

NGFW-Engineer資格取得講座、NGFW-Engineer模擬対策



さらに、CertShiken NGFW-Engineerダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=113S--fzg6T3B1VIVWl5ng-oinF8zVqZ7>

Palo Alto Networks NGFW-Engineer資格認定はバッジのような存在で、あなたの所有する専門技術と能力を上司に直ちに知られさせます。次のジョブプロモーション、プロジェクトとチャンス을申し込むとき、Palo Alto Networks NGFW-Engineer資格認定はライバルに先立つのを助け、あなたの大業を成し遂げられます。

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	<ul style="list-style-type: none">● 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。認証ル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。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">● 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	<ul style="list-style-type: none">● 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。

NGFW-Engineer模擬対策 & NGFW-Engineer資格専門知識

NGFW-Engineer試験のブレードダンプを使用すると、あなたの成功は100%保証されます。NGFW-Engineer学習教材は、最も正確なNGFW-Engineer試験問題を提供するだけでなく、3つの異なるバージョン（PDF、Soft、およびAPPバージョン）でも提供します。豊富な練習資料はお客様のさまざまなニーズに対応でき、これらのNGFW-Engineer模擬練習にはすべて、テストに合格するために知っておく必要がある新しい情報が含まれています。あなたの個人的な好みに応じてそれらを選択することができます。

Palo Alto Networks Next-Generation Firewall Engineer 認定 NGFW-Engineer 試験問題 (Q63-Q68):

質問 # 63

An NGFW policy allows general web browsing but blocks access to known malicious or high-risk websites. Which NGFW security function is MOST directly responsible for this behavior?

- A. URL filtering
- B. Antivirus scanning
- C. Network Address Translation (NAT)
- D. Intrusion Prevention System (IPS)

正解: A

解説:

URL filtering uses website categorization and reputation services to allow or block web access.

質問 # 64

A network security engineer is reviewing the dynamic update settings for a fleet of firewalls in a financial institution that has a policy prioritizing operational stability above all else. The engineer notes that the current content update threshold is set to 24 hours. Following the Palo Alto Networks recommended best practices for mission-critical deployments, which adjustment should be made to the threshold?

- A. Increase to 48 hours.
- B. Decrease to 12 hours.
- C. Reset to reconfirm 24 hours.
- D. Change to "download only" and schedule manual installation.

正解: A

解説:

For mission-critical environments where stability is prioritized over rapid updates, Palo Alto Networks best practice is to increase the content update threshold to allow additional soak time for new releases, reducing the risk of introducing instability from newly published content updates.

質問 # 65

Which two zone types are valid when configuring a new security zone? (Choose two.)

- A. Intrazone
- B. Tunnel
- C. Virtual Wire
- D. Internal

正解: B、C

解説:

When configuring a new security zone on a Palo Alto Networks firewall, the two valid zone types are:

Tunnel: A Tunnel zone is used for traffic that is associated with a VPN tunnel, such as IPSec tunnels. Traffic passing through a tunnel interface is classified into this zone.

Virtual Wire: A Virtual Wire zone is used when a firewall operates in transparent mode (also known as Layer

2 mode). In this configuration, the firewall can inspect traffic without modifying the IP address structure of the network.

質問 # 66

When considering the various methods for User-ID to learn user-to-IP address mappings, which source is considered the most accurate due to the mapping being explicitly created through an authentication event directly with the firewall?

- A. GlobalProtect
- B. X-Forwarded-For (XFF) headers
- **C. Authentication Portal**
- D. Server monitoring

正解: C

解説:

Authentication Portal creates user-to-IP mappings through a direct authentication interaction between the user and the firewall, making the identity association explicit, immediate, and highly accurate compared to inferred or log-based mapping methods.

質問 # 67

An NGFW engineer is configuring multiple Layer 2 interfaces on a Palo Alto Networks firewall, and all interfaces must be assigned to the same VLAN. During initial testing, it is reported that clients located behind the various interfaces cannot communicate with each other.

Which action taken by the engineer will resolve this issue?

- A. Assign each interface to the appropriate Layer 2 zone and configure a policy that allows traffic within the VLAN.
- **B. Assign each interface to the appropriate Layer 2 zone and configure Security policies for interfaces not assigned to the same zone.**
- C. Enable IP routing between the interfaces and configure a Security policy to allow traffic between interfaces within the VLAN.
- D. Configure each interface to belong to the same Layer 2 zone and enable IP routing between them.

正解: B

解説:

In a Palo Alto Networks Layer 2 deployment, the firewall acts as a transparent bridge between network segments. To facilitate this, the engineer must first create a VLAN object and assign the physical Layer 2 interfaces to it. While the VLAN object handles the MAC-address learning and switching logic, the firewall's security engine still requires that these interfaces be assigned to a Security Zone to enforce traffic inspection.

