

情報セキュリティ  
担当者のみなさま

設定ミスから生まれる  
インシデントを  
予防したい

サービスリリース前の  
安全性を事前に  
確認したい

# クラウド セキュリティ対策 できていますか？

マルチクラウド環境の  
セキュリティ運用  
負荷を軽減したい

業界セキュリティ標準に  
準拠しているか  
確認したい



そのお悩みを解決!

## マルチクラウド 設定診断サービス with CSPMが



セキュリティ設定の問題を早期発見します

# マルチクラウド設定診断サービス with CSPM とは？

パブリッククラウドのセキュリティ設定を各種業界セキュリティ標準やベストプラクティスと照らし合わせ、診断レポートを出力します。運用による設定ミスや設計不備、パブリッククラウド環境の機能追加や仕様変更などで発生し得るセキュリティ設定の問題点を可視化し、インシデントの早期発見が可能となります。

## POINT 1



### セキュリティ設定診断

CSPMとして評価の高い Palo Alto Networks社の Prisma Cloud を採用！

PRISMA CLOUD | paloalto

## POINT 2



### 独自の診断レポート

検知結果や是正策などの情報を再利用可能なExcel形式でご提供。問題箇所の特定が容易な日本語フォーマットで過去の診断結果との突合せも簡単！

## POINT 3



### オンライン説明会

診断で検知された内容から推奨改善ポイントをピックアップ！専門技術者が診断レポートを丁寧に解説、簡単に要点把握が可能。

## POINT 4



### メールサポート

診断レポートに関するメール問い合わせ窓口を開設。不明点や疑問点を解決することが可能。(レポート提出後1ヶ月)

- ✓ お客様パブリッククラウド環境のセキュリティ設定状況を網羅的に確認
- ✓ マルチクラウド環境をサポートし、対象クラウドが混在した環境でも一元的に診断可能
- ✓ CIS ベンチマークや PCI-DSS、GDPR をはじめとした、様々な業界セキュリティ標準に対応
- ✓ 管理に役立つ独自の診断レポートにより問題点の把握が容易

対応クラウド：AWS / Microsoft Azure / Google Cloud



検知された  
該当リソース



検知内容  
(問題点)



推奨される  
対応方法



まとめて  
レポート出力！

## お申し込みから診断の流れ

ヒアリングから診断結果のご報告までは約3週間程度となります。(環境接続後から最短約10営業日で診断結果をご報告)

1

ヒアリング・  
診断要件  
確認

2

環境設定  
(API設定)

3

診断実施・  
レポート作成

4

診断結果の  
ご報告

5

QA  
サポート

1週間程度

2週間程度

まずはセキュリティ設定の現状把握を！是非お問い合わせください！



▼さらに詳しい内容はこちら

SCSK マルチクラウド設定診断

検索

※掲載されている製品名、会社名、サービス名はすべて各社の商標または登録商標です。  
※掲載されている内容は2023年9月時点のもので、予告なく変更される場合があります。

SCSK SCSK株式会社

〒135-8110 東京都江東区豊洲3-2-20 豊洲フロント  
マルチクラウド設定診断サービス担当

cloud-security-sales@scsk.jp

https://www.scsk.jp/sp/cloud\_diag/