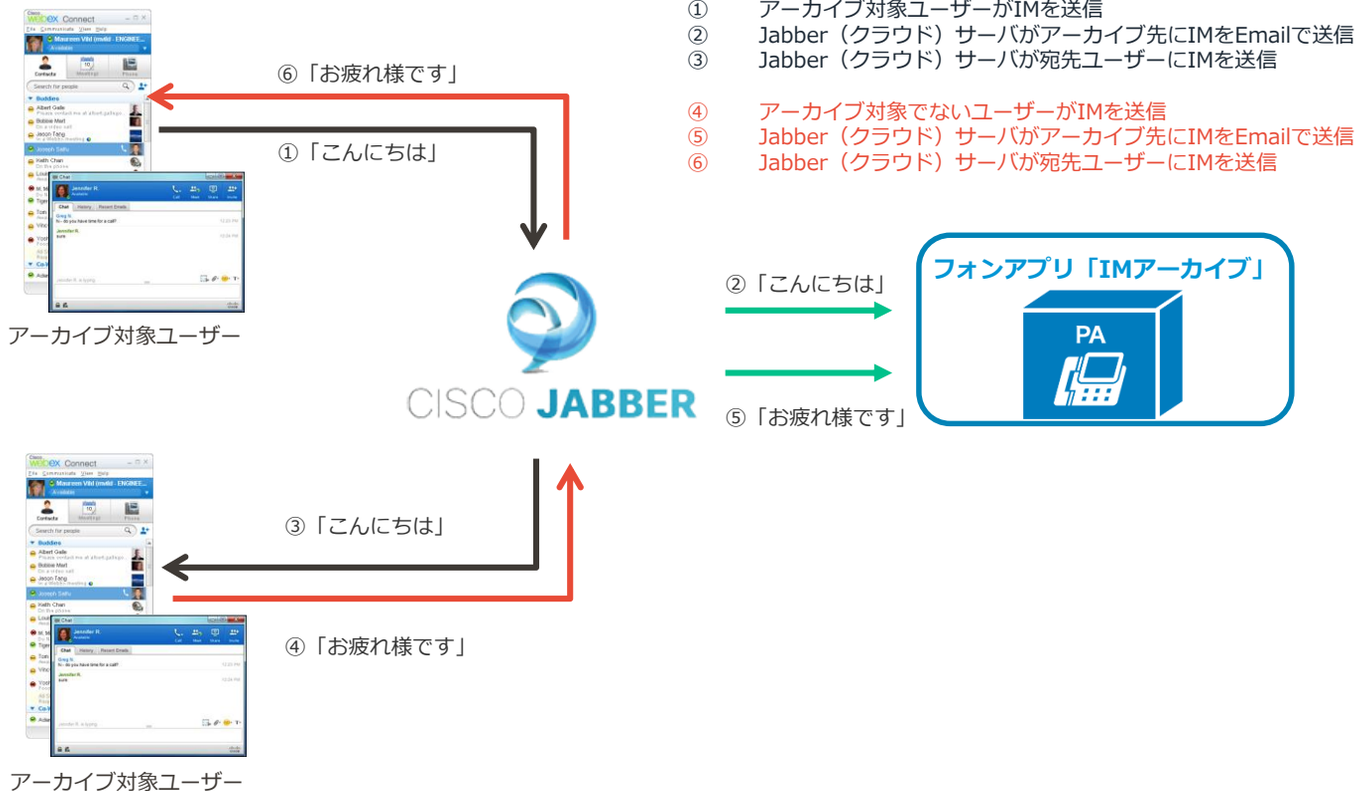


フォンアプリ「IMアーカイブ」Cisco Jabber IM（クラウド）にて取得したチャット（IM）の内容、システム上の機能を利用した旨のシステムメッセージをログとして記録し、ユーザー名、参加者、フリーワードで検索したり、ログ出力を備えたソリューションです。チャットを活用することでビジネスを一段と加速させるだけでなく、チャットの管理性もご提供いたします。

IMアーカイブとは

Cisco Jabber IM（クラウド）にて取得した IMログを蓄積し、検索・出力機能をブラウザベースで提供するシステムです。



ログ検索、出力のイメージ

1. ユーザー単位での検索
2. チャットへの参加者単位での検索
3. フリーワードでの検索
4. CSV形式での出力

Phone Appli

管理

- ログ検索
- 管理者パスワード変更

トップ > ログ検索

ログ検索

WebEx Connect の会話ログの検索を行います。検索条件を入力し、検索ボタンをクリックしてください。

期間 [2011-06-23 00:00] [2011-06-23 00:00]

① ログユーザー ② 参加者 ③ フリーワード 検索

検索結果 778件

④ CSVダウンロード

ログ日付	ログユーザー	参加者	内容
2011-06-23 19:55:59	tyamada@jpcisco.com	tyamada@jpcisco.com webexjp@gmail.com	[10:55:59] tyamada@jpcisco.com: モバイルから入力 [10:55:59] webexjp@gmail.com: All instant messages sent in this session to and from this account, as well as the initiation and termination of any other communication modes (e.g. voice call, video call) will be logged and are subject to

