

## 既存の社内運用を妨げず、2800台の持ち出しPCのフィルタリングの一元管理を実現

宇宙航空研究開発機構 (JAXA: ジャクサ) 様は宇宙航空分野の基礎研究から開発・利用に至るまで一貫して行うことのできる機関として、H-II Aロケットなどのロケットや人工衛星「まいど1号」が大きなニュースになるなど宇宙開発の最先端に立っている。

JAXA様では2009年1月より持ち出し端末のフィルタリングとしてInterSafe CATSの運用を開始。導入・運用を担当されている宇宙航空研究開発機構 情報システム部 情報システムグループ 池畑様にお話を伺った。



宇宙航空研究開発機構  
情報システム部  
情報システムグループ  
池畑 様

### 持ち出しPC2800台にInterSafe CATSを導入

— はじめに、池畑様が担当されている業務をお教えてください。

(池畑様) 社内で共通的に利用されるメール、社内ポータルサイト、一般に公開しているインターネットサイトなどの企画立案および整備を行っています。併せて情報システムを利用した情報漏洩対策などのセキュリティ対策を担当しています。

— 導入している端末台数と対象をお教えてください。

(池畑様) 持ち出し対象の端末の2800台にInterSafe CATSを導入しています。

### 業務外利用・情報漏洩の観点から持ち出しPCにもフィルタリングを

— では、その持ち出し対象の端末にフィルタリングの必要性を感じたところはどのようなところでしょうか。

(池畑様) 情報インフラの整備ということと併せてセキュリティ対策の必要性を感じていました。ネットワーク内であれば、既にフィルタ

リングソフトで業務外利用対策ができていますが、外部のインターネット接続(通信カード)などを利用している際には、そのフィルタは有効になりませんので、端末で動くフィルタリングソフトが必要でした。

また、書き込みの規制なども行っていますので、情報漏洩対策という観点でも役に立つかと考えています。

### 既存の社内運用を妨げず、PCの一元管理ができる製品を希望 競争入札の結果、InterSafe CATSに

— 今回納入を検討された理由を教えてください。

(池畑様) 当初から持ち出し端末用のフィルタリングとして

- 持ち出したクライアント端末のインターネット利用の管理ができること
- 一元管理ができること
- 既に社内にはフィルタリングソフトが入っているので、社内では既存のフィルタリングソフトが動くこと

という機能を満たしている製品を希望していました。

その要件に対して、競争入札の結果、InterSafe CATSに決まりました。

ーフィルタリングポリシー・運用の方針に関してお教えてください。

(池畑様) 2800台を一律のフィルタリングポリシーで運用しています。ポリシーの変更に関して、予定はありませんが、個別に例外URLを登録することを検討しています。

先ほどお話ししました内容ですが、社内にいるときは既存のフィルタリングソフトのポリシー、持ち出し時にはCATSのポリシーというようにシンプルな運用を行っています。

社内ではVPN環境含め、様々なネットワーク提供形態がありますが、フィルタリングキャンセラの利用により、柔軟にCATS機能のオン/オフを回線種別に応じてコントロールできております。

## インストールが簡単、 短期間での導入を実現

ー導入後の管理者側の感想をお教えてください。

(池畑様) InterSafe CATSは他のソフトに比べて、シリアル番号やインストーラーディレクトリを聞いてこないで、非常にインストールが楽でした。また、サービスの導入自体も他社のASPサービスに比べて、1ヶ月かからないという短期間での構築が可能でした。

キャンセラサーバの仕組み、ポリシーサーバなども改めて構築するのではなく、サービスとして提供されるので、良かったです。また、利用者から何の連絡もありません。逆に考えるとセキュリティ製品という特性上、何も無いのが良い便りと認識しております。

## ー今後の運用について

(池畑様) レポート機能を活用し、どのようなサイトにアクセスしているか、どのようなカテゴリにアクセスしているかなど、外出先での利用状況を把握していきたいですね。

独立行政法人  
宇宙航空研究開発機構



〒182-8522  
東京都調布市深大寺東町7-44-1  
(本社・調布航空宇宙センター)  
<http://www.jaxa.jp/>

宇宙科学研究所 (ISAS)、航空宇宙技術研究所 (NAL)、宇宙開発事業団 (NASDA) が1つになり、宇宙航空分野の基礎研究から開発・利用に至るまで一貫して行うことのできる機関として独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 JAXA (ジャクサ) として2003年10月に発足。

JAXAは4つの本部中枢機能のほか全国各地の射場や実験場、観測所などで運用と研究開発を行っています。先進的な航空科学技術の確立や、長期的な視野に立った先進的な宇宙・航空分野の基礎・基盤技術の研究開発を通して、様々な分野に貢献しています。



フィルタリングエンジンおよびURLデータベース提供

 **NetSTAR** ネットスター株式会社  
●詳しい情報は <http://netstar.jp>

開発・販売元

 **ALSI** アルスシステムインテグレーション株式会社  
〒145-0067 東京都大田区雪谷大塚町1-7  
TEL 03-5499-1331 FAX 03-5499-0357  
●詳しい情報は <http://www.alsi.co.jp/>

■お問い合わせ先