

ALSI Web フィルタリングソフト「InterSafe WebFilter」 進化した URL リスト作成・配信システムの採用により 日々増え続ける悪質サイトのアクセス規制対応を強化 ～ フィッシング詐欺、ウイルス感染サイト、迷惑メールなどへの即応性を向上 ～

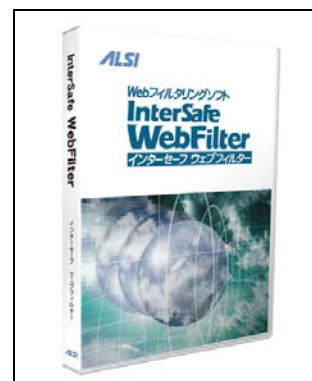
アルプス システム インテグレーション株式会社(本社:東京都大田区、代表取締役社長:麻地 徳男、以下 ALSI[アルシー])は、6年連続市場シェア1位(※1)のWeb フィルタリングソフト「InterSafe WebFilter(インターセーフ ウェブフィルタ)」について、フィッシング詐欺サイトやウイルス感染サイトなど、悪質なサイトや迷惑メールに対する即応性を向上するため、新たに開発された URL リスト作成・配信システムを採用し、2010年7月より配信を開始することを発表いたします。

24時間365日体制で収集登録される新システムを利用することにより、最新のURLリストをより迅速に配信することができるようになります。特に、時間や曜日を問わず発生するサイトや発見から消滅までの期間が短い悪質サイトへの即応性が向上するため、より強固なセキュリティ対策を講じることが可能となります。

■ URL リスト配信における新システム採用の背景

昨今、「フィッシング詐欺」や「ワンクリック詐欺」などのオンライン詐欺や、ウイルス感染につながる「不正コード配布」サイトなどの悪質なサイト、さらに日々増え続ける迷惑メールへの対策の一環として、企業や官公庁、教育機関などにおいて、Web フィルタリングソフトの導入が進んでおります。

ALSI は 1997 年に日本で初めてフィルタリング事業を開始し、2000 年より自社開発の Web フィルタリングソフト「InterSafe WebFilter」の販売を開始しました。「InterSafe WebFilter」は、企業、官公庁、学校、家庭、ISP、携帯電話など、約 1,000 万端末以上、全国の学校や教育委員会など、学校には約 20,000 校以上の利用実績があります。6年連続で市場シェア1位を獲得しているほか、「日本PTA全国協議会推奨商品」に認定されており、国産製品ならではの充実したサポート体制のため、安心して利用できるフィルタリングソフトとして定着しています。また、「InterSafe WebFilter」および URL データベースは、携帯電話会社5社(NTTドコモ、KDDI、ソフトバンクモバイル、ウィルコム、イー・モバイル)にも採用されております。



▲InterSafe WebFilter パッケージ

これまで「InterSafe WebFilter」では、URLリストの収集・分類・配信を行うネットスター株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:小河原 昇、以下 ネットスター)が作成・提供している URL データベースを採用し、提供しておりました。ネットスターのデータベースは、2010年5月末現在、約2億5521万2972ページ(87カテゴリ(※2))が登録されており、業界で初めて1日3回のデータベース配信を実現しておりましたが、発見から消滅までの期間が短い悪質サイトや迷惑メール対策の現場では、より即応性の高いデータベースが必要であり、これまで以上の高速対応が求められていました。



▲ネットスターのURLリサーチセンター

このような現場のニーズの声に対応し、ネットスターにより開発・刷新された新たなURLリスト配信システムを採用し、2010年7月より新システムによる配信を開始いたします。新システムを利用することで、新たに発生した悪質サイトや迷惑メールについて、ユーザからのフィードバックをより迅速に配信サービスに反映できるようになります。より進化したリアルタイム収集・配信システムを利用することで、精度の高いURLデータベースを1日3回以上、365日提供することができることから、被害の絶えない「フィッシング詐欺」や、ウイルス感染につながる悪質なサイトなどへのアクセスを未然に防ぎ、より強固なセキュリティ対策を講じることが可能となります。

ALSI は今後も、Web フィルタリング市場および IRM 市場のトップベンダーとして、「情報漏えい防止統合ソリューション」を提供することにより、「情報を守り、活用する」ことができる IT 環境を提供してまいります。

