



KEEPER®

Pressemitteilung

**Keeper Security ernennt SEC-Veteran James Scobey
zum Chief Information Security Officer**

*Scobey bringt jahrzehntelange Erfahrung in den Bereichen Cybersicherheit und
Ingenieurwesen in das globale Führungsteam von Keeper ein*

MÜNCHEN, 16. Oktober 2024 – [Keeper Security](#), ein führender Anbieter von Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Lösungen zum Schutz von Passwörtern, Passkeys, privilegiertem Zugang und Remote-Verbindungen, gibt heute die Ernennung von James Scobey zum ersten Chief Information Security Officer (CISO) des Unternehmens bekannt. Scobey kommt von der U.S. Securities and Exchange Commission (SEC), wo er seit 2022 als CISO tätig war, zu Keeper. Er verfügt über fast drei Jahrzehnte Erfahrung in den Bereichen Cybersicherheit, Informationstechnologie und Führungsaufgaben sowohl im öffentlichen als auch im privaten Sektor.

Bei der SEC überwachte Scobey die Umsetzung der Zero-Trust-Prinzipien, um die Cybersicherheitsmaßnahmen der Behörde zu modernisieren. Er hat die Umstellung der SEC auf ein identitäts- und datenzentriertes Sicherheitsmodell vorangetrieben und damit ein Beispiel für andere Bundesbehörden und Finanzinstitute gesetzt. Die unter Scobey erzielten Fortschritte zeigen, wie wichtig es ist, Cybersicherheitsstrategien weiterzuentwickeln, um den immer ausgefeilteren Bedrohungen zu begegnen und die Rolle der SEC beim Schutz der nationalen Finanzsysteme und -daten zu stärken. Die Einstellung von Scobey stellt eine weitere bedeutende Investition von Keeper Security dar, um die Sicherheit seiner Operation zu gewährleisten, während das Unternehmen gleichzeitig seine Angebote weiter ausbaut und unter anderem die Zertifizierungen FedRAMP High und IL anstrebt.

Vor seiner Zeit als CISO bei der SEC war Scobey Präsident und Chief Executive Officer (CEO) von SigmaCyber, Chief Technology Officer (CTO) und Assistant Director of Cybersecurity Operations bei der SEC sowie Principal Systems Engineer und Cyber Performance Systems Engineer bei der staatlich finanzierten Forschungs- und Entwicklungsorganisation MITRE. Scobey war außerdem in leitenden und technischen Positionen bei S2i2, Federal Data Systems, USmax Corporation, By Light Professional IT Services und SMS Data Products Group tätig.

Scobey hat einen Master of Engineering in Cybersecurity Policy & Compliance von der George Washington University sowie einen Master of Business Administration (MBA) und einen Bachelor of Science (BS) in Computer Science von der University of Maryland Global Campus.

„Ich freue mich sehr, in dieser für die Cybersicherheit so wichtigen Zeit zu Keeper Security zu stoßen“, sagte Scobey. „Wir leben in einer zunehmend gefährlichen Welt. Da sich die Bedrohungen für persönliche, geschäftliche und staatliche Identitäten ständig weiterentwickeln und ausweiten, ist es wichtiger denn je, Identitäten und Geheimnisse während ihres gesamten Lebenszyklus zu schützen und Bedrohungsakteuren den Zugang zu unseren sensibelsten Informationen zu verwehren. Ich freue mich darauf, meine

Erfahrung einzubringen, um die innovativen Lösungen von Keeper weiter zu stärken und unseren Kunden zu helfen, ihre wertvollsten digitalen Werte zu schützen.“

„Wir freuen uns, James im expandieren Führungsteam von Keeper Security zu begrüßen“, sagt Darren Guccione, CEO und Mitbegründer von Keeper Security. „Seine beeindruckende Expertise und sein Fachwissen werden entscheidend dazu beitragen, unser internes Sicherheitssystem zu verbessern, während wir unsere Führungsposition in den Märkten für Identitäts- und Zugriffsmanagement (IAM) und Privileged Access Management (PAM) weiter ausbauen.“

„Mit der Ausweitung der Keeper-Plattform auf Unternehmen und den öffentlichen Sektor freuen wir uns, unser Team um einen CISO von Weltrang zu erweitern“, so Craig Lurey, CTO und Mitbegründer von Keeper Security. „James' strategische Führung wird eine wichtige Rolle spielen, dass die internen Cybersicherheitsstandards, -richtlinien und -konformität von Keeper so robust und branchenführend bleiben wie die Lösungen, die wir unseren Kunden anbieten.“

Als erster CISO von Keeper Security wird Scobey die globale Cybersecurity-Strategie des Unternehmens leiten, den kontinuierlichen Schutz der Unternehmensdaten sicherstellen und die Abwehrkräfte des Unternehmens gegenüber aufkommende Cyberbedrohungen verstärken. Das von Tausenden von Unternehmen vertraute Zero-Knowledge- und End-to-End-Verschlüsselungsmodell von Keeper ist seit über 10 Jahren SOC 2-konform und verfügt über die Zertifizierungen ISO 27001, 27017 und 27018 sowie FedRAMP Moderate Authorization. Die Cloud-Infrastruktur von Keeper ist für mehr als 325 strenge Sicherheits- und Erweiterungskontrollen in Übereinstimmung mit den NIST-Richtlinien zertifiziert. Unter Scobey's Führung wird Keeper seine Position als sicherste, zertifizierte, getestetete und geprüfte Cybersicherheitsplattform der Welt weiter ausbauen.

###

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