

真実的なCloudSec-Pro認証試験 &合格スムーズ CloudSec-Pro試験参考書 |更新するCloudSec-Pro復習攻 略問題



BONUS!!! GoShiken CloudSec-Proダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1ASGYn51FwZbN-XzTUVnGGro9SsRkj6nH>

GoShikenのCloudSec-Pro試験参考書はあなたを一回で試験に合格させるだけでなく、CloudSec-Pro認定試験に関連する多くの知識を勉強させることもできます。GoShikenの問題集はあなたが身に付けるべき技能をすべて含んでいます。そうすると、あなたは自分自身の能力をよく高めることができ、仕事でよりよくそれらを適用することができます。GoShiken的CloudSec-Pro問題集は絶対あなたがよく試験に準備して、しかも自分を向上させる一番良い選択です。GoShikenがあなたに美しい未来を与えることができることを信じてください。

急速に発展している世界で、CloudSec-Pro認定試験資格証明書はあなたの仕事の不可欠なものです。CloudSec-Pro復習資料を勉強したら、CloudSec-Pro認定試験資格証明書を取得するだけでなく、自分の能力を向上できます。それは一挙両得です。そうすれば、早くCloudSec-Pro復習資料を入手しましょう!

>> CloudSec-Pro認証試験 <<

CloudSec-Pro試験参考書、CloudSec-Pro復習攻略問題

成功への道を示す指標として、私たちの練習資料はあなたの旅のあらゆる困難を乗り越えることができます。すべての課題をウォークインのように扱うことはできませんが、CloudSec-Proシミュレーションの実践により、レビューを効果的にすることができます。それが彼らがラインのプロモデルである理由です。私たちは品質の問題に非妥協的であり、あなたは彼らの習熟度を厳しく完全に確信することができます。

Palo Alto Networks CloudSec-Pro 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"> セキュリティオペレーションセンター（SOC）の基礎：この領域では、チームの役割、日々のセキュリティ運用で使用されるツールやテクノロジーなど、SOCの基本的な構成要素について説明します。また、AI MLと脅威インテリジェンスがインシデント対応、分類、優先順位付けをどのように支援するかについても解説します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> アプリケーションセキュリティ：この領域では、アプリケーションセキュリティ態勢管理、CI CDパイプラインセキュリティ、ソフトウェア構成分析、IaCセキュリティ、シークレットスキャンなど、ソフトウェア開発ライフサイクル全体に統合されたセキュリティ対策を網羅しています。また、実際のアプリケーションセキュリティのユースケースとスキャン管理についても探求します。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> クラウドセキュリティ態勢：この領域では、CSPM、KSPM、AI-SPM、DSPMなど、クラウドセキュリティ態勢の評価と管理に使用されるツールと手法を検証します。また、エージェントレススキャン、IDセキュリティ、脆弱性管理、統合コンプライアンス、およびセキュリティ態勢管理モジュールの役割についても取り上げます。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> クラウドランタイムセキュリティ：このドメインは、クラウドワークロードの運用中の保護を対象とし、クラウドワークロードの保護、検出と対応、WebアプリケーションとAPIのセキュリティ、脆弱性管理を網羅しています。また、セキュリティエージェントの展開と管理に関わるプロセスも含まれます。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> Cortexの基礎：このドメインでは、指標の種類、ログ管理、資産インベントリ、コンプライアンス、データ保護など、Cortex Cloudプラットフォームのコア機能に焦点を当てます。また、レポートやダッシュボードの作成方法、データソースをプラットフォームに取り込む方法についても説明します。

Palo Alto Networks Cloud Security Professional 認定 CloudSec-Pro 試験問題 (Q84-Q89):

質問 #84

Which RQL query will help create a custom identity and access management (IAM) policy to alert on Lambda functions that have permission to terminate EC2 instances?

- A. iam from cloud.resource where dest.cloud.type = 'AWS' AND source.cloud.service.name = 'lambda' AND source.cloud.resource.type = 'function' AND dest.cloud.service.name = 'ec2' AND action.name = 'ec2:TerminateInstances'
- B. iam from cloud.resource where cloud.type equals 'AWS' AND cloud.resource.type equals 'lambda function' AND cloud.service.name = 'ec2' AND action.name equals 'ec2:TerminateInstances'
- C. config from iam where dest.cloud.type = 'AWS' AND source.cloud.service.name = 'ec2' AND source.cloud.resource.type = 'instance' AND dest.cloud.service.name = 'lambda' AND action.name = 'ec2:TerminateInstances'
- D. config from iam where dest.cloud.type = 'AWS' AND source.cloud.service.name = 'lambda' AND source.cloud.resource.type = 'function' AND dest.cloud.service.name = 'ec2' AND action.name = 'ec2:TerminateInstances'

正解: D

質問 #85

Which two CI/CD plugins are supported by Prisma Cloud as part of its DevOps Security? (Choose two.).

