

RSA enVision

コンプライアンスとセキュリティ情報管理のための統合ログ管理アプライアンス

2008年事業年度から実施された金融商品取引法に対し、金融庁企業会計審議会が2007年2月に発表した「財務報告に係る内部統制の評価及び監査の基準並びに財務報告に係る内部統制の評価及び監査に関する実施基準の設定について（意見書）」により、企業における内部統制に対するITの利用と統制が指針として示されています。

IT統制を行う上で非常に重要な鍵を握っているのが、ITの安全性を確保するためのセキュリティ基盤の構築です。そのためアクセス・ログ管理および監視、ポリシー違反などのインシデントの発見、対処などを実施していく必要があります。

一方、企業内情報システムを構成する様々なネットワーク機器、セキュリティ機器、ファイルサーバーやデータベース・サーバーなどのIPデバイスは、それぞれの運用目的やベンダーが異なるため、生成・記録されるログ情報もフォーマットが異なります。また、別々の管理担当者により運用・管理されている場合もあり、包括的に企業システム全体の運用・管理を制御していくことが困難な状況にあります。

RSA enVisionは、こうした課題を解決する統合ログ管理プラットフォームです。しかもアプライアンスのため導入が容易で、すでに世界中の1,700社以上の企業で活用されています。



RSA enVisionの主要機能

- ログを個別ではなく、統合的に一元管理
対象となる機器には、ログ収集専用エージェントの装備が基本的に不要です。単一の書込みと多数の読出しに最適なアーキテクチャで設計された専用データベースに、元データを加工することなく圧縮・保存。これにより、ログの完全性を保った高速な読み出しが可能となり、容易な統合ログ管理環境を実現します。
- 相関分析による本当の脅威の検出
標準装備の相関ルール・テンプレートや自社用に作成したルールにより、複数のシステムにまたがって特定の条件に合致したインシデントだけをフィルタリングして対応を取ることができます。管理者の負担になっている優先度が低いインシデントを除外し、緊急度の高いインシデントへの迅速な対応を可能にします。
- 特定ユーザーに対するアクティビティの総合監視
リストに指定した特定ユーザーに対し、複数のシステム上のアクティビティをリアルタイムに監視します。企業で設定されたポリシー通りにシステムが活用されていることを証明でき、ポリシー違反の早期発見に貢献します。
- リアルタイムに監視
ダッシュボード情報により、セキュリティ機器やネットワーク機器からのネットワーク状況やセキュリティ脅威の情報をリアルタイムに監視します。
- 1,300種類以上のレポートテンプレート
各種法律・規制、業界ガイドラインへのコンプライアンスやセキュリティ事象に則したレポートを自動的に生成します。



The Security Division of EMC



RSA enVisionの最大の特長：高い性能とスケーラビリティ

統合ログ管理のための専用データベース、LogSmart IPDB インターネット・プロトコル・データベース (IPDB) を標準装備しています。IPDBは1秒あたり数万件のデータ・イベントを収集する高い処理能力があり、リレーショナル・データベースを活用する場合と比較して、ストレージ容量を圧倒的に節約することができます。

また、ログを収集する対象システムの増加や分散環境での統合ログ管理を容易に実現するためのスケーラビリティも提供します。

製品ラインアップ

RSA enVisionは、スタンドアロン環境向けのESシリーズと、複数拠点環境に対応したハイエンドモデルのLSシリーズがあり、お客様のビジネスの成長と規模に合わせてニーズや要件にあう最適なモデルを選択していただけます。LSシリーズについては、RSAセキュリティまたは、販売代理店にお問い合わせください。

ESシリーズ	ES 560	ES1060	ES 2560	ES 5060	ES 7560
1秒あたりのイベント処理件数 (EPS)	500 EPS	1,000 EPS	2,500 EPS	5,000 EPS	7,500 EPS
最大対応デバイス数	100	200	400	750	1250
ストレージ	300GB (内蔵)	300GB (内蔵)	300GB (内蔵)	300GB (内蔵)	300GB (内蔵)
				外部ストレージを使用	外部ストレージを使用

ESシリーズ製品仕様

フォームファクタ	2Uラック搭載型
ハードウェアの冗長性	ECCで保護されたRAM、RAID-1対応ハードディスク、冗長化電源
環境の監視と管理	IPMI 2.0対応、リモート管理可能
ネットワーク・インターフェース	Gigabit Ethernet NIC 標準6ポート
取得規格	<ul style="list-style-type: none"> ● ISO9002認定 ● UL1950 ● CSA22.2 No.950 ● EN 60950 ● FCC Part 15 Class A ● ICES-003 EN55024:1998 ● EIN55022:1998 ● EN50082-1 ● VCCI V-3/2000.4 ● AS/NZS 3548
電源オプション	冗長570W電源 100-240V
物理仕様	奥行き 68.07cm x 幅 44.31cm x 高さ 8.64cm、重量 26.1kg



The Security Division of EMC

RSAセキュリティ株式会社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-3-1 東京銀行協会ビルディング
エンタープライズ営業本部 コンプライアンス・ソリューション営業部
Tel (03) 5222-5230

大阪営業所

〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満3-5-10 オフィスポート大阪
Tel (06) 6130-3315

<http://japan.rsa.com>
info-j@rsa.com

販売代理店

製品仕様は事前の断りなく変更することがあります。
RSA enVisionは、RSA Security Inc.の米国における商標です。本文中に記載されている製品名およびサービス名は、各国の商標あるいは登録商標です。