

Mirapoint Message Server™

メールサーバ アプライアンス

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 MESSAGE SERVER の特徴

- メッセージングとセキュリティ、コラボレーション機能を1台のアプライアンスでサポート
- メールに必要なコンポーネントを統合、チューニング済みのため、短期導入が可能、余計なコストも削減
- 既知のハッカー攻撃は存在せず、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
- 各機能のアップデートはワンクリックで完了、ダウンタイムを削減
- 数十万単位のユーザをサポート
- N+1の冗長化構成にも対応可能
- Webメール & カレンダー機能を搭載
- デザスタリカバリを統合

課題

Eメールの提供は複雑化を極めていきます。数百万通のメールを処理するセキュアなメッセージングインフラストラクチャの構築以外に、グループカレンダーやアドレス帳、Webメール、ディザスタリカバリなどのサービスを提供することが求められ、これらのすべてを厳しい予算と少ない人数のIT管理者で運用していかなければなりません。

ミラポイントのソリューション

Mirapoint Message Server™ は業界最高水準の信頼性を誇るEメールサーバアプライアンスです。オープンスタンダードのプラットフォームに基づき、複雑さを大きく緩和し、管理負荷を軽減すると同時にアプライアンスでありながら、厳しいビジネスニーズに応じて容易に拡張することもできます。組織のコミュニケーション基盤であり、重要な情報を保有するEメールサーバの社内運用を継続しながらも、今日、直面する管理、運用上の課題を解決できるのがアプライアンス（専用機）の優位性です。

特徴

複雑さの緩和

Mirapoint Message Server 700 および 7000 シリーズは多忙なIT管理者のために設計された、すばやい設置が可能な真の「set and forget」（設置後は手間がかからない）ソリューションです。複数台のWindowsサーバの代替となり、メッセージネットワークの管理に必要なリソースを削減できます。

証明されたTCOの削減

Mirapoint Message Server はメールに必要なコンポーネントが既に最適化された状態で1台に統合されているため、容易な管理、運用が可能になります。結果として、大幅なTCO（総所有コスト）の削減に貢献します。

バックアップ専用の内蔵ディスク

専用のハードディスク（オプション）を追加することで、別途、高価なテープデバイスを調達せずに、一台の筐体でバックアップまで完結することができます。

ダウンタイムの短縮と生産性の向上

1年間に発生する予測しないダウンタイムがわずか6分未満という、きわめて高い信頼性が実証されています。高性能なSANアーキテクチャがファブリック全体でN+1の冗長構成を可能にし、ミッションクリティカルなメッセージングをサポートします。また、事業継続計画（BCP）の一環として、ディザスタリカバリを目的にしたRemote Site Replication（RSR）を利用することで、より高いレベルの可用性をもったメール基盤を確保できます。

エンタープライズ級のストレージ機能

Mirapoint Message Server は1ノードあたり8テラバイト（TB）のディスク容量をサポートし、拡大を続ける今日のストレージニーズに応えます。N+1構成でディスクストレージを126TBまで拡張でき、世界的な大企業やサービスプロバイダのニーズにも対応します。また、システム稼働中にオンラインバックアップイメージの取得とユーザレベルでのファイルリカバリが可能なSnapshotも搭載しています。

特徴（続き）

RazorGate のセキュリティ機能を搭載可能

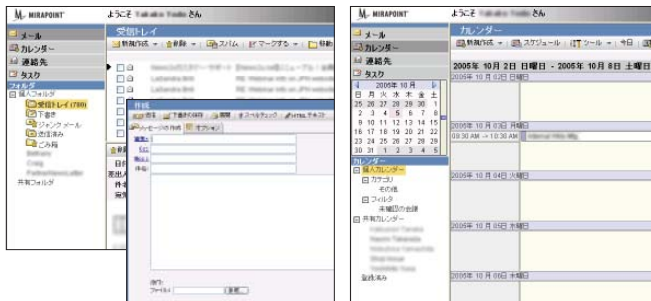
E メール専門企業ならではの特征として、Mirapoint Message Server 700 および 7000 シリーズはメールサーバでありながら、RazorGate のセキュリティ機能（スパム&ウイルス対策）を搭載することも可能です。

標準ベースのアップライアンス

Mirapoint Message Server は主要な E メールクライアントとインターネット標準プロトコルをサポートしています。

充実したメッセージング サービス

Mirapoint Message Server は Web メールや Web カレンダー（グループスケジュール）なども搭載済みのため、別サーバの調達なども必要ありません。



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 Message Server 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。

- Mirapoint Message Server™ 中規模向けメールサーバクラスパッケージ
- Mirapoint RazorGate®: スパム & ウィルス対策、コンテンツフィルタリング、MTA 機能を備える E メールセキュリティゲートウェイ
- Mirapoint RazorSafe™: 法令遵守を促し、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

ミラポイントのホームページでは、Mirapoint Message Server に一層のご興味をいただくために、Web メール&カレンダーの 30 日間無料トライアルキャンペーンや、実際に製品をお使いいただいているお客様の事例など、詳しい情報を提供しています。（<http://www.mirapoint.co.jp>）お問合せは info-j@mirapoint.com までお願いいたします。

サーバタイプ	M700	M7000	M7700	S7000
ユーザ環境	小～中規模	中～大規模	中～大規模	大規模
プロセッサ	Single Quad Core Intel Xeon	Dual Quad Core Intel Xeon	Dual Six Core Intel Xeon	Dual Quad Core Intel Xeon
メモリ	6 GB ECC DDR3 DRAM	12 GB ECC DDR3 DRAM	24 GB ECC DDR3 DRAM	12 GB ECC DDR3 DRAM
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× 4(RJ-45) (追加ポートオプション)	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)	標準 10/100/1000 ギガビットイーサネット ポート× 4(RJ-45) (追加ポートオプション)
ストレージ容量	最大 450 GB	最大 900 GB	最大 2.3 TB	最大 8 TB (実効 6.5 TB) / 1 台
ストレージインターフェース	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			Dynamic Multi-pathing を用いた SAN 接続用 Dual 4 Gb ファイバチャンネル ホストバス アダプタ (HBA)
冗長性	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・ホットプラグ電源 			<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・ホットプラグ電源 ・ファイバチャネル ホストバス アダプタ
バックアップインターフェース	<ul style="list-style-type: none"> ・リモート NDMP バックアップ (3-way) ・Hot-plug SATA Disk Drive (*) 	<ul style="list-style-type: none"> ・リモート NDMP バックアップ (3-way) ・U320 SCSI インターフェース (LVD/SE) を使用した NDMP バックアップ (*) ・Hot-plug SATA Disk Drive (*) 		<ul style="list-style-type: none"> ・リモート NDMP バックアップ (3-way) ・U320 SCSI インターフェース (LVD/SE) を使用した NDMP バックアップ (*) ・SAN サポートバックアップ (*)

* オプション



■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

©2010 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。

MS7-3-090110