

SecurityPlus for MDaemon

スパム・ウィルス・マルウェアの脅威から
電子メールをプロアクティブに複数レイヤーで保護



主な機能

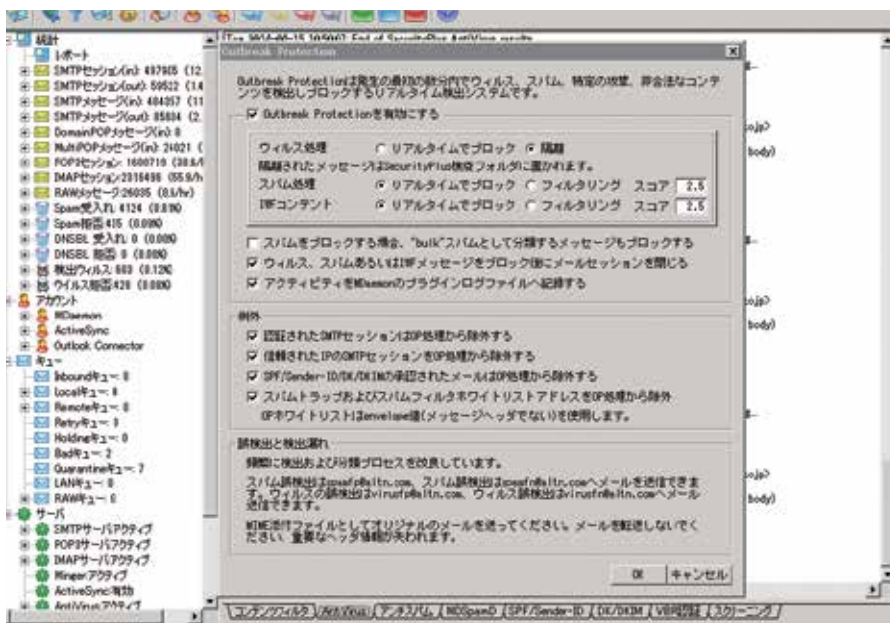
- **Zero-Hour™ Virus Outbreak Protection** (大規模感染保護) — リアルタイムのパターン分析によって、これまで使われていたフィルタリングやウィルス情報が予め必要なシグニチャベースの方法では検知できなかった未知のウィルスへも対応
- インラインアンチウィルススキャン — SecurityPlusのSMTPセッション内でのメッセージスキャンで、効率的にネットワークの入り口でウィルスの侵入を防止
- 緊急アップデート通知 — 危険度の高いウィルス発見時には自動通知に加えSecurityPlusで定義ファイルの自動更新を行うよう設定可能
- 多彩なコントロール — 感染した添付ファイルを発見しブロックしない設定を行っていた場合でも、ウィルスの削除、隔離、MDaemonのコンテンツフィルタで処理、などのオプション設定が可能

システム要件

- MDaemon 9.5以上
- SecurityPlusのユーザーライセンス数はMDaemonライセンス数と同数が必要
- Microsoft Windows 2003 Service Pack 1/Vista/2008/ 7/2012/8®
- 800 MHz 以上のCPU (2.4 GHz以上のデュアルコアCPUを推奨)
- 512 MB のRAM (1 GBを推奨)
- TCP/IPネットワークプロトコル
- インターネット接続

SecurityPlus for MDaemonとは、リアルタイムのスパム対策、Recurrent Pattern Detection Technology (RPD™)、Zero-Hour™ Virus Outbreak Protection (大規模感染保護)、カスペルスキーアンチウィルスエンジンを使ったインラインウィルススキャン、緊急アップデート通知など、複数のセキュリティ機能で、送受信される全てのメールをクライアントPCへの配信前にチェックする、MDaemon® Messaging Server専用アンチウィルス・スパムオプションです。

メール経路の中でマルウェアを防止することにより、社内のネットワークトラフィックやパソコンのリソース・処理速度といった、システムにかかる負荷も軽減することができ、また、複数のセキュリティ対策エンジンを搭載することで、既知のウィルスだけでなく、未知のウィルスの大規模感染も防ぐことができます。



