



Keeper kündigt sofortigen Kontowechsel und Passkey-Erweiterungen für mobile Apps und die Browser-Erweiterung an

Neue Updates ermöglichen einen nahtlosen Kontowechsel, schnelleres Autofill und weitere Innovationen rund um Passkeys

MÜNCHEN, 22. Januar 2026 – [Keeper Security](#), ein führender Anbieter von Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Cybersicherheitssoftware zum Schutz von Passwörtern und Passkeys, Infrastrukturgeheimnissen, Remote-Verbindungen und Endpunkten, kündigt heute den sofortigen Kontowechsel sowie Passkey-Erweiterungen für seine mobilen iOS- und Android-Anwendungen sowie für die Keeper Browser Extension an, die für alle gängigen Webbrowser verfügbar sind.

Der sofortige Kontowechsel ermöglicht es Nutzerinnen und Nutzern, sicher zwischen mehreren Keeper-Konten auf demselben Gerät oder im selben Webbrowser zu wechseln, ohne sich abmelden zu müssen, und dabei strenge Sicherheitskontrollen auf Unternehmensebene einzuhalten. Die Funktion unterstützt Anwendungsfälle, in denen separate Konten für private, familiäre und geschäftliche Zwecke verwaltet werden, und bietet plattformübergreifend einen konsistenten Zugriff – ohne Abstriche bei der Sicherheit.

„Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit müssen Hand in Hand gehen – insbesondere, da Nutzerinnen und Nutzer über verschiedene Geräte und Umgebungen hinweg arbeiten“, sagt Craig Lurey, CTO und Mitgründer von Keeper Security. „Mit dem nun verfügbaren nahtlosen Kontowechsel in mobilen Apps und Browser-Erweiterungen vereinfacht Keeper den Zugriff und gewährleistet gleichzeitig die Durchsetzung von Richtlinien und Schutzmechanismen, auf die sich Unternehmen verlassen.“

Nutzerinnen und Nutzer können Konten direkt über den Anmeldebildschirm oder das Kontomenü wechseln. Ist eine Sitzung im Backend weiterhin aktiv, erfolgt der Wechsel sofort, ohne dass eine erneute Authentifizierung erforderlich ist. Ist dies deaktiviert oder verlangen organisatorische Richtlinien eine Verifizierung, werden die Nutzer vor dem Zugriff auf ein anderes Konto zur Authentifizierung aufgefordert. Unternehmensweite Sicherheitskontrollen bleiben dabei durchgehend aktiv, u.a. rollenbasierte Zugriffskontrollen, Geräteverifizierung, Multi-Faktor-Authentifizierung und das Audit-Logging.

Die neuesten Updates umfassen außerdem Verbesserungen bei der Benutzerfreundlichkeit, die darauf ausgelegt sind, Reibungsverluste zu reduzieren und gleichzeitig den Schutz von Zugangsdaten und den Zugriff auf Tresore zu stärken. Die integrierte Autofill-Cloud-Synchronisation stellt sicher, dass neu erstellte oder aktualisierte Einträge schnell verfügbar sind. Die verbesserte Suchfunktion hebt kürzlich verwendete Elemente hervor, sodass diese schneller gefunden werden.

Darüber hinaus treibt Keeper die passwortlose Nutzung weiter voran – mit der bedingten Erstellung von Passkeys. Dadurch können unterstützte Logins automatisch und im Hintergrund auf Passkeys umgestellt werden, wobei Nutzerinnen und Nutzer nach Abschluss des Vorgangs benachrichtigt werden.

Der Kontowechsel sowie die zusätzlichen Erweiterungen von Keeper sind ab sofort in [Keeper für iOS](#), [Keeper für Android](#) und in der [Keeper Browser Extension](#) verfügbar. Die Unterstützung des Kontowechsels im Keeper Desktop Vault folgt in Kürze und erweitert das gleiche optimierte Nutzungserlebnis auch auf Desktop-Anwenderinnen und -Anwender.

Weitere Informationen zur vollständigen Suite an Cybersicherheitslösungen von Keeper finden Sie unter [www.KeeperSecurity.com](#).

###

Über Keeper Security:

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](#), 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