

# Palo Alto Networks NGFW-Engineer過去問 & NGFW-Engineerダウンロード



## Palo Alto Networks NGFW-Engineer Next-Generation Firewall Engineer Exam

- Up to Date products, reliable and verified.
- Questions and Answers in PDF Format.

For More Information – Visit link below:

[Web: www.examkill.com/](http://www.examkill.com/)

Version product

Visit us at: <https://examkill.com/ngfw-engineer>

2026年Japancertの最新NGFW-Engineer PDFダンプおよびNGFW-Engineer試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1sn5g1VPmUU0MfcuMnQB08OPNrYWhLMbq>

Japancertは認定で優秀なIT資料のウェブサイトで、ここでPalo Alto Networks NGFW-Engineer認定試験の先輩の経験と暦年の試験の材料を見つけることができるとともに部分の最新の試験の題目と詳しい回答を無料でダウンロードすることもできますよ。弊社のIT技術専門家たちは質が高い問題集と答えを提供し、お客様が合格できるように努めています。

### 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"><li>• 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</li><li>• アクティブおよびアクティブ</li><li>• 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。</li></ul>

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>統合と自動化:</b> 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。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAN-OS デバイス設定の構成:</b> 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。</li> </ul>

>> Palo Alto Networks NGFW-Engineer 過去問 <<

## 認定する NGFW-Engineer | 一番優秀な NGFW-Engineer 過去問試験 | 試験の準備方法 Palo Alto Networks Next-Generation Firewall Engineer ダウンロード

調査、研究を経て、IT 職員の月給の増加とジョブのプロモーションは Palo Alto Networks NGFW-Engineer 資格認定と密接な関係があります。給料の増加とジョブのプロモーションを真になるために、Japancert の Palo Alto Networks NGFW-Engineer 問題集を勉強しましょう。いつまでも NGFW-Engineer 試験に準備する皆様へ便宜を与える Japancert は、高品質の試験資料と行き届いたサービスを提供します。

### Palo Alto Networks Next-Generation Firewall Engineer 認定 NGFW-Engineer 試験問題 (Q47-Q52):

#### 質問 # 47

After an engineer configures an IPSec tunnel with a Cisco ASA, the Palo Alto Networks firewall generates system messages reporting the tunnel is failing to establish.

Which of the following actions will resolve this issue?

- A. Ensure that an active static or dynamic route exists for the VPN peer with next hop as the tunnel interface.
- B. Check that IPSec is enabled in the management profile on the external interface.
- **C. Configure the Proxy IDs to match the Cisco ASA configuration.**
- D. Validate the tunnel interface VLAN against the peer's configuration.

正解: C

解説:

The Proxy IDs (or Traffic Selectors) define the local and remote subnets that are allowed to communicate over the IPSec tunnel. If the Proxy IDs on the Palo Alto Networks firewall do not match the configuration on the Cisco ASA, the tunnel will fail to establish because the firewalls won't agree on which traffic to encrypt. Ensuring that the Proxy IDs match between the Palo Alto Networks firewall and the Cisco ASA will resolve the issue.

#### 質問 # 48

A security engineer creates a policy allowing only members of the Finance?Active Directory group to access a cloud-based accounting application.

Which NGFW capability makes this policy possible?

- A. High availability clustering
- B. Dynamic routing protocols
- C. NAT policy

- D. User-ID / identity integration

正解: D

解説:

User-ID integration maps IP addresses to authenticated users or groups, allowing identity-based security policies.

#### 質問 # 49

For which two purposes is an IP address configured on a tunnel interface? (Choose two.)

- A. Use of peer IP
- B. Use of dynamic routing protocols
- C. Redistribution of User-ID
- D. Tunnel monitoring

正解: B、D

解説:

Use of dynamic routing protocols: An IP address is needed on the tunnel interface to participate in dynamic routing protocols (like OSPF, BGP, etc.) over the tunnel. This allows the firewall to advertise routes and receive updates over the tunnel.

Tunnel monitoring: The IP address on the tunnel interface can also be used for monitoring the tunnel's status. Tunnel monitoring (such as IPSec tunnel monitoring) requires an IP address on the tunnel interface to check the health and availability of the tunnel.

#### 質問 # 50

Which set of options is available for detailed logs when building a custom report on a Palo Alto Networks NGFW?

- A. GlobalProtect, traffic, application statistics
- B. Traffic, User-ID, URL
- C. Threat, GlobalProtect, application statistics, WildFire submissions
- D. Traffic, threat, data filtering, User-ID

正解: D

解説:

When building a custom report on a Palo Alto Networks NGFW, you can select detailed logs that provide specific insights into various aspects of firewall activity. The available options for detailed logs typically include:

Traffic logs: These provide information on the network traffic passing through the firewall.

Threat logs: These logs capture data related to identified security threats, such as malware or intrusion attempts.

Data filtering logs: These logs capture events related to data filtering policies, such as preventing the transfer of sensitive data.

User-ID logs: These logs associate user identities with the traffic and activities observed on the firewall, enabling user-based policy enforcement.

#### 質問 # 51

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

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

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 # 52

.....

