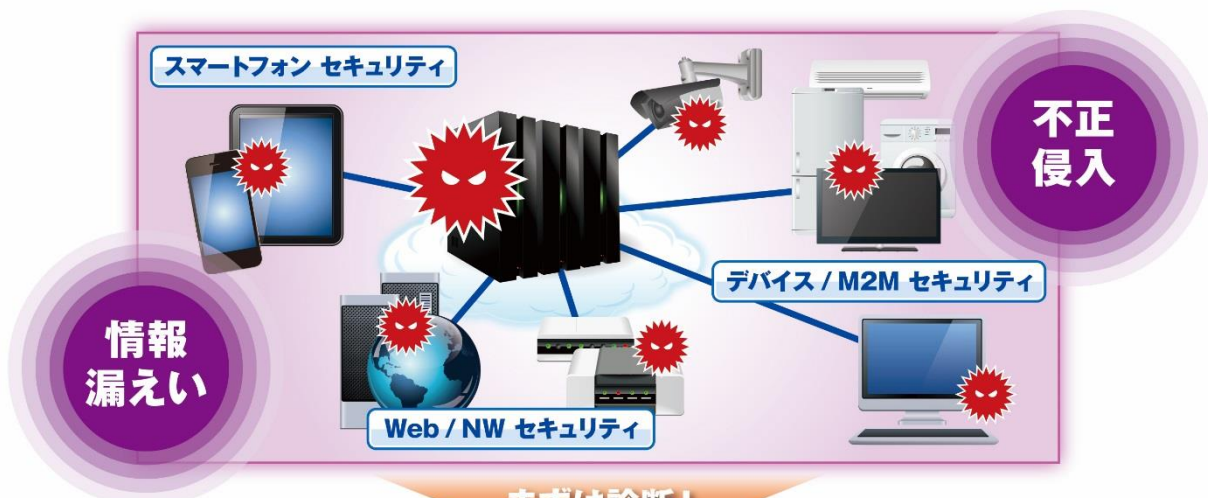


脆弱性診断サービス

不正侵入・情報漏えい対策は万全ですか？

https://www.kccs.co.jp/secureowl/solution/assess_consulting/about_assess/



まずは診断！



セキュリティリスクをわかりやすく可視化

脆弱性診断サービスの特長

業界トップクラスの実績

- 2004年のサービス開始以来、官公庁、一般企業向けに**10,700システム**以上※の診断を行っています。
※2021年4月時点

スペシャリストによる高精度な診断

- 豊富な経験をもつエンジニアがお客様の環境に合わせて効果的かつ高精度な診断手法を選択いたします。

充実した診断レポート

- 診断結果を点数化。診断サイトが抱えるリスクを可視化します。
- 診断結果のサマリ、脆弱性の検出数、詳細説明および危険度、対策アドバイスなどお客様専用の報告書を提出します。

さまざまな環境に潜むリスクを可視化します

- 当社の脆弱性診断サービスはPCやサーバはもちろん、オフィス機器や家電、産業機器、監視カメラなどに対する診断も可能です。

Webアプリケーション脆弱性診断サービス

診断精度

高

Web健康診断

低価格かつスピーディな診断です。
Webサイトのセキュリティレベルを早急に把握できるWebアプリケーション脆弱性診断です。
※1サイト約10ページ程度の抜き取り診断となります。

Webアプリケーション脆弱性診断(Standard Plan)

総合的かつ高精度なWebアプリケーション脆弱性診断です。
マニュアル診断およびツールでのセミオート診断によって、診断を行います。また、Webサーバに対するネットワーク診断(OS、Webサーバアプリケーションなどのプラットフォームが対象)も実施します。

Webアプリケーション脆弱性診断(Advanced Plan)

Standard Planと同様の診断に加え、当社エンジニアによるソースコード診断を実施します。
セキュリティ上の重要な部分に対して、潜在的な脆弱性の発見が可能です。

ペネトレーションテスト・NW脆弱性診断サービス

診断精度

高

ネットワーク診断

OSおよびミドルウェアに対し、FWの内側および外側にあるお客様のサーバ、ネットワーク機器の脆弱性診断を実施します。
インターネット側の視点では、お客様のサーバ、ネットワークに存在する脆弱性及びリスクを把握することが可能です。

ペネトレーションテスト

OSおよびミドルウェアに対し、FWの内側および外側から侵入のリスクがないか侵入検査(ペネトレーションテスト)を実施します。

スマートフォンアプリケーション脆弱性診断サービス

スマートフォンアプリケーション診断

インストールしたアプリケーション内のデータの脆弱性を確認するクライアントアプリケーションと、アプリケーション操作時に発生する通信の脆弱性を確認するサーバアプリケーションに対する診断サービスです。
対応OS: Android OSとiOS

IoT脆弱性診断サービス

IoT脆弱性診断サービス

インターネットやローカルネットワークに接続したIoTシステム(IoTデバイス、スマートフォンアプリケーション、Webアプリケーション、ネットワーク機器など)の各レイヤーに対して脆弱性診断を実施し、IoTシステムのセキュリティリスクを総合的に把握することが可能です。

価格

サービス名	価格(税抜)	
Web健康診断	¥150,000~	IoT脆弱性診断は個別のお見積りとなります。 また、ご予算に合わせてサービスメニューをカスタマイズすることも可能です。 お気軽にお問い合わせください。
Standard Plan	¥1,400,000~	
Advanced Plan	¥2,100,000~	
ネットワーク診断	¥300,000~	
ペネトレーションテスト	¥700,000~	
スマートフォンアプリケーション診断	¥500,000~	

●記載の製品ならびにサービス名および会社名などは、それぞれ各社の商標または登録商標です。●サービス内容は予告なく変更する場合があります。
●KCCSは京セラコミュニケーションシステム株式会社の略称です。



京セラ コミュニケーションシステム株式会社

KCCSカスタマーサポートセンター

フリーコール 0120-911-901

携帯電話・PHS・IP電話など 050-2018-1827

受付時間 平日9:00 ~ 17:00

(17:00以降のお問い合わせは自動応答になります。)

KCCSホームページ <https://www.kccs.co.jp/>セキュリティページ <https://www.kccs.co.jp/secureowl/>E-mail: kccs-support@kccs.co.jp