

# Lookout Cloud Security Platform

Une solution Security Service Edge (SSE) centrée sur les données qui protège les données d'entreprise sur les applications, les réseaux et les cloud

## Une approche moderne de la sécurité

Aujourd'hui, les équipes de sécurité informatique sont confrontées au défi de sécuriser les données réparties dans divers environnements, notamment les centres de données, les cloud privés et les applications SaaS. Ce qui était autrefois sécurisé à l'intérieur des périmètres est désormais accessible aux utilisateurs et aux terminaux situés en dehors du réseau de l'entreprise. Il est donc devenu difficile pour les équipes de sécurité de maintenir une visibilité et un contrôle sur leurs données.

Les solutions Secure Service Edge (SSE) vous aident à relever le défi en rationalisant les opérations de sécurité avec une solution basée sur le cloud. Ces solutions combinent plusieurs capacités de sécurité en une seule plateforme convergente permettant une sécurité complète pour les actifs informatiques distribués et le personnel hybride.

## La Lookout Cloud Security Platform

La Lookout Cloud Security Platform centrée sur les données est une solution SSE qui offre une sécurité Zéro Trust en atténuant les risques et en protégeant les données partout où elles circulent. Votre équipe informatique peut ainsi définir, appliquer et gérer des politiques de sécurité de manière cohérente pour tous les utilisateurs, applications et données.

Notre approche intégrée et centrée sur les données vous protège contre les menaces actuelles et l'exfiltration de données. Lookout facilite le déploiement et la gestion de solutions SSE grâce à une mise en œuvre guidée, des modèles de politiques prêts à l'emploi ainsi qu'une application et une gestion centralisées des politiques, le tout à partir d'une console d'administration unique.



## Principaux avantages

- Sécurise les travailleurs à distance et hybrides
- Protège les données sensibles, peu importe où et comment elles se déplacent
- Détecte et atténue les cybermenaces
- Réduit les coûts et la complexité
- Simplifie le déploiement et la gestion

## Protégez les utilisateurs et les données contre les menaces provenant d'Internet

Grâce à des fonctionnalités avancées de protection contre les menaces, Lookout protège votre personnel hybride avec un accès Internet sécurisé pour protéger les utilisateurs, les réseaux sous-jacents et les données d'entreprise contre le phishing et les malwares, tout en empêchant la perte de données.

Les auteurs de menaces utilisent des tactiques de phishing de plus en plus sophistiquées pour compromettre l'identité des employés et accéder à l'infrastructure de votre entreprise. La plupart des solutions de détection de malwares et de phishing ne peuvent pas classer ces sites assez rapidement pour protéger les utilisateurs. Cependant, Lookout peut identifier les sites non classés qui présentent un risque de menaces Zéro Day et permettre aux internautes de les parcourir en toute sécurité via un navigateur isolé en lecture seule. Ainsi, vos utilisateurs et vos réseaux restent sécurisés tandis que les employés sont libres de collaborer, de partager des informations et d'accéder aux ressources dont ils ont besoin pour être productifs.

## Données sécurisées stockées dans des applications gérées et non gérées

Lookout vous fait bénéficier d'une prévention centralisée contre la perte de données (DLP) qui suit vos données sur toutes les applications et plateformes, indépendamment de qui les utilise et de la manière dont elles sont utilisées. L'application de politiques de sécurité des données cohérentes dans tout déploiement ou application cloud, y compris la messagerie électronique, permet à votre équipe de protéger en permanence les données sensibles, où qu'elles soient. La sécurité est garantie sans pour autant restreindre l'accès au contenu nécessaire à la collaboration et à la productivité grâce à une large gamme d'options de protection des données granulaires, notamment : le chiffrement des fichiers et des champs, le filigrane, la mise en évidence et le masquage ou la rédaction.

## Bénéficiez d'un accès Zéro Trust aux applications privées

Aujourd'hui plus que jamais, il est essentiel de fournir un accès transparent aux applications privées tout en protégeant les données qui y sont stockées. Le problème est que les attaquants peuvent facilement accéder aux réseaux et aux données des clients en exploitant les vulnérabilités des réseaux privés virtuels (VPN) traditionnels. Pour relever ce défi, la Lookout Cloud Security Platform fournit non seulement une solution d'accès réseau Zéro Trust (ZTNA) qui sécurise l'accès à distance tout en protégeant les données stockées dans les applications privées, mais elle évite également le trafic de liaison pour offrir une meilleure expérience à l'utilisateur final.

