

企業が求める新しいオフィス環境を短期間、低コストで実現するモデルパターン

【コンセプト】

めまぐるしく変わるビジネス環境において、現場で働く人のワークスタイルをITで変革することが企業競争力の強化に直結します。オフィス・イノベーションモデルは、ビジネスの現場におけるコミュニケーションを画期的に向上させコピキタスなオフィスを創造し、ワークスタイルそのものを変えていきます。IT・IPを融合したソリューションがお客様のさまざまな経営課題を解決します。



【特長】

1. 生産性を向上、業務を効率化

IT / IP技術の融合によりコミュニケーションやワークスタイルを変革し、業務効率が大幅に向上します。これによりお客様は知的業務へさらに注力でき、また顧客への対応時間がより長く取れますので、競争力の強化、顧客満足度の向上に繋がります。

2. 費用削減・開発期間短縮

TRIOLE (P5参照) の手法に基づき、動作検証済のプロダクト・サービスを推奨構成で提供しますので、システム設計段階から検証段階において追加の機器や費用の発生を抑え、短期間で安定したシステム構築ができます。

3. スケーラビリティや機能拡張性

オフィスコミュニケーションの向上からモバイルオフィスの創出・セキュリティの強化まで、付加価値を生み出す多彩なモデルを提供します。また、各モデルは、小規模構成から中大規模構成まで、ビジネスの規模に応じてシステム構成を選択したり、ビジネスの成長に応じた機能拡張ができます。

【モデル体系】

オフィス・イノベーションモデルはSIP対応のIPテレフォニーシステムと各種アプリケーションを連携し、コピキタスなオフィス環境を短期間で構築する「ベーシックモデル」を中心として、お客様のさまざまなニーズにお応えするモデルをご用意いたします。

IPテレフォニーシステムを導入

ベーシックモデル

IPテレフォニーシステムを段階的に導入

マイグレーションモデル

オフィス

セキュアに事業所間を接続

オフィスtoオフィスモデル

簡単な操作のテレビ会議システムを導入

ビジュアルコミュニケーション連携モデル

ユニファイドメッセージやグループウェア連携

オフィスアプリケーション連携モデル

紙資料を電子化し、フレキシブル/能率的なオフィスに

ペーパーレスモデル

オフィスのコミュニケーション、コラボレーションを活性化します。

簡易操作でのテレビ会議システムやグループウェアなどのオフィスアプリケーションとテレフォニーシステムとの連携により、コミュニケーションやコラボレーションの活性化、情報共有の迅速化を実現します。

モバイルオフィス

無線LANデュアル端末をオフィス内のIPテレフォニーシステムと連携

無線LANデュアル端末連携モデル

携帯電話でのSFAを実現

携帯電話活用モデル

高いセキュリティを確保したまま、社内ネットワークへアクセス

PCリモートアクセスモデル

携帯電話でイントラネットサーバ、社内メールへセキュアにアクセス

携帯リモートアクセスモデル

携帯電話で災害時に従業員の一斉安否確認や緊急連絡を実現

安心・安全モデル

モバイルオフィスでいつでもどこでも仕事ができます。

携帯電話やPCを活用したモバイル・オフィスを構築することで、いつでもどこでも仕事ができるようになり、お客様への対応スピードの向上が図れるとともに業務の効率化も実現します。

