



Gestion des accès à privilèges pour votre infrastructure cloud

Protégez vos workload Windows et Linux des attaques basées sur l'identité

Le cloud offre de gros avantages comme une commercialisation rapide, une portée mondiale et un dimensionnement élastique. Les organisations de toutes tailles se modernisent en migrant les applications et données dans le cloud. Néanmoins, une explosion des identités locales et des clés d'accès pour les administrateurs, machines, applications et services augmente les vecteurs d'attaque ainsi que les overhead des administrateurs. Une gestion des accès à privilèges (PAM) moderne conçue spécialement pour le cloud réduit les risques et les coûts et améliore la productivité et la conformité. Avec la Cloud Suite, les organisations peuvent gouverner les accès privilégiés par le biais de politiques gérées de manière centralisée et dynamiquement appliquées sur le serveur – dans des workload Windows et Linux élastiques.

✓ Gérez les accès privilégiés

- La gestion des accès à privilèges (PAM) leader du marché unifie les politiques pour les identités humaines et non humaines dans des workload hébergées en multicloud.

✓ Sécurisez l'accès depuis n'importe où

- Accès à distance sans VPN à des workload au sein d'environnements protégés par des pare-feu.

✓ Authentifiez les identités depuis plusieurs répertoires

- L'authentification utilisateur facilite l'accès aux serveurs depuis n'importe quel fournisseur d'identité, répertoire cloud ou partenaire de fédération, y compris Active Directory, LDAP, etc.

✓ Appliquez la MFA

- L'assurance des identités disponible à tous les points de décision de contrôle des accès via un ensemble d'authentificateurs tiers et MFA intégrés.

✓ Automatisez les workload

- Conception pour accueillir les workload éphémères qui vont et viennent en s'appuyant sur un dimensionnement automatique et élastique.

✓ Appliquez les bonnes pratiques du Zero Trust

- Les politiques d'élévation des privilèges au niveau du système d'exploitation s'alignent sur les bonnes pratiques relatives aux principes du moindre privilège et du zéro privilège continu.

✓ Automatisez les accès sécurisés aux applications

- Enregistrez de manière centralisée et gérez les machines Linux et Windows pour établir une confiance qui peut être déléguée aux workload.

✓ Identifiez en temps réel les abus liés aux accès privilégiés

- Un enregistrement de session, une surveillance et un auditing avancés fournissent de nouveaux niveaux de visibilité pour les sessions à distance et contribuent à l'analyse forensique, l'action corrective et le reporting de conformité.

Avantages de Cloud Suite



AMÉLIOREZ LA SÉCURITÉ
Implémentez le principe du privilège du « juste à temps » avec la MFA pour satisfaire aux bonnes pratiques Zero Trust.



RÉDUISEZ LES RISQUES
Mettez en place une posture plus robuste face aux risques, réduisez les coûts et les overhead IT et améliorez la sécurité



RESPECTEZ LES OBLIGATIONS DE CONFORMITÉ
Prouvez la conformité réglementaire et simplifiez l'analyse forensique des instances de fournisseurs cloud.



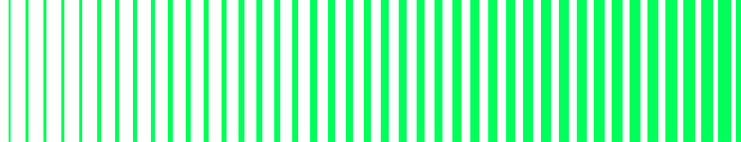
ÉVOLUEZ EN TOUTE SIMPLICITÉ
Exploitez les avantages critiques de l'économie cloud comme l'élasticité et la multi-entité.



CONFORMITÉ ET ENQUÊTES SUR LES INCIDENTS
Enregistrement de session basé sur l'hôte, auditing et reporting avancés



RÉDUISEZ LES COÛTS
Exploitez les investissements existants pour sécuriser les actifs basés sur le cloud.



PAM-as-a-Service pour les organisations modernes

La gestion d'accès à privilèges (PAM) cloud-native protège votre infrastructure multicloud des violations de données centrées sur l'identité. Cloud Suite de Delinea répond aux défis de la gestion des accès causés par le cloud, le big data, les outils de DevOps, les conteneurs, les microservices, etc. Tirez parti de l'économie cloud sans compromettre la gouvernance des accès privilégiés et la sécurité des accès d'entreprise que vous attendriez d'un modèle « sur site ».

✔ Service d'authentification cloud

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

- Négociation multi-répertoire
- Gestion des identifiants, des identifiants délégués des machines et des identités des machines
- Gestion des politiques d'authentification
- MFA au niveau de la connexion système

✔ Service d'élévation des privilèges cloud

Applique le principe du moindre privilège dans des workload en multicloud pour réduire les risques de violation de sécurité. Les administrateurs peuvent demander une élévation des privilèges « juste à temps » pour une période limitée.

- Gestion des politiques de sécurité automatisée, dynamique et cohérente.
- L'accès privilégié « juste à temps »
- MFA pour l'élévation des privilèges

✔ Service d'audit et de surveillance cloud

Aide à la conformité et à la réponse aux incidents en auditant tout et en reliant l'activité à une seule identité. Identifiez les abus de privilèges, contrecarrez les attaques et prouvez rapidement la conformité réglementaire avec un audit trail détaillé et des enregistrements vidéo qui capturent toutes les activités à privilèges.

- Enregistrement de session basé sur l'hôte, auditing et reporting avancés
- Enregistrement de session, surveillance et contrôle de la passerelle

Essai de 30 jours gratuit et démonstrations produit sur [Delinea.com](https://delinea.com)

Delinea se concentre sur le vecteur d'attaque le plus vulnérable – les privilèges. Avec Delinea, vous pouvez adopter une approche multicouche qui couvre vos besoins en matière de sécurité des privilèges des postes de travail aux informations d'identification, en assurant la protection à chaque étape de la chaîne d'attaque.



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 supprime la complexité et définit les limites de l'accès pour des milliers de clients dans le monde. Nos clients vont des PME aux plus grandes institutions financières, agences de renseignement et sociétés du monde entier spécialisées dans les infrastructures critiques. delinea.com/fr/