

Exchange Server 2010 & astima FAX クラスタ 関係 FAXソリューション

NTTデータ先端技術社製 astima FAX クラスタ VS-801FCと関係させる事で、Microsoft Exchange Server 2010の環境でもFAXデータがメールに添付されるので、デスクトップ上でのFAX確認が可能。電話・メール・チャット・ボイスメール・FAX全てをサポート出来るUnified Communications環境を実現します。

VXシリーズ インテリジェントVoIPスイッチ&ゲートウェイ

NETのGatewayは既存の音声ネットワークやレガシーPBXシステムにユニファイド・コミュニケーションをスムーズに導入するために必要な拡張性を備え、エンタープライズレベルでの統合、相互運用性、セキュリティを実現するように設計されています。



ユニファイドコミュニケーションゲートウェイ NET VX1200

- ▼Any-to-Anyスイッチング
SIPとTDMのハイブリットな環境を統合する
- ▼Mediation Server機能を収用する事が可能
- ▼ブランチオフィスへのUC拡張機能
- ▼Active Directoryとの統合
- ▼完璧なセキュリティ
- ▼ハイパフォーマンスなコール機能
- ▼Microsoft構成ウィザード
- ▼プロフェッショナルサービスとシステムインテグレーション

Microsoft UC インフラストラクチャ



Microsoft Exchange Server 2010

Exchange Server 2007UMの認定取得済で、ExchangeのUnified Messagingとシームレスに連携可能



Active Directory

AD/LDAPの設定に従い、OCSヘルートすべきコールを判別



Office Communications Server 2007 R2

OCS R2認定取得で、Microsoft独自音声(RTA)に対応可能

Microsoft UC ユーザー環境



Communicator

FAXデータが、メール添付で届くので、デスクトップ上で、FAXの受信が可能

コミュニケーター



Windows Mobile (WiFi)

WiFi連係で、スマートフォンでもFAXデータの受信が可能

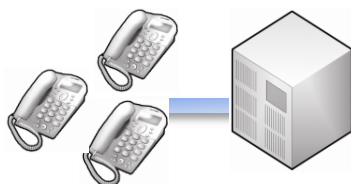
SIP/WiFi端末



astima FAX クラスタ
VS-801FC

NTTデータ先端技術株式会社

<http://www.voistage.com/products/801fc/>



TDM PBX/IP PBX/ボイスメール



電話
FAX



VXシリーズ インテリジェントVoIPスイッチ&ゲートウェイ

NETゲートウェイのAny-to-Anyのスイッチング機能は、高価なアップグレードなしにあらゆる接続を可能とし、相互運用を実現します。

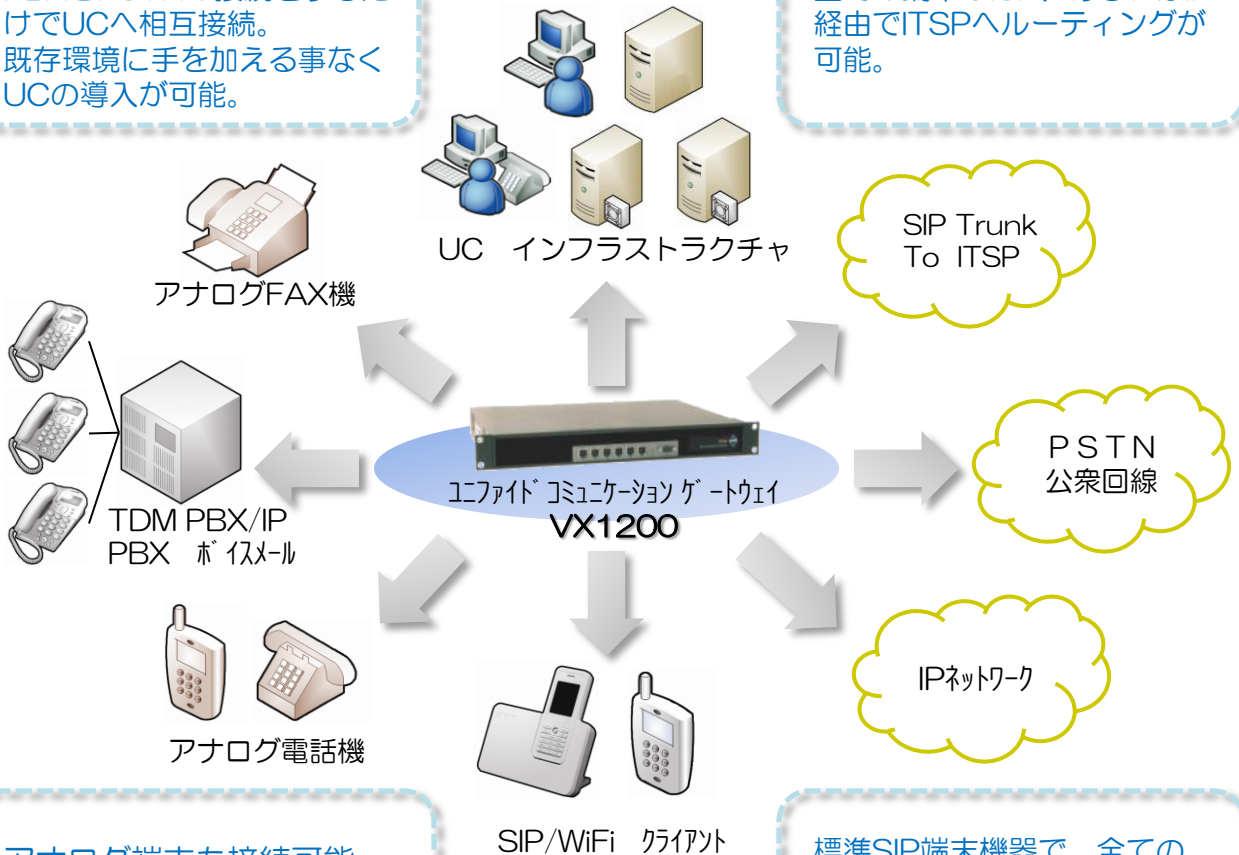
TDM to TDM

SIP to SIP

TDM to SIP

PBXとPSTNの接続をするだけでUCへ相互接続。
既存環境に手を加える事なくUCの導入が可能。

全ての端末がISP、あるいはIP経由でITSPヘルパーティングが可能。



アナログ端末も接続可能。
FAX関連もサポート。

標準SIP端末機器で、全てのゲートウェイ・UCエンドポイントと接続が可能。

VXシリーズには、企業内ネットワークの容易な拡大と、最小限のシステム分断を保障するため、『マルチパスデザイン』と『Any-to-Anyスイッチング機能』があります。

▼ Microsoft OCS2007との接続性

- 公衆回線網(PSTN)
- IP PBX
- PBX
- アナログ端末
- SIP端末
- IPを利用したFAX
- IPを利用したモデム

▼ Any-to-Anyスイッチング

- SIPとTDMのハイブリットな環境の統合が可能
- ▼ Mediation Server機能を収用する事が可能
- ▼ ブランチオフィスへのUC拡張機能搭載
- ▼ Active Directoryとの統合を実現
- ▼ 堅牢なセキュリティ設計
- ▼ ハイパフォーマンスなコール機能
- ▼ Microsoft構成ウィザード
- ▼ プロフェッショナルサービスとシステムインテグレーション