Outbreak Protectionの設定画面



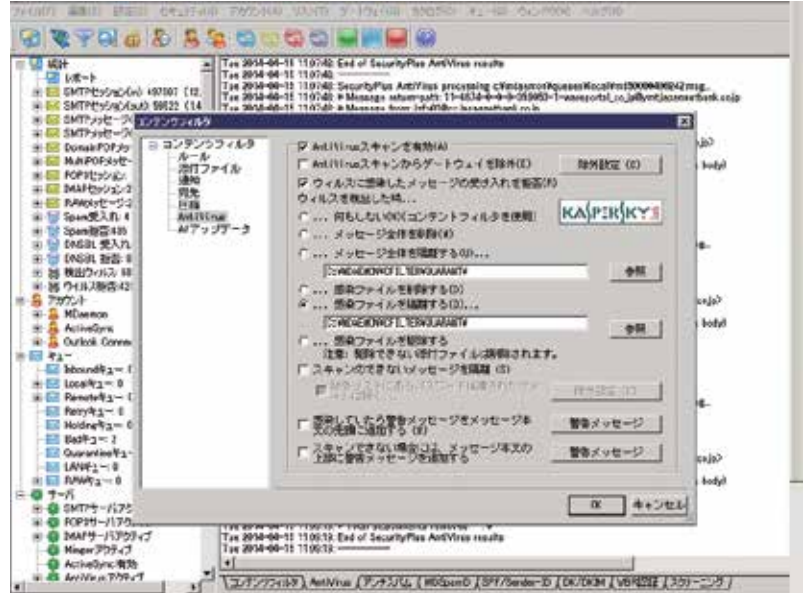
2014年1月、第三者テスト機関であるAV-Comparativeよりカスペルスキーが最も高い検出率を誇るウィルス対策製品として、Product of the Year 2013を受賞しました。カスペルスキーにとって、これは4度目の受賞となります。

カスペルスキーアンチウイルス

SecurityPlusの優位性

- プロアクティブ保護。リアルタイムで実行されるメールの配信パターン分析で、発生から数分以内にメールの脅威を検出できます。
- 一体型のソリューション。MDaemon Email Serverと一体で動作し、メールセッション中に判定や保護を実施します。
- 高い判定精度。精度の高いメッセージ解析で正常なメールの誤検地を防ぎます。
- シンプルな管理。自動アップデートスケジュール、ログ管理、デフォルト値の最適化によりシステムを今すぐに保護することができます。
- 複数レイヤーでの保護。SecurityPlusはシグニチャベースの保護に加え、振る舞い検知やメール配信パターン分析によりMDaemon Messaging Serverをウイルスの脅威から確実に守ることができます。
- 包括的なセキュリティ。ライセンスには保守契約料金が含まれていて、最新のパターンファイルへの自動アップグレードが行われます。

MDaemon Messaging Serverの送受信メールに強力なセキュリティレイヤーを追加



SecurityPlus for MDaemonに搭載されたカスペルスキーのアンチマルウェア機能

SecurityPlus for MDaemonに搭載されたカスペルスキーアンチウイルスエンジンで、既知・未知のマルウェアからメールサーバーを保護することができます。

カスペルスキーの技術により、次のような脅威を防ぐことができます。

- 最新の未知の脅威
- ルートキットやウイルス、その他の脅威
- トロイの木馬やワーム、不正なソフトウェア

カスペルスキーのアンチウイルスが選ばれる理由

- 第三者機関のテストで高いマルウェア検出率を証明
- 単独のエンジンに次のような技術を集約
 - 署名解析、ウイルス定義ファイルを基にした解析、振る舞い検知

- 約4,000種類のデータを基に処理する独自の解析技術
- 高いパフォーマンスを実現：標準でマルチスレッド処理とキャッシュ技術を搭載
- 全世界で24時間365日新しい脅威へ敏速に対応

カスペルスキーの優位性

- アンチマルウェア機能のアップデートの1部として、新しいマルウェア検出技術やウイルスの定義ファイルを追加
- 常に進化するマルウェア技術に対して、その解析手法は更に向上
- 細かな操作を行うことなく、効果的で且つ敏速な処理を実現
- アンチマルウェア機能を最適化：ディスク容量やメールサーバーのRAMの要件を最小限に
- マルウェアやウイルスを隠すのに使用される圧縮ファイルの解析にも対応
- ヒューリスティックモジュールの向上

日本代理店

ウェアポータル株式会社
Tel: 048-446-7144
メール: sales@wareportal.co.jp



製品開発元



www.AltN.com Phone: 866-601-ALTN (2586)
© 1996 - 2014 Alt-N Technologies, Ltd.
MDaemon, WorldClient, and Alt-N are trademarks of Alt-N Technologies, Ltd.

販売元