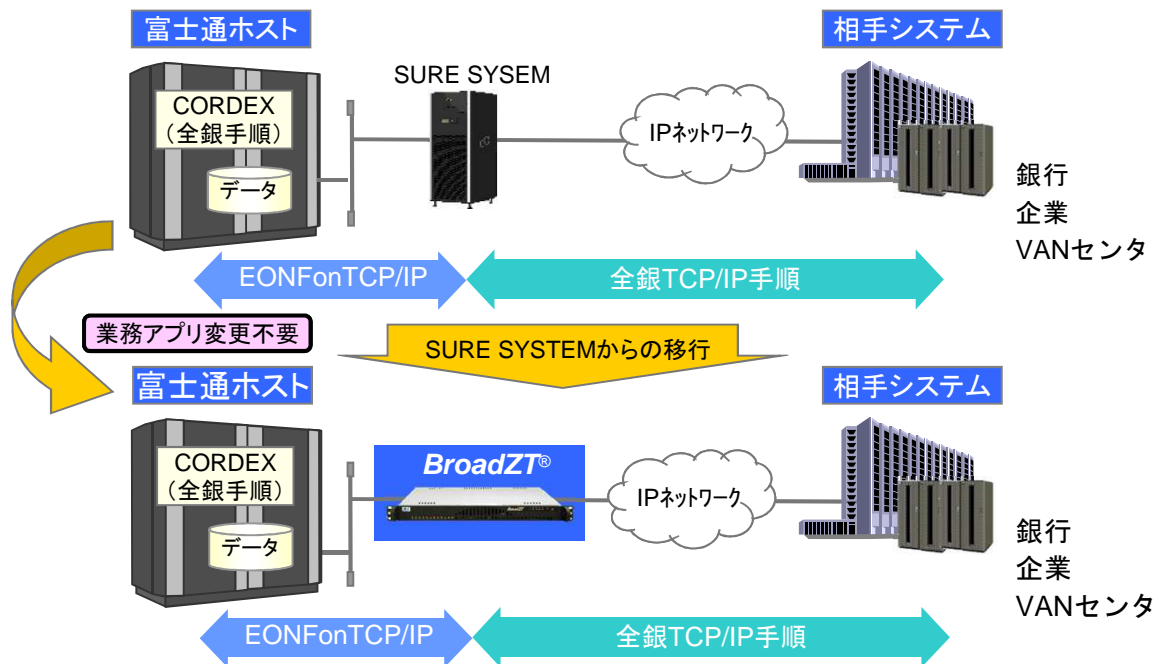


BroadZTは、富士通ホスト上に構築したCORDEX業務を変更することなく、全銀ベーシック手順から全銀TCP/IP手順への移行を実現します。

<BroadZTの特長>

- ◇ 導入が容易なアプライアンス装置（現地調整不要）
- ◇ オールインワン設計（オプションソフトの導入や連携ソフト開発は不要）
- ◇ Webブラウザからの運用操作（UNIXコマンド操作なしで設定操作やログ参照が可能）
- ◇ 耐久性に優れたディスクレス設計（コンパクトフラッシュ採用により衝撃・振動にも安心）

移行パターン



- **SURE SYSTEMからの移行**（全銀TCP/IP手順→全銀TCP/IP手順）
- INP2又はCCPからの移行（全銀ベーシック手順→全銀TCP/IP手順）
- プロトコルコンバータ利用からの移行（全銀ベーシック手順→全銀TCP/IP手順）
INP2又はCCPからプロトコルコンバータに接続し、プロトコルコンバータを介して通信相手先と全銀TCP/IP手順で接続しているケース(*)

*：他社製コンバータ(参考)

- ・日立製マルチプロトコルコンバータ(日立システムアンドサービス)
型名:PCNV20Z [KA-1000-1] 製品名:全銀TCP⇄全銀BSC変換 [全銀接続用]
- ・インターコム社製トランジションサーバ <Windowsの新OSには未対応>
製品名:トランジションサーバ(旧製品) 又は
Biware 全銀TCPサーバ Ver.3(全銀協手順、全銀TCP/IP手順用サーバソフト)

導入効果

- ◇ 既存業務をそのまま利用できるため、**移行期間を短縮**できます。
 - 運用設計が不要なため、BroadZT導入から開通テストまで5日～10日程度で行えます。
- ◇ 伝送スピードの高速化により**時間短縮&回線コスト削減**が実現できます。
 - ISDN回線への移行により、データ通信の高速化が可能（9600bps→64Kbps×2Bch）
 - 1回線あたり年間約35万円のコスト削減が可能（データ量：1.8M/回×5回/日×300日/年間で試算）
- ◇ 安価なダイヤルアップルータ利用により、**半二重モデム問題を解決**できます。
 - 各メーカーは半二重モデムの生産を中止しており、代替機器の入手が困難になっています。

