



# Protégez vos employés contre toute compromission de l'identité

La plateforme cloud-native Delinea Platform fournit une autorisation intuitive et centralisée pour sécuriser et régir les informations d'identification et l'accès aux systèmes et aux données, éliminant ainsi les lacunes dans la protection du personnel

## Défi

Les effectifs des entreprises modernes comprennent des employés, des sous-traitants et des fournisseurs qui accèdent aux applications SaaS à partir de postes de travail personnels et d'appareils mobiles et travaillent fréquemment à distance. Il suffit que l'identité d'un employé soit compromise pour qu'un pirate puisse contourner la plupart des solutions de sécurité et se déplacer latéralement dans votre organisation. Ce ne sont plus seulement les utilisateurs à privilèges qui sont en danger : les attaquants étendent désormais leur réseau.

À mesure que les organisations opèrent sur des systèmes distribués couvrant à la fois des environnements sur site et dans le cloud, le maintien de la visibilité sur l'accès des utilisateurs métiers, les risques et les erreurs de configuration devient plus complexe. Avec des équipes en expansion et une dépendance croissante à l'égard de tiers et de sous-traitants, la gestion des qualifications d'une main-d'œuvre dispersée devient plus difficile sans une approche centralisée. Les processus manuels de gestion des identités, associés à des contrôles d'accès et à une gouvernance inefficaces, peuvent conduire à des comptes orphelins, à une prolifération des privilèges et à des risques de fraude négligés. Ces vulnérabilités créent des opportunités pour les pirates d'exploiter les failles de votre sécurité, mettant ainsi votre organisation en danger.

## Solution

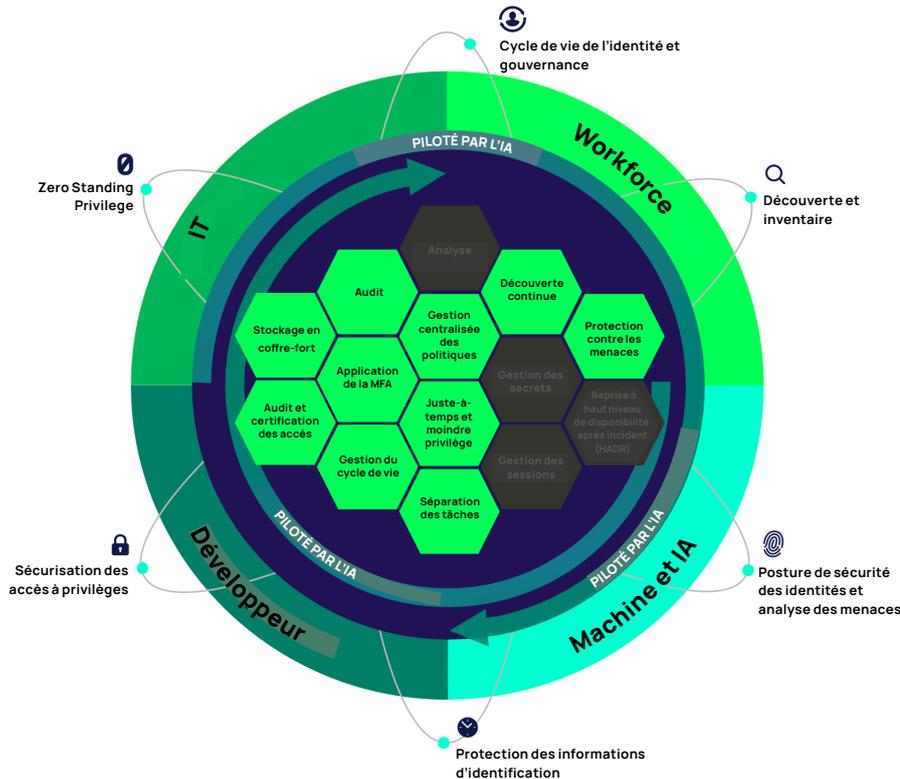
Delinea Platform est la seule solution de sécurité des identités cloud-native qui offre une visibilité et un contrôle intuitifs et centralisés sur les identités, les accès, les informations d'identification et les postes de travail des employés afin de réduire les risques, de garantir la conformité et d'améliorer la productivité. Protégez l'ensemble de votre personnel sur l'ensemble de votre infrastructure cloud hybride, des postes de travail des utilisateurs à l'accès aux applications, et surveillez en permanence la posture de sécurité des identités.

