



KEEPER®

PRESS
RELEASE

Rückblick von Keeper Security auf ein wegweisendes Jahr 2024

Im Jahr 2024 hat Keeper Security mit neuen Produkten, einer Partnerschaft mit Williams Racing und branchenweiter Anerkennung seine Führungsrolle in der Cybersicherheit gefestigt.

MÜNCHEN, 19. Dezember 2024 – [Keeper Security](#), ein führender Anbieter von Zero-Trust und Zero-Knowledge Privileged Access Management Cloud Software, blickt auf ein ereignisreiches Jahr 2024 mit Fortschritten bei Produktinnovationen, globaler Expansion und Branchenführerschaft zurück.

„2024 war ein transformatives Jahr, das von Innovation und messbaren Erfolgen geprägt war“, sagt Darren Guccione, CEO und Mitbegründer von Keeper Security. „Unser Engagement für die Bereitstellung von Enterprise-Level Cybersicherheitslösungen hat uns in die Lage versetzt, die komplexen und sich ständig weiterentwickelnden Herausforderungen zu bewältigen, mit denen Organisationen und Einzelpersonen weltweit konfrontiert sind.“

Produktinnovationen: Höhergesetzte Messlatte für Cybersecurity

Keeper hat im Jahr 2024 eine Reihe von Produktverbesserungen und neuen Lösungen vorgestellt, darunter:

- Keeper hat die [Passkey-Unterstützung](#) auf mobilen Geräten eingeführt und das Autofill wurde in diesem Jahr sowohl für iOS als auch für Android optimiert, zusammen mit der Einführung des Dark Mode für Android.
- Der Keeper [Passphrase-Generator](#) ist eine neue Option innerhalb des bestehenden Passwortgenerators. Benutzer und Administratoren können wählen, welchen Generator sie für ihre Organisation verwenden oder erzwingen möchten.
- Die [Remote Browser Isolation](#) über den Keeper Connection Manager bietet einen sicheren, VPN-losen Zugriff auf Websites und Cloud-basierte SaaS-Anwendungen in einer geprüften Umgebung mit vollständiger Ende-zu-Ende-Verschlüsselung.
- Das Keeper [Risk Management Dashboard](#) bietet eine optimierte Ansicht innerhalb der Keeper-Admin-Konsole, die Administratoren einen schnellen und einfachen Einblick in die Konfigurations- und die Compliance-Situation in ihrem Unternehmen ermöglicht.
- Keeper [Time-Limited Access](#) ermöglicht die sichere Freigabe von Zugangsdaten für andere Keeper-Nutzer, wobei der Zugriff zu einem bestimmten Zeitpunkt automatisch widerrufen wird. Selbstzerstörende Datensätze ermöglichen es Benutzern, einmalig Datensätze mit jedem zu teilen, auch wenn dieser kein Keeper-Benutzer ist. Nachdem der Empfänger den freigegebenen Datensatz geöffnet hat, löscht er sich selbst aus dem Tresor des Absenders.
- [Granulare Freigabe-Vorgaben](#) ermöglichen es Administratoren, detaillierte Einschränkungen für die Erstellung und Freigabe von Datensätzen je nach Benutzerrolle anzuwenden.
- Die Benutzeroberfläche wurde in der [Browser-Erweiterung](#), der Admin-Konsole, der mobilen App und dem Web-Tresor erneuert. Die Benutzerfreundlichkeit steht bei Keeper weiterhin

im Mittelpunkt. So wird sichergestellt, dass sowohl technische als auch nicht-technische Benutzer Keeper nahtlos in ihre täglichen Arbeitsabläufe integrieren können.

- In der [Administrationskonsole](#) wurden neue Passwort- und Passphrasenrichtlinien eingeführt, die erweiterte Rollenrichtlinien ermöglichen, um die Verbesserungen am Passwortgenerator und die Freigabe des neuen Passphrasengenerators zu berücksichtigen.

„Diese Neuerungen spiegeln unseren Fokus wider, robuste Sicherheit für unsere Nutzer einfach und zugänglich zu machen“, sagt Craig Lurey, CTO und Mitbegründer von Keeper Security. „Im Jahr 2024 haben wir einen starken Schwerpunkt auf neue Technologien wie KI und passwortlose Authentifizierung gelegt, um die sich entwickelnden Anforderungen von Unternehmen an die Cybersicherheit zu erfüllen. Mit Blick auf die Zukunft freuen wir uns darauf, weiterhin innovativ zu sein, insbesondere mit unserer Privileged-Access-Management-Lösung, und Zero-Trust-Lösungen, die es Unternehmen ermöglichen, ihre wertvollsten Werte zu schützen.“

Partnerschaft mit Williams Racing

Im Jahr 2024 wurde Keeper Security [offizieller Cybersecurity-Partner](#) des Formel-1-Rennteam [Williams Racing](#) und verbindet damit Hochleistungstechnologie mit Hochleistungsmotorsport. Diese Partnerschaft umfasste ein prominentes Branding auf dem Lenkrad, dem Halo, den Aufhängungsarmen und dem Bargeboard des FW46 sowie ein spezielles, limitiertes Keeper-Branding auf der Motorabdeckung und dem Frontflügel, zusammen mit Fahrer-Events und Fan-Aktivierungen bei Grand-Prix-Rennen weltweit.



