

# 企業クラウド向けの シンプルでスマートな セキュリティ



MobileIron  
**ACCESS**

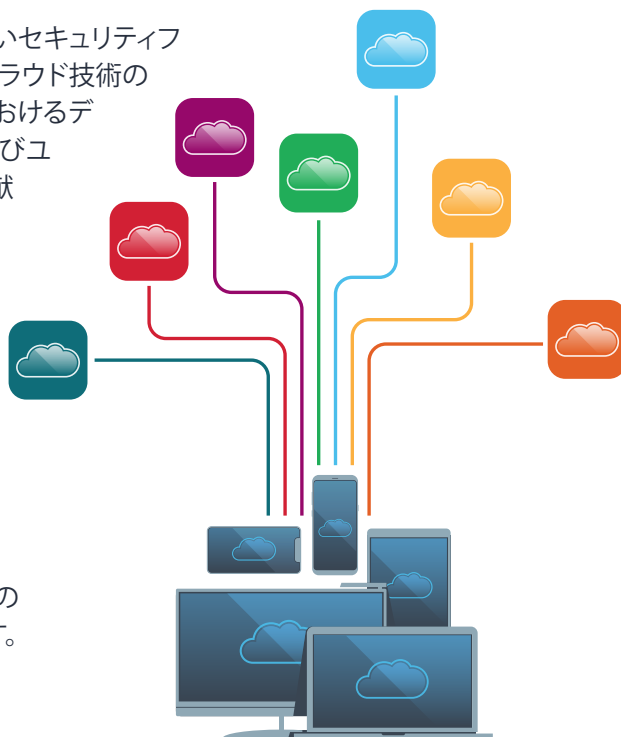
不正な、または悪意あるアクセスからモバイルやクラウドのリソースを保護することは、現代の企業が直面する最大の課題の1つですが、パスワードだけのセキュリティでは対処できません。2018年の企業データ侵害の最大の原因はユーザー認証情報の盗難でした<sup>1</sup>。

PCの時代には、従業員が明確な企業ITの領域内で仕事をしてきたため、パスワードで十分にユーザーの信頼性を確認できました。しかし現代のモバイルクラウド環境では、企業領域の境界が曖昧になり、さまざまなエンドポイント、アプリ、サービス、ネットワーク、場所でユーザーがビジネス情報を利用します。このダイナミックなアクセス環境では、従来と異なるセキュリティ対策として次のようなことを行う必要があります。

- 多要素認証を使用したユーザーの信頼性の確認
- ユーザーの信頼性と他の要素（エンドポイント、アプリ、ネットワークなど）の相関
- ユーザーの環境に応じてリスクベースのアダプティブなポリシーを適用

MobileIron Accessは、新しいセキュリティフレームワークでモバイルクラウド技術の導入をサポートし、企業におけるデータ侵害リスクの軽減およびユーザーの生産性向上に貢献します。

また、多要素認証 (Multi-Factor Authentication: MFA)、シングルサインオン (SSO)、高度なポリシーエンジンなどの機能により、増大する情報セキュリティやコンプライアンスのニーズへの適切な対応を可能にします。



## 主な利点

MobileIron Accessは、標準規格に基づくセキュリティをモバイルクラウド環境に提供します。ビジネス情報にアクセスできるのは、承認済みのユーザーが許可されたエンドポイント、アプリ、クラウドサービスを使用した場合のみです。

## シンプル

多要素認証へのワンタッチ登録やパスワードを使用しないモバイルアプリへのサインオンなどによりMobileIron Accessはユーザー体験を快適にします。

## スマート

MobileIron Accessは、エンドポイントの種類、アプリ、ネットワーク、位置情報などを考慮し、リスクに応じたアダプティブなポリシーを適用します。ユーザー環境のリスクに応じたセキュリティが、データ侵害の脅威を軽減します。



## MobileIronについて

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。

MobileIron Accessの詳細はWebサイトをご覧ください。MobileIronの営業担当者にお問い合わせください。

[www.mobileiron.com/Access](http://www.mobileiron.com/Access)

<sup>1</sup> ベライゾン 2018年データ漏洩/侵害調査報告書

# 機能

## MobileIron Authenticatorによる多要素認証

シンプルな多要素認証 (MFA) アプリは、使いやすく、コスト効率に優れ、セキュアなモバイルMFAソリューションとなり、面倒でコストの高いハードウェアトークンは不要になります。

- **ワンタッチでセットアップ**

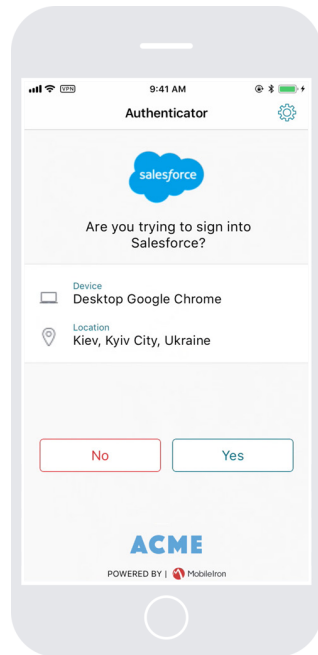
セットアップと構成は、MobileIronプラットフォームで自動的に実行されます。ユーザーはAuthenticatorアプリを起動し、ワンタッチでアクティベートします。アクティベート完了後、スマートフォンでログイン承認ができるようになります。

- **プッシュ通知**

MobileIron Authenticatorは、インスタント通知をユーザーのスマートフォンに送信します。これによりユーザーは、素早く簡単にログインを承認できます。

- **アダプティブな認証**

MobileIron Authenticatorのインテリジェントな認証フローは、エンドポイントの状態、アプリ、ネットワーク位置情報など、さまざまな情報に基づいて柔軟に認証を行います。



## 新しい時代のエンドポイントに対応するネイティブサインオン

ユーザーが最も使い慣れているネイティブのモバイルサインオンを提供します。ネイティブのモバイルSSOにより、ユーザーはネイティブのモバイルアプリを通じてビジネスサービスにセキュアに接続できます。別のSSOアプリやポータルで最初に認証を行う必要はありません。

- **シームレスなシングルサインオン**

アダプティブなポリシーにより、認証済みのアプリとエンドポイントを使用するユーザーは、パスワードなしで認証が可能です。

- **インテリジェントサインオン**

コンテキストアウェアなSSOにより、ユーザーが非マネージドアプリや無許可のサービスからビジネスサービスに接続するのを防ぎます。

## スマートポリシーに対応するトラストエンジン

ユーザーのIDだけでなく、デバイス、アプリ、サービス、位置情報、ネットワークなどを考慮し、スマートなアクセス制御を行うことができます。

- **わかりやすい修正ワークフロー**

コンプライアンス違反のデバイスを使用しているユーザーは、カスタマイズ可能で簡単な手順で自分で修正できるため、時間がかからず、ヘルプデスクに要請する手間もありません。

- **標準規格に基づくセキュリティ**

標準規格に基づいた方法であらゆるクラウドサービスのセキュリティを確保し、ビジネスニーズの拡大に合わせてセキュリティフレームワークを拡張できます。