

# PaloAltoNetworks.PCNSE-JPN.v2022-12-05.q39

試験コード :	PCNSE-JPN
試験名称 :	Palo Alto Networks Certified Network Security Engineer Exam (PCNSE日本語版)
認証ベンダー :	Palo Alto Networks
無料問題の数 :	39
バージョン :	v2022-12-05
ページの閲覧量 :	807
問題集の閲覧量 :	5460

<https://www.jpnsiken.com/shiken/PaloAltoNetworks.PCNSE-JPN.v2022-12-05.q39.html>

## 質問: 1

「復号化なし」アクションを使用してトラフィックをSSL復号化から除外する2つの一般的な理由は何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. Webサイトは、ほとんどのユーザーに許可されていないカテゴリに一致します
- B. ウェブサイトがリスクの高いカテゴリに一致する
- C. Webサーバーには相互認証が必要です
- D. ウェブサイトが機密カテゴリに一致する

正解: ([正解を表示します](#))

<https://docs.paloaltonetworks.com/pan-os/10-1/pan-os-admin/decryption/decryption-exclusions/palo-alto-networks-predefined-decryption-exclusions.html> The firewall provides a predefined SSL Decryption Exclusion list to exclude from decryption commonly used sites that break decryption because of technical reasons such as pinned certificates and mutual authentication.

## 質問: 2

ファイアウォールには3つのソースからのセキュリティポリシーがあります

1. ローカルで作成されたポリシー
2. 事前ルールとしての共有デバイスグループポリシー
3. ポストルールとしてのファイアウォールのデバイスグループ

ファイアウォールにプッシュされると、ルールの順序はどのように設定されますか？

- A. 共有デバイスグループポリシー。ローカルポリシー、ファイアウォールデバイスグループポリシー
- B. 共有デバイスグループポリシー、ファイアウォールデバイスグループポリシー。ローカルポリシー。
- C. ファイアウォールデバイスグループポリシー、ローカルポリシー。共有デバイスグループポリシー

D. ローカル ポリシー、ファイアウォール デバイス グループ ポリシー、共有デバイス グループ ポリシー

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 3

パノラマの「グローバル」テンプレートと「ローカル」テンプレートの両方を含む新しいテンプレートスタックにファイアウォールが割り当てられ、コミットとプッシュが正常に実行されました。エンジニアは、ローカル ファイアウォールの構成を検証しているときに、一部の設定が意図したとおりに適用されていないことに気がきました。

同じ設定に対して異なる値を持つ「ローカル」テンプレートの代わりに、「グローバル」テンプレートの設定値がファイアウォールに適用されます。

両方のテンプレートの設定を維持しながら、「ローカル」テンプレートの設定が適用されるようにするにはどうすればよいですか？

- A. [Force Template Values] オプションを選択して、コミットとプッシュを実行します。
- B. ローカル ファイアウォールの値を上書きし、各値に正しい設定を適用します。
- C. テンプレート スタック内の「ローカル」テンプレートの上に「グローバル」テンプレートを移動します。
- D. テンプレート スタック内の「グローバル」テンプレートの上に「ローカル」テンプレートを移動します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 4

管理者は、Palo Alto Networks NGFW の管理インターフェイスでトラフィックをどのように監視/キャプチャしますか？

- A. debug dataplane packet-diag set capture stage firewall file コマンドを使用します。
- B. トラフィック キャプチャの 4 つの段階 (TX、RX、DROP、ファイアウォール) をすべて有効にします。
- C. debug dataplane packet-diag set capture stage management file コマンドを使用します。
- D. tcpdump コマンドを使用します。

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.paloaltonetworks.com/pan-os/9-1/pan-os-admin/monitoring/take-packet-captures/take-a-packet-capture-on-the-management-interface.html>

質問: 5

PBFはどの2つのシナリオに対処できますか？ (2つ選択)

- A. 送信元ポート78249を使用してすべてのトラフィックを特定の出カインターフェイスに転送する
- B. ファイアウォールがレイヤー7検査をバイパスできるようにする

C. FTPをバックアップISPリンクにルーティングして、プライマリISPリンクの帯域幅を節約します

D. アプリケーション接続を提供すると一次回路が失敗する

正解: C,D ([コメントを發表する](#))

#### 質問: 6

既存の NGFW のお客様には、直接インターネットが必要です! 各サイトでローカルにオフロードにアクセスし、パブリック インターネットを介してすべてのブランチに iPSec 接続します。要件の1つは、環境に新しい SD-WAN ハードウェアを導入しないことです。

顧客にとって最適なソリューションは何ですか?

