



世界一 #安全な コミュニケーション プラットフォーム



BabelAppは安全で効率のいいコミュニケーションを可能にするプラットフォームです。モバイル端末や会社のPC端末でインターネット環境において使用できます。

暗号化されたメッセージ、ドキュメントを送受信できます
オンプレミス データ管理が
自社保管



コミュニケーション

BabelAppはiOS、Android、BlackBerryの携帯電話、およびWindows、Mac OS XのPCに対応した暗号化コミュニケーションアプリです。安全に通話、メッセージや書類の送信、ファイルの保存などが可能です。



管理

オンプレミス運用ができます。独自のドメインやインフラ元管理の利点を十分に活用。MobileIronやAirWatchタイプのMDM機能の管理。



安全性

BabelAppは強い暗号アルゴリズムと認証プロトコル、プライバシープロトコル、インテグレーションを組み合わせています。これはコミュニケーション上の安全性を確保するためビットコインやブロックチェーンテクノロジーを組み合わせで搭載しています。



インテグレーション

BabelAppはアクティブディレクトリとの同期、サードパーティーのアプリとの簡単な統合をサポート。また、企業アプリとエンドユーザー間の自動化された安全な情報・書類伝達を保証しています。

BabelApp モバイル・クライアント

iOS android 一部制限あり BlackBerry

BabelApp Web クライアント

Windows macOS

babelapp.com

Developed by OKsystem

BabelAppはどの使用フェーズにおいても **#セキュリティ** を保証

暗号化された通話

BabelAppはデータ通信環境の携帯端末において暗号化された音声通話を提供します。PFSが追加されたVoIPが用いられており、特に接続管理の暗号化や公開鍵、コーデック、機密性と統合を備えた機器間のダイレクトコミュニケーションのためのプロトコルの交換の暗号化です。



強い暗号

BabelAppは最高レベルの暗号アルゴリズムとプロトコルの組み合わせを活用しています。そのおかげでアクティブ攻撃やパッシブ攻撃から情報を守れるのです。送信元の機器で暗号化され、受信元で暗号を解除するまで、通信エンドポイント間のアプリの暗号レベルを保証します。

- インスタントメッセージを安全に送信するためのAESの対称鍵暗号方式を使用したエンドツーエンドの暗号
- ビットコインのネットワークとそのブロックチェーンデータベースに基づき企業サーバーからの公開鍵を安全に配信。PKI認証は不要です。
- その他アルゴリズム: PBKDF2, SHA-2, Diffie-Hellman, RSA, HMAC-SHA256

安全なメッセージングと添付ファイル

BabelAppを使えば、認証された連絡先との間で添付ファイル送信を含め、機密・重要情報の共有を安全に行うことができます。もちろんそれだけでなく、通常のアプリとしても、メッセージの送受信、連絡先の検索、既読、送信済みマーク、複数人とのチャット、送信済みメールの自動・遠隔削除などの機能が備わっています。BabelAppには幅広いタイプのファイル検索が内蔵されており、端末を選ぶことなく、また添付ファイルの破損もありません。



安全で信頼できる運用

BabelAppは組織環境でインストール・運用可能



オンプレミス インストール

Webインストーラーで簡単にインストールが可能。自身のネットワークサーバー、独自管理で運用とセキュリティをチェックできます



サーバー同期

高いアクセシビリティソリューション —サーバーで問題が起こった際にBabelAppは数分以内に復旧できる用意があります。



BabelBox

Intel NUCタイプのサーバーを事前インストール可能 — データセンターや複雑な企業インフラ、面倒な管理には全く依存しません。ワイヤレスインターネットとの組み合わせも可能です。数分で指定された場所で使用開始できます。

組織内コミュニケーション、お客様とのコミュニケーションをBabelAppで改善しましょう。

BabelAppがあれば統一され、シンプルに使用できるコミュニケーション環境を作り出せます。組織内だけでなく社外のビジネスパートナーと効率よく、安全に、安心してコミュニケーションが可能です。