

Ottieni un livello di sicurezza solido e affidabile con l'automazione

"I nostri clienti sono impegnati in importanti progetti di modernizzazione e trasformazione digitale, da completare con tempi serrati. L'automazione è fondamentale perché possano raggiungere nuovi livelli di efficienza, agilità e resilienza."

—
Kurt Sand
General Manager,
DevSecOps,
CyberArk

Panoramica:

Scopri come l'automazione migliora la sicurezza dell'intero ambiente IT e l'efficienza operativa senza interferire con le attività DevOps, SecOps o ITOps.

Garantisce la sicurezza dei moderni ambienti IT

Per promuovere sviluppo e innovazione, le aziende adottano applicazioni open source, infrastrutture IT automatizzate e metodologie DevOps. In questi ambienti, ogni applicazione, script, strumento di automazione e altra identità non umana utilizza un qualche tipo di credenziale con privilegi per accedere agli strumenti, alle applicazioni e ai dati.

Per evitare che gli ambienti IT incorrano in problemi di sicurezza e contrastare i potenziali attacchi informatici, la sicurezza aziendale deve essere incorporata nelle procedure operative quotidiane e nelle pipeline di sviluppo.

Per gestire l'accesso con privilegi ai sistemi e ai dati strategici, le organizzazioni guardano all'automazione, perché permette di migliorare la sicurezza complessiva dell'IT e l'efficienza operativa, senza interferire con le attività DevOps, SecOps o ITOps.

Integrando l'automazione IT completa con una soluzione per l'intero ciclo di gestione degli account e delle chiavi con i privilegi più elevati, le aziende possono automatizzare i processi end to end in sicurezza, compreso quelli relativi all'ambiente IT e alle identità che si avvalgono di questi servizi.

Gestisci le credenziali in modo sicuro e coerente con l'automazione

Automatizzando la gestione dei segreti e dell'accesso con privilegi, l'integrazione di CyberArk con Red Hat® Ansible® Automation Platform rafforza la sicurezza per proteggere dati, infrastruttura e risorse nell'intera azienda, nel cloud e nella pipeline DevOps.

Insieme, Red Hat Ansible Automation Platform e CyberArk Privileged Access Manager (PAM), una piattaforma utilizzata per gestire l'accesso con privilegi negli ambienti IT, facilitano la rotazione e la gestione delle credenziali con privilegi e automatizzano la prevenzione e la correzione delle attività ad alto rischio.

L'equilibrio tra agilità dell'automazione e procedure ottimali di sicurezza

Con l'automazione delle configurazioni di CyberArk PAM, le Red Hat Certified Content Collection migliorano in modo significativo il livello di sicurezza, ottimizzano i processi operativi e garantiscono la conformità ai requisiti normativi.

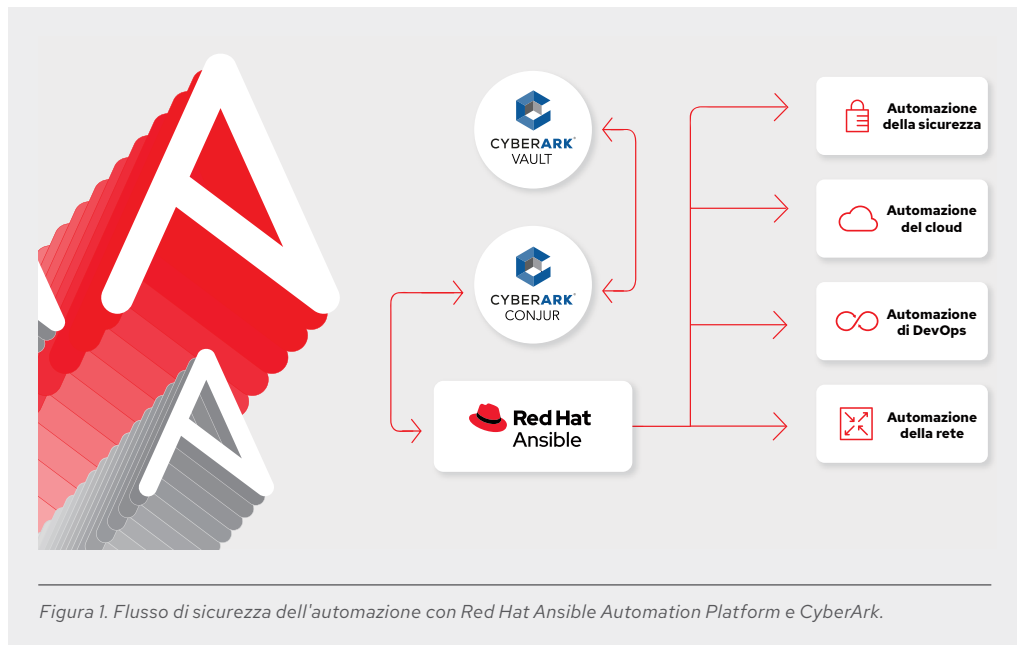
Entrambe le versioni Software-as-a-Service (SaaS) e on premise di CyberArk PAM si integrano con le interfacce di programmazione delle applicazioni (API) di Red Hat Ansible Automation Platform e fungono da provider dei segreti per l'automazione degli endpoint.