A. PAN-OS SD-WAN サブスクリプションにアップグレードする

B. ポリシーベースの転送を構成する

C. PAN-OS でリモート ネットワークを構成する

D. Prisma Access を使用して Prisma SD-WAN を導入する

正解: ([正解を表示します](#))

#### 質問: 7

SSL転送プロキシを有効にせずに信頼できない証明書でサイトをブロックする自動ソリューションの一部になるのは、どの2つのアクションでしょうか。 2つ選んでください。)

A. 復号化しない復号化ポリシールールを作成します。

B. CRLから解決された既知のサイトのIPアドレスを取得するようにEDLを設定します。

C. 信頼できないサイト用の動的アドレスグループを作成する

D. 脆弱性セキュリティプロファイルが添付されたセキュリティポリシールールを作成します。

E. [信頼できない発行者とのセッションをブロックする]設定を有効にします。

正解: ([正解を表示します](#))

You can use the No Decryption tab to enable settings to block traffic that is matched to a decryption policy configured with the No Decrypt action ( Policies > Decryption > Action). Use these options to control server certificates for the session, though the firewall does not decrypt and inspect the session traffic. <https://docs.paloaltonetworks.com/pan-os/7-1/pan-os-web-interface-help/objects/objects-decryption-profile>

#### 質問: 8

ネットワークセキュリティエンジニアは、サービス品質ポリシーを実装して、環境内のさまざまなアプリケーションに特定のレベルの配信保証を保証する必要があります。展開する前に、QoSについてできるだけ多くのことを知っていることを確認したいと考えています。

QoS機能に関する正しい説明はどれですか。

A. 複数の仮想システムが構成されているファイアウォールでQoSを使用できます

B. QoSはハードウェアファイアウォールでのみサポートされます

C. QoSはSSL復号化と組み合わせて使用できます

D. QoSは、単一の仮想システムが構成されているファイアウォールでのみサポートされます

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 9

復号化ポリシー ルールの一致に有効な 3 つの修飾子は? (3つ選んでください。)

- A. カスタム URL カテゴリ
- B. アプリ ID
- C. ソース インターフェイス
- D. 宛先ゾーン
- E. ユーザーID

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 10

ゾーン保護に関してベストプラクティスと見なされるものは何ですか?

- A. ゾーンおよびDoS保護のレベルがファイアウォールリソースを大量に消費する場合は、ゾーン保護を無効にします
- B. DoS脅威アクティビティ (ACC>ブロックアクティビティ)を確認し、悪用のパターンを探します
- C. イベントログメッセージのアラームレートしきい値を高重大度または重大重大度に設定します
- D. 個別のログ転送プロファイルを使用して、DoSおよびゾーンしきい値イベントログを他の脅威ログとは別に転送します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 11

管理者は、悪意のある場所との間のトラフィックをブロックするために、デバイスグループ内にセキュリティルールを構築しています。これらのルールは、高い優先度で評価されるようにどのように構成する必要がありますか?

- A. ブロックアクションを使用して適切なルールを作成し、セキュリティポストルールの上部に適用します。
- B. ブロックアクションを使用して適切なルールを作成し、セキュリティ事前ルールの上部に適用します
- C. ブロックアクションを使用して適切なルールを作成し、デフォルトルールの上部に適用します
- D. ブロックアクションを使用して適切なルールを作成し、ローカルファイアウォールのセキュリティルールの上部に適用します。

正解: B ([コメントを發表する](#))

質問: 12

管理者は、Active Directoryで定義された特定のユーザーとグループへのトラフィックを許可するセキュリティルールをデバイスグループに構築する必要があります。Panoramaからこれらのルールのユーザーとグループを選択するには、何を構成する必要がありますか。

- A. セキュリティルールは、デバイスグループ内のファイアウォールを対象とし、グループマッピングを構成する必要があります
- B. すべてのファイアウォールが同じマッピングを持つようにするには、PanoramaでユーザーIDの再配布を構成する必要があります
- C. グループマッピングが設定されているマスターデバイスは、セキュリティルールが設定されているデバイスグループに設定する必要があります
- D. ユーザーID証明書プロファイルはPanoramaで構成する必要があります

