NGFW-Engineer Palo Alto Networks Next-Generation Firewall Engineer 練習問題、NGFW-Engineer試験問題集参考書



無料でクラウドストレージから最新のTopexam NGFW-Engineer PDFダンプをダウンロードする: https://drive.google.com/open?id=1M1mjwYSHsgutnz-9pTJ6Gw169xwdJDJa

一般的には、IT技術会社ではPalo Alto Networks NGFW-Engineer資格認定を持つ職員の給料は持たない職員の給料に比べ、15%より高いです。これなので、IT技術職員としてのあなたはTopexamのPalo Alto Networks NGFW-Engineer問題集デモを参考し、試験の準備に速く行動しましょう。我々社はあなたがPalo Alto Networks NGFW-Engineer試験に一発的に合格するために、最新版の備考資料を提供します。

Palo Alto Networks NGFW-Engineer 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック1	 PAN-OSネットワーク構成: このセクションでは、PAN-OS内のネットワークコンポーネントを構成するネットワークエンジニアのスキルを評価します。レイヤー2、レイヤー3、仮想ワイヤ、トンネルインターフェース、およびアグリゲートイーサネット構成にわたるインターフェース設定を網羅しています。さらに、ゾーン作成、高可用性構成(アクティブ アクティブおよびアクティブ パッシブ)、ルーティングプロトコル、ポータル、ゲートウェイ、認証、トンネリングのための GlobalProtect 設定も網羅しています。さらに、IPSec、耐量子暗号、GREトンネルについても取り上げます。
トピック2	● 統合と自動化: このセクションでは、様々な環境にPalo Alto Networks NGFWを導入・管理 する自動化エンジニアのスキルを評価します。PAシリーズ、VMシリーズ、CNシリー ズ、クラウドNGFWのインストールが含まれます。自動化のためのAPIの活用、Kubernetes やTerraformなどのサードパーティサービスとの統合、Panoramaテンプレートとデバイスグ ループによる一元管理、アプリケーション・コマンド・センター(ACC)でのカスタムダッ シュボードとレポートの構築などが主要なトピックです。

トピック3

PAN-OSデバイス設定の構成: このセクションでは、PAN-OSにおけるデバイス設定の構成に関するシステム管理者の専門知識を評価します。認証ロールとプロファイルの実装、インターフェース、ゾーン、ルーター、および仮想システム間セキュリティを備えた仮想システムの構成が含まれます。Strata Logging Serviceやログ転送などのログメカニズムに加え、ソフトウェアアップデートやPKI統合および復号化のための証明書管理についても解説します。また、Cloud Identity EngineのユーザーID機能とWebプロキシ設定の構成についても重点的に扱います。

>> NGFW-Engineer模試エンジン <<

NGFW-Engineer日本語版 & NGFW-Engineer最新資料

効果的な勤勉さが結果に正比例することは誰もが知っているので、長年の勤勉な作業によって、専門家は頻繁にテストされた知識を参考のためにNGFW-Engineer実践資料に集めました。したがって、NGFW-Engineerトレーニング資料は、彼らの努力の成果です。 NGFW-Engineerの実践教材を使用することで、以前に想像していた以上の成果を絶対に得ることができます。 NGFW-Engineerの実際のテストを選択した顧客から収集された明確なデータがあり、合格率は98~100%です。したがって、成功を収めるチャンスは、当社の資料によって大幅に向上します。

Palo Alto Networks Next-Generation Firewall Engineer 認定 NGFW-Engineer 試験問題 (Q28-Q33):

質問#28

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

正解: A、C

解説:

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.

質問#29

Which CLI command is used to configure the management interface as a DHCP client?

- A. set network dhcp interface management
- B. set network dhcp type management-interface
- C. set deviceconfig management type dhcp-client
- D. set deviceconfig system type dhcp-client

正解: C

解説:

To configure the management interface as a DHCP client on a Palo Alto Networks NGFW, the correct CLI command is set deviceconfig management type dhcp-client.

This command configures the management interface to obtain an IP address dynamically using DHCP.

質問#30

Without performing a context switch, which set of operations can be performed that will affect the operation of a connected firewall on the Panorama GUI?

- A. Modification of pre-security rules, modification of a virtual router, modification of an IKE Gateway Network Profile
- B. Modification of local security rules, modification of a Layer 3 interface, modification of the firewall device hostname
- C. Modification of post NAT rules, creation of new views on the local firewall ACC tab, creation of local custom reports
- D. Restarting the local firewall, running a packet capture, accessing the firewall CLI

正解:B

解説:

In Panorama, without performing a context switch, the administrator can perform local configuration tasks directly on the connected firewall. The following operations can be done:

Modification of local security rules: Security rules can be modified directly on the connected firewall from the Panorama GUI. Modification of a Layer 3 interface: Changes to the Layer 3 interfaces on the connected firewall can be done from Panorama, without needing to switch to the firewall's local interface.

Modification of the firewall device hostname: The firewall's hostname can be changed via Panorama.

質問#31

Which PAN-OS method of mapping users to IP addresses is the most reliable?

