

FICHE  
TECHNIQUE

# One Identity Safeguard

Stockez, gérez, enregistrez et analysez les accès à privilèges en toute sécurité

## Avantages

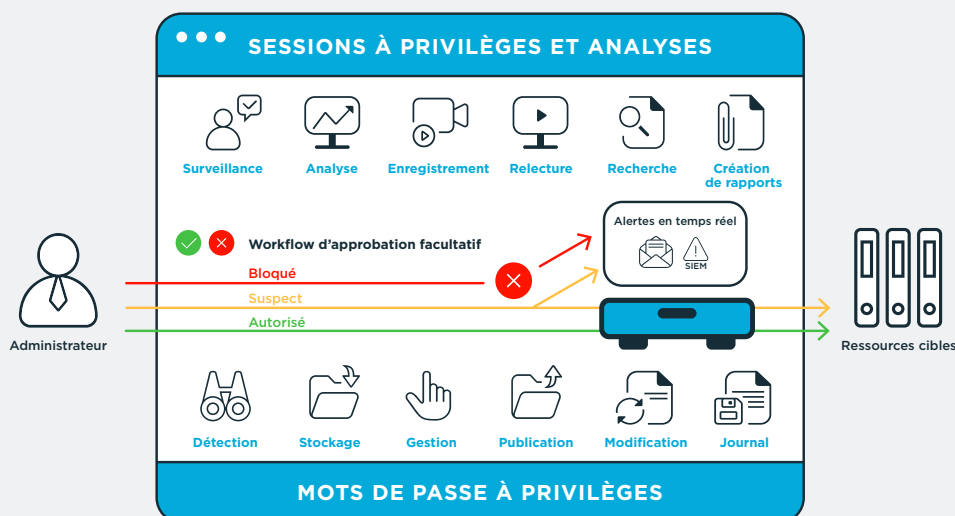
- Réduisez les dommages potentiels dus à une faille de sécurité
- Respectez les exigences de conformité
- Accélérez le retour sur investissement avec un déploiement et une gestion simplifiés
- Créez des rapports d'audits efficacement
- Identification et interruption des comportements à risques et des événements inhabituels
- Simplifiez la gestion des comptes à privilèges

## Introduction

Les méthodes employées par les pirates pour accéder à vos systèmes et vos données sont en constante évolution, leur but ultime étant d'accéder à vos comptes à privilèges. Dans la quasi-totalité des attaques de grande envergure, ce sont les comptes à privilèges qui ont été corrompus afin d'accéder aux systèmes et données stratégiques. Avec les bonnes solutions en place, vous pouvez limiter les dommages lors d'une attaque en déployant des outils qui assurent un moyen sécurisé, efficace et conforme de fourniture d'accès aux comptes à privilèges.

Pour les responsables des équipes informatiques, ces comptes à accès total sont difficiles à gérer pour plusieurs raisons, notamment la multitude de comptes à privilèges et le nombre d'utilisateurs ayant besoin d'y accéder. En plus de ces défis, les solutions classiques de gestion des accès privilégiés (PAM) impliquent des architectures complexes, des déploiements sur de longues durées et des exigences de gestion onéreuses.

Effectivement, la gestion des accès à privilèges peut présenter un défi monumental, mais il existe une solution. La solution One Identity Safeguard comprend un coffre-fort de mots de passe sécurisé et robuste, associé à des fonctions de gestion et de surveillance des sessions, de détection des menaces et d'analyse. Elle vous permet de stocker, de gérer, d'enregistrer et d'analyser les accès à privilèges en toute sécurité.



## Sécurisation des accès à privilèges sans sacrifice

Protégez vos comptes à privilèges en toute sérénité en stockant, gérant, enregistrant et analysant les accès à privilèges de façon sécurisée tout en répondant aux exigences des auditeurs et des administrateurs avec la solution One Identity Safeguard.

## Safeguard for Privileged Passwords

One Identity Safeguard for Privileged Passwords automatise, contrôle et sécurise le processus d'octroi d'informations d'identification privilégiées avec une gestion des accès basée sur les rôles et des workflows automatisés. La conception orientée sur l'utilisateur de Safeguard for Privileged Passwords permet de réduire l'apprentissage nécessaire pour son utilisation. En outre, la solution vous permet de gérer les mots de passe où que vous soyez et à partir de quasiment tout type d'appareil. Résultat : une solution qui sécurise votre entreprise et offre une liberté et une fonctionnalité accrues à vos utilisateurs privilégiés.