正解: [C \(コメントを发表する\)](#)

#### 質問: 13

管理者は、特定のDNSサーバーをデバイスグループ内の1つのファイアウォールに割り当てる必要があります。管理者はどこでテンプレート変数をデバイスレベルで編集しますか？

- A. パノラマの下でのPDFエクスポート>テンプレート
- B. パノラマ>テンプレートでの可変CSVエクスポート
- C. パノラマ>テンプレートで変数を管理する
- D. 管理対象デバイス>デバイスの関連付け

正解: [A \(コメントを发表する\)](#)

#### 質問: 14

ネットワークセキュリティエンジニアは、ファイアウォールでのリソース消費の問題を防ぎたいと考えています。

一貫したパフォーマンスを確保するための復号化のベストプラクティスと一致する戦略はどれですか？

- A. 優先度が高くリスクの高いトラフィックの復号化プロファイルでRSAを使用し、リスクの低いトラフィックにはプロセッサをあまり使用しない復号化方法を使用します
- B. 優先度が高くリスクの高いトラフィックには復号化プロファイルでPFSを使用し、タワーリスクのトラフィックにはプロセッサをあまり使用しない復号化方法を使用します
- C. 復号化プロファイルを使用して、プロセッサを集中的に使用する暗号を使用するトラフィックをドロップします
- D. 復号化プロファイルを使用して、プロセッサを集中的に使用する暗号を、プロセッサを集中的に使用しない暗号にダウングレードします

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 15

SD-WAN構成計画時にインポートの考慮事項となる3つの項目はどれですか。(3つ選択してください。)

- A. リンク要件
- B. ISPの名前
- C. IPアドレス
- D. ブランチとハブの場所

正解: ([正解を表示します](#))

<https://docs.paloaltonetworks.com/sd-wan/1-0/sd-wan-admin/sd-wan-overview/plan-sd-wan-configuration>

質問: 16

ネットワークセキュリティエンジニアがMicrosoft Azureでブートストラップパッケージを構成しようとしたが、仮想マシンのプロビジョニングプロセスが失敗しました。ブートストラップパッケージを確認したところ、エンジニアは次のディレクトリしか持っていませんでした / config、/ licenseおよび/ software AzureのVM-Seriesファイアウォールでブートストラッププロセスが失敗したのはなぜですか？

- A. すべてのパブリッククラウド展開では、適切なファイアウォールネイティブ統合をサポートするために/ pluginsフォルダーが必要です
- B. ブートストラップパッケージに/ contentフォルダーがありません
- C. / configまたは/ softwareフォルダーには、正常にブートストラップするための必須ファイルがありませんでした
- D. VM-SeriesファイアウォールがPanoramaに事前登録されておらず、ブートストラッププロセスが正常に完了できませんでした

正解: ([正解を表示します](#))

有効的なPCNSE-JPN問題集はJPNTTest.com提供され、PCNSE-JPN試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新PCNSE-JPN試験問題集を提供します。JPNTTest.com PCNSE-JPN試験問題集はもう更新されました。ここでPCNSE-JPN問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/PCNSE-JPN-mondaishu> **875問、30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

次のWildFire送信ログのスニペットを考えます。エンドユーザーは要求された情報にアクセスできましたか？また、その理由または理由は何ですか？

TYPE	APPLICATION	ACTION	RULE	RULE UUID	BYTES	SEVERITY	CATEGORY	URL CATEGORY LIST	VERDICT
wildfire	smtp-base	allow	Watch Public DNS and SMTP	d96eb449-2...		high			malicious
wildfire	smtp-base	allow	Watch Public DNS and SMTP	d96eb449-2...		high			malicious
wildfire	smtp-base	allow	Watch Public DNS and SMTP	d96eb449-2...		high			malicious
wildfire	smtp-base	allow	Watch Public DNS and SMTP	d96eb449-2...		high			malicious
wildfire	smtp-base	allow	Watch Public DNS and SMTP	d96eb449-2...		high			malicious
file	smtp-base	alert	Watch Public DNS and SMTP	d96eb449-2...		low	any		
file	smtp-base	alert	Watch Public DNS and SMTP	d96eb449-2...		low	any		

