



## **PRESS RELEASE**

2022年4月13日

インターネットマルチフィード株式会社

### JPNAP 東京サービスにおける「Flexible InterConnect」との接続サービスの提供開始について

インターネットマルチフィード株式会社（以下 マルチフィード）は、当社が提供するインターネットエクステンジ（IX）サービスである JPNAP 東京サービスにおいて、NTT コミュニケーションズ株式会社（以下 NTT Com）が提供する「Smart Data Platform」のインターコネクトサービス「Flexible InterConnect（以下 FIC）」との接続が可能となる「FIC 接続サービス」を 2022 年 4 月 13 日より提供開始いたします。「FIC 接続サービス」の活用により、IX を活用した広帯域なマルチクラウド接続環境を実現することができます。

#### 1. 「FIC」とは

NTT Com が提供する次世代インターコネクトサービスです。データ利活用により DX 実現を加速させるプラットフォーム「Smart Data Platform」のメニューであり、企業の拠点とさまざまなクラウドサービス、データセンターなどをオンデマンドで簡単・柔軟かつセキュアに接続します。

#### 2. 「FIC 接続サービス」の概要

「FIC 接続サービス」は、JPNAP 経由で「FIC」に接続することができる JPNAP 東京のオプションサービスです。本サービスを利用することで、JPNAP 東京を利用の事業者は専用のネットワークを準備することなく「FIC」へ接続することが可能です。※別途「FIC」の契約が必要です。

お客さまのご利用形態に合わせて、「Cloud 接続タイプ」と「XaaS 接続タイプ」の 2 つのタイプをご利用いただけます。

##### （1）Cloud 接続タイプ

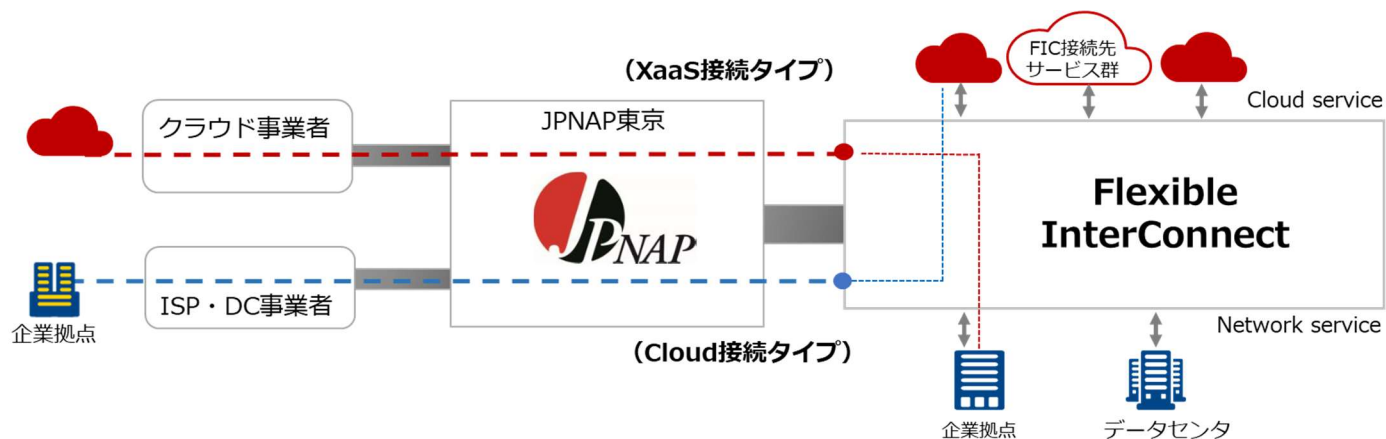
企業向けにネットワークサービスを提供する ISP やデータセンター事業者向けのメニューです。ISP やデータセンター事業者は自社サービスを利用する企業ユーザーに対し、広帯域で安定したマルチクラウド接続環境の提供を実現し、ネットワークサービスの拡充・強化を図ることができます。

##### （2）XaaS 接続タイプ

企業向けに SaaS、PaaS、IaaS などのサービス（XaaS）を提供するクラウド事業者向けのメニューです。クラウド事業者は、NTT Com のネットワークサービスを利用する企業ユーザーに対して、「FIC」

を介して、自社クラウドサービスへの広帯域で安定した閉域接続環境の提供を実現し、接続方式の拡充による利便性向上を図ることができます。

#### 【サービスイメージ】



マルチフィードは、今後もサービスの強化・拡充により、デジタル化の進展とそれらを支えるネットワークインフラの強化をサポートし、付加価値の高いサービスを提供してまいります。

#### ■関連リンク

[Flexible InterConnect](#) (NTT Com)

[本リリースに関するお問い合わせ先]  
インターネットマルチフィード株式会社  
広報担当  
E-mail: [info@mfeed.ad.jp](mailto:info@mfeed.ad.jp)  
URL: <http://www.mfeed.ad.jp/>