

# Prisma Certified Cloud Security Engineer (Japanese Version)

1. 「公開アプリケーションの悪用」は、ATT&CK フレームワークでどの戦術に分類されますか？

A. 防御回避

B. 初期アクセス

C. 実行

D. 権限昇格

Answer(s): B

---

2. 各ポリシーの詳細が記載されたページを含む、概要とポリシー違反のリストが含まれるレポートはどれですか？

A. 準拠規格

B. ビジネスユニット

C. クラウド セキュリティ評価

D. 詳細

Answer(s): C

---

3. 導入アドバイザーは、クラウド セキュリティ体制管理の導入の進捗状況を測定するためにどのカテゴリを使用しますか？

A. 可視性、コンプライアンス、ガバナンス、脅威の検出と対応

B. ネットワーク、異常、監査イベント

C. 可視性、セキュリティ、およびコンプライアンス

D. 基礎、高度、最適化

**Answer(s): A**

---

4. Prisma Cloud ソフトウェア リリース 22.06 (Kepler) では、どのレジストリ タイプが追加されますか？

A. Azure Container Registry

B. Google アーティファクト レジストリ

C. IBM Cloud Container Registry

D. ソナタイプ ネクサス

**Answer(s): B**

---

5. システム エンジニアは、セルフホスト型 Prisma Cloud コンソールの管理者です。彼らはコンソールを最新バージョンにアップグレードしました。ただし、アップグレード後、構成されているすべてのポリシーがコンソールに表示されるわけではありません。コンソールをアップグレードする前に、バックアップを手動で作成し、ローカルドライブにエクスポートしました。次に、手動で作成したバックアップから復元するために Prisma Cloud をインストールする必要があります。バックアップを使用して復元できる Prisma Cloud のバージョンはどれですか？

A. Prisma Cloud セルフホスト型コンソールの任意のバージョン

B. バックアップによって作成された Prisma Cloud セルフホスト コンソールの最大 N-2 バージョン

C. バックアップが作成したのと同じバージョンの Prisma Cloud セルフホスト コンソール

D. Prisma Cloud セルフホスト型コンソールの最新バージョン

**Answer(s): C**

---

6. コードセキュリティの一部として Prisma Cloud でサポートされている 2 つの CI/CD プラグインはどれですか? (2つお選びください。)

A. Checkov

B. Visual Studio Code

C. CircleCI

D. IntelliJ

**Answer(s): A,C**

---

7. Azure クラウド内で自動化された方法を使用して、ID およびアクセス管理 (IAM) モジュールで修復を使用するプロセスを合理化するために必要な 3 つのアクションはどれですか? (3つお選びください。)

A. boto3 をインストールし、ライブラリをリクエストします。

B. IAM Azure 修復スクリプトを構成します。

C. Azure Service Bus と統合します。

D. IAM AWS 修復スクリプトを構成します。

E. azure.servicebus をインストールし、ライブラリを要求します。

**Answer(s): B,C,E**

---

8. Prisma Cloud 内のアウトバウンド通知の例は何ですか?

A. AWS インスペクター

B. クアリス

C. テナブル

D. PagerDuty

**Answer(s): D**

---

9. アクセス キーの使用に関する正しい記述は次のうちどれですか? (2つお選びください。)

A. アクセス キーには有効期限が必要です

B. いつでも最大 2 つのアクセス キーをアクティブにできます

C. システム管理者はすべてのユーザーのアクセス キーを作成できます

D. アクセス キーは API 呼び出しに使用されます

**Answer(s): B,D**

---

10. プロジェクトの使用時にコンソールをアップグレードするために必要な手順を示すオプションはどれですか?

A. すべてのスーパーバイザ コンソールをアップグレードする セントラル コンソールをアップグレードする

B. セントラル コンソールをアップグレードします セントラル コンソール ディフェンダーのアップグレード

C. Defender のアップグレード セントラル コンソールのアップグレード スーパーバイザ コンソールのアップグレード

D. セントラル コンソールのアップグレード すべてのスーパーバイザ コンソールのアップグレード

**Answer(s): A**

---

11. 管理者は、DevSecOps チームから、Prisma Cloud Enterprise テナント内の既存のユーザーおよびユーザーに関連付けられた権限レベルをプログラムで継続的にクエリするスクリプトを作成するという要件を課されました。

