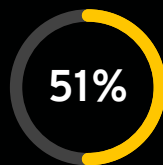
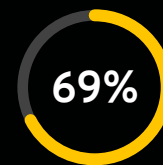


情報流出の81%は、パスワードの脆弱性、初期パスワードの利用、パスワード漏洩、に起因します¹



の人が公私を問わず、パスワードを使い回しています²



の人が、同僚にパスワードを教えています²

情報流出の最大のリスクは、“パスワード”という最も基礎的なセキュリティ概念にあるといえます。

「今日の組織にとって、パスワードは最大のセキュリティリスクを引き起こす」とよく言われています。ベライゾン社は、「情報流出の81%以上が、従業員が単純なパスワードを使っていることに起因する」という調査結果を出しています。情報流出のコストは非常に大きく、その対応にかかるコストの増加も避けられず、生産性の低下、規制による罰金やブランドイメージの低下も懸念されます。

ビジネスを守るための、シンプルなエンタープライズレベルのパスワード管理

Keeper はパスワード管理における信頼できるリーダーです。すべての従業員のログインとアプリケーションとサイトに渡る強力なパスワードの管理、保護が可能です。従業員はすべてのモバイルOS、デスクトップ、ブラウザでKeeperを使うことができます

データは、世界最先端の暗号化技術を備えたKeeperのゼロナレッジセキュリティアーキテクチャで保護されます。ゼロナレッジとは、ユーザーだけが自分のマスターパスワードと暗号化キーを知っていて、それにアクセスできることを意味します。暗号化キーは、情報の暗号化および復号に使用されます。

Keeperは256ビットのAES暗号を使用しています。AES暗号は、米国政府機密情報を暗号化するために使用している技術です。

Keeperによるコスト削減

パスワードのリセットは、IT部門の生産性を大きく低下させます。サポートデスクへの問い合わせ数の第1位は、パスワードを忘れたというものです。Gartner社は、パスワードリセットのための業界の年間コストは、約100億ドルと推定しています。

Keeperは、サポートデスクへの問い合わせを減らし、従業員の生産性を向上させることで、お客様にコスト削減を提供します。従業員のパスワードは暗号化され、Keeper内に保存されるため、従業員はパスワードを覚える必要がありません。Keeperはモバイルアプリケーションやブラウザでログイン認証情報を自動入力し、生産性を大幅に向上させます。従業員がマスターパスワードを忘れた場合に備えて、従業員はセキュリティ質問を設定することができます。これにより、情シススタッフの助けを借りずにマスターパスワードを回復することができます。

すべてのKeeperユーザーは24時間対応のカスタマーサポートを利用できます。Keeperを使えば、コストのかかるサポートデスクへの問い合わせは大幅に減少し、パスワードリセットの負担はIT部門にとって過去のものとなるでしょう。

主な機能

- 従業員ごとに暗号化された保管庫
- 2要素認証による保護機能の強化
- 安全なファイルの保存と共有
- パスワードジェネレータ
- OSやデバイスに依存しないクラウドサービス
- レポート、監査、分析機能を備えた管理コンソール
- AD/LDAPプロビジョニングによる迅速な導入
- 24時間体制のサポート

主なメリット

- パスワードに関連するデータ漏洩やサイバー脅威を防止
- コンプライアンスの強化
- 従業員の生産性向上
- パスワードポリシーと手続きの徹底
- サポートデスクのコスト削減
- 最小限の従業員教育で、迅速にセキュリティを確保
- 従業員のセキュリティ意識向上

パスワードだけではないセキュリティ

パスワードは、企業が保護すべき数多くの機密情報の一つです。Keeperは機密ファイル、文書、デジタル証明書、秘密鍵、写真、ビデオを暗号化されたデジタル保管庫で保護します。従業員は同僚と安全にファイルを共有し、それらの情報はKeeper Cloud Security Vault にバックアップできます。

Keeperの特徴

- シンプルで直感的な統一されたパスワードマネージャーとデジタル保管庫を提供
- 厳格なサードパーティの監査 (SOC II Type 2およびHIPAA準拠) を受けた侵入不可能なセキュリティアーキテクチャ
- すべての主要なデバイス、OSおよびブラウザで利用できるネイティブアプリケーションを提供
- パスワードポリシーの可視化と徹底
- 24時間年中無休で利用できるカスタマーサポート窓口

Keeper が取得している監査と認証



Gartner Peer Insights
4.6 out of 5 stars



Trustpilot
4.6 out of 5 TrustScore



2021 Enterprise Leader
4.7 out of 5 stars



Editor's Choice
4.5 out of 5 stars

¹ データ漏洩事故レポート (Verizon, 2017) ² Ponemon Insitute, 2019