

高セキュリティ コミュニケーション
アプリケーション — オントーク —



ONTALK



*High Security
Communication
Application*

OnTalk® is an award-winning solution that secures your voice calls, conference call, instant messaging, group messaging, attachments and in-app media capturing. OnTalk® defends you against data leakage, privacy violations and keeps your communications private.

公的機関が信頼するセキュアアプリ

OnTalk®(オントーク)はシンガポールのTreeBoxSolutions社によって開発された高い暗号化技術を保有したセキュアなアプリケーションです。TreeBoxSolutions社は2011年設立以後、シンガポールの企業として高い暗号化技術が認められ、毎年高い技術力を保有する企業に授与されるRed Herring World 100に選出された実績があります。暗号化技術の第三者認証機関として欧米圏で認知されているVeracodeにアジア圏で初めて認定されました。これらを含めた様々な経験に基づき、多くの海外公的機関が現在使用しています。

セキュリティを考慮した環境のご提案

- クラウドサービスが拡大される昨今、セキュリティ面からオンプレミス環境でサーバ管理を行うことが可能。
- アプリの配信対象は組織内のみで、他のユーザや他会社と連絡先リストの情報共有はされません。
- インターネット環境はもちろん、閉域網内でも利用が可能。



交換情報はすべて暗号化

- 情報交換できる機能【通話や画像、録音音声、動画、インスタントメッセージ(IM)】全てに暗号化を施します。
- 暗号アルゴリズム AES256、RSA2048を使用。
- 送受信されるメタデータはすべてE2E(エンドツーエンド)で暗号化。
- スタンダードな暗号アルゴリズムだけでなく、暗号化のカスタムが可能。

BYOD を最大限活かしたアプリケーション

- ログイン時は指認証機能またはユーザID & パスワードを使用可能。
- 表示される連絡先リストは組織内のユーザのみです。
- 撮影および録音した静止画や動画、音声はスマホ本体のライブラリに共有保存されません。
- 任意のパスワードをいつでも、変更が可能。



海外出張や災害でも安心して使える機能

- 一般電話回線の輻輳(ふくそう)時でも使えるIP通話機能。
- 既読機能は複数人数でも個別に既読/未読を確認可能。
- 重要な内容は「メッセージ自動削除機能」で、閲覧期間を設定可能。
- 簡単ツイート機能で、ユーザ状態を通知。

安心と安全を兼備する統合管理

OnTalk®は全ての情報をログに保存します。ユーザが交換した業務情報の全て(インスタントメッセージ、静止画、動画、音声通話)を条件(日付、ユーザ名、機能)で絞り込みを行うことができます。目的に応じた情報のみを抽出し、外部への漏えいを防ぐだけでなく、内部によるユーザごとの管理も容易にすることができます。また、災害時などには管理者からユーザへ**メッセージを一斉送信**することが可能です。

管理者画面からユーザ機能を制限

- OnTalkアプリユーザの権限レベルによって、**機能制限**を設けることが可能。
- スマートデバイスが万一、紛失・盗難にあっても**遠隔操作**で、**ユーザ情報をワイプ**することが可能。
- IM履歴等のスマホ内**保有期間を設定**することにより、情報の安全性を更に確保。



ユーザの履歴を監査できる OnTalk®

- ブラウザのアーカイブ機能を利用することで、ユーザの**履歴を管理者が閲覧**することが可能。
- 履歴は録音した通話や画像、録音音声、動画、IM(インスタントメッセージ)の全てをユーザやグループ毎に閲覧することが可能。
- 履歴ログ(メッセージや画像等)を出力することが可能*。

※追加オプション

PCとスマホの間で共有可能なOnTalk Web機能

- PCとスマホ間で**メッセージ交換可能な機能**を実装。
- 1対1はもちろん、**グループ内でも連絡**が可能。
- スマホアプリを導入しなくても、**利用可能なオプション**。
- ユーザIDおよびパスワードを変えることで、**スマホを共有して使用**することが可能*。

