

平成 26 年 11 月 27 日

各位

会 社 名 : 日本エンタープライズ株式会社
代 表 者 名 : 代表取締役社長 植田 勝典
(コード番号 4829 東証第一部)
問合せ先責任者 : 常務取締役 田中 勝
T E L : 03-5774-5730

法人向けメッセージングアプリ『BizTalk』 「App Store」・「Google Play」にて提供開始！ ～ 業務連絡・情報共有に特化し、堅牢なセキュリティを実現 ～

日本エンタープライズ株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:植田勝典)は、法人向けメッセージングアプリ『BizTalk』(iOS版/Android版)を、App StoreならびにGoogle Playにて、平成26年11月27日より提供開始いたしました。

スマートフォンユーザは、App StoreまたはGoogle Playで『BizTalk』をダウンロードし、導入企業に対して個別に割り当てられる認証番号を入力することにより、企業内でのセキュアなチャット環境を利用できるようになります。

スマートフォンの普及とともにメッセージングアプリの利用が日常化し、企業内には一般に公開された無料メッセージングアプリを使用して業務連絡を行う従業員も増えています。企業の情報セキュリティ管理者の管理外で、従業員が一般に公開された無料のメッセージングアプリを使用しているような場合、企業にとって極めて深刻な情報漏えいのリスクが潜んでいます。

『BizTalk』は、「1対1のチャットに加えて、複数人数でのフラットな情報共有」を可能とし、「即時性」、「未読・既読表示による伝達の着実性」、「短い文章で伝える効率性」に優れたメッセージングアプリの利点はそのままに、情報漏えいのリスクを回避する堅牢なセキュリティを施した業務用ソリューションです。

今秋開催された『第4回スマートフォン&モバイル EXPO 秋』で『BizTalk』を発表して以来、一般に公開された無料メッセージングアプリ利用によるセキュリティリスクに危機感をいだく情報セキュリティ管理者から予想を上回る大きな反響をいただき、今般のApp StoreならびにGoogle Playでの配信開始と同時に、企業への導入を開始いたしました。

ユーザ規模の大小を問わず様々な業界、業種の企業に『BizTalk』をご活用いただき、企業内のセキュアな業務連絡・情報共有のツールとしてお役立ただけできるよう取り組んでまいります。

『BizTalk』の基本機能、セキュリティ機能は別紙をご参照ください。

本件に関するお問い合わせ

【報道関係の方】

日本エンタープライズ株式会社 管理本部 総務部 広報・IRグループ【担当:松本、渡辺】
TEL:03-5774-5730 FAX:03-5774-5735 MAIL: ir@nihon-e.co.jp

【サービスに関するお問い合わせ】

日本エンタープライズ株式会社 事業本部 ビジネスソリューション部【担当:木村、加藤、重富】
TEL:03-5774-5945 FAX:03-5774-4602 MAIL: busi-sol@nihon-e.co.jp

『BizTalk』機能・導入形態・月額利用料

【 サービスロゴ 】



< 『BizTalk』サービスロゴ >

【 基本機能 】

- チャット機能 … 許可されたユーザ間でのチャット
- グループ会議機能 … ユーザが設定したグループメンバー間でのチャット
- メッセージスタンプ機能 … 「連絡下さい」、「お疲れ様です」等、業務で使う定型文のスタンプを収録
- 画像送信機能 … 出張先や現場で撮影した写真などの送受信
- 通話機能 … ユーザ間の無料 IP 通話
- 手書きメモ作成&送信機能 … 端末ディスプレイ上に手書きで描いた図や文字をリアルタイムに送受信

【 セキュリティ機能 】

- SSL 暗号化通信^{※1}による堅牢なセキュリティを実現
- 企業のセキュリティポリシーに合わせた設定が可能
- メッセージの送受信を管理者が許可したユーザに限定
- 管理者によるユーザの登録・権限付与・削除、利用停止等の一元管理が可能
- 「パスワード・ロック機能」により端末使用を制限

(※一部開発中の機能を含みます)

【 導入形態 】

- 「クラウド」、「オンプレミス」^{※2}の2タイプ

【 月額利用料 】

- 20 ユーザ、月額 4,000 円～

<http://www.nihon-e.co.jp>

※ 記載されている会社名及び商品名／サービス名は、各社の商標または登録商標です。

※1) データを暗号化して送受信する通信手順の一つ。

※2) 「クラウド」はデータセンター内のサーバやネットワークを使用し、「オンプレミス」は導入企業のサーバやネットワーク機器上でシステムを稼動する。