

ネットワークデザインコンサルティング

セキュリティや可用性を考慮し、仮想化、ユニファイドコミュニケーション*1などの最新技術を活用したネットワークの策定を支援します。

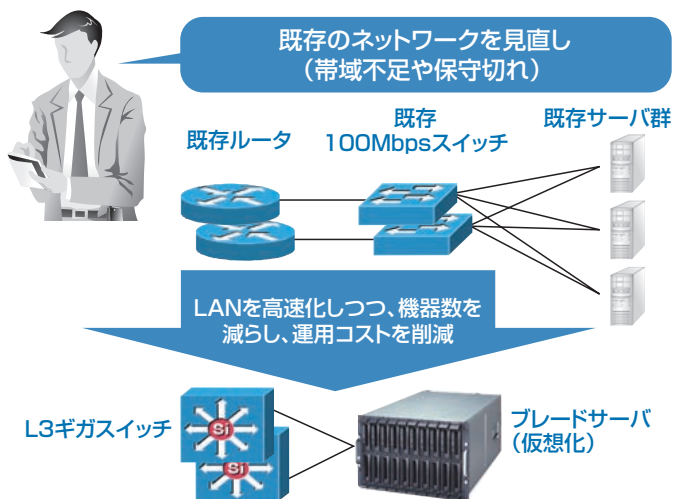
企業のネットワークは業務と密接な関係にあります。円滑な業務遂行や業務拡張、業務継続が可能となるように、既存ネットワークを調査、分析して、お客様の課題を解決いたします。

*1 ユニファイドコミュニケーション：電話・メール・テレビ会議・Web会議などのさまざまなコミュニケーションツールを統合することによりもたらされる、効率的なコミュニケーションのこと。

コンサルティング活用場面

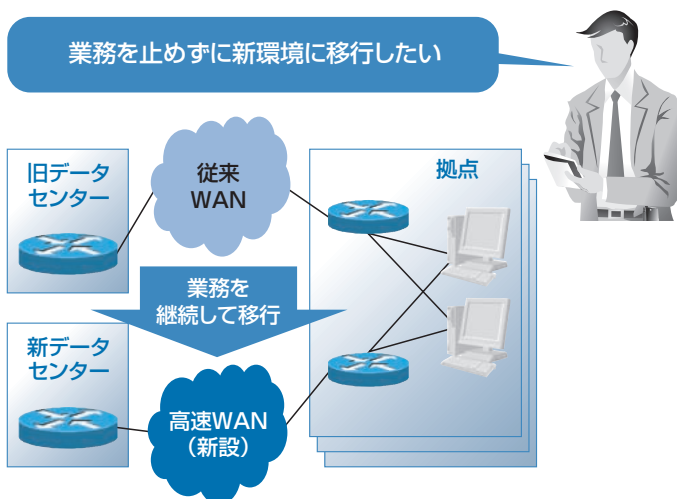
●ネットワーク最適化

現行のネットワーク構成を分析し、ネットワークの課題を洗い出します。



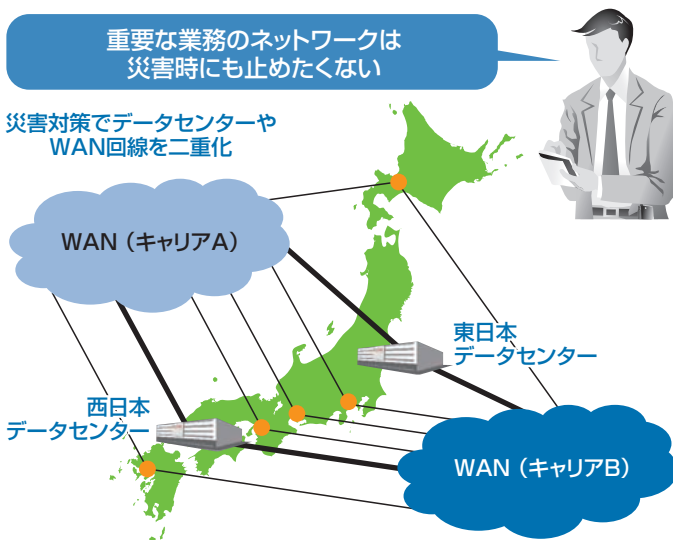
●業務を止めずに新ネットワークへマイグレーション(移行)

