

PaloAltoNetworks.PSE-PrismaCloud-JPN.v2021-11-26.q21

試験コード : PSE-PrismaCloud-JPN

試験名称 : PSE Palo Alto Networks System Engineer Professional - Prisma Cloud (PSE-PrismaCloud日本語版)

認証ベン
ダー : Palo Alto Networks

無料問題の
数 : 21

バージョン : v2021-11-26

ページの閲覧
量 : 104

問題集の閲覧
量 : 210

<https://www.jpnsiken.com/shiken/PaloAltoNetworks.PSE-PrismaCloud-JPN.v2021-11-26.q21.html>

質問: 1

Google Cloud Security Scannerが評価できる3つのサービスはどれですか？ (3つ選択してください。)

- A. App Engine
- B. Compute Engine
- C. Google Kubernetes Engine
- D. BigQuery
- E. Google Virtual Private Cloud

正解 : **A,B,C** ([コメントを发表する](#))

質問: 2

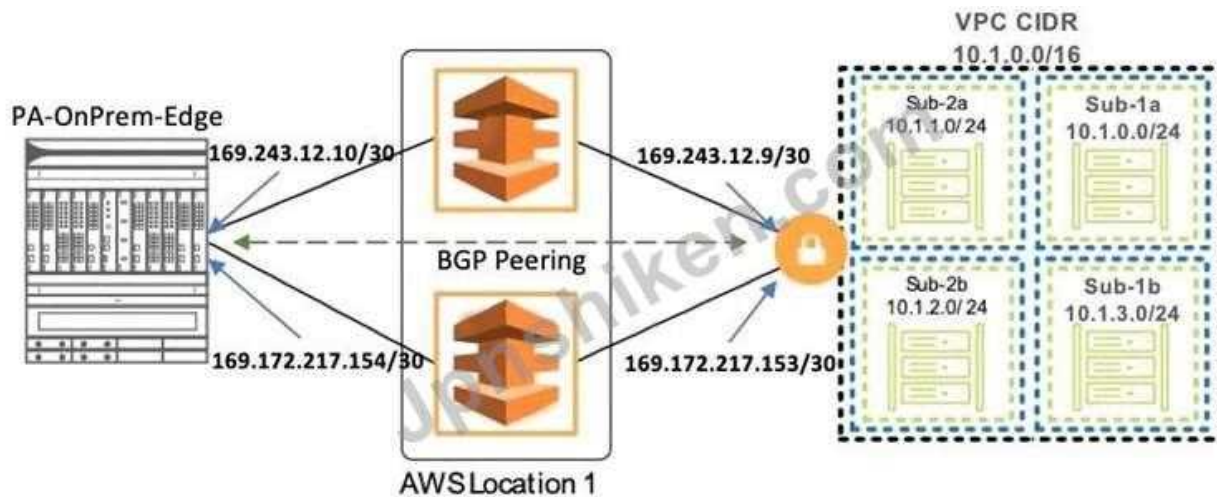
Prisma Public Cloudは、どの構成をコンプライアンス標準にマッピングすることにより、コンプライアンスの監視とレポートを可能にしますか？

- A. RQLクエリ
- B. アラートルール
- C. 通知テンプレート
- D. ポリシー

正解 : **D** ([コメントを发表する](#))

質問: 3

図に基づいて、仮想ゲートウェイはアマゾンウェブサービスダイレクトコネクトリンクを介してオンプレミスNGFWにアダプタイズするルートはいくつありますか？



- A. 4
- B. 1
- C. 3
- D. 5

正解 : [\(正解を表示します\)](#)

質問: 4

アマゾンウェブサービスIAMサービスの範囲は何ですか？

- A. 地域
- B. グローバル
- C. VPC
- D. ゾーン

正解 : [\(正解を表示します\)](#)