„Unsere Zusammenarbeit mit Williams Racing symbolisiert die Synergie zwischen Präzisionstechnik im Rennsport und der Cybersicherheit“, sagt Guccione. „In beiden Bereichen sind Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und das Engagement, der Konkurrenz immer einen Schritt voraus zu sein, gefragt.“

Die Partnerschaft zwischen Keeper und Williams Racing geht über die Rennstrecke hinaus, da das Team die Cybersicherheitslösungen von Keeper in seine globalen Abläufe integriert hat. Dazu gehört auch der Schutz der riesigen Mengen an sensiblen Daten, die an jedem Rennwochenende generiert werden – von Rennstrategien bis hin zu Leistungskennzahlen. Die Zusammenarbeit wird in einer [Fallstudie](#) vorgestellt und zeigt, wie die Zero-Trust-Lösungen von Keeper die Fähigkeit von Williams Racing verbessert haben, kritische Daten sicher zu verwalten und die betriebliche Effizienz in der hochsensiblen Welt der Formel 1 aufrechtzuerhalten.

„Wir brauchen Daten“, sagt James Vowles, Team Principal von Williams Racing. „Wir brauchen Cybersicherheit. Wir brauchen eine IT-Infrastruktur. Und wir müssen unseren Mitarbeitern die Möglichkeit geben, in einer sicheren Umgebung zu arbeiten –unabhängig davon, ob sie hier in Großbritannien oder irgendwo anders auf der Welt sind.“

Globales Wachstum und Führungsrolle

Um seine Position als vertrauenswürdiger Marktführer im Bereich Cybersicherheit weiter zu festigen, ist Keeper dem [AWS-Partnernetzwerk](#) beigetreten und hat die [FedRAMP Rev. 5-Konformität](#) erlangt, wodurch sichergestellt wird, dass die Lösungen die höchsten Sicherheitsstandards für Regierungen und Organisationen auf der ganzen Welt erfüllen. Keeper hat außerdem sein Führungsteam mit strategischen Neuzugängen verstärkt, darunter James Scobey als Chief Information Security Officer (CISO), Rick Geehan als Senior Vice President of Sales Americas, Takanori Nishiyama als Senior Vice President of APAC Sales und Country Leader Japan, sowie Paul Aronhime als Senior Vice President of Federal. Keeper begrüßte außerdem Dr. Chase Cunningham im Public Sector Advisory Board.

Forschung und Studien

Keeper hat im Jahr 2024 mehrere Forschungsberichte veröffentlicht, darunter:

- [Information Security and Compliance Future Trends 2024](#): erstellt in Zusammenarbeit mit dem Analystenunternehmen Enterprise Management Associates (EMA).
- Die [Fortifying Cyber Resilience: Insights into Global Cybersecurity Practices](#) geben Einblicke in die wichtigsten globalen Trends im öffentlichen Cybersicherheitsverhalten, in Bewusstseinslücken und in umsetzbare Strategien für den Umgang mit Online-Betrug, Passwortmanagement und benutzerfreundlichen Lösungen.
- [The Future of Defense: IT Leaders Brace for Unprecedented Cyber Threats](#) behandelt die zunehmende Komplexität von Cyberangriffen durch KI-gestützte Bedrohungen, Phishing und Passwort-Schwachstellen. Es zeigt auch die Herausforderung der sich entwickelnden Sicherheitsherausforderungen für Unternehmen, um diese effektiv zu bewältigen.

- [School Cybersecurity Report](#), der kritische Lücken beim Online-Schutz von Schülern aufzeigt und sowohl Schulen als auch Familien zum Handeln auffordert, um den wachsenden Cyber-Bedrohungen zu begegnen.

Auszeichnungen der Branche

- [SC Awards Europe](#): Best Security Company
- **Globale Infosec Awards**: Next-Gen CEO, Most Innovative CTO, Publisher's Choice for Zero Trust, Best Solution for PAM, Next-Gen Secrets Management, Cutting-Edge Cybersecurity Research, Hot Company for IAM
- **Teiss Awards**: Cybersecurity New Launch Product of the Year
- **Fortress Cybersecurity Awards**: Zero Trust und Verschlüsselung
- **Globe Awards**: Gold in den Bereichen Cybersicherheit, Passwortmanagement, Kontrolle des privilegierten Zugriffs, Sicherheit und Management
- [2024 Cybersecurity Excellence Awards](#): Neun Siege in mehreren Kategorien



Darüber hinaus erhielt Keeper Bestnoten in Branchenbewertungen, wie zum Beispiel:

