

**BBIX 初の支店「大阪支店」を新規開設。営業力を強化。****～ 災害時のネットワーク経路の確保や地域内のトラフィック交換の需要に対応～**

ソフトバンクIDC株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：真藤 豊）の子会社で、IX（インターネットエクスチェンジ）を運営するBBIX株式会社（ビー・ビー・アイエックス、本社：東京都新宿区、代表取締役社長：真藤 豊、以下当社）は、本日、大阪支店を新規開設します。当社の事業所は、東京本社以外では初の設置となります。

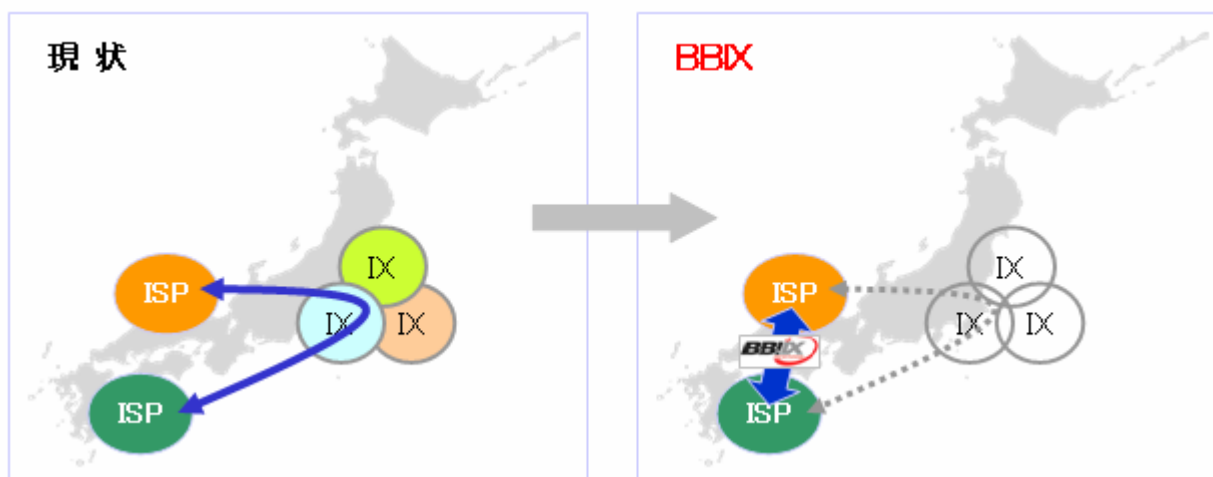
当社は今回の大阪支店開設によって営業力の強化を行い、これを関西地区への事業拡大の橋頭堡として災害時におけるネットワーク経路の確保や地域内のトラフィック交換の需要に対応するとともに、サービスの提供を通じて地域情報化の発展と振興に寄与してまいります。

**大阪支店の概要**

- |             |   |
|-------------|---|
| （１）事業所名     | BBIX株式会社 大阪支店   |
| （２）住所       | 〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島2-1-31 ORIX堂島ビル10F<br>TEL：06-6343-8980 FAX：06-6343-8984 |
| （３）営業開始日    | 2007年4月2日   |
| （４）取り扱いサービス | IXコネクトサービス  |

**BBIX について**

ブロードバンドの普及などを背景としてトラフィックが増加し、そのトラフィックが東京へ一極集中化している近年の日本のインターネット環境において、より高品質なトラフィックマネジメントを実現すべく、地域ごとにデータトラフィックの交換が可能なIX<sup>1</sup>を全国に設置して、地域IXサービスを提供しています。具体的には、現在、全国6都市、7サイトでトラフィックの交換を行うためのLayer2 Switch<sup>2</sup>を設置し、主にISP事業に携わる企業様を対象に、IXとしてさまざまなISP間を接続するサービスを提供しています。



日本のインターネット環境は、トラフィックが東京へ一極集中。地域内のトラフィック交換も東京経由で行われていることが多い。東京のIXまでの通信経路に障害が発生した場合、地域内では何も障害がないにもかかわらず、通信が途絶えてしまう可能性がある。

地域のIXの利用により、トラフィックは東京を経由しないため、災害時のネットワーク経路の確保が可能。また、インターネットの負荷軽減により遅延や品質劣化が減少し、安定したトラフィック交換を行うことができる。

**BBIX に関する報道関係のお問い合わせ先**BBIX 株式会社 広報担当 館野 E-mail: [pr@bbix.net](mailto:pr@bbix.net) TEL: 03-4354-0048 URL: <http://www.bbix.net>

## BBIX 会社概要

社名 : BBIX 株式会社 ( 英文名 : BBIX,Inc )  
本社所在地 : 東京都新宿区四谷 4-29  
代表者 : 真藤 豊  
創業年月 : 2003 年 6 月 13 日  
資本金 : 100 百万円  
出資比率 : ソフトバンク IDC 株式会社 70% ソフトバンク BB 株式会社 30%  
事業内容 : 電気通信事業法に基づく電気通信事業、電気通信設備の賃貸・保守及び管理の受託、  
コンピュータのハードウェア・ソフトウェアの開発・販売・賃貸・保守及び管理の受託

## 取り扱いサービス

( 税込価格 )

サービス名	サービス概要	サービスメニュー	初期費用	月額費用
IX コネクトサービス	ISP、データセンター事業者、教育機関、企業などを対象に、サービスご利用のお客様間のトラフィックを交換する相互接続ポイントを提供するサービス	Gigabit Ethernet ポート	105,000 円	732,900 円
		Fast Ethernet ポート	105,000 円	367,500 円

当社は、ソフトバンクグループのソフトバンク BB 株式会社が運営する Yahoo! BB ブロードバンド総合サービスのネットワーク (AS17676<sup>3</sup>) と無条件でピアリング<sup>4</sup> を保証しており、Yahoo! BB ADSL の 516 万 (2006 年 12 月末時点) を超えるブロードバンドユーザーと、ダイレクトにトラフィック交換が行える環境を提供いたします。

- 1 IX (アイエックス=インターネットエクスチェンジ) : インターネットサービスプロバイダ (ISP) のネットワークを相互に接続し、トラフィックを中継する場所、またはその機能。
- 2 Layer2 Switch (レイヤーツースイッチ) : ネットワークの中継機器の一つ。OSI 参照モデルのデータリンク層 (第 2 層) のデータでパケットの行き先を判断して転送を行なう。
- 3 AS : Autonomous System の略。インターネットを構成する、一つの運用ポリシーを持ったネットワークを示す。ソフトバンク BB が運営する Yahoo! BB のネットワークに割り当てられている AS 番号は AS17676。
- 4 ピアリング (Peering) : ISP 間でお互いに相手の ISP 宛てのトラフィックを交換し合うこと。

## サービス提供場所

6 都市 7 サイト : 東京 ( 2 サイト )、大阪、仙台、福岡、名古屋、沖縄