

▶ KASPERSKY SECURITY FOR LINUX MAIL SERVER

スパムやマルウェアからの保護

メールはマルウェアを拡散させる主要な手段となっています。ウイルスやマルウェアによって、企業が持つ情報の整合性と機密性が損なわれ、経営に大きなダメージを与えることがあります。また、従業員がメールボックスから毎日数百の不要なメッセージを削除するという非生産的な作業により、業務効率が損なわれてしまいます。さらに、不要なメールなどによって発生する余分なトラフィックにかかるコストも負担しなければなりません。

Kaspersky Security for Linux Mail Server は、インストールが容易で使用しやすい製品で、メールサーバーを通過するトラフィックを監視し、未知のマルウェアとスパムから効果的に保護します。

この製品に含まれるアプリケーションは、Sendmail、qmail、Postfix、Exim、CommuniGate Pro といった代表的なメールサーバーのセキュリティを確保します。また、Kaspersky Security for Linux Mail Server は、最も複雑な異種混在のインフラ内であってもシームレスに機能します。

主な利点

メールサーバーの保護

Kaspersky Security for Linux Mail Server は、Linux ベースの主要なメールプラットフォームで処理されるメールシステムを保護します。

トラフィックの負荷の軽減

インテリジェントなスパムフィルタリングにより、組織内のトラフィックの負荷を大幅に軽減します。

システムリソースの最適化

新しいアンチウイルスエンジン、サーバーリソースの負荷分散、最適化されたアンチウイルススキャンテクノロジー、およびスキャンの対象から除外するオブジェクトを指定するオプションによって、パフォーマンスが向上し、アンチウイルススキャンの実行に必要なリソースが削減されます。

容易な管理

シンプルで使いやすい管理ツール、メールの保護状態に関する情報、柔軟なスキャン時刻の設定とレポート機能によって、メールと文書のセキュリティを効率的に管理することができます。

最新状態の維持

データベースの頻繁なアップデートによって、最新のマルウェアとスパムに対抗できるプロアクティブ保護を提供するとともに、パフォーマンス効率を向上させることで、より少ないシステムリソースの使用量で必要な保護レベルを確保することを可能にしています。

効率の保証

Kaspersky Security for Linux Mail Server の高い信頼性とパフォーマンスは、企業のビジネスプロセスを中断することなく効果的に遂行されることを保証します。

仮想化のサポート

VMware Ready 認定されており、仮想化環境における確かな信頼性が実証されています。

特長

- 受賞歴のあるアンチマルウェアエンジン
- クラウドベースの高性能アンチスパムエンジン
- 第三者評価機関により実証された、常に優秀な検知率
- 優れたパフォーマンスとシステムリソース使用量の削減の両立
- 柔軟な管理の仕組みで管理者負担を軽減

保護対象のポイント

- Linux ベースのメールサーバー： Sendmail、qmail、Postfix、Exim、CommuniGate Pro

製品機能

効果的なアンチマルウェアおよびアンチスパム保護

- Sendmail、qmail、Postfix、Exim、CommuniGate Pro メールサーバーのサポート
- アンチマルウェアによるリアルタイム保護
- スпамに対抗する効率的な保護 — 新しいアンチスパムエンジンにより不要なメールの 99 % 以上をブロック
- ZETA Shield によるリアルタイム保護 — APT (持続的標的型攻撃) と未知のゼロ日攻撃への対抗 (Kaspersky Security for Linux Mail Server のみ)
- システムリソース使用量の最適化
- 添付ファイルの種類によるメッセージのフィルタリング
- 簡単で便利なアンチマルウェアおよびアンチスパムデータベースのアップデートプロセス
- 駆除または削除の前に実行するデータのバックアップ保存
- スケーラビリティと耐障害性
- VMware Ready 認定

管理機能の特徴

- 容易なインストール、柔軟な管理、定期的なアップデート
- ネットワーク保護の状態に関する包括的なレポート

購入方法

Kaspersky Security for Linux Mail Server の詳細については、カスペルスキーまたは販売パートナーにお問い合わせください。