

ALSI クラウド型 Web フィルタリングサービスの新版 「InterSafe CATS Ver. 3.0」を9月6日より発売開始 モバイル PC の HTTPS サイト通信解析機能を搭載

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、クラウド型 Web フィルタリングサービス「InterSafe CATS(インターセーフ キャッツ)」をバージョンアップし、2011年9月6日より発売を開始することを発表いたします。

製品名	クラウド型 Web フィルタリングサービス「InterSafe CATS Ver. 3.0」
発売開始時期	2011年9月6日
ターゲット	モバイル PC を保有する企業・官公庁・学校、SOHO、サテライトオフィス など
価格	1 ユーザ:4,700 円～ (一般ライセンス価格/1 年間/5~24 ユーザでご利用の場合) ※価格はユーザ数により異なります。上記価格は税別です。
バージョンアップの主な特長	①HTTPS サイトの通信解析機能(フィルタリング、アクセスログ取得)を搭載 ②社外で利用した際のアクセスログをダウンロード可能
詳細情報 URL	http://www.alsi.co.jp/security/iscats/

■バージョンアップの背景

現在企業では、社外にノートパソコンなどモバイル端末を持ち出して利用するケースが増えてきております。ネットサービスが実施した調査^(※1)によると、大規模法人の 9 割以上が、社外にノートパソコンを持ち出すことを許可しており、そのうち 7 割以上が、社外に持ち出したパソコンからのインターネットアクセスも許可しているという結果が出ています。社内では Web フィルタリングソフトが導入され安全な環境となっている場合でも、社外での利用時には、自由にインターネットを利用することができる状態になっていることが多く、私的利用による業務効率の低下や情報漏洩、ウイルス感染などの危険性が課題となっております。

特に最近では、SNS や Twitter、Facebook などのソーシャルメディアや、クラウド型 Web メールの利用者が増えてきていることから、インターネットアクセスに対するセキュリティリスクはより高まっているといえます。これらのサービスは、個人情報保護の観点から HTTPS 通信により情報を入力するサイトが多いため、企業の管理者が把握することができない状況にあり、「機密事項の流出」や「私的利用の拡大」などに繋がる可能性から、HTTPS 通信についてもアクセス状況の把握や管理が必要となってきております。

そこで ALSI は、社外で利用するモバイル PC におけるフィルタリングを実現する「InterSafe CATS」をバージョンアップし、2011年9月6日より「InterSafe CATS Ver. 3.0」の販売を開始いたします。新バージョンでは、「HTTPS サイト」の通信を解析することができる機能を搭載し、社外に持ち出した後のセキュリティ対策をより強固に行うことが可能となります。

「InterSafe CATS」は、2010 年度シェア No.1^(※2)、8 年連続でシェア No.1^(※3)を獲得している Web フィルタリングソフト「InterSafe WebFilter」のクラウド版で、社外においてインターネットを利用する際、情報漏洩や私的利用、有害サイト・詐欺サイトへのアクセス、ウイルス感染を防止することができるサービスです。サーバレスタイプのため、大掛かりな設備投資が不要で、設定や管理はブラウザ上で簡単に行うことができることから、SOHO や在宅勤務、サテライトオフィス、出向先等でも、容易かつ安価に導入することができるようになります。



■「InterSafe CATS」の特長

「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、モバイル PC やネットワークで接続していない PC に対して Web フィルタリングを掛けることができます。モバイル PC にフィルタリングを掛けることで、不要なサイトへのアクセスを制限し、ウイルス感染や社外での情報漏洩対策、私的利用防止対策として利用することが可能です。

(1)サーバが不要なため、導入コストを削減

「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)モバイル 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できます。この機能は、持ち出し時だけでなく社内環境においても、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なため、社内外における不審な行為を止めることができます。

(4)利用状況をブラウザ上で確認 Web アクセス監視機能

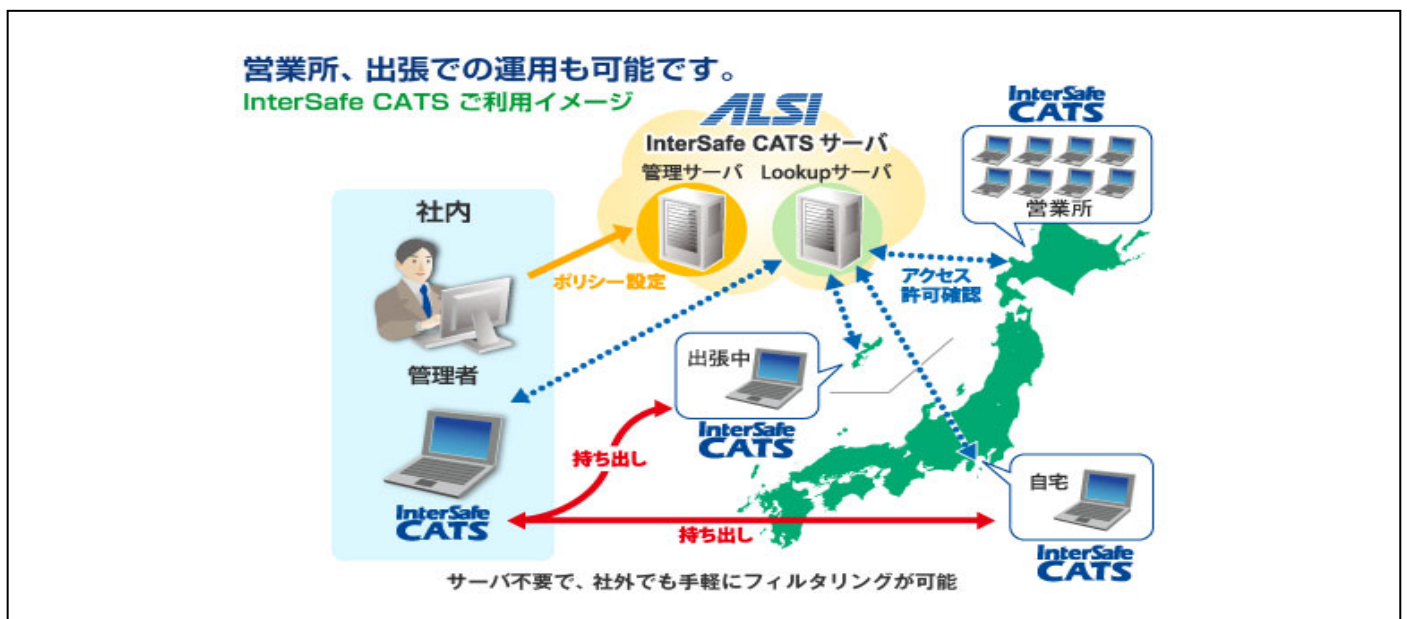
管理画面上で、カテゴリ別、ユーザ別など各ユーザの利用状況を確認可能です。月間、週間のグループ別・ユーザ別アクセスレポート、アクセスグラフ、カテゴリ別アクセスレポート等 10 種類以上のレポートを管理画面上で確認することができます。

(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。



■「InterSafe CATS」利用イメージ



※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。

※1:出典: ネットスター株式会社「第 6 回組織でのインターネット利用実態調査結果」(2010 年 12 月)

※2:出典: 株式会社アイ・ティ・アール「ITR Market View: ネットワーク & セキュリティ・アプライアンス市場 2011」

※3:各種調査機関のデータをベースにした弊社調べ

【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)