

KeeperPAM

Privileged Access Management (PAM) der nächsten Generation für jeden Benutzer auf jedem Gerät von jedem Standort aus.

Herausforderungen

Schwache und gestohlene Passwörter, Anmeldeinformationen und DevOps-Geheimnisse sind die Hauptursachen für Datenschutzverletzungen. Den meisten Unternehmen fehlt der Überblick über diese Bedrohungen. Sie haben keine Möglichkeit, Best Practices für die Sicherheit bei allen Mitarbeitenden auf allen Geräten, Anwendungen und Systemen durchzusetzen. Dadurch sind eine Reihe von Herausforderungen für IT-Administratoren entstanden:

1. Ein Unternehmen besteht aus menschlichen und maschinellen Anmeldeinformationen, die geschützt werden müssen.
2. Verteilte Remote-Arbeit und Multi-Cloud-Computing machen traditionelle IT-Perimeter obsolet.
3. Die Angriffsflächen nehmen exponentiell zu, da Milliarden zusätzlicher Geräte, Anmeldeinformationen und Geheimnisse mit verteilten Netzwerken verbunden sind – sowohl innerhalb des Unternehmens als auch an anderen Geschäftsstandorten.
4. Herkömmliche Cybersicherheitslösungen sind uneinheitlich und voneinander abgeschottet, wodurch kritische Lücken in Bezug auf Transparenz, Sicherheit, Kontrolle, Compliance und Berichterstattung entstehen.

Um Datenschutzverletzungen zu verhindern, müssen Unternehmen eine umfassende Lösung einrichten, die Anmeldeinformationen, Passwörter, Geheimnisse und Remote-Verbindungen in ihrer gesamten IT-Landschaft schützt – auf jedem Gerät und an jedem Standort.

Herkömmliche PAM-Produkte versuchen, diese Herausforderungen zu lösen, aber sie sind teuer, kompliziert zu implementieren, schwierig zu benutzen und zu überwachen und schützen nicht jeden Benutzer auf jedem Gerät an jedem Standort.

Lösung

Die patentierte PAM-Plattform von Keeper ermöglicht es Unternehmen, vollständige Transparenz, Sicherheit, Kontrolle und Berichterstattung über jeden Benutzer auf jedem Gerät zu erreichen. KeeperPAM ist cloudbasiert, ermöglicht Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Sicherheit und unterstützt Unternehmen bei der Einhaltung von Compliance-Vorgaben, indem es drei integrale Lösungen in einer einheitlichen Plattform vereint – die Verwaltung von Passwörtern, Geheimnissen und privilegierten Verbindungen auf Unternehmensniveau.

Über Keeper Security

Keeper Security verändert die Cybersicherheit für Menschen und Unternehmen auf der ganzen Welt.

Die erschwinglichen und benutzerfreundlichen Cybersicherheitslösungen von Keeper basieren auf der Grundlage von Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Sicherheit, um jeden Benutzer auf jedem Gerät zu schützen. Millionen von Einzelpersonen und Tausende von Unternehmen verlassen sich auf Keeper, wenn es um die erstklassige Verwaltung von Passwörtern, Passkeys und Geheimnissen, Privileged Access Management (PAM), sicheren Fernzugriff und verschlüsselte Nachrichten geht. Unsere Cybersicherheitsplattform der nächsten Generation ist in wenigen Minuten einsatzbereit und lässt sich nahtlos in jeden Technologie-Stack integrieren, um Datenschutzverletzungen zu verhindern, Helpdesk-Kosten zu senken und die Compliance zu gewährleisten.

Keeper Security wird von den führenden Private-Equity-Firmen Insight Partner und Summit Partner unterstützt.

