

マルチベンダーファイアウォール運用管理ソリューション

Intelligent Security Management

F I R E M O N

変化するビジネスニーズ、目まぐるしく進化するIT技術、相互に連動をした多くのコンポーネントに依存するアプリケーション。今日のネットワークの脅威から防御するセキュリティポリシーは非常に複雑化かつ巨大化しています。このためファイアウォールのポリシー管理はリソースを消費するばかりか、エラーの発生を引き起こしやすい要因となっています。

FireMonは異なるメーカーのファイアウォール、ネットワーク機器のポリシー分析および管理ソリューションでポリシー履歴統合監視、ポリシーの妥当性と有効性の検討、ファイアウォールポリシーの運用、管理の効率化とネットワークのセキュリティを強化することができます。

RISK



Complexity leads to Mistakes

ファイアウォールポリシー設定のミスによりセキュリティ/侵害事故発生の可能性



Device Performance Issues

使用していないファイアウォールポリシーが多すぎる場合、ファイアウォールの性能および応答速度が低下



Maintenance Performance Issues

複雑なファイアウォールポリシーによる管理上の難しさ



Rule Planning Issues

複雑なファイアウォール構成およびポリシー設定によるポリシー設計の難しさ

F I R E M O N

Effective

- ✓ 異なる機種のファイアウォールに対する統合管理
- ✓ 現状分析、報告/管理、ポリシー最適化、セキュリティ監査のための多様な分析報告書を提供

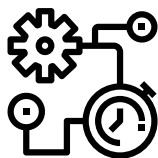
Low Risk

- ✓ ポリシー最適化、リスク分析によるセキュリティ強化

Rule Recommendation

- ✓ ポリシー申請時、セキュリティ評価を提供
- ✓ 申請しようとするファイアウォールポリシーが既に適用されているかどうかを検索
- ✓ ファイアウォールポリシー申請および処理内容を管理組織情報を管理

主な機能と特徴



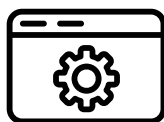
次世代ファイアウォールポリシーの分析

FireMonは、データをアプリケーション、オブジェクト、およびユーザーレベルで読んで、ファイアウォールポリシーを最適化するために役立つさまざまな分析ツールを提供しています。



リアルタイム変更管理および履歴管理

ポリシー変更時、該当システムへアクセスして最新ポリシーファイルを収集した後、全ての変更履歴を保存、管理することができます。



KPI Dashboard

ドメイン/デバイスグループ/デバイス/ポリシー/セキュリティ&コンプライアンス/変更に分類されており、それぞれの項目に適用するように構成。非常にグラフィカルになっており、直感的に現状分析を行うことが可能。



評価/レポート

セキュリティポリシー基準の確立と履行状況の把握が容易に行えます。またセキュリティコンプライアンスへのリスク分析に役立つレポート出力なども行えます。

FireMonでできること



複数ベンダーの
ファイアウォールを管理



ファイアウォールポリシーの
クリーンアップと管理



ポリシー順守状況の確認



インテリジェントな
ポリシー変更の自動化



ファイアウォールの
移行とポリシー更新



脆弱性とリスクの管理

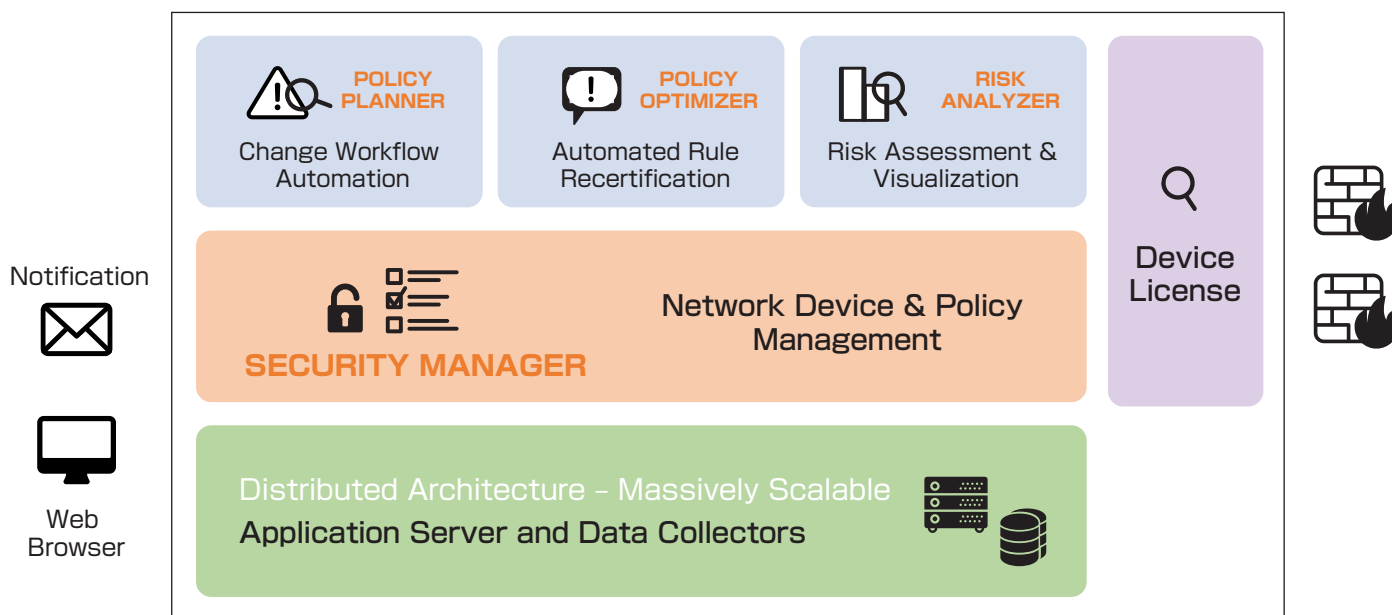


コンプライアンス管理



脅威の検知

システム構成



SECURITY MANAGER	最適なセキュリティポリシーとネットワーク構成を編成し管理することにより、リスクと複雑さを軽減します。
POLICY PLANNER	変更、エスカレーション、通知、許可に対応できる一連の変更ワークフローをインテリジェンスに自動化します。
POLICY OPTIMIZER	ルールレビューを自動化し継続的な評価/監査のためにルールの正当性を検証します。
RISK ANALYZER	脆弱性を分析し、その優先順位付けや修復を行い、攻撃シナリオが組織に与える影響を評価し、予測的修復とパッチの推奨を提供します。

ファイアウォール、スイッチ、ルータ、ロードバランサなどのネットワーク機器のための統合管理と分析機能を提供します。

発売元



株式会社 JSecurity

東京都港区東新橋二丁目12番1号 PMO東新橋7階

TEL:03-6826-1915 FAX: 03-6826-1916

E-mail : sales@jsecurity.co.jp

URL : <https://www.jsecurity.co.jp>

お求めは信頼の

