

MobileIronは、セキュアなモバイルファースト組織の基盤として、世界最大級の企業から信頼を寄せられています。MobileIronの包括的な統合エンドポイント管理 (UEM) プラットフォームは、マルチOSモバイル環境のセキュリティ向けの設計になっており、革新的なモバイルアプリ管理、コンテンツ管理、デバイス管理機能を装備しています。また、グローバルなパートナーネットワークで、世界中のお客様にUEMテクノロジーと統合サービスを提供しています。

多くの企業がMobileIronを選んでAndroid導入に活用している理由は、当社の拡張性の高いUEMプラットフォームとグローバルな見識にあります。月間アクティブデバイスが20億台に及ぶAndroidは、消費者に人気ナンバーワンのモバイルプラットフォームです。企業では、シングルユースからナレッジワーカー向けのハイエンドの生産性向上ツールにまでAndroidが幅広く利用されています。

MobileIronはAndroidに対応する企業向けアプリストア、BYODプライバシー管理、証明書によるID管理を提供した最初のUEMプロバイダーであり、Androidエンタープライズプラットフォームもいち早くサポートしました。



課題

- Android上の機密データのセキュリティ確保
- Androidアプリのセキュリティ確保と構成
- 会社所有デバイスを登録する際にユーザーの技術的知識が必要
- AndroidのBYODデバイスと会社所有デバイスの導入
- メーカーの異なる多数のデバイスに対する一貫したIT管理

ソリューション

- MobileIron for Android

機能

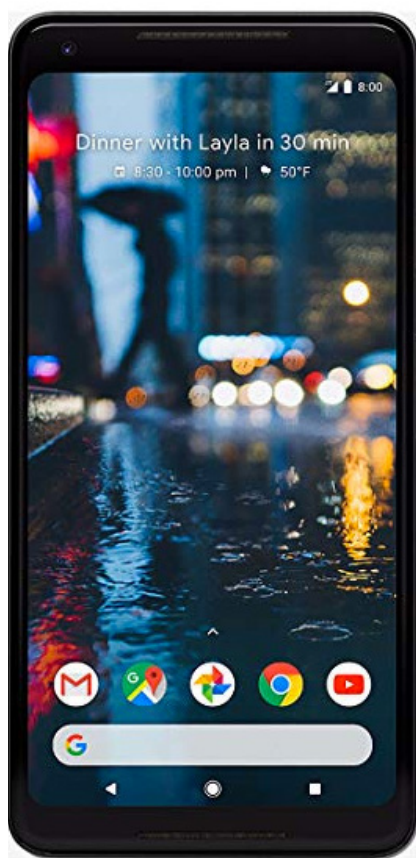
- Androidデバイスとアプリのセキュリティを確保することでマルチデバイスサポートを拡大
- 会社所有デバイスはゼロタッチでモバイル登録
- デバイス上の仕事用データと個人用データを分離
- セキュリティポリシーとプライバシーポリシーを適用
- 暗号化と情報漏洩防止 (DLP) 制御による保存データの保護
- ネイティブデバイス体験と従業員の満足度を維持
- ライフサイクル全体にわたり、綿密なアプリレベルの管理を維持
- 専用のAndroidデバイスをキオスクデバイスとして保護

柔軟にさまざまな組織形態に対応

MobileIron for Androidは幅広いユースケースのシナリオに対応し、さまざまな企業で利用できます。ユーザーを役割やデバイスの所有権(会社所有または個人所有)で分類することができます。Androidデバイスの用途には、ナレッジワーカー向けのコンシューマーデバイス(BYODなど)からタスクワーカー向けの専用デバイスまであります。企業はMobileIron for Androidにより、適切なツールとデバイスで従業員の生産性を高め、モバイルへの移行をセキュアに進めることができます。

多様なデバイスへの一貫したIT管理

Androidエンタープライズは、企業のお客様に、一貫性のある強固なセキュリティモデルを提供します。このセキュリティモデルはMobileIronがサポートしています。IT管理者は、MobileIronのUEMコンソールからAndroidエンタープライズデバイスに、企業向けアプリをセキュアに配布したり、構成をプッシュしたりすることができます。こういった新しい機能は、IT管理をシンプルにすると同時に、幅広いAndroidデバイスでアプリ配布とセキュリティに一貫性を持たせ、Androidの断片化を軽減します。



