

# NatWest Cushon vereint Passwortsicherheit mit Keeper



## Hintergrund

NatWest Cushon ist ein führendes Unternehmen in der Finanzdienstleistungsbranche und bietet betriebliche Altersvorsorge und Ersparnisse an. Mit seiner benutzerfreundlichen, App-First-Erfahrung und innovativen Anlagestrategien hat NatWest Cushon ein schnelles Wachstum erlebt, das zu seiner Übernahme durch die NatWest Group im Jahr 2023 führte. NatWest Cushon betreut 650.000+ Mitglieder und 20.000+ Arbeitgeber und verwaltet ein Vermögen von über 3 Milliarden Pfund.

### Branche

Finanztechnologie

### Mitarbeiter

250+

### Lösungen

Enterpsie Passwort-Manager

- BreachWatch
- Konformitätsberichte
- Modul für Erweiterte Berichte und Warnungen (ARAM)
- Silber-Support



## Die Herausforderung

Mit einem schnell wachsenden Team und mehreren Akquisitionen benötigte NatWest Cushon eine neue, zentralisierte Lösung für die Passwortverwaltung und den sicheren Informationsaustausch im gesamten Unternehmen. Obwohl jedes Team und jedes übernommene Unternehmen seine eigenen Best Practices hatte, war die Verwaltung mehrerer Tools und Prozesse kein effizienter Weg, um bei der Expansion des Unternehmens weiterzuarbeiten.

Darüber hinaus bedeutete der Cloud-First-Ansatz des Unternehmens, dass es eine einzige Lösung mit strengen Sicherheitsprotokollen benötigte, um unbefugten Zugriff auf kritische Systeme zu verhindern. Als Finanzdienstleister, der mit vertraulichen Kundendaten, einschließlich Renten- und Sparkonten, umgeht, war die Gewährleistung einer durchgängigen Sicherheit von größter Bedeutung. Das Unternehmen benötigte eine Lösung, die nicht nur eine optimale Passwort-Sicherheit gewährleistet, sondern auch Compliance-, Berichts- und Auditfunktionen bietet, um strenge regulatorische Anforderungen zu erfüllen. Das Unternehmen musste die ISO-Zertifizierung und die Vorschriften der Finanzbranche vollständig einhalten.

**Mit schnellem Wachstum geht oft Komplexität einher. Diese Lösung brachte Konsistenz und Kontrolle, um uns bei unserer Mission zu unterstützen, sicher und verantwortungsbewusst zu skalieren.**

**Simon Stiebel,**  
Direktor für Technology & Security Operations



## Die Keeper-Lösung

NatWest Cushon evaluierte mehrere Passwort-Management-Lösungen, bevor es sich für Keeper Security entschied. Keeper zeichnete sich als die sicherste und funktionsreichste Option aus und bot Passwortschutz der Enterprise-Klasse, sichere gemeinsame Nutzung von Anmeldeinformationen und fortschrittliche Compliance-Tools. Die Lösung von Keeper bietet viele Vorteile, darunter:

**Zentralisierte Passwortverwaltung** - Keeper bot NatWest Cushon eine einzige, sichere Plattform für die Speicherung und Verwaltung der Passwörter des Unternehmens. Dadurch wurde sichergestellt, dass alle Anmeldeinformationen mit der [Zero-Trust und Zero-Architektur](#) von Keeper geschützt waren.

**Benutzerakzeptanz und -schulung** - Die unternehmensweite Einführung von Keeper bei NatWest Cushon verlief dank des engagierten Onboarding-Teams von Keeper reibungslos. Keeper gilt als der führende Passwortmanager für Unternehmen jeder Größe und ist so konzipiert, dass er einfach zu bedienen und schnell zu implementieren ist. Das umfangreiche [Dokumentationsportal](#) von Keeper bietet detaillierte Anweisungen und Best Practices für Systeme, die Administratoren dabei helfen, das Beste aus ihrer Bereitstellung herauszuholen. Für Endbenutzer sorgen detaillierte [Produktleitfäden](#) und [Schulungsvideos](#) (verfügbar in mehreren Sprachen) für eine hohe Benutzerakzeptanz.

**Erweiterte Sicherheitsfunktionen** - No matter the size Die robusten Sicherheitsmaßnahmen von Keeper, einschließlich Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) und End-zu-End-Verschlüsselung, stellen sicher, dass sensible interne Kommunikation und Daten geschützt sind. Die Möglichkeit, Anmeldeinformationen sicher und nahtlos zwischen Teammitgliedern auszutauschen, ohne sensible Daten preiszugeben, bietet eine zusätzliche Schutzebene.

**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 - Platz #1 im Enterprise Customer Support auf [G2](#) - stellt sicher, dass Unternehmen ihre Investitionen maximieren.

**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), Multi-Faktor- und biometrischer Authentifizierung sowie FIPS 140-3-validierter AES-256-Bit-Verschlüsselung plus PBKDF2. Keeper ist [SOC 2- und ISO 27001-konform](#) - mit der am längsten anhaltenden Compliance in der Branche - sowie FedRAMP- und GovRAMP-autorisiert.



## Auswirkungen auf die Organisation

Durch die Implementierung von Keeper im gesamten Unternehmen erlangte NatWest Cushon eine zentrale Kontrolle über die Passwort- und Passkey-Sicherheit, sodass die IT-Abteilung strenge Passwort-Richtlinien durchsetzen, die Hygiene der Anmeldeinformationen überwachen und ein sicheres Zugriffsmanagement ermöglichen konnte.

