

# 3 Exigences essentielles pour une parfaite protection des données

Si vous voulez un meilleur CASB et une DLP plus forte, il vous faut dès le départ une excellente fondation. Ces **3 exigences essentielles assurent que votre stratégie de protection des données** est de taille à affronter le monde du cloud et de la mobilité.



## 1 Première exigence essentielle :

Insister sur une architecture SASE dédiée

### Le défi

Les utilisateurs se connectent aux applications cloud hors réseau et à l'intérieur du trafic SSL.

Vous avez besoin d'un cloud de sécurité inline spécialement conçu pour gérer ces connexions stratégiques pour l'entreprise.

### La solution de Zscaler

**Zscaler™ Zero Trust Exchange™** est une architecture SASE mondiale éprouvée, qui offre une inspection inline de haute performance sur tous les ports et protocoles – y compris SSL – et qui est soutenue par les meilleurs SLA de l'industrie.



## 2 Deuxième exigence essentielle :

Découvrir une meilleure protection des données dans le meilleur contexte

### Le défi

Vos données transitent à travers des centaines de canaux – des applications cloud aux cloud publics, aux plateformes de partage de fichiers.

La création d'excellentes politiques de protection des données nécessite beaucoup de contexte de données.

### La solution de Zscaler

Avec Zscaler, vous pouvez suivre chaque transaction cloud – **hors réseau et dans le trafic SSL** – et bénéficier de la visibilité rationnelle dont vous avez besoin pour contrôler vos données stratégiques d'entreprise.



JohnDoe utilisateur	groupe prodmgmt
télécharger fonction d'application	application jumpshare
partage de fichiers Catégorie d'URL	contenu « Confidentiel »
type de fichier PowerPoint	Emplacement du siège social

## 3 Troisième exigence essentielle :

Exiger une plateforme unifiée qui protège tous les canaux cloud

### Le défi

Protéger vos données contre les fuites et les exfiltrations nécessite une approche unifiée de la protection.

Sans plate-forme unique, vous finirez par vous retrouver avec des politiques incohérentes et des failles de sécurité.

### La solution de Zscaler

Zscaler offre la plate-forme de protection des données la plus unifiée pour contrôler tous vos canaux de données dans le cloud – **données en transit, au repos, dans les cloud, et sur les périphériques non gérés.**



Aimeriez-vous en savoir plus?

[Lire le livre blanc](#)