### Arrêtez les menaces avec la Lookout Cloud Security Platform :

- Découvrez, évaluez et protégez les données dans les déploiements multi-cloud
- Obtenez une meilleure visibilité sur l'activité des utilisateurs et sur les applications Web, SaaS et privées
- Détectez et réagissez aux comportements anormaux des utilisateurs
- Appliquez le principe Zéro Trust pour l'accès des utilisateurs aux ressources d'entreprise fiables
- Bloquez les menaces Internet telles que les malwares et les attaques zero-day
- Empêchez l'exfiltration de données grâce à des politiques DLP cohérentes sur les applications et appareils gérés et non gérés



## Principaux cas d'utilisation de Lookout SSE

Protéger les utilisateurs du phishing et du contenu malveillant	Permettre le partage sécurisé de données entre les employés, les partenaires et les sous-traitants	Surveiller et appliquer en permanence le contrôle d'accès en fonction du comportement des utilisateurs	Protéger les informations confidentielles échangées par e-mail
Protéger contre la perte de données via les sites Internet (y compris GenAI et réseaux sociaux)	Détecter et prévenir les exfiltrations de données accidentelles ou malveillantes	Fournir un accès à distance avec une solution Zéro Trust	Protéger les données sur Internet, le cloud, le SaaS et les applications privées

## Simplifier la sécurité avec Lookout

La mise en œuvre d'une plateforme de sécurité robuste telle qu'une solution SSE ne doit pas nécessairement être coûteuse ou complexe. La Lookout Cloud Security Platform fournit un processus de déploiement guidé à contact minimal qui permet d'intégrer, de configurer et de protéger rapidement vos données en seulement 60 minutes. Grâce à une combinaison de modèles prêts à l'emploi, d'activation en un clic et de configurations intuitives par défaut, même les entreprises disposant d'équipes informatiques très réduites peuvent mettre en œuvre une solution SSE de niveau entreprise avec la Lookout Cloud Security Platform.

## L'approche unique de Lookout en matière de solutions SSE



### Gestion des politiques centralisée et unifiée

Réduit la complexité et simplifie la gestion grâce à une application centralisée des politiques sur une plateforme unique



### Application Proxy intelligent

Architecture proxy unique et moderne qui comprend le contexte et optimise la sécurité et la productivité



### Sécurité avancée des données

Actions DLP granulaires telles que le chiffrement, le filigrane, la rédaction, le masquage et la tokenisation pour protéger les données partout où elles circulent



### Infrastructure de cloud public

Tire parti d'une architecture hautement évolutive qui offre une certaine agilité pour une croissance rapide

## Lookout Secure Service Edge (SSE)

Cloud and SaaS Security Posture Management

Secure Email Gateway

Zero Trust Access to Private Apps

Advanced Threat Protection (FWaaS, RBI, Cloud Sandbox)

URL and Content Filtering

Internet Phishing and Malicious Content

Lookout Secure  
Cloud Access  
(CASB)

Lookout Secure  
Internet Access  
(SWG)

Lookout Secure  
Private Access  
(ZTNA)

## AI-Driven Data-Centric Cloud Security Platform

User & Entity  
Behavior Analytics  
(UEBA)

Enterprise Digital  
Rights Management  
(EDRM)

Cloud  
Data Loss  
Prevention  
(DLP)

Data Encryption  
and Watermarking

Unified  
Policy  
Engine

*La Lookout Cloud Security Platform fait converger les capacités d'une passerelle Web sécurisée (GTS), d'un courtier de sécurité d'accès au cloud (CASB), d'un accès réseau Zéro Trust (ZTNA), d'une prévention contre la perte de données (DLP), d'un pare-feu cloud et d'une isolation du navigateur à distance (RBI) en une plateforme intégrée gérée par une console unique et un moteur de politiques unifié.*



## À propos de Lookout

Lookout, Inc. est une société de sécurité cloud centrée sur les données qui utilise une stratégie de défense en profondeur pour répondre aux différentes étapes d'une attaque de cybersécurité. Les données sont au cœur de chaque entreprise. Notre approche en matière de cybersécurité est conçue pour protéger ces données au sein du paysage des menaces modernes. En mettant l'accent sur les personnes et leur comportement, la Lookout Cloud Security Platform garantit une visibilité en temps réel sur les menaces et stoppe rapidement les violations, depuis les premières tentatives de phishing jusqu'à l'extraction de données. Pour en savoir plus, veuillez visiter [www.lookout.com](http://www.lookout.com) ou suivre Lookout sur notre [blog](#), [LinkedIn](#) et [X](#).

Pour plus d'informations, visitez  
[lookout.com](http://lookout.com)

Demandez une démo à  
[lookout.com/contact/request-a-demo](http://lookout.com/contact/request-a-demo)

© 2024 Lookout, Inc. LOOKOUT®, Lookout Shield Design®, LOOKOUT with Shield Design® et Lookout multi-color/multi-shaded Wingspan Design® sont des marques déposées de Lookout, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. DAY OF SHECURITY®, LOOKOUT MOBILE SECURITY®, et POWERED BY LOOKOUT® sont des marques déposées de Lookout, Inc. aux États-Unis. Lookout, Inc. conserve les droits de marque de droit commun sur EVERYTHING IS OK, PROTECTED BY LOOKOUT, CIPHERCLOUD et le 4 Bar Shield Design.