質問: 5

Prisma Public Cloudインターフェース内でライセンス使用率はどのように表示されますか？

- A. [ダッシュボード]> [アセットインベントリ]に移動します
- B. [一般]> [ライセンス]に移動します
- C. [設定]に移動します (歯車のアイコンを使用)>ライセンス
- D. CLIに移動し、showlicenseコマンドを実行します

正解 : [C \(コメントを发表する\)](#)

質問: 6

アマゾンウェブサービスIAMサービスの範囲は何ですか？

- A. 地域
- B. ゾーン
- C. VPC
- D. グローバル

正解 : [\(正解を表示します\)](#)

質問: 7

Prisma Public Cloudを使用して、「プライベート」としてタグ付けされたAmazon EC2インスタンスを識別するにはどうすればよいですか？

- A. 「プライベート」とタグ付けされたリソースからのトラフィックを識別するためのRQLネットワーククエリを作成します。
- B. アセットダッシュボードを開き、タグでフィルタリングします。そして[プライベート]を選択します。
- C. CISコンプライアンスレポートを生成し、「資産の概要」を確認します。
- D. タグ「Private」でリソースを識別するためのRQL構成クエリを作成します。

正解 **A** ([コメントを發表する](#))

質問: 8

Microsoft AzureにVMシリーズNGFWを最初にデプロイする2つの方法は何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. GitHubリポジトリのARMテンプレートを使用
- B. AzureMarketplaceのソリューションテンプレートを使用
- C. GitHubリポジトリのIronSkilletsを介して
- D. カスタマーサクセスポータル of 遠征を通じて

正解 **A,B** ([コメントを發表する](#))

質問: 9

Prisma Public Cloudで事前定義されている3つの異常ポリシーはどれですか？ (3つ選択してください。)

- A. 過度のログイン失敗
- B. 異常なユーザーアクティビティ
- C. サービス拒否活動
- D. アカウントハイジャックの試み
- E. 疑わしいファイルアクティビティ

正解 **A,B,D** ([コメントを發表する](#))

Explanation

Account hijacking attempts

-Detect potential account hijacking attempts discovered by identifying unusual login activities.

These can happen if there are concurrent login attempts made in short duration from two different geographic locations, which is impossible time travel

, or login from a previously unknown browser, operating system, or location.

Excessive login failures

-Detect potential account hijacking attempts discovered by identifying brute force login attempts.

Excessive login failure attempts are evaluated dynamically based on the models observed with continuous learning.

Unusual user activity

-Discover insider threat and an account compromise using advanced data science. The Prisma Cloud machine learning algorithm profiles a user's activities on the console, as well as the usage of access keys based on the location and the type of cloud resources.

<https://docs.paloaltonetworks.com/prisma/prisma-cloud/prisma-cloud-admin/prisma-cloud-policies/anomaly-poli>

質問: 10

アマゾンウェブサービスのウェブサーバーインスタンスにアプリケーションレベルのセキュリティを提供できる3つの方法はどれですか？ (3つ選択してください。)

- A. Traps
- B. Security Groups
- C. Amazon Web Services WAF
- D. Prisma SaaS
- E. VM-Series firewalls

正解 **A,C,E** ([コメントを發表する](#))

質問: 11

アマゾンウェブサービスWAFは、どの2つのリソースで有効にできますか？ (2つ選択してください)。

- A. AWS CDN
- B. AWS NAT Gateway
- C. AWS ALB
- D. AWS NLB

正解 **A,C** ([コメントを發表する](#))

質問: 12

お客様は、インターネットに直接サービスを提供するAmazon Web Services Elastic Computing Cloudを使用しており、VMシリーズNGFWでそのクラウドを保護する必要があります。

