



# Appliquez le principe du moindre privilège sur les serveurs

Protégez les serveurs avec des politiques intuitives basées sur l'autorisation et renforcées par une « MFA en profondeur ».

La transformation numérique continue de perturber les organisations avec une complexité croissante et des identités fragmentées dans tous les environnements. Il est essentiel de simplifier et de protéger l'accès à privilèges aux serveurs grâce à la consolidation des identités et à la gestion centralisée des privilèges sur les serveurs Windows, Linux et Unix.

Delinea contrôle de manière intuitive et granulaire l'accès à privilèges aux serveurs avec une élévation des privilèges juste-assez et juste-à-temps. Il fournit une garantie d'identité avec la mise en œuvre de la MFA à plusieurs niveaux pour empêcher les mouvements latéraux tout en renforçant la responsabilisation.

## ✓ Appliquer de manière cohérente le principe du moindre privilège

- Gérez de manière centralisée les politiques des accès à privilèges et d'application de la MFA dans Active Directory (AD) (zones brevetées) ou à partir de fournisseurs d'identité cloud. Identité d'entreprise unique pour la connexion des utilisateurs.

## ✓ Minimisez les risques grâce aux meilleures pratiques

- Alignez vos processus sur les réglementations et les meilleures pratiques du Zero Trust et du moindre privilège pour vous protéger contre les attaques par ransomware et les fuites de données.

## ✓ Élevez les privilèges de manière granulaire

- Appliquez des politiques au niveau de l'hôte pour un contrôle minutieux de l'élévation des privilèges. Mettez en œuvre des workflows en libre-service pour automatiser les demandes d'accès juste-à-temps.

## ✓ Appliquez la MFA adaptative

- Politiques MFA appliquées à l'ouverture de session et à l'élévation des privilèges sous Windows, Linux et Unix pour une meilleure garantie des identités et pour mieux répondre aux exigences en matière de cyber assurance.

## ✓ Répondez plus facilement aux exigences de conformité

- Pistes d'audit et enregistrements de session précis pour l'examen de la sécurité, la réponse aux incidents, la conformité et la responsabilité totale.

## Avantages de Server PAM



### AMÉLIOREZ LA SÉCURITÉ ET RÉDUISEZ LES RISQUES

Administrez de manière centralisée l'accès à privilèges juste-à-temps (JIT) et juste-assez (JE) et gardez l'identité grâce à l'authentification multi-facteurs (MFA) dès la connexion au système et à l'élévation des privilèges pour empêcher les mouvements latéraux et vous aligner sur les meilleures pratiques en matière de moindre privilège et de Zero Trust.



### CONSOLIDEZ LES IDENTITÉS ET AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ

Éliminez le grand nombre de comptes locaux non gérés et utilisez des comptes de répertoire d'entreprise pour accéder à Windows, Linux ou Unix sur site ou dans le cloud afin de limiter la prolifération des identités et de simplifier les workflows.



### CONTRÔLEZ PLUS FACILEMENT LES ACTIVITÉS À PRIVILÈGES

Profitez de l'audit granulaire basé sur l'hôte et des enregistrements de session pour identifier les activités à privilèges potentiellement dangereuses et démontrer les contrôles de conformité avec des données d'audit non modifiées.

# Contrôlez les accès à privilèges aux serveurs, sur site et dans le cloud.

Delinea protège les accès à privilèges aux serveurs grâce à la consolidation des identités et à la gestion centralisée des privilèges juste-à-temps et juste-assez. Le multi-directory brokering simplifie l'authentification des administrateurs et consolide les identités, en établissant la confiance entre des fournisseurs d'identités disparates et des instances Windows et Linux dans des environnements informatiques hybrides. L'application de la MFA lors de la connexion au serveur et l'élévation des privilèges ajoutent une garantie d'identité supplémentaire pour l'accès aux systèmes sensibles. La surveillance et l'enregistrement des sessions en temps réel sur chaque serveur garantissent une visibilité complète et des détails exploitables sur les événements.

## ✓ Authentification

Simplifiez l'authentification des utilisateurs vers les serveurs depuis tout service de répertoire, y compris Active Directory, OpenLDAP, et des répertoires cloud tels qu'Azure AD, Okta ou encore Ping. Sécurisez l'accès aux conteneurs et systèmes virtuels Linux, Unix et Windows. Appliquez la MFA pour une garantie plus robuste des identités.

- Multi-directory brokering
- Gestion des informations d'identification, des informations d'identification déléguées de machine et des identités des machines
- Gestion des politiques d'authentification
- MFA lors de la connexion au système
- Gérez de manière centralisée le cycle de vie des comptes locaux et des groupes

## ✓ Élévation des privilèges

Appliquez le principe du moindre privilège à l'ensemble de l'infrastructure Windows, Linux et UNIX sur site et dans plusieurs plateformes cloud. Limitez les privilèges permanents et empêchez les mouvements latéraux pour minimiser le risque de violation de données ou d'attaque par ransomware. Les administrateurs peuvent demander une élévation des privilèges juste-à-temps pour une période limitée.

- Gestion des politiques de sécurité cohérente et automatisée
- Élévation de privilèges suivant l'application du principe du moindre privilège
- Workflow d'élévation des privilèges juste-à-temps
- MFA à l'élévation des privilèges

## ✓ Audit et surveillance

Identifiez les abus de privilèges, contrecarrez les attaques et prouvez facilement la conformité réglementaire avec une piste d'audit détaillée et des enregistrements vidéo qui capturent toutes les activités à privilèges.

- Journalisation et audit granulaires des événements au niveau de l'hôte
- Enregistrements consultables pour l'analyse visuelle
- Vue globale des activités à privilèges sur les serveurs Windows et Linux, IaaS et les bases de données
- Rapports sur les privilèges de chaque utilisateur et les activités associées pour des raisons de conformité

## ✓ Cloud-native

La mise à disposition via la plateforme cloud-native Delinea Platform permet une administration unifiée, ce qui accélère la rentabilisation et réduit le coût total de possession grâce à une gouvernance complète des privilèges.

- La découverte continue identifie de manière intuitive les comptes et les identités à privilèges sur votre réseau.
- « Une MFA en profondeur » fournit un contrôle d'identité.
- Auditez les activités et les identités à privilèges sur les comptes pour renforcer la responsabilité.
- Les analyses basées sur l'IA identifient rapidement les activités potentiellement dangereuses des utilisateurs à privilèges.
- La Marketplace simplifie les intégrations avec les solutions informatiques et de sécurité existantes.

Pour en savoir plus, consultez [delinea.com/fr/](https://delinea.com/fr/)

## Delinea

Delinea est un fournisseur majeur de solutions de gestion des accès à privilèges (PAM) pour les entreprises modernes et hybrides. Delinea Platform étend de manière intuitive les solutions PAM en fournissant des autorisations pour toutes les identités, en contrôlant l'accès à l'infrastructure cloud hybride la plus critique et aux données sensibles d'une entreprise pour aider à réduire les risques, à garantir la conformité et à simplifier la sécurité. Delinea élimine la complexité et définit les limites de l'accès pour des milliers de clients dans le monde. Nos clients s'étendent des PME aux plus grandes institutions financières au monde, agences de renseignement et sociétés spécialisées dans les infrastructures critiques. [delinea.com/fr/](https://delinea.com/fr/)