- A. いいえ。WildFireが70を「高」に分類したためです。
- B. はい。アクションが「許可」に設定されているため
- C. いいえ、WildFireがファイルを「悪意のある」という判断で分類したためです
- D. アクションが「アラート」に設定されているため、はい
- 正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 18

サービス ルートの機能は何ですか？

- A. サービス ルートは、ファイアウォールの管理プレーンを使用してアプリケーションにサービスを提供するために必要な方法です。
- B. サービス パケットは、外部サービスに割り当てられたポートでファイアウォールを bypass します。サーバーは、構成された送信元インターフェイスと送信元 IP アドレスに応答を送信します。
- C. サービス ルートは、DNS サーバー、外部認証サーバー、またはカスタマー サポート ポータルなどの Palo Alto Networks サービスなどの外部サービスへのアクセスを提供します。
- D. サービス パケットは、外部サービスから割り当てられたポートでファイアウォールに入ります。サーバーは、構成された宛先インターフェイスと宛先 IP アドレスに応答を送信します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 19

スタック内の複数のテンプレートを使用して多くのファイアウォールを管理すると、2つの利点がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. ファイアウォールの一般的な標準テンプレート構成を定義します
- B. すべてのスタックでサーバープロファイルと認証構成を標準化する
- C. すべてのスタックにわたるセキュリティポリシーのログ転送プロファイルを標準化する
- D. テンプレートからアドレスオブジェクトを継承する

正解: [\(正解を表示します\)](#)

**質問: 20**

ローカルオブジェクトとポリシーを含むスタンドアロンファイアウォールを Panorama に移行する必要があります。Panorama がファイアウォールを完全に管理するには、どのような手順を使用する必要がありますか？

- A. 「パノラマ構成スナップショットのインポート」操作を使用してから、デバイスとネットワークテンプレートを含める」でデバイスグループコミットプッシュを実行します。
- B. デバイス構成を Panorama にインポート」操作を使用してから、デバイス構成バンドルをエクスポートまたはプッシュ」して構成をプッシュします。
- C. 「パノラマ構成スナップショットのインポート」操作を使用してから、デバイス構成バンドルのエクスポートまたはプッシュ」を使用して構成をプッシュします。
- D. デバイス構成を Panorama にインポート」操作を使用してから、デバイスとネットワークテンプレートを含める」を使用してデバイスグループコミットプッシュを実行します。

正解: ([正解を表示します](#))

<https://docs.paloaltonetworks.com/panorama/9-1/panorama-admin/manage-firewalls/transition-a-firewall-to-panorama-management/migrate-a-firewall-to-panorama-management.html>

**質問: 21**

SSLフォワードプロキシ復号化で、証明書署名に使用できる2つの証明書はどれですか。(2つ選択してください。)

- A. ワイルドカードサーバー証明書
- B. エンタープライズCA証明書
- C. クライアント証明書
- D. サーバー証明書
- E. 自己署名CA証明書

正解: ([正解を表示します](#))

<https://docs.paloaltonetworks.com/pan-os/10-1/pan-os-admin/decryption/configure-ssl-forward-proxy.html>

**質問: 22**

クライアントレスVPNを有効にするには、どのGlobalProtectコンポーネントを構成する必要がありますか？

- A. GlobalProtect サテライト
- B. GlobalProtect アプリ
- C. GlobalProtect ポータル
- D. GlobalProtect ゲートウェイ

正解: C ([コメントを發表する](#))

Creating the GlobalProtect portal is as simple as letting it know if you have accessed it already. A new gateway for accessing the GlobalProtect portal will appear. Client authentication can be used with an existing one.

<https://www.nstec.com/how-to-configure-clientless-vpn-in-palo-alto/#5>

**質問: 23**

復号化戦略を策定し、企業ユーザーがアクセスするために必要なWebサイトを評価する過程で、技術的な理由により復号化できないサイトがいくつか特定されました。

この場合、技術的な理由はサポートされていない暗号です。したがって、これらのサイトへのトラフィックは、復号化された場合にブロックされます。エンジニアはどのように進める必要がありますか？

- A. サポートされていない暗号をファイアウォールにインストールして、サイトを復号化できるようにします
- B. これらのサイトへのアクセスを許可するセキュリティポリシーを作成します
- C. サイトをSSL復号化除外リストに追加して、サイトを復号化から除外します
- D. ファイアウォールがサイトをブロックできるようにして、セキュリティ体制を改善します

