

脆弱性診断サービス

弊社の脆弱性診断サービスでは、診断対象機器のOS、アプリケーション、サービスなどを検出し、それらが危険な設定になっていないか、脆弱性を含んだバージョンのまま稼働していないかなどを検査します。

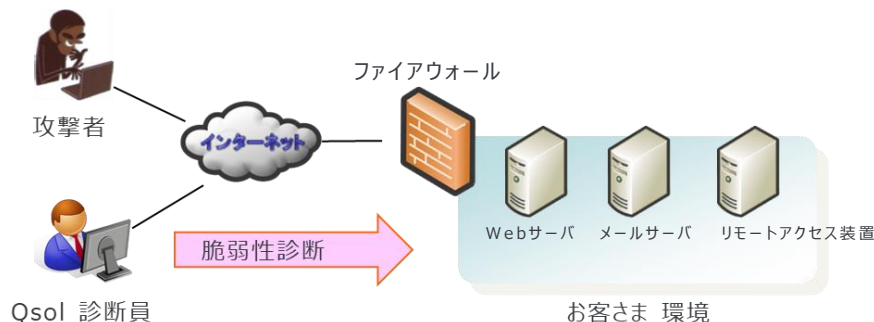
システムに存在する脆弱性を検出することで、お客様に対策の実施を促し、セキュリティ事故の発生防止をお手伝いします。

ケース 1 : インターネットから見た自社の状況把握に活用

攻撃者と同じ視点で、インターネットから脆弱性診断

攻撃者は常にインターネットを介して、脆弱性を保有しているサーバを調査しています。攻撃者にとって、容易に攻撃することができる機器をインターネット上に公開している場合は、攻撃者の恰好の餌食になってしまいます。

攻撃者と同じ視点で、自社のサーバ等がどのように見えているか点検してみませんか？



ケース 2 : 稼働前機器のセキュリティチェックに活用

自社等で構築したサーバの自主点検

自社等で構築したサーバのセキュリティ設定は正しく実施されていますか？

インターネットに公開していないからという理由で、セキュリティ設定を怠っていると、万が一、サイバー攻撃被害に遭った場合、被害の範囲が拡大します。

自社等で構築したサーバについても第三者の視点で点検することを推奨します。



診断概要

診断方法：プラットフォーム診断

診断対象とする機器がインターネットに公開しているサービスやポート番号、利用しているソフトウェア(OS、ミドルウェア等)の脆弱性情報等を診断します。

☑ **プラットフォーム診断の対象となる機器は、主に以下のようなシステム及び機器です。**

- ・ファイアウォール、Webサーバ、メールサーバ、リモートアクセス装置
- ・ファイル共有サーバなどの社内システム機器

診断に必要な情報

- 診断対象機器に関する情報
(グローバルIPアドレス、OS情報、主要アプリケーション名/バージョン情報など)
- 診断希望日
- 報告会の開催有無

お客さまに事前準備をお願いする内容

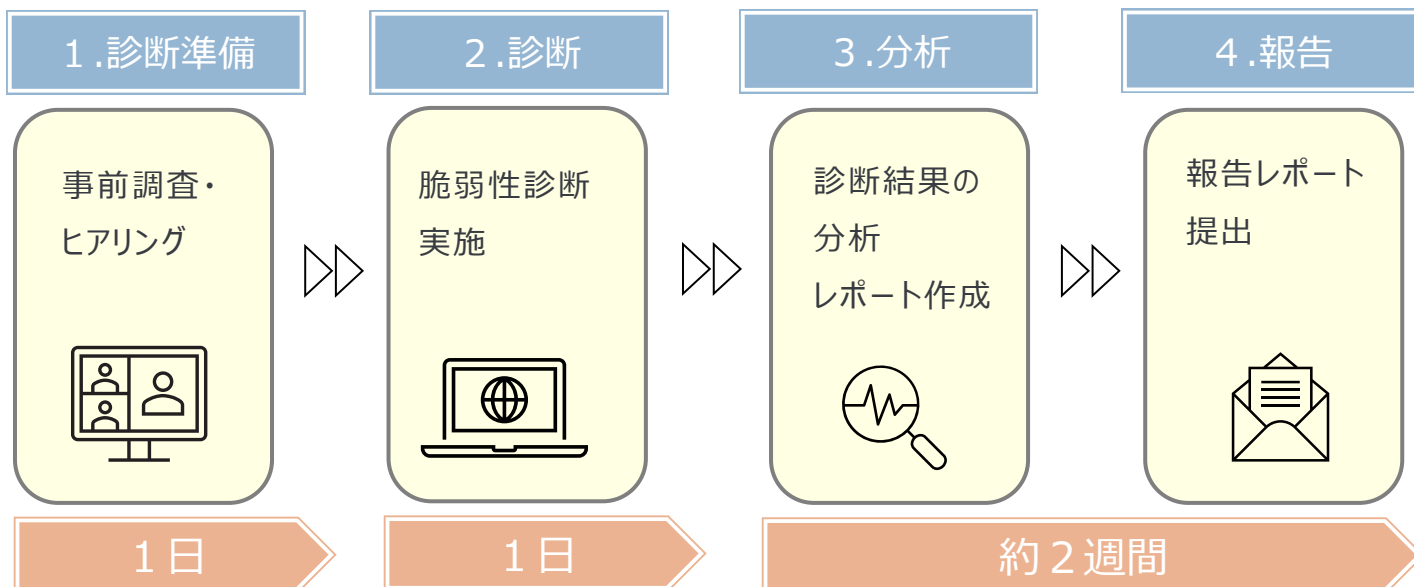
- 診断対象機器のバックアップ
- 社内周知

オプション

- 報告会 夜間・休日対応
- 日本語レポート 再診断の実施 等

診断価格：診断内容を基に個別見積

脆弱性診断スケジュール



ICTで未来を創造する

Qsol株式会社



〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1番82号 電気ビル北館

MAIL: qbs-security-support@qsolcorp.co.jp

受付時間：平日 9:00 - 17:00 (土日・祝休み)



ずっと先まで、明るくしたい。

