

# シマンテック セキュリティ診断サービス

## DATA SHEET

情報漏えいやフィッシング詐欺等の高度情報化社会の被害として現れた事件は、毎日のように様々なメディアを通じて報道され、否応なしに企業の管理責任が問われています。

また、インターネットが企業ビジネスの重要なインフラであることは既に周知の事実であり、ITを基盤としたビジネス展開を行っている企業や、個人情報をはじめとする多くの重要情報を取り扱う企業にとどまらず、広く一般的な企業に対しても顧客や取引先から情報セキュリティの管理責任が求められる時代になりました。

しかし、情報システムのセキュリティレベルを維持するためには、高度な知識を持った専門家による継続的なアプローチが必要になります。シマンテックのセキュリティ診断サービスはこのような人員を企業内で確保・育成せずにプロによる情報システムセキュリティ診断を実施する為のサービスです。

### サービスの概要

情報システムのセキュリティに特化した専門家が、既に運用中のシステム、または新規構築するシステムの脆弱性を調査することで、適正にシステムのセキュリティ設計がなされているかを客観的な視点で評価するサービスを提供します。

セキュリティ診断サービスには下記2種のサービスがあります。

- プラットフォーム診断  
ネットワーク機器、サーバ上のOSや各種アプリケーションの既知の脆弱性を調査します。
- ウェブアプリケーション脆弱性診断  
昨今、攻撃の標的の主流になりつつあるウェブアプリケーションに特化した調査を実施いたします。

### プラットフォーム診断

#### ・包括的な診断

CERT、SecurityFocusなどのセキュリティ情報を基に独自調査を行い、迅速に該当するセキュリティホールを検出する擬似診断を実施します。また、診断項目のデータベースは毎時更新され4000項目以上の診断項目を保持しています。

#### ・稼働中のシステムでも診断可能※

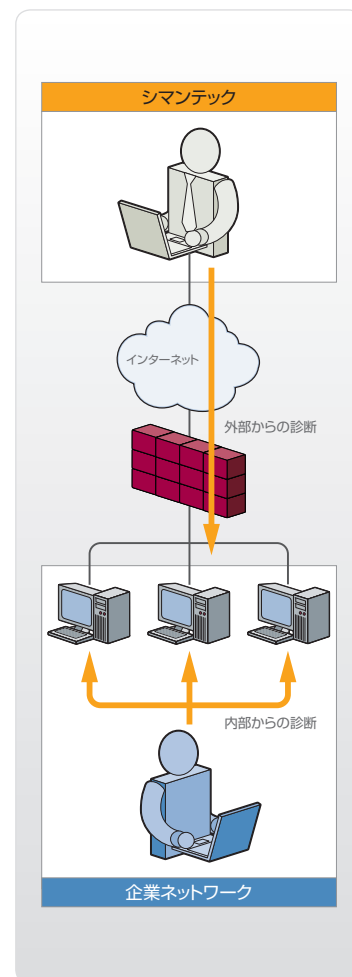
診断対象ホストへのダメージを考慮し、従来の診断で用いられていた擬似攻撃ではなく、攻撃的な方法を含まないスキャンングを用いるため、システム負荷を軽減し、稼働中のシステムでも診断が行えます。また、診断はスキャンング特性により短時間で終了します。

#### ・簡単導入・メンテナンスフリー

サービス導入に際し、専用機器の購入やシステム構築など、特別な作業は一切発生しません。また、診断のパターンの更新はセンターで責任をもって行うため、診断の都度、診断項目のパターンアップデート作業は必要なく、常に最新の診断項目にて診断を実施できます。

### 特徴

- 経験豊富な専門家が担当
- 豊富な実績
- お客様のニーズに合わせた柔軟なサービスの提供
- お客様のシステム環境、社内ポリシー、ご予算等に合わせ最適なサービス形体(ツール診断、ツール+手動診断、各種報告会の開催など)を提案
- ベンダーニュートラル
- オンサイト診断も実施可能
- インターネットからの攻撃のみならず、内部からの攻撃を想定しての診断も実施可能