セキュリティ・パワーアップ

外出先で利用するノートパソコンのセキュリティ強化

リモートアクセス認証強化モデル

不正アクセスの防止・不正PCの接続制限

アクセスセキュリティモデル

PCや外部記憶媒体からの情報漏洩を防止

情報漏洩対策モデル

高セキュリティなオフィス環境を実現します。

認証や暗号化による外部からのアクセス制御はもちろん、内部からの情報漏洩対策も万全です。

Webと音声を連携させた業務システムを早期に構築

業務構築ソリューション

オフィス・イノベーションモデル

【WHY FUJITSU】

オフィス・イノベーションモデルはこれまで培ってきた富士通の強いテクノロジーと社内でのワークスタイル改革の実践、そして豊富なシステム構築実績をもとにしております。

テクノロジー

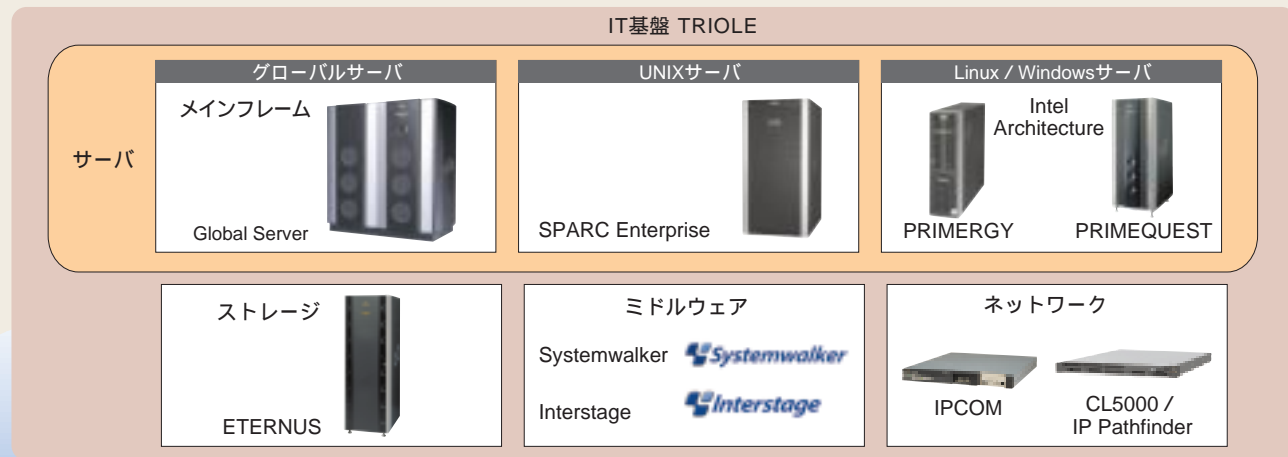
1. 富士通の提供する高品質なプラットフォーム / サービス

ユビキタス時代に求められるプラットフォームは、大規模な負荷変動と24時間365日連続運転など、システムのミッションクリティカル性への要求が高まり、一方で、システムの構成は複雑化し、構築・導入・検証の長期化や、運用・管理コストの増大など、IT全体の課題も顕在化しつつあります。

このような中、富士通では「オープン性の追求」「ミッションクリティカル対応」「グローバル展開」の3つのキーワードを基本に、サーバ / ストレージ / ネットワーク / ミドルウェアのプラットフォームを自社開発しご提供しています。

また、ビジネスにおけるネットワークの重要性が一段と高まる中、多くの企業に競争力のあるネットワークを提供しているのが、富士通の誇るネットワークサービス「FENICS」です。高速・高品質なネットワークインフラをベースに、コンサルティングから企画・設計、構築、運用にいたるネットワークのライフサイクルすべてをサポートし、お客様に最適なソリューションを提供します。

お客様のサーバに対するROI最大化を追求 お客様の資産価値の向上とTCO低減

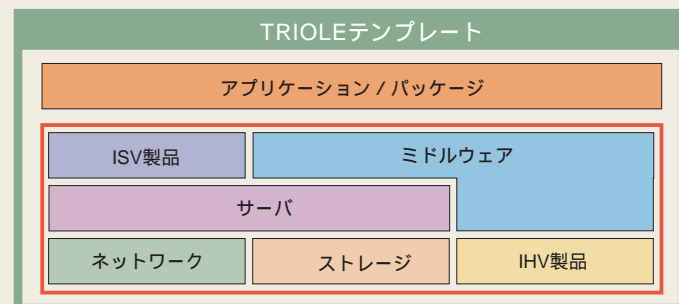
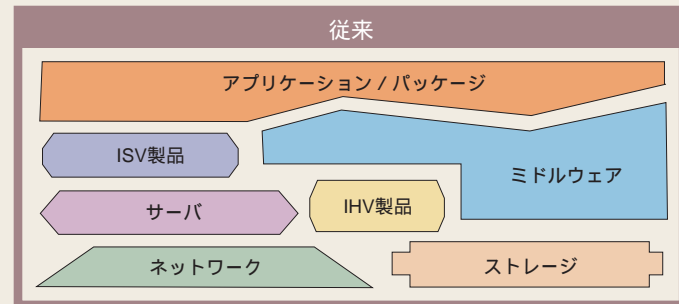


