

<別紙>

## AddPointシステムアプライアンスサーバについて

- ・ AddPoint システムアプライアンスサーバは、Linux および搭載ソフトウェアの各種ネットワークシステム情報を設定済みで搭載するなど、インターネットに必要な機能をあらかじめセットアップしているため、既存システムへ容易にかつ短期間で導入できます。
- ・ Linux 環境をアプリケーションソフトウェア向けにチューニングして、不要機能の削除、アクセスガードなどを行い、高い安定性、安全性を実現しています。
- ・ Web ベースの管理ツール (AddPoint Manager) により、各種アプリケーションプログラムの稼動状況、CPUの利用状況、メモリの使用状況などのコンピュータ資源を常時監視するサーバ監視機能が利用可能です。
- ・ バックアップCD-ROMによるリカバリやユーザ設定パラメータの自動バックアップなど、万一のための障害復旧機能を備えています (管理コンソールで操作します)。
- ・ 障害解析の早期解決を支援するシステム管理面での機能が充実しております。

### **スパムメール対策サーバ AddPoint/SpamWallServer**

スパムメール対策サーバは、受信したメールがスパムメールだと思われる"点数"を算出し自動的に判別を行います。点数が一定のしきい値を超える場合には、メールの件名に"[SPAM]"の表記をし、スパムメールを自動で振り分け、隔離することも容易になります。これにより業務効率を低下させるスパムメールの受信を制御することができます。なお、スパムメールの判定エンジンには「Sendmail Mailstream Manager」が採用されています。このエンジンは、世界で120万人が参加する迷惑メールの申告ネットワーク「SpamNetコミュニティ」によってスパムメールのデータをリアルタイムに収集し作成されています。このスパムチェックデータベースを基にメールのヘッダや本文からメールの構造を分析します。主な機能として、スパム判定機能、送信者認証機能、メール内容の検査機能、配送制御機能、統計情報閲覧機能、判定結果に基づく保留・保存機能があります。

#### 主な特長

- ・ 自動的にスパムチェックデータベースが最新の状態に更新されるため、メンテナンスの手間がかかりません。
- ・ 最新の送信者認証の機能にも対応しています。送信者認証をスパム対策ポリシーに

組み込むことで、より高度なスパム対策を行えます。

- ・ オプションの個人別フィルタリング機能を使用することで、メール利用者の一人ひとりが自分宛てメールのフィルタリング条件を設定でき、自分が隔離したメールを参照することができます

	AddPoint/SpamWallServer ラックマウントモデル	AddPoint/SpamWallServer タワーモデル
CPU	Xeon ( 34GHz ) × 2	Pentium4(3GHz) × 1
メモリ	2GB	512MB
HDD	146.5GB × 2 ( RAID1 )	80GB × 2 (RAID1 )
LAN	1000BASE-T標準装備	1000BASE-T標準装備
バックアップ	内蔵AIT ( 40GB )	内蔵AIT ( 40GB )
CD-ROM	最大24倍速	最大48倍速
筐体サイズ	427(W) × 722(D) × 88(H)mm	173(W) × 453(D) × 448(H)mm
搭載ソフトおよび 主な機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Mailstream Manager</li> <li>・Anti-Spamオプション</li> <li>・AddPoint Manager ( 管理コンソール )</li> <li>・導入設定ツール</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Mailstream Manager</li> <li>・Anti-Spamオプション</li> <li>・AddPoint Manager ( 管理コンソール )</li> <li>・導入設定ツール</li> </ul>

## 電子メール情報漏えい防止サーバ AddPoint/MailWallServer

電子メール情報漏えい防止サーバは、電子メール運用規定の設定や電子メールログの保存・検査（添付ファイルを含む）により、電子メールによる企業内部からの情報漏えいの危険性を低減させるとともに、問題発生時にも確実に該当メールの調査・追及を可能とします。主な機能として、メール内容の検査機能、配送制御機能、統計情報閲覧機能、発信記録の保存・閲覧機能があります。

	AddPoint/MailWallServer ローエンドモデル
CPU	Pentium4 ( 28GHz ) × 1
メモリ	512MB
HDD	80GB × 2 ( RAID1 )
LAN	1000BASE-T標準装備
バックアップ	オプション
CD-ROM	最大24倍速
筐体サイズ	87(W) × 365(D) × 304(H)mm
搭載ソフトおよび 主な機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・GUARDIANWALL for Linux</li> <li>・SMTPサーバ ( sendmail )</li> <li>・AddPoint Manager ( 管理コンソール )</li> <li>・導入設定ツール</li> </ul>

## 電子メール濫用防止・分析サーバ AddPoint/MailAuditServer

電子メールの不正利用防止対策として、電子メールの利用状況、利用目的（業務メール、私用メール）などの情報を内部まで分析してその傾向を数値またはグラフでレポートします。主な機能として、メール情報のモニタリングと分析、統計情報閲覧機能、発信記録の保存・閲覧機能があります。

	AddPoint/MailAuditServer ローエンドモデル
CPU	Pentium4 (2.8GHz) x 1
メモリ	256MB
HDD	80GB
LAN	1000BASE-T標準装備
バックアップ	オプション
CD-ROM	最大24倍速
筐体サイズ	87(W) x 365(D) x 304(H)mm
搭載ソフトおよび 主な機能	・ GUARDIANAUDIT for Linux ・ SMTPサーバ (sendmail) ・ AddPoint Manager (管理コンソール) ・ 導入設定ツール

以 上