正解: **D** ([コメントを發表する](#))

**質問: 24**

ネットワークに移動するとき > GlobalProtect>ポータル>メソッドセクション、利用可能な3つのオプションはどれですか？ (3つ選択してください)

- A. ユーザーログオン (常時オン)
- B. ログオン前、次にオンデマンド
- C. ログオン後 (常時オン)
- D. 証明書ログオン
- E. オンデマンド (ユーザーが手動で開始する接続)

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 25**

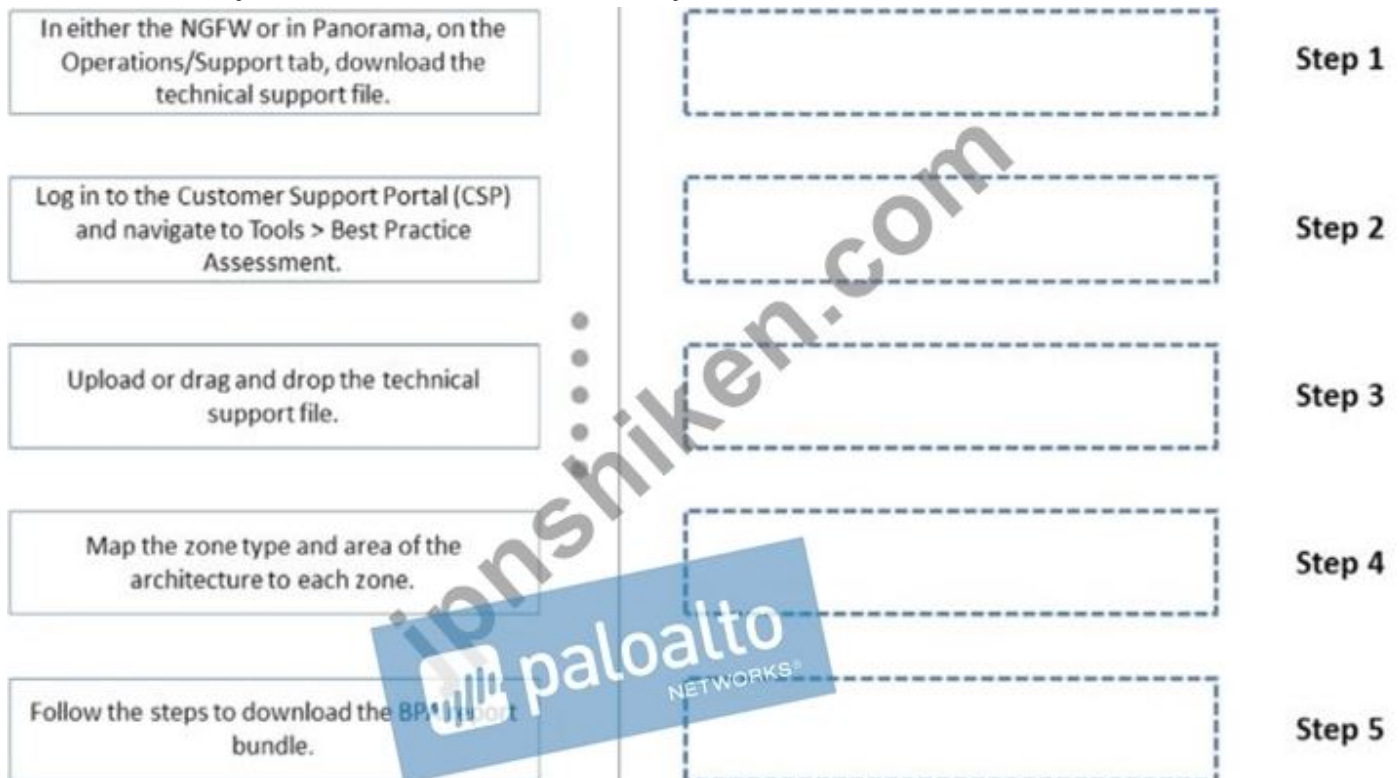
ユーザーが選択したオフィススイートアプリケーションにアクセスできるようにする必要があります。オフィススイートのアプリケーションへのアクセスを許可するようにファイアウォールをどのように構成する必要がありますか？