ネットワークサービス FENICS

2. 富士通のIT基盤「TRIOLE」

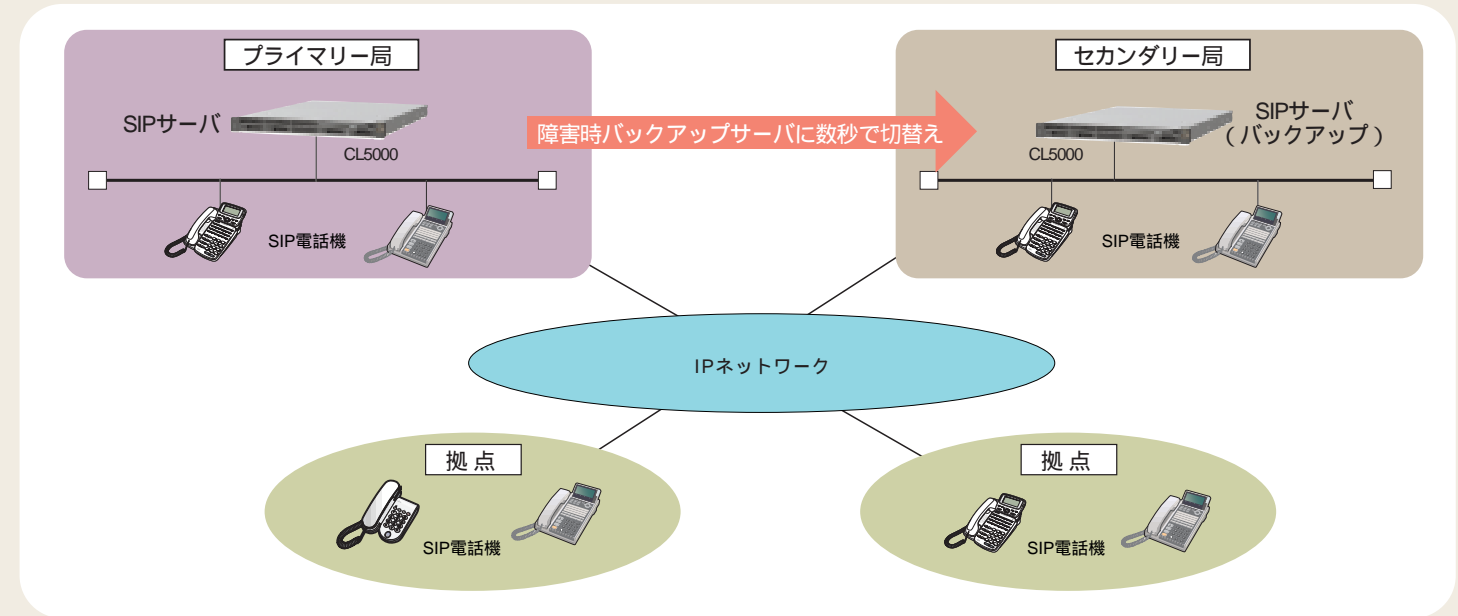
富士通の各プラットフォーム製品に、「仮想」「自律」「統合」を実現する3つのコア技術の適用による、製品の強化を継続し、それらがシステムトータルに相互連携することでシステム全体の整合性・一貫性 全体最適化 を実現します。

