



Keeper Security wird von Enterprise Management Associates zum Marktführer für Privileged Access Management (PAM) gekürt

KeeperPAM wird für die einfache Bereitstellung, breite Palette an Integrationen, die Sicherheitszertifizierungen, niedrigen Kosten sowie für die Verwaltung von Geheimnissen und Passwörtern ausgezeichnet.

München, 19. September 2023 – Keeper Security, Anbieter einer einheitlichen Plattform für Cloud-basiertes Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Privileged-Access-Management (PAM), wurde aufgrund der Leistung der Lösung und Kosteneffizienz als führender PAM-Anbieter ausgezeichnet. Die Anerkennung erhielt Keeper vom Analystenunternehmen Enterprise Management Associates® (EMA™) im neuesten Bericht: „[EMA Radar™ for Privileged Access Management](#)“.

EMA bietet Unternehmen einen unvoreingenommenen Blick auf die Marktlandschaft und stellt sicher, dass sie die Vor- und Nachteile von Cybersicherheitslösungen verstehen. Laut der [EMA-Studie](#) halten 79 Prozent der Unternehmen PAM für sehr wichtig oder kritisch für ihre Geschäftsabläufe. Parallel dazu geben in einer [Studie von Keeper](#) 91 Prozent der IT-Führungskräfte an, dass ihre PAM-Lösung ihnen mehr Kontrolle über die Aktivitäten privilegierter Nutzer gibt. Der EMA-PAM-Radar vergleicht die Produktstärken und die Kosteneffizienz von wichtigen Cybersicherheitslösungen, die den Zugriff auf sensible Konten, Systeme und Anwendungen eines Unternehmens definieren, kontrollieren und verwalten.

„Der EMA-Radar zeichnet Keeper als 'Value Leader' für starke Produkte und Plattformarchitekturen zu vergleichsweise niedrigen Gesamtbetriebskosten aus“, erklärt Steve Brasen, EMA Research Director für Endpoint and Identify Management. „Die EMA-Bewertung des PAM-Marktes zeigt, dass Keeper Security die umfassendsten und benutzerfreundlichsten Methoden für die sichere Freigabe von privilegierten Passwörtern bietet - eine wichtige Verteidigungslinie für jede Cybersicherheitsstrategie“, fügt Brasen hinzu.

Der EMA-Radar unterstreicht den Erfolg von Keeper bei der Bereitstellung einer einfach zu implementierenden Plattform mit umfassender Funktionalität. Die Lösung beinhaltet unter anderem Passwortmanagement, Überwachung des Dark Web, sichere Datei- und Geheimnisspeicherung, Compliance-Reporting, Alarmierung, Sitzungsüberwachung sowie sicheres Messaging. Im Report wird auch herausgestellt, dass es sich bei KeeperPAM um eine Cloud gehostete SaaS-Lösung handelt, die keine Bereitstellung einer lokalen Infrastruktur erfordert. Da die Lösung zudem agenten- und clientlos ist, wird auch keine zusätzliche Software benötigt. KeeperPAM wurde außerdem mit dem 'Special Award for Best Password Sharing' ausgezeichnet.

„Wir sind stolz darauf, von der EMA als Marktführer im Bereich Privileged Access Management ausgezeichnet worden zu sein“, sagt Darren Guccione, CEO von Keeper Security. „KeeperPAM wurde mit einer Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Sicherheitsarchitektur entwickelt, die es Unternehmen ermöglicht, vollständige Transparenz, Sicherheit, Kontrolle und Berichterstattung über jeden privilegierten Nutzer auf jedem Gerät in ihrem Unternehmen zu erreichen. Diese Anerkennung bestätigt, dass wir die Bedürfnisse des dynamischen Cybersecurity-Marktes, der durch verheerende Cyberattacken auf Unternehmen und Einzelpersonen gleichermaßen geprägt ist, erfolgreich adressieren.“

Die KeeperPAM-Plattform konsolidiert das unternehmensweite Passwortmanagement, die Geheimnisverwaltung und Verwaltung privilegierter Verbindungen in einer einheitlichen SaaS-Plattform. KeeperPAM unterstützt Passwortrotation, passwortlose Authentifizierung,



SSO, SIEM, SDK, MFA und CI/CD-Anwendungen. Die patentierte PAM-Lösung enthält zudem erweiterte Funktionen, die es Administratoren ermöglichen, Passwörter für privilegierte Konten von Einzelpersonen und Gruppen - einschließlich Root- und Administratorkonten - sicher weiterzugeben, ohne Klartext-Anmeldedaten preiszugeben. Darüber hinaus führt Keeper Prüfungen der Passwortstärke und -wiederverwendung im Tresor des Endbenutzers durch. Das integrierte BreachWatch führt einen Dark-Web-Scan durch, um kompromittierte Anmeldedaten zu identifizieren.

Um mehr über KeeperPAM zu erfahren, besuchen Sie bitte:
<https://www.keepersecurity.com/privileged-access-management>.

Über Keeper Security Inc.

Keeper Security verändert weltweit die Cybersicherheit für Menschen und Organisationen. Die erschwinglichen und benutzerfreundlichen Lösungen von Keeper basieren auf der Grundlage von Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Sicherheit, um jeden Benutzer auf jedem Gerät zu schützen. Unsere Privileged-Access-Management-Lösung der nächsten Generation ist in wenigen Minuten einsatzbereit und lässt sich nahtlos in jede Technologieumgebung integrieren, um Sicherheitsverletzungen zu verhindern, Helpdesk-Kosten zu senken und die Compliance zu gewährleisten. Keeper genießt das Vertrauen von Millionen von Einzelnutzern sowie Tausenden von Unternehmen und ist der führende Anbieter von erstklassigem Passwort- und Passkey-Management, Geheimnisverwaltung, privilegiertem Zugriff, sicherem Fernzugriff und verschlüsseltem Messaging. Erfahren Sie mehr unter [KeeperSecurity.com](https://www.keepersecurity.com).

Pressekontakt für Keeper in DACH:

Alexandra Schmidt, +49 170 387 10 64
Thilo Christ, +49 171 622 06 10
keeper@tc-communications.de