

# 業界最高レベルの脆弱性スキャンこそがセキュリティ対策を決定できる。 世界で2万ユーザ、業界標準セキュリティスキャナ、Nessus。

## ■ 概要

Nessus 脆弱性スキャナーは、開発されてからこれまでに2万以上の顧客によって1千万回以上ダウンロードされ、15年以上使用され続けてきているネットワーク業界で最も信用された脆弱性や資産、コンフィグレーション、パッチの管理、そしてコンプライアンスの監査を行うためのアクティブスキャナです。絶え間なくアップデートされる6万以上のプラグインと Tenable 社が誇る脆弱性リサーチチームのサポートにより、Nessus 脆弱性スキャナは正確な情報を容易にあなたの手元へお届けします。

## ■ スキャン機能

- ・正確で高速なターゲット検出
- ・コンプライアンス監査：FFIEC, FISMA, CyberScope • Reporting Protocol, GLBA, HIPAA/HITECH, NERC, PCI, SCAP, SOX
- ・コンフィグレーション監査：CERT, CIS, COBIT/ITIL, DISA STIGs, FDCC, IBM iSeries, ISO, NIST, NSA
- ・パッチ監査：Patch management integration with IBM® TEM for Patch Management, Microsoft® SCCM, WSUS, Red Hat® Network Satellite Server, VMware® Go
- ・制御システム監査：SCADA システム
- ・重要コンテンツ監査：PII (credit card numbers, SSN)
- ・モバイル端末監査：iOS, Android™, Windows Phone 7
- ・対象となる脆弱性スキャンング
  - ・ネットワークデバイス：Juniper, Cisco, Palo Alto Networks, ファイアーウォール, プリンタ 他多数
  - ・バーチャルホスト：VMware ESX, ESXi, vSphere, vCenter
  - ・オペレーティングシステム：Windows, Mac, Linux, Solaris, BSD, Cisco iOS, IBM iSeries
  - ・データベース：Oracle, SQL Server, MySQL, DB2, Informix/DRDA, PostgreSQL
  - ・Webアプリケーション：Webサーバ, Webサービス, OWASP脆弱性
  - ・感染したホストの検出：ウィルス, マルウェア, バックドア, ポットネットに感染したシステムと通信するホスト, 悪意のあるコンテンツとリンクするWebサービス
  - ・IPv4/v6 ネットワーク
- ・クレデンシャルスキャンによる内部からのスキャン
- ・認証を使わないネットワークベースのスキャンによる新しいホストと脆弱性の検出

## ■ 導入とマネージメント

- ・ソフトウェア/ハードウェア/仮想マシンとして提供
- ・エージェントをインストールすることなくスキャンできることによる手軽なデプロイメントとメンテナンス
- ・ブラウザを使用した設定ウィザードを用意
- ・Nessus GUI によるコンフィグレーションとマネージメント
  - ・ウィザード形式で作れるスキャンポリシー
  - ・スキャンのスケジューリング
- ・5段階に分けられた危険度 (Critical Risk, High Risk, Medium Risk, Low Risk, Informational)

## ■ レポートとモニタリング

- ・柔軟なレポート機能：脆弱性やホスト毎に並び替え、エグゼクティブサマリレポートや変更点をハイライトしたスキャンレポートなど多彩なレポートを用意
  - ・出力形式：XML, PDF, CSV, HTML
- ・スキャン完了時にレポートをE-mailで送信可能

## ■ Tenable 社の提供するその他のソリューション

- Nessus に付け加えて以下のソリューションを追加することにより、さらに強固なセキュリティと快適なマネージメント環境を手に入れることができます
- ・Tenable Passive Vulnerability Scanner (PVS): Nessus 脆弱性スキャナーによるアクティブスキャンに加え、パッシブな脆弱性スキャナーを提供
  - ・Tenable SecurityCenter: 1つのコンソールで複数の Nessus のコントロールを可能にし、日々変化する脆弱性情報管理を一元化
  - ・Tenable SecurityCenter Continuous View: アクティブスキャナー (Nessus)、パッシブスキャナー (PVS)、そしてログ解析ツールを1パッケージ化し一元管理