- A. アプリケーショングループを作成し、それにビジネスシステムを追加します。
- B. アプリケーションフィルターを作成し、Officeプログラムという名前を付けてから、Officeプログラムサブカテゴリでフィルターします。
- C. アプリケーショングループを作成し、Office 365、Evernote Google Docs、LibreOfficeを追加します
- D. アプリケーションフィルターを作成し、Officeプログラムという名前を付けてから、ビジネスシステムカテゴリでフィルター処理します。

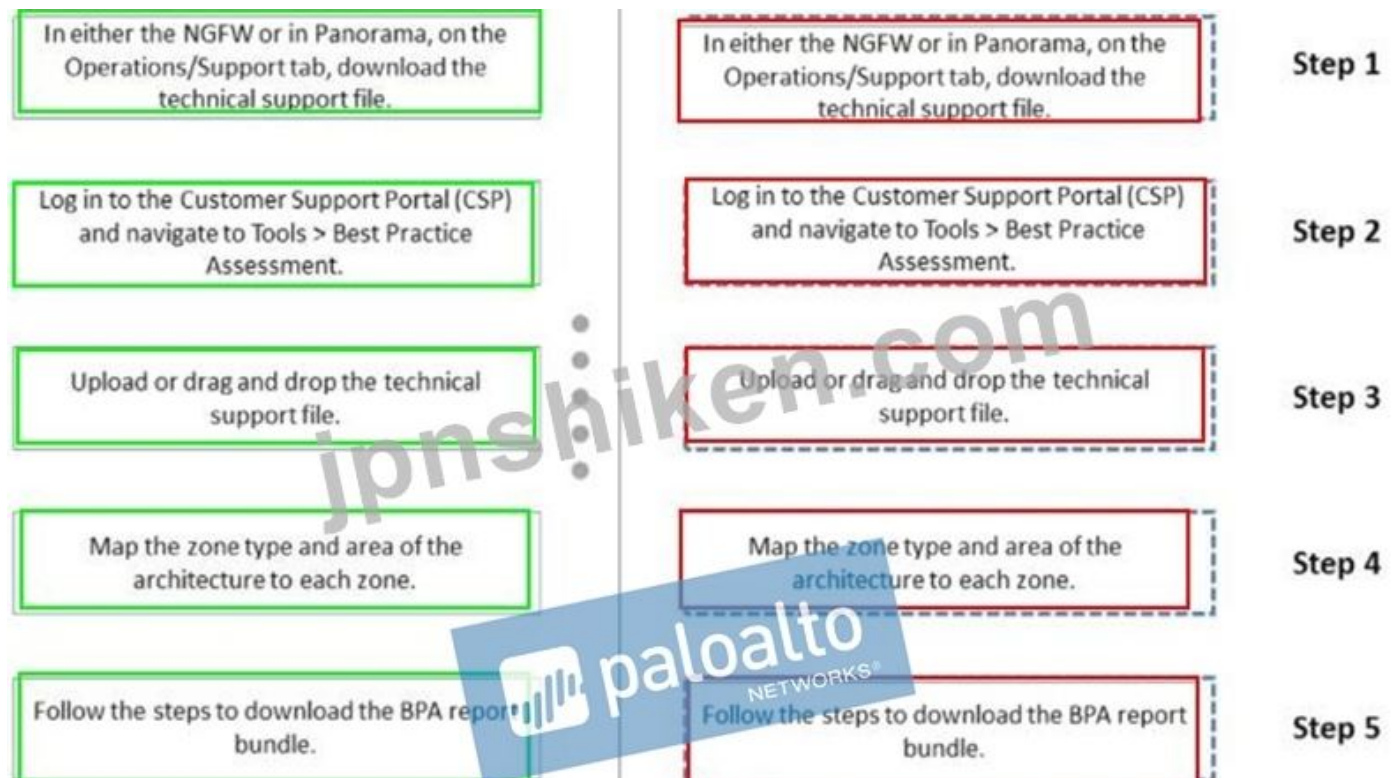
正解: **B** ([コメントを發表する](#))

質問: 26

以下は、ファイアウォールとパノラマ構成でベスト プラクティス評価を作成するためのワークフローの手順です。手順を順番に並べてください。



正解:



