



KEEPER[®]

Pressemitteilung

Keeper Security verbessert die Browser-Erweiterung mit neuen Autofill-Steuerungen, PAM-Unterstützung und einem Snapshot-Tool

Die neue Version von Keeper bietet präzisere Autofill-Steuerungen, erweiterte PAM-Unterstützung und KI-gestützte Autofill-Verbesserungen zur Lösung kritischer Sicherheitsherausforderungen in den Unternehmen.

MÜNCHEN, 28. April 2025 – [Keeper Security](#), ein führender Cybersecurity-Anbieter für Zero-Trust- und Zero-Knowledge Privileged Access Management (PAM)-Software zum Schutz von Passwörtern, Passkeys, privilegierten Konten, Geheimnissen und Remote-Verbindungen, gibt die Einführung der Browser-Erweiterung Version 17.1 bekannt. Das Update der preisgekrönten Software bietet erweiterte Anpassungsmöglichkeiten für die Autofill-Funktion, zusätzliche PAM-Funktionalitäten sowie ein neues KI-gestütztes Tool zur einfacheren Lösung von Problemen.

„Bei Keeper verfolgen wir konsequent das Ziel einer durchgängigen und sicheren digitalen Erfahrung. Mit der Version 17.1 der Browser-Erweiterung haben wir unsere patentierte Autofill-Technologie weiterentwickelt, die Benutzeroberfläche verfeinert und die zentralen Sicherheitsfunktionen gestärkt“, sagt Craig Lurey, CTO und Mitgründer von Keeper Security. „Unser Innovationsanspruch ist es, dass wir ständig unsere modernen Funktionen und Features weiterentwickeln – für eine schnellere, intuitivere und eine uneingeschränkt sichere Erfahrung bei jedem einzelnen Login.“

Snapshot-Tool zur schnelleren Problemlösung

Zur Verbesserung der Autofill-Exaktheit führt Keeper das Snapshot-Tool ein – eine KI-gestützte Lösung, mit der Anwender sicher Autofill-Probleme auf internen oder benutzerdefinierten Websites melden können, ohne sensible Daten preiszugeben. Das Tool kann über die Einstellungen der Browser-Erweiterung aktiviert werden. Es erzeugt einen strukturierten HTML-Snapshot der Webseite, allerdings ohne Login-Daten oder sensible Informationen. Anwender können zudem die Daten vor dem Absenden an Keeper einsehen, was ihnen vollständige Transparenz und Kontrolle gewährleistet.

Das Snapshot-Feature ermöglicht es dem Keeper-Engineering-Team, Autofill-Probleme innerhalb weniger Minuten zu diagnostizieren und beheben – bei maximaler Sicherheit und ohne dass ein neues Erweiterungs-Update abgewartet werden muss. Mittels Machine Learning wird die Genauigkeit der KeeperFill-Funktion kontinuierlich anhand anonymisierter Webstrukturdaten aus dem Snapshot-Tool verbessert.

Mehr Präzision beim Autofill durch erweiterte Einstellungen

Zwei neue Funktionen bieten eine verfeinerte Steuerung der automatischen Ausfüllfunktion:

- **Inhalt von Feldern überschreiben:** Nutzer können nun entscheiden, ob Daten aus benutzerdefinierten Feldern auch in bereits vorausgefüllte Formularfelder eingetragen werden sollen – das erhöht die Flexibilität bei Formularen.

- **Autofill auf Folgeseiten deaktivieren:** Diese Option verhindert, dass ein Autofill auf mehreren Seiten innerhalb einer Website ausgelöst wird – ideal zur Reduzierung versehentlicher Eingaben.

Dank dieser Verbesserungen können Benutzer genau steuern, wie KeeperFill mit Webformularen interagiert, und damit ein nahtloses und sicheres Autofill-Erlebnis gewährleisten. Besonders nützlich sind diese Möglichkeiten bei komplexen Login-Prozessen und Unternehmensanwendungen mit vorausgefüllten Feldern oder mehrstufigen Formularen.

Erweiterte Unterstützung für Privileged Access Management (PAM)

Angesichts wachsender Cyber-Bedrohungen ist die sichere und effiziente Verwaltung privilegierter Anmeldedaten wichtiger denn je. KeeperFill 17.1 unterstützt jetzt zusätzliche PAM-Datensatztypen, darunter Remote Browser, Verzeichnis, Datenbank, Maschine und Benutzer. So können IT-Administratoren und Sicherheitsteams risikobehaftete Zugangsdaten direkt im Browser und unter Einhaltung aller Zero-Trust-Sicherheitsprinzipien verwalten.

KeeperPAM ist Keepers moderne Lösung für Privileged Access Management und schützt den Zugriff auf kritische Ressourcen wie Server, Webanwendungen, Datenbanken und Workloads. Die Plattform vereint die Passwort- und Geheimnisverwaltung, das Connection-Management, den Zero-Trust-Netzwerkzugang sowie Remote-Browser-Isolation in einer einzigen, cloudbasierten Lösung mit umfassenden Sicherheitskontrollen und Zero-Knowledge-Verschlüsselung.

Lösung für ein zentrales Branchenproblem

Traditionelle Autofill-Tools bieten oft keine ausreichenden Anpassungsmöglichkeiten – was zu Formularfehlern und Sicherheitsrisiken führen kann. KeeperFill 17.1 begegnet diesen Herausforderungen mit präzisen Steuerungen, Sicherheitsfeatures für privilegierte Zugriffe und einem intelligenten System zur Autofill-Optimierung.

Mit der Browser-Erweiterung 17.1 haben Unternehmen erweiterte Steuerungsmöglichkeiten für Autofill und PAM, was die Sicherheit und Effizienz bei der Verwaltung von Zugangsdaten erhöht. Durch mehr Präzision beim Ausfüllen und die stärkere Absicherung privilegierter Zugänge unterstützt das Update Unternehmen dabei, ihre Zero-Trust-Sicherheitsstrategie beizubehalten – bei gleichzeitiger Optimierung der Arbeitsabläufe.

Die neue Keeper Browser-Erweiterung 17.1 steht im Chrome Web Store, Apple App Store, Microsoft Edge Add-ons oder Firefox Add-ons Store zum Download zur Verfügung.

Weitere Informationen unter www.keepersecurity.com.

###

Über Keeper Security:

Keeper Security verändert die Cybersicherheit für Millionen von Einzelpersonen und Tausende von Unternehmen weltweit. Die intuitive Cybersicherheitsplattform von Keeper ist mit einer End-to-End-Verschlüsselung ausgestattet und genießt das Vertrauen von Fortune-100-Unternehmen, um jeden Benutzer auf jedem Gerät und an jedem Standort zu schützen. Unsere patentierte Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Lösung für das Privileged Access Management vereint die Verwaltung von Unternehmenspasswörtern, Geheimnissen und Verbindungen mit Zero-Trust-Netzwerkzugriffen und Remote-Browser-Isolation. Durch die Kombination dieser wichtigen Identitäts- und Zugriffsverwaltungskomponenten in einer einzigen cloudbasierten Lösung bietet Keeper beispiellose Transparenz, Sicherheit und Kontrolle und gewährleistet gleichzeitig die Einhaltung von Compliance- und Audit-Anforderungen. Erfahren Sie unter [KeeperSecurity.com](https://www.keepersecurity.com), wie Keeper Ihr Unternehmen vor den heutigen Cyberbedrohungen schützen kann.

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