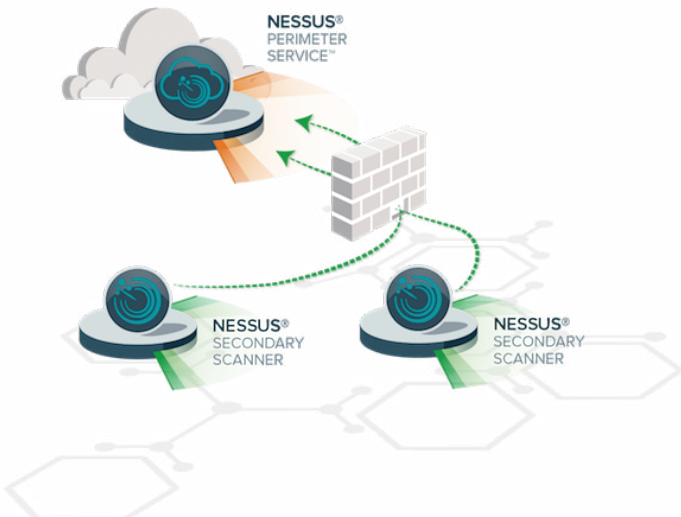
Nessus 脆弱性スキャナの御見積は  
<http://www.toyo.co.jp/tenable/>



Nessus の CUI は、わかりやすいドリルダウン機能と詳細な脆弱性情報の提供により、スキャン結果の詳細解析をお手伝いします

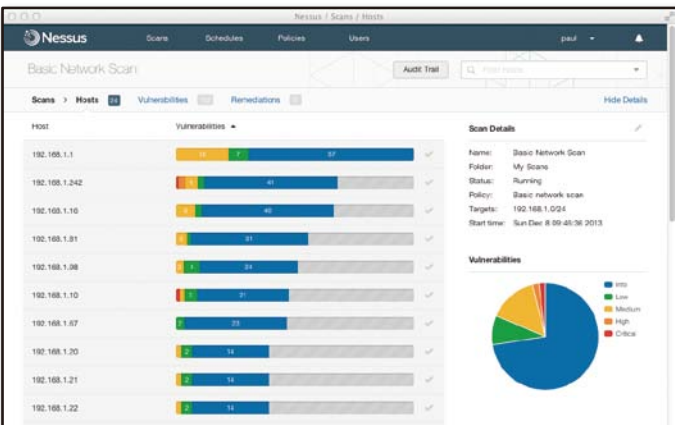
脆弱性・コンフィグレーション・コンプライアンスのための業界標準セキュリティスキャナ

# 世界で2万ユーザのNessusだからこそ可能な脆弱性スキャン。



## ■ マルチスキャナ機能

複数のNessusスキャナをセカンダリとして、プライマリのNessusスキャナからコントロールすることができます。これにより、ローカルサイトや各フロアのセキュリティ脆弱性を1箇所を確認することが可能です。

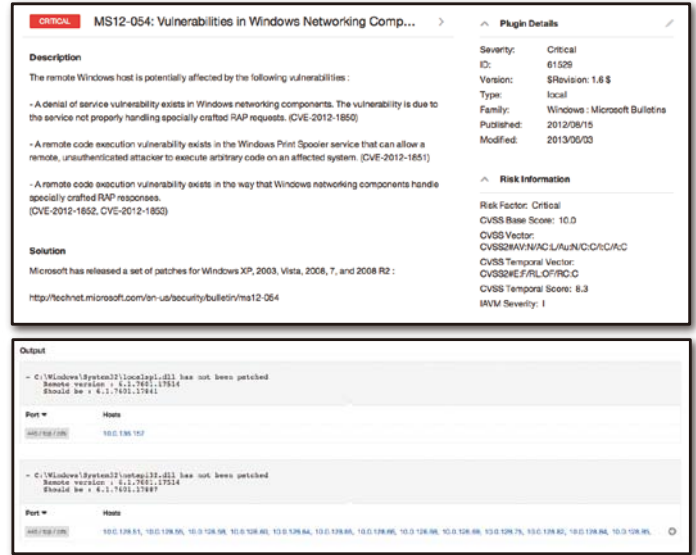


## ■ 使いやすいユーザインタフェース

全ての操作はトップナビゲーションパネルから操作しホストや脆弱性、コンプライアンス結果、対処、ノート画面と容易に移動することができ、改善の対処や E-mail による通知サマリのレメディエーション (改善) タブと、スキャンディテイル画面によるスキャン結果詳細表示を行うことができます。