**Stärkere Sicherheits- und Compliance-Überwachung** - Keeper hat es NatWest Cushon erleichtert, die Einhaltung der ISO-Zertifizierungsanforderungen im Vereinigten Königreich sicherzustellen. IT-Administratoren können jetzt das zentrale Dashboard von Keeper nutzen, um die Sicherheit von Anmeldeinformationen in Echtzeit zu überwachen.

**Optimiertes Onboarding und Offboarding** - Mit Keeper kann der Zugriff auf Kontodaten während des Onboarding- oder Offboarding-Prozesses nahtlos bereitgestellt oder außer Betrieb genommen werden.

Das IT-Team hat einen vollständigen Überblick über die Passworthygiene und -komplexität jedes Mitarbeiters und kann mit BreachWatch Dark-Web-Überwachung auf eine mögliche Offenlegung von Anmeldeinformationen überwachen, um sicherzustellen, dass alle Zugangsdaten vor unbefugtem Zugriff geschützt sind.

**Proaktiver Datenschutz** - Die BreachWatch-Funktion von Keeper bietet Echtzeitwarnungen bei kompromittierten Anmeldeinformationen und minimiert die Gefährdung.

**Benutzerakzeptanz und nahtlose Zusammenarbeit** - Die intuitive Benutzeroberfläche und die Benutzerfreundlichkeit von Keeper haben zu hohen Akzeptanzraten geführt, insbesondere bei nicht-technischen Mitarbeitern. Die benutzerfreundliche Browsererweiterung vereinfacht die Passwort- und Passkey-Verwaltung, verbessert die Zusammenarbeit zwischen Abteilungen und reduziert Reibungsverluste beim Zugriff auf geteilte Datensätze.

Mit der Implementierung von Keeper hat NatWest Cushon ein hochmodernes Cybersicherheits-Framework eingeführt. Mitarbeiter haben eine nahtlose, sichere und effiziente Möglichkeit, die Anmeldeinformationen des Systems zu verwalten. Das Unternehmen hat auch eine höhere betriebliche Effizienz, eine verbesserte Compliance-Überwachung und eine optimierte Zusammenarbeit zwischen den Teams erreicht. Mit einer skalierbaren und benutzerfreundlichen Lösung ist NatWest Cushon gut positioniert, um sein Wachstum fortzusetzen und gleichzeitig die höchsten Sicherheitsstandards einzuhalten.



## Keeper Passwortmanager

Die meisten Unternehmen haben nur einen begrenzten Einblick in die Passwort-Praktiken ihrer Mitarbeiter, was das Cyberrisiko stark erhöht. Die Passworthygiene kann nicht verbessert werden, ohne kritische Informationen über die Verwendung und Einhaltung von Passwörtern zu erhalten. Keeper löst dieses Problem durch ultimative Sicherheit, Visibilität und Kontrolle.

Daten werden mit der Zero-Knowledge-Sicherheitsarchitektur von Keeper und der erstklassigen Verschlüsselung geschützt. Zero-Knowledge bedeutet, dass nur der Benutzer sein Master-Passwort und den zur Ver- und Entschlüsselung seiner Daten verwendeten Verschlüsselungsschlüssel kennt und Zugriff darauf hat.

Keeper ist intuitiv und einfach zu implementieren, unabhängig von der Größe des Unternehmens. Keeper lässt sich mit Active Directory und LDAP-Servern integrieren, was die Bereitstellung und das Onboarding optimiert. [Keeper SSO Connect®](#) lässt sich in bestehende SSO-Lösungen integrieren und ist FedRAMP- und GovRAMP-autorisiert.

Keeper ist so konzipiert, dass es für Organisationen jeder Größe skaliert werden kann. Funktionen wie rollenbasierte Berechtigungen, Teilen innerhalb von Teams, abteilungsbezogene Prüfungen und delegierte Verwaltung unterstützen Organisationen bei ihrem Wachstum. [Keeper Commander](#) bietet eine robuste API für die Integration in aktuelle und zukünftige Systeme.

### 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 transformiert die Cybersicherheit für Millionen von Einzelpersonen und Tausenden von Organisationen weltweit. Die intuitive Cybersicherheitsplattform von Keeper basiert auf End-zu-End-Verschlüsselung, und Fortune-100-Unternehmen vertrauen darauf, dass sie jeden Benutzer, auf jedem Gerät und an jedem Ort schützt. Unsere patentierte Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Lösung für das Privileged Access Management vereint die Passwort-, Geheimnis- und Verbindungsverwaltung von Unternehmen mit Zero-Trust-Netzwerkzugriff und Remote Browser Isolation. Durch die Kombination dieser kritischen Komponenten für das Identitäts- und Zugriffsmanagement in einer einzigen Cloud-basierten Lösung bietet Keeper beispiellose Transparenz, Sicherheit und Kontrolle und stellt gleichzeitig sicher, dass Compliance- und Audit-Anforderungen erfüllt werden. Erfahren Sie auf [KeeperSecurity.com](#), wie Keeper Ihr Unternehmen vor den heutigen Cyberbedrohungen schützen kann.

**Auf Keeper vertrauen Tausende Unternehmen und Millionen Menschen weltweit**



G2  
**Führend in  
Unternehmen**



PCMag  
**Redaktionsempfehlung**



App Store  
**Erstklassig bewertete  
Produktivität**



Google Play  
**Über 10 Millionen  
Installationen**