

脆弱性診断コンサルサービス

最新のセキュリティ情報を元にした脆弱性診断により、公開サーバのセキュリティレベルの維持・改善に必要な情報を得ることができるサービスです

セキュリティレベル把握

毎日自動診断

専門家によるアドバイス

1 最新のセキュリティ情報を元にセキュリティレベルを把握



インターネットにおける脅威(不正アクセス・ウィルス・ワーム等)による被害を防ぐためには、脆弱性(セキュリティホール)に関する最新の情報を入手することが不可欠です。本サービスをご利用いただくと、常に最新の脆弱性データベースを元にセキュリティレベルの診断を行うことが可能です。

2 公開サーバを毎日自動診断し、日々の変化を見える化



公開サーバのセキュリティレベルを毎日自動で診断し、日々の変化を確認することで新たな脆弱性(セキュリティホール)や設定ミスなどを早期に発見することが可能です。診断履歴も1年間保存されるのでインシデントの調査にも活用出来ます。

3 診断結果の詳細解説や改善ポイントなど専門家によるアドバイス



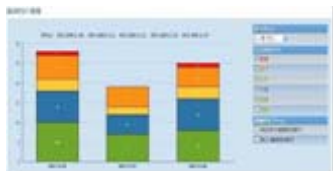
診断結果を元にセキュリティの専門家が脆弱性の分析を行い、日々のセキュリティを保つためのポイントを解説します。更に、情報セキュリティ監査の前などには報告会を開いて改善方法についてのアドバイスを実施します。

①最新のセキュリティ情報

- ・ベンダサイト
- ・世界各国の政府機関サイト
- ・セキュリティ団体サイト

その他非公開情報などを元に
専門のエンジニアが情報収集を
行い脆弱性DBを更新しています。

③診断結果確認・解説



診断結果は専用のポータルサイトで
いつでもご確認頂けます。
もしご不明な点があった場合にも
電話やメールでしっかりサポート。
基本サービスメニューには報告会
(年1回)も含まれており対策のポ
イントについて専門家が解りやすく
解説します。



セキュリティエンジニア

脆弱性診断サービス



②脆弱性診断

指定されたタイミングで公開サーバに対して
インターネット経由で自動的に診断を行います。

◎診断項目

ネットワーク全ポートスキャン

- ・TCPおよびUDPポートの全ポートスキャン
- ・オペレーティングシステムの特定

ネットワーク脆弱性診断

- ・バックドアの調査
- ・デフォルト パスワードの調査・DNS調査
- ・FTP調査
- ・一般的なファイアウォール調査
- ・簡易メール転送プロトコル (SMTP) の調査
- ・NFS調査
- ・リモート プロシージャコール (RPC)
- ・サーバ メッセージ ブロック (SMB) / NetBIOS の調査
- ・簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) の調査
- ・データベース (DB)サーバの検査
- ・UNIX / LINUX脆弱性調査
- ・Windows 脆弱性調査 など

Webアプリケーション脆弱性診断

- ・CGI脆弱性調査
- ・クロスサイトスクリプティング・ディレクトリ横断
- ・フォームの存在調査
- ・Web サーバに対する一般的な調査
- ・Web アプリケーションに対する一般的な調査
- ・パラメータ改ざん調査
- ・SQL インジェクション など

基本サービスメニュー

- システムによる脆弱性診断の自動実行/レポート (IPアドレス5つ・ドメイン1つまで)
- お客様専用ポータルサイト (診断結果確認用)
- ヘルプデスクサポート (チケット制 年5回)
- 分析結果報告会 (年1回)

標準価格

¥594,000(税込)~/年

※認証後のWEBページの自動診断や
オンサイトでのカスタマイズ診断メニューも
ご用意しております。

トライアル版のご紹介

診断システムの利用イメージをご確認頂けるトライアル版もご用意しております。
有償版と同じ内容の脆弱性診断により、発見された脆弱性の数と6段階に分けら
れた緊急度をご確認頂けます。
サービス導入に向けた判断材料としてご活用ください。

- 診断対象: URL 1つ・IPアドレス3つまで



お問い合わせは、下記のNECネットエスアイへ

SI&サービス事業本部 オフィスサービス事業部 セキュリティネットワークシステム部
電話 (03)6699-7521(ダイヤルイン) FAX (03)6699-7916
e-mail:vsacan@nesic.jp.nec.com

※記載されている会社名、サービス名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
※記載内容は、2012年4月現在のものです。予告なく変更する場合がございます。