



SÉCURISATION DES APPLICATIONS ET DES DONNÉES DU TERMINAL JUSQU'AU CLOUD

LOOKOUT CLOUD ACCESS SECURE BROKER (CASB) PROTÈGE VOS DONNÉES AVEC UN MAXIMUM DE VISIBILITÉ ET DE CONTRÔLE

Les défis de sécurité introduits par votre empreinte Cloud en expansion

Dans l'environnement de travail moderne, nous nous appuyons sur des services Cloud pour collaborer avec des collègues, des sous-traitants et des partenaires. Le lieu où nous nous trouvons et le terminal que nous utilisons n'ont plus d'importance : nous avons désormais un accès facile aux données dont nous avons besoin pour être productifs.

À l'heure où la collaboration monte en flèche, vos données transitent là où elles sont nécessaires. Les employés travaillent partout où ils se trouvent, en collaborant sur des réseaux et des appareils que vous ne contrôlez pas toujours. Ils jonglent également entre leurs applications Cloud personnelles et professionnelles pour rester opérationnels sur tous les fronts. Si la collaboration a monté en flèche, les risques auxquels vos données sont exposées ont monté eux aussi.

Maintenir la visibilité et le contrôle tout en passant au Cloud

Pendant que votre organisation collabore dans le Cloud, vous devez protéger vos données tout en veillant au respect de votre conformité réglementaire. Vous devez avoir une connaissance approfondie de vos données et des comportements de vos utilisateurs pour vérifier que les accès sont seulement octroyés aux personnes autorisées.

Vous devez être en mesure de repérer les activités suspectes, notamment les tentatives de connexion excessives ou les téléchargements de masse, indépendamment des appareils

AVANTAGES

- Simplification de la gouvernance de sécurité sur toutes les applications Cloud et privées
- Intégration avec des suites de productivité telles que Google Workspace et Microsoft 365
- Capacités étendues de découverte de données dans le cadre de déploiements multcloud
- Protection des données avec des solutions avancées de classement et de Data Loss Prevention (DLP)
- Sécurisation et contrôle des données partagées en externe avec chiffrement et gestion des droits
- Détection des menaces internes avec la solution User and Entity Behavior Analytics (UEBA)
- Gestion de la posture de sécurité des applications et de l'infrastructure Cloud

ou du Cloud. De la même manière, vous devez être en mesure de localiser vos données dans plusieurs Clouds et de les classer pour éviter les fuites. Dans cet environnement collaboratif sans limites, vous devez regagner la visibilité et le contrôle que vous aviez au sein de votre périmètre.

Contrôler l'accès à vos données partout où elles transitent

La sécurité doit suivre vos données partout où elles transitent, indépendamment de qui les utilise, de la manière dont elles sont utilisées et des services Cloud par lesquels elles transitent. Au sein d'un même emplacement, Lookout CASB vous offre une visibilité complète sur vos données et applications Cloud pour vous permettre de garder un contrôle total sur tout ce qui se passe.

Nous vous permettons de configurer des accès précis de manière dynamique grâce à une connaissance approfondie des comportements de vos utilisateurs et des types de données qu'ils partagent et auxquels ils accèdent. La combinaison optimale des proxies de transfert et des proxies inverses nous permet de vous offrir un contrôle sur tous les terminaux et instances applicatives, qu'ils soient gérés par votre organisation ou non. En outre, Lookout CASB s'intègre avec des solutions Enterprise Mobility Management (EMM) pour appliquer des politiques d'accès au niveau du terminal. Nous veillons également à ce que vous gardiez le contrôle au sein des environnements multicloud. Cela vous aide à respecter les exigences de conformité et à protéger votre propriété intellectuelle vulnérable en limitant la manière dont vos données sont gérées.

Sélection d'attributs contextuels		
<ul style="list-style-type: none">• Utilisateur• Groupe d'utilisateurs• Adresse IP	<ul style="list-style-type: none">• Localisation• Type d'appareil• Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">• Comportement de l'utilisateur• Conformité de l'appareil• Risque pour la propriété intellectuelle

Connaissez le contenu et l'emplacement de vos données, et protégez-les

Contrôler l'accès à vos données et services Cloud est la première étape, mais vous devez également avoir connaissance des données que vous possédez, de l'emplacement où elles sont stockées et de la manière dont vous pouvez les protéger. Lookout CASB vous permet de localiser toutes vos données à l'échelle des services Cloud, des utilisateurs et des appareils. Nous classons également les données en temps réel pour les protéger avec le plus haut niveau de chiffrement.

Lookout vous permet d'analyser des données historiques dans le Cloud pour découvrir des informations non protégées et des partages de fichiers ouverts afin d'éviter une potentielle exposition des données. En appliquant des politiques centralisées de Data Loss Prevention (DLP), vous pouvez détecter, classer et protéger des données sensibles dans tous les déploiements, e-mails et applications Cloud de manière cohérente. Cela vous permet de préserver l'intégrité de vos données réglementaires, notamment les informations à caractère personnel (PII), les informations de santé protégées (PHI) et les informations relevant de l'industrie des cartes de paiement (PCI), tout en bénéficiant d'une collaboration fluide.

Votre organisation peut appliquer une gestion des droits numériques d'entreprise (E-DRM) pour sécuriser l'échange d'informations et le partage de fichiers hors ligne. En fonction de leur niveau de sensibilité, Lookout E-DRM chiffre automatiquement les fichiers concernés pendant leur téléchargement et permet seulement aux utilisateurs autorisés disposant de clés de déchiffrement valides d'accéder à ces fichiers.

Détecter les cybermenaces et y remédier

Les Clouds sont souvent la cible des pirates informatiques en raison des données précieuses qu'ils hébergent. De plus, leurs API permettent à ces derniers de se déplacer latéralement dans les services Cloud adjacents qui contournent le réseau et les systèmes antivirus conventionnels. Lookout CASB analyse tous les contenus entrants et sortants pour détecter et stopper les virus, les logiciels malveillants et les ransomwares. Lookout met en quarantaine le contenu infecté, automatiquement et à la volée, sans qu'aucun temps de latence ne vienne s'ajouter de manière évidente.

Lookout User and Entity Behavior Analytics (UEBA) évalue en continu les utilisateurs, les appareils et les activités afin de détecter tout comportement inhabituel et de remédier aux potentielles menaces. La solution s'intéresse par exemple aux téléchargements de fichiers excessifs et aux tentatives de connexion des utilisateurs, notamment aux tentatives répétées provenant d'un compte non autorisé.

Connaissez la posture de sécurité de vos Clouds

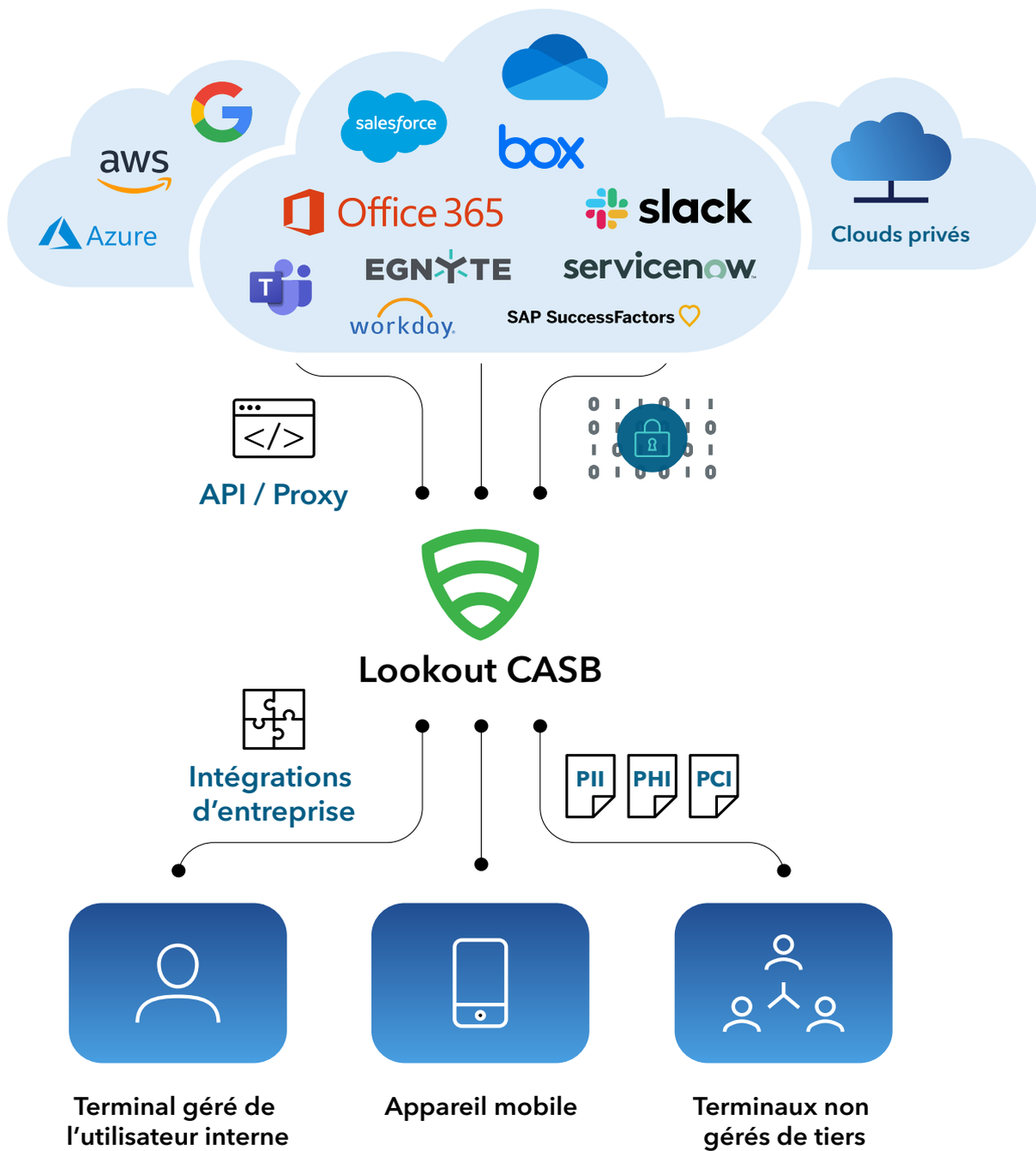
La visibilité dont vous bénéficiez sur la posture de sécurité des applications et de l'infrastructure Cloud vous permet d'appliquer des contrôles relatifs aux politiques de protection des données. Les solutions Cloud Security Posture Management et SaaS Security Posture Management (CSPM et SSPM) de Lookout automatisent les évaluations et les corrections au niveau des environnements SaaS et IaaS afin de détecter les défauts de configuration et d'appliquer des garde-fous de sécurité afin d'éviter que des comptes soient compromis.