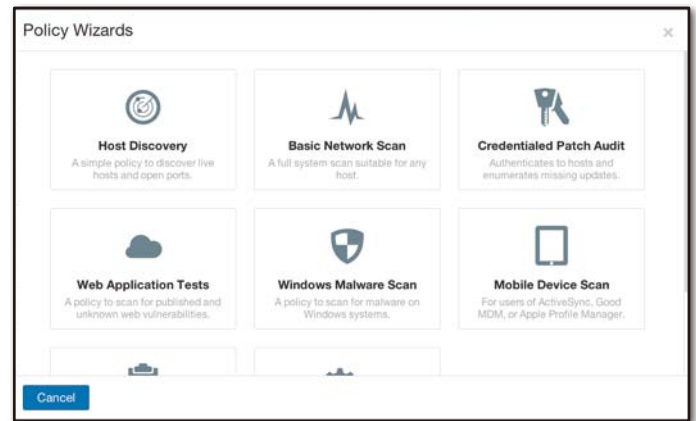
- Nessus 脆弱性スキャナの御見積は <http://www.toyo.co.jp/tenable/>
- Nessus の FAQ スペシャルサイトは <http://www.toyo.co.jp/tenable/faq/>

※製品写真および画像は実際のものとは異なる場合があります。  
※本資料に記載された社名、ロゴおよび製品名は各社の商標および登録商標です。  
その他本文中の登録商標および商標はそれぞれの所有者に帰属します。



## ■ 洗練されたレポート機能

スキャンによって発見した脆弱性はターゲットリストとともに表示されます。洗練されたレポートフォーマットはスキャン結果をより容易にレビューしやすくなっています。



## ■ ポリシーウィザード

用途に応じたスキャンによる特別な脆弱性を見つけ出すために8つのポリシーを作成することが可能です。

| Nessus ソフトウェア 必要システム仕様 |  |
|------------------------|--|
| CPU                    | 2 × デュアルコア 3GHz CPU 以上   |
| メモリ                    | 8GB 以上   |
| 空ディスク容量                | 30GB 以上  |
| OS                     | Windows 7, 8<br>Red Hat ES 6 / CentOS 6 / Oracle Linux 6<br>その他お問合せください。 |



株式会社 東陽テクニカ 情報通信システム営業部

〒103-8284 東京都中央区八重洲1-1-6 TEL.03-3245-1250 (営業直通) FAX. 03-3246-0645  
<http://www.toyo.co.jp/tenable/> email: [tenable@toyo.co.jp](mailto:tenable@toyo.co.jp)

大阪支店 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-6-1 (新大阪ブリックビル) TEL.06-6399-9771 FAX.06-6399-9781  
 名古屋営業所 〒465-0095 愛知県名古屋市中区東区高社1-263 (一社中央ビル) TEL.052-772-2971 FAX.052-776-2559  
 茨城営業所 〒305-0031 茨城県つくば市吾妻2-8-8 (つくばシティアビル) TEL.029-851-1366 FAX.029-852-3421  
 宇都宮営業所 〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷2-4-3 (オカバ宇都宮ビル) TEL.028-678-9117 FAX.028-638-5380  
 電子技術センター 〒103-8284 東京都中央区八重洲1-1-6 TEL.03-3279-0771 FAX.03-3246-0645  
 テクノロジーインターフェースセンター 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町1-1-2 TEL.03-3279-0771 FAX.03-3246-0645

本カタログに記載された商品の機能・性能は断りなく変更されることがあります。



JQA-EM4908



JQA-QM8795

電子技術センター