

# モバイル脅威から 企業を保護



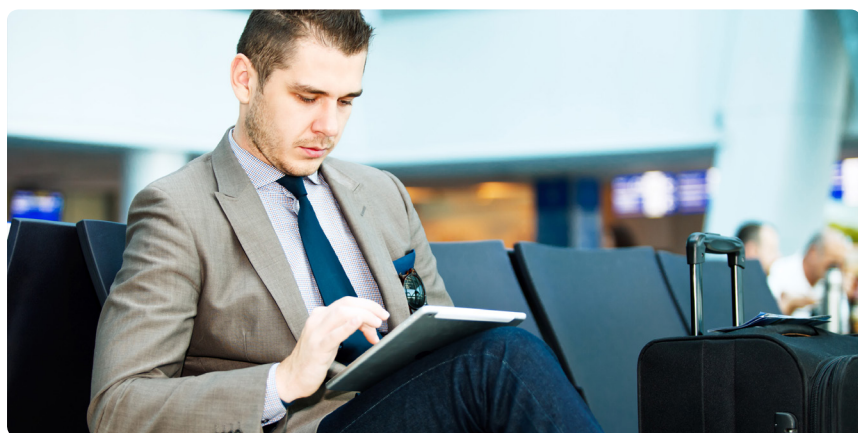
MobileIron  
**THREAT  
DEFENSE**

あらゆるモバイル脅威に対して企業が情報漏洩から保護され、攻撃の後始末が不要になるとしたら？ユーザーは喜んで働き、生産性は上がり、企業は革新と成長を続けることができます。

企業にとっての課題は、脅威を可視化し、コンプライアンスやセキュリティガイドラインの要件を満たすとともに、従業員所有デバイスに対する包括的な管理対策を確立することです。ユーザーは、時間や場所を問わず、自分の選んだデバイスで企業データに即座にアクセスすることを望みます。

MobileIron Threat Defenseは、企業と従業員が所有するモバイルデバイスのセキュリティを包括的に確保するため、ユーザーの生産性が上がり、モバイルデバイスは高度な脅威から保護されます。Android/iOSデバイスに対するMobileIronの非侵入型セキュリティは、ユーザー体験への影響やプライバシーの侵害なしに、休みなく包括的な保護を提供します。

MobileIron Threat Defenseの卓越したモバイルセキュリティがあれば、企業は、デバイスの監視、管理、セキュリティを通じてモバイルデバイス/ネットワーク/アプリケーションへのサイバー攻撃を防ぐことが可能です。たった1つのアプリケーションで、ネットワーク接続がないときでさえ、実害の前に既知の攻撃とゼロデイ攻撃をオンデバイスで食い止めます。ユーザーによる操作、アプリケーションの導入や起動は不要。保護機能のアンインストールは許可されません。ユーザーの生産性は阻害されず、モバイルデバイスによる企業ネットワークへの影響や情報漏洩のリスクはありません。



## 主な利点

モバイルデバイス向けに開発された MobileIron Threat Defenseは、オンデバイスでの継続実行に最適化した機械学習アルゴリズムを使用し、デバイスがオフラインでも脅威を検出します。

### 簡単

MobileIron Clientに保護機能が組み込まれているため、1つのアプリで済みます。ユーザーにとっては何もしなくてもClientが起動するので簡単。

### 状況把握

あらゆるモバイルデバイスに対する悪意ある脅威をリアルタイムで継続的に可視化し、リスクの高いアプリを分析。

### オンデバイス

オンデバイスの機械学習アルゴリズムで、既知の攻撃とゼロデイ攻撃を検出し、脆弱性を修復。インターネット接続は不要です。

## MobileIronについて

MobileIronは、世界中の企業に対し、モバイルファースト組織への変革をサポートするセキュアな基盤を提供しています。MobileIron Threat Defenseは、オンプレでもクラウドでもご利用いただけます。

