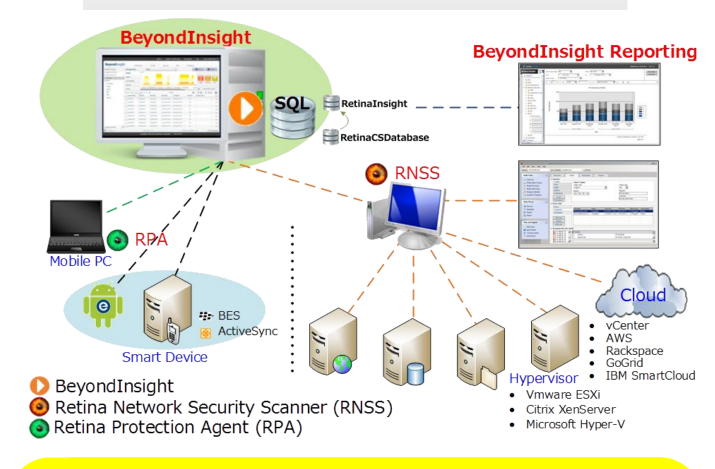
# Retina CS

## ~部分最適から全体最適へ~

現在のエンタープライズIT環境が抱える憂慮に対し、セキュリティリスクの発見、優先順位付、修正、レポートを統合した脆弱性およびコンプライアンスを総合管理する唯一のソリューションです



## 脆弱性を検出・対処・レポート!

#### モバイル、仮想アプリを 含んだトータルな セキュリティ管理

企業がもつ物理、仮想、 モバイル環境全ての 資産を一元的に管理 します

#### 重大な脆弱性が発見 された場合は、24時間以 内に情報を更新

業界屈指のリサーチ チームが脆弱性をリア ルタイムに解析し、そ の情報を迅速に提供 します

#### 脆弱性の検出・優先順位 付け・改善・レポートを 効率的に実行

対象ホストのプロトコルやOSを検出し、ターゲットを正確に分類することで、スキャンを徹底的に効率化します

## 脆弱性のためのマネージメントシステム

#### 機能

#### レポート

集積されたデータの重要性や 緊急性に基づいたレポートの作成

《例》トップ10重要項目

PCI-DSS基準への合致

### セキュリティリスクの検出

モバイル端末・クラウドのコネクタを含んだ資産をスキャンし、脆弱性を検知
 アプリケーションやデータベースもスキャンの対象

#### Retina CS

### リスクの優先付け

200名の専属スタッフによる 最新の脆弱性情報とアドホック 作成機能で脆弱ポイントを提示

## リスクの軽減

ゼロデイ攻撃での エージェント保護

情報の可視化と一元的な操作

#### 診断対象

対象となる環境

Windowsデスクトップ/サーバ、UNIX/Linuxサーバ、 ネットワーク機器(Firewall、Router)、プリンター、コピー機、 SCADA(監視制御システム)、Webアプリケーション、 仮想アプリケーション(VMware ThinApp)、

データベース(Oracle,SQL Server,MySQL)、

クラウドシステム(プライベートクラウド)、Amazon EC2,VMware、

vCenter,GoGrid,RackSpace、スマートデバイス

BlackBerry,Android,ActiveSync管理端末(iOS,Android)

### 動作環境

os	Windows Server 2008 (32ビットと64ビット) Windows Server 2008 R2(64ビット) Windows Server 2012(64ビット) Windows Server 2012 R2(64bit)
DB	Microsoft SQL server 2008 SP2以降 Microsoft SQL server 2008 R2 SP1以降 Microsoft SQL Server 2012
CPU	Intel Dual Core 2.0GHZ(または互換)以上
メモリ/HDD	最低値 16GB ソフトウェアインストール用に500MB、データベース用に40GB
Арр	Microsoft .NET Framework 3.5 SP1(インストーラ内蔵) 及び4.5 Microsoft IIS 7.0以降のASP.NET ※以下はRetina webコンソールにアクセスする端末に必要となります Adobe Flash Player 10.0以降 Oracle Sun Java バージョン6アップデート21以降 Microsoft Silverligth 5.0以降

#### BeyondTrust社

eEye Digital Security部門について

1998年の設立以来、eEyeは脆弱性とコンプライアンス管理の統合ソリューションを提供することで、脆弱性の管理をより簡単で効率的なものにしてきました。eEyeは、この分野の第一人者であり、世界的に知られた調査研究部門を利用して、戦略的に顧客の資産を守ってきました。

総販売元

## 株式会社ブロード

BROAD

東京:〒100-0014 東京都千代田区永田町1-11-30

TEL(代表):03-6205-7463

大阪: 〒531-0072 大阪市北区豊崎3-4-14 ショーレイビル6F

TEL(代表):06-6375-3775 Email:broad@broad-corp.co.jp

URL: http://www.broad-corp.co.jp

[2016年7月現在](NO. カ-AH-03-02)