



# LA SOLUTION LOOKOUT SASE

**UNE SÉCURITÉ DU TERMINAL JUSQU'AU CLOUD QUI  
FAVORISE LA PRODUCTIVITÉ EN TOUTES CIRCONSTANCES**

## Vos utilisateurs, applications et données ont quitté le bureau

Avant, vos données résidaient dans des centres de données et tout le monde travaillait dans un bureau. Pour accéder aux données, votre personnel se connectait à des réseaux internes en utilisant des ordinateurs portables ou de bureau fournis par l'entreprise. Un périmètre de sécurité vous permettait de contrôler le flux de données et de protéger les données de votre organisation. Vous saviez également ce qui était stocké sur vos terminaux puisque vous vous chargiez vous-même de leur gestion.

Tout cela a changé avec la technologie Cloud et le travail à distance. Aujourd'hui, vos données transitent partout où elles sont nécessaires. Les employés souhaitent désormais pouvoir accéder sans effort à tout ce dont ils ont besoin, où qu'ils se trouvent et quel que soit l'appareil qu'ils utilisent. Pour tirer parti de la montée en flèche de la collaboration, les organisations ont estimé qu'elles pouvaient se relâcher en matière de sécurité pendant qu'elles adoptaient le Cloud. Mais ce n'est pas parce que vos applications et données ont quitté le bureau que vous n'en êtes plus le gardien.

## De cinq sites d'entreprise à cinq mille bureaux distants

Investir dans des réseaux privés virtuels (VPN) est le moyen que de nombreuses organisations ont trouvé pour soutenir leur personnel à distance. Tandis que cela permet aux employés d'accéder aux applications sur site où qu'ils se trouvent, cela suppose également que chaque utilisateur et chaque appareil est digne de confiance. Dans la mesure où les VPN octroient à toute personne connectée un accès illimité à vos réseaux internes, ils font courir un risque à l'ensemble de votre infrastructure.

Pour encourager la collaboration tout en assurant la sécurité de vos données, vous avez besoin d'une visibilité complète et de contrôles d'accès dynamiques. C'est là qu'intervient un nouveau cadre intitulé Secure Access Service Edge (SASE), qui vous fournit une protection dans le Cloud comme si vous disposiez toujours d'un périmètre.

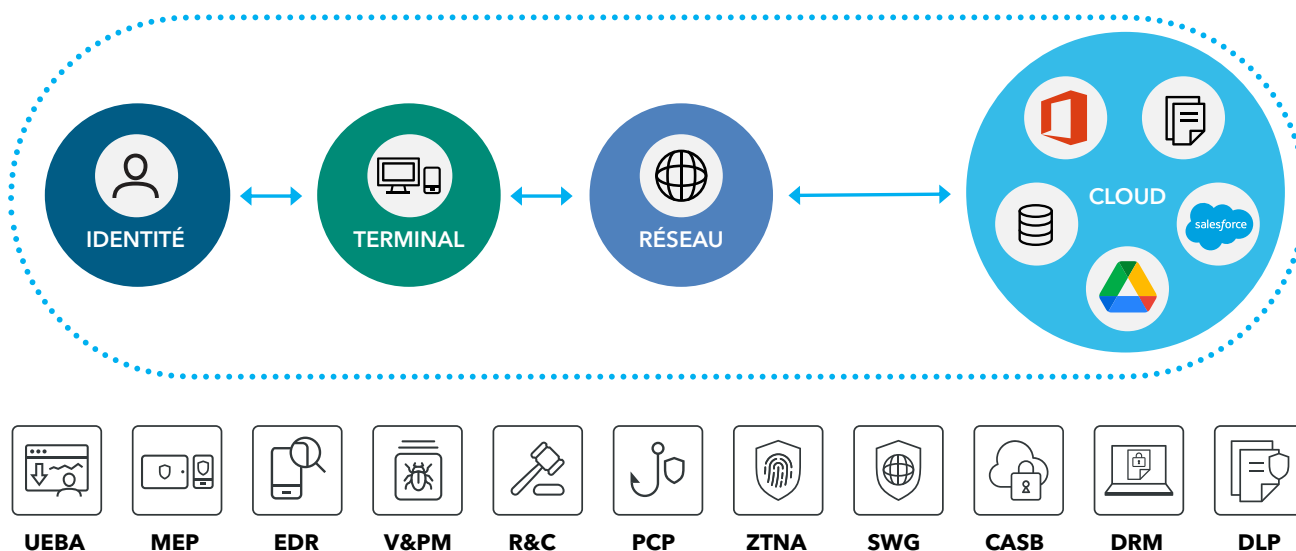
Les fournisseurs de solutions SASE dédiés ne proposent qu'un aperçu des menaces basé sur le réseau et disposent d'une visibilité limitée sur la posture de sécurité du terminal. Cela signifie qu'il leur manque des capacités au niveau du terminal et qu'ils ne disposent que d'une fraction de ce qui est nécessaire pour protéger efficacement une organisation du terminal au Cloud. En outre, les technologies SASE existantes sont intrusives et en contradiction avec les attentes des utilisateurs en matière de confidentialité, en particulier en ce qui concerne leurs appareils personnels.