## Safeguard for Privileged Sessions

One Identity Safeguard for Privileged Sessions vous permet de contrôler, surveiller et enregistrer les sessions des administrateurs, des fournisseurs distants et des utilisateurs à haut risque qui bénéficient d'un accès à privilèges. Les actions réalisées par les utilisateurs lors des sessions sont enregistrées et indexées afin de faciliter la recherche d'événements et la création simple et automatique de rapports, et de permettre de satisfaire plus facilement aux exigences d'audit et de conformité. De plus, la solution Safeguard for Privileged Sessions peut être utilisée en tant que proxy. Elle inspecte le trafic de protocoles au niveau des applications et peut refuser tout trafic violant un protocole, constituant ainsi un bouclier efficace contre les attaques.

## Safeguard for Privileged Analytics

One Identity Safeguard for Privileged Analytics vous permet d'exploiter des analyses comportementales des utilisateurs et de découvrir des menaces internes et externes jusque-là inconnues et de mettre fin aux activités suspectes. Safeguard for Privileged Analytics classe les menaces selon leur niveau de risque potentiel pour que vous puissiez établir des priorités et prendre des mesures adéquates, et empêche la violation de données.

## Fonctionnalités

### Contrôle des versions basé sur des stratégies

Vous pouvez faire une demande d'accès et fournir les approbations pour les mots de passe et sessions à privilèges à partir d'un navigateur Internet sécurisé prenant en charge les appareils mobiles. Les demandes peuvent être approuvées automatiquement ou nécessiter deux approbations ou plus, selon la stratégie suivie par votre entreprise. Que vos stratégies tiennent compte de l'identité du demandeur et de son niveau d'accès, de l'heure et du jour de la demande, de la ressource demandée, ou encore de tous ces facteurs à la fois, vous pouvez configurer One Identity Safeguard pour qu'il réponde à vos besoins spécifiques. Vous pouvez également entrer des codes de motif et/ou intégrer la solution avec les systèmes de ticket.

### Audit, enregistrement et relecture de sessions complètes

L'ensemble des activités de la session (frappes, mouvements de la souris et fenêtres affichées) est enregistré, indexé et stocké dans des

pistes d'audit inviolables qui peuvent être lues comme une vidéo et consultées comme une base de données. Les équipes chargées de la sécurité peuvent rechercher certains événements dans des sessions et lire l'enregistrement à partir du moment précis où le critère de recherche apparaît. Les pistes d'audit sont chiffrées, horodatées et cryptographiquement signées à des fins d'analyse forensique et de conformité.

## Solution prête à l'emploi

La solution Safeguard for Privileged Sessions peut être déployée en mode transparent, sans modifier les workflows des utilisateurs. Agissant comme une passerelle de proxy, la solution Safeguard fonctionne comme un routeur sur le réseau et est ainsi invisible pour les utilisateurs et le serveur. Les administrateurs peuvent continuer à utiliser les applications clientes qu'ils connaissent et peuvent accéder aux systèmes et serveurs cibles sans interrompre leurs activités quotidiennes.

## Biométrie comportementale des utilisateurs

Chaque utilisateur présente un schéma comportemental caractéristique, même lorsqu'il s'agit d'actions communes à tous les utilisateurs, comme la saisie au clavier ou le déplacement de la souris. Les algorithmes intégrés dans Safeguard for Privileged Analytics examinent ces caractéristiques comportementales (celles-ci sont capturées par Safeguard for Privileged Sessions). L'analyse des schémas de frappe et des déplacements de la souris vous aident à identifier les violations, et permettent également d'assurer une authentification biométrique continue.

## Approbation en tout lieu

L'authentification à deux facteurs One Identity Starling Two-Factor Authentication vous permet d'approuver ou de refuser des demandes où que vous soyez, même si vous n'êtes pas connecté au réseau VPN.

## Coffre-fort de mots de passe personnel

Tous les salariés peuvent stocker et générer des mots de passe aléatoires pour les comptes professionnels non fédérés dans un coffre-fort de mots de passe personnel et gratuit. Votre organisation peut ainsi utiliser un outil approuvé qui permet de partager et de récupérer les mots de passe en toute sécurité, tout en offrant une protection indispensable et une visibilité sur les comptes professionnels.

