

事例紹介

eディスカバリーサービスプロバイダーが
Keeperでデータを保護し、安全な
パスワード管理を実現



背景

Proteus Discovery Groupは、訴訟、調査、規制対応の際に、企業、法律事務所、政府機関にデータソリューションを提供するeDiscoveryサービスプロバイダーです。

業界
法務サービス

従業員
50名未満

解決策
Keeper パスワードマネージャー

- 企業向け
- プラチナサポート

課題

組織を保護するために「使いやすく、安全で、共同作業が可能な」パスワード管理ソリューションを必要としていました。Keeperを導入する前は、SharePoint上の共有ドキュメントやメールなどを使ってパスワードを管理していました。

セキュリティの欠如: 組織全体のデータと認証情報の可視性とコンプライアンスを改善する取り組みを開始しました。この変革の過程で、日々の業務を支援しつつコンプライアンス強化にもつながる、安全かつユーザーフレンドリーなパスワード管理プラットフォームが必要であることを認識しました。

可視性と管理機能の制限: 専用のパスワードマネージャーを使用していなかったため、アクセス制御機能が限られており、顧客や外部業者とパスワードを共有する、あるいは一時的にアクセスを提供する必要がある際に特に問題となっていました。重要なアクセス制御の欠如は、リスクが高く、管理も困難でした。

パスワードマネージャーを導入した主な目的は、複数のパスワードにアクセスできる安全な一元管理の仕組みを構築することでした。Keeperでは、システム全体で安全にレコードを管理することができます。

オースティン・ヘイゲン氏 | 副社長
オペレーション



Keeperの解決策

ユーザー導入とトレーニング: Keeper はあらゆる規模の組織において高く評価されており、使いやすく迅速に導入可能です。管理者向けには、詳細な設定手順やベストプラクティスをまとめた[ドキュメントポータル](#)があり、導入効果を最大限に引き出す支援を提供しています。エンドユーザー向けには、詳細な製品ガイドや[トレーニング動画](#)により高い導入率を実現しています。

さらに、Keeper の受賞歴のある直感的な UI(ユーザーインターフェース)は、技術に不慣れな従業員でも簡単に理解・利用できます。Windows、Mac、Linux、iOS、Androidなど、あらゆるプラットフォームをサポートし、環境に依存しない運用が可能です。

ロール単位のアクセス制御(RBAC): Keeper は、[ロール単位のアクセス制御\(RBAC\)](#)により、管理者が細やかな共有ポリシーを適用し、組織全体でセキュリティポリシーの遵守とコンプライアンスを実現できるようにします。役割ごとの設定を行うことで、管理者の設定作業が効率化され、最小権限アクセスを維持しながらセキュリティ体制を強化します。

コスト効率: 組織の規模やタイプにかかわらず、Keeper はニーズに応じたコスト効率の高いプランを提供しています。透明性のある価格体系と、G2でエンタープライズサポートNo.1を獲得したカスタマーサポートにより、投資効果を最大限に引き出します。

業界最高水準のセキュリティ: Keeper の[ゼロトラストおよびゼロ知識セキュリティアーキテクチャ](#)は、情報の保護とデータ侵害リスクの低減において群を抜いています。デバイスレベルでの楕円曲線暗号(ECC)、ボルト／フォルダ／レコードレベルでの多層暗号化、多要素・生体認証、FIPS-140-2 準拠の AES 256ビット暗号と PBKDF2 の併用など、高度な保護機能を備えています。

Keeper は [SOC 2 および ISO 27001](#) に準拠しており、業界最長の認証実績を誇ります。また、FedRAMP および StateRAMP にも認定されています。



組織に与える影響

認証情報をKeeperにシームレスに移行し、より良いエンドユーザー エクスペリエンスを提供し、ユーザー導入を改善し、組織のセキュリティ体制を強化しました。レコードや認証情報の異なる可視性を必要とするサードパーティベンダーと定期的に連携しており、Keeperはクラス最高のセキュリティを維持するために同組織を支援しています。

導入: 既存の認証情報を迅速かつスムーズに移行することができました。Keeper の導入により、可視性が向上し、管理者はパスワード衛生とセキュリティポリシーの遵守状況を詳細に把握できるようになりました。

Keeper はセキュリティを強化し、スピードを上げ、ストレスを軽減してくれました。

オースティン・ヘイゲン氏 | 副社長
オペレーション

ユーザー導入と安全な共有: Keeper の洗練された UI と詳細なトレーニング資料により、従業員の導入率が向上しました。暗号化機能を活用しながら、社員間で安全にパスワードを共有できるようになりました。

[フォルダ共有機能](#)により、チーム内での重要情報の整理された[安全な共有](#)が可能です。[ワンタイム共有](#)機能を使えば、ファイルや認証情報を一時的に安全に共有できます。

セキュリティと可視性: SSO プロバイダーと統合し、社員がSSO 認証情報を用いてKeeperに認証できるようにしました。これにより、SSOに対応していないクラウドおよびネイティブアプリケーションにも安全にアクセスできるようになりました。オンラインアカウントについては、安全なブラウザ拡張機能[KeeperFill®](#)を使って、あらゆるデバイスで認証情報を即座に自動入力できます

これらの統合機能、使いやすさ、業界最高水準のセキュリティ、ゼロ知識アーキテクチャにより、Proteus Discovery Group はサイバー脅威から組織を守るために安全なパスワード管理ソリューションを手に入れました。

Keeper パスワードマネージャー

ほとんどの企業は、従業員のパスワードの使い方を限定的にしか把握できないため、サイバーリスクを大幅に高めています。パスワードの使用とコンプライアンスに関する重要な情報がなければ、パスワード衛生を改善することはできません。Keeperは究極のセキュリティ、可視性とコントロールを提供することにより、これを解決します。

データはKeeperのゼロ知識セキュリティーアーキテクチャとワールドクラスの暗号化で保護されています。ゼロ知識とは、ユーザーだけがマスターpasswordと情報を暗号化および復号化するために使用される暗号化キーの知識を持ち、アクセスできることを意味します。

Keeperはビジネスの規模に関係なく、直感的で簡単に導入することができます。KeeperはActive DirectoryとLDAPサーバーと統合し、プロビジョニングとオンボーディングを合理化します。

Keeperはどんな規模の組織にも拡張できるように設計されています。ロールベースの権限、チーム共有、部門監査と委任管理などの機能は、組織が成長するのをサポートします。[Keeper Commander](#)は堅牢なAPIを提供し、現在および将来のシステムに統合できます。

ビジネスユースケース: Keeper パスワードマネージャー

- パスワードに関するデータ漏えいやサイバー攻撃を防ぐ
- 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順の実施
- ヘルプデスクのコストを削減
- 迅速なセキュリティ対応でトレーニングを最小化
- 従業員のセキュリティ意識と行動の向上

Keeperについて

Keeper Security は次世代の特権アクセス管理で世界中の人々と組織のサイバーセキュリティを変革しています。Keeperの使いやすいサイバーセキュリティソリューションは、ゼロトラストおよびゼロ知識セキュリティで構築され、すべてのデバイス上のすべてのユーザーを保護します。数百万人の個人と数千の組織に信頼されているKeeperは、パスワード管理、秘密管理、特権アクセス、安全なリモートアクセスと暗号化されたメッセージングのリーダーです。詳細は [KeeperSecurity.com](#) をご覧ください。

Keeperは世界中の何千もの企業と何百万人の人々に信頼され、愛されています。globally.



G2
エンタープライズ
リーダー



PCMag
エディターズチョ
イス



App Store
トップレベルの
生産性



Google Play
1000万以上のイ
ンストール