
「moconavi」ガラホ対応版を正式提供開始 ガラホで Office365 や社内システムへの接続が可能に

株式会社レコモット（本社：東京都千代田区、代表取締役 CEO：東郷 剛、以下「レコモット」）は、レコモットの MAM^{※1} 市場 No.1^{※2} のセキュア MAM「moconavi（モコナビ）」の Android 携帯、いわゆるガラホ^{※3} 対応版を 2017 年 4 月 17 日より正式に提供開始したことを発表します。

主要通信キャリアでは、レガシーな携帯電話（フューチャーフォン、以下ガラケー）から、ガラケーの操作性はそのまま、動作する OS がスマートフォンと同様の Android を搭載した携帯電話（Android フューチャーフォン）、いわゆるガラホの提供が主流になりつつあります。

企業におけるスマートフォンの利用拡大は目覚ましいものがありますが、一方で、管理面や費用面でスマートフォンに比べ堅牢かつ低コスト運用が可能とされるガラホを社員の利用端末として導入検討する企業も増えています。

豊富な実績を誇る moconavi は、企業のガラホ利用ニーズに対応すべく、スマートフォン上で提供してきた moconavi の高セキュリティ、利便性の高い機能を全てガラホで実現し、スマホにおけるタッチ操作をガラホの物理キーで操作可能な専用アプリを提供します。

さらに、一度ガラホにインストールされた moconavi アプリにはバージョンアップ機能が実装されているため、Googleplay といったアプリ配信ストアにアクセスできないガラホでも、moconavi アプリのバージョンアップが可能となります。

今回発表した moconavi（モコナビ）」ガラホ対応版は、すでに大手企業様への導入が決定しております。

moconavi のガラホ対応版は以下のようなお客様に最適です。

- ・従業員への配布端末にガラホをご検討のお客様。
- ・ガラホでの業務活用をお考えのお客様。
- ・ガラケーの操作性、利便性と同時に強固なセキュリティを求めるお客様。

【要件事例】

- ・ガラホで Office365/Notes など、メール、スケジュール、アドレス帳が利用できること。
- ・ガラケー同様のキー操作で業務アプリケーション利用できること。
- ・着信時にデバイスのアドレス帳にデータがなくても誰からの着信が分かること。
- ・ガラホにデータが残らずセキュリティが高いこと。
- ・Googleplay（アプリ配信ストア）を必要としないバージョンアップ機能があること。

moconavi のガラホ対応版の概要

■ 特長

moconavi のガラホ対応版の特長はスマホ moconavi 機能を同じようにガラホでも使える事です。もちろん他社連携サービスもスマートフォンと同様に利用可能となります。クラウドはもちろん社内のファイルサーバなどの情報源に必要な時にセキュアにアクセスでき、端末にデータを残しません。

■ 対応端末

docomo : SH-04H、P-04H、SH-01J、P-01J

au : かんたん携帯 9、AQUOS K SHF32、GRATINA 4G、AQUOS K SHF31

SoftBank : AQUOS ケータイ 501H/601SH、NP505SH、NP501KC

【操作画面とテンキータスク】

Mail 確認の一連の操作画面



テンキーのタスク振分



「moconavi (モコナビ)」について

レコモットが開発した moconavi は Office365 や Salesforce などのパブリッククラウドやオンプレミスの Exchange や Notes/Domino をスマートデバイスから安全に利用可能なセキュア MAM サービスです。

1) 多彩なアプリ標準機能

メールやアドレス帳、カレンダー機能に加えて、セキュアブラウザ機能を標準搭載しており、社内の Web 化された業務システムを使うことが可能です。また、ファイルサーバにも対応しており、社内のファイルサーバのドキュメントを高性能なドキュメントビューワで Word、Excel、PowerPoint、PDF などを高い再現性で閲覧し、高速ズームやスクロール操作が可能です。さらに、UC 連携機能で電話サービスとも連携可能です。

2) 多様な認証方式

認証は ID、パスワードに加え、端末認証やワンタイムパスワード認証などの多要素認証に対応し、ADFS^{※4} や SAML^{※5} 等のフェデレーション認証にも対応します。

3) セキュアな通信経路

通信経路の暗号化 (SSL) や、キャリアの閉域網サービスに対応するなどセキュアな通信を提供します。

4) デバイスにデータを残さない高セキュリティ

メールや添付ファイルなどのデータは、端末やサーバには一切残らないため、企業の機密情報漏えいのリスクを軽減します。

5) 簡単導入

導入方法は、レコモット社クラウド設備へアウトバンド方向に 443 が空いていれば、SSL VPN^{※6} で接続可能です。お客様のネットワークの設定変更の必要がなく、簡単に導入可能です。

(※1) Mobile Application Management の略。企業内で利用するモバイルアプリの管理ツールの総称。

(※2) 出典：ミック経済研究所「コラボレーション/コンテンツ・モバイル管理パッケージソフトの市場展望 2016 年度版」

(※3) 携帯電話(フューチャーフォン、ガラケー)の形状、操作性を維持しながらスマートフォンのアプリケーションが利用できる等、両者のメリットを組み合わせたモバイル端末。

(※4) Windows Server の機能の一つで、管理するネットワーク上に存在する様々な資源やその利用者の情報や権限などを一元管理することができるもの。

(※5) Security Assertion Markup Language の略。異なるインターネットドメイン間でユーザー認証を行うための標準規格。

(※6) クラウドホスティングの場合。SSL-VPN のクライアントソフトを無償で配布。(要依頼)

【株式会社レコモットについて】

社名の由来である「relational communicate in mobile technology」をコンセプトに、法人向けのモバイルソフトウェア開発（ビジネスメッセンジャー、セキュアブラウザ、VoIP（SIP）関連など）で培った技術力を軸に、主力製品「moconavi」の開発と販売を行うベンダーです。通信キャリアやOTTベンダーが提供する、クラウドやソフトウェアのサービスを「moconavi」に統合し、モバイルであらゆるコミュニケーションをナビゲート（moconaviの名称の由来）することにより、ワークスタイルを「人」中心に変革し、社会に貢献することで、事業の拡大を目指します。

詳細は <http://www.recomot.co.jp> をご覧ください。

[リリースに関するお問い合わせ]

株式会社レコモット マーケティング 山形、大橋

TEL : 03-6380-8567

Email : sales@recomot.co.jp

※本リリース中に記載の会社名、商品名、ロゴは、それぞれ所有する各社に帰属します。

※報道発表資料に記載された情報は、発表日現在のものです。仕様、サービス内容、お問い合わせ先などの内容は予告なしに変更されることがあります。