

# Privileged Access Management WALLIX PAM

## Zentrale Kontrolle und Überwachung privilegierter Zugänge auf sensible Daten

Hacker nutzen privilegierte Konten, um in Unternehmen einzudringen und sich dort zu verbreiten. Privileged Access Management (PAM) ist ein grundlegender Bestandteil zur Eindämmung von Cyberangriffen. **WALLIX PAM** ist eine führende PAM-Lösung, die zuverlässige Sicherheit und Kontrolle über den privilegierten Zugriff auf kritische IT-Infrastrukturen bietet. Als agentenlose Lösung kann **WALLIX PAM** nahtlos von On-Premise- zu privaten und öffentlichen Cloud-Infrastrukturen eingesetzt werden. **WALLIX PAM** ist auch als Service verfügbar, der eine kostengünstigere und weniger ressourcenintensive Option darstellt.

## Merkmale und Funktionen

### Reduzieren Sie die Angriffsfläche

- Automatische Erkennung von Assets und Entfernung aller lokalen privilegierten Konten
- Einrichten von Autorisierungsregeln zur Überwachung des Zugriffs auf kritische Systeme
- Verwenden Sie die am wenigsten erforderlichen Berechtigungen zur Ausführung von Aufgaben
- Privilegien „Just-in-Time“ für autorisierte Benutzer zuweisen

### Passwort-Management

- Sichere Speicherung von Passwörtern von menschlichen und nicht-menschlichen Benutzern
- Aktualisieren von Passwörtern mittels Automation auf der Grundlage von Zeit und/oder Nutzung
- Entfernen von Passwörtern von Festplatten

### Sitzungen kontrollieren

- Überwachen Sie Sitzungen in Echtzeit mit Session Sharing
- Zeichnen Sie alle Sitzungen auf und extrahieren Sie zugehörige Metadaten für die Analyse
- Auslösen von Alarmen nach der Erkennung bössartiger Aktivitäten und Beenden von Sitzungen

### Aktivität prüfen

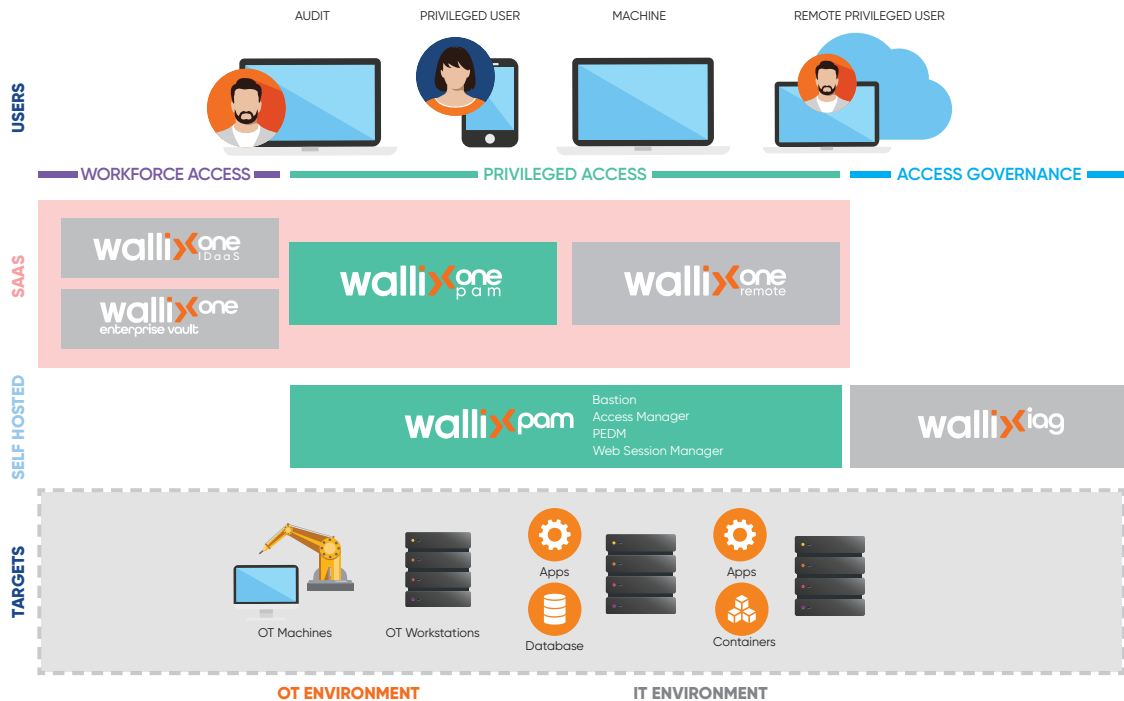
- Verwalten Sie KPIs mit Berichten und Dashboards
- Korrelieren Sie verdächtiges Verhalten mit SIEM-Integration
- Schnelle Bereitstellung ohne Unterbrechung der täglichen Arbeitsabläufe

## Technische Daten

- > **Sitzungsprotokolle**
  - RDP, SSH, HTTP (Web-Browsing), VNC, Telnet, SCP, SFTP, OT-Protokolle über Universal Tunneling über Universal Tunneling
- > **Verschlüsselungsalgorithmen:**
  - AES-256, SHA2,
  - ECC p256, p381 und p515
  - Hochwertige Schlüssel für Proxys
- > **Hohe Verfügbarkeit:**
  - Clustering-Unterstützung
  - Disaster Recovery
  - Unternehmenssicherung, Systemintegration
- > **Zugangs- und Workflow-Management:**
  - AD- und LDAP-Verzeichnisse
  - Identität und Zugang
  - Ticketing- und Workflow-Systeme
  - AD Silos
- > **Authentifizierungsmethoden:**
  - Benutzername und Kennwort, Kerberos, LDAP, NLA, Web SSO, RADIUS, PKI, SAML
- > **Überwachung:**
  - SIEM-Integration, SNMP, E-Mail-Benachrichtigungen
- > **Öffentliche Cloud-Umgebungen:**
  - Amazon Web Services (AWS)
  - Microsoft Azure
  - Google Cloud-Plattform (GCP)

**wallix**

# WALLIX-Portfolio



## Vorteile



### Gewährleisten Sie Compliance

Vermeiden Sie Strafen, indem Sie kritische Datenzugriffe schützen und nachverfolgen.



### Interne und externe Bedrohungen entschärfen

Zentralisieren Sie die sichere Verwaltung von privilegierten Benutzern und kritischen Systemen.



### Sicheres Wachstum

Skalieren Sie Ihre Infrastruktur ohne jedes Risiko.



### Einsatz in allen Umgebungen

Nahtlose Integration in On-Premise-, Hybrid- und Cloud-Native-Infrastrukturen WALLIX bietet auch SaaS-PAM an.



### Kosten reduzieren

Verwaltung von KPIs und verbesserte Entscheidungsfindung. SaaS-PAM an.

## Über WALLIX

WALLIX schützt Identitäten und den Zugang zu IT-Infrastrukturen, Anwendungen und Daten. Die auf Privileged Access Management spezialisierten Lösungen von WALLIX gewährleisten die Einhaltung der neuesten IT-Sicherheitsstandards und schützen vor Cyberangriffen, Diebstahl und Datenlecks in Verbindung mit gestohlenen Anmeldeinformationen und erhöhten Berechtigungen..

[WWW.WALLIX.COM](http://WWW.WALLIX.COM)

