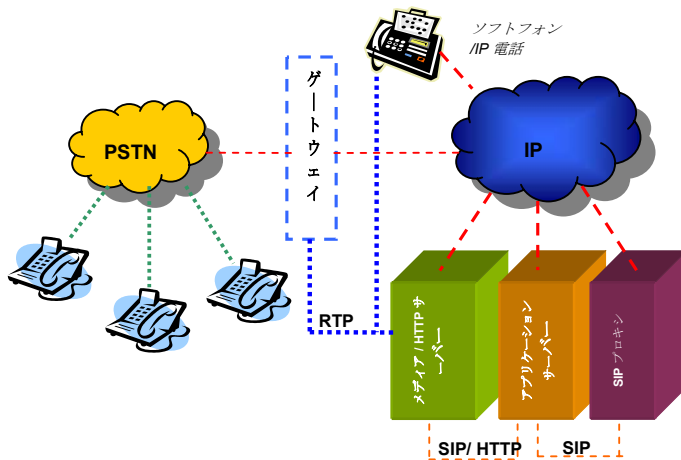




Open Standards Speech Components™

‘Meet-me’ – 音声会議アプリケーション

- アプリケーションサーバー型 Voice-XML
- ソフトフォン、IP 電話、PSTN 準拠
- 専用メディアサーバーにより高品質な音声ストリームミキシングを実現
- GSM と A-law のフォーマットに対応
- ウェブ対応スケジュール作成/プリペイド契約向け料金請求サーバーとの統合にも対応
- 予定されている会議をユーザーにお知らせ(E メール/電話/ sms アラート経由)



‘TalkMail’ – ユニファイドメッセージ

- 電話/ウェブサイト/メーラーから E メール/ボイスメールヘンシングポイントアクセス
- 指定したメッセージをユーザーにお知らせ (E メール/電話/sms アラート経由)
- PSTN と VoIP の双方でアクセス可能 – 旧来の普通の電話、IP 電話、パソコンを使用
- 標準的なボイスメール機能に加え録音済み返答と同じオプションが利用可能(送信、緊急送信、録音済みメッセージを聞く、再録音、送信せずに終了など)
- ウェブ対応スケジュール作成/プリペイド契約向け料金請求サーバーとの統合にも対応
- 標準的なメッセージングプラットフォーム/料金請求/番号案内サーバーとの統合が容易
- ブラウザ付属メーラーの音声版/電話版として機能 – ユーザー操作でメッセージサーバーのステータスをリアルタイムで反映
- ヘッダを拡大し、Eメールの内容を添付ファイルの情報とともに聞くことが可能
- Eメールの送信者または全受領者に対して電話で回答可能
- dtmf 入力 of 割り込みと切り離しに対応
- アプリケーションサーバー型 Voice-XML

Open Standards Speech Components™

は、大規模な企業通信ネットワークで IP ベース音声通信網の運用効率を強化するモジュール式コンポーネントのスイートです。

既存のネットワークインフラにプラグインすればすぐに使えるコンポーネントの集合なので、最小限の時間で配備できます。音声対応アプリケーションの設計と通信網ソリューションに関する最も一般的でオープンな規格に準拠、そのため各コンポーネントを中心として構築したソリューションは、陳腐化、クローズド/専用アーキテクチャ、高オーナーシップコストなどのリスクとは無縁です。他規格準拠のコンポーネント、機器、ソリューションなどともシームレスな相互運用性を持つことから、望ましいエンドツーエンドソリューション構築に向けて選りすぐりのコンポーネントを自由に選択可能です。

TelePro は、VoiceXML 2.0 準拠メディアエンジンを組み込んだ SIP 対応コールサーバーです。主要メーカーの SIP 機器との相互運用性を備えるとともに、主要音声認識メーカーともインテグレート可能。その結果、電話会議やメッセージ処理など利用度の高いアプリケーションを VoiceXML でスピーディにスクリプト化し、ネットワーク内の TelePro ホスト上に配備する作業でも数日で終わります。

MixPro は、TelePro へのプラグインまたは他の SIP 端末との併用で機能する SIP 対応サービスです。RTP 経由により、スケラブルで高品質な音声ミキシングとブロードキャストを提供します。VoIP 会議や音声チャットアプリケーション等の実装に使用できます。

ObjectSocket™ は、VoiceXML の <object> タグを活用するために Prologix が開発した独自のメカニズムです。VoiceXML ブラウザのソースコード修正なしで <object> 実装の動的なカスタマイズを可能にします。