業務を継続しながらネットワークを移行する方法を検討します。



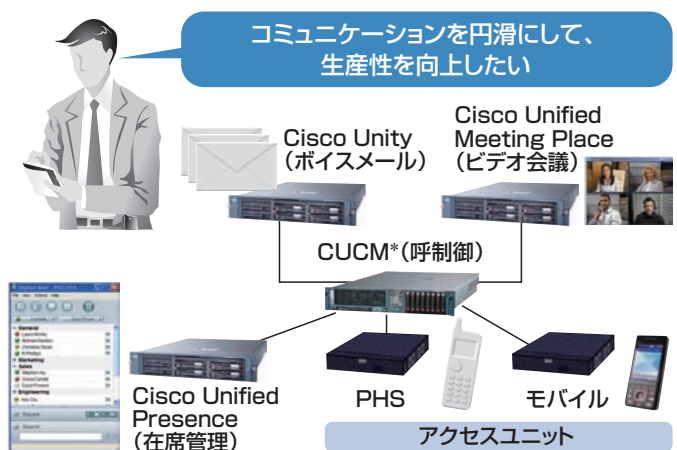
●業務継続を考慮したネットワーク

災害などを考慮し、業務継続できるネットワークデザインを支援します。



●UC(ユニファイドコミュニケーション)を活用したワークスタイル改革

UCを活用し、ビジネスのスピードアップ・多様化への対応が可能な業務が行えるネットワークデザインを支援します。



*Cisco Unified Communications Manager (CUCM)

主なサービス内容

■業務に適したネットワークデザイン

業務要件の分析から、業務に必要なネットワークを検討し、最適なネットワークを策定します。

■LAN/WANデザイン

10Gbpsイーサネット、FENICSII、3Gなどのモバイル網、NTTフレッツ網、インターネットなど、さまざまなLAN/WAN素材を活用し、セキュリティや信頼性、冗長性、キャパシティ、回線費用などを統合的に考慮したネットワークを策定します。

■運用負荷低減

運用の負荷を低減するために、業務に影響を与えない、メンテナンス性の高いネットワークをデザインすることで、運用コストを削減します。

運用のしやすさを考慮したネットワークを策定します。

■セキュアネットワークデザイン

認証・検疫ネットワークやアクセス管理など、安心・安全なネットワークを、豊富なセキュリティ製品で策定します。

■既存ネットワーク分析

既存のネットワークの課題や問題点を調査、分析し、改善が必要な項目を反映したネットワークを策定します。

■ネットワーク最適化

仮想化、リンク負荷分散、帯域制御、WAN高速化、サーバ負荷分散などの機能を効率的に活用し、最適で信頼性の高いネットワークを策定します。

■移行デザイン

稼働中のネットワークは止めることができません。

ネットワーク移行時の作業により、業務に影響がないよう、お客様の要望にあったネットワークの移行をデザインします。

■IPv6ネットワークデザイン

公開サーバやインターネット接続環境のIPv6対応やIPv4とIPv6の混在可能なネットワーク、IPv4からIPv6へスムーズなシステム移行を実現できるネットワークデザインを策定します。

サービス提供の流れ

ヒアリング



お客様のご要望と目的をお聞きし、ネットワークの要件を定義します。

構成検討



ネットワークの要件定義をもとに専門家が、物理・論理・ハードウェアなど構成検討を実施します。

デザインご提示



お客様に最適なネットワークデザインをネットワーク構成図や構成リストなどでご提示します。

※記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

※記載された情報は、予告なく変更することがあります。

※記載の内容は、2010年10月現在のものです。

●当社ホームページ <http://www.ssl.fujitsu.com>

株式会社 **富士通** ソーシャルサイエンスラボラトリ
(富士通SSL)

お問い合わせ先

お問い合わせ総合窓口
〒211-0063 川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス
E-mail : ssl-info@cs.jp.fujitsu.com
TEL 044-739-1251