- A. BitBucket
- B. CircleCI
- C. IntelliJ
- D. Visual Studio Code

正解: A、B

解説:

For CI/CD plugins supported by Prisma Cloud as part of its DevOps Security, BitBucket (Option A) and CircleCI (Option C) are the correct choices. BitBucket is widely used for source code management and collaboration, while CircleCI is a popular CI/CD platform. Prisma Cloud integrates with these tools to scan code repositories and CI/CD pipelines for security issues, ensuring that vulnerabilities are identified and addressed early in the development process. Visual Studio Code (Option B) and IntelliJ (Option D) are IDEs rather than CI/CD tools, and while they are supported by Prisma Cloud for scanning and security purposes, they are not considered CI/CD plugins.

質問 # 86

A customer has a requirement to scan serverless functions for vulnerabilities.
Which three settings are required to configure serverless scanning? (Choose three.)

- A. Region
- B. Console Address
- C. Defender Name
- D. Credential
- E. Provider

正解: A、D、E

解説:

To configure serverless scanning in a cloud security platform like Prisma Cloud, the system needs to know where (Region) the serverless functions are deployed, how to access them (Credential), and on which cloud platform they are running (Provider). These settings ensure that the scanning tool can accurately locate and authenticate to the serverless functions across different cloud environments for vulnerability assessment. This aligns with the principle of providing comprehensive visibility and consistent security across multi-cloud environments as outlined in the "Guide to Cloud Security Posture Management Tools" document.

Reference: https://docs.paloaltonetworks.com/prisma/prisma-cloud/21-04/prisma-cloud-compute-edition-admin/vulnerability_management/serverless_functions.html

質問 # 87

The development team wants to fail CI jobs where a specific CVE is contained within the image. How should the development team configure the pipeline or policy to produce this outcome?

- A. Set the specific CVE exception as an option in Defender running the scan.
- B. Set the specific CVE exception in Console's CI policy.
- C. Set the specific CVE exception as an option in Jenkins or twistcli.
- D. Set the specific CVE exception as an option using the magic string in the Console.

正解: B

解説:

Reference tech docs: https://docs.paloaltonetworks.com/prisma/prisma-cloud/prisma-cloud-admin-compute/continuous_integration/set_policy_ci_plugins.html

Vulnerability rules that target the build tool can allow specific vulnerabilities by creating an exception and setting the effect to 'ignore'. Block them by creating an exception and setting the effect to 'fail'. For example, you could create a vulnerability rule that explicitly allows CVE-2018-1234 to suppress warnings in the scan results.

To fail CI jobs based on a specific CVE contained within an image, the development team should configure the policy within Prisma Cloud's Console, specifically within the Continuous Integration (CI) policy settings.

By setting a specific CVE exception in the CI policy, the team can define criteria that will cause the CI process to fail if the specified CVE is detected in the scanned image. This approach allows for granular control over the build process, ensuring that images with known vulnerabilities are not promoted through the CI/CD pipeline, thereby maintaining the security posture of the deployed applications. This method is in line with best practices for integrating security into the CI/CD process, allowing for automated enforcement of security standards directly within the development pipeline.

https://knowledgebase.paloaltonetworks.com/KCSArticleDetail?id=kA14u00000oMkpCAE&lang=en_US%E2%80%A9&refURL=http%3A%2F%2Fknowledgebase.paloaltonetworks.com%2FKCSArticleDetail

質問 # 88

A business unit has acquired a company that has a very large AWS account footprint. The plan is to immediately start onboarding the new company's AWS accounts into Prisma Cloud Enterprise tenant immediately. The current company is currently not using AWS Organizations and will require each account to be onboarded individually.

The business unit has decided to cover the scope of this action and determined that a script should be written to onboard each of these accounts with general settings to gain immediate posture visibility across the accounts.

Which API endpoint will specifically add these accounts into the Prisma Cloud Enterprise tenant?

