

遠隔放射線(画像)診断を実施している企業に
Keeperを導入し、従業員のパスワード運用に総合
的な透明性を実現

概要

Keeperのお客様は、放射線診療所や医療機関のために、緊急の放射線医学の予備的および最終的な解釈を行うコンシェルジュレベルの遠隔放射線診療所です。救急の現場では、リアルタイムで効果的な治療方針を決定するために、コミュニケーションが不可欠です。

「私たちは人々の命と健康を扱っているので、ミスは許されません」と、このクライアントのチーフ技術者兼共同設立者は言います。

データセキュリティに関しても、同社は間違いを犯すわけにはいきません。「私たちは保護された医療情報 (PHI) を扱っています」とクライアントは言います。「多要素認証 (2FA) と包括的なパスワードマネージャーで、患者データと内部コミュニケーションの両方を安全に保護しなければなりません。」

“

「私たちは、多要素認証 (2FA) と包括的なパスワードマネージャーで、患者データと内部コミュニケーションの両方を安全に保護しなければなりません。」

問題：パスワード衛生の欠如

クライアント企業は、従業員に対して、2FA や、アカウントごとに強力な独自のパスワードを設定するなど、パスワード衛生の管理を徹底するよう指示していました。しかし、パスワードマネージャーを使用するのは個人単位であり、Keeper を使用している社員もいれば、他のパスワードマネージャーを使用している社員もおり、パスワードマネージャーを全く使用していない社員もいました。一貫性がなく、集中管理されていないため、クライアントは従業員のパスワードの使用状況を把握することができず、パスワードポリシーを強制する方法がありませんでした。

最終的には、限定的な電子メール漏洩を経験しました。「誰かが脆弱なパスワードを使用していたので、ブルートフォース攻撃によって電子メールが漏洩しました」とクライアントは振り返ります。「PHI の漏洩はなく、規模も限定的でしたが、この事件を機に、パスワードポリシーを徹底し、サイバーセキュリティを向上すべきと考えました。」

“

「PHI の漏洩はなく、規模も限定的でしたが、この事件を機に、パスワードポリシーを徹底し、サイバーセキュリティを向上すべきと考えました。」

ソリューション：KEEPER によるパスワードセキュリティの強制

いくつかのパスワードマネージャーを評価した後、クライアントは使いやすさ、優れた管理コンソール、パスワード自動入力機能、ゼロ知識のセキュリティアーキテクチャ、そして手頃な価格から、Keeper を選択しました。「別のパスワードマネージャーを 10 年以上使用していて、満足していましたが、デューデリジェンスの一環として、Keeper と他のパスワードマネージャーを使い始めました。Keeper は私が使用した中で最も簡単で、最も安定した最高のマネージャーであると言えます。Keeper は学習曲線が低く、導入が簡単でした。自動入力機能は非常に正確です。ログイン情報を自動入力する必要があるときは、何もカスタマイズすることなく、フィールドを正しく検出することができます。私が評価した他のパスワードマネージャーには、そこまでの正確性はありませんでした。何度も調整しなければならなかったのです。」

クライアントは、Keeper への移行が滞りなく行われたことを報告しています。「私はブラウザにいくつかのパスワードを保管していましたし、評価した他のパスワードマネージャーにもいくつかのパスワードを保管していました。これらすべてのパスワードを Keeper に移行するのは非常に簡単で、もう過去を振り返ることはありませんでした。移行は何の問題も引き起こしませんでした。ブラウザからすべてのパスワードを削除し、他のパスワードマネージャーをアンインストールすることができました。」



