

PRESS RELEASE

2016年11月21日
株式会社インターネットイニシアティブ
A10 ネットワークス株式会社

IIJとA10、プロキシサーバの負荷分散を自動化するソリューションの共同開発で協業

-- 第一弾として Office 365 の快適な利用を実現する

「IIJ クラウドプロキシ設定自動化ソリューション for Office 365」を提供開始 --

株式会社インターネットイニシアティブ(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:勝 栄二郎、コード番号:3774 東証第一部、以下 IIJ)と A10 ネットワークス株式会社(本社:東京都港区、日本法人代表 兼 社長 米国本社バイスプレジデント兼務:川口 亨、以下 A10)は、プロキシサーバのルーティングを自動化するソリューションを共同開発し、第一弾として、Microsoft Office 365(以下 Office 365)の快適な利用環境を構築する「IIJ クラウドプロキシ設定自動化ソリューション for Office 365」を、本日より提供開始します。

近年、Office 365 をはじめとした企業向けクラウドサービスの利用が拡大しています。同時に、クラウドサービス導入によりトラフィックが増加し、通信を中継するプロキシサーバの負荷増大が課題となっています。また、クラウドサービスに安全にアクセスするために専用線や閉域網接続を利用するお客様においては、クラウドサービス向けトラフィックを専用回線に振り分けるための煩雑なルーティング設定作業の負荷も課題になっていました。そのような課題を解決するソリューションとして、IIJ と A10 は、「IIJ クラウドプロキシ設定自動化ソリューション for Office 365」を新たに開発いたしました。

本ソリューションは、A10 のアプリケーションサービスゲートウェイ機器「A10 Thunder シリーズ(*1)」のクラウドプロキシ機能(*2)を活用し、Office 365 への通信経路を自動制御することで、運用の負荷軽減、プロキシサーバの負荷分散を実現します。お客様は、「IIJ クラウドエクスチェンジサービス for Microsoft(*3)」と組み合わせることで、Office 365 への通信を自動的に閉域網接続に振り分けることが可能となり、より安全性の高い、安定した通信環境で Office 365 をご利用いただけます。

■IIJ クラウドプロキシ設定自動化ソリューション for Office 365 の主な特徴

設定作業の自動化による運用負荷の軽減

Microsoft が公開している Office 365 のアドレス情報が更新されるたびに、手動での設定変更作業が必要になりますが、API を活用した独自機能により煩雑な更新作業を自動化し、運用負荷を軽減します。

通信経路の制御によるパフォーマンスの安定化

Office 365 への通信は既存のプロキシサーバを迂回し、別のプロキシサーバに振り分けるなど、通信の経路制御を自動で行ないます。Office 365 によるネットワークの負荷を抑えることで、パフォーマンスの低下を防ぐとともに、プロキシサーバの増強など設備投資コストの削減を実現します。また、通信経路は自動で制御されるため、端末側の設定や通信経路の変更作業も不要になります。

いて、アプリケーションとネットワークを高速化し可用性と安全性を確保しています。A10 Networks は 2004 年に設立されました。米国カリフォルニア州サンノゼに本拠地を置き、世界各国の拠点からお客様をサポートしています。

A10 ネットワークス株式会社は A10 Networks の日本子会社であり、お客様の意見や要望を積極的に取り入れ、革新的なアプリケーションネットワークングソリューションをご提供することを使命としています。詳しくはホームページをご覧ください。

URL: <http://www.a10networks.co.jp/>

Facebook: <http://www.facebook.com/A10networksjapan>

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 増田、荒井

TEL: 03-5205-6310 FAX: 03-5205-6377

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

A10 ネットワークス ビジネス開発本部 マーケティング部

TEL: 03-5777-1995 E-mail: jinfo@a10networks.com

A10 ネットワークス PR 事務局(株式会社アクティオ内)

TEL: 03-5771-6426 E-mail: a10-pr@actioinc.jp

※ 本プレスリリースに記載されている社名、サービス名などは、各社の商標あるいは登録商標です。