また豊富なシステム構築事例から、システムの構築技術 / 運用技術などのノウハウをモデル化し、それぞれの構成素材を機能・役割別にビルディングブロック方式により組み立てることで、システム構築における複雑さの解消を図り、短期間で高信頼・高品質なシステムをご提供いたします。



3. システム信頼性の向上

ミッションクリティカルな業務を支えるシステムには高い信頼性が要求されます。例えばIPテレフォニーシステムCL5000では障害時においてもバックアップサーバへ高速に切り替えることで業務に対する支障を最小限に抑えることが可能です。



社内実践

蒲田ソリューションスクエアでは、ITと人を融合させた新しいワークスタイルを実践しています。

どこでもオフィスの実現

いつでもどこでも、ボーダレスに働ける環境を提供し、知的創造活動を強化。

- IP電話
- 所在管理システム
- リモートアクセス
- 文書管理システム



【効果】

電話の取り次ぎ作業の軽減により、集中力の向上
 約30%が電話取り次ぎのディスタブより解放されたと回答
 ノンテリトリアルオフィスにより、ペーパーレス化の促進
 グループウェアの活用効果など、情報共有化も促進
 移転前より60%減(4.8fm 2fm)
 コラボレーション環境の充実によるスピードアップ感
 約15.0% / 1案件