どのコンポーネントがアドレス変換を処理しますか？

- A. サーバーVMにはプライベート使用のみ (RFC 1918)のIPがあります。VMシリーズNGFWは、これらのアドレスを公的にアクセス可能なIPアドレスに変換します。
- B. サーバーとVMシリーズNGFWには、管理目的で公的にアクセス可能なIPアドレスがあります。
- C. サーバーVMとVMシリーズNGFWには、プライベート使用のみ (RFC 1918)のIPがあります。アマゾンのクラウドインフラストラクチャは、これらのアドレスを公的にアクセス可能なIPアドレスに変換します
- D. サーバーVMにはプライベート使用のみ (RFC 1918)のIPがあります。Amazonのクラウドインフラストラクチャは、これらのアドレスを公的にアクセス可能なIPアドレスに変換します。VMシリーズNGFWには、パブリックにアクセス可能なIPアドレスがあります。

正解 :([正解を表示します](#))

質問: 13

Prisma Public Cloudが実行できるセキュリティチェックの3つのタイプはどれですか？ (3つ選択してください。)

- A. config where
- B. ユーザーの場所
- C. ネットワーク
- D. イベント
- E. コンプライアンス

正解 **A,C,D** ([コメントを发表する](#))

質問: 14

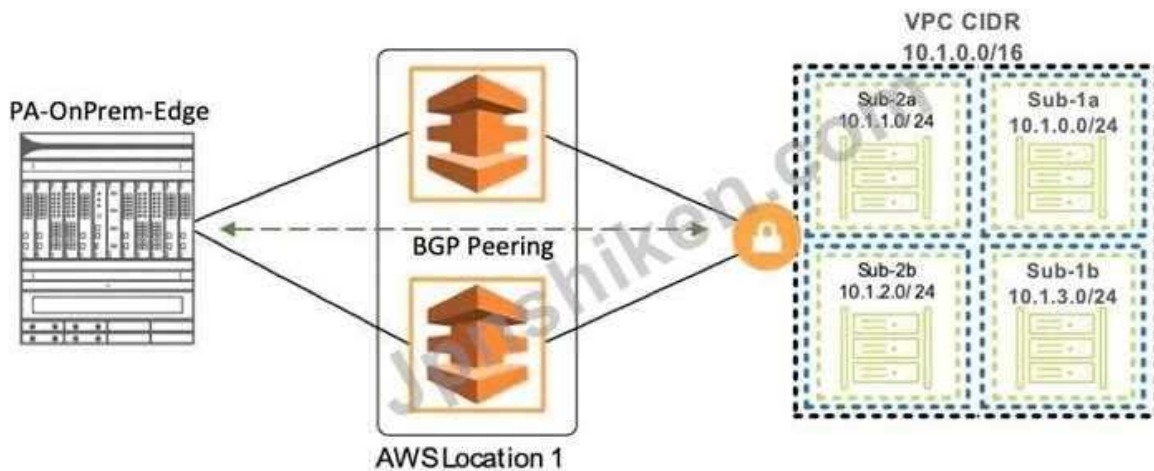
Prisma Public Cloudライセンスは何に基づいていますか？

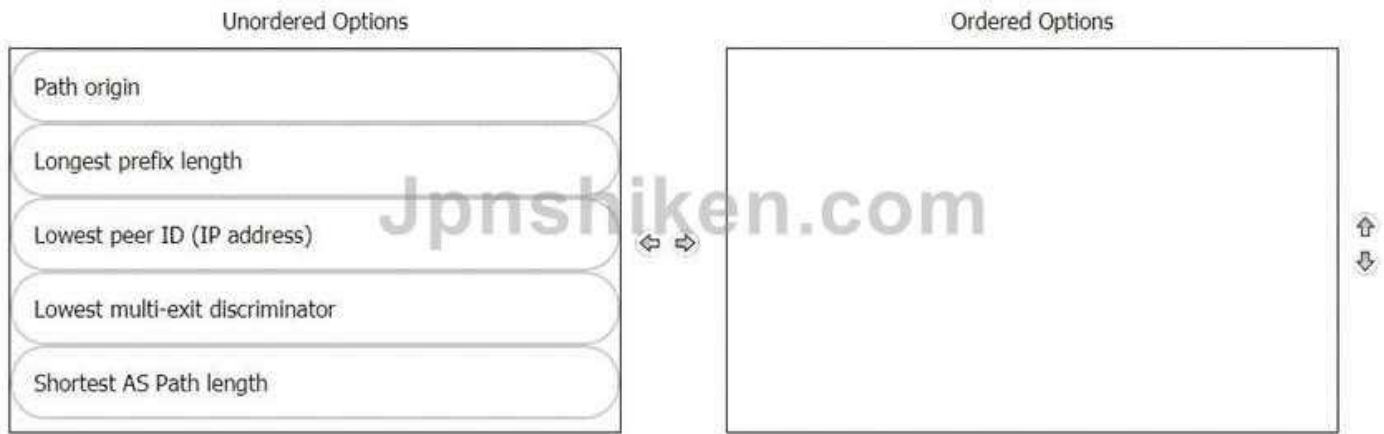
- A. オンボーディングされたアカウントの数
- B. 生成されたアラートの数
- C. 消費されたフローログの量
- D. 監視対象のワークロードの数

正解 **D** ([コメントを发表する](#))

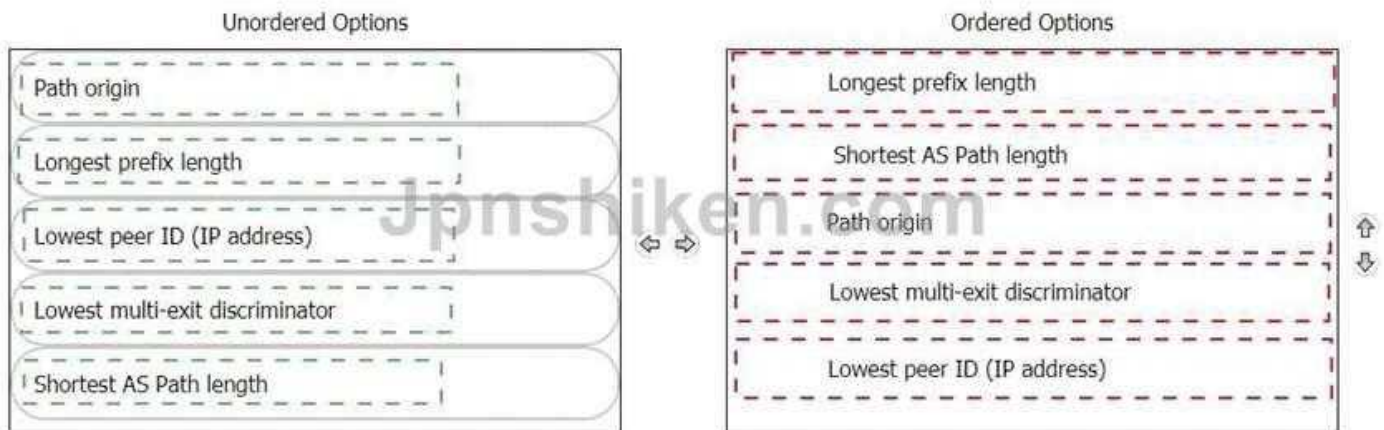
質問: 15

図に基づいて、仮想ゲートウェイが決定論的なBGPパス選択プロセスに基づいて最適なルート进行评估する順序に優先順位を付けます。





正解 :



Explanation

longest, shortest, path, lowest multi, lowest peer

質問: 16

パロアルトネットワークスは、VMシリーズNGFWを使用したアマゾンウェブサービスでのアウトバウンドHA設計の2つのオプションを推奨していますか？ (2つ選択してください。)

A. トランジットゲートウェイとVMシリーズを使用したセキュリティVPC

B. VMシリーズを使用したトランジットVPCとセキュリティVPC

C. iLB-as-next-hop

D. VMシリーズの従来のアクティブ/スタンバイHA

正解 (正解を表示します)