詳細は[www.mobileiron.com/ja/threat-defense](http://www.mobileiron.com/ja/threat-defense)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。

## 機能

モバイルデバイス上で、デバイス、ネットワーク、アプリへの攻撃を迅速に検出し、防御できるよう、MobileIron Threat Defenseソリューションで企業データを保護することをお勧めします。

### 脅威および攻撃の予防的な検出

オンデバイスでの高度な機械学習と挙動ベースの検出機能により、既知とゼロデイの両方の脅威から企業ネットワーク/データを保護します。

### 迅速な修復

エクスプロイトの危険にさらされる時間を制限し、ポリシーベースのコンプライアンスアクションでゼロデイ攻撃を防ぎます。ネットワーク接続なしでも、オンデバイスで危険な挙動にアラートを発し、予防的に攻撃をシャットダウン。侵害を受けたデバイスはネットワークから隔離し、悪意のあるアプリケーションやコンテンツを削除します。

### 可視性を向上

デバイス、OS、ネットワーク、アプリケーションのリスクを可視化し、認識を向上。実用的な情報を取得することで脅威経路に迅速かつ有効に対応します。

### 管理が容易

アプリケーション1つで詳細なポリシーやコンプライアンスアクションが適用されるため、企業所有と従業員所有のデバイスを容易に管理できます。アプリの展開と起動は自動で行われ、ユーザーの操作は不要。

## 独自のアプローチ

MobileIron Threat Defenseソリューションは、次世代のモバイル脅威をオンデバイスで検出および防御するローカルのコンプライアンスアクションをプッシュします。また、デバイスがWi-Fiや携帯電話ネットワークへの接続が不要な点が、他のソリューションとの顕著な違いです。

## 現実の例

### デバイスのエクスプロイト

攻撃者は、標的とするユーザーにMMSメッセージを送信し、エクスプロイトを実行。権限を不正に引き上げ(エスカレート)、デバイスを侵害して標的型攻撃に利用。

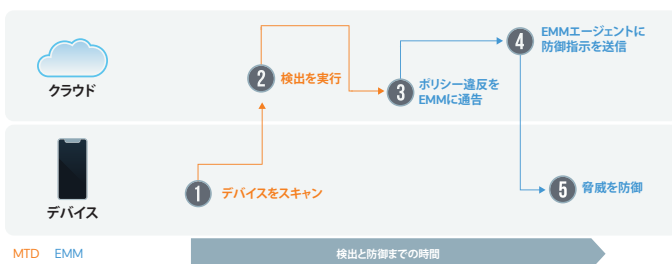
### ネットワーク攻撃

オフィス近くのカフェで、Wi-Fiを通じて企業に中間者(MitM)攻撃を実行。ユーザーをフィッシングページにリダイレクトして企業データを詐取。

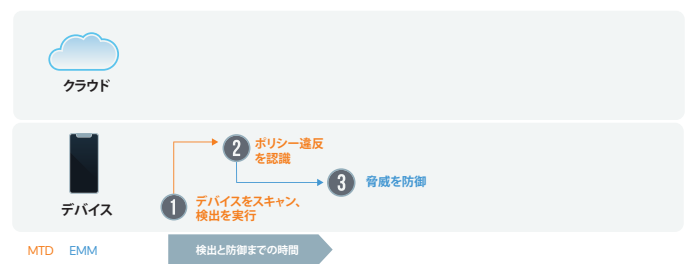
### 悪意のあるアプリ

ユーザーが第三者のアプリストアから不注意にアプリをインストール。アプリが許可を悪用し、デバイスのエクスプロイトを実行。情報を漏洩し、社内ネットワークに侵入する武器としても利用。

その他の脅威防御ソリューション



MobileIron Threat Defenseソリューション



〒106-0041 東京都港区麻布台1-11-10 日総第22ビル3階  
japan@mobileiron.com Tel: +81.3.6426.5301  
www.mobileiron.com Fax: +81.3.6426.5302