システム要件

【ソフトウェア要件】

OS : CentOS 5(64bit)以上
SMTPサーバ : Postfix
PHPエンジン : PHP 5 以上
Java : Java 6以上
Webサーバ : Tomcat 6以上
DBサーバ : MySQL 5以上

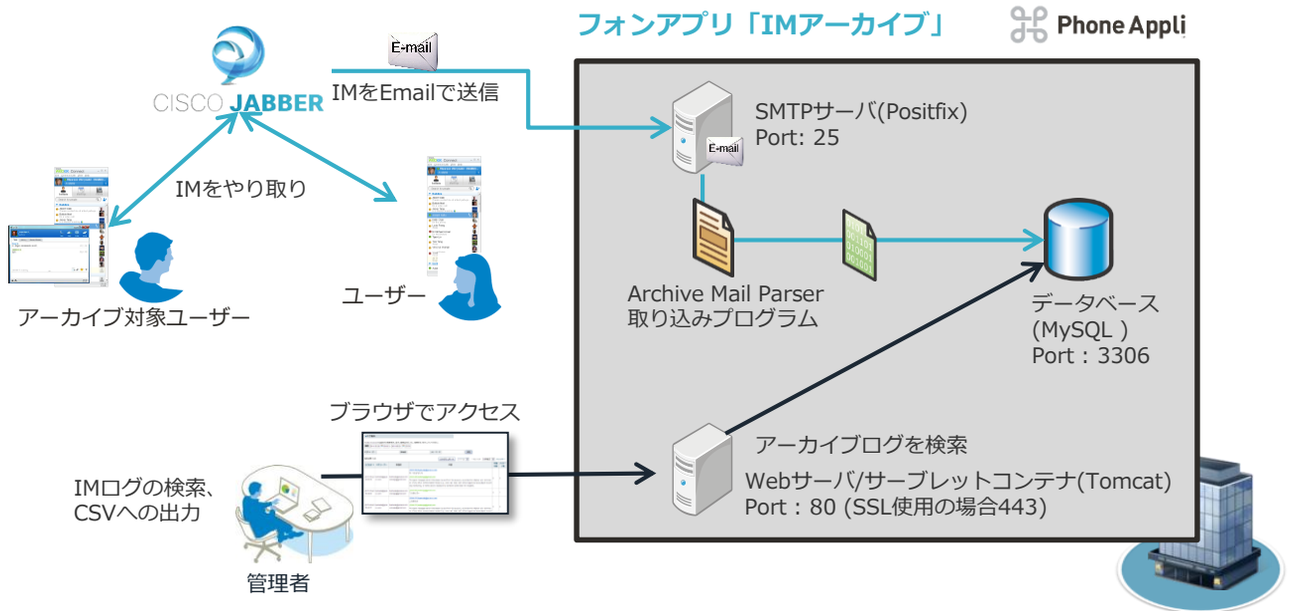
Archive Mail Parser(メール取り込みプログラム)
Postfix, PHP、MySQL を使用します。

アーカイブログ検索
Java、Tomcat、MySQLを使用します。

【ハードウェア要件】

CPU: 4コア以上
メモリ : 6G以上
HDD : 300GB以上
LAN : 10Mbps以上

構成図



株式会社 Phone Appli について

株式会社 Phone Appli (フォンアプリ) は、「コラボレーションプラットフォームを通じて、イノベーションを生み出す新しいワークスタイルを実現」するソリューション提案企業です。

会社名 株式会社 Phone Appli
本店所在地 〒105-0001
東京都港区虎ノ門1丁目1-3 磯村ビル3F
設立 2008年1月
代表取締役 石原 洋介
資本金 165,104,960円
事業内容 アプリケーション開発

主要取引先 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社、オムロンフィールドエンジニアリング株式会社、株式会社内田洋行、株式会社大塚商会、株式会社富士通エフサス、株式会社富士通マーケティング、KDDI株式会社、シスコシステムズ合同会社、ソフトバンクコマース&サービス株式会社、ソフトバンクモバイル株式会社、ディーアイエスソリューション株式会社、日永インターナショナル株式会社、ネットワンシステムズ株式会社、三井情報株式会社、ユニアデックス株式会社、リコージャパン株式会社 (五十音順)

©Phone Appli Inc. All Rights Reserved.

本資料の全部または一部を弊社の文書による事前の承諾なしに転載または複製することを固くお断り致します。この資料の記載内容は2017年6月現在のものです。この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。本資料に関する詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点等ございましたら弊社営業窓口までご照会下さい。



株式会社 Phone Appli

お問い合わせ

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目1-3 磯村ビル3F
<http://phoneappli.net>
info@phoneappli.net