



# Protégez vos serveurs avec Privilege Controls

Appliquez les principes du moindre privilège en centralisant les contrôles d'autorisation sur toutes les identités

Les comptes à privilèges dotés de droits administratifs constituent une cible majeure pour les cybercriminels. Ces comptes disposent d'autorisations élevées et d'un accès aux informations confidentielles et peuvent modifier les configurations du système. Étant donné que ces comptes disposent souvent de privilèges excessifs qui n'expirent jamais, ils créent des risques de dommages importants s'ils sont compromis.

Pour protéger l'accès aux serveurs, les organisations ont besoin d'une visibilité et d'une surveillance cohérente de tous les comptes à privilèges et des identités qui y accèdent. La découverte et l'élimination des privilèges excessifs et inutiles permettent aux organisations de prendre en charge les meilleures pratiques en matière de Zero Trust et de moindre privilège qui réduisent le risque de violation. La surveillance continue des activités à privilèges est essentielle pour atténuer les risques de cyber incidents et répondre aux exigences de conformité.

Privilege Control for Servers disponible sur Delinea Platform renforce la sécurité et simplifie les opérations pour les organisations dotées de systèmes Windows, Unix et Linux dans un environnement de cloud hybride. Il s'appuie sur un coffre-fort d'entreprise qui sécurise directement les serveurs.

## COMMENT CELA FONCTIONNE

### ✓ Consolidation de l'identité et suppression des comptes locaux

Exploitez les identités centralisées de l'entreprise pour l'administration de l'infrastructure Windows, Unix ou Linux avec des politiques précises qui déterminent l'étendue des activités à privilèges qui peuvent être effectuées.

### ✓ Zéro privilège permanent

Attribuez des droits et privilèges administratifs au début et supprimez-les à la fin de chaque session administrative en fournissant des privilèges juste-à-temps (JIT) et juste-assez (JEP).

### ✓ Limitez les mouvements latéraux

Renforcez la MFA sur l'accès direct au système pour valider les identités, repérer et contenir les acteurs malveillants et éliminer les mouvements latéraux. Appliquez une MFA aux commandes à privilèges pour garantir que les activités sont exécutées par l'administrateur prévu.

### ✓ Audit et surveillance

Enregistrez toutes les sessions directement sur le système hôte afin d'avoir une visibilité totale sur toutes les activités à privilèges liées à un utilisateur individuel. Les utilisateurs ne pouvant pas contourner les contrôles de sécurité, vous pouvez prouver la conformité en toute confiance.

## Avantages de la solution Privilege Control for Servers



### RÉDUISEZ LES RISQUES

Supprimez les privilèges inutiles sur les serveurs, appliquez la MFA, éliminez les mouvements latéraux et améliorez la visibilité pour réduire votre surface d'attaque.



### GAGNEZ EN EFFICACITÉ

Consolidez les identités et appliquez facilement les contrôles des privilèges sur les serveurs avec des outils simplifiés.



### CENTRALISEZ LA GESTION

Gérez tous les accès à privilèges, depuis la connexion jusqu'à l'élévation des privilèges à l'échelle de tous les serveurs, avec la possibilité d'appliquer la MFA à partir de tous les principaux fournisseurs d'identités.



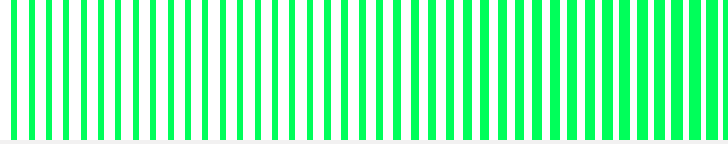
### UNE ÉVOLUTIVITÉ SANS FAILLE

Gérez les contrôles PAM à l'aide d'une interface intuitive au fur et à mesure que votre infrastructure informatique évolue et que les identités à privilèges augmentent.



### ACCÉLÉREZ LE RETOUR SUR INVESTISSEMENT

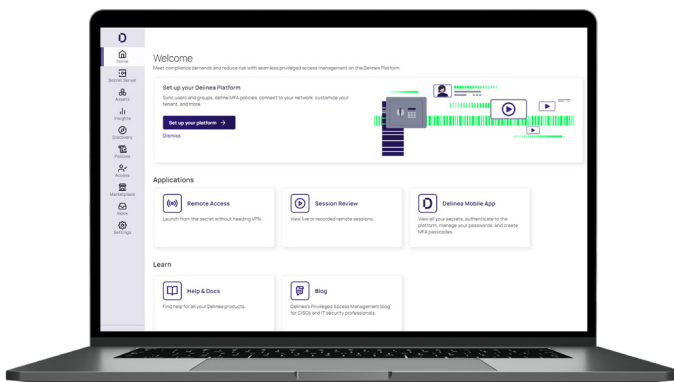
Gagnez du temps avec des modèles prêts à l'emploi, des intégrations vérifiées et une infrastructure cloud-native.



# Privilege Control for Servers est fourni sur Delinea Platform pour une administration centralisée

Unifiez la gestion des privilèges pour tous les types d'identités afin de permettre à votre équipe d'optimiser sa productivité. Renforcez la sécurité et réduisez le risque de violation grâce à la surveillance des sessions à privilèges et à l'administration centralisée des politiques.

La suppression des privilèges excessifs ou inutiles pour les utilisateurs accédant aux serveurs permet aux organisations de soutenir les meilleures pratiques en matière de Zero Trust et de moindre privilège qui réduisent le risque d'atteinte à la cybersécurité. La surveillance permanente des activités à privilèges sur les serveurs est indispensable pour réduire le risque de cyber incidents et de mouvements latéraux.



## OBSERVEZ : 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 sur les serveurs liés à des identités uniques.

## CONTRÔLEZ : Élévation des privilèges

Gérez les privilèges de manière cohérente sur tous les types de serveurs, en continu, via une interface intuitive unique. Élevez les privilèges selon vos besoins grâce à des workflows de gouvernance, des règles souples et granulaires et la MFA.

## ADAPTEZ : Authentifiez

Prenez en charge tous les principaux fournisseurs d'identité tels qu'Active Directory, Open LDAP et les répertoires cloud tels qu'Azure AD, Okta et Ping. Sécurisez l'accès aux conteneurs et systèmes virtuels Linux, Unix et Windows. Appliquez la MFA pour une meilleure garantie d'identité.

## Une édition adaptée à chaque type d'entreprise

La flexibilité et l'agilité nécessaires pour faire évoluer les contrôles de sécurité PAM selon vos besoins

### DELINEA PLATFORM Essentials



Commencez par la découverte des comptes à privilèges, la mise en coffre et l'application de demandes d'accès aux informations confidentielles, ainsi que la gestion et l'audit des sessions.

### DELINEA PLATFORM Standard



Poursuivez votre parcours PAM avec Privilege Control for Servers en gérant l'accès à distance, en améliorant la découverte, en appliquant la MFA et en accordant des privilèges de type juste-assez au niveau des terminaux.

### DELINEA PLATFORM Enterprise



Étendez la gestion des accès à privilèges (PAM) à l'échelle de votre entreprise via la gouvernance des comptes de service et cloud, l'application et l'analyse adaptative de la MFA, ainsi qu'un système de privilèges juste-à-temps en fonction de la situation.

Découvrez Delinea Platform sur [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/)