- A. Server monitoring
- B. Syslog
- C. Port mapping
- D. GlobalProtect

正解: A

解説:

Server monitoring is the most reliable method for mapping users to IP addresses in PAN-OS. This method allows the firewall to monitor specific servers, such as Microsoft Active Directory (AD) or LDAP servers, to dynamically retrieve and update user-to-IP mappings. It provides a more accurate and up-to-date mapping of users to their associated IP addresses, as it directly queries user databases in real time.

質問#32

In an active/active high availability (HA) configuration with two PA-Series firewalls, how do the firewalls use the HA3 interface?

- A. To forward packets to the HA peer during session setup and asymmetric traffic flow
- B. To perform session cache synchronization among all HA peers having the same cluster ID
- C. To exchange hellos, heartbeats, HA state information, and management plane synchronization for routing and User-ID information
- D. To synchronize sessions, forwarding tables, IPSec security associations, and ARP tables between firewalls in an HA pair

正解:B

解説

In an active/active HA configuration with two PA-Series firewalls, the HA3 interface is used primarily for the exchange of HA state information between the firewalls. This includes:

Hellos and heartbeats to monitor the status of the HA peer.

Synchronization of management plane data, which includes critical routing and User-ID information.

質問#33

Engineer技術試験

vapes

.....

弊社のTopexamは専門的、高品質のPalo Alto NetworksのNGFW-Engineer問題集を提供するサイトです。Palo Alto NetworksのNGFW-Engineer問題集は専業化のチームが改革とともに、開発される最新版のことです。Palo Alto NetworksのNGFW-Engineer問題集には、詳細かつ理解しやい解説があります。このように、客様は我々のNGFW-Engineer問題集を手に入れて勉強したら、試験に合格できるかのを心配することはありません。

NGFW-Engineer日本語版: https://www.topexam.jp/NGFW-Engineer shiken.html

•	NGFW-Engineer資格専門知識 □ NGFW-Engineer資格難易度 □ NGFW-Engineer専門トレーリング □ URL 【 www.jpshiken.com 】をコピーして開き、"NGFW-Engineer"を検索して無料でダウンロードしてくださいNGFW-Engineer難易度
•	最高-真実的なNGFW-Engineer模試エンジン試験-試験の準備方法NGFW-Engineer日本語版 □ ウェブサイト (www.goshiken.com)から➡ NGFW-Engineer □を開いて検索し、無料でダウンロードしてください
•	NGFW-Engineer独学書籍 NGFW-Engineer専門トレーリング □ NGFW-Engineer難易度 □ NGFW-Engineer日本語対策問題集 □ {
	www.passtest.jp }にて限定無料の[NGFW-Engineer]問題集をダウンロードせよNGFW-Engineer専門トレーリング
•	完璧なNGFW-Engineer模試エンジン一回合格-権威のあるNGFW-Engineer日本語版 □ ⇒ NGFW-Engineer ∈を 無料でダウンロード[www.goshiken.com]で検索するだけNGFW-Engineer実際試験
•	NGFW-Engineer PDF問題サンプル 🗆 NGFW-Engineer日本語対策問題集 🗆 NGFW-Engineer資格難易度 🗆
	➤ www.pass4test.jp □で{NGFW-Engineer}を検索して、無料で簡単にダウンロードできますNGFW-Engineer 日本語対策問題集
•	NGFW-Engineer模試エンジン - 認証の成功を保証, 簡単なトレーニング方法 - NGFW-Engineer日本語版 □ www.goshiken.com □で使える無料オンライン版「NGFW-Engineer 」の試験問題NGFW-Engineer難易度
	受験料
•	NGFW-Engineer日本語対策問題集 □ NGFW-Engineer前提条件 □ NGFW-Engineer無料問題 □ □ www.japancert.com □で《 NGFW-Engineer 》を検索し、無料でダウンロードしてくださいNGFW-Engineerオ
	ンライン試験
•	NGFW-Engineer資格専門知識 □ NGFW-Engineer資格難易度 □ NGFW-Engineer難易度 □ 「www.goshiken.com」に移動し、□ NGFW-Engineer □を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探
	Www.gosilikeri.com」に移動し、「Norw-ingliker」を検索して、無料でダクノロード可能な試験員件を採しますNGFW-Engineer実際試験
•	実用的なNGFW-Engineer模試エンジン試験-試験の準備方法-ユニークなNGFW-Engineer日本語版 □ ウェブ
	サイト➡ www.japancert.com □□□を開き、➡ NGFW-Engineer □を検索して無料でダウンロードしてくださいNGFW-Engineer難易度受験料
•	NGFW-Engineer資格認定 □ NGFW-Engineer実際試験 □ NGFW-Engineer日本語資格取得 □ 最新 🗪
_	NGFW-Engineer □問題集ファイルは → www.goshiken.com □にて検索NGFW-Engineer資格専門知識
•	Palo Alto Networks NGFW-Engineer模試エンジンは高い合格率を誇る主要材料です □ ウェブサイト >> www.passtest.jp □を開き、「NGFW-Engineer 」を検索して無料でダウンロードしてくださいNGFW-

ちなみに、Topexam NGFW-Engineerの一部をクラウドストレージからダウンロードできます: https://drive.google.com/open?id=1M1mjwYSHsgutnz-9pTJ6Gw169xwdJDJa

nx.dayibin.com, www.daojianchina.com, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, iatdacademy.com,

mugombionlineschool.com, lms.brollyacademy.com, qoos-step.com, study.stcs.edu.np, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable