

FALLSTUDIE

VaynerX führt Keeper unternehmensweit für seine globale Belegschaft ein



Hintergrund

VaynerX ist ein globales, modernes Medien- und Kommunikationsunternehmen, das von Gary Vaynerchuk gegründet wurde und an der Schnittstelle von Marke, Kultur und Technologie tätig ist. VaynerX hat seinen Hauptsitz in New York City und ist die Dachorganisation für ein Portfolio von Unternehmen, darunter VaynerMedia und mehrere andere spezialisierte Einheiten. Zusammen unterstützen diese Unternehmen einige der weltweit bekanntesten Marken in den Bereichen Werbung, Handel, Medien, Influencer-Marketing und digitale Transformation.

Branche

Werbung und Kommunikation

Mitarbeiter

Mehr als 2.000

Lösungen

Enterprise Passwort-Manager

- Modul für Erweiterte Berichte und Warnungen (ARAM)
- Platin-Support



Die Herausforderung

Vor der Einführung von Keeper war die Zugangsdatenverwaltung der Organisation dezentralisiert. VaynerX wollte die beste Lösung, um den täglichen Betrieb zu optimieren und ihre Sicherheitslage bei der Verwaltung von Kundenkonten zu stärken. Interne Teams greifen regelmäßig auf Systeme des Kunden zu, weshalb die Sicherheit von Zugangsdaten unerlässlich ist, um nicht nur den internen Betrieb, sondern auch das Vertrauen der Kunden und langfristige Partnerschaften zu schützen.

„Vor Keeper nutzten wir keinen einheitlichen Ansatz im gesamten Unternehmen, der alles in einer einzigen Ansicht erfassen konnte.“

John Georgatos | Globaler Chief Information Officer, VaynerX



Die Keeper-Lösung

Um diesen Herausforderungen zu begegnen, führte VaynerX eine formale Evaluierung von Passwortmanagement-Plattformen für Unternehmen durch und entschied sich schließlich für Keeper. Ausschlaggebend für die Entscheidung waren die Sicherheitsarchitektur von Keeper, die administrative Tiefe und die Fähigkeit, die Lösung in einer komplexen Organisation mit mehreren Einheiten zu skalieren, ohne die Produktivität zu beeinträchtigen.

„Wir haben uns für Keeper entschieden, weil es so praktisch und einfach zu bedienen ist, und wir das System zentral verwalten können, was uns Sicherheit auf Unternehmensniveau bietet.“

John Maalouf | SVP, Globaler Leiter für Procurement, VaynerX

Zentralisierte Zugangsdatenverwaltung – Keeper basiert auf einer **Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Architektur** und bot VaynerX eine zentrale Plattform zur sicheren Verwaltung von Anmeldeinformationen bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung von Governance und Kontrolle auf Unternehmensebene. Keeper wurde als Standardlösung für die Passwortverwaltung in allen VaynerX-Einheiten eingesetzt und unterstützt sowohl eine zentrale Steuerung als auch die Zusammenarbeit lokaler Teams. Ziel war es von Anfang an nicht einfach nur, einen Passwort-Tresor einzuführen, sondern ein sicheres, unternehmensweites System für das Lebenszyklusmanagement von Zugangsdaten zu etablieren..

„**Ausschlaggebend für unsere Entscheidung für Keeper war letztendlich die einfache Integration mit unserem bestehenden Identitätsanbieter Okta und die gute Koexistenz beider Plattformen.**“

John Georgatos | Globaler Chief Information Officer, VaynerX

Nahtlose Integration mit bestehender Infrastruktur – Keeper wurde nahtlos in Okta integriert, um **Single Sign-On (SSO)**, automatisierte Benutzerbereitstellung und Deprovisionierung zu unterstützen, und so ein einfaches und unkompliziertes Authentifizierungserlebnis zu schaffen. Die Mitarbeiter erhalten im Rahmen ihres normalen Anmeldevorgangs Zugriff auf Keeper, während die IT die zentrale Kontrolle behält. Über Google Workspace konnten Administratoren außerdem die Browsererweiterung **KeeperFill®** organisationsweit bereitstellen, wodurch die Akzeptanz beschleunigt und ein sicheres automatisches Ausfüllen auf Websites und in Anwendungen ermöglicht wurde.

„**Keeper hat mich mit der nativen Funktionsweise der Google Chrome-Erweiterung beeindruckt. Keeper füllt das Passwortfeld automatisch aus, und man muss die Website, auf der man sich anmelden möchten, nicht verlassen.**“

John Maalouf | SVP, Globaler Leiter für Procurement, VaynerX

Benutzerakzeptanz und Schulungsunterstützung – Keeper bietet umfangreiche **Produktdokumentation**, Implementierungsressourcen und Kundensupport, um Unternehmen bei der unternehmensweiten Einführung zu unterstützen. Bei VaynerX wurden diese Ressourcen mit interner Kommunikation und Live-Schulungen kombiniert, um eine reibungslose Einführung in der gesamten globalen Belegschaft zu gewährleisten. Keeper gilt als der führende Passwortmanager für Unternehmen jeder Größe, und ist benutzerfreundlich und schnell zu implementieren. Für Endbenutzer sorgen detaillierte **Produktleitfäden** und **Schulungsvideos** (verfügbar in mehreren Sprachen) für eine hohe Benutzerakzeptanz.

„**Im Vorfeld der Markteinführung war das Kundenerfolgsteam von Keeper stets an unserer Seite, um uns durch jedes einzelne Training zu begleiten und sicherzustellen, dass unsere Akzeptanzrate den von uns angestrebten Wert erreichte.**“

John Georgatos | Globaler Chief Information Officer, VaynerX

Kostengünstig – Unabhängig von der Größe oder Art des Unternehmens hat Keeper einen kostengünstigen Plan, der sich an die organisatorischen Anforderungen anpassen und skalieren lässt. Das transparente Preismodell von Keeper, gepaart mit erstklassigem Kundensupport, stellt sicher, dass Unternehmen ihre Investition optimal nutzen.

Erstklassige Sicherheit – Die Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Sicherheitsarchitektur von Keeper ist unübertroffen, wenn es darum geht, Informationen zu schützen und das Risiko einer Datenschutzverletzung zu mindern. Keeper kombiniert Elliptic-Curve-Kryptographie (ECC) auf Geräteebene mit **mehreren Verschlüsselungsebenen** (auf Tresor-, Ordner- und Datensatzebene), Multifaktor- und biometrischer Authentifizierung. Keeper ist **SOC 2- und ISO 27001-konform** – mit der am längsten anhaltenden Compliance in der Branche – sowie FedRAMP High- und GovRAMP- autorisiert.



Auswirkungen auf die Organisation

Die Einführung von Keeper hatte weitreichende und nachhaltige Auswirkungen bei VaynerX, stärkte die allgemeine Sicherheit, verbesserte die betriebliche Effizienz und förderte eine Kultur der gemeinsamen Verantwortung für den Schutz kritischer Daten.

Stärkere Sicherheitslage und zentralisierte Steuerung

- Durch den unternehmensweiten Einsatz von Keeper erhielt VaynerX einen durchgängigen Überblick darüber, wie Anmeldeinformationen erstellt, gespeichert, geteilt und abgerufen werden. Sicherheitsteams können nun Passwortstandards durchsetzen, die Wiederverwendung reduzieren und Risiken in internen Systemen und Kundenumgebungen proaktiv managen. Dieser Ansatz reduzierte das Risiko nicht nur für interne Systeme, sondern auch für kundeneigene Plattformen, auf die die Teams von VaynerX täglich zugreifen.

„Hier benutzt jeder Keeper.“ Das ist keine Option, und das gefällt uns so.“

Christine Kadets | Direktorin von Procurement, VaynerX

Verbesserte betriebliche Effizienz für IT- und Sicherheitsteams

- Keeper optimierte die Onboarding- und Offboarding-Prozesse durch die Ermöglichung sicherer Zugangsdatenübertragungen und zentralisierter Zugriffsverwaltung. Infolgedessen verzeichnete VaynerX einen spürbaren Rückgang der IT-Supportanfragen im Zusammenhang mit Passwörtern.

Sichere, skalierbare Zusammenarbeit mit Kunden - Die Arbeit mit Kunden ist der Kern des Geschäfts von VaynerX, und die benutzerfreundlichen Freigabefunktionen von Keeper unterstützen dieses Modell direkt. Die **bidirektionale Einmalfreigabefunktion** von Keeper ermöglicht es VaynerX, vertrauliche Zugangsdaten von Kunden und Anbietern außerhalb der Organisation zu empfangen, ohne auf E-Mails oder geteilten Dokumente angewiesen zu sein, selbst wenn diese keine Keeper-Benutzer sind.

