

# Cinq conditions pour la transformation des filiales

Pour pouvoir utiliser les applications cloud, vous devez être en mesure d'acheminer en toute sécurité le trafic de votre filiale directement vers le cloud.

Cela signifie qu'il vous faut :

# 1

## Un cloud global

Les data centers et les points de sortie doivent être proches des utilisateurs des filiales dans le monde entier, et être directement associés à vos applications essentielles afin de fournir des connexions rapides et de simplifier la conformité.

# 2

## Une pile de sécurité complète

Pour une protection identique sur tous les sites, vous avez besoin d'une plateforme intégrée qui inspecte tous les ports et protocoles apportant un sandbox cloud, un pare-feu, une protection avancée contre les menaces, etc.

# 3

## Une architecture basée sur le proxy

Avec 95 % du trafic sur Google désormais chiffré,<sup>1</sup> l'inspection TLS/SSL n'est plus une simple option. Vous avez besoin d'une solution capable d'inspecter nativement le trafic chiffré à grande échelle sans altérer les performances.

# 4

## Un cloud évolutif

Pour prendre en charge vos applications gourmandes en bande passante et gérer l'augmentation du trafic réseau, sans coûts ni complexité supplémentaires, vous avez besoin d'une plateforme de sécurité multi-entité qui évolue de manière élastique.

# 5

## Gestion des règles et visibilité en temps réel

Vous ne devriez pas avoir à reconstituer des journaux fragmentés, ni à utiliser des abonnements ou des plateformes de gestion distincts. Obtenez la visibilité et le déploiement des politiques en temps réel par utilisateur, application et emplacement.

Découvrez comment établir des points d'accès locaux sécurisés pour toutes vos filiales à sur :

[zscaler.fr/transform](https://zscaler.fr/transform)

<sup>1</sup>Rapport de transparence de Google : <https://transparencyreport.google.com/https/overview>