## Favoris

Accédez rapidement aux mots de passe que vous utilisez le plus fréquemment directement dans l'écran de connexion. Vous pouvez regrouper plusieurs demandes de mot de passe dans un seul favori de manière à accéder à tous vos comptes en un seul clic.

## Détection

Détectez rapidement tous les comptes ou systèmes à privilèges sur votre réseau avec les options de détection d'hôte, d'annuaire et de réseau.

## Alertes et blocage et en temps réel

Safeguard for Privileged Sessions surveille le trafic en temps réel et exécute diverses opérations si un schéma spécifique apparaît dans la ligne de commande ou sur l'écran. Les schémas prédéfinis peuvent comprendre une commande dangereuse ou du texte dans un protocole orienté texte, ou un nom de fenêtre suspect dans une connexion graphique. Si une action suspecte d'un utilisateur est détectée, Safeguard peut consigner l'événement dans le journal, envoyer une alerte ou immédiatement interrompre la session.

## Contrôle des commandes et des applications

Safeguard for Privileged Sessions prend en charge la création de listes blanches et noires des commandes et des noms de fenêtres.

## Prise en charge étendue des protocoles

Safeguard for Privileged Sessions offre la prise en charge complète des protocoles SSH, Telnet, RDP, HTTP(s), ICA et VNC. De plus, les équipes chargées de la sécurité peuvent décider quels services réseau (transfert de fichiers, accès à l'interpréteur de commandes, etc.) doivent être activés/désactivés pour les administrateurs en fonction des protocoles.

## Recherche en texte intégral

Le moteur de reconnaissance optique des caractères (OCR, Optical Character Recognition) permet aux auditeurs de rechercher du texte intégral dans les commandes et tous les textes consultés par les utilisateurs dans le contenu des sessions. Il peut même répertorier les opérations liées aux fichiers et extraire les fichiers transférés pour les examiner. La recherche dans les métadonnées et le contenu des sessions accélère et simplifie l'analyse forensique et le dépannage informatique.

## Déploiement rapide

Avec un déploiement rapide basé sur l'appliance et une redirection du trafic simplifiée, la solution One Identity Safeguard vous permet d'enregistrer des sessions en quelques jours sans interruption pour les utilisateurs.

## API REST

La solution Safeguard utilise une API modernisée basée sur REST pour se connecter à d'autres applications et systèmes. Chaque fonction est exposée via l'API afin de permettre une intégration simple et rapide, quoi que vous vouliez faire ou quelle que soit la langue dans laquelle vos applications sont écrites.

## Contrôle des modifications

Il offre un contrôle des modifications granulaire et paramétrable des accès partagés, avec modification après délai, modification après usage, modification manuelle ou modification forcée.

## L'approche One Identity de la gestion des accès à privilèges

La gamme One Identity comprend l'ensemble le plus complet de solutions de gestion des accès à privilèges. Vous pouvez tirer parti des fonctionnalités de One Identity Safeguard avec des solutions conçues pour la délégation granulaire des comptes root UNIX et administrateur Active Directory ; des extensions pour que les commandes sudo open - source répondent aux besoins des entreprises ; et l'enregistrement des frappes pour les activités root UNIX. Toutes ces fonctions sont étroitement intégrées avec la solution de pont Active Directory leader du marché.

## À propos de One Identity

One Identity aide les entreprises à assurer une gestion réussie des accès et des identités. Grâce à notre combinaison unique d'offres, incluant la gestion des identités, la gestion des accès, la gestion des accès à privilèges, et des solutions d'identité « as a service », les entreprises peuvent atteindre leur plein potentiel sans être entravées par la sécurité tout en étant protégées contre les menaces.

En savoir plus sur le site [OneIdentity.com](https://www.oneidentity.com)

© 2021 One Identity LLC. TOUS DROITS RÉSERVÉS. One Identity et le logo One Identity sont des marques et des marques déposées de One Identity LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour obtenir la liste complète des marques déposées One Identity visitez notre site Web [www.oneidentity.com/fr-fr/legal](https://www.oneidentity.com/fr-fr/legal). Toutes les autres marques, marques de service, marques déposées et marques de service déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Datasheet\_2021-Safeguard\_PG\_FR-WL\_68957