

セキュリティ診断サービス

お済みですか？

脆弱性診断

Vulnerability Diagnosis

重要取引先から脆弱性診断の実施有無を聞かれたけれど…

ホームページでユーザ登録しているが… セキュリティの不安がある

スマホアプリを公開しているけれど、セキュリティは大丈夫なのか

こんなお悩み
ありませんか

プロの目から見た具体的なアドバイスが欲しい

自社のどこが脆弱で何をすべきか知りたい

脆弱性診断サービスを受けることで

不正侵入リスク 情報漏洩リスク 業務停止リスク

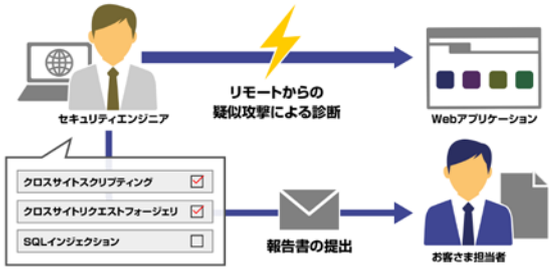


これらの
リスクから

守ります

詳しい情報は裏面へ

サービスメニュー

サービス名称	サービス対象	サービス概要
Webアプリケーション 脆弱性診断サービス	Java, PHP, Perl, Ruby等で開発されたWebアプリケーション	<p>セキュリティエンジニアが実際にネットワークを経由して不正な値の入力、リクエスト改ざん、不正コードの挿入等を行うことで、不正侵入、情報漏えい、サービス不能といった悪用が可能な脆弱性が無いか診断します</p> 
プラットフォーム 脆弱性診断サービス	サーバおよびルータ、ファイアウォール等ネットワーク機器	セキュリティエンジニアが攻撃者の視点で疑似攻撃を行うことにより、設定不備や、既知の脆弱性への対応漏れ等が無いか診断します
iOS/Android アプリケーション 脆弱性診断サービス	スマートフォンで 사용되는アプリケーションおよびサーバ上のスマートフォン向けアプリケーション	<p>JSSEC^(※1)のセキュアコーディングガイドやOWASP^(※2) Mobile Top10に基づき診断します。リバースエンジニアリングによるアプリケーションの挙動解析も可能です</p> <p><small>(※1) Japan Smartphone Security associationの略 日本スマートフォンセキュリティ協会 (※2) Open Web Application Security Projectの略 安全なソフトウェアの設計、開発、運用に関する活動を支援する団体</small></p>
Windowsアプリケーション 脆弱性診断サービス	Windows OS上で動作するアプリケーション	アプリケーション本体の脆弱性確認に加え、サーバーとの通信の安全性、端末内データの改変による不正操作等が無いか診断します
IoT 機器 脆弱性診断サービス	IoT機器本体	ファームウェアの不正なアップデート、DoSへの耐性、機器固有プロトコルでの不正な通信等、攻撃者の利益につながる脆弱性が無いか診断します
ペネトレーションテスト サービス	—	特定ネットワークへの侵入や機密情報の取得など、特定の目標を持った攻撃者が目標達成できるか、システムやネットワークの脆弱性や運用上の問題点を確認することで、システムの安全性を評価します

脆弱性診断の流れ

診断対象確定

お見積り

診断実施

報告書ご提示

報告会開催

再診断

※報告会、再診断は任意となります

記載されている会社名、商品名は一般に各社の登録商標または商標です。記載されている情報 および 仕様に関しては予告なしに変更する場合がございます。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



セキュリティソリューション ホームページ

canon.jp/it-sec

サービス提供元：GMOサイバーセキュリティbyイエラ株式会社

Canon キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON S TOWER

●お求めは信用のある当社で

2022年4月現在

ZSD2204CMJ-PDF