Le integrazioni permettono di automatizzare la correzione e l'onboarding di nuovi utenti o gruppi in CyberArk PAM e di apportare le modifiche richieste con un approccio dichiarativo e Infrastructure-as-Code (IaC).

Red Hat Automation Platform, ottimizzata per CyberArk Conjur e CyberArk Vault, protegge l'accesso ai segreti necessari per eseguire l'automazione con informazioni riservate, come le password di accesso ai dati protetti o le chiavi utilizzate per la connessione ai servizi cloud. Con Red Hat Ansible Automation Platform è inoltre possibile creare le credenziali temporanee per l'accesso ai segreti, riducendo ulteriormente i rischi di sicurezza delle iniziative di automazione.

L'integrazione contribuisce a migliorare la sicurezza dei processi di automazione, a garantire l'accesso controllato alle informazioni con privilegi e a mantenere un solido livello di sicurezza, in linea con i principi di CyberArk PAM.

Le Ansible Content Collections certificate da CyberArk semplificano la gestione di CyberArk PAM, con moduli e ruoli che agevolano l'automazione delle attività di correzione di utenti e gruppi, la rettifica dei privilegi e altri compiti di amministrazione generici eseguiti con CyberArk PAM.



Informazioni su Red Hat

Red Hat consente la standardizzazione in diversi ambienti e lo sviluppo di applicazioni cloud native, oltre a favorire l'automazione, la protezione e la gestione di ambienti complessi grazie a [pluri-premiati](#) servizi di consulenza, formazione e supporto.

Italia
it.redhat.com
italy@redhat.com

Europa, Medio Oriente, e Africa (EMEA)
 00800 7334 2835
it.redhat.com
europe@redhat.com

f facebook.com/RedHatItaly
twitter twitter.com/RedHatItaly
in linkedin.com/company/red-hat

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

Uniformare il livello di sicurezza con l'automazione

Insieme, CyberArk e Red Hat Ansible Automation Platform proteggono l'ambiente aziendale con l'automazione e assicurano un livello di sicurezza uniforme della rete, delle attività DevOps, del cloud e delle impostazioni di sicurezza. Le due soluzioni permettono di:

- ▶ Semplicificare le operazioni con l'automazione delle attività complesse e altamente riservate, la gestione delle credenziali, la rotazione e altri compiti di amministrazione generici eseguiti con CyberArk.
- ▶ Rafforzare la sicurezza, ridurre i rischi e migliorare la conformità complessiva dell'ambiente IT.
- ▶ Ridurre al minimo l'onere della sicurezza che grava sui team di sviluppo e migliorare il livello di sicurezza dell'azienda senza incidere sulla velocità delle operazioni.

Rafforzare la sicurezza dell'ambiente IT

Scopri di più su come Red Hat Ansible Automation Platform e CyberArk Privileged Access Manager ti aiutano ad automatizzare la tua organizzazione in sicurezza e senza interferire con le attività DevOps, SecOps o ITOp.

- ▶ [Guarda questo video su come sviluppare un approccio alla centralizzazione e all'automazione della gestione dei segreti.](#)
- ▶ [Guarda le demo sull'automazione affidabile.](#)
- ▶ [Approfondisci la partnership tra Red Hat e CyberArk](#)