コミュニケーション / コラボレーションの改革

いつでもどこにいても、知恵を結集する仕組みを構築し、企業としての総合力を発揮。

- JoinMeeting (Web会議システム)
- LAN座席表示
- ProjectWEB
- PDA会議



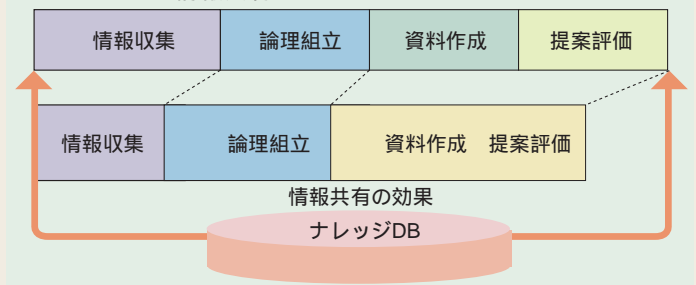
セキュリティ意識の改革

外部に対してはもちろん、内部からのセキュリティも万全。

- 生体認証ドア
- 情報流出防止
- ミリ波レーダ
- 認証プリンタ



情報共有によるスピードアップ



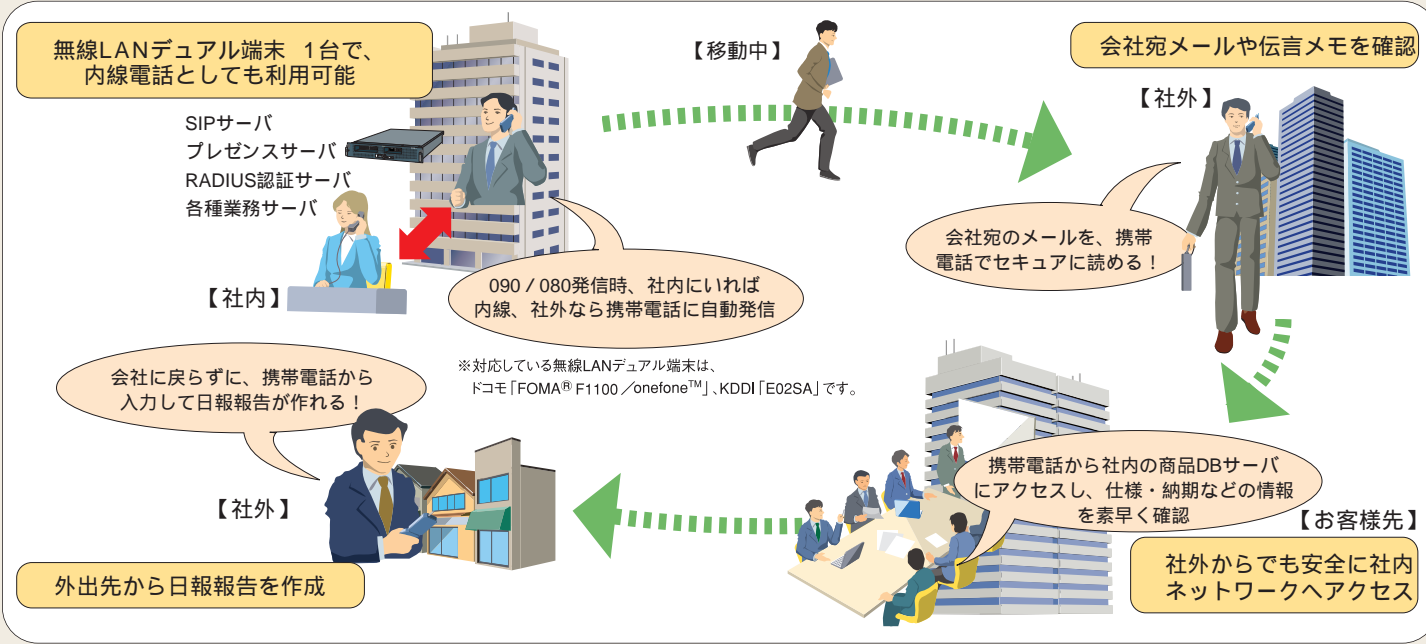
オフィス・イノベーションモデル

【利用シーン】

1. 携帯電話を活用したワークスタイル改革

携帯電話を活用してワークスタイル変革。お客様の満足度が向上します。

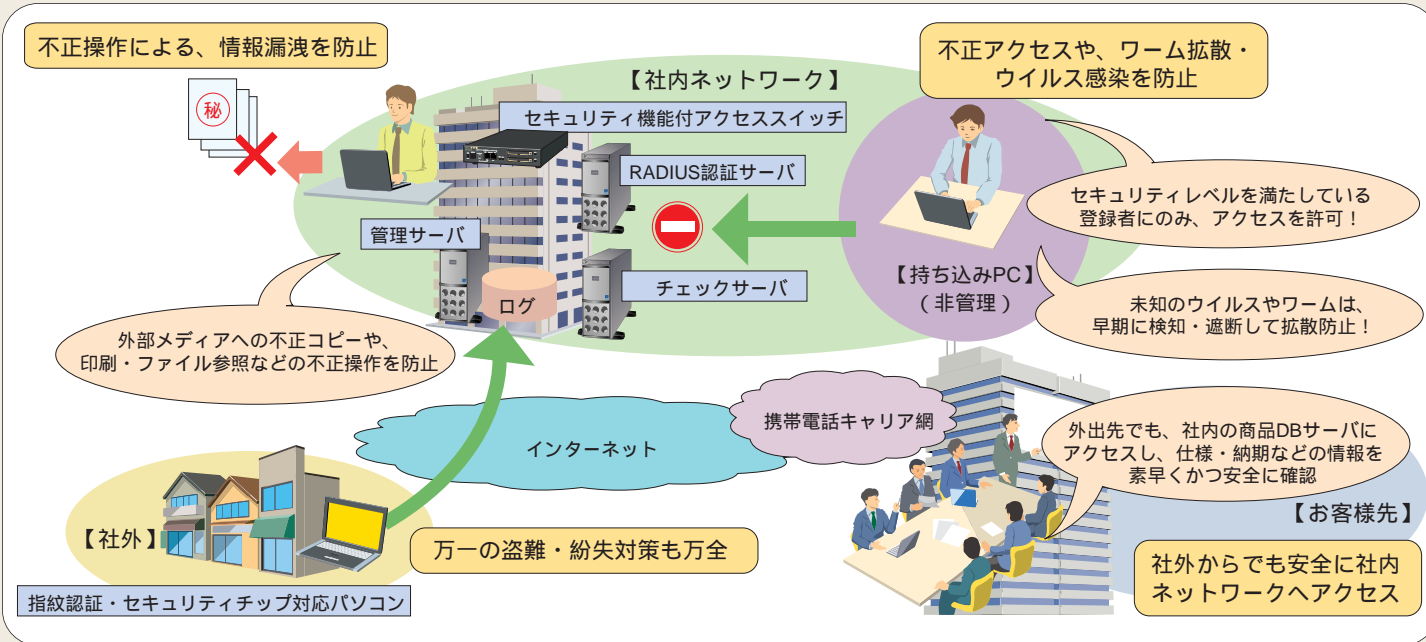
- ・1台の端末で社内では内線電話、社外では携帯電話として利用。
- ・業務アプリとの連携で携帯電話をビジネスツールとして活用。
- ・携帯電話を利用した日報報告による業務効率化。
- ・利用端末はマルチキャリアを実現。