Se protéger contre l'informatique parallèle

Lookout CASB aide également votre organisation à limiter le risque d'exposition à l'informatique parallèle. En s'intégrant avec des appareils réseau existants, des pare-feu et des services proxy, Lookout évalue l'utilisation des services Cloud et vous offre une visibilité complète sur ceux que votre organisation utilise. Ces informations vous sont communiquées via des tableaux de bord intuitifs approfondis, des alertes en temps réel et des rapports d'audit.

Facteurs de différenciation de Lookout CASB

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Déploiement fluide pour les applications Cloud• Conception sans agent pour un déploiement rapide• Contrôle d'accès adaptatif fondé sur le « Zero Trust »• Cloud Security Posture Management et SaaS Security Posture Management• Gouvernance et sécurité des e-mails Cloud• Gestion de conformité et moteur de politiques• Protection avancée des données, comprenant :<ul style="list-style-type: none">• Découverte de données• Solution Data Loss Prevention• Gestion des droits numériques d'entreprise• Chiffrement | <ul style="list-style-type: none">• Intégrations d'entreprise avec :<ul style="list-style-type: none">• Gestion des identités et des accès• Solution Data Loss Prevention• Classement des données• Security Information and Event Management• Security Orchestration Automation and Response• Mobile Device Management |
|---|---|



« L'interface est claire, et le workflow permettant de créer de nouvelles politiques est facile à comprendre et à gérer. Très vite, les administrateurs peuvent être pleinement opérationnels et créer des politiques efficaces¹ ».

- Gartner

¹ Craig Lawson et Steve Riley, Gartner, Magic Quadrant for Cloud Access Security Brokers, p. 5. 28 octobre 2020 - ID G00464465. 5

À propos de Lookout

Lookout est une entreprise de sécurité intégrée du terminal au Cloud. Notre mission est de sécuriser et développer notre avenir numérique dans un monde où la confidentialité est primordiale et où la mobilité et le Cloud jouent un rôle clé dans notre travail et nos loisirs. Nous permettons aux consommateurs et aux employés de protéger leurs données et de rester connectés en toute sécurité sans porter atteinte à leur confidentialité et à leur confiance. Des millions de consommateurs, de multinationales, d'organismes gouvernementaux et de partenaires font confiance à Lookout, notamment AT&T, Verizon, Vodafone, Microsoft, Google et Apple. Lookout a son siège social à San Francisco et possède des bureaux à Amsterdam, Boston, Londres, Sydney, Tokyo, Toronto et Washington D.C. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.lookout.com/fr et suivez Lookout sur son [blog](#), sur [LinkedIn](#) et sur [Twitter](#).

Pour en savoir plus,
rendez-vous sur

lookout.com/fr

Demandez une démo sur

[lookout.com/fr/info/
fr-enterprise-contact-us](http://lookout.com/fr/info/fr-enterprise-contact-us)

Une sécurité complète, du terminal jusqu'au Cloud



Obtenez plus d'informations sur lookout.com/fr

© 2021 Lookout, Inc. LOOKOUT®, le Lookout Shield Design®, LOOKOUT with Shield Design®, SCREAM® et SIGNAL FLARE® sont des marques déposées de Lookout, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. EVERYTHING IS OK®, LOOKOUT MOBILE SECURITY®, POWERED BY LOOKOUT®, et PROTECTED BY LOOKOUT® sont des marques déposées de Lookout, Inc. aux États-Unis; et POST PERIMETER SECURITY ALLIANCE™ et DAY OF SHECURITY™ sont des marques commerciales de Lookout, Inc. Tous les autres noms de marque et de produit sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. 2020406-Lookout-FRv1.0