

# Zscaler™ CASB en un clin d'oeil



## Les avantages de Zscaler CASB:

### ✓ Protection complète des données

Protection des données des applications SaaS afin d'éviter que les employés ne partagent accidentellement des données sensibles

### ✓ Conformité unifiée

Fournit une visibilité sur la conformité tout en réduisant les violations sur des applications SaaS

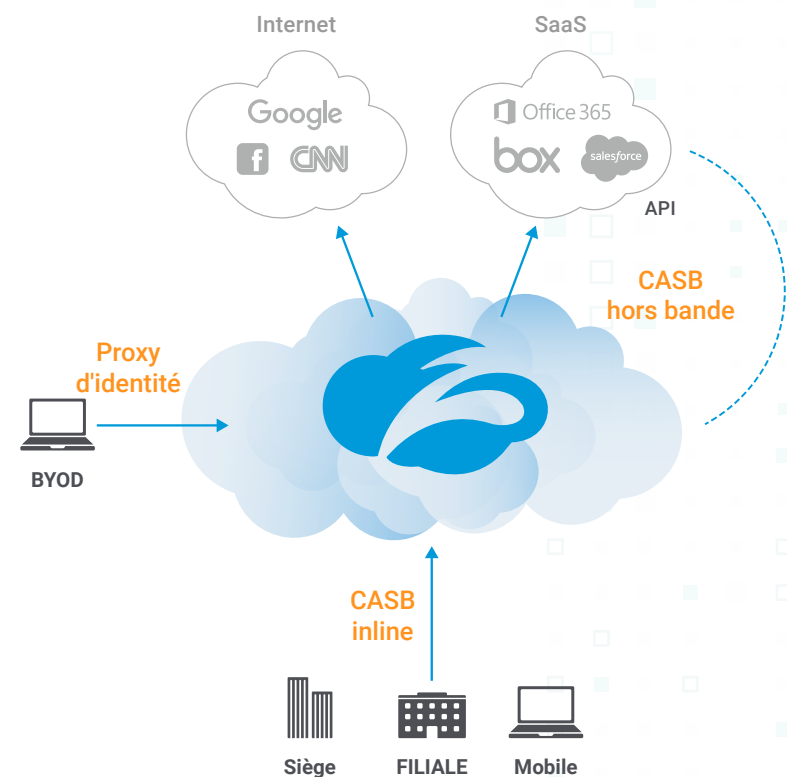
### ✓ Réduction automatisée des risques

Garantit que les applications SaaS suivent les meilleures pratiques de l'industrie et de l'organisation grâce à une remédiation automatisée

L'adoption des applications SaaS a radicalement changé la façon dont les employés travaillent et atteignent leurs objectifs métiers. La facilité d'adoption, de collaboration et de partage rendue possible par ces applications a été le moteur principal de cette adoption. L'inconvénient d'une adoption plus rapide et d'une collaboration beaucoup plus étendue est qu'elle peut engendrer des risques qui dépassent l'expérience et les connaissances des employés qui les adoptent. Malheureusement, il est impossible d'aider chaque employé à se conformer en tout temps aux meilleures pratiques de sécurité avec les applications SaaS, ce qui peut entraîner des erreurs coûteuses pour l'organisation.

Pour résoudre ce problème, l'approche traditionnelle consiste à ajouter une CASB comme couche distincte pour rendre compte de l'utilisation du SaaS et fournir un certain niveau de contrôle. Toutefois, cette fonctionnalité est indépendante du reste de l'offre de sécurité de l'entreprise et constitue une étape supplémentaire de protection des données qui augmente inutilement la complexité sans résoudre les principaux défis liés à l'utilisation du SaaS.

Zscaler CASB permet aux entreprises d'adopter et de diriger en toute sécurité l'utilisation de plusieurs applications SaaS. Ce service offre une visibilité en temps réel et contrôle l'accès et l'activité des utilisateurs sur les applications sanctionnées et non sanctionnées. La plate-forme entièrement intégrée élimine les architectures superposées et simplifie la création et l'administration des politiques, garantissant la protection des données tout comme le maintien de la conformité.



# Capacités principales



## Rapports et correction de l'exposition aux données

Zscaler CASB vérifie les applications SaaS et les configurations des fournisseurs de cloud puis les compare aux points de référence définis par l'industrie et les organisations afin de rapporter les violations et d'automatiser la correction.



## Identification et correction des menaces

Zscaler CASB vérifie les applications SaaS pour détecter les menaces cachées en latence dans l'application ou échangées entre les utilisateurs afin d'empêcher leur propagation. L'intégration de Zscaler Cloud Sandbox identifie et corrige les attaques zero day dans toute l'entreprise en plus des applications SaaS dans le cadre de Zscaler CASB.



## Assurance de conformité automatisée

Zscaler CASB offre une visibilité sur la conformité des applications SaaS par rapport aux lois, réglementations et normes de sécurité afin d'identifier les violations de conformité tout en automatisant la remédiation.



## Contrôle granulaire des accès au cloud

Il offre une visibilité en temps réel et contrôle l'accès et l'activité des utilisateurs sur les applications sanctionnées et non sanctionnées. Il contrôle l'accès à des milliers d'applications en fonction du contexte, qu'il s'agisse de versions d'entreprise ou personnelles de l'application, et fournit ensuite des restrictions granulaires sur le téléchargement et l'accès en écriture afin de prévenir la perte de données.



## Reporting et analyses sur l'utilisation du cloud

Permet une vue unique de l'utilisation du cloud et fournit des principaux aperçus via des analyses et au reporting sur l'ensemble des applications cloud et des utilisateurs. Alerte et corrige les violations et expositions des données tout en précisant la nature des données, la manière dont elles sont partagées et si la personne en cause est un employé interne ou un collaborateur externe.



## Fait partie d'une plus grande plateforme de protection des données

La plateforme Zscaler Cloud Security offre une protection des données unifiée avec des capacités DLP et CASB pour Internet, le data center et les applications SaaS, puis garantit que les applications du cloud public sont configurées pour prévenir l'exposition des données et maintenir la conformité.

“CASB fournit un emplacement central pour la politique et la gouvernance simultanément à travers de multiples services cloud tant pour les utilisateurs que pour les appareils. Il offre également une visibilité granulaire et un contrôle des activités des utilisateurs et des données sensibles.”

– Gartner

Pour en savoir plus sur les avantages de la protection des données Zscaler, rendez-vous sur [zscaler.com/dp](https://www.zscaler.com/dp)



© 2020 Zscaler, Inc. Tous droits réservés. Zscaler est soit 1) une marque déposée ou marque de service, ou 2) une marque commerciale ou une marque de service de Zscaler, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Ce produit peut être soumis à un ou plusieurs brevets américains ou non américains répertoriés sur la page [www.zscaler.com/patents](https://www.zscaler.com/patents)

**Zscaler, Inc.**  
120 Holger Way  
San José, Californie  
+1 408 533 0288  
[www.zscaler.com](https://www.zscaler.com)

