

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

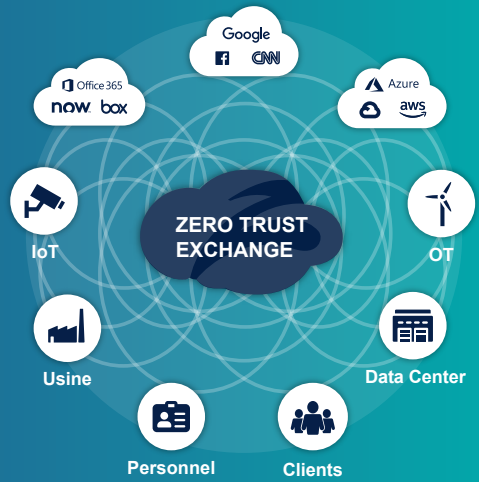
Le défi

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](#)