de.fast2test.com NSE8_812 Fragen Antworten
- NSE8_812 Testantworten NSE8_812 Lerntipps NSE8_812 Prüfungen Suchen Sie jetzt auf { www.itzert.com } nach NSE8_812 und laden Sie es kostenlos herunter NSE8_812 Online Prüfungen
- Kostenlose gültige Prüfung Fortinet NSE8_812 Sammlung - Examcollection Suchen Sie auf www.pruefungfrage.de nach kostenlosem Download von [NSE8_812] NSE8_812 Kostenlos Downloaden
- pr8bookmarks.com, www.sg13.cn, natural-bookmark.com, joshgxv767614.actoblog.com, barryxjfo775176.59bloggers.com, elodieutr444160.luwebs.com, hypebookmarking.com, bookmarks-hit.com, nannieuqkm758212.bcbloggers.com, karinwepg877517.anchor-blog.com, Disposable vapes

BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der It-Pruefung NSE8_812 Prüfungsfragen kostenlos herunter:

<https://drive.google.com/open?id=1ZywV5FCDETPBiy6aYcjcPWY60oYaF6av>