

Starke, beständige IT-Sicherheitsmaßnahmen dank Automatisierung

„Unsere Kunden befinden sich inmitten wichtiger Modernisierungs- und digitaler Transformationsprojekte – und das unter Zeitdruck. Automatisierung ist dabei der zentrale Faktor für neue Ebenen von Effizienz, Agilität und Resilienz.“

—
Kurt Sand
General Manager,
DevSecOps,
CyberArk

Überblick:

Erfahren Sie, wie die Automatisierung die IT-Sicherheit insgesamt verbessern und die operative Effizienz steigern kann, ohne DevOps, SecOps oder ITOps zu behindern.

Sicherheit in modernen IT-Umgebungen

Unternehmen stellen Open Source-Anwendungen, automatisierte IT-Infrastrukturen und DevOps-Methoden bereit, um Entwicklung und Innovation zu beschleunigen. In diesen Umgebungen benötigen die verschiedenen Anwendungen, Skripte, Automatisierungstools und andere nicht-menschliche Identitäten eine Art von Berechtigungsnachweis für den Zugriff auf Tools, Anwendungen und Daten.

Zum Schutz der IT-Landschaft vor Sicherheitsproblemen und zur Abwehr potenzieller Cyberangriffe müssen Unternehmen die Sicherheit in die bestehenden alltäglichen Betriebsabläufe und Entwicklungs-Pipelines einbetten.

Aus diesem Grund setzen Unternehmen beim Verwalten privilegierter Zugriffe auf kritische Systeme und Daten auf Automatisierung, um die IT-Sicherheit insgesamt zu erhöhen und die operative Effizienz zu verbessern, ohne DevOps, SecOps oder ITOps zu behindern.

Durch Integrieren umfassender IT-Automatisierung mit einer Lösung zum Verwalten der privilegiertesten Konten und Schlüssel über den gesamten Lifecycle können Unternehmen zuverlässig End-to-End-Prozesse automatisieren, einschließlich der IT selbst und der Identitäten, die diese Services nutzen.

Verwalten konsistenter, sicherheitsorientierter Zugangsdaten durch Automatisierung

Die Integration von CyberArk in Red Hat® Ansible® Automation Platform stärkt die Sicherheit zum Schutz von Daten, Infrastrukturen und Anlagen im gesamten Unternehmen, in einer Cloud und in der gesamten DevOps-Pipeline durch die automatisierte Verwaltung von Secrets und Zugriffsberechtigungen.

Die Kombination von Red Hat Ansible Automation Platform und CyberArk Privileged Access Manager (PAM), einer Plattform zum Verwalten von Zugriffsberechtigungen in IT-Umgebungen, optimiert die Rotation und Verwaltung privilegierter Zugangsdaten und automatisiert die Prävention und Behebung von risikoreichen Aktivitäten.

Ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Automatisierungsgeschwindigkeit und bewährten Sicherheitsverfahren

Durch automatisierte CyberArk PAM-Konfigurationen erhöht Red Hat Certified Content Collections die Sicherheitslage erheblich, rationalisiert operative Prozesse und gewährleistet die Compliance mit gesetzlichen Anforderungen.

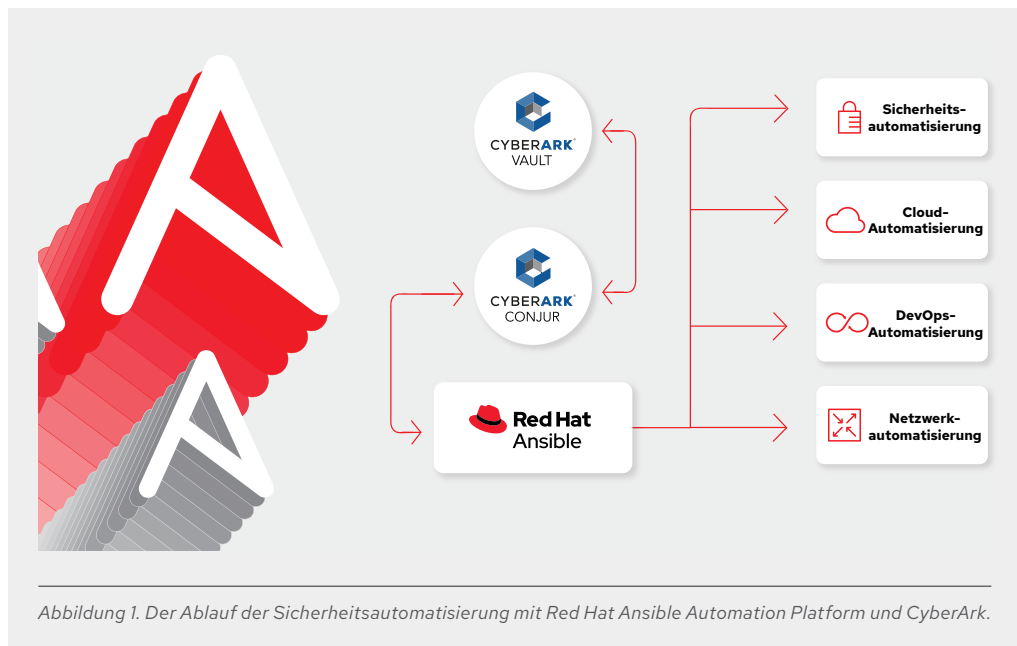
Sowohl die Versionen von SaaS (Software-as-a-Service) als auch die On-Premise-Versionen von CyberArk PAM lassen sich in die APIs (Application Programming Interfaces) von Red Hat Ansible Automation Platform integrieren, um als Secrets Provider für das Automatisieren von Endpunkten zu fungieren.

