

Cinque requisiti per la trasformazione delle filiali

Per supportare l'uso delle app cloud, è fondamentale poter instradare in modo sicuro il traffico delle filiali direttamente verso il cloud.

Hai quindi bisogno di:



1

Un cloud globale

I data center e i punti di uscita devono essere vicini agli utenti delle filiali in tutto il mondo ed effettuare il peering diretto con le applicazioni critiche, per fornire connessioni veloci e semplificare le procedure di conformità.

2

Un set completo di servizi per la sicurezza

Per ottenere una protezione identica in tutte le sedi, è necessario utilizzare una piattaforma integrata che ispezioni tutte le porte e i protocolli, offrendo sandbox cloud, firewall, protezione dalle minacce avanzata e altro ancora.

3

Un'architettura proxy

Il 95% del traffico su Google è criptato,¹ e l'ispezione TLS/SSL non è più una scelta, ma una necessità. Per questo motivo, è fondamentale disporre di una soluzione in grado di ispezionare in modo nativo il traffico criptato su larga scala senza compromettere le prestazioni.

4

Un cloud elastico

Per supportare le applicazioni che richiedono molta larghezza di banda e gestire gli aumenti del traffico di rete senza costi o ulteriori complessità, è necessario utilizzare una piattaforma di sicurezza multitenant che sia in grado di adattare le prestazioni in modo elastico.

5

Gestione delle policy e visibilità in tempo reale

Non perdere tempo a ricomporre log frammentati o con piattaforme di gestione e abbonamenti separati. Ottieni distribuzione delle policy e visibilità in tempo reale, per ogni utente, applicazione e posizione.

Scopri come creare punti di accesso locali sicuri per tutte le tue filiali su:

zscaler.it/transform

¹ Rapporto sulla trasparenza di Google <https://transparencyreport.google.com/https/overview>