Reference:

<https://www.paloaltonetworks.com/resources/videos/how-to-run-a-bpa>

質問: 27

エンジニアは、仮想ルーターを介したトラフィックルーティングのトラブルシューティングを行っています。ファイアウォールは複数のルーティングプロトコルを使用し、エンジニアはルーティングの優先順位を決定しようとしています。各ルーティングプロトコルのデフォルトのアドミニストレーティブディスタンスに一致させます。

Static

OSPF External

EBGP

RIP

Answer Area

20

120

10

110

正解:

Static

OSPF External

EBGP

RIP

Answer Area

Static

OSPF External

EBGP

RIP

20

120

10

110

質問: 28

アクティブ/アクティブ高可用性の導入が必要な正当な理由は、次の3つのユースケースのうちどれですか。(3つ選択してください)

- A. 環境では、すべての構成がHAペアの両方のメンバー間で完全に同期されている必要があります
- B. 環境では、ピーク時のトラフィックスパイクを処理するために、両方のファイアウォール間でトラフィックの負荷を分散する必要があります
- C. 環境では、動的ルーティングプロトコルのコンバージェンスを高速化するために、両方のファイアウォールが独自のルーティングテーブルを維持する必要があります
- D. 環境にはデプロイメントにレイヤー2インターフェースが必要です
- E. 環境には、常に両方のファイアウォールからの実際のフルタイムの冗長性が必要です

正解: (正解を表示します)

質問: 29

パノラマテンプレートでは、どの3種類のオブジェクトを構成できますか？ (3つ選択してください)

- A. QoSプロファイル
- B. HIPオブジェクト
- C. セキュリティプロファイル
- D. インターフェース管理プロファイル
- E. 証明書プロファイル

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 30

新しい URL カテゴリが原因で、管理者のデバイス グループ コミット プッシュがテーリングしている 管理者はこの問題をどのように修正する必要がありますか？

- A. URL シード タイルがダウンロードされ、ファイアウォールでアクティブ化されていることを確認します。
- B. 新しいカテゴリ アクションをアラートに変更し、構成を再度プッシュします。
- C. パノラマのバージョンと一致するように、ファイアウォール アプリと脅威のバージョンを更新します。
- D. ファイアウォールが URL クラウドと通信できることを確認します

正解: ([正解を表示します](#))

<https://knowledgebase.paloaltonetworks.com/KCSArticleDetail?id=kA10g000000PNqw>

質問: 31

見込み客は、パロアルトネットワークスNGFWを利用してセキュリティライフサイクルレビュー (SLR)を実施することを熱望しています。

侵襲性を最小限に抑えた方法でネットワークから一眼レフの生データを提供するのに最適なインターフェイスタイプはどれですか。

- A. タップ
- B. 仮想ワイヤー
- C. レイヤー2
- D. レイヤー3

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**PCNSE-JPN**問題集はJPNTTest.com提供され、**PCNSE-JPN**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**PCNSE-JPN**試験問題集を提供します。JPNTTest.com PCNSE-JPN試験問題集はもう更新されました。ここで**PCNSE-JPN**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/PCNSE-JPN-mondaishu> **875問、30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

**質問: 32**

SAML SLOは、2つのファイアウォール機能でサポートされていますか？ (2つ選んでください。)

- A. GlobalProtect Portal
- B. CaptivePortal
- C. WebUI
- D. CLI

正解: ([正解を表示します](#))

SSO is available to administrators who access the web interface and to end users who access applications through GlobalProtect or Captive Portal. SLO is available to administrators and GlobalProtect end users, but not to Captive Portal end users.

<https://docs.paloaltonetworks.com/pan-os/9-0/pan-os-admin/authentication/authentication-types/saml>

<https://docs.paloaltonetworks.com/pan-os/10-0/pan-os-web-interface-help/device/device-server-profiles-saml-identity-provider>

**質問: 33**

GlobalProtectアプリのPanGPAログからの次のメッセージを考えると、正しいステートメントはどれですか？

ポート 4767でサーバーに接続できませんでした

- A. PanGPSプロセスがポート4767でPanGPAプロセスに接続できませんでした
- B. PanGPAプロセスがポート4767でPanGPSプロセスに接続できませんでした
- C. GlobalProtectアプリがポート4767でGlobalProtectゲートウェイに接続できませんでした
- D. GlobalProtectアプリがポート4767でGlobalProtectポータルに接続できませんでした