## Vous avez besoin d'une solution intégrée du terminal au Cloud

Dans l'immédiat, si vous voulez une sécurité du terminal au Cloud, vous devez acheter des outils autonomes qui résolvent des problèmes spécifiques. Cependant, cela crée de la complexité et de l'inefficacité. Ces outils n'abordent pas non plus la sécurité des données de manière globale.

Lookout met à disposition une plateforme de sécurité unique qui protège vos données du terminal au Cloud de manière à respecter la vie privée. Voici ce que vous offre notre solution intégrée :

1. Contrôles précis fournissant un accès dynamique basé sur des informations complètes
2. Visibilité complète sur vos utilisateurs, terminaux, applications et données
3. Protection de vos données partout où elles transitent et indépendamment de la manière dont elles sont utilisées
4. Emplacement unique pour mettre en œuvre des politiques ciblées, détecter des menaces et mener des enquêtes
5. Respect de la vie privée



## Une visibilité semblable à celle que vous offre un périmètre

La première étape de la sécurisation des données consiste à savoir ce qui se passe. Il est difficile de voir les risques que vous encourez lorsque vos utilisateurs sont dispersés et utilisent des réseaux que vous ne contrôlez pas pour accéder à vos applications et données sur le Cloud. Nous ne laissons aucune place au hasard en vous offrant une visibilité sur ce qui se passe, aussi bien au niveau des terminaux gérés et non gérés que dans le Cloud et tout ce qu'il y a entre les deux.

Nous détectons les menaces internes et les cyberattaques sans fichier en analysant les comportements au lieu d'inspecter en profondeur les appareils, les applications et les données.

En observant le comportement inhabituel d'un utilisateur au sein de votre infrastructure, en s'intéressant notamment aux partages, téléchargements et suppressions de données, nous détectons plus facilement les activités suspectes d'une personne malveillante au sein de l'organisation. Nous avons une connaissance approfondie de vos données, que vous les stockiez dans des centres de données, le Cloud public ou des environnements multicloud. Nous surveillons également en continu le niveau de risque de vos terminaux de sorte que vous puissiez modifier les accès de façon dynamique afin de protéger vos données. Combinées à la détection des menaces au niveau des applications, appareils et réseaux, ces données confèrent à vos terminaux la posture de sécurité la plus complète.

## Des informations unifiées qui donnent un sens à tout

Les outils autonomes rendent la cybersécurité inutilement complexe et inefficace. Votre équipe peut commettre des erreurs et passer à côté d'incohérences au niveau des politiques de sécurité si elle doit gérer plusieurs solutions. Notre plateforme intégrée vous fournit des informations exploitables sur vos utilisateurs, vos terminaux, vos applications et vos données.

