

# メールサーバにおける ウィルス・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～

(ウィルス・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ィルスのほとんど(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ィルス対策することが、ウィ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ィルス対策製品を導入することで、ほとんどのウィ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？

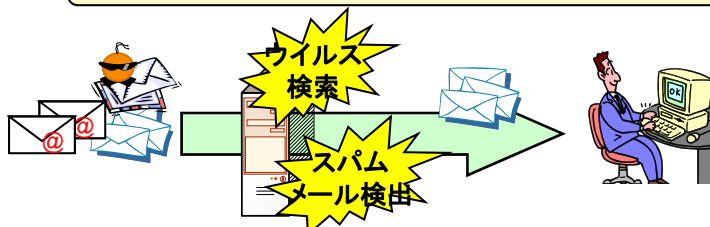


- 効果的にウィルス対策を実施したい、クライアントのウィルス対策だけでは心配だ
- 取引先(社外)へウィルスを送付する等、会社の信頼を落とすような事は避けたい
- 増加し続けるスパムメールによる業務低下を防ぎたい

解決方法

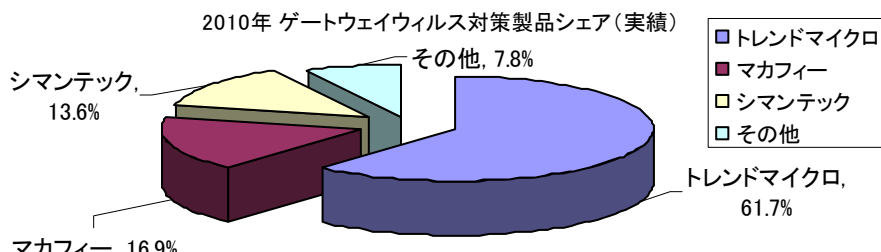
ソリューションのポイント

ネットワークの出入口でウィ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。

ゲートウェイのウィ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

メールのウィルス・スパム対策システム概要

・メールサーバには、専用のウィルス対策製品「InterScan Messaging Security Suite Plus」で  
メールによるウィルスの侵入/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

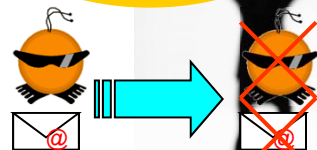
得られるソリューション効果は...?

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。

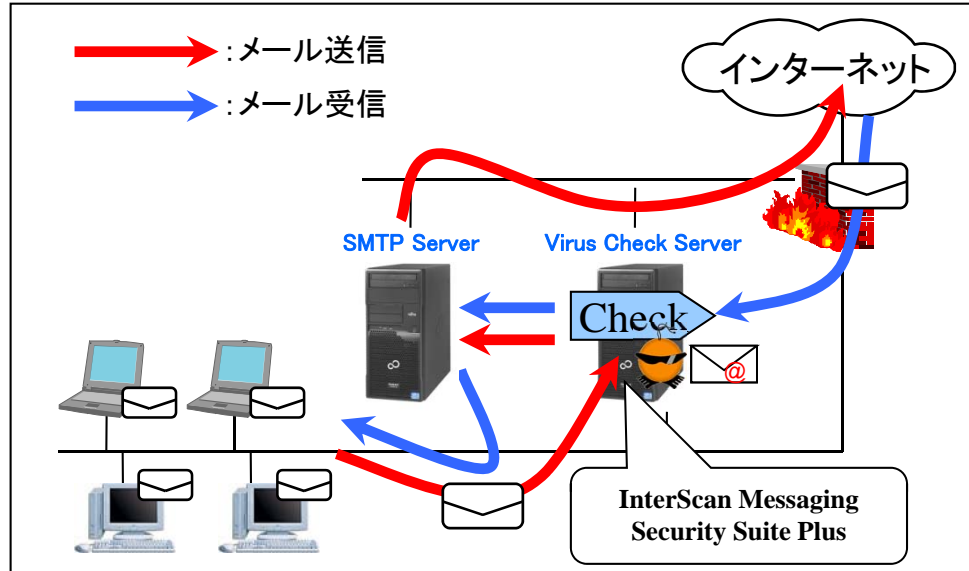
スパム対策機能を強化し、不要なメール受信によるコスト  
を軽減します。

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ません。

お問い合わせ先