



2007年2月20日

インターネットマルチフィード株式会社

## JPNAP大阪「PI/CUGサービス(試行)」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(略称:MF、本社:東京都千代田区、代表取締役社長:鈴木幸一)は、インターネット相互接続(IX)サービス「JPNAP大阪」にて、1対1や特定のメンバー内でのセキュアで専有的なトラフィック交換を実現する「PI(Private Interconnect; PI)/CUG(Closed Users Group; CUG)サービス(試行)」を、NTTスマートコネクト株式会社(略称:NTTスマートコネクト、本社:大阪市北区、代表取締役社長:岡本充由)(注1)の協力により、2007年3月1日より提供開始します。

MFでは、2006年10月より東京にてJPNAPの付加サービスとして「PI/CUGサービス」を本格提供してきました(注2)が、パブリックなJPNAPサービスとは別の論理空間での、1または複数の特定のメンバーだけとのセキュアで専有的なトラフィック交換に対するお客様ニーズの高まりにいち早く対応するため、JPNAP大阪についても「PI/CUGサービス(試行)」を提供することとしました。

### 1. サービス概要

大阪堂島にて提供している「JPNAP大阪サービス」内で、VLAN(Virtual LAN)(注3)技術を活用しPI(Private Interconnect)やCUG(Closed Users Group)をご利用いただくことができる付加サービスです。PIは、2者間の直接接続としてご利用いただけます。また、CUGのご利用により3者間以上でのトラフィック交換も可能となります。

また、一つのPI/CUG(VLAN)に一つのお客様ポートを専有的にご利用いただく接続形態(「portタイプ」)に加え、業界標準であるIEEE802.1q(注4) taggingによる「tagタイプ」を提供します。この「tagタイプ」をご利用いただくことで、複数のPI/CUGを一つのお客様ポートで重畳してご利用いただけるため、お客様ポートの有効利用が可能となります。

なお、本サービスの提供にあたり、@nifty/FENICS、IJJ、InfoSphere、NTTスマートコネクト、ntt.net、OCNがご利用を予定しています。

### 2. お申込条件

JPNAP大阪サービス(現在のJPNAP大阪サービスセグメント)をご利用いただいているお客様を対象とします。  
JPNAP大阪サービスのご利用条件は[こちら](http://www.mfeed.co.jp/jpnap-osaka/basic.html)(<http://www.mfeed.co.jp/jpnap-osaka/basic.html>)をご参照ください。

### 3. 接続場所

NTTテレパーク堂島第1ビル、NTTテレパーク堂島第3ビル

### 4. スケジュール(予定)

2007年3月1日より試行サービスの提供を開始し、同年6月より本格サービスにて提供開始する予定です。

### 5. ご利用料金(付加サービス分)

試行サービス期間中は、無償でご利用いただけます。(接続ポート料金は有償となります。接続ポートにかかる料金は[こちら](http://www.mfeed.co.jp/jpnap-osaka/price.html)(<http://www.mfeed.co.jp/jpnap-osaka/price.html>)をご参照ください。)

注1) NTTスマートコネクト ホームページ (<http://www.nttsmc.com/>)

注2) <http://www.mfeed.co.jp/press/2006/20060920.html>

注3) 物理的な接続形態とは独立して仮想的にセグメントを分け、複数のネットワークに分割して利用すること。

注4) IEEEによって標準化されたVirtual LAN(VLAN)の規格

#### [本件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

電話:03-3282-1010

FAX:03-3282-1020

E-mail:info@mfeed.co.jp

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