

**websense**<sup>®</sup>  
ESSENTIAL INFORMATION PROTECTION™



Websense  
Web Security Gateway

Websense  
Web Security

Websense  
Web Filter

従来のウェブ・セキュリティ技術では守りきれない時代に突入！  
最新のウェブ・セキュリティ・ソリューション

# Websense<sup>®</sup> Web Security Solutions



## 従来のウェブ・セキュリティ技術では 守りきれない時代に突入！

ウェブ・フィルタリングは、インターネット上の悪意あるウェブサイトを検知し、ユーザーがアクセスできないようにするための技術です。しかし、従来のフィルタリング技術ではもはや対処しきれない新種の脅威が続々と登場しています。

### 最新のウェブ2.0技術を駆使した悪意あるコンテンツ

最新のウェブ2.0技術を駆使したウェブサイトは、コンテンツが動的に変化するため、従来のフィルタリング技術ではコンテンツの中身を正しく識別できません。もし、悪意あるコンテンツが含まれていても、それを検知するのが非常に困難なのです。

### 自社が加害者となりかねないウェブサイトの改ざんや成りすまし

自社のウェブサイトに悪意あるコードを仕込まれたり、自社のウェブサイトと見た目がそっくりの成りすましサイトで不正な行動をとられるといったトラブルが急増しています。このような問題が発生すると、御社自身がお客様に対する加害者となりかねません。

### WebSenseウェブ・フィルタリング・ソリューションの充実したラインナップ

WebSenseのウェブ・フィルタリング・ソリューションは、機能の違いによっていくつかの選択肢があります。最上位のWebSense Web Security Gatewayは、ウェブ2.0に対応しています。

## オプション

WebSense Web Security製品は、オプション・モジュールの付加により、機能の拡張が可能です。

### WebSense Remote Filtering

は、WebSenseの業界をリードするウェブ・フィルタリングとウェブ・セキュリティ技術を拡張し、ネットワーク内部のユーザーのみならず、組織ネットワーク外の企業ノートブック・ユーザーも保護します。リモート・フィルタリングは、リモート・ユーザーや出張の多いユーザーを外的なセキュリティ脅威から保護し、悪質なサイトや不適切なサイトへのアクセスを防止します。組織におけるエンドポイント・セキュリティ戦略の重要なコンポーネントであるリモート・フィルタリングにより、従業員はいつでもどこでも安全にインターネットが使用できるようになります。

製品名	Web Security Gateway	Web Security	Web Filter with Security Filtering	Web Filter <sup>*1</sup>
製品概要	高性能プロキシを搭載したWeb Securityの最上位製品	Web Securityの基本製品	Web Securityの基本製品	Web Securityの基本製品
高性能プロキシ搭載	●			
ウェブ2.0対応/ リアルタイム・プロテクション	●			
Web Protection Service (Security Lab による診断サービス) <sup>*2</sup>	●	●		
リアルタイム・データベース・アップデート	●	●		
セキュリティーカテゴリー 搭載	●	●	●	
世界最大規模のURL データベース	●	●	●	●
帯域制御	●	●	●	●

\*1 Web Filter にセキュリティー・カテゴリーのSecurity Filtering (オプション) を同時に販売することを推奨しています。

\*2 世界6 拠点のセキュリティーラボよりレポートを最速でお届けするため、英語での提供となります。

# Web Security Products

## Websense Web Security Gateway

Websense Web Security Gateway は、動的なウェブ2.0 コンテンツを管理しその脅威を軽減させることで、ウェブ2.0 型サイトへのアクセスに伴う不安を和らげる唯一の安全なウェブ・ゲートウェイ・ソリューションです。ThreatSeeker Network の特許取得済みテクノロジーとアルゴリズムを使用することで、Websense Web Security Gateway はマルウェアや不適切なコンテンツをネットワークからブロックし、重要なデータをネットワークのあるべき場所に安全に保護します。

Websense Web Security Gateway の主な特長:

- SSL 暗号化トラフィックなどの動的ウェブ・コンテンツやアウトバウンドによる情報漏洩を可視化し、管理
- 動的スクリプトのようなウェブ2.0 の脅威からの防御
- インスタントメッセージ、P2Pなど、高度なアプリケーションの管理
- ポリシーの集中管理とレポート
- Websense Data Security Solutions と統合し、さらに高いレベルの情報漏洩対策を実現

