

Adoptez une posture de cybersécurité solide et stable avec l'automatisation

« Nos clients mènent d'importants projets de modernisation et de transformation numérique dans des délais serrés. Grâce à l'automatisation, ils atteignent des niveaux inédits d'efficacité, d'agilité et de résilience. »

Kurt Sand
Directeur général,
DevSecOps,
CyberArk

Aperçu :

Découvrez comment l'automatisation peut améliorer la sécurité des systèmes informatiques et l'efficacité de l'exploitation sans freiner les initiatives DevOps, SecOps ou ITOps.

Sécurisez les environnements informatiques modernes

Pour accélérer le développement et l'innovation, les entreprises déploient des applications Open Source, des infrastructures informatiques automatisées et des méthodes DevOps. Dans tous ces environnements, chaque identité non humaine (applications, scripts, outils d'automatisation, etc.) dispose d'informations d'identification privilégiées pour accéder aux outils, applications et données.

Pour se protéger des problèmes de sécurité et contrer les potentielles cyberattaques, les entreprises doivent intégrer la sécurité à leurs processus d'exploitation et pipelines de développement quotidiens.

C'est pourquoi elles choisissent de gérer les accès privilégiés aux systèmes et données essentiels à l'aide de processus automatisés, afin de renforcer la sécurité informatique et l'efficacité de l'exploitation sans freiner les initiatives DevOps, SecOps ou ITOps.

En intégrant une automatisation complète à une solution de gestion des comptes et clés privilégiés tout au long du cycle de vie, les entreprises peuvent sereinement automatiser les processus de bout en bout, notamment les services informatiques et les identités qui les utilisent.

Gérez des informations d'identification cohérentes et sécurisées avec l'automatisation

L'intégration de CyberArk à Red Hat® Ansible® Automation Platform automatise les secrets et la gestion des accès privilégiés pour que les données, l'infrastructure et les ressources bénéficient d'une protection renforcée dans toute l'entreprise, dans le cloud et tout au long du pipeline DevOps.

Avec CyberArk Privileged Access Manager (PAM), une plateforme réservée à la gestion des accès privilégiés dans les différents environnements informatiques, Red Hat Ansible Automation Platform rationalise la rotation ainsi que la gestion des informations d'identification privilégiées et automatise la prévention et la correction des activités à haut risque.

Équilibrer l'agilité de l'automatisation et les meilleures pratiques de sécurité

En automatisant les configurations CyberArk PAM, les collections de contenus certifiées Red Hat améliorent considérablement la posture de sécurité, rationalisent les processus d'exploitation et garantissent la conformité avec les exigences réglementaires.

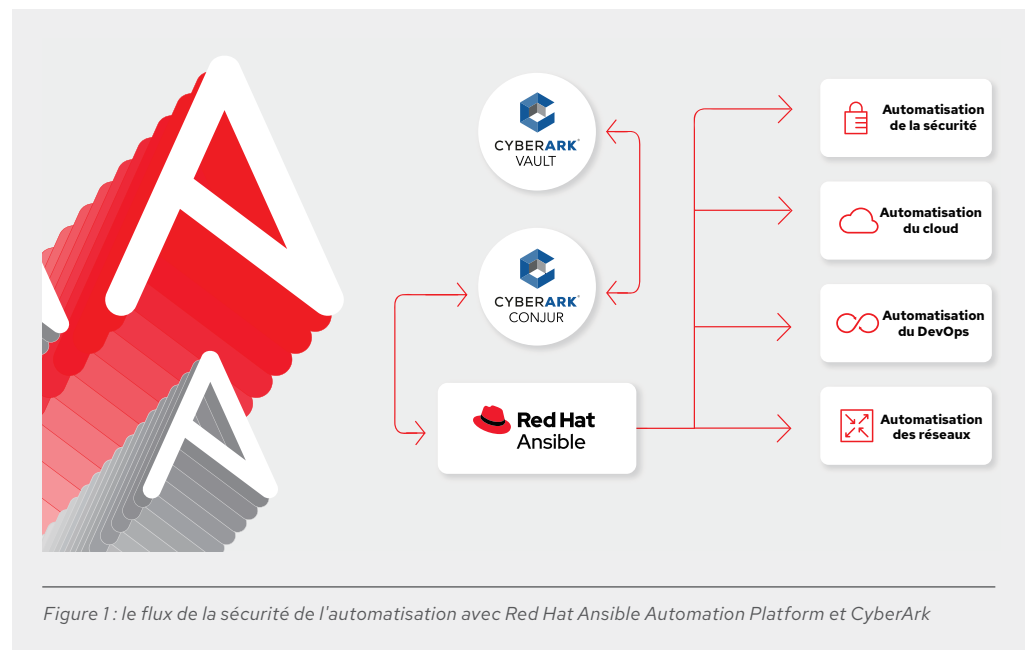
Il est possible d'intégrer à la fois les versions SaaS (Software-as-a-Service) et sur site de CyberArk PAM aux interfaces de programmation d'application (API) de Red Hat Ansible Automation Platform pour qu'elles fournissent les secrets nécessaires à l'automatisation des points de terminaison.

