

VIPS

国内キャリアによる
データセンターサービスの一例

湯川隆広

JENS株式会社

yugawa@jens.co.jp

内容

- 日本テレコムグループのインターネット事業
- データセンター事業参入の経緯
- VIPSの特徴
- 今後の展開

JTグループのインターネット事業

- 日本テレコム(AS4725)
 - ODNサービス(ダイアルアップ / 専用線)

- JENS(AS2915)
 - 日本初の商用ISP
 - 主に専用線サービス

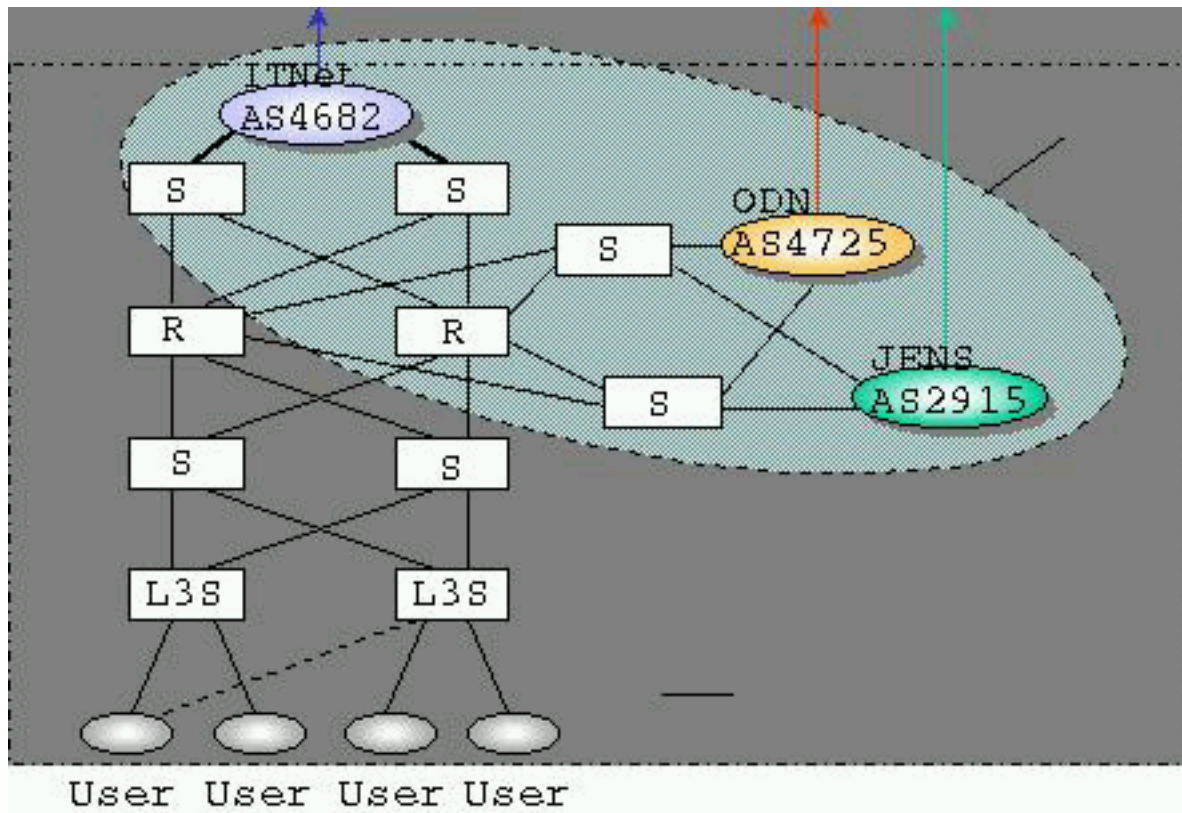
- ITNet(現JENS)(AS4682)
 - 主にホスティング / コロケーションサービス