Chaque organisation utilise désormais un nombre incalculable d'applications et de plateformes Cloud pour soutenir ses employés, qu'il s'agisse de suites de productivité telles que Microsoft 365 ou Google Workspace, de plateformes de gestion de la relation client telles que Salesforce ou d'applications RH telles que Workday. La centralisation dont vous bénéficiez vous permet de mettre en œuvre des politiques de sécurité cohérentes qui vous garantissent de garder le contrôle absolu. Nous vous offrons une visibilité sur ce qui se passe au niveau de toutes vos plateformes et applications Cloud pour vous permettre d'identifier tout comportement malveillant inhabituel ou toute vulnérabilité. Il peut s'agir d'intégrations tierces ou de bibliothèques malveillantes profondément enfouies dans le code de l'application. Nous savons également comment vos données sont gérées, stockées et transférées afin que vous puissiez les protéger de manière dynamique.

Nous vous fournissons également toutes les données de télémétrie dont vous avez besoin pour détecter des menaces et mener des enquêtes d'informatique légale sur des cyberattaques avancées. Vous recevez des alertes instantanées qui attirent votre attention sur des points d'intérêt, et les administrateurs peuvent personnaliser les notifications pour identifier des événements inhabituels et des activités suspectes. Avec les rapports agrégés, vous bénéficiez de pistes d'audit détaillées sur tous les appareils, connexions réseau et services Cloud, ce qui vous permet de détecter avec exactitude le lieu et la manière dont un incident s'est produit.

## Des contrôles précis pour une collaboration et un accès sécurisés

Vos employés souhaitent pouvoir travailler où qu'ils se trouvent et à tout moment. Leur offrir un accès fondé sur l'approche du « tout ou rien » aux données d'entreprise, sur le Cloud ou sur site, crée donc un risque inutile. Pour protéger vos données, vous devez sécuriser chaque interaction avec les utilisateurs, les terminaux et les applications. En bénéficiant d'une visibilité complète sur tout, d'informations unifiées et de contrôles intégrés, vous pouvez configurer des accès précis et assurer une connexion et une collaboration fluides et efficaces.

Nous assurons un accès granulaire et dynamique adapté au niveau de risque de l'utilisateur, en déterminant par exemple si un logiciel malveillant a été installé sur l'appareil ou si l'utilisateur accède à des données sensibles sans rapport avec son rôle.

Nous savons quelles applications et données sont nécessaires à vos employés pour le travail. Par conséquent, nous permettons à vos employés d'accéder à celles dont ils ont besoin de manière sécurisée et dynamique, qu'elles soient stockées dans des applications d'entreprise au sein de votre périmètre, sur un Cloud privé ou dans des applications Cloud.

De plus, la sécurité ne doit pas entraver la productivité ou altérer l'expérience de l'utilisateur. Nous avons une connaissance approfondie de vos données et pouvons appliquer des protections de données transparentes à l'ensemble de votre organisation, en veillant à ce que les workflows ne soient pas interrompus. Nous assurons le chiffrement des données au repos, en transit et en cours d'utilisation, ce qui vous permet de respecter les exigences de sécurité les plus strictes tout en offrant aux utilisateurs un accès continu en ligne et hors ligne. Nous pouvons même chiffrer des données sensibles en cours de téléchargement afin d'appliquer une gestion des droits numériques d'entreprise pour éviter tout accès non autorisé.

## Travaillez où que vous soyez avec une sécurité complète, du terminal jusqu'au Cloud

À l'heure où la collaboration numérique monte en flèche, les données transitent désormais partout où elles sont nécessaires. Pour tirer parti de cette productivité accrue sans faire courir un risque à vos données, vous devez être en mesure de sécuriser n'importe quel terminal, utilisant n'importe quel réseau et se connectant à n'importe quelle application. Lookout intègre une sécurité au niveau des terminaux avec une solution SASE pour vous permettre de protéger vos données du terminal au Cloud de manière à respecter la vie privée.

## À propos de Lookout

Lookout is a leading cybersecurity company. Our mission is to secure and empower our digital future in a privacy-focused world where mobility and cloud are essential to all we do for work and play. We enable consumers and employees to protect their data, and to securely stay connected without violating their privacy and trust. Lookout is trusted by millions of consumers, the largest enterprises and government agencies, and partners such as AT&T, Verizon, Vodafone, Microsoft, Google, and 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](http://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](http://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](http://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. 20210415-Lookout-FRv1.0