

NGFW-Engineer Zertifizierung - NGFW-Engineer Prüfung

www.nwexam.com

PDF

Palo Alto NGFW-Engineer Certification Study Guide

Palo Alto NGFW-Engineer Certification Exam Details

Palo Alto NGFW-Engineer certifications are globally accepted and add significant value to any IT professional. The certification gives you a profound understanding of all the workings of the network models and the devices that are utilized with it. NWExam.com is proud to provide you with the best Palo Alto Exam Guides.



The [Palo Alto NGFW-Engineer](#) Exam is challenging, and thorough preparation is essential for success. This cert guide is designed to help you prepare for the NGFW-Engineer certification exam. It contains a detailed list of the topics covered on the Professional exam. These guidelines for the Next-Generation Firewall Engineer will help guide you through the study process for your certification.

To obtain Next-Generation Firewall Engineer certification, you are required to pass [Next-Generation Firewall Engineer](#) exam. This exam is created keeping in mind the

NGFW-Engineer Sample Questions

1

BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der Pass4Test NGFW-Engineer Prüfungsfragen kostenlos herunter:
<https://drive.google.com/open?id=1I0SsRhpFC3Uf4qZDxostydp0TveigqyQ>

Pass4Test ist eine Website, die den IT-Kandidaten die Schulungsunterlagen, die ganz speziell sind und den Kandidaten somit viel Zeit und Energie ersparen können, bietet. Unsere Prüfungsfragen und Antworten zur Palo Alto Networks NGFW-Engineer Zertifizierung sind den realen Themen sehr ähnlich. Mit Hilfe von den Simulationsprüfung von Pass4Test können Sie ganz schnell die Palo Alto Networks NGFW-Engineer Prüfung 100% bestehen. Es ist doch wert, mit so wenig Zeit und Geld gute Resultate zu bekommen. Schicken Sie doch schnell die Schulungsunterlagen zur Palo Alto Networks NGFW-Engineer Prüfung von Pass4Test in den Warenkorb.

Sie haben einen großen Traum. Sie können viele Materialien zur Vorbereitung finden. Unsere Fragenkataloge zur Palo Alto Networks NGFW-Engineer Zertifizierungsprüfung können Ihren Traum verwirklichen. Die Fragen und Antworten zur Palo Alto Networks NGFW-Engineer Zertifizierungsprüfung von Pass4Test werden von den erfahrungreichen IT-Fachleuten bearbeitet. Mit unseren Produkten können Sie alle Probleme versuchen. Wir würden Ihnen versprechen, dass die Kandidaten die realen Antworten 100% bekommen.

>> NGFW-Engineer Zertifizierung <<

NGFW-Engineer Prüfung & NGFW-Engineer Deutsch Prüfung

Sicherlich kennen Sie Pass4Test, weil es die Webseite mit höchster Bestehensrate für die Palo Alto Networks NGFW-Engineer Zertifizierungsprüfung auf dem derzeitigen Markt ist. Sie können durch die Webseite Pass4Test ein paar kostenlosen

Zertifizierungsantworten herunterladen und proben. Dann können Sie herausfinden, dass die Genauigkeit unserer Schulungsunterlagen zur Palo Alto Networks NGFW-Engineer Zertifizierungsprüfung extrem hoch ist. Außerdem können Sie einjährige Aktualisierung genießen, nachdem Sie unsere Examsfragen gekauft haben.

Palo Alto Networks Next-Generation Firewall Engineer NGFW-Engineer Prüfungsfragen mit Lösungen (Q102-Q107):

102. Frage

A multinational organization wants to use the Cloud Identity Engine (CIE) to aggregate identity data from multiple sources (on premises AD, Azure AD, Okta) while enforcing strict data isolation for different regional business units. Each region's firewalls, managed via Panorama, must only receive the user and group information relevant to that region. The organization aims to minimize administrative overhead while meeting data sovereignty requirements.

Which approach achieves this segmentation of identity data?

- A. Disable redistribution of identity data entirely. Instead, configure each regional firewall to pull user and group details directly from its local identity providers (IdPs).
- **B. Establish separate CIE tenants for each business unit, integrating each tenant with the relevant identity sources. Redistribute user and group data from each tenant only to the region's firewalls, maintaining a strict one-to-one mapping of tenant to business unit.**
- C. Deploy a single CIE tenant that collects all identity data, then configure segments within the tenant to filter and redistribute only the relevant user/group sets to each regional firewall group.
- D. Create one CIE tenant, aggregate all identity data into a single view, and redistribute the full dataset to all firewalls. Rely on per-firewall Security policies to restrict access to out-of-scope user and group information.

Antwort: B

Begründung:

To meet the requirement of data isolation for different regional business units while minimizing administrative overhead, the best approach is to establish separate Cloud Identity Engine (CIE) tenants for each business unit. Each tenant would be integrated with the relevant identity sources (such as on-premises AD, Azure AD, and Okta) for that specific region. This ensures that the identity data for each region is kept isolated and only relevant user and group data is distributed to the respective regional firewalls.

