

Delinea

Delinea Platform : étendre la gestion des accès à privilèges de manière intuitive

Delinea Platform fournit un accès à privilèges juste-à-temps aux utilisateurs autorisés avec des contrôles adaptatifs faciles à utiliser qui réduisent les risques tout en favorisant la croissance, l'efficacité et l'évolutivité

Le nombre d'identités humaines et machines disposant d'un accès à privilèges est en pleine expansion. La plupart des responsables informatiques et de la sécurité utilisent plus de 75 outils de sécurité avec peu ou pas de visibilité centralisée, ce qui complique la gestion de politiques d'identité et d'accès à privilèges fragmentées. Sans une méthode cohérente et centralisée de gestion des privilèges, les équipes informatiques et de sécurité perdent un temps précieux, commettent des erreurs et laissent des failles de sécurité qui ouvrent la porte aux cyberattaques.

Il est donc essentiel de disposer d'une vue d'ensemble de la sécurité des comptes à privilèges dans un emplacement centralisé pour gagner du temps et réduire les risques. Seules les entreprises qui peuvent s'appuyer sur une base sûre et évolutive seront en mesure de gérer efficacement l'explosion des identités.

Sécuriser rapidement les identifiants des comptes à privilèges

Au cœur de notre solution Delinea Platform se trouve **Secret Server**, le coffre-fort pour la gestion des accès à privilèges (PAM) le plus performant du secteur. Il garantit simplicité et praticabilité tout en offrant une sécurité conforme aux exigences professionnelles au sein d'un environnement commun.

Secret Server vous permet d'identifier, de sécuriser, de gérer, de surveiller et d'auditer facilement les accès à privilèges pour les comptes de service, d'application, racines et d'administrateur au sein d'une entreprise.

Secret Server vous donne les moyens de protéger les actifs numériques critiques et de vous conformer aux exigences réglementaires et de sécurité au fur et à mesure que vous évoluez.

- **Améliorer la sécurité** - Le coffre-fort est conçu pour répondre aux exigences professionnelles avec des contrôles robustes et une haute disponibilité. Il réduit considérablement et rapidement votre surface d'attaque.

NAME	SECRET TYPE	POLICY	HEARTBEAT	OUT OF SYNC	CHECKSUM VALID	ENCRYPTED
1. DevOps	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
2. DevOps - Jenkins	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
3. DevOps - Docker	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
4. DevOps - Kubernetes	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
5. DevOps - Helm	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
6. DevOps - Terraform	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
7. DevOps - Ansible	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
8. DevOps - Puppet	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
9. DevOps - Chef	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
10. DevOps - Salt	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
11. DevOps - Vagrant	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
12. DevOps - Docker Compose	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
13. DevOps - Kubernetes Manifests	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
14. DevOps - Helm Charts	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
15. DevOps - Terraform Modules	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
16. DevOps - Ansible Playbooks	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
17. DevOps - Puppet Manifests	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
18. DevOps - Chef Recipes	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
19. DevOps - Salt States	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes
20. DevOps - Vagrant Boxes	API-Access	Use Case: DevOps/CI/CD Pipelines	Success	Yes	Yes	Yes

- **Gagner en efficacité** - L'automatisation intelligente détecte automatiquement les privilèges orphelins ou oubliés et assure la rotation des mots de passe tout en les testant facilement à l'aide de contrôles « Heartbeat »
- **Minimiser la complexité** - L'interface utilisateur intuitive et le déploiement simple garantissent une adoption rapide dans toute l'entreprise.

PRÉSENTATION DE SOLUTION

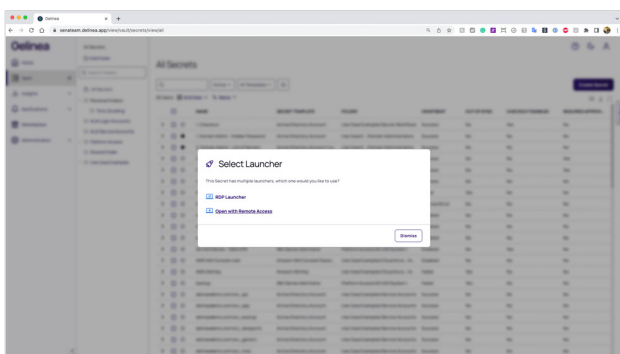
Delinea Platform : Étendre la gestion des accès à privilèges de manière intuitive

Simplifier l'accès pour les fournisseurs tiers et les employés à distance

Secure Remote Access au sein de Secret Server sur Delinea Platform permet d'avoir des sessions à privilèges sécurisées basées sur un navigateur, accessibles et surveillées depuis n'importe où, ce qui permet de trouver le juste équilibre entre la productivité et le contrôle central sans compromis.

Avec **Remote Access Service** disponible sur Delinea Platform, les utilisateurs distants obtiennent l'accès facilement et en toute sécurité à l'aide de leur navigateur web, en utilisant un compte protégé dans Secret Server.

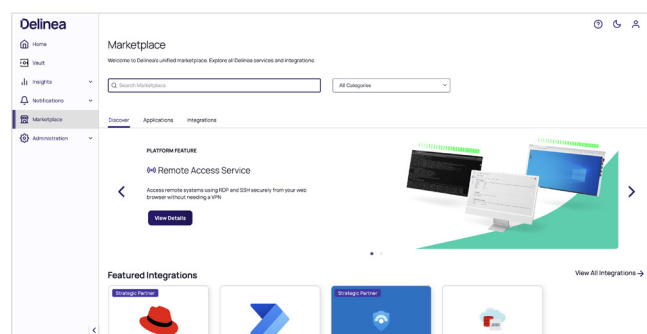
- **Le lanceur à simple clic** avec des contrôles robustes vous permet d'avancer rapidement.
- **Le déploiement sans agent** élimine les logiciels supplémentaires et le temps de gestion.
- **L'enregistrement de session** pour chaque session à distance constitue un moyen de surveillance.



Un écosystème centralisé pour un accès simplifié aux fournisseurs et aux solutions

Avec la **Marketplace** de Delinea Platform, vous pouvez visualiser les intégrations tierces d'un seul coup d'œil, obtenant ainsi une meilleure visibilité de votre écosystème de sécurité.

Travailler avec des solutions de sécurité multiples et en silos augmente les coûts et prend du temps lorsque vous essayez de faire correspondre les données et les informations. Au fur et à mesure que vous évoluez, cela devient de plus en plus difficile.



- **Connectez le PAM** à tous les pans de vos opérations et workflows informatiques, reporting de sécurité, réponse aux incidents et plus encore.
- **Favorisez l'adoption** en intégrant le PAM dans le workflow quotidien des équipes informatiques et de sécurité, des développeurs et des utilisateurs professionnels.
- **Accélérez la transformation numérique** grâce à des solutions tierces faciles d'accès et téléchargeables

Les entreprises évaluent la sécurité de leurs comptes à privilèges et découvrent que leurs attentes et leurs besoins ont évolué. Conçue pour favoriser la croissance tout en améliorant la sécurité PAM avec une visibilité centralisée et une amélioration de l'efficacité, de la sécurité et de la productivité, Delinea Platform répond à tous vos besoins au moment requis.

[Essayez gratuitement Secret Server sur Delinea Platform et constatez-le par vous-même.](#)

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 accordant 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 s'étendent des PME aux plus grandes institutions financières au monde, agences de renseignement et sociétés spécialisées dans les infrastructures critiques. delinea.com/fr/