

WIZ From CSPM to CNAPP

The #1 Leader in Cloud Security



Grid® Report for Cloud-Native Application Protection Platform (CNAPP) | Fall 2023

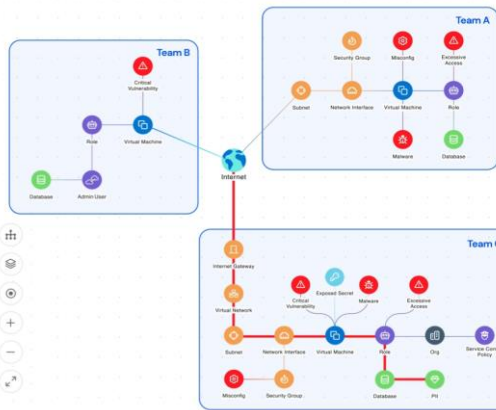
クラウドのセキュリティ運用をシンプルに

クラウドベースのプロジェクトやアカウントのセキュリティ運用は従来、セキュリティを熟知した専門家がインシデントの判断から対処、予防に必要な設定変更の指示など多岐に渡る業務を処理しなければならなかったため非常に負荷が高い業務となっていました。Wizはこの問題を解決するための各種機能をサービスとして提供しています。

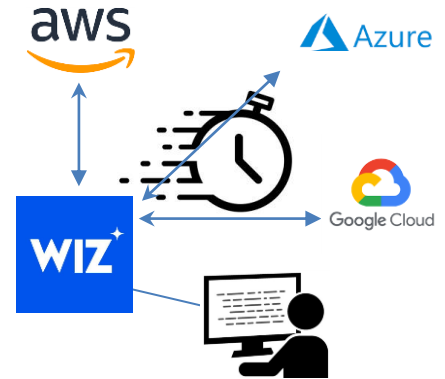
主要クラウドサービスに対応



プロジェクト単位で柔軟に管理



テナント発行後 最短数時間で利用開始



対処のポイントがすぐに分かる

CSPM/CNAPPツールを導入する目的は自社のクラウド環境にセキュリティの問題があるかを継続的に確認する事です。しかし一般的なツールでは問題箇所到達するまでに膨大なアラート情報を1つ1つチェックしていくことが求められます。Wizは本当に対処が必要な問題にダイレクトにアクセスして問題を解決するための時間を大幅に短縮します。

東京エレクトロン デバイス

Wiz CNAPPの主なセキュリティ機能

CSPM	クラウドの構成を診断、リスクとなる設定を特定
CIEM	クラウドアイデンティティの権限と影響範囲を可視化
CWPP	仮想マシン、コンテナ、サーバーレスなどワークロードを保護
Kubernetes & コンテナセキュリティ	Kubernetesやコンテナの実行基盤やコンテナ自身の保護
脆弱性管理	ワークロードの脆弱性を特定、管理
IaCスキャン	IaCコードをデプロイ前にスキャンしセキュリティ診断
コンプライアンス対応	様々なレギュレーションに対応したコンプライアンスレポートを提供
DSPM	機密データの保存場所を特定し、リスクとなる構成を特定
シークレットスキャン	シークレットの保存場所を特定し、リスクとなる構成を特定
CDR	クラウドの脅威検知と対応

Wiz CNAPPの特徴

エージェントレススキャン

IaaS
PaaS
マルチアカウント
マルチクラウド



試しやすい

クラウドアセスメントの実行

基本的なスキャン

リソース一覧
脆弱性とパッチ不足
設定ミス
マルウェア
機密データの発見

クラウド・リスクエンジン

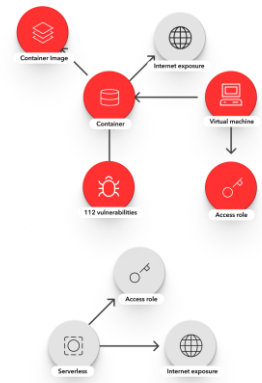
外部への情報漏えい
過剰な権限設定
公開シークレット
テラフォームメントの移動経路

Wiz脅威リサーチ

クラウドの新しい脆弱性と攻撃

オールインワン

最重要リスクの可視化と優先順位付け



分かりやすい

必要な連携が簡単に可能

インテグレーション

Slack, Microsoft Teams, Eメール
Jira, ServiceNow
など 20以上の インテグレーション

クラウドの修復

ワンクリック修復
セキュリティ対応の自動化
修復ガイドンス

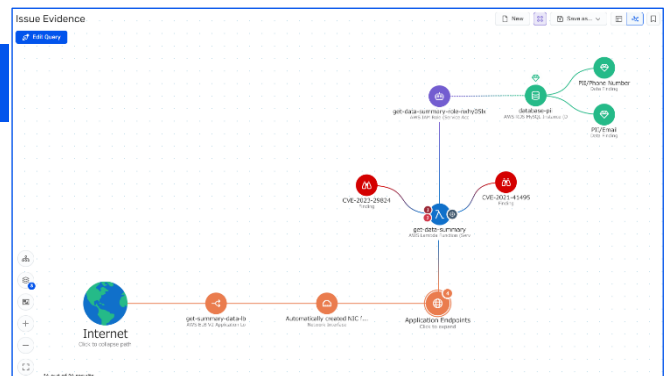
CI/CDのガイドライン

スタック全体で 1つのポリシー
コンテナ/VMイメージのスキャン
IaCテンプレートスキャン
K8sアドミッションコントローラー

導入しやすい

セキュリティグラフ

アセスメントで特定したリスクの相関性を分析して
コンテキスト化、問題の重大度と影響をグラフィカル
なUIでわかりやすく可視化します。
対処方法も提示することで、運用者の修復を支援します。



本紙に記載された会社名、ロゴ、ブランド名、製品名、サービス名は各社の商標または登録商標です。
その他全ての商標および登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。

TEL™ 東京エレクトロン デバイス株式会社
CN BU <https://cn.teldevice.co.jp>

新宿: 〒163-1034
東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー S34階
Tel.03-5908-1990 Fax.03-5908-1991

大阪: 〒540-6033
大阪府大阪市中央区城見1-2-27 クリスタルタワー33階
Tel.06-4792-1908 Fax.06-6945-8581

お問い合わせは、Webサイトの右記フォームよりお願いします。

名古屋: 〒451-0045
愛知県名古屋市中区名駅2-27-8 名古屋プライムセントラルタワー8階
Tel.052-562-0826 Fax. 052-561-5382

<https://cn.teldevice.co.jp/product/wiz/form.html>