

WEB SECURITY SERVICES

MessageLabs の違い

- ネットワークレベルの負荷分散を実現する強固なグローバルインフラストラクチャによる 100% のサービスの可用性
- MessageLabs 独自の予測技術である Skeptic™ により、新しい脅威と未知の脅威を遮断
- 複数の業界最先端のマルウェアシグネチャシステムにより、既知のスパイウェアと Web ウイルスを検知
- 管理サービスによる使い勝手のよさを実現。ハードウェアまたはソフトウェアのセットアップとインストールが最小限で済み、定期的なメンテナンスやセキュリティの更新は不要
- さまざまな言語による年中無休 24 時間の強力なテクニカルサポート

アナリストの見解

「企業はコンテンツが未感染の状態であることを確認したいと考えるようになった。つまり、HTTP や SMTP などのすべてのトランスポートを同じエンジンで同時に調べることで、すべてのマルウェアが確実に検出されることを望んでいるのである。」

Quocirca 社、2005 年 8 月

Web 関連のリスクから保護されていますか？

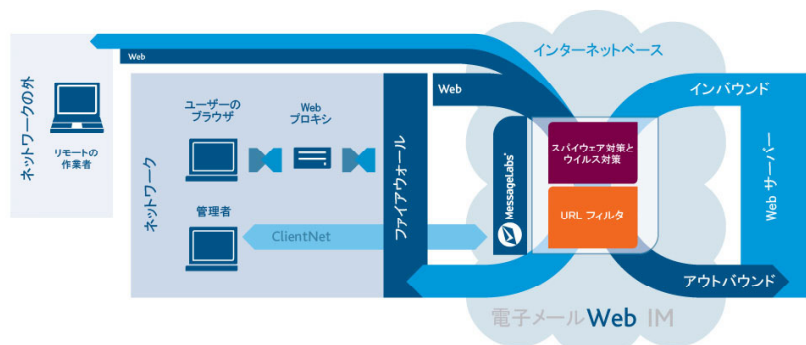
World Wide Web (WWW) は、世界中の企業の通信と商慣習を激変させてきました。しかし、Web は、多くの利点と機会をもたらす一方で、組織、操作、パフォーマンスにダメージを与える重大なリスクを引き起こす可能性もあります。

ますます広範囲に活動し、功名になった悪質なソフトウェアの脅威は、Web を使って企業のネットワークにアクセスし、企業の通信を不通にしたり、知的財産や商業上の機密情報などを盗んだりしようとします。また、従業員が安全かつ生産的に、組織にまったくダメージを与えずにインターネットを使うかどうかは、Web へのアクセスが効果的かつ効率的に管理されているかどうかによって左右されます。

MessageLabs Web Security Services は、すべての Web セキュリティの必要条件に合ったコスト効果の高いソリューションを提供します。この完全な管理サービスは、従業員が企業ネットワークの外で作業した場合でも、感染に対する保護を常にネットワークに提供し、従業員のインターネットの使用状況を継続的に監視し、管理します。

何よりも、MessageLabs Web Security Services はインターネットレベルで動作し、ウイルスやスパイウェアなどの Web で媒介される脅威がネットワークに近づく前に検知します。

MessageLabs による Web の保護と管理



MessageLabs Web Security Services では、ネットワークの安全性と整合性を確保するために、すべての Web トラフィックの要求が MessageLabs プラットフォームを通過します。これは、世界中に存在するセキュリティ保護された高性能データセンターで行われます。トラフィックはグローバルに監視され、分散されます。これによって、速度と安定性の両方が提供され、インターネットを参照する際に大きな遅延を感じることはありません。

サービスの動作

- Web トラフィックの要求は、利用規定のポリシーを調べるために MessageLabs を経由します。
- ポリシールールがトリガされなければ、要求は通過します。
- ポリシールールがトリガされると、要求はログに記録されて通過を許可されるか、Web ページへのアクセスを拒否されます。
- Web ページの要求は MessageLabs によって取り込まれ、ネットワークに配信される前に、既知の Web の脅威と未知の Web の脅威に対してページがスキャンされます。
- 新しいマルウェアと未知のマルウェアの脅威は Skeptic™ によって特定されます。一方、既知の脅威は、業界最先端の複数のマルウェアシグネチャエンジンによって特定されます。
- 脅威が特定されると、要求された Web ページへのアクセスは拒否されます。
- 脅威が特定されなければ、大きな遅延もなく、ユーザーにページが表示されます。

サービスレベル

Web Security Services は、次の業界最先端のサービス品質保証制度 (SLA) を実現します。

- Web のウイルス対策 — 既知の Web ウイルスからの保護に対して 100% のサービスレベル
- Web サービスの可用性 — 稼働時間に対して 100% のサービスレベル
- Web の遅延 — 100 ミリ秒内での Web コンテンツのスキャンに対して 100% のサービスレベル
- テクニカルサポート/フォールトレスポンス — 深刻、重大、軽微の問い合わせに対する応答を保証

次のステップ

製品の担当にお問い合わせください。

日本: +81-3-5308-0900

mj_sales@messagelabs.com

日本以外のオフィスと問い合わせ先については、次の URL にアクセスしてください。

www.messagelabs.com.au/contact

© MessageLabs 2009

MessageLabs Web Security Services には、次のコンポーネントが組み込まれます。

マルチレイヤー保護 — すべての Web コンテンツをスキャンする最新式のスパイウェア対策とウイルス対策の技術により、他の追従を許さない脅威からの保護が提供されます。強力な予測技術である Skeptic™ が新しい脅威と未知の脅威から守り、継続的に更新される業界最先端の他社技術によって既知の脅威が遮断されます。

URL フィルタ — インターネットの利用規定が従業員によって実施されるようにするため、すべての Web の要求が高度な分類データベースに対して調べられます。制御システムは詳細に設定できるため、さまざまなフィルタルールを特定の個人またはユーザーグループに適用できます。

ローミングユーザーのサポート — インターネットに接続されたりリモートの作業者が企業ネットワークの外にいる場合でも、Web Security Services の保護とポリシーをその作業者に拡張します。



Web Security Services の機能と利点

機能	利点
既知のマルウェアの脅威、新しいマルウェアの脅威、未知のマルウェアの脅威からの保護を提供するマルチレイヤー保護	ビジネスの継続をサポートし、ビジネスクリティカルな機密データの機密性を保持します
要求された Web ページのリアルタイムスキャン	セキュリティ保護された Web ブラウザを大きな遅延もなく継続的に表示させることで、従業員の生産性を向上させます
複数のルールを使う業界標準の方法が組み込まれた直感的なポリシー作成機能	利用規定のポリシーを簡単に作成でき、グループまたは個々のユーザーレベルでインターネットアクセスを管理します
リモートユーザーに対するローミングユーザーサポート	マルウェアからの保護を提供し、使用ポリシーを企業のネットワーク外のユーザーに適用します。
Active Directory 情報と MessageLabs の自動同期	グループのデータが常に最新の状態になるようにすることで、管理者の時間とリソースを節約します
Web アクセスの遮断時にカスタマイズ可能なメッセージを表示	高いレベルのユーザー操作性を保持します
Dashboard、サマリー、詳細、スケジュールのレポート	サービスの効果を確認することができます。その内容に説得力があり、機密性が提供されます。