

平成 25 年 4 月 18 日

(報道発表資料)

日本ネットワークイネイブラー株式会社
東日本電信電話株式会社
西日本電信電話株式会社

「フレッツ・ジョイント」を活用した「v6 プラス」の提供について ～インターネット(IPv6 IPoE)接続環境で IPv4 インターネット接続を可能に～

日本ネットワークイネイブラー株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:小林昌宏、以下「JPNE」)は、インターネットサービスプロバイダー(以下「ISP 事業者」)様向けに、ISP 事業者様と契約して「フレッツ 光ネクスト」を利用しているお客様の IPv6^{※1}によるインターネット(IPv6 IPoE)接続^{※2}環境で、IPv4 によるインターネット接続が可能となる「v6 プラス^{※3}」の提供を平成 25 年 4 月 18 日より開始いたします。

東日本電信電話株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:山村雅之、以下「NTT 東日本」)及び、西日本電信電話株式会社(本社:大阪府大阪市、代表取締役社長:村尾和俊、以下「NTT 西日本」)は、事業者様向けに提供しているソフトウェア配信サービス「フレッツ・ジョイント^{※4}」を活用し、お客様が自宅等で利用しているホームゲートウェイ^{※5}に対して「v6 プラス」を利用するための設定を自動的に行う環境を提供します。この環境を活用することで、お客様は自身でホームゲートウェイを設定する必要がなくなり、「v6 プラス」を活用した IPv6 及び IPv4 によるインターネット接続を手軽に利用開始することが可能です。

今回の「v6 プラス」の提供により、IPv4 を利用した通信から IPv6 を利用した通信によるインターネット接続への移行が促進されると考えております。JPNE、NTT 東日本、NTT 西日本は、IPv4 のアドレス枯渇問題^{※6}に対応するため、今後も引き続き、IPv6 によるインターネット接続の普及に向けて取り組んでまいります。

※1 「Internet Protocol Version6」の略であり、現行のインターネットの標準プロトコルである IPv4 の次期バージョンのプロトコルです。膨大なアドレス空間が利用可能なため、より多くの機器に IP アドレスを割り当てることができます。

※2 JPNE または他の IPoE 接続事業者様の IPv6 アドレスを NTT 東日本及び NTT 西日本が予めお客様に割り当て、お客様宅内に設置された IPv6 アドレスに対応する情報機器(パソコン等)から、JPNE または他の IPoE 接続事業者様が接続する NTT 東日本及び NTT 西日本設備までの通信を行う機能です。

※3 「v6 プラス」の詳細

JPNE: <http://www.jpne.co.jp/2013/04/18/796/>

※4 「フレッツ・ジョイント」は、NTT 東日本及びNTT 西日本が提供するサービスです。事業者様が提供するソフトウェアをお客様が利用しているホームゲートウェイに配信するサービスであり、自前で設備や専用機器の開発を行う場合と比べ費用を抑制して、事業者様サービスをお客様にお届けすることが可能になります。詳細は以下よりご確認ください。

NTT 東日本：<http://flets.com/joint/>

NTT 西日本：<http://flets-w.com/joint/>

※5 「フレッツ・ジョイント」のご利用には、「フレッツ・ジョイント」に対応したホームゲートウェイ(東日本の場合、ひかり電話ルーター)が必要です。ご利用中のホームゲートウェイが、「フレッツ・ジョイント」に対応していない場合、「フレッツ・ジョイント」対応のホームゲートウェイへの交換が必要です。ホームゲートウェイの交換には、工事費が必要な場合があります。

※6 近年のインターネット利用者の増加によって、現在のインターネット標準プロトコルであるIPv4 アドレスが枯渇し、お客様に割り当てるIP アドレスが無くなることで、新規のお客様がインターネットに接続できなくなる問題。

<お問合せ先>

【「v6 プラス」に関するお問合せ先】

JPNE

下記メールアドレスまでお問い合わせください。

担当：経営企画部 辻中・中川

メールアドレス info@jpne.co.jp

【「フレッツ・ジョイント」に関するお問合せ先】

・NTT 東日本

フレッツ公式ホームページ上より受け付けさせていただきます。

<https://flets.com/inquiry/joint/form.html>

・NTT 西日本

下記メールアドレスまでお問い合わせください。

メールアドレス joint@ml.hq.west.ntt.co.jp