

# PRESS RELEASE

2016年1月12日  
株式会社インターネットイニシアティブ  
日立金属株式会社

## IIJ と日立金属が SDN ソリューション分野での技術協力を 企業ネットワーク市場にも拡大

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、以下 IIJ)と日立金属株式会社(本社:東京都港区、代表執行役 執行役社長:高橋 秀明、以下日立金属)は、SDN(※1)技術を活用した企業向けネットワークソリューションの分野へ技術協力を発展させることで合意しました。

両社は今後、IIJが開発したSDNコントローラと日立金属のイーサネット(※2)スイッチ製品を連携させたソリューションの開発、及び双方の製品、サービスの再販を通じて、新たな市場開拓を進めてまいります。

### <主な取り組みの内容>

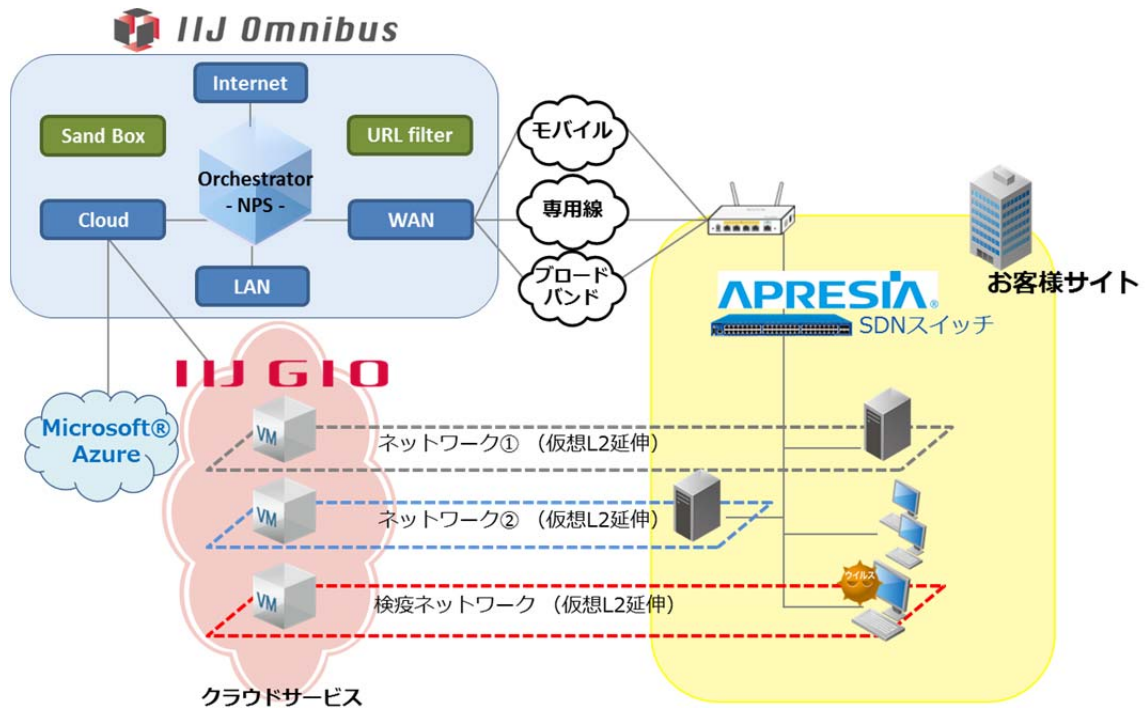
両社は、SDN 技術を使った効率的な企業ネットワークの実現に向けて、以下の技術協力を進めてまいります。

- ・ IIJ の SDN コントローラ「OmniWarp(オムニワープ)」と日立金属のスイッチ製品「APRESIA(※3)(アプレシア)シリーズ」の相互接続試験など、商用化に向けた技術検証の実施
- ・ IIJ のクラウド型ネットワークサービス「IIJ Omnibus(オムニバス)サービス」(※4)と「APRESIA シリーズ」を連携させたネットワークソリューションの開発
- ・ 双方の製品、サービスの再販、及び両社の製品を組み合わせた SDN ソリューションの提案

### <背景>

IIJ と日立金属(旧・日立電線株式会社)は、2013 年より SDN を使った広域ネットワーク「SDN-WAN」の分野で共同技術検討を行ってまいりました。このたび適用分野を企業内 LAN の領域に広げ、両社の製品及び技術的知見を応用した新たな SDN ソリューションの開発で連携を強化し、企業ネットワークの仮想化ニーズに応じてまいります。

なお、両社は、このたびの取り組みについて、2016年1月14日(木)～15日(金)に御茶ノ水ソラシティで開催される「SDN Japan」にて紹介する予定です。



クラウドサービス

〔検討例〕

## ■ 関連リンク

「IIJ Omnibus サービス」 <http://www.ij.ad.jp/omnibus/>

「APRESIA シリーズ」 <http://www.apresia.jp/index.html>

※1 SDN (Software-Defined Networking): ネットワーク構成を動的に設定するために、ネットワーク全体をソフトウェアで制御(定義)する、という次世代ネットワーク技術のコンセプト。

※2 イーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

※3 APRESIA は、日立金属株式会社の登録商標です。

※4 IIJ Omnibus サービス: SDN/NFV 技術により企業のネットワークに必要な機能を仮想化し、オンデマンドで提供する新型ネットワークサービス。

※ 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。

## 【 本件に関するお問い合わせ先 】

(報道関係のお問い合わせ先)

株式会社インターネットイニシアティブ 広報部 担当 増田、荒井

TEL: 03-5205-6310 E-mail: [press@ij.ad.jp](mailto:press@ij.ad.jp)

日立金属株式会社 コミュニケーション部 担当 吉原 TEL: 03-6774-3073

(製品・サービスに関するお問い合わせ先)

株式会社インターネットイニシアティブ IIJ インフォメーションセンター

TEL: 03-5205-4460 E-mail: [info@ij.ad.jp](mailto:info@ij.ad.jp)

日立金属株式会社 電線材料カンパニー 情報システム統括部 担当 水谷、高橋

TEL: 03-6774-3674