

Cinco requisitos para la transformación de sucursales

Para admitir el uso de aplicaciones en la nube, debe poder enrutar de forma segura el tráfico de su sucursal directamente a la nube.

Eso significa que necesita:

1

Una nube global

Los centros de datos y los puntos de salida deben estar cerca de los usuarios de las sucursales en todo el mundo y estar conectados directamente con sus aplicaciones críticas para proporcionar conexiones rápidas y simplificar el cumplimiento.

2

Una pila de seguridad completa

Para una protección idéntica en todas las ubicaciones, necesita una plataforma integrada que inspeccione todos los puertos y protocolos, que brinde sandbox en la nube, cortafuegos, protección avanzada contra amenazas y más.

3

Una arquitectura basada en proxy

Ahora que el 95 % del tráfico en Google está cifrado,¹ la inspección de TLS/SSL ya no es opcional. Necesita una solución que pueda inspeccionar de forma nativa el tráfico cifrado a escala sin degradar el rendimiento.

4

Una nube elástica

Para dar soporte a sus aplicaciones que requieren un gran ancho de banda y gestionar el aumento del tráfico de red (sin costes ni complejidad añadidos) necesita una plataforma de seguridad multiusuario que se amplíe de forma elástica.

5

Gestión y visibilidad de políticas en tiempo real

No debería tener que reunir registros fragmentados ni usar suscripciones o plataformas de administración separadas. Obtenga un despliegue de políticas y visibilidad en tiempo real por usuario, aplicación y ubicación.

Aprenda a establecer accesos locales seguros para todas sus sucursales en:

zscaler.es/transform

¹ Informe de transparencia de Google <https://transparencyreport.google.com/https/overview>