

Mirapoint® RazorGate®

メールセキュリティアプライアンス

RG160 / RG600 / RG6000

ミラポイントは、キャリア級の信頼性と圧倒的に低いTCOを実現するスケーラブルなアプライアンスベースのプラットフォームにより、メッセージング処理を簡素化します。



MIRAPOINT RAZORGATE の特徴

- すばやい導入・配備を可能にするシンプルな設計
- 管理の手間がかからず、リソースの削減が可能
- 既知のハッカー攻撃を遮断
Eメール専用パフォーマンス、セキュリティ、信頼性の最適化がなされた独自 OS「Messaging Operating System™ (MOS™)」が比類のない安全性を提供
- 既存客に証明された実績のある信頼性
- 数種類のセキュリティ機能を搭載し、安全なメール基盤を確保

課題

高い信頼性をもつ E メールシステムなくして、今日の組織が機能することはありえません。それにもかかわらず、現在使用されている E メールネットワークのほとんどは絶えず攻撃にさらされています。組織はスパムやウイルスといったインターネットを介して伝播する脅威に悩まされ続け、その一方で、フィッシングや詐欺、機密情報の漏えいなど、より巧妙化した新たな危険が E メールネットワークの整合性を脅かしています。絶えず進化と変化を繰り返すこれらの脅威を、管理を複雑化させることなく解消し、E メール インフラストラクチャを保護することが重要です。

ミラポイントのソリューション

Mirapoint® RazorGate® は、比類のないネットワーク保護を提供すべく一から設計された、アプライアンスベースの E メール セキュリティ ゲートウェイです。業界最速の MTA (メッセージ転送エージェント) 機能に、最高水準のアンチスパム、アンチウイルス、コンテンツ検査の技術が統合されています。RazorGate は、メールの受信管理インタフェースが充実しており、スパムやウイルスメール対策を行いつつ、なかなか手が回らないメールの管理・運用面の強化も可能にします。このように容易な管理と導入が行なえることから、必要な人的リソースを最小限に抑えることができ、結果としてTCOの大幅削減が実現します。

機能と特徴

Reputation Hurdle

Reputation Hurdle は、一日に、世界 70 万拠点から収集、分析される 10 億以上の IP アドレスを基に、メール送信者が疑わしいかどうかを判断します。日々、50 万以上ものゾンビ PC が新たに稼動する状況下で、メール自体をフィルタリングしてスパムかどうか判断する前に、送信者が疑わしいかどうかを検疫する IP レピュテーションはスパム対策のキーと考えられます。

MailHurdle™

最大 80% の脅威をネットワークエッジでブロックし、ネットワーク帯域幅、ストレージ、プロセッサ、管理リソースの浪費を防止します。

RAPID™ Anti-Spam

ミラポイントの RAPID Anti-Spam 技術は、24 時間・365 日、世界中で発生するスパムの動向を監視し、収集されたデータベースを基にスパムの検知を行ないます。単語を見てスパムかどうかの判断をしていないので、多言語のスパムや画像スパムにも

効果的です。事実上、誤検知をゼロに抑えると同時に、一括に送信される正当な大量メールとスパムメールの識別にも効果を発します。

エンドユーザーによるスパム制御

ミラポイントの JMM (Junk Mail Manager: スパムメール管理機能) は、スパムを RazorGate 上にあるユーザーごとのジャンクメールボックスに隔離するため、メールサーバ上にある各自の受信ボックスでスパム管理を行う必要がなく、メールサーバのリソースを無駄にすることがありません。ユーザーは RazorGate 上のジャンクメールボックスにアクセス出来るだけでなく、個人のニーズにあわせ、クォータ、保存期間、受信ボックスへのサマリー配信などを設定することが可能です。JMM により、あるユーザーにとってはスパムでないメールがスパムとして検知されても、各ユーザーのジャンクメールボックスに隔離されるため、スパムとして自動的に削除されることがなく、メールの未着に関して管理者にクレームが殺到することはありません。

機能と特徴 (続き)