本体仕様

製品名	BroadZT
型番	PBSA01-R5
外観	
ディスク	コンパクトフラッシュ1GB以上
CD-ROM	スリムタイプCD-ROMドライブ
ネットワーク	10/100/1000Base-T×2

設置緒元

設置形態	ラックマウント
外形寸法	426(W)×358(D)×43(H)mm (1Uサイズ)
重量	7.0Kg
入力電源	AC100-240V (50/60Hz)
消費電力	200W
温度条件	温度:10~30℃
湿度条件	湿度:20~80% (結露しないこと)

全銀TCP/IPアダプタ仕様

・通信プロトコル
 富士通ホスト⇔BroadZT: EONFonTCP/IP*
 相手システム⇔BroadZT: 全銀TCP/IP手順
 *EONF: Extended and Open Network Facility

・サポート回線
 LAN、ISDN網、公衆回線網(注: モデム経由による接続)

・同時接続数
 最大32システム

富士通ホスト上の必須製品

以下の製品が必須です。(OSIV/MSP又はOSIV/XSP)

- ・VTAM-G V30L20 PTF.C98061以降(MSP)
 V30L10 PTF.V98061以降(XSP)
- ・VTAM-G TISP V10L10 PTF.C/V98061以降
- ・NETSTAGE/OC V10L10 DLIB以降
 (GSS2LiStandard Edition V40 以降は含まれています)
- ・CORDEX V10L40 PTF.D96041以降
 又は V12L10 PTF.D98061以降

ダイヤルアップルータ(実績)

製品名	回線種別
・GeoStream Si-R30	・LAN
・GeoStream Si-R220B、220C	・LAN、ISDN回線

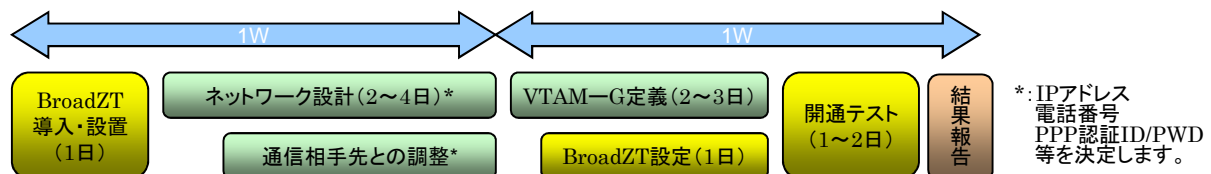
接続システム(実績)

- ・Windows2003 Server
- ・全銀協手順通信プログラムTCP/IP対応版
 (日立サポートアンドサービス社製)
- ・SURE SYSTEM (GSホスト上はCORDEX)

プラネットなど全銀TCP/IPサービスを提供するASPとの接続実績もあります。

作業期間(項目と期間)

BroadZT導入から開通テストまでの作業は、以下の流れに従って5日~10日(最大)程度で行えます。



ご提供価格

- ・標準価格
- ・オープン価格
- ・一般的なご提供パターン
 万が一の故障発生時にも速やかに業務が継続可能となる、以下の組み合わせをお勧めしております。
 ・BroadZT: 2台(現用機×1台、待機用×1台)
 ・センドバック保守サービス
 <特別価格にてご提供させていただきます>

サポート(有償サービス)

- [導入前]
 ・導入支援サービス
 BroadZTの設置・環境設定・開通テストを支援します。
- [導入後]
 ・センドバック保守サービス
 センドバック方式による機器修理とファームサポートを行います。
 ・オンサイト保守サービス
 代替機持参による訪問修理とファームサポートを行います。

尚、価格は別途お問合せ下さい。

■製品ホームページ

<http://www.broadzt.ses.co.jp/>

- ※ BroadZTは、システム・エンジニアリング・サービス株式会社の登録商標です。
- ※ 連携ソフトウェア及びルータは富士通株式会社の製品です。
- ※ その他、記載の各製品名は一般に各社の登録商標です。
- ※ 記載内容は2014年1月現在のものです。記載された内容は予告なく変更する場合があります。

■開発・販売元

システム・エンジニアリング・サービス株式会社
 東京オフィス 〒108-0073 東京都港区三田3-12-16 山光ビル2階
 TEL. 03-5440-7563 FAX. 03-5440-7338
 本社 〒790-0823 愛媛県松山市清水町2丁目15-9
 TEL. 089-925-6345 FAX. 089-923-3709
 E-mail: info@ses.co.jp
<http://www.ses.jp/>