

▶ KASPERSKY ANTI-VIRUS FOR PROXY SERVER

インターネットアクセスの防御層

全従業員が安全にインターネットにアクセスできることは、企業のセキュリティ戦略を支える重要な柱の 1 つとなっています。カスペルスキーのアンチマルウェア製品である KASPERSKY ANTI-VIRUS FOR PROXY SERVER は、企業全体が安全にインターネットにアクセスできるようにするために、HTTP、FTP の各プロトコル経由でローカルネットワークに流入するデータから、悪意のあるプログラムおよび潜在的に危険なプログラムを自動的に排除します。

KASPERSKY ANTI-VIRUS FOR PROXY SERVER は、貴重なネットワーク帯域幅を維持し、またマルウェアの脅威によって業務が妨害されないようにすることで、Web 上の脅威に関連したコストの削減を促進します。

最適化されたスキャンテクノロジー、高いパフォーマンス、KASPERSKY ANTI-VIRUS FOR PROXY SERVER は、大量のネットワークトラフィックを処理する中規模から大規模の組織に適した製品です。

主な利点

高いパフォーマンスと信頼性

新しい強力なアンチウイルスエンジンと、最適化されたインテリジェントなスキャンテクノロジーおよび負荷分散を組み合わせることで、パフォーマンスの向上と、ウイルススキャンに必要なリソースの削減を実現しています。

インターネットトラフィックのリアルタイムスキャン

プロキシサーバーを経由するトラフィック上のあらゆるタイプのウイルス、ワーム、トロイの木馬、悪意あるプログラムを検知して駆除します

ヒューリスティックアナライザー

ヒューリスティックアナライザーがプログラムのふるまいを分析することで、既知のマルウェアだけでなく未知のマルウェアも検知します。

フィルタリング条件の選択

Kaspersky Anti-Virus for Proxy Server では、フィルタリング条件 (IP/URL アドレス、MIME タイプおよびファイルサイズ) を多くの選択肢から選ぶことができます。ニーズにあった条件を選択いただくことで、ユーザーグループごとにスキャンルールを設定可能です。

圧縮ファイルのスキャン

Kaspersky Anti-Virus はファイルまたは添付ファイル上のマルウェアに対して、トップレベルの検知および処理を行います。対応可能なアーカイブ形式は 70 以上 (420 バージョン)、圧縮ファイル形式は 260 (1330 バージョン) に及びます。

強力な管理機能とレポートシステム

使いやすい管理者用画面、保護状態に関する情報、スキャンスケジュールの柔軟な設定、およびレポートシステムによって、効率的なセキュリティ管理が可能です。

仮想ネットワークインフラのサポート

Kaspersky Anti-Virus for Proxy Server は、VMware Ready 認定を受けており、技術と実績に基づいた信頼性を仮想化環境に提供します。

特長

- 受賞歴のあるアンチマルウェアエンジン
- 第三者機関による評価により実証された、優れた検知率
- 優れたパフォーマンスとリソース使用量の削減の両立
- 柔軟な管理機能によるシステム管理者の負荷軽減

保護対象のポイント

- プロキシサーバー：Squid または ICAP 互換製品

管理機能の特徴

- 容易なインストール、設定、管理、アップデート
- 柔軟なスキャン設定
- 通知システム
- ネットワーク保護の状態に関する包括的なレポート

製品機能

- あらゆる種類の悪意あるプログラムに対応する総合的な保護
- HTTP、FTP の各プロトコルを経由したインターネットトラフィックのリアルタイムスキャン
- 潜在的に危険なプログラムの検知
- Squid または ICAP との互換性
- 豊富なポリシーの管理や構成用画面
- スケーラビリティと高い信頼性
- 複数のプロキシサーバーのトラフィックを処理
- メールトラフィックの保護
- 圧縮ファイルのスキャン
- ヒューリスティックアナライザー
- マルチプロセッサ、マルチコアシステムをサポート
- VMware Ready 認証を取得

購入方法

KASPERSKY ANTI-VIRUS FOR PROXY 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。

KESB-Gat / バージョン 0.2 / 11 月 18 日 / 日本

© 2013 Kaspersky Lab ZA0. All rights reserved. 登録商標およびサービスマークは、それぞれの所有者に属しています。Microsoft、Windows、Windows Server および Hyper-V は、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における登録商標です。

