

事例紹介

聖アポロニアがKeeperでセキュリティを強化し、安全なパスワード管理を実施



背景

聖アポロニアは、歯科医療サービスなどを提供する医療管理業界の組織です。近代的な歯科技術と最新の技術や材料を用いたトレーニングに重点を置きながら、同社の子会社であるMINT Dentistryは、米国で最も急成長している歯科医院の1つです。

業界

医療管理 - 歯科

従業員

1,200

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

聖アポロニアの情報技術(IT)、人事(HR)、請求および保険部門は、柔軟性、セキュリティ、および組織全体での採用に欠けていた既存のパスワード管理ツールを置き換えるために、使いやすく、安全で協力的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を採用する前、Saint Apolloniaの従業員は従来のパスワードマネージャーに依存していました。このパスワードマネージャーは設定に非常に時間がかかり、セキュリティ体制を強化するために必要なツールを提供していませんでした。レガシーソリューションは煩雑なユーザーインターフェースを持っていたため、エンドユーザーの導入が制限され、また、古いアクセス管理、カスタマーサポートの欠如、長くて直感的でないオンボーディングプロセスがありました。さらに、レガシーソリューションの保守に必要な社内リソースのコストは、利益を上回っていました。聖アポロニアのITチームは、より良い選択肢を探す時が来たと判断しました。

ユーザーの導入率の低さ: 医療業界では、聖アポロニアのような企業は多数の保険会社と取引しており、それぞれが独自のログインポータルとプロセスを持っているため、請求部門、保険部門、人事部門が管理しなければならない認証情報は多岐にわたります。その結果、一部の従業員は共有スプレッドシートやその他の安全でない方法を使用して、チーム間でパスワードを保存・共有していました。

限定された可視性と管理コントロール: 特に、退社した従業員や短期的な可視性を必要とする請負業者の保存認証情報を廃止して移管する場合、システム管理者は限られたアクセス制御機能に苦労することが頻繁にありました。重要なアクセス管理の欠如はリスクが高く、管理も困難でした。

リソースおよびサポートの欠如: レガシーベンダーのカスタマーサポートチームは、聖アポロニアのオンボーディングや統合接続に関する要望を解決することができませんでした。さらに、そのベンダーはエンドユーザー向けのトレーニングや有効化資料の提供に積極的ではありませんでした。



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のための主要なパスワードマネージャとして認識されており、使いやすく、迅速に導入できるように設計されています。Keeperの広範な[ドキュメンテーションポータル](#)は、管理者が導入を最大限に活用するための詳細な手順とシステムのベストプラクティスを提供します。エンドユーザーにとって、詳細な製品ガイドと[トレーニングビデオ](#)は高いエンドユーザー採用を促進します。

さらに、Keeperの受賞歴のあるユーザーインターフェース (UI) は、非技術的な従業員が理解し、採用しやすい直感的でアクセス可能なプラットフォームを提供します。また、KeeperはWindows、Mac、Linux、iOSおよびAndroidでのクロスプラットフォーム使用をサポートしており、プラットフォームやデバイスに関係なく、ソリューションがシームレスに動作することを保証します。

ロールベースのアクセス制御(RBAC): Keeperは、組織全体のセキュリティポリシーが遵守され、コンプライアンスが満たされることを保証する[ロールベースのアクセス制御\(RBAC\)](#)を活用するために、管理者にきめ細かな共有の実施を提供します。組織内のロールを指定することで、管理者のプロビジョニングを合理化し、最小権限アクセスを維持し、組織のセキュリティ体制を強化するために、特定のルールセットを活用することができます。

費用対効果: 組織の規模や種類に関係なく、Keeperは組織のニーズに合わせて拡張できる費用対効果の高いプランを持っています。Keeperの透明性の高い価格モデルは、G2のエンタープライズカスタマーサポート部門で1位を獲得したワールドクラスのカスタマーサポートと組み合わされ、組織の投資を最大化することを保証します。

クラス最高のセキュリティ: 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、情報を保護し、データ漏洩のリスクを軽減する上で比類のないものです。Keeperは、デバイスレベルの[楕円曲線暗号\(ECC\)](#)と多層暗号化(データ保管庫、フルダ、レコードレベル)、多要素および生体認証、さらにFIPS-140-2検証済みのAES 256ビット暗号化とPBKDF2を組み合わせています。

Keeperは[SOC 2](#)と[ISO 27001](#)に準拠しており、業界で最も長い間コンプライアンスを維持しています。



組織に与える影響

聖アポロニアは、従来のパスワード管理システムからKeeperにシームレスに移行し、より良いエンドユーザー体験、ユーザー導入率の向上、組織のセキュリティを実現しました。同組織は、特定のセキュリティポリシーの遵守を要求するサードパーティベンダーと協力しており、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: 聖アポロニアは、数時間以内に従来のパスワードマネージャーからKeeperに認証情報を移行することができました。以前のソリューションではセットアップに3ヶ月を要したため、Keeperの立ち上げと運用に時間を割きましたが、導入の早さに驚きました。Keeperを導入することで、可視性が向上し、管理者はパスワード衛生のベストプラクティスとセキュリティポリシーの遵守を監視できるようになりました。

Keeperを何年も使っていますが、本当にうまくいっています。Keeperを完全にセットアップして、1日もかからずに認証情報をインポートしました。

コーディー・ジェンセン | アプリケーションサポートマネージャー

ユーザー導入と安全な共有: Keeperの合理化されたユーザーインターフェースと詳細な有効化トレーニング教材は、高いユーザー導入率をもたらしました。Keeperは従業員同士が[安全にパスワードを共有](#)することを可能にしました。

チーム間で、共有フォルダ機能により、組織は重要なパスワードと情報を共有する整然とした安全な方法を維持することができます。Keeperの[ワンタイム共有](#)は、限定的な容量でファイルと認証情報の安全な共有を可能にします。

セキュリティと可視性: この組織はKeeperをオペレーションツールやプロジェクト管理ソリューションとシームレスに統合し、従業員が安全に共同作業や資格情報を共有できるようにしました。オンラインアカウントについては、Keeperの安全なブラウザ拡張機能である[KeeperFill®](#)により、ユーザーはどのデバイスでも即座に認証情報を自動入力することができます。

Keeperのクラス最高のセキュリティと共に、これらの統合機能と使いやすさは、セレブレーションチャーチにサイバーカジノから組織と非営利活動を保護する安全なパスワード管理ソリューションを提供します。



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世界トップレベル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 パスワード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 SSO コネクトは、既存のSSOソリューションに統合され、FedRAMPおよびStateRAMP認定されています。Keeperはどのよう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、部門別監査、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 コマンダーは堅牢な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](https://www.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もの人々に信頼され、愛されています。



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