



パスワードレス 認証



まもなく発売予定の Duo のパスワードレス認証ソリューションで、煩わしいパスワードから解放されましょう。

課題：

パスワードレスにしてもセキュリティを犠牲にしない方法がありますか

パスワードが扱いにくいことは周知の事実です。

パスワードは企業セキュリティにとって厄介な問題です。この「共通の秘密」を守るために長らく行われてきた方法は複雑にすることと定期的に変更することです。このやり方では、エンドユーザーと IT 管理者の両方にとってパスワードが煩わしいものになるだけです。

しかし、パスワードレスにすればすべてが解決するわけではありません。

認証からパスワードを不要にすることは非常に魅力的に思えるので、理想を説く営業担当者に従いたくなるのも無理はありません。しかしながら、新しいテクノロジーに対する常として、パスワードレス認証の導入には慎重を期すのが賢明です。

パスワードレスによって新しいセキュリティの隙が生じることは避ける必要があります。

パスワードレス認証の採用に関しては、重要なセキュリティ上の課題が 2 つあります。まず、MFA の適用範囲に隙ができて、セキュリティがいわば「頭隠して尻隠さず」の状態にならないようにす

る必要があります。次に、優れたパスワードレスソリューションには、認証だけでなく、包括的なセキュリティ機能が含まれている必要があります。アクセスが発生するポイントでデバイスとコンテキストのリスクを評価することは依然として不可欠です。

パスワードレスが IT 部門やエンドユーザーにとって新たな頭痛の種になっては意味がありません。

他のセキュリティソリューションと同様パスワードレス認証も、受け入れやすく管理しやすければ非常に効果的です。エンドユーザーにとって、登録やデバイス管理の手順で行き詰まったり、デバイスを紛失した場合にアプリケーションがロックされたりすることは受け入れられません。IT チームにとっては、新しいインフラストラクチャを多く立ち上げたり、移行期間中にパスワードレスに関わるヘルプデスクチケットの対応に追われるようでは困ります。

パスワードレス認証 に向けた Duo の導入

他に類を見ない柔軟性

Duo のパスワードレスソリューションでは、各ユーザーが以下から最適な方法を選択して認証できます。

- TouchID
- FaceID
- Android 生体認証
- Windows Hello
- FIDO2 セキュリティキー
- Duo Mobile スマートフォンアプリ



ソリューション:

Duo のパスワードレス認証はセキュアでユーザーフレンドリ

Duo が持つ世界クラスのセキュリティが組み込まれた、セットアップと使用が簡単なパスワードレス認証ソリューションの構築に取り組んでいます。

01

シンプルさと明快さ

Duo は、アドバイザーとしてお客様に信頼していただいていることを誇りに思います。パスワードレス認証ソリューションで何ができるかについて常に正しい情報を伝え、お客様がご自身の組織にとって最適な選択をできるようにします。

- フェデレーション アプリケーション向けに簡単に設定
- プラットフォームの生体認証とセキュリティキーをネイティブにサポート
- Duo Mobile を介したパスワードレス認証が可能

02

総合的なセキュリティ

パスワードレスに移行しても、セキュリティに新しい隙が生じることはありません。組織がパスワードレス認証を検討している際には、プロバイダーは導入と展開の柔軟なオプションを提供する必要があります。

- アイデンティティに依存せずに導入
- 特定のユーザーグループにパスワードレスを導入
- パスワードレスが適さない場合はスムーズかつセキュアに復元

03

ストレスを感じさせない使い勝手

パスワードレスへの移行は、ユーザーと IT 管理者が効果を実感する必要があります。つまり、導入と展開には慎重なアプローチが求められます。Duo では、最高クラスのユーザーエクスペリエンスを提供することに尽力しています。

- 1つのアプリケーションですべての認証シナリオに対応
- 複数のデバイスをパスワードレス認証に登録
- デバイスが紛失や盗難にあった場合の再開手続きがシンプル

「パスワードレスの導入は一連のプロセスであり、ユーザーと IT 環境の両面を段階的に変えていく必要があります。Duo を使用すれば、パスワードレスにセキュアに移行できます。さらにその過程で、**認証がスムーズになると同時にあらゆる認証の信頼性が向上します**」

Wolfgang Goerlich

Duo Security アドバイザリ最高情報セキュリティ責任者

パスワードレス認証の詳細については duo.com/passwordless をご覧ください。