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 34**

管理者は、Palo Alto NetworksのNGFWの管理インターフェイスを、NGFW自体を経由しないで専用のパスを介してインターネットに接続するように設定しました。

ファイアウォールが自動的にアプリケーションシグネチャの更新を取得するための設定またはステップはどれですか？

- A. ファイアウォールから更新サーバーへの更新要求を許可するセキュリティポリシールールを構成する必要があります。
- B. アプリケーションシグネチャ用にスケジューラを構成する必要があります。
- C. 脅威防止ライセンスをインストールする必要があります。
- D. サービスルートを設定する必要があります。

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

**質問: 35**

内部システムが機能していないファイアウォール管理者は、誤った出力インターフェイスが使用されていると判断しました構成を確認した後、管理者はファイアウォールが静的ルートを使用し

ていないと考えていますファイアウォールが静的ルートを使用しない理由は2つあります (2つ選択してください。)

- A. ルートにインストールされていません
- B. 静的ルートが重複しています
- C. 静的ルートでのパス監視
- D. 静的ルートの無効化

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

<https://docs.paloaltonetworks.com/pan-os/9-0/pan-os-admin/networking/static-routes/configure-a-static-route.html>

#### 質問: 36

クライアントレス VPN を有効にするには、どの GlobalProtect コンポーネントを構成する必要がありますか？

- A. GlobalProtect サテライト
- B. GlobalProtect アプリ
- C. GlobalProtect ポータル
- D. GlobalProtect ゲートウェイ

正解: ([正解を表示します](#))

Creating the GlobalProtect portal is as simple as letting it know if you have accessed it already. A new gateway for accessing the GlobalProtect portal will appear. Client authentication can be used with an existing one.

<https://www.nstec.com/how-to-configure-clientless-vpn-in-palo-alto/#5>

#### 質問: 37

管理者がデバイスグループとテンプレートスタックの展開のためにポリシーを作成しようとしています。ポリシーを作成するときに、ゾーンのドロップダウンリストに必要なゾーンが含まれていません。

この問題を修正するには、管理者は何をする必要がありますか？

- A. ターゲットデバイスをデバイスグループのマスターデバイスとして指定します
- B. デバイスグループとテンプレートの両方にファイアウォールを追加します
- C. デバイスグループの参照テンプレートとしてテンプレートを追加します
- D. パノラマ設定で「未使用のアドレスとサービスオブジェクトをデバイスと共有する」を有効にする

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

#### 質問: 38

HA4 Keep-Alive Threshold (ms)の最も良い説明は何ですか？

- A. 他のファイアウォールのHA機能が動作していることを確認するために送信されるhelloパケット間の最大間隔。

- B. 別のクラスターメンバーがクラスターの完全な同期を妨げている場合に、ローカルファイアウォールがアクティブ状態になるまで待機する時間枠。
- C. パッシブまたはアクティブセカンダリファイアウォールがアクティブまたはアクティブプライマリファイアウォールとして引き継ぐ前に待機する時間
- D. ファイアウォールがクラスターメンバーからキープアライブを受信して、クラスターメンバーが機能していることを確認する必要がある時間枠。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 39

エンジニアは、さまざまなディレクトリサービス環境にUser-IDを展開する計画段階にあります。ユーザーIDによるサーバー監視に使用できるサーバーOSプラットフォームはどれですか？

- A. Microsoftターミナルサーバー、Red Hat Linux、およびMicrosoft Active Directory
- B. Microsoft Active Directory、Red Hat Linux、およびMicrosoft Exchange
- C. Microsoft Exchange、Microsoft Active Directory、およびNovelleDirectory
- D. Novell eDirectory、Microsoftターミナルサーバー、およびMicrosoft Active Directory

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

<https://docs.paloaltonetworks.com/compatibility-matrix/user-id-agent/which-servers-can-the-user-id-agent-monitor>

有効的な**PCNSE-JPN**問題集はJPNTTest.com提供され、**PCNSE-JPN**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**PCNSE-JPN**試験問題集を提供します。JPNTTest.com PCNSE-JPN試験問題集はもう更新されました。ここで**PCNSE-JPN**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/PCNSE-JPN-mondaishu> **375問、30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」