The reason clients cannot communicate in the described scenario is rooted in the firewall's zone-based policy architecture. Even if multiple interfaces belong to the same logical VLAN, if those interfaces are assigned to different security zones (e.g., "L2-Finance" and "L2-HR"), the firewall treats the traffic as inter-zone. By default, the interzone-default security policy is set to Deny. Therefore, even though the traffic is staying within the same broadcast domain (VLAN), the firewall will drop the packets unless a specific Security Policy is created to permit traffic between those zones.

Option C is the correct resolution because it acknowledges that "appropriate" zone assignment often involves segmentation for security purposes. Once segmented, explicit policies are mandatory. Options A and D are incorrect because IP routing is a Layer 3 function and is not used for Layer 2 interfaces, which do not have IP addresses assigned to the physical interfaces themselves.

質問 # 68

.....

すべての専門家は教育と経験を積んでいるため、NGFW-Engineerテスト準備教材で長年働いています。NGFW-Engineerテストガイド教材を購入した場合、試験前に20~30時間の学習を費やすだけで、NGFW-Engineer試験に簡単に参加できます。試験に時間と精神を浪費する必要はありません。サービスについては、購入後10分以内に最新のNGFW-Engineer認定ガイドを受け取ってダウンロードできる「高速配信」をサポートしています。そのため、NGFW-Engineer試験ガイド資料を選択する際に心配する必要はありません。

NGFW-Engineer模擬対策: <https://www.certshiken.com/NGFW-Engineer-shiken.html>

- Palo Alto Networks NGFW-Engineer Exam | NGFW-Engineer資格取得講座 - パス安い NGFW-Engineer: Palo Alto

Networks Next-Generation Firewall Engineer 試験 [jp.fast2test.com] で使える無料オンライン版《 NGFW-Engineer 》の試験問題 NGFW-Engineer テスト内容

- 真実的な NGFW-Engineer 資格取得講座 - 合格スムーズ NGFW-Engineer 模擬対策 | 正確な NGFW-Engineer 資格専門知識 [www.goshiken.com] には無料の NGFW-Engineer 問題集があります NGFW-Engineer 学習教材
- NGFW-Engineer 問題数 [www.xhs1991.com] サイトにて NGFW-Engineer 問題集を無料で使おう NGFW-Engineer 問題数
- NGFW-Engineer 関連資格試験対応 [www.goshiken.com] を開いて NGFW-Engineer を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてください NGFW-Engineer 赤本合格率
- NGFW-Engineer テスト内容 [www.xhs1991.com] から NGFW-Engineer 合格体験談 [www.xhs1991.com] から NGFW-Engineer 実際試験 [www.xhs1991.com] ウェブサイト「 www.xhs1991.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 難易度
- 真実的な NGFW-Engineer 資格取得講座 - 合格スムーズ NGFW-Engineer 模擬対策 | 正確な NGFW-Engineer 資格専門知識 [www.goshiken.com] ⇒ NGFW-Engineer の試験問題は www.goshiken.com で無料配信中 NGFW-Engineer 試験時間
- NGFW-Engineer 試験関連情報 [www.goshiken.com] NGFW-Engineer 問題数 [www.goshiken.com] NGFW-Engineer 関連資格試験対応 [www.goshiken.com] 最新「 www.goshiken.com 」問題集ファイルは www.japancert.com にて検索 NGFW-Engineer 試験資料
- ユニークな NGFW-Engineer 資格取得講座 - 合格スムーズ NGFW-Engineer 模擬対策 | 検証する NGFW-Engineer 資格専門知識 [www.goshiken.com] で NGFW-Engineer を検索して、無料でダウンロードしてください NGFW-Engineer 試験資料
- NGFW-Engineer 試験の準備方法 | 100% 合格率の NGFW-Engineer 資格取得講座試験 | 完璧な Palo Alto Networks Next-Generation Firewall Engineer 模擬対策 [jp.fast2test.com] から { NGFW-Engineer } を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてください NGFW-Engineer 模擬練習
- NGFW-Engineer 赤本合格率 [www.goshiken.com] NGFW-Engineer 赤本合格率 [www.goshiken.com] NGFW-Engineer 的中関連問題 [www.goshiken.com] Open Web サイト (www.goshiken.com) 検索 (NGFW-Engineer) 無料ダウンロード NGFW-Engineer 合格体験談
- NGFW-Engineer 学習教材 [www.mogixam.com] NGFW-Engineer 最新テスト [www.mogixam.com] NGFW-Engineer 合格体験談 [www.mogixam.com] サイトで【 NGFW-Engineer 】の最新問題が使える NGFW-Engineer 最新関連参考書
- telegra.ph, ycs.instructure.com, chalupskytorney102.blogspot.com, academy.saleshack.io, 888.8337.net, www.stes.tyc.edu.tw, github.com, renasnook.com, app.parler.com, bbs.t-firefly.com, Disposable vapes

さらに、CertShiken NGFW-Engineer ダンプの一部が現在無料で提供されています: <https://drive.google.com/open?id=113S--fzg6T3B1VIVW5ng-oinF8zVqZ7>