# シマンテック セキュリティ診断サービス

## ウェブアプリケーション脆弱性診断

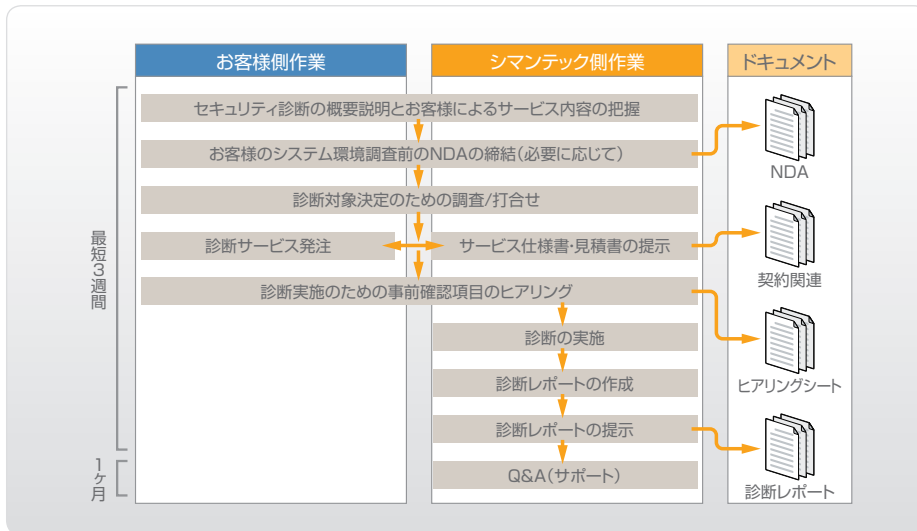
### ・ ツール + 手動によるスピーディーかつ包括的な診断

ツールを利用したスピーディーな診断に加え、お客様のご要望に合わせ、セキュリティ専門家がツールでは十分に診断できない項目（画面の遷移状況によって発生する脆弱性など）を手動で診断します。

### ・ 診断実施前後の手厚いサポート

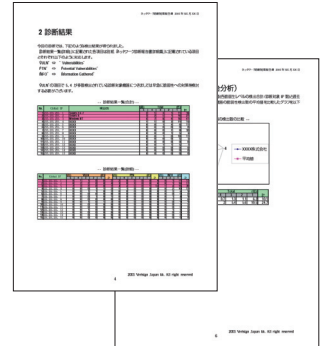
診断実施に先駆け、診断対象の決定の支援やお客様の疑問点に丁寧に分かりやすくお答えいたします。また、診断終了後もサポート期間を設け、お客様からのご質問に対応いたします。

## サービス導入の流れ



## 診断結果報告書の例

### プラットフォーム診断



## ウェブアプリケーション脆弱性診断



- 第三者認証機関として培った日本でのセキュアなデータセンターの運用実績および米国での豊富な経験と世界レベルのノウハウを持つ PKI・情報セキュリティのエキスパート集団
- 総合的な情報セキュリティベンダーとして、お客様の情報セキュリティ対策強化をトータルにサポート

※:本稼働中のシステムに対する診断実施について

診断に使用するバケットは、攻撃を目的としておらず、また、すべてRFCに準拠していますので、通常、正常に運用が行われているサーバに影響を与えることはありません。ただし、残念ながら一部の装置やアプリケーションには、こうしたRFCに準拠したバケットにもかかわらず、受信をすると動作が停止、又は不安定になってしまう事があります。これらの現象は事前の予測が極めて難しいため、高い可用性を求められる重要なサーバに対して初めて診断を実施する場合は、通常運用時間外のサーバ等の再起動が可能な時間帯に診断を実施されることを推奨いたします。

Copyright ©2014 Symantec Corporation. All rights reserved.

シマンテック (Symantec)、ノートン (Norton)、およびチェックマークロゴ (the Checkmark Logo) は米国シマンテック・コーポレーション (Symantec Corporation) またはその関連会社の米国またはその他の国における登録商標、または、商標です。

その他の名称もそれぞれの所有者による商標である可能性があります。

製品の仕様と価格は、都合により予告なしに変更することがあります。本カタログの記載内容は、2014年4月現在のものです。

## 合同会社シマンテック・ウェブサイトセキュリティ

<https://www.jp.websecurity.symantec.com/>

〒104-0028 東京都港区赤坂 1-11-44 赤坂インターシティ

Tel : 0120-707-637

E-mail : websales\_jp@symantec.com

お問い合わせ