

## PRESS RELEASE

2019年4月9日

株式会社インターネットイニシアティブ

### IIJのリモートアクセスサービス「IIJフレックスモビリティサービス」を大日本印刷が採用し、 リモートアクセス環境のユーザ利便性向上とセキュリティ確保の両立を実現

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:勝 栄二郎、コード番号:3774 東証第一部)は、2018年12月に提供を開始したリモートアクセスサービス「IIJフレックスモビリティサービス」が大日本印刷株式会社(以下 DNP)に採用されたことをお知らせいたします。

IIJ フレックスモビリティサービスは、セキュアで高速なリモートアクセスサービスで、いつでもどこからでも社内と同様に、快適に仕事ができる環境を整備します。DNP の社内システムのクラウド移行に伴い、本サービスを採用いただき、社外からのアクセスにおいてセキュリティを確保しながらパフォーマンスおよび利便性向上を実現いたしました。

DNP は、生産性やビジネススピードの向上に向けて「働き方の変革」を推進しており、その一環として、スムーズな情報共有や社外でも自由に働ける環境を実現すべく、統合型情報共有クラウドサービス「Office 365」の導入を検討していました。一方、Office 365 の利用にあたっては、ネットワークの負荷が非常に高くなることから、安定して最適な経路で各端末から Office 365 のサービスにアクセスができるようネットワーク基盤も見直しをはかる必要がありました。社内からの通信経路振り分けやインターネットゲートウェイ部分を IIJ で構築するとともに、社外からの VPN 接続においては、以下の点を評価いただき、IIJ フレックスモビリティサービスを導入されました。

#### 切れない VPN でパフォーマンス向上を実現

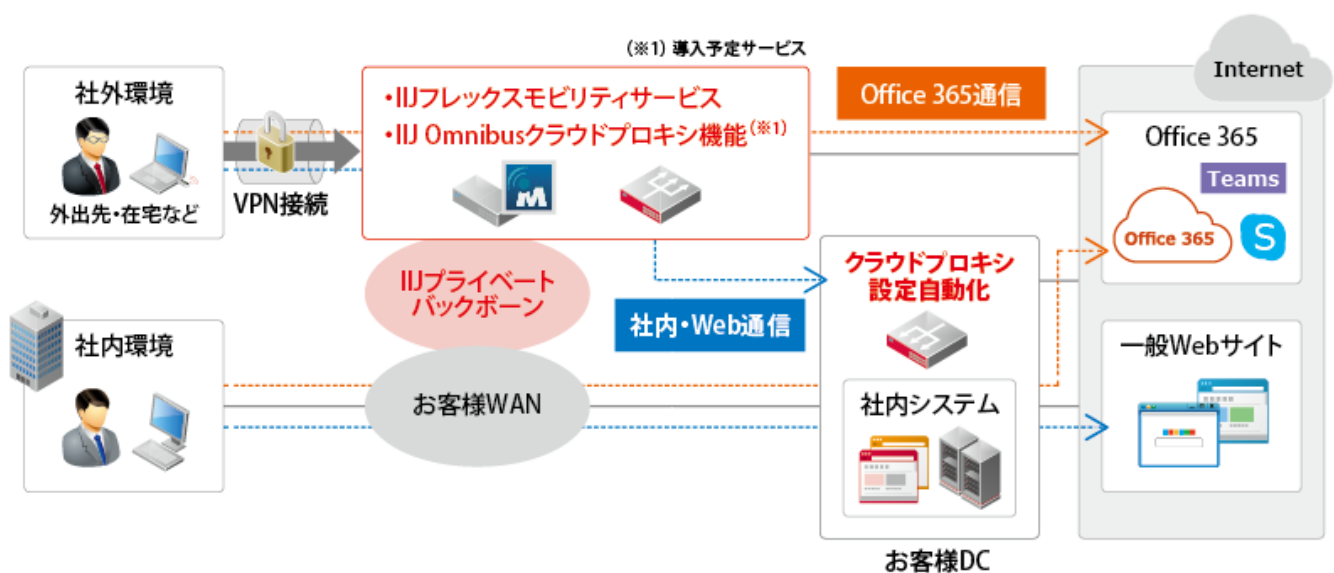
セキュアかつ高速な VPN 通信により、自宅や外出先など社外からの接続時でも、社内システムへの安全なアクセスを可能にするとともに、Web 会議等のリアルコミュニケーションにおいても遅延や接続断による支障なく、社内とほぼ変わらない作業環境でストレスなく快適に利用できるなど、パフォーマンスを大幅に向上いたします。

#### 高いユーザ利便性とセキュリティの確保を両立

Windows ログイン時に自動的に VPN にも接続可能なため、ユーザは意識せず安全に社内ネットワークに接続でき、さらに電波状況が悪く一時的にネットワークが途切れたりした場合でも、VPN 接続は保持されるため再ログインが不要になるなど、高い利便性を実現します。また、外部からのアクセスは管理者側で集中管理でき、接続できる端末を制御したり、特定通信のみ VPN 接続にするなど、高いセキュリティを確保することが可能です。

なお、今後 DNP では、社外からのトラフィックを最適な経路に振り分けるクラウドプロキシ機能においても IIJ サービスを導入する予定で、社外からのアクセス時に IIJ フレックスモビリティサービスと組み合わせて利用することで、通信量が多い Office 365 への通信については社内ネットワークを通らないようにするなど、トラフィックを分散し、ネットワークの負荷を軽減することが可能になります。

### <全体イメージ>



※クラウドサービス導入にあたってネットワーク基盤全体の構成を見直した

IIJ では今後とも、多様化する働き方に対応するための IT インフラ構築を目指すお客様を、最適なソリューションで積極的に支援してまいります。

### 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 増田、荒井

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

E-mail: [press@ij.ad.jp](mailto:press@ij.ad.jp) <https://www.ij.ad.jp/>

※本ニュースリリースに記載されている社名、製品名などは、各社の登録商標または商標です。