- **CHIP Passwort Manager Test (DACH)**: Gesamtsieger
- **U.S. News & World Report**: Bester Passwort-Manager für Unternehmen
- **Tom's Guide**: Bester Passwort-Manager für Sicherheit
- **PCWorld**: Most Security-Minded
- **G2**: Führend in den Kategorien Enterprise, Mid-Market und Small Business
- **Okta Report**: Platz 1 der am schnellsten wachsenden Business-Apps in EMEA und unter den Top 10 weltweit

Eine führende Rolle von Keeper im Bereich der Cybersicherheit wurde auch in Berichten prominenter Branchenanalysten bestätigt. KeeperPAM® wurde im [EMA Radar for Privileged Access Management](#) (PAM) ausgezeichnet, eine Anerkennung, die die Effektivität der Plattform bei der Sicherung privilegierter Konten unterstreicht. Darüber hinaus wurde Keeper im dritten Jahr in Folge als Overall Leader im [GigaOm Radar for Enterprise Password Management](#) ausgezeichnet, was seine kontinuierliche Innovation und Exzellenz beim Schutz von Passwörtern und kritischen Zugängen widerspiegelt. Diese Auszeichnungen unterstreichen das Engagement von Keeper, einheitliche, integrierte Lösungen anzubieten, die der wachsenden Komplexität moderner IT-Umgebungen gerecht werden.

Soziales Engagement

Im Oktober hat Keeper den Cybersecurity Awareness Month neu definiert und ihn in einen [Cybersecurity Action Month](#) gewandelt. Anstatt nur das Bewusstsein zu schärfen, forderte Keeper Einzelpersonen und Organisationen dazu auf, entscheidende, greifbare Schritte zu unternehmen, um ihr digitales Leben zu sichern. Jede Woche stand im Zeichen einer neuen Cybersecurity-Aktion, bei der die Teilnehmer mit praktischen Werkzeugen ausgestattet wurden, um Cyberangriffe zu verhindern und ihre Abwehrkräfte zu stärken.

Darüber hinaus startete Keeper „[Flex Your Cyber](#)“, eine internationale Kampagne, die Schülern, Eltern, Lehrern und Administratoren wichtige Kenntnisse im Bereich der Cybersicherheit vermittelt. Diese Initiative, die von Organisationen wie der National Cybersecurity Alliance, KnowBe4 und Williams Racing unterstützt wird, setzt auf ansprechende Originalressourcen - darunter Videos mit dem Formel-1-Fahrer Alex Albon - um die digitale Sicherheit in Schulen zu fördern. Mit maßgeschneiderten Inhalten für jede Zielgruppe, von interaktiven Spielen für Kinder bis hin zu praktischen Tipps für Eltern und Pädagogen, geht Flex Your Cyber auf den dringenden Bedarf an frühzeitiger Aufklärung über Cybersicherheit ein. Die Kampagne hat das Ziel, eine Kultur der Online-Sicherheit zu fördern und die nächste Generation mit den nötigen Werkzeugen auszustatten, um sich in der digitalen Welt sicher zu bewegen. Besuchen Sie [FlexYourCyber.com](#), um dieses Programm und seine wachsende Ressourcen-Bibliothek zu erkunden.



Blick in die Zukunft: Keeper Securitys kontinuierliches Engagement für Innovation und Bildung

Keeper Security blickt auf das transformative Jahr 2024 zurück und bleibt seiner Mission treu, Innovationen voranzutreiben, die Ausbildung im Bereich der Cybersicherheit zu fördern und Organisationen weltweit mit skalierbaren, vertrauenswürdigen Lösungen für eine sichere digitale Zukunft zu versorgen.

###

Über Keeper Security:

Keeper Security verändert weltweit die Cybersicherheit für Menschen und Organisationen. Die intuitiven Lösungen von Keeper basieren auf einer End-to-End-Verschlüsselung, um jeden Anwender auf jedem Gerät und an jedem Standort zu schützen. Die Keeper Zero-Trust-Plattform für die Verwaltung von privilegierten Zugängen ist in wenigen Minuten einsatzbereit. Sie lässt sich nahtlos in jeden Technologie-Stack integrieren, um Sicherheitsverletzungen zu verhindern, Helpdesk-Kosten zu senken und Compliance zu gewährleisten. Keeper genießt das Vertrauen von Millionen von Einzelnutzern und Tausenden von Unternehmen und ist führend bei der Verwaltung von Passwörtern, Passkeys und Geheimnissen, privilegiertem Zugriff, sicherem Fernzugriff und verschlüsseltem Messaging. Erfahren Sie, wie die Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Lösungen vor Cyber-Bedrohungen schützen auf KeeperSecurity.com.

Folgen Sie Keeper auf [Facebook](#) [Instagram](#) [LinkedIn](#) [X](#) [YouTube](#) [TikTok](#)

Pressekontakt für Keeper in DACH:

Alexandra Schmidt, +49 170 387 10 64

Thilo Christ, +49 171 622 06 10

keeper@tc-communications.de