

PRESS RELEASE

2012年2月29日
株式会社インターネットイニシアティブ

IIJ、日本航空に SaaS 型の Web ゲートウェイサービスを提供

--Web フィルタリング、アンチウイルスなど Web アクセスに必要なセキュリティ機能をトータルに提供--

株式会社インターネットイニシアティブ (IIJ、本社:東京都千代田区、代表取締役社長:鈴木 幸一、コード番号:3774 東証第一部)は、Web フィルタリングやアンチウイルスなど、Web アクセスに必要なセキュリティ機能を SaaS 型で提供する「IIJ セキュア Web ゲートウェイサービス」を日本航空株式会社様(日本航空、本社:東京都品川区、代表取締役社長:植木 義晴)に提供し、2011年7月より運用開始しています。

IIJ セキュア Web ゲートウェイサービスとは、危険なサイトへのアクセスを遮断する Web フィルタリング、ウイルスやスパイウェアなどを未然に防止するアンチウイルス、Web アクセスのログ保管など、Web アクセスに求められる様々なセキュリティ機能をゲートウェイとして提供するクラウドサービスです。本サービスをご利用いただくことでお客様は、日々増加する情報漏えいやウイルス感染など Web アクセス経由でのセキュリティ脅威を未然に防ぎ、運用負荷をかけずに最新のセキュリティ対策を行うことができます。

日本航空様では、2010年から全社ネットワークの刷新を検討開始しており、インターネット接続などの回線をはじめ、プロキシやセキュリティなど、ネットワークに関わる様々なシステムや機能の再構築を検討していました。IIJ は 2000 年から、日本航空様にインターネット回線を提供しており、今回のネットワーク更改にあたっては、既存の IIJ のインターネット回線の増速と、航空基幹業務に関わる社員の Web アクセスが、その他社員の Web アクセスの影響を受けて遅延しないよう、優先制御が可能な Web プロキシを、IIJ セキュア Web ゲートウェイサービスで提案しました。

今回の採用にあたっては、IIJ セキュア Web ゲートウェイサービスで提供するセキュリティ機能や柔軟なフィルタリング機能、優先制御を実現できるシステム構成、さらに IIJ セキュア Web ゲートウェイサービス導入によるコストメリットなどを日本航空様に高くご評価いただきました。また、設計から運用開始までの期間を約 3 ヶ月間という短期間で行い、サービス利用への移管をスムーズに進めることができた点も、ご評価いただいております。現在 IIJ では、日本航空様と日本航空様の一部グループ会社に対して、本サービスを提供しており、Web フィルタリング、アンチウイルス、ログ保管とダウンロードの基本機能に加え、PC ごとのログ取得ができるバイパスオプションをご利用いただいております。

IIJ では今後とも、お客様のネットワークセキュリティにかかる運用負荷を軽減し、よりセキュアな Web アクセス環境を実現するために、サービスの拡充に尽力して参ります。

報道関係お問い合わせ先

株式会社インターネットイニシアティブ 広報部 富永、竹田

TEL: 03-5259-6310 FAX: 03-5259-6311

E-mail: press@iij.ad.jp URL: <http://www.iij.ad.jp/>