A. Prisma Cloud 管理者ガイド (コンピューティング)

B. Prisma Cloud API リファレンス

C. Prisma Cloud Compute API リファレンス

D. Prisma Cloud Enterprise 管理者ガイド

**Answer(s): B**

---

12. コード セキュリティの一部として Prisma Cloud でサポートされている 2 つの統合開発環境 (IDE) プラグインはどれですか? (2つお選びください。)

A. Visual Studio コード

B. IntelliJ

C. BitBucket

D. CircleCI

**Answer(s): A,B**

---

13. Prisma Cloud の 2 つの組み込み RBAC 権限グループとは何ですか? (2つお選びください。)

A. グループ メンバーシップ管理者

B. グループ管理者

C. アカウント グループ管理者

D. アカウント グループ読み取り専用

**Answer(s): A,C**

---

14. 以下のアクションのうち、「コンプライアンス ダッシュボードのタイムスタンプ」を示すものはどれですか？

- A. 最新のデータを示します
- B. 生成された最新のアラートを示します
- C. データがいつ取り込まれたかを示します
- D. 表示された結果のデータがいつ集計されたかを示します

Answer(s): D

---

15. 管理者は、1 つ以上の RDS インスタンスが侵害されたこと、および SOC が運用 RDS インスタンスがパブリックにアクセスできないようにする必要があることを SOC に通知します。

- A. 「AWS S3 バケットはパブリックにアクセス可能」ポリシーを有効にし、各アラートを手動で修正します。
- B. 「AWS RDS データベース インスタンスはパブリックにアクセス可能」ポリシーを有効にし、アラートごとに、それが本番インスタンスであることを確認して、手動で修復します。
- C. 「AWS S3 バケットはパブリックにアクセス可能」ポリシーを有効にし、自動修復アラート ルールにポリシーを追加します。
- D. 「AWS RDS データベース インスタンスはパブリックにアクセス可能です」ポリシーを有効にし、自動修復アラート ルールにポリシーを追加します。

Answer(s): B

---

16. Prisma Cloud Compute は Onebox にインストールされています。Prisma Cloud コンソールにアクセスした後、Defender が切断され、ログに「コンソール接続がありません」というエラーが返され続けます。

- A. ポート 8083 は、コンソールと Defender の通信用に開いていません。
- B. コンソールに提供されたライセンス キーが無効です。

C. ポート 8084 は、コンソールと Defender の通信用に開いていません。

D. Onebox スクリプトにより、古いバージョンの Defender がインストールされました。

**Answer(s): C**

---

17. 既存の ECS クラスターの場合、Amazon ECS にコンソールをインストールするために必要な手順を示すオプションはどれですか？

A. リリース tarball をダウンロードして解凍します。各ノードにコンソール データ用の独自のストレージがあることを確認する コンソール タスク定義を作成する タスク定義を展開する

B. リリース tarball をダウンロードして抽出します。AWS からタスクをダウンロードします。コンソールタスク定義の作成 タスク定義のデプロイ

C. リリース tarball をダウンロードして抽出します。EFS ファイル システムを作成し、クラスター内の各ノードにマウントします。コンソール タスク定義を作成します。タスク定義を展開します。

D. コンソールは ECS クラスターでネイティブに実行できません。ワンボックス展開を使用する必要があります。

**Answer(s): C**

---

18. Prisma Cloud の管理者は、Docker エンジンに対してロールベースのアクセス制御を有効にしたいと考えています。

A. 最初にアイデンティティ プロバイダーを使用し、次にコンソールを使用するように Docker の認証シーケンスを構成します。

B. Defender のリスナー タイプを TCP に設定します。

C. Docker のリスナー タイプを TCP に設定します。

D. 最初に ID プロバイダーを使用し、次にコンソールを使用するように Defender の認証シーケンスを構成します。

**Answer(s): B**

---

19. どの API 呼び出しで、twistcli を使用して myimage: latest という名前のイメージをスキャンし、コンソールから結果を取得できますか？

A. `$ twistcli images scan --address --user --password --verbose myimage: latest`

B. `$ twistcli images scan --address --user --password --details myimage: latest`

C. `$ twistcli images scan --address --user --password myimage: latest`

D. `$ twistcli images scan --address --user --password --console myimage: latest`

Answer(s): B

---

20. 顧客は自動修復を有効にしたいと考えています。

A. 監査イベント

B. 構成

C. ネットワーク

D. 異常

Answer(s): B

---