2. ネットワークセキュリティによる堅牢なオフィス環境の構築

システム管理を悩まずセキュリティを簡単に強化。

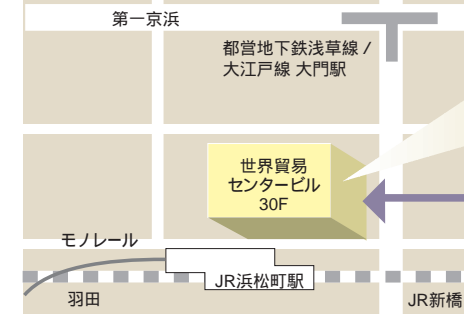
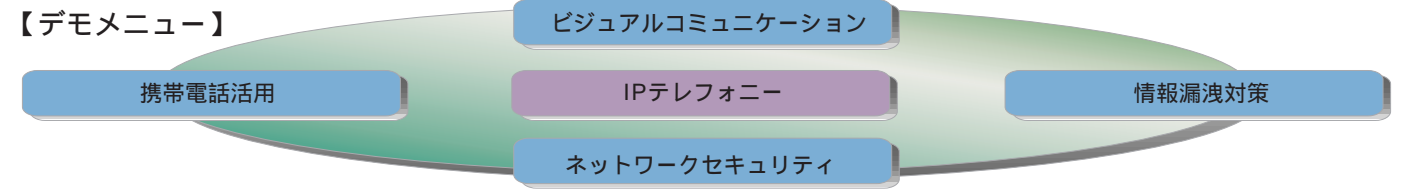
- ・ネットワークでウイルスやワームを未然に防止し、また拡げない。
- ・内部からの情報漏洩を防止。



【デモ環境】

富士通では最新鋭のプラットフォーム製品総合検証施設である「Platform Solution Center (PSC)」にて、オフィス・イノベーションモデルによるワークスタイル変革を体感できる実機によるデモ実演や、最新の事例紹介を行っております。

【デモメニュー】



富士通株式会社 Platform Solution Center (PSC)
〒105-6125 東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル30階

【オフィス・イノベーションを構成する主なネットワークプロダクト&サービス】

オフィス・イノベーションモデルは富士通の提供する高信頼な製品やサービスで構成されます。これらの製品やサービスを動作検証済みの構成で提供いたします。

CL5000

→ P87へ

富士通が培った音声技術を汎用OS上に移植したIPテレフォニーシステム。高い音声品質、リアルタイム性を確保しつつ、SIPプロトコルサポートによるモバイル環境への適用や業務アプリケーションとの連携を実現します。

IPCOM Lシリーズ

→ P73へ

ITシステムに必須のファイアウォール機能に加え、ワーム検知機能、ユーザー認証・検疫機能を搭載し、セキュアな社内ネットワークをシンプルに実現します。

SR-Sシリーズ

→ P63へ

PCを収容するアクセススイッチとしてご利用いただけます。ネットワークサーバと連携することにより、高度な認証 / セキュリティ機能を提供いたします。

FENICS II

→ P15へ

高速・高品質なネットワークインフラをベースに、コンサルティングから企画・設計、運用にいたるネットワークのライフサイクルすべてをサポートし、お客様に最適なソリューションを提供します。