„Die bidirektionale Einmalfreigabefunktion hat sich als unglaublich hilfreich erwiesen und, was noch wichtiger ist, sie hilft uns, Informationen sicher zwischen unseren Kunden und Anbietern auszutauschen.“

John Georgatos | Globaler Chief Information Officer, VaynerX

Hohe Nutzerakzeptanz und minimale Störungen - die Benutzerfreundlichkeit von Keeper, die Browsererweiterung und die mobile Zugänglichkeit führten zu einer starken Akzeptanz sowohl bei technischen als auch bei nicht-technischen Teams. VaynerX hat 99,5 % seiner Mitarbeiter erfolgreich in die Keeper-Plattform integriert. Keeper ist mittlerweile ein zentrales Werkzeug im täglichen Arbeitsablauf zum Speichern, Verwalten und Generieren sicherer Anmeldedaten, und hat die Organisation grundlegend verändert.

Positive Auswirkungen über den Arbeitsplatz hinaus - Die Verfügbarkeit von Keeper für den persönlichen Gebrauch, mit einem kostenlosen Familienplan für die Mitarbeiter, stärkte die guten Sicherheitsgewohnheiten über VaynerX hinaus und half den Mitarbeitern, die gleichen Best Practices auch in ihrem Alltag anzuwenden. Durch die Ausweitung der sicheren Zugangsdatenverwaltung auf Bereiche außerhalb des Arbeitsplatzes konnte die Organisation das Risiko weiter reduzieren und gleichzeitig eine Kultur des Sicherheitsbewusstseins fördern.

„Keeper hilft uns, die Transformationsziele unserer Organisation zu erreichen, nämlich Zentralisierung, Konsolidierung und Standardisierung.“

John Georgatos | Globaler Chief Information Officer, VaynerX

Insgesamt hat sich Keeper zu einem Kernbestandteil der Cybersicherheitsstrategie von VaynerX entwickelt. Es unterstützt die sichere Verwendung von Passwörtern und Passkeys, stärkt das Vertrauen der Kunden, bietet beispiellose Transparenz und ermöglicht es den Teams, sich auf die Erzielung von Wirkung in großem Umfang zu konzentrieren, ohne den Geschäftsbetrieb zu verlangsamen.





Keeper Password Manager

Most businesses have limited visibility into employees' password practices, which can significantly increase cyber risk. Password hygiene cannot be improved without critical information regarding password usage and compliance. Keeper solves this by providing ultimate security, visibility and control.

Data is protected with Keeper's zero-knowledge security architecture and world-class encryption. Zero-knowledge means only the user knows and has access to their master password and the encryption key used to encrypt and decrypt their information.

Keeper is intuitive and easy to deploy, regardless of business size. Keeper integrates with Active Directory and LDAP servers, which streamlines provisioning and onboarding. **Keeper SSO Connect**® integrates into existing SSO solutions and is FedRAMP High and GovRAMP Authorized.

Keeper is designed to scale for organizations of any size. Features such as role-based permissions, team sharing, departmental auditing and delegated administration support organizations as they grow. **Keeper Commander** provides robust APIs for integration with current and future systems.

Anwendungsfälle für Unternehmen: Keeper Passwortmanager

- Verhinderung von Passwort-bezogenen Datenschutzverletzungen und Cyberangriffen
- Unterstützung von Passkeys für mühelose Authentifizierung
- Stärkung der Compliance
- Steigerung der Produktivität Ihrer Mitarbeiter
- Durchsetzung von Passwort-Richtlinien und -Verfahren
- Reduzierung der Helpdesk-Kosten
- Minimierung des Schulungsaufwands durch schnelle Sicherheitsmaßnahmen
- Verbesserung des Sicherheitsbewusstseins und -verhaltens der Mitarbeiter

Über Keeper

Keeper Security ist eines der am schnellsten wachsenden Unternehmen für Cybersicherheitssoftware, das Tausende von Organisationen und Millionen von Menschen in über 150 Ländern schützt. Keeper ist ein Pionier der Zero-Knowledge- und Zero-Trust-Sicherheit für jede IT-Umgebung. Das Herzstück, KeeperPAM®, ist eine KI-fähige, Cloud-native Plattform, die alle Benutzer, Geräte und Infrastrukturen vor Cyberangriffen schützt. Keeper wurde für seine Innovationen im Gartner Magic Quadrant für Privileged Access Management (PAM) ausgezeichnet und sichert Passwörter und Passkeys, Infrastrukturgeheimnisse, Remote-Verbindungen und Endpunkte mit rollenbasierten Durchsetzungsrichtlinien, Least-Privilege und Just-in-Time-Zugriff. Erfahren Sie auf KeeperSecurity.com, warum führende Organisationen auf Keeper vertrauen, um sich gegen moderne Cyberbedrohungen zu verteidigen.

Auf Keeper vertrauen Tausende Unternehmen und Millionen Menschen weltweit.



G2
Führend in
Unternehmen



PCMag
Editor's Choice



App Store
Erstklassig bewertete
Produktivität



Google Play
Über 10 Millionen
Installationen