企業のAndroid向けのセキュアな基盤

MobileIron for Androidは、ネイティブユーザー体験を維持しながら、アプリやコンテンツを個人用と仕事用に分離し、コンテナ化されたエンタープライズペルソナを構築することにより、企業セキュリティにおける不安を解消します。IT部門は、会社所有デバイスかBYODプログラムでの個人所有デバイスかに関わらず、企業向けコンテナを完全に管理できます。管理者はアプリおよびデータレベルのポリシーを設定管理し、コンテナのセレクトティブワイプまたは完全ワイプを行うことができます。

MobileIron for Androidは、さまざまなデバイスで一貫したユーザー体験を維持しながら、IT管理者に必要なデータセキュリティ管理機能を提供します。次のような機能があります。

デバイスのセキュリティ

- パスコードポリシーでAndroidデバイスのセキュリティを確保し、生体認証アクセスオプションも管理可能
- ハードウェアアクセスのロックダウンで無許可アクセスを防止
- キオスクモードのロックダウンと共有デバイスのサポート

データのセキュリティ

- 個別のアプリデータの暗号化
- メール、Wi-Fi、VPNの証明書ベースのセキュリティ
- セキュアなシングルサインオン
- ビジネスアプリのセレクトティブワイプ

情報漏洩防止 (DLP)

- 暗号化された添付文書の制御
- スクリーンキャプチャ制御
- コピー・ペースト制御

セキュアなネットワークアクセス

- アプリのトンネリング
- エンタープライズWi-Fi構成
- エンタープライズVPN構成

Androidの高度な生産性アプリ管理

MobileIronは、Android上のモバイルアプリ管理のための包括的なプラットフォームであり、モバイルデバイス上のアプリで生産性の高いモバイル作業を可能にします。MobileIronは、マネージドGoogle PlayやApps@Workでのアプリ配布と検索、ネイティブの企業用コンテナまたはAppConnectによるデータセキュリティ、企業用アプリにセキュア構成を配信する標準的手段としてAppConfigエンタープライズに対応しています。

MobileIron for Androidでは、セキュアなコンテナ内でビジネスアプリのデータを暗号化し、不正アクセスから保護し、ワイプすることができます。単一のコンテナパスワードでビジネスアプリへのセキュアアクセスを確保し、ユーザーは簡単にデータにアクセスしたり、アプリ間でデータを共有したりできます。MobileIronプラットフォームはすべてのコンテナ化したアプリに一元管理されたポリシーを適用し、ネイティブなAndroidワークフローと生産的なモバイルユーザー体験をサポートします。主な生産性向上機能は、次のとおりです。

セキュアなPIM

MobileIron for Androidは、個人情報管理 (PIM) アプリにセキュアにアクセスする各種ソリューションを装備しています。IT管理者は、MobileIronプラットフォームを通じてメール、連絡先、カレンダー、タスクなどのコンテナ化されたアプリを簡単に構成し、配布できます。Androidエンタープライズでは、アプリをユーザーの介入なくインストールし、削除できます。

	MobileIron Email+ for Android	Gmail
IT構成	✓	✓
メール	✓	✓
カレンダー	✓	✓
連絡先	✓	✓

セキュアなコンテンツ管理

MobileIron Docs@Workにより、ユーザーは安全かつ簡単にさまざまなコンテンツリポジトリに接続できます。モバイルデバイスでコンテンツのダウンロード、リモートファイルやフォルダの参照、注釈付け、編集、変更の保存も可能です。IT管理者は、Docs@Workにより、コンテンツリポジトリへのアクセスを一元管理し、ユーザー名やディレクトリパスを事前設定したり、MobileIron Sentryを経由して信頼済みネットワークの外にあるデバイスに内部コンテンツリポジトリへのアクセスを許可することができます。Docs@Workを使用すれば、さまざまなコンテンツサーバーに安全に接続できます。(詳細は、Docs@Workデータシートをご覧ください。)

セキュアなブラウジング

MobileIronのセキュアなブラウザであるWeb@Workは、デバイス全体のVPNは不要で、ブラウザ専用のトンネリングで企業のWebリソースにアクセスします。Androidエンタープライズでは、Google Chromeもセキュアにコンテナ化されています。いずれのブラウザもMobileIronプラットフォームで管理可能です。



MobileIronは、世界のあらゆる規模の企業に対し、新しい働き方に必要なセキュリティの基盤を提供します。詳細は、www.mobileiron.com/androidをご覧ください。MobileIronの営業担当者にお問い合わせください。



GoogleのAndroid Enterprise Recommendedプログラムで認証されているパートナー各社のエンタープライズモビリティ管理 (EMM) 製品は、高度なAndroidエンタープライズ機能向けに作られており、信頼性の高いガイダンスとサポートを企業向けに提供します。