- A. <https://api.prismacloud.io/accountgroup/aws>
- B. <https://api.prismacloud.io/cloud/aws>
- C. <https://api.prismacloud.io/account/aws>
- D. <https://api.prismacloud.io/cloud/>

正解: B

解説:

To add AWS accounts to the Prisma Cloud Enterprise tenant, the correct API endpoint is option C: <https://api.prismacloud.io/cloud/aws>. This endpoint is specifically designed for integrating cloud accounts with Prisma Cloud, enabling centralized visibility and security posture management across multiple cloud environments.

By using this API endpoint, each AWS account can be individually onboarded to the Prisma Cloud platform, allowing for immediate posture visibility and consistent security policy enforcement across the newly acquired company's extensive AWS footprint. This process aligns with Prisma Cloud's capabilities for multi-cloud security and compliance management, ensuring that the onboarding of cloud accounts is both efficient and aligned with the platform's best practices for cloud security.

質問 # 89

.....

GoShikenはIT認定試験に関連する資料の専門の提供者として、受験生の皆さんに最も優秀な試験CloudSec-Pro参考書を提供することを目標としています。他のサイトと比較して、GoShikenは皆さんにもっと信頼されています。なぜでしょうか。それはGoShikenは長年の経験を持っていて、ずっとIT認定試験の研究に取り組んでいて、試験についての多くの規則を総括しましたから。そうすると、GoShikenのCloudSec-Pro教材は高い的中率を持つことができます。これはまた試験の合格率を保証します。従って、GoShikenは皆の信頼を得ました。

CloudSec-Pro試験参考書: <https://www.goshiken.com/Palo-Alto-Networks/CloudSec-Pro-mondaishu.html>

- 試験の準備方法-信頼的なCloudSec-Pro認証試験試験-有難いCloudSec-Pro試験参考書 □ 【 www.xhs1991.com 】を開き、□ CloudSec-Pro □を入力して、無料でダウンロードしてくださいCloudSec-Proテキスト
- CloudSec-Pro参考書 □ CloudSec-Pro試験復習 □ CloudSec-Pro日本語資格取得 □ 「 www.goshiken.com 」にて限定無料の▶ CloudSec-Pro □問題集をダウンロードせよCloudSec-Proテキスト
- 試験の準備方法-認定するCloudSec-Pro認証試験試験-素敵なCloudSec-Pro試験参考書 □ 《 jp.fast2test.com 》サイトにて最新“CloudSec-Pro”問題集をダウンロードCloudSec-Pro勉強の資料
- Palo Alto NetworksのCloudSec-Proの試験のベストの問題集を無料でダウンロード □ □ www.goshiken.com □にて限定無料の□ CloudSec-Pro □問題集をダウンロードせよCloudSec-Pro試験復習
- CloudSec-Pro模擬対策 □ CloudSec-Pro練習問題集 □ CloudSec-Pro練習問題集 ☺ ▶ www.jpexam.com □にて限定無料の【 CloudSec-Pro 】問題集をダウンロードせよCloudSec-Pro的中問題集
- 一生懸命にPalo Alto Networks CloudSec-Pro認証試験 - 合格スムーズCloudSec-Pro試験参考書 | 検証するCloudSec-Pro復習攻略問題 □ 《 www.goshiken.com 》で使える無料オンライン版☺ CloudSec-Pro □☺□の試験問題CloudSec-Pro勉強の資料
- CloudSec-Pro勉強の資料 □ CloudSec-Pro日本語資格取得 □ CloudSec-Pro復習問題集 □ ⇒ www.japancert.com ⇄に移動し、《 CloudSec-Pro 》を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますCloudSec-Pro復習問題集
- 試験の準備方法-認定するCloudSec-Pro認証試験試験-素敵なCloudSec-Pro試験参考書 □ 今すぐ“ www.goshiken.com ”を開き、[CloudSec-Pro]を検索して無料でダウンロードしてくださいCloudSec-Pro模試エンジン
- CloudSec-Pro資格試験 □ CloudSec-Pro参考書 □ CloudSec-Pro日本語受験教科書 □ ▶ CloudSec-Pro ◀を無料でダウンロード ▶ www.passtest.jp □ウェブサイトを入力するだけCloudSec-Pro認定試験トレーニング
- CloudSec-Pro復習問題集 □ CloudSec-Pro的中問題集 ♣ CloudSec-Proテキスト □ □ www.goshiken.com □に移動し、▶ CloudSec-Pro □を検索して無料でダウンロードしてくださいCloudSec-Pro模試エンジン
- 更新するCloudSec-Pro | 信頼的なCloudSec-Pro認証試験試験 | 試験の準備方法Palo Alto Networks Cloud

