

5

Exigences clés 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 Internet.

Voici ce que vous devez faire:

Cloud mondial

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



1



Pile de sécurité complète

Pour une protection identique sur tous les sites, vous avez besoin d'une plate-forme intégrée qui inspecte tous les ports et protocoles et qui assure l'ensemble de la pile des services de sécurité: sandbox, firewall, protection avancée contre les menaces, etc.

2

Architecture basée sur le proxy

De nos jours, 91% du trafic sur Google est chiffré¹, et du coup l'inspection SSL n'est plus facultative. Votre solution doit nativement inspecter le trafic chiffré SSL, à l'échelle, sans altérer les performances.



7HDKA
BAILE09K
E08EDA67
437DOMED
7DB5CDA
987HDJYT
HC
7DB5CDA
987HDJYT
HC
3571
7GDTJ
3FE
D4
980476GH
8947HDKA
BAILE09K
E08EDA67
437DOMED
7DB5CDA

3



Cloud élastique

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.

4

Gestion et visibilité des politiques 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.



5

Découvrez comment établir des points d'accès locaux sécurisés pour toutes vos filiales. zscaler.com/transform



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