■ InterSafe シリーズ製品

<Web フィルタリングソフト「InterSafe WebFilter」>

(1) 6年連続国内トップシェアを獲得

「InterSafe WebFilter」は、企業、官公庁、学校、家庭、ISP、携帯電話など、約1,000万端末以上、全国の学校や教育委員会など、学校には約20,000校以上の利用実績があります。6年連続で市場シェア1位を獲得しているほか、「日本PTA全国協議会推奨商品」に認定されており、安心して利用できるフィルタリングソフトとして定着しています。

(2) 携帯電話会社5社にも採用されている、高精度データベースを提供

「InterSafe WebFilter」のURLデータベースは、約2億5521万2972ページ(87カテゴリ)に及ぶURLデータベースが登録されています。日本国内最大規模の約40名の専任リサーチャーが目視で確認し、毎日更新しております(URLリサーチセンター: 仙台・東京・中国)。「InterSafe WebFilter」およびURLデータベースは、携帯電話会社5社にも採用されております。

(3) 強固な情報漏洩対策を実現

ウェブメールや掲示板へのファイル添付規制、HTTPSサイトの規制、検索キーワードによる規制、情報発信型サイト(Web2.0)への書き込みキーワード規制を実現し、企業内部からの情報漏洩や、業務中の私的利用を防止します。

(4) ログ分析により、利用状況の迅速な解析が可能

視覚的・直感的にインターネットの利用状況を把握し、警告することができるログレポートツール「InterSafe LogDirector Basic」、および、52種類300通り以上のレポートを作成し、定期的に作成したレポートをメールなどで配信することができる「LogLyzer」を無償でバンドルし、情報漏洩対策、利用状況の把握をすることができます。

<クラウド型 Web フィルタリングサービス「InterSafe CATS」>

(1) サーバが不要なため、コストの削減が可能

「InterSafe CATS」は業界初のクラウド型 Web フィルタリングサービスです。管理サーバ、データベースサーバを ALSIにてご用意し、高精度な Web フィルタリングを実現しつつ、サーバの運用・保守などのコストを削減します。

(2) 持ち出しPCにもWebフィルタリングを適用

社外への持ち出し PC や SOHO、サテライトオフィス、出向先等、サーバを設置することができない環境においても、Web フィルタリングを導入することができます。また、社内のポリシーと同様に一元管理し、セキュアな環境での利用が可能となることから、社外での利用時でも、情報漏洩や私的利用を防止することができます。

(3) ファイル共有ソフトやメッセージャーなどの利用も規制

フィルタリングでは利用規制できないメッセージャーソフトの起動を規制し、情報漏洩の経路を遮断することが出来ます。この機能は、持ち出し時以外でも社内環境においても有効となるため、社内外における不信な行為を止めることができます。また、この機能は社内利用時に既存の Web フィルタリングと併せてご利用いただくことも可能です。

(4) 利用状況をブラウザ上で確認Webアクセス監視機能

管理画面と同じブラウザ上でカテゴリ別、ユーザ別など各ユーザの利用状況を確認可能です。月間、週間のグループ別・ユーザ別アクセスレポート、アクセスグラフ、カテゴリ別アクセスレポート等10種類以上のレポートを管理画面と同じ画面を確認することができます。

(5) 「ASP・SaaS安全・信頼性に係る情報開示認定制度」の認定を取得

財団法人マルチメディア振興センターの運用する「ASP・SaaS 安全・信頼性に係る情報開示認定制度」の認定を Web フィルタリングサービスとして初めて取得いたしました。また、社団法人日本テレワーク協会が実施する「第10回テレワーク推進賞」において、セキュリティメーカーとして唯一、「奨励賞」を受賞いたしました。

※1: IDC Japan 株式会社「2009年 国内セキュリティソフトウェア市場の動向: アイデンティティ/アクセス管理、脆弱性管理、セキュアコンテンツ/脅威管理 (Report#J9220105)」, 株式会社富士キメラ総研「2009 ネットワークセキュリティビジネス調査総覧」、株式会社ミック経済研究所「情報セキュリティソリューション市場の現状と将来展望 2008(内部漏洩防止型ソリューション編)」の「第4章 個別企業実態編」の調査結果にて市場シェア1位を獲得。 ※2: ユーザ設定10カテゴリを含みます。 ※掲載されている会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。

【このリリースに関するお問い合わせ・取材受付先】

アルプス システム インテグレーション株式会社 URL: <http://www.alsi.co.jp/>
〒145-0067 東京都大田区雪谷大塚町1-7 TEL: (03)5499-8043 FAX: (03)3726-7050
広報担当: 桑野 宏子 (kuwano@alsi.co.jp)