※追加オプション

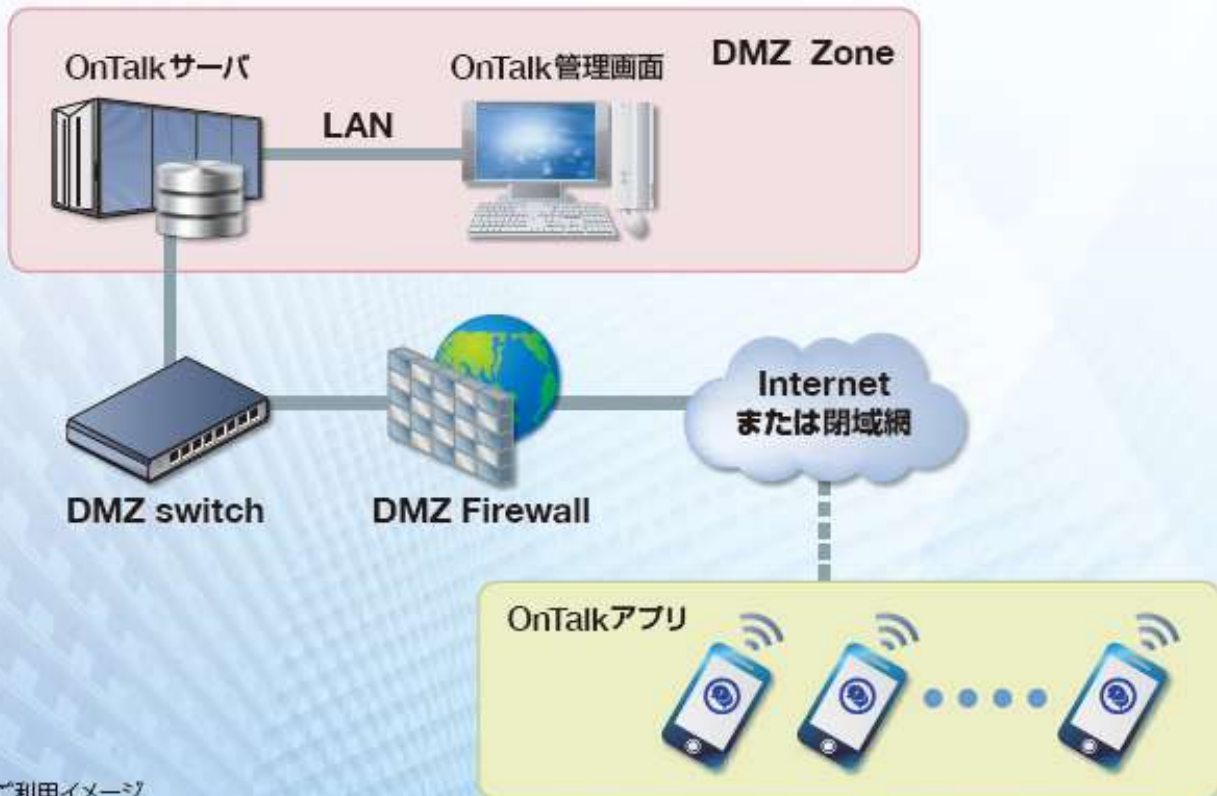
*ブラウザからIM機能のご利用はIE11、Chromeに対応



冗長化構成もできる安心構成

- オンプレミスならではの**冗長化構成**も可能。
- **ホットスタンバイ**なので、障害時でも自動切り替え対応。
- VMwareを利用した**仮想マシン構成**にも対応。

システム構成(例)



※ご利用イメージ

1000ユーザ推奨スペック (参考)	
CPU	Intel Xenon E5-2640 (8-Cores)
メモリ	64GB
OS(Discサイズ)	100GB x2 SSD (RAID1)
APP(Discサイズ)	1TB x4 SATA (RAID10)
NIC	Portsx4 (推奨1G)

デモ、無料トライアル、価格などお気軽にお問い合わせください

<https://www.i-emori.co.jp/ontalk/>



TreeBox Solutions
10 Toh Guan Road #03-09
Singapore 608838



株式会社 江守情報

お問い合わせ ▶ 東京支店

日本総販売代理店
〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-14 後楽森ビル16F
ソリューション・ビジネス事業部
TEL:03-6801-5910