データセンター事業参入の経緯

- ITNetでは、従来からデータセンターに近いサービスを行っていた
- 企業統合、外国資本の受け入れ等により、グループ内に複数のISPが存在する状態に
- グループ各社の設備 / 経験を生かし、データセンター事業への参入を決定
- データセンター事業をJTグループでの柱のひとつとすべく、2000年4月にJENSとITNetを統合
- VIP(S(Valuable IP Platform Service)という共通ブランドにてデータセンターサービスを提供

VIPSの特徴(1)

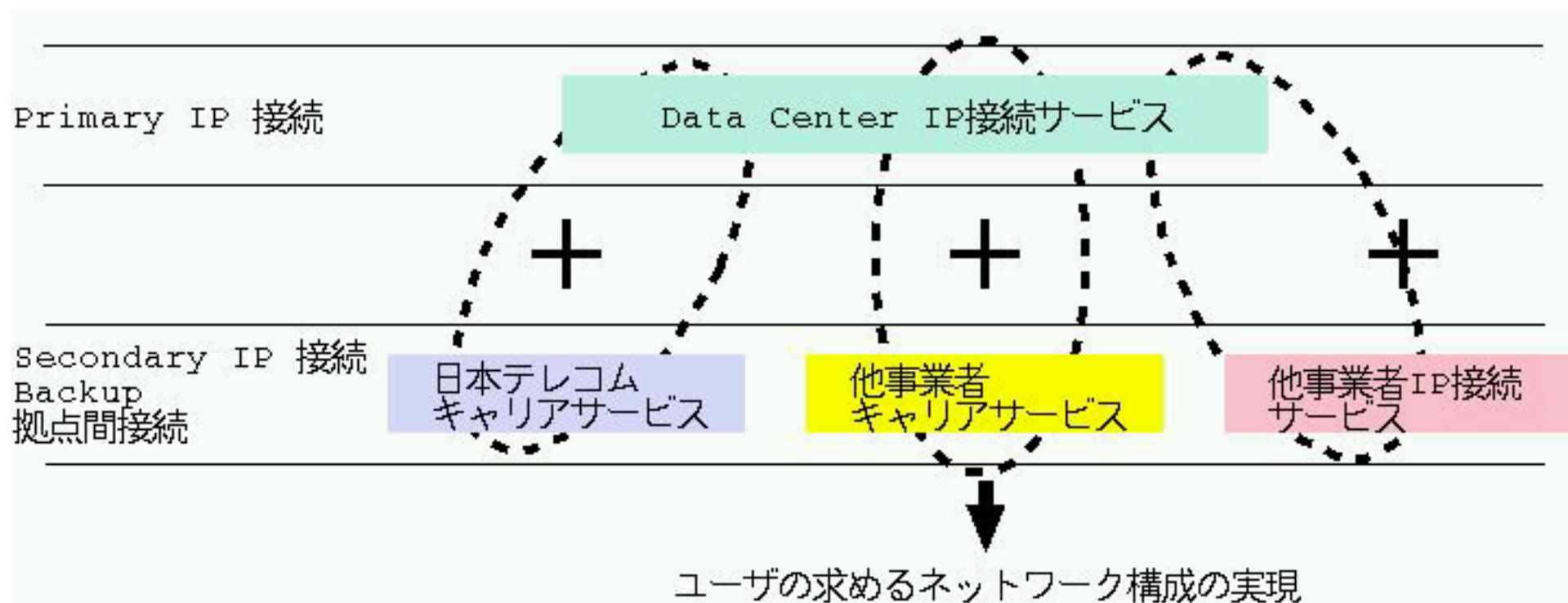
- 複数ASによる高い冗長性の実現



VIPSの特徴(2)

□ キャリアフリー

○ キャリアのサービスなのに？



今後の展開

- 2000/6 東京(臨海副都心)
 - 2000/8 大阪
 - 2000/10 東京(池袋)
 - 以降、全国に展開予定
-
- 交通の便やネットワーク敷設に最適なロケーションでサービスを提供
 - データセンター間は広帯域のネットワークで相互に接続
 - 全国どこのデータセンターにおいても、地域に依存しない均一のサービスを提供
 - 複数ロケーションにおける高度の冗長性の提供？