多くの候補者がNGFW-Engineerのソフトウェアテストエンジンに興味を持っています。このバージョンはソフトウェアです。オンラインでパソコンにダウンロードしてインストールした場合、他の電子製品にコピーしてオフラインで使用できます。NGFW-Engineerのソフトウェアテストエンジンは非常に実用的です。電話、iPadなどで使用できます。いつでもどこでも勉強できます。PDFバージョンと比較して、Palo Alto Networks NGFW-Engineerのソフトウェアテストエンジンは、実際の試験シーンをシミュレートすることもできるため、実際の試験に対する気分を克服し、気軽に試験に参加できます。

NGFW-Engineerダウンロード: <https://www.japancert.com/NGFW-Engineer.html>

- 最新のPalo Alto Networks NGFW-Engineer: Palo Alto Networks Next-Generation Firewall Engineer過去問 - 権威のある [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) NGFW-Engineerダウンロード □ ウェブサイト [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □ [www.passtest.jp](http://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-Engineer日本語解説集
- 更新するNGFW-Engineer過去問試験-試験の準備方法-素晴らしいNGFW-Engineerダウンロード □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ で使える無料オンライン版 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ の試験問題NGFW-Engineer日本語解説集
- NGFW-Engineer日本語解説集 □ NGFW-Engineer復習攻略問題 □ NGFW-Engineer復習教材 □ [www.mogixexam.com](http://www.mogixexam.com) □ [www.mogixexam.com](http://www.mogixexam.com) を入力して“NGFW-Engineer”を検索し、無料でダウンロードしてくださいNGFW-Engineerキャリアパス
- NGFW-Engineer試験問題集 □ NGFW-Engineer技術問題 □ NGFW-Engineer資格講座 □ “ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ”は、□ NGFW-Engineer □ を無料でダウンロードするのに最適なサイトですNGFW-Engineer試験対策
- NGFW-Engineer資格取得講座 □ NGFW-Engineer日本語解説集 □ NGFW-Engineer専門知識訓練 □ Open Webサイト [【 www.passtest.jp 】](http://www.passtest.jp) 検索 [▶](http://www.passtest.jp) NGFW-Engineer □ 無料ダウンロードNGFW-Engineer最新テスト
- 素晴らしいPalo Alto Networks NGFW-Engineer過去問 - 合格スムーズNGFW-Engineerダウンロード | 素敵なNGFW-Engineer最新資料 □ [【 www.goshiken.com 】](http://www.goshiken.com) は、□ NGFW-Engineer □ を無料でダウンロードするのに最適なサイトですNGFW-Engineer受験記対策
- 更新するNGFW-Engineer過去問試験-試験の準備方法-素晴らしいNGFW-Engineerダウンロード □ [今すぐ▶ www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ を開き、[▶](http://www.goshiken.com) NGFW-Engineer [◀](http://www.goshiken.com) を検索して無料でダウンロードしてくださいNGFW-Engineer資格取得講座
- 試験の準備方法-有難いNGFW-Engineer過去問試験-効果的なNGFW-Engineerダウンロード □ [「 www.goshiken.com 」](http://www.goshiken.com) で [▶](http://www.goshiken.com) NGFW-Engineer [◀](http://www.goshiken.com) を検索して、無料でダウンロードしてくださいNGFW-Engineer復習テキスト
- 試験の準備方法-信頼できるNGFW-Engineer過去問試験-ハイパスレートのNGFW-Engineerダウンロード □ [【 www.passtest.jp 】](http://www.passtest.jp) に移動し、□ NGFW-Engineer □ を検索して無料でダウンロードしてくださいNGFW-Engineer資格取得講座
- NGFW-Engineer資格復習テキスト □ NGFW-Engineer試験問題集 □ NGFW-Engineer技術問題 □ [▶ www.goshiken.com](http://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技術問題
- NGFW-Engineer資格講座 □ NGFW-Engineer試験対策 □ NGFW-Engineer無料試験 □ 検索するだけで“ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) ”から □ NGFW-Engineer □ を無料でダウンロードNGFW-Engineer資格取得講座
- [haimarvns882997.angelinsblog.com](http://haimarvns882997.angelinsblog.com), [barryvly449135.wikiworldstock.com](http://barryvly449135.wikiworldstock.com), [matteohrzy666694.empirewiki.com](http://matteohrzy666694.empirewiki.com), [viewsdirectory.com](http://viewsdirectory.com), [majajunr784968.newsbloger.com](http://majajunr784968.newsbloger.com), [montyksvk753481.blogacep.com](http://montyksvk753481.blogacep.com), [zoeffix222955.hamachiwiki.com](http://zoeffix222955.hamachiwiki.com), [hanzahffyo724204.anchor-blog.com](http://hanzahffyo724204.anchor-blog.com), [jadaugku859247.blogproducer.com](http://jadaugku859247.blogproducer.com), [rafaelfyk033910.iamthewiki.com](http://rafaelfyk033910.iamthewiki.com), Disposable vapes

ちなみに、Japancert 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=1sn5g1VPmU0MfcuMnQB08OPNrYWhLMbq>