Ces intégrations permettent d'automatiser la correction et l'ajout de nouveaux groupes ou utilisateurs dans CyberArk PAM ainsi que d'effectuer les modifications nécessaires, dans le cadre d'une approche IaC (Infrastructure-as-Code) déclarative.

Les solutions Red Hat Ansible Automation Platform, CyberArk Conjur et CyberArk Vault protègent ensemble l'accès aux secrets nécessaires à l'automatisation des informations sensibles, notamment les mots de passe qui donnent accès à des données protégées ou les clés qui établissent la connexion à des services cloud. Avec Red Hat Ansible Automation Platform, il est également possible de créer des informations d'identification temporaires pour accéder aux secrets, afin de réduire davantage les risques pour la sécurité.

Cette intégration aide les entreprises à renforcer la sécurité de leurs processus automatisés, contrôler les accès aux informations privilégiées et maintenir une posture de sécurité solide, conformément aux principes de CyberArk PAM.

De plus, les collections de contenus certifiées Ansible Content Collections de CyberArk simplifient la gestion de CyberArk PAM. Elles incluent des modules et des rôles qui facilitent l'automatisation des tâches liées à la correction des groupes ou des utilisateurs, à la modification des privilèges ainsi qu'à d'autres activités administratives de CyberArk PAM.



À propos de Red Hat

Red Hat aide ses clients à standardiser leurs environnements, à développer des applications cloud-native et à intégrer, automatiser, sécuriser et gérer des environnements complexes en offrant des services d'assistance, de formation et de consulting primés.

Europe, Moyen-Orient et Afrique (EMEA)
00800 7334 2835
europe@redhat.com

France
00 33 1 41 91 23 23
fr.redhat.com

f facebook.com/redhatinc
t @RedHatFrance
in linkedin.com/company/red-hat

fr.redhat.com
#693383_0124

Adoptez une posture de sécurité cohérente avec l'automatisation

Avec CyberArk et Red Hat Ansible Automation Platform, vous pouvez protéger l'environnement de votre entreprise à l'aide de l'automatisation et assurer une posture de sécurité cohérente pour votre réseau, vos pratiques DevOps, votre cloud et vos paramètres de sécurité. En associant ces solutions, vous pouvez :

- ▶ simplifier l'exploitation en automatisant les tâches complexes et exposées aux risques, la gestion des informations d'identification, la rotation ainsi que les tâches d'administration courantes de CyberArk ;
- ▶ renforcer la sécurité, réduire les risques et améliorer la conformité dans l'environnement informatique ;
- ▶ alléger la responsabilité de l'équipe de développement en matière de sécurité et améliorer la posture de sécurité de l'entreprise sans ralentir l'activité.

Renforcez la sécurité dans votre environnement informatique

Apprenez-en plus sur la manière dont les solutions Red Hat Ansible Automation Platform et CyberArk Privileged Access Manager peuvent vous aider à automatiser votre entreprise en toute sécurité, sans freiner les initiatives DevOps, SecOps ou ITOP :

- ▶ [Regarder la vidéo : Red Hat and CyberArk Develop an Approach To Centralize and Automate Secrets Management](#)
- ▶ [Regarder la démonstration : Trusted Automation Series](#)
- ▶ [En savoir plus sur le partenariat entre Red Hat et CyberArk](#)