

メールサーバにおける ウイルス・スパム対策のご提案

～企業のメッセージング環境を守るシステムの構築～

(ウイルス・スパム対策システムを強力サポート)



IPA (独立行政法人 情報処理推進機構 <http://www.ipa.go.jp/>) に届出されているウイルスのほとんど(99%)は、メールを感染経路としております。そのため、メールの出入口となるメールサーバ上でウイルス対策することが、ウイルス対策を行う上でもっとも効果の高い対策と言えます。

メールサーバに専用のウイルス対策製品を導入することで、ほとんどのウイルスの脅威から防御することができます。

最近、こんなことでお困りではありませんか？



効果的にウイルス対策を実施したい、クライアントのウイルス対策だけでは心配だ

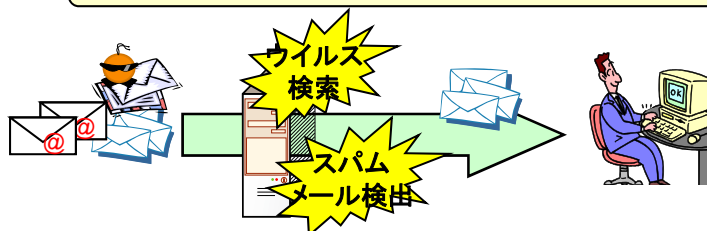
取引先(社外)へウイルスを送付する等、会社の信頼を落とすような事は避けたい

増加し続けるスパムメールによる業務低下を防ぎたい

解決方法

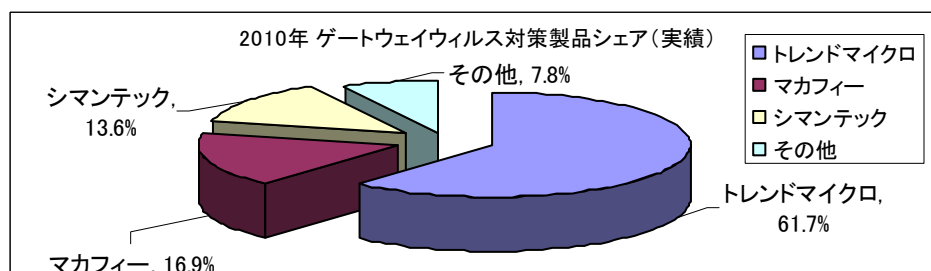
ソリューションのポイント

ネットワークの出入口でウイルスをシャットアウト、スパムメールの受信もブロック



感染スピードの速い新種ウイルスの場合、すべてのPCのパターンファイルを更新することは困難。インターネットの出入口で対策することにより、効果的な対策が実施可能。

ゲートウェイのウイルス対策製品シェアNo1のトレンドマイクロ製品を採用



出展: 富士キメラ総研
2011 ネットワークセキュリティビジネス調査総覧

メールのウイルス・スパム対策システム概要

・メールサーバには、専用のウイルス対策製品「InterScan Messaging Security Suite Plus」でメールによるウイルスの侵入/流出や、スパムメールの検出/隔離といった対策を提供します。

導入効果

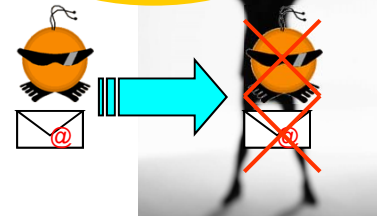
得られるソリューション効果は...?

メールによる内部へのウイルス感染メールをブロックし、ウイルス侵入による復旧コストを軽減します。

万が一、内部のクライアントからウイルス感染ファイルを外部へ送ろうとしても、外部への送信を防止します。

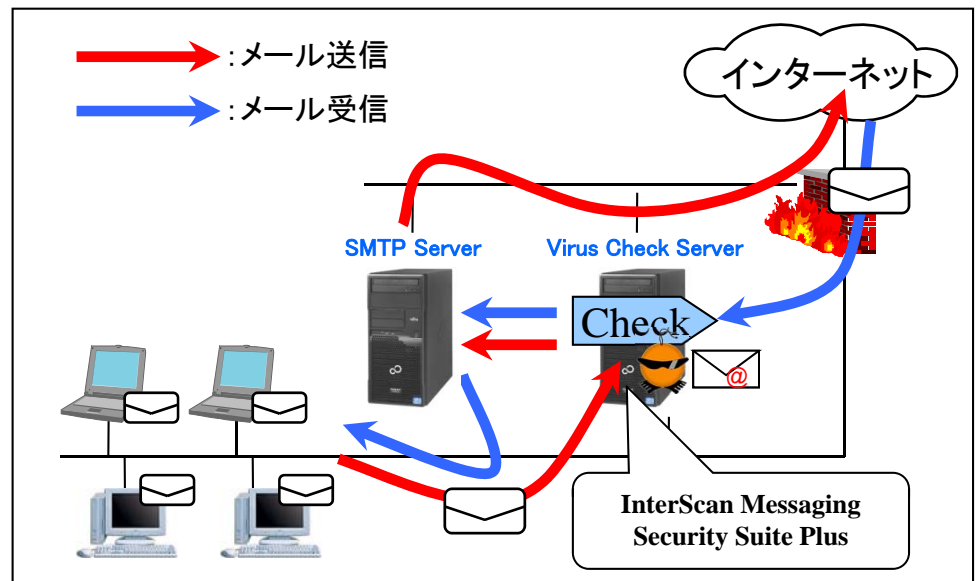
スパム対策機能を強化し、不要なメール受信によるコストを軽減します。

管理コストを大幅に削減できます



システム構成イメージ

メール送受信の経路上で確実にウイルス・スパムメールチェック



価格例

想定ユーザー数
500



構成例	型名	希望小売価格
PRIMERGY TX100 S3アレイタイプ-250GB×2(RAID1)	PYT103ZK2V	¥116,000
Windows Server 2008 R2 Standard インストール	PYBWPS8	オープン価格
InterScan Messaging Security Suite Plus ¥3,552 × 500 (クライアント数:500)	E29A5LC1CF	¥1,776,000
合計		¥1,892,000
税込価格		¥1,986,600

- サーバの搬入、現地調整、サポートの価格が必要な場合はお問い合わせください
- 機器は、12,500通(0.6GB)/日を想定しています。
- InterScan Messaging Security Suite Plusは次年度以降、毎年更新商品が必須です。
- 上記価格に設計構築費用は含まれておりません。
- アカウント数に応じてライセンスをご購入ください。
- OSはオープン価格のため合計/税込価格に加算されていません。

お問い合わせ先