

# Webアクセスにおける ウイルス対策のご提案

～企業のWeb環境を守るシステムの構築～

(Webからのウイルス脅威対策システムを強力にサポート)



Nimda/RedlofなどWebアクセスをするだけで感染してしまうウイルスが存在します。近年、特にWebからの脅威は飛躍的に拡大しており、対策を急ぐ必要があるお客様も増えております。

また、せっかくメールサーバのウイルス対策を実施していても、メールサーバのウイルス対策では検査されないWebメールにより、ウイルスが侵入するケースもあります。

メールサーバのウイルス対策と合わせて、Webアクセスによるウイルス感染の対策を行うことが、セキュリティ強度を高めるうえで重要です。

最近、こんなことでお困りではありませんか？



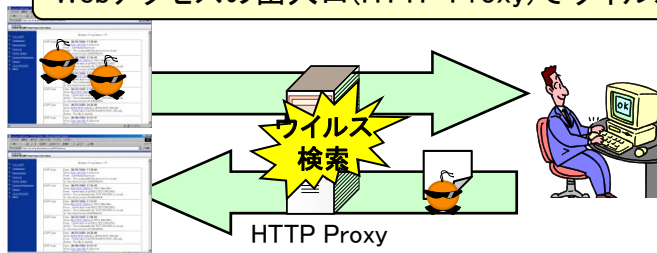
メールサーバでウイルス対策を行っても、Webメールは検査されない

内部(社内)から取引先(社外)へウイルスを送付することは避けたい  
(Web経由でのアップロード)

解決方法

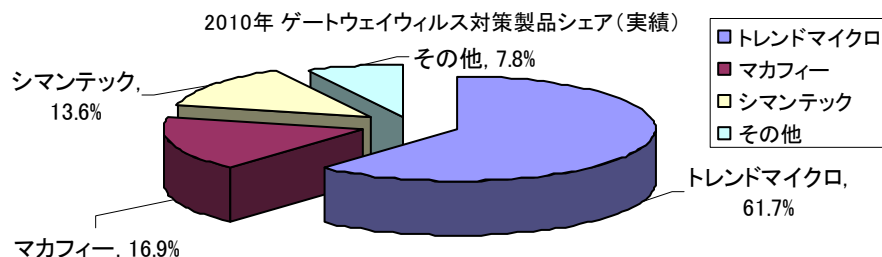
ソリューションのポイント

Webアクセスの出入口(HTTP Proxy)でウイルスをシャットアウト



Webアクセス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。  
また、ダウンロードだけではなく、アップロード時に誤って感染ファイルを転送することも防ぎます。

ゲートウェイのウイルス対策製品でシェア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

Web経由のウイルス対策システム概要

・安全なWebアクセス環境を提供するために、専用のウイルス対策製品「InterScan Web Security Suite Plus」でWebアクセス経由でのウイルスの侵入/流出を対策します。

## 導入効果

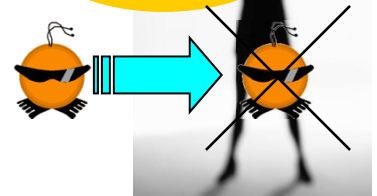
## 得られるソリューション効果は...?

Webアクセスによる内部へのウイルス侵入を防止します。

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。

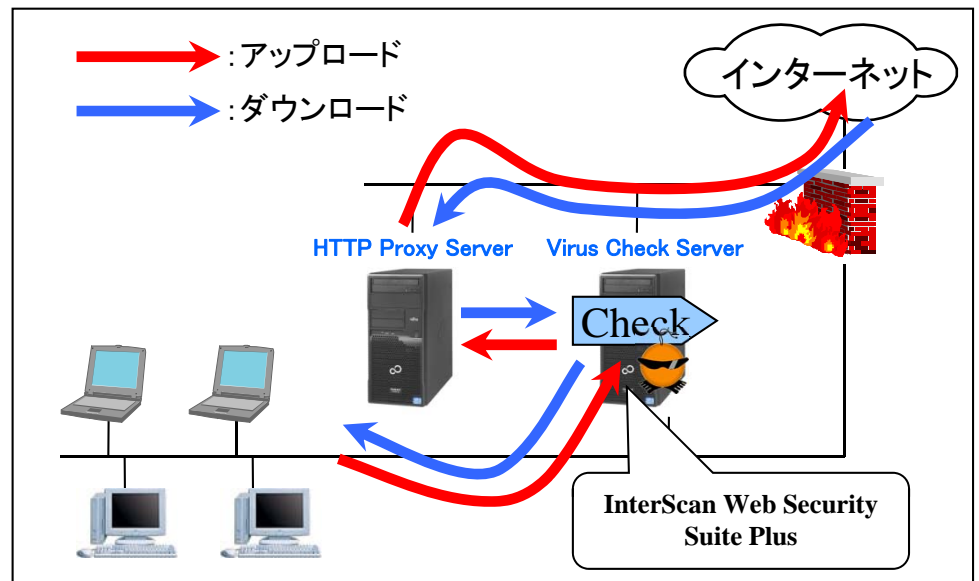
ウイルス侵入による復旧コストを軽減します。

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

Webアクセスの経路上で  
確実にウイルスチェック



## 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 Web Security Suite Plus ¥2,376 × 500 (クライアント数:500)	E29A5LB1CF	¥1,188,000
合計		¥1,304,000
税込価格		¥1,369,200

- 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、1,00,000回(15GB)/日 を想定しています。  
(スタンドアローンモード/プロセスモード。URLブロック、警告メールの設定はOFFを想定)
- InterScan Web 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