Mit den Integrationen können Sie die Wiederherstellung und das Onboarding neuer Nutzender oder Gruppen in CyberArk PAM automatisieren und bei Bedarf Änderungen in einem deklarativen und IaC-Ansatz (Infrastructure-as-Code) vornehmen.

Mit CyberArk Conjur und CyberArk Vault schützt Red Hat Automation Platform den Zugriff auf Secrets, die für das Automatisieren sensibler Daten benötigt werden, wie etwa Passwörter für den Zugriff auf geschützte Daten oder Schlüssel für die Verbindung zu Cloud Services. Sie können auch temporäre Zugangsdaten für den Zugriff auf Secrets mit Red Hat Ansible Automation Platform erstellen, um das Sicherheitsrisiko Ihrer Automatisierung weiter zu reduzieren.

Mit dieser Integration können Unternehmen die Sicherheit ihrer Automatisierungsprozesse verbessern, einen kontrollierten Zugriff auf sensible Informationen gewährleisten und eine starke Sicherheitsstruktur in Übereinstimmung mit den CyberArk PAM-Prinzipien aufrechterhalten.

Darüber hinaus ermöglichen die zertifizierten Ansible Content Collections von CyberArk eine unkomplizierte Verwaltung von CyberArk PAM. Die Collections enthalten Module und Rollen, die das Automatisieren von Aufgaben im Zusammenhang mit dem Wiederherstellen von Nutzenden und Gruppen, dem Anpassen von Berechtigungen und anderen allgemeinen administrativen Aktivitäten innerhalb von CyberArks PAM erleichtern.



Über Red Hat

Red Hat unterstützt Kunden dabei, ihre Umgebungen zu standardisieren, cloudnative Anwendungen zu entwickeln und komplexe Umgebungen mit **vielfach ausgezeichnetem** Support, Training und Consulting Services zu integrieren, zu automatisieren, zu sichern und zu verwalten.

EUROPA, NAHOST UND AFRIKA (EMEA)

00800 7334 2835
de.redhat.com
europe@redhat.com

TÜRKEI
00800 448820640

ISRAEL
1809 449548

VAE
8000-4449549

f facebook.com/redhatinc
t [@RedHatDACH](https://twitter.com/RedHatDACH)
in linkedin.com/company/red-hat

[#693383_0124](http://de.redhat.com)

Konsistente Sicherheit durch Automatisierung

Mithilfe von CyberArk und Red Hat Ansible Automation Platform können Sie Ihre Unternehmensumgebung durch Automatisierung schützen und eine konsistente Sicherheitslage für Ihr Netzwerk, DevOps, die Cloud und Sicherheitseinstellungen aufrechterhalten. Mit den kombinierten Lösungen können Sie:

- ▶ Operationen vereinfachen, indem Sie komplexe und sicherheitsrelevante Aufgaben, die Verwaltung und Rotation von Zugangsberechtigungen sowie allgemeine administrative Aufgaben von CyberArk automatisieren.
- ▶ Sicherheit erhöhen, Risiken reduzieren und die Compliance in der gesamten IT-Umgebung verbessern.
- ▶ Den Sicherheitsaufwand für Entwicklungsorganisationen minimieren und die Sicherheitslage des Unternehmens verbessern, ohne die Geschwindigkeit zu beeinträchtigen.

Verbesserte Sicherheit in Ihrer gesamten IT-Umgebung

Erfahren Sie mehr darüber, wie Sie mit Red Hat Ansible Automation Platform und CyberArk Privileged Access Manager Ihr Unternehmen sicher automatisieren können, ohne DevOps, SecOps oder ITOp zu behindern:

- ▶ [Sehen Sie sich das Video zur Konzeptentwicklung für eine zentrale und automatisierte Verwaltung von Secrets an.](#)
- ▶ [Sehen Sie sich die Demo der Serie „Trusted Automation“ an.](#)
- ▶ [Erfahren Sie mehr über die Partnerschaft von Red Hat und CyberArk.](#)