## Principaux cas d'utilisation

- ✓ **Protection des informations d'identification**  
Protéger et surveiller tous les comptes du personnel
- ✓ **Sécurisation des accès à privilèges**  
Fournir un accès sécurisé aux applications avec les privilèges appropriés
- ✓ **Zero Standing Privilege**  
Définir et gérer de manière centralisée des politiques pour accorder aux identités des employés l'accès dont ils ont besoin, uniquement quand ils en ont besoin, pour le travail qu'ils doivent effectuer
- ✓ **Cycle de vie des identités et gouvernance**  
Provisionner automatiquement les accès lors de l'intégration, évaluer les risques, réviser et ajuster les niveaux d'accès lorsque les utilisateurs changent de rôle ou quittent l'entreprise
- ✓ **Découverte et inventaire**  
Visibilité complète sur toutes les identités, informations d'identification et accès du personnel
- ✓ **Posture de sécurité des identités et analyse des menaces**  
Détecer les menaces actives et minimiser l'impact des compromissions

### Résultat

L'utilisation de Delinea Platform pour protéger les identités des employés permet de réduire le risque de violations et d'utilisation abusive des comptes, d'améliorer la sécurité et de répondre aux exigences de conformité. Elle stimule la productivité et la satisfaction des employés en rationalisant les processus d'identification pour les utilisateurs métiers et les administrateurs IT, ce qui permet une plus grande agilité de l'entreprise. La solution de protection des effectifs de Delinea permet de gagner du temps et de réduire les coûts opérationnels grâce à l'automatisation pour accélérer l'intégration, les transitions de rôle, les examens d'accès et l'analyse des risques.



## Capacités de la solution

- Sauvegardez en toute sécurité les informations d'identification des utilisateurs métiers
- Automatisez intelligemment le provisionnement des accès
- Automatisez les audits d'accès et appliquez le principe du moindre privilège
- Protégez les postes de travail des utilisateurs métiers contre les ransomwares grâce à une élévation des privilèges juste-à-temps
- Surveillez en permanence la posture de sécurité des identités
- Détectez et répondez aux identités compromises
- Analysez et gérez les risques d'accès au niveau des applications métiers critiques

### Pourquoi Delinea



#### Nous contribuons à améliorer votre sécurité

Adoption accélérée grâce à des contrôles d'autorisation intuitives



#### Nous vous aidons à optimiser votre productivité

Nécessitant 90 % de ressources en moins pour la gestion par rapport au concurrent le plus proche



#### Nous pérennisons la sécurité des identités

Disponibilité garantie à 99,995 % et mises à niveau sans interruption de service sur l'architecture cloud-native de Delinea

## Delinea

Delinea est un pionnier de la sécurisation des identités grâce à une autorisation centralisée qui renforce la sécurité des organisations et une gestion intuitive des interactions au sein de l'entreprise moderne. La solution intègre le contexte et les renseignements tout au long du cycle de vie de l'identité au sein de l'infrastructure cloud et traditionnelle, des données et des applications SaaS, afin d'éliminer les menaces liées à l'identité. Delinea fournit de manière unique une autorisation intelligente pour toutes les identités, permettant une identification précise de l'utilisateur, une attribution appropriée des accès, une surveillance des interactions et une réponse rapide aux irrégularités. Delinea Platform accélère l'adoption et stimule la productivité, se déploie en quelques semaines et non en quelques mois, et ne nécessite que 10 % des ressources par rapport à la concurrence. Pour en savoir plus sur Delinea, consultez notre site [Delinea.com/fr/](https://delinea.com/fr/), [LinkedIn](#), [X](#) et [YouTube](#).