



セキュリティ診断サービス

システムの脆弱性が“はっきり”見えるセキュリティ対策支援サービス

サービス概要

当社で行ったセキュリティ診断ではWebサイトの86%に脆弱性が見つかっています。
「セキュリティ診断サービス」は、NTTグループのシステム開発・構築ノウハウに基づき、お客様システムの脆弱性が見える化し、セキュリティリスクの低減に向けた対策を支援します。
OSやミドルウェアの既知の脆弱性を診断する「プラットフォーム診断」と
Webアプリケーション固有の脆弱性を診断する「Webアプリケーション診断」でシステムを総合的に診断します。

特長 1 放置されたセキュリティホール、脆弱性が見える

手動もしくはツールにて疑似攻撃を実施することで、システムの脆弱性を調査し、セキュリティホールの箇所・内容、リスクレベルなど対処すべき問題が見える化します。

Webサイトの86%に脆弱性あり
(当社診断実績)

お客様拠点

Webアプリケーション診断

独自開発、etc Webアプリケーション

プラットフォーム診断

Apache、IIS、etc ミドルウェア

Windows、UNIX、etc OS

見える!

NTTコムウェア拠点

リモート診断



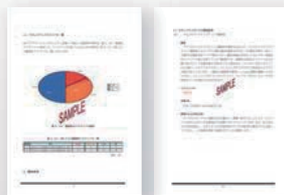
オンサイト診断



手動/ツールによるセキュリティ診断

特長 2 やるべきセキュリティ対策がわかる

NTTグループのシステム開発・構築にて培ったノウハウに基づき、診断にて浮き彫りになった問題点から、具体的なセキュリティ対策をレポートにて提示します。



診断レポート(例)

特長 3 予算に合わせて診断方法が選べる

ご予算、ご要望に合わせて、診断方法を複数選択できます。

内部攻撃に対する診断

オンサイト

ツール+手動

複数の手法を組み合わせた複雑な攻撃に対する診断

or

or

インターネット経由での攻撃に対する診断

リモート

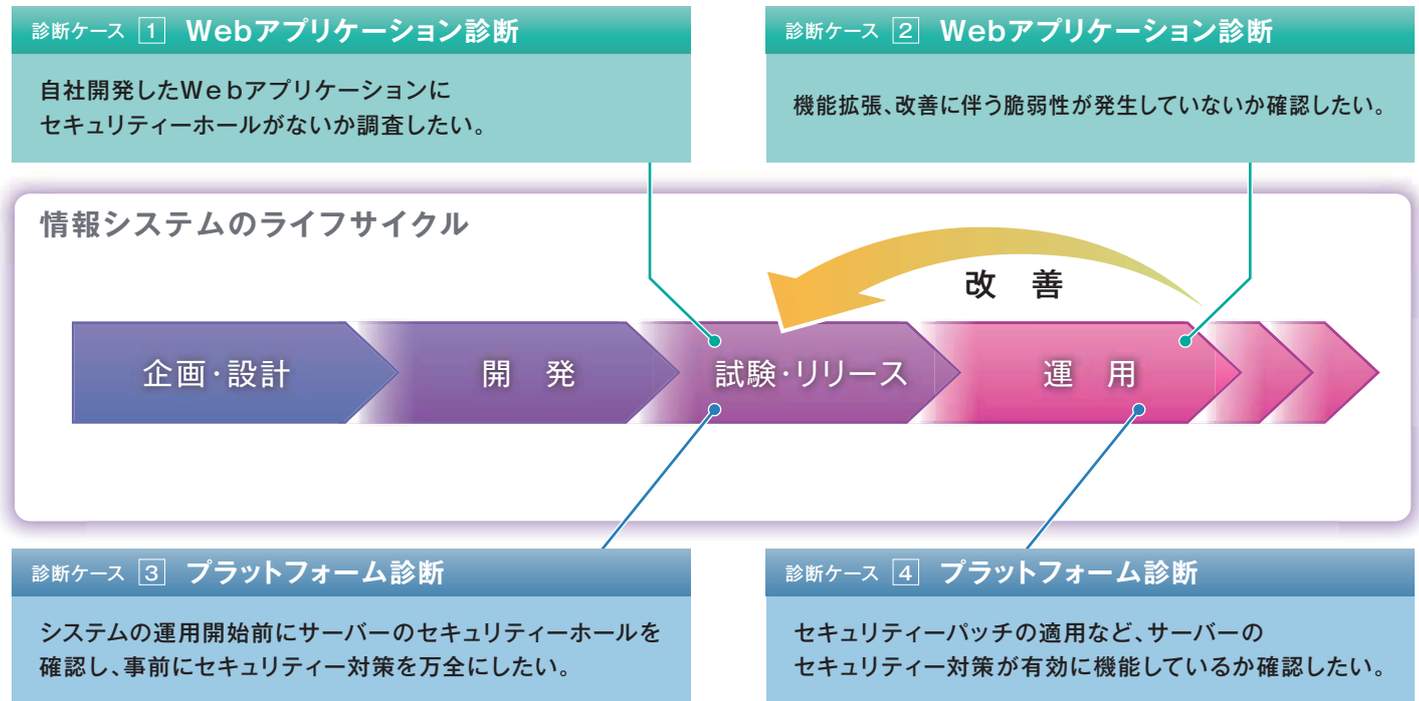
ツール

一般的な攻撃に対する診断

○ 利用イメージ

情報システムの工程ごとに、セキュリティーリスクを見える化し、対策を実施!

情報システムのライフサイクルである開発／試験・リリース／運用の各工程段階において、システムに潜む脆弱性を見える化し、セキュリティー対策を立案します。



○ サービス仕様・機能

	プラットフォーム診断	Webアプリケーション診断	
		Basic	Advanced
診断対象	サーバー／NW機器	Webアプリケーション	
診断場所	オンサイトまたはリモート		
診断方法	ツール&手動	ツール	ツール&手動
診断内容	<ul style="list-style-type: none"> ・オープンポート調査 ・サービス／OSの情報取得 ・ログイン試行 ・既知の脆弱性検査 (バッファオーバーフロー、DoS、システム情報漏えい等) 	<ul style="list-style-type: none"> ・既知の脆弱性検査 (SQLインジェクション、クロスサイトスクリプティング等) 	<ul style="list-style-type: none"> ・既知の脆弱性検査 (SQLインジェクション、クロスサイトスクリプティング等) ・セッション管理の不備 ・重要情報の不適切な扱い
診断レポート	脆弱性診断結果、対策案		
診断報告会	オプション		

※製品およびサービスの内容は、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
 ※「SmartCloud (スマートクラウド)」, 「SmartCloud」ロゴは、NTTコムウェア株式会社の登録商標です。
 ※Windows, IISは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 ※Apacheは、Apache Software Foundationの登録商標または商標です。
 ※UNIXは、X/Open Company Limitedが独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。
 ※その他、記載されている会社名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。

「セキュリティー診断サービス」の詳細はWEBで

<https://www.nttcom.co.jp/security/shindan/>



NTTコムウェア株式会社

〒108-8019 東京都港区港南 1-9-1 NTT品川TWINs アネックスビル
 URL: <https://www.nttcom.co.jp/>

2025.02
 SS 1.2