

Privileged Access Management PEDM

wallix pam

Optimisez WALLIX PAM grâce au principe du moindre privilège

L'utilisation des comptes à privilèges est au cœur de la plupart des cyberattaques et des vulnérabilités des systèmes. Pourtant, de nombreux risques peuvent être efficacement réduits en appliquant le principe du moindre privilège. WALLIX PEDM utilise des agents locaux installés sur les systèmes en place pour attribuer des privilèges spécifiques aux utilisateurs connectés. La solution offre ainsi une sécurité au niveau des processus. Elle permet aux organisations de **supprimer les comptes administrateurs locaux**, tout en assurant un contrôle au niveau des applications et une surveillance des fichiers utilisés. Les risques de failles de sécurité sont ainsi limités sans compromettre la productivité des équipes, tout en garantissant la conformité aux normes réglementaires.

Fonctionnalités

Adoptez un principe de moindre privilège

- Supprimez la nécessité des comptes à privilèges dans votre organisation.
- Attribuez des privilèges aux utilisateurs, uniquement au bon moment et dans le bon contexte.

Affinez les privilèges accordés

- Élevez les privilèges pour les utilisateurs standard sur Windows et Linux.
- Contrôlez les processus grâce à des politiques granulaires.
- Installez des agents qui appliquent vos politiques sans affecter vos performances.

Centralisez la gestion de vos politiques de sécurité

- Gérez les politiques de sécurité depuis une console centralisée.
- Stockez les règles et configurations grâce à une intégration complète avec Active Directory.
- Mettez à jour périodiquement vos politiques pour les appliquer hors ligne.

Renforcez votre sécurité

- Implémentez des règles pour protéger les dossiers importants contre les modifications.
- Surveillez les actions stratégiques.
- Élevez les privilèges des processus à la demande.

Caractéristiques Techniques

> Contrôle des processus

- Élevez, réduisez ou bloquez les privilèges pour des processus spécifiques.
- Appartenance à des groupes basée sur des règles

> Systèmes d'exploitation pris en Charge

- Windows Server 2003 et plus
- Windows XP SP3 et plus
- Linux Ubuntu 18-22 et Linux Debian 9-12

> Gestion

- Intégration avec Active Directory
- Module complémentaire MMC

> Surveillance

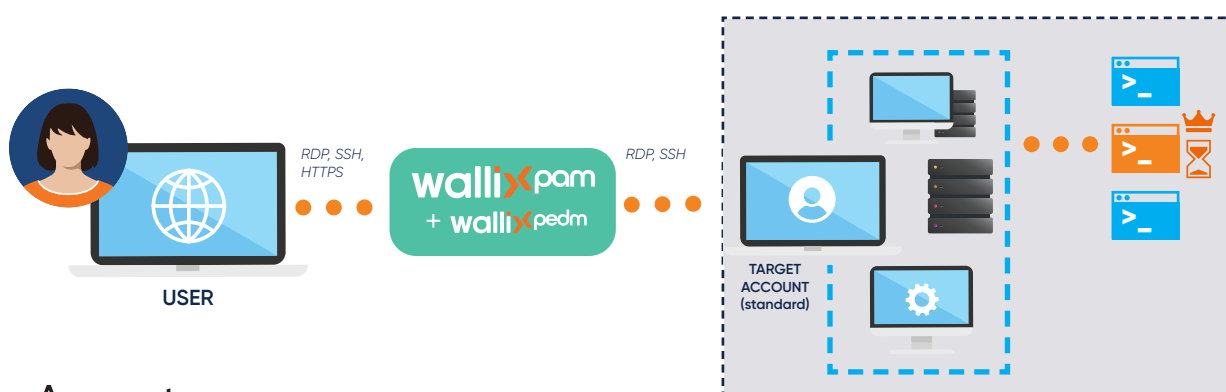
- Basée sur des événements
- Intégration SIEM

wallix

Fonctionnement

WALLIX PEDM utilise une technologie brevetée exclusive pour attribuer le contexte de sécurité nécessaire à chaque processus ou application, indépendamment des identifiants de vos utilisateurs. Contrairement aux outils traditionnels, les privilèges sont attribués aux processus et applications, et non aux utilisateurs.

- **Contrôlez l'accès aux ressources informatiques** en accordant des autorisations via un compte standard.
- **Attribuez des privilèges** aux processus qui en ont besoin, pour la durée nécessaire.
- **Surveillez chaque action** réalisée pendant une session.
- **Éliminez les comptes administrateurs** dans l'infrastructure – même pour les équipes IT.



Avantages



MISE EN ŒUVRE RAPIDE

Intégrez WALLIX PEDM dans votre environnement en quelques heures.



PROTECTION IMMÉDIATE

Contrôlez les actions des comptes à privilèges et empêchez l'exécution de processus non autorisés dès le début de l'action.



100 % ÉVOLUTIF

L'approche client-serveur permet à WALLIX PEDM de s'adapter à la taille de votre organisation.



TRANSPARENCE POUR LES UTILISATEURS FINAUX

WALLIX PEDM s'appuie sur les mécanismes du système d'exploitation pour garantir la sécurité.

À Propos de WALLIX

WALLIX protège les identités et les accès aux infrastructures informatiques, applications et données. Spécialisées en gestion des accès à privilèges (PAM), les solutions WALLIX garantissent la conformité aux normes de sécurité IT les plus récentes et protègent contre les cyberattaques, le vol et les fuites de données liées aux identifiants volés et à l'exploitation de privilèges élevés.

WWW.WALLIX.COM



wallix