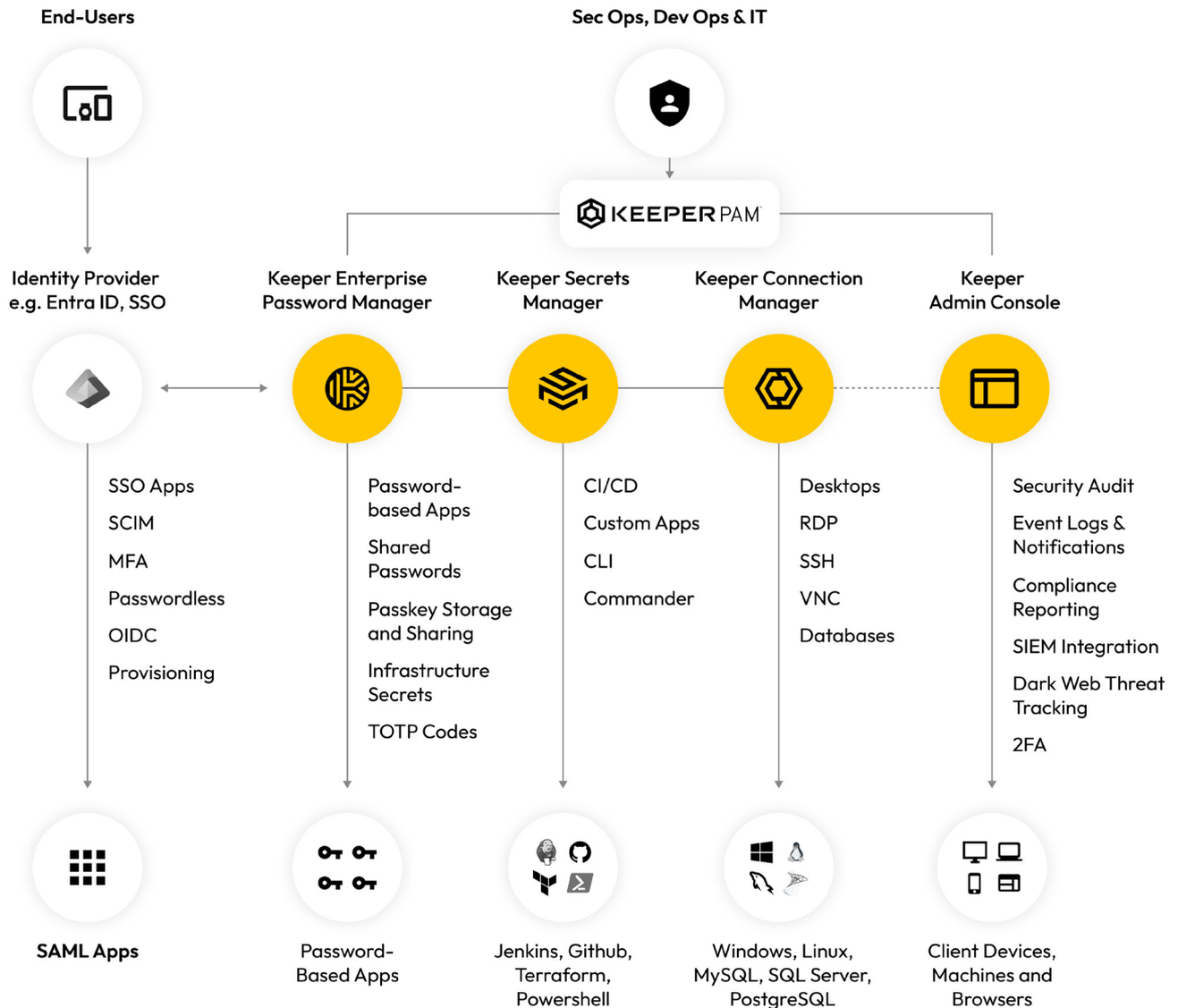
Keeper Security
Vermeiden Sie Hackerangriffe.

Mehr erfahren
keepersecurity.com

Starten Sie noch heute eine kostenlose Testversion
keepersecurity.com/start-business-trial.html



Keeper Privileged Access Management Platform



Geschäftswert

Kosteneffizient

Weniger Produkte zu kaufen und für die IT mit weniger Menschen leichter zu verwalten.

Leicht zu verwenden

Vereinigte Adminkonsole und moderne UI für jeden Mitarbeiter auf allen Gerätetypen – die durchschnittliche Schulung beträgt weniger als 2 Stunden.

Pervasive Sichtbarkeit

Vereinfacht die Prüfung und Compliance mit organisationsweiter rollenbasierter Zugriffskontrolle, Ereignisprotokollierung und Berichterstattung.

Wichtige Funktionen

- Privileged Account und Session Management (PASM)
- Secrets Management
- Single Sign-on (SSO) Integration
- Management privilegierter Konto Zugangsdaten
- Credential Vaulting und Zugriffskontrolle
- Sitzungsmanagement, Überwachung und Aufnahme
- Privileged Elevation und Delegation Management (PEDM)