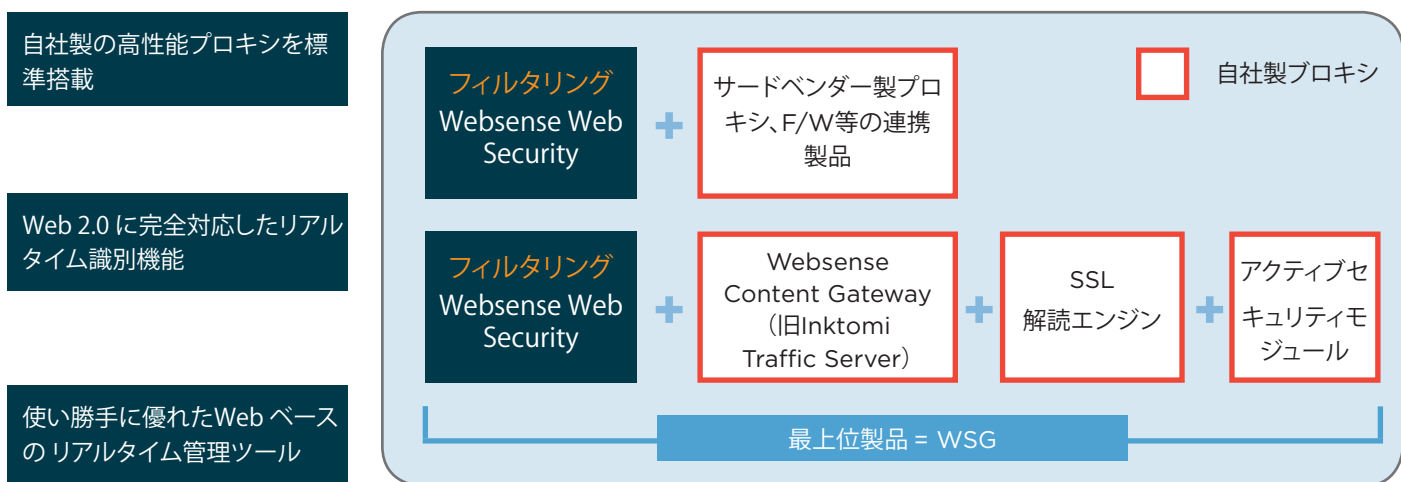
## Websense Web Security

Websense Web Security (旧 Websense Web Security Suite) は、スパイウェアや悪質なモバイル・コード、フィッシング攻撃、ボット、その他の脅威から防御します。また、スパイウェアやキーロガーによるバックチャネル通信をブロックし、ホストサーバを保護する点で他社との差別化を明確にしています。Websense Web Protection Services を含む Websense Web Securityは、フィッシング保護により、ウェブサイトやブランド、ウェブサーバーを保護しています。

Websense ThreatSeeker Network は、新しいマルウェアを事前に発見するために、継続的にインターネットをスキャンしています。脅威の出所を突き止めることにより、e-mailからウェブメール、また、静的なURLから動的なウェブ2.0サイトに至るまで、全ての場所でセキュリティ脅威をブロックします。Websense Web Securityはボットネット攻撃を防止し、フィッシング・メッセージやウイルスに感染したURLやボットネットの「phone home」機能へのアクセスをブロックする、多層防御を採用しています。

## Websense Web Filter

Websense Web Filter (旧 Websense Enterprise) は、500人から25万以上のユーザーをかかえる大企業まで幅広く対応し、ほぼあらゆる種類のネットワーク設定上で動作可能な業界をリードするウェブ・フィルタリングです。ウェブサイトを90以上のカテゴリに細かく分類することで、柔軟かつ包括的なインターネット使用ポリシーを作成し実施する機能を提供します。また、カスタマイズ可能で業界をリードするレポート・ツールを組み合わせることで、企業におけるウェブ使用の全貌を把握できます。



## システム要件

### Web Security Gateway

#### WebSense Content Gateway

- RedHat® Enterprise Linux® 4, update 5

#### WebSense Web Security

- RedHat® Enterprise Linux® 4 or 5
- Microsoft® Windows Server® 2003 Standard or Enterprise Editions, with SP1

### WebSense Web Security

- RedHat® Enterprise Linux® 4 or 5
- Microsoft® Windows Server® 2003 Standard or Enterprise Editions, with SP1

### Web Filter

- RedHat® Enterprise Linux® 4 or 5
- Microsoft® Windows Server® 2003 Standard or Enterprise Editions, with SP1

## ウェブセンス・ジャパン株式会社

〒150-0043

東京都渋谷区道玄坂1-12-1

渋谷マークシティW22階

Tel 03-4360-5613

Fax 03-4360-5772

www.websense.co.jp

japansales@websense.com

## WebSense, Inc.

San Diego, CA USA

tel +1 800 723 1166

fax +1 858 458 2950

www.websense.com

## WebSense ThreatSeeker Network

データセキュリティ技術やe-mailセキュリティ技術を結合させることで、独自のThreatSeeker Networkを生み出しました。5,000万を超えるリアルタイムの識別機能により、毎日10億ものコンテンツの解析が可能になりました。

- 5,000万以上/時間のウェブサイトを分析
- 200万以上/時間のドメイン、ネットワーク、IPアドレス、ホストにレピュテーションを割り当て
- 約1,000万通/時間のe-mailをスキャン。望ましくないコンテンツや悪質なコードを検出
- 1,000万件以上/日のウェブサイトをスキャン。スパム、フィッシングなどの悪意のある行為を検出

## 情報保護のリーディング・カンパニーWebSense

ウェブセンスは、「情報保護」を中核とした高度なセキュリティ技術を通じて、お客様の大切な情報を安全に守り、確実に管理するソリューションを提供しています。1994年に設立され、現在はナスダック(NASDAQ:WBSN)に上場するグローバル・リーディング・カンパニーとなっています。2007年には、Port Authorityと SurfControlを買収し、ウェブ・セキュリティ、データ・セキュリティ、e-mailセキュリティから構成される包括的なセキュリティ基盤を提供しています。現在では、世界5万社を超える組織、4200万人を超えるユーザーが、ウェブセンスのセキュリティ・ソリューションを導入しています。

製品の無料体験版は、[www.websense.com/evaluations](http://www.websense.com/evaluations) まで