有効的なPSE-PrismaCloud-JPN問題集はPasstest.jp提供され、PSE-PrismaCloud-JPN試験に合格することに役に立ちます！ Passtest.jpは今最新PSE-PrismaCloud-JPN試験問題集を提供します。Passtest.jp PSE-PrismaCloud-JPN試験問題集はもう更新されました。ここでPSE-PrismaCloud-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.passtest.jp/PSE-PrismaCloud-JPN-exam.html> 62問、30%ディスカウント、特別な割引コード「**JPNshiken**」

質問: 17

Prisma PublicCloudにホストの脆弱性情報を提供できるAmazonWeb Servicesセキュリティサービスはどれですか？

- A. GuardDuty
- B. インスペクター
- C. シールド
- D. アマゾンウェブサービスWAF

正解 **B** ([コメントを發表する](#))

質問: 18

Palo Alto Networks GitHubリポジトリから入手できるVMシリーズNGFWテンプレートについて正しいオプションはどれですか？

- A. 特に明記されていない限り、これらのテンプレートは現状のままリリースされます。ベストエフォートサポートポリシー。
- B. テンプレートの作成者は、テンプレートに固有のPAN-OSバージョンがサポートされている限り、完全なサポートを提供します。
- C. 有効なサポートライセンスが設定されている場合、パロアルトネットワークスは完全なサポートを提供します。
- D. テンプレートのサポートは、パロアルトネットワークスのプロフェッショナルサービスを通じて利用できます。

正解 **A** ([コメントを發表する](#))

質問: 19

繰り返し可能で予測可能な方法で管理されるパブリッククラウドサービスの作成と変更によって定義されるオプションはどれですか？

- A. サービスとしてのプラットフォーム
- B. コードとしてのインフラストラクチャ
- C. コードとしてのソフトウェア
- D. サービスとしてのインフラストラクチャ

正解 **D** ([コメントを發表する](#))

質問: 20

Prisma Public Cloudでカスタムコンプライアンス標準を作成できますか？

- A. 新しいコンプライアンスレポートを生成します。
- B. スプレッドシートでコンプライアンスフレームワークを作成してから、Prisma PublicCloudにインポートします。
- C. [コンプライアンス]タブから、デフォルトのフレームワークのクローンを作成してカスタマイズします。
- D. [コンプライアンス]タブ> [コンプライアンス標準]で、[新規追加]をクリックします。

正解 ([正解を表示します](#))

Explanation

<https://docs.paloaltonetworks.com/prisma/prisma-cloud/prisma-cloud-admin/prisma-cloud-compliance/create-a-c>

質問: 21

どのGoogleCloud PlatformプロジェクトがVPCネットワークを他のプロジェクトと共有していますか？

- A. 奉仕プロジェクト
- B. ホストプロジェクト
- C. 管理プロジェクト
- D. サブスクリプションプロジェクト

正解 ([正解を表示します](#))

Explanation

Create a shared VPC using the Trust VPC created when you deployed the firewall template.

Set up a shared VPC for the host (firewall) project:

```
gcloud compute shared-vpc enable HOST_PROJECT_ID
```

<https://docs.paloaltonetworks.com/vm-series/9-1/vm-series-deployment/set-up-the-vm-series-firewall-on-google>

有効的な**PSE-PrismaCloud-JPN**問題集はPasstest.jp提供され、**PSE-PrismaCloud-JPN**試験に合格することに役に立ちます！Passtest.jpは今最新**PSE-PrismaCloud-JPN**試験問題集を提供します。Passtest.jp PSE-PrismaCloud-JPN試験問題集はもう更新されました。ここで**PSE-PrismaCloud-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.passtest.jp/PSE-PrismaCloud-JPN-exam.html> **62問、30%ディスカウント、特別な割引コード「**JPNshiken**」**