

シンプルでスマートな 多要素認証



不正アクセスや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不十分です。2017年の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。

かつてのPC時代ならパスワードだけでもセキュリティを確保できましたが、モバイルとクラウドが普及して企業データの境界線がなくなっている現在では、エンドポイント、アプリ、クラウドサービスを守るために新しいセキュリティ対策が必要です。ユーザーに手間をかけずに従業員のIDを確認し、そのデータを複数の要素と相関させて信頼とアクセスを確立できなければなりません。

2017年のデータ侵害 の最大の原因はユーザー認証情報の盗難でした。¹

MobileIron Authenticatorは、シンプルなユーザー体験で、データ侵害のリスクを軽減する新しい多要素認証 (MFA) ソリューションです。Authenticatorは、確認済みのユーザーだけにビジネスアプリへのアクセスを許可するので、従業員の業務用の認証情報が盗まれた場合にも悪用されるのを防ぎます。

Authenticatorは、MobileIronのクラウドセキュリティプラットフォームであるAccessの最新機能です。Authenticatorは、モバイルエンドポイントでのリスクの高いパスワードの使用を廃止し、新しいMFA機能によってMobileIron導入デバイスの信頼モデルを確立します。

主な利点

MobileIron Authenticatorはセキュアなスマートフォンで速やかにユーザーIDを認証し、ビジネスアプリやデータへのアクセスを許可。

シンプル

ワンタッチのアクティベーション。面倒なセットアップ手順書やQRコードは不要。

スピーディー

モバイルプッシュ通知とワンタイムパスワードでユーザーが即座に承認可能。

スマート

デバイス種別、アプリ、ネットワーク、ユーザーの位置情報などに応じたインテリジェントな認証フロー。

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 Authenticatorの詳細は、www.mobileiron.com/ja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。

独自のアプローチ

Authenticatorと他の市販認証ソリューションの違い

第一にユーザーによるセットアップが非常に容易なことです。文字通りワンタッチで完了します。第二に、ユーザーのスマートフォンを認証に使用するため、ハードウェアトークンを持ち歩いたり置き忘れていたりする心配がありません。第三にプッシュ通知でオンラインのユーザーがすぐにアクセス認証をできることです。オフラインの場合はワンタイムパスワードを発行するなど、ユーザーニーズに応じた認証方法を提供します。

MobileIron Accessについて

MobileIron Accessは、エンタープライズクラウドに対応するシンプルでスマートなセキュリティソリューションです。強固なトラストエンジンが柔軟なコンテキスト認識型のポリシーを提供し、デバイスとユーザー環境のセキュリティ状態を速やかに判断します。信頼できるユーザーだけが、Box、G Suite、Office 365、Salesforceなどのエンタープライズクラウドサービスにシームレスかつセキュアにアクセスし、ビジネスデータを危険にさらすことはありません。

機能



モバイルMFAアプリ

MobileIron Authenticatorはシンプルな多要素認証(MFA)アプリです。面倒でコストの高いハードウェアトークンに代わり、使いやすくコスト効率の高いセキュアなモバイルMFAソリューションを提供します。



ワンタッチの設定

設定はMobileIronプラットフォームで自動で実行されます。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するだけです。アクティベートが完了すれば、設定済みのスマートフォンのプッシュ通知でログイン承認ができます。



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、ユーザーはすばやく簡単にログイン承認ができます。デバイスがオフラインならワンタイムパスワードを代わりに使用できます。



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、デバイスの状態、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。