Sender Policy Framework (SPF)

DNS を用いて送信元のアドレスの認証を行い、偽装アドレスからのスパムメールを拒否します。特にフィッシングメールや詐欺メールに効果的です。

ウイルス防御

急速に変異を繰り返す今日のウイルスとそれらによって運ばれる危険なマルウェアをシャットアウトするには、最高水準のウイルス対策が必要になってきます。ミラポイントは、通常のパターンファイルに基づくウイルス対策エンジンと、パターンファイルが出される前にウイルスを予知検出する RAPID™ Anti-Virus (デュアルゼロアワープロテクション技術) の両方を搭載しています。

Eメール環境を包括的にサポートするミラポイント製品群

Mirapoint RazorGate は、企業のメッセージングニーズを満たす一製品として提供されます。

異なるメールの場面において、ミラポイントのアプライアンス製品が実力を発揮します。

- Mirapoint® Message Server: POP/IMAP/Web メール/Web カレンダーおよび拡張用コラボレーション機能を統合したメールサーバ
- Mirapoint® Message Server S6000-B2: 中規模向けメールサーバクラスパッケージ
- Mirapoint® RazorSafe™: 法令順守を促し、信憑性を証明しながらメールを確実に保存する E メールアーカイブ

Visit our WEB

ミラポイントでは、RazorGate への一層のご興味をいただくために、実際に製品をお使いいただいているお客様の事例など、本カタログ以外にお得な情報を提供しています。是非一度、ミラポイントコーポレートウェブサイトにお越しください。(http://www.mirapoint.co.jp) お問い合わせは、info-j@mirapoint.com までお願いします。

| サーバタイプ | RG160 | RG600 | RG6000 |
|---------------|--|--|---|
| ユーザ環境 | 小～中規模 | 中～大規模 | 大規模 |
| プロセッサ | Single Quad Core Intel® Xeon® 2.0 GHz | Single Quad Core Intel® Xeon® 2.0 GHz | Dual Quad Core Intel® Xeon® 2.3 GHz |
| メモリ | 2 GB ECC DDR2 SDRAM | 4 GB ECC DDR2 SDRAM | 4 GB ECC DDR2 SDRAM |
| ネットワーキング | 標準 10/100/1000 ギガビットイーサネット ポート×2 (RJ-45) | 標準 10/100/1000 ギガビットイーサネット ポート×2 (RJ-45) | 標準 10/100/1000 ギガビットイーサネット ポート×2 (RJ-45) 追加ポート (オプション) |
| ストレージ容量 | 250 GB SATA シングルドライブ MessageBase の容量 160GB | 90 ~ 325 GB | 90 ~ 670 GB |
| ストレージインタフェース | SATA | ハイパフォーマンス SAS RAID コントローラ、キャッシュ 512 MB、バッテリーバックアップ | ハイパフォーマンス SAS RAID コントローラ、キャッシュ 512 MB、バッテリーバックアップ |
| 冗長性 | ファン NIC フェイルオーバー | ファン RAID ディスク ホットスベアディスク NIC フェイルオーバー | ファン RAID ディスク ホットスベアディスク NIC フェイルオーバー ホットスワップ電源 |
| バックアップインタフェース | なし NDMP 3 way バックアップをサポート | U320 SCSI インタフェース (LVD/SE) を使用した NDMP バックアップ | U320 SCSI インタフェース (LVD/SE) を使用した NDMP バックアップ |



■販売代理店

ミラポイントジャパン株式会社
〒154-0004 東京都世田谷区太子堂 1-12-39
三軒茶屋堀商ビル 3F
Tel. 03-5431-0256 Fax. 03-5431-0259
www.mirapoint.co.jp
info-j@mirapoint.com

©2009 Mirapoint Software, Inc. All rights reserved. Mirapoint is a registered trademark of Mirapoint Software, Inc. All other trademarks mentioned herein are the property of their respective holders.

※本パンフレット記載の内容は、予告なしに変更する場合がありますので、ご了承ください。

RG6-9-090109