By maintaining a strict one-to-one mapping between CIE tenants and business units, the organization ensures that each region's firewall only receives the user and group data relevant to that region, thus meeting data sovereignty requirements and minimizing administrative complexity.

103. Frage

Which two actions in the IKE Gateways will allow implementation of post-quantum cryptography when building VPNs between multiple Palo Alto Networks NGFWs? (Choose two.)

- A. Ensure Authentication is set to "certificate," then import a post-quantum derived certificate.
- B. Select IKE v2, enable the Advanced Options - PQ PPK, then set a 64+ character string for the post-quantum pre shared key.
- **C. Select IKE v2 Preferred, enable the Advanced Options - PQ KEM, then add one or more "Rounds."**
- **D. Select IKE v2, enable the Advanced Options - PQ KEM, then create an IKE Crypto Profile with Advanced Options adding one or more "Rounds."**

Antwort: C,D

Begründung:

To implement post-quantum cryptography (PQC) in VPNs between Palo Alto Networks NGFWs, you would enable the PQ KEM (Post-Quantum Key Encapsulation Mechanism) in the IKE gateway configuration. This enables the firewall to use quantum-resistant encryption for key exchange, which is an essential part of securing communications against the potential future threats posed by quantum computing.

By selecting IKE v2 Preferred and enabling the PQ KEM option under Advanced Options, you can add specific Rounds for the post-quantum cryptography process, which will help in implementing quantum-resistant key exchange methods.

This option similarly selects IKE v2 and enables PQ KEM while also creating a dedicated IKE Crypto Profile with the necessary Rounds configured for post-quantum cryptography.

104. Frage

What is a key difference between OSPF and BGP when used in a Palo Alto Networks firewall?

- **A. OSPF is used for internal routing, while BGP is primarily used for external routing**
- B. BGP does not require neighbor relationships, while OSPF does
- C. OSPF is faster than BGP in all scenarios
- D. OSPF operates only on IPv6, while BGP is for IPv4

Antwort: A

105. Frage

In an enterprise network, security administrators want to control traffic based on application behavior rather than only using IP addresses and TCP/UDP ports.

Which NGFW capability MOST directly enables this requirement?

- **A. Application Identification using Deep Packet Inspection**
- B. Static routing
- C. VLAN segmentation
- D. Network Address Translation (NAT)

Antwort: A

Begründung:

Traditional firewalls rely on IP and port information.

NGFWs use Deep Packet Inspection (DPI) and behavioral analysis to identify applications regardless of port usage, enabling application-based policies.

106. Frage

Which zone type allows traffic between zones in different virtual systems (VSYS), without the traffic leaving the firewall?

- A. Transient
- **B. External**
- C. Isolated
- D. Internal

Antwort: B

Begründung:

External zones enable inter-VSYS communication internally on the firewall by associating with a specific VSYS and allowing traffic to traverse to visible external zones of other VSYS, requiring VSYS visibility configuration and security policies from internal zones to/from the external zone.

107. Frage

.....

Im 21. Jahrhundert ist die Technik hoch entwickelt und die Information weit verbreitet. Das Internet ist nicht nur eine Unterhaltungsplattform, sondern auch eine weltclassige elektronische Bibliothek. Bei Pass4Test können Sie Ihre eigene Schatzkammer für IT-Infoamationskenntnisse finden. Wählen Sie die Fragenkataloge zur Palo Alto Networks NGFW-Engineer Zertifizierungsprüfung von Pass4Test, armen Sie zugleich auch die schöne Zukunft um. Wenn Sie unsere Fragenkataloge zur Palo Alto Networks NGFW-Engineer Zertifizierungsprüfung kaufen, garantieren wir Ihnen, dass Sie die NGFW-Engineer Prüfung sicherlich bestehen können.

NGFW-Engineer Prüfung: <https://www.pass4test.de/NGFW-Engineer.html>

Viele der Pass4Test NGFW-Engineer Palo Alto Networks Next-Generation Firewall Engineer Prüfungsvorbereitung Antworten sind in Vielfache-Wahl-Fragen (MCQs) FormatQualität geprüften Palo Alto Networks Next-Generation Firewall Engineer Produkte viele Male vor der VeröffentlichungKostenlose Demo der Prüfung Pass4Test NGFW-Engineer an Pass4Test Aufgrund der großen Übereinstimmung mit den echten Prüfungsfragen-und Antworten können wir Ihnen 100%-Pass-Garantie versprechen,

Laden Sie die neuesten Pass4Test NGFW-Engineer PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:
<https://drive.google.com/open?id=1I0SsRhpFC3Uf4qZDxostydp0TveigqyQ>