

PRESSEINFORMATION

CyberArk präsentiert Version 10.8 der Privileged Access Security Suite

Neue Funktionen reduzieren das Risiko von Privileged Account Exploits in Amazon Web Services

Düsseldorf, 11. März 2019 – Die neue Version 10.8 der Privileged Access Security Suite von CyberArk ist ab sofort verfügbar. Sie bietet einzigartige neue Funktionen für die Vereinfachung bei der Erkennung und beim Schutz von privilegierten Accounts in Cloud-Umgebungen.

Mit der Version 10.8 der [Privileged Access Security Suite](#) stellt CyberArk die branchenweit erste Lösung vor, die nicht verwaltete und damit potenziell risikobehaftete Amazon Web Services (AWS) Accounts automatisch erkennt und entsprechende Alarme absetzt. Zudem beinhaltet die Version neue Just-in-Time-Funktionen, die flexible User-Zugriffe auf Cloud-basierte oder On-Premises-Windows-Systeme unterstützt.

Zu den neuen Leistungsmerkmalen der Version 10.8 gehören:

- Kontinuierliche Erkennung von privilegierten Accounts: Durch Erweiterung der [Cloud-Security](#)-Funktionen, einschließlich eines automatischen Onboardings von AWS-Instanzen, bietet CyberArk nun die einzige Privileged-Access-Security-Lösung, die privilegierte Accounts in AWS identifiziert, zum Beispiel nicht verwaltete Identity and Access Management (IAM) User (einschließlich [Shadow Admins](#)) und EC2-Instanzen und -Accounts. Unternehmen können nun AWS-Credentials aufspüren, sobald sie generiert werden, und damit den Onboarding-Prozess für diese nicht verwalteten Accounts beschleunigen.

- Automatisierte Exploit-Erkennung und -Reaktion: CyberArk verbessert die [Bedrohungserkennung und -reaktion](#) in der Cloud mit der Möglichkeit, priorisierte Warnmeldungen zu potenziell gefährlichen Aktivitäten zu senden; dazu gehören das Umgehen des Vaults oder das Entwenden von Zugangsschlüsseln. Nur CyberArk ist auch in der Lage, schnell die Kontrolle über riskante Accounts zu übernehmen, indem eine automatische Neuerstellung oder Rotation von Zugriffsschlüsseln initiiert wird. So werden die Risiken drastisch verringert.
- Vereinfachte Privileged-Access-Security-Bereitstellung in AWS-Umgebungen: Durch die Erweiterung der bestehenden Funktionen zur Sicherung der Cloud-Infrastruktur können Anwender nun die Bereitstellung der Privileged-Access-Security-Lösung von CyberArk in AWS mit Amazon Machine Image (AMI) optimieren, und zwar für alle Kernkomponenten einschließlich Vaulting, Session Management und Threat Analytics.
- Just-in-Time-Zugang mit flexiblen Provisionierungsoptionen: Auf Basis von CyberArks [Just-in-Time](#)-Zugang zu Windows-Servern bietet die neue Version Administratoren die Möglichkeit, eine bestimmte Zugriffszeit zu Windows-Systemen zu konfigurieren, unabhängig davon, ob sie in der Cloud oder vor Ort betrieben werden. Auf diese Weise können Unternehmen das Risiko, das mit uneingeschränkten privilegierten Zugängen einhergeht, minimieren.

„Die schnelle Reaktion auf neue Gefahren ist in der IT-Sicherheit von entscheidender Bedeutung“, erklärt Michael Kleist, Regional Director DACH bei CyberArk. „IT-Verantwortliche, die dabei auf Automatisierung und intelligente Verfahren setzen, sind eindeutig im Vorteil. Und im Hinblick auf die Risiken, die mit privilegierten Accounts verbunden sind, bieten wir hier die branchenweit führende Komplettlösung.“

Verfügbarkeit

Die Version 10.8 der Privileged Access Security Suite von CyberArk ist ab sofort verfügbar.

**Diese Presseinformation ist im Internet abrufbar
unter www.pr-com.de/cyberark**

Über CyberArk

CyberArk (NASDAQ: CYBR) ist das weltweit führende Unternehmen im Bereich Privileged Access Security, einem kritischen Layer der IT-Sicherheit für den Schutz von Daten, Infrastrukturen und Anwendungen in Unternehmen, in der Cloud und in DevOps-Umgebungen. CyberArk bietet die industrieweit umfassendste Lösung für die Reduzierung von Risiken, die durch privilegierte Zugangsdaten bestehen. Rund ein Drittel der DAX-30- und 20 der Euro-Stoxx-50-Unternehmen nutzen die Lösungen von CyberArk. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Petach Tikvah (Israel) und Newton (Massachusetts, USA) und verfügt über weltweite Niederlassungen. In Deutschland ist CyberArk mit einem Standort in Düsseldorf vertreten. Weitere Informationen unter www.cyberark.de, im Unternehmens-Blog unter www.cyberark.com/blog, auf Twitter unter @CyberArk, auf Facebook unter www.facebook.com/CyberArk sowie auf Xing unter www.xing.com/companies/cyberarksoftwaregmbh.

Weitere Informationen:

CyberArk
Nick Bowman
Sr. Manager, EMEA & APJ Corporate Communications
+44 7841 673378
nick.bowman@cyberark.com

PR-COM GmbH
Andrea Groß
Account Management
Tel. +49-89-59997-803
andrea.gross@pr-com.de
www.pr-com.de