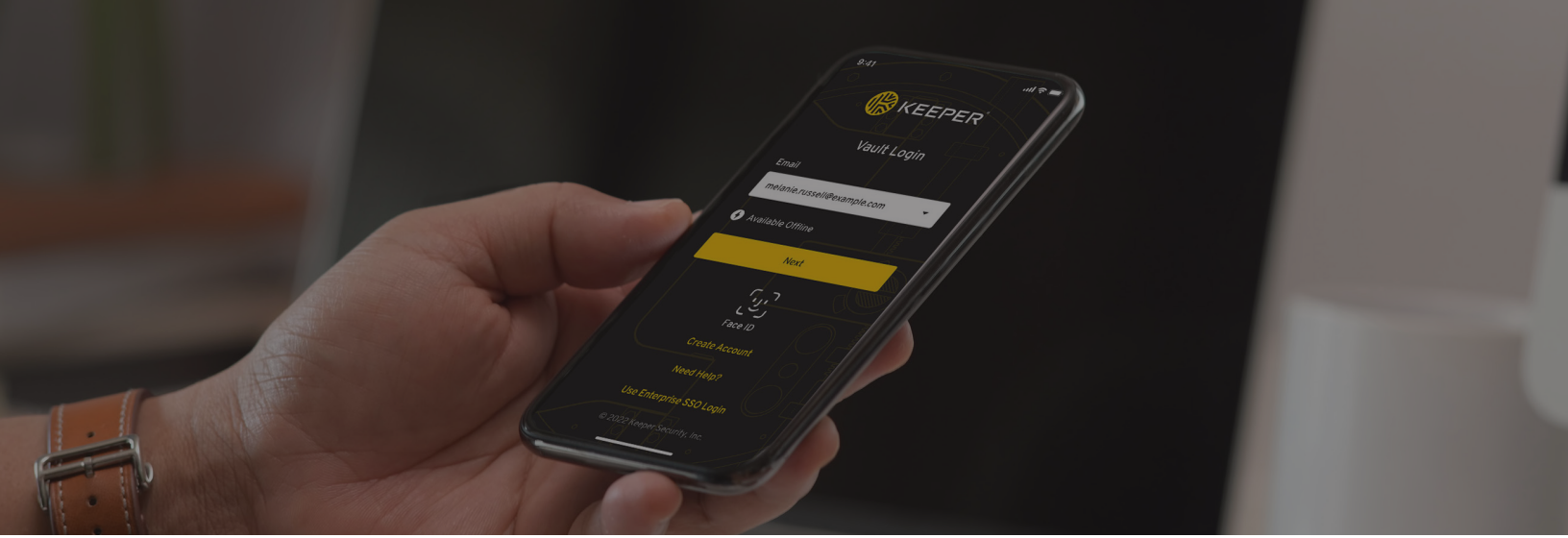
結果と利点

クライアントは「Keeper ができることはすべて、非常にうまく機能しています」と言います。「管理機能は素晴らしく、多くの視覚的なダッシュボードがあり、スタッフのパスワード習慣を簡単にモニタリングすることができます。時々、スタッフが脆弱なパスワードを使おうとすることがありますが、今では彼らが何をしているかを把握でき、修正することができます。」また、パスワードを安全かつセキュアに共有できる機能と合わせて、Keeper のロールベースのアクセス制御 (RBAC) コントロールの一部からも会社は恩恵を受けていると報告しています。

Keeper はまた、さらなるパスワード関連のデータ漏洩から会社を保護することに関しても、クライアントの信頼を高めています。「Keeper を導入する前は、従業員全員がパスワードポリシーに従っているかどうか確認することができませんでした。今は、Keeper のおかげで把握できているので、彼らが強力な独自のパスワードを使用していることに確証を得ることができています。」

“

「Keeper を導入する前は、従業員全員がパスワードポリシーに従っているかどうか確認することができませんでした。今は、Keeper のおかげで把握できているので、彼らが強力な独自のパスワードを使用していることに確証を得ることができています。」



KEEPER について

Keeper Security, Inc. (Keeper) は、パスワード関連のデータ漏洩やサイバー脅威を防止するための、市場をリードする最高評価のサイバーセキュリティプラットフォームです。Keeper のゼロ知識セキュリティと暗号化ソフトウェアは、サイバー盗難のリスクを軽減し、従業員の生産性を高め、コンプライアンス基準を満たすために、世界中の何百万人もの人々や何千もの企業から信頼されています。Keeper は、PC Magazine の年間最優秀パスワードマネージャーならびにエディターズチョイス、PCWorld のエディターズチョイス、G2 最優秀ソフトウェア賞、InfoSec 賞の SMB サイバーセキュリティのパスワード管理におけるベストプロダクトを受賞しています。Keeper は SOC-2 および ISO 27001 認証を取得しており、System for Award Management (SAM、アワードマネジメントシステム) を通じて連邦政府による使用リストにも選ばれています。詳細は <https://keepersecurity.com> からご覧ください。

Keeper における第三者の証明と認証



Keeper の受賞と認定



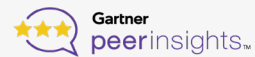
2021 Enterprise Leader

5 つ星中 4.7



エディターズチョイス

5 つ星中 4.5



Gartner Peer Insights

5 つ星中 4.6



Spiceworks

5 つ星中 4.9