

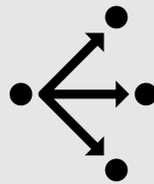
Nueve elementos esenciales de una solución SD-WAN segura y eficaz

La versatilidad de SD-WAN permite a las organizaciones expandir cómo y dónde se aplica. Conectar las sucursales a la nube o al centro de datos es solo uno de los posibles escenarios. Cada vez son más las organizaciones que también utilizan SD-WAN para conectar a los trabajadores remotos a los recursos de la nube y del campus, además de para crear conexiones de alta velocidad bajo demanda entre las nubes o entre la nube y el centro de datos.

El desafío es que pocas soluciones pueden abordar de manera efectiva todos los casos de uso que SD-WAN puede soportar, y son menos aun las que pueden hacerlo mientras protegen las conexiones, los datos y las aplicaciones que ofrecen. Esta lista identifica nueve elementos esenciales que toda solución Secure SD-WAN debe ofrecer para ayudar a las organizaciones a elegir una solución diseñada para crecer y escalar con su negocio.

01

Soporta todos los casos de uso de WAN y los integra en un borde de WAN unificado, que funciona y está protegido por un solo sistema operativo y sistema de administración.



02

Integra funciones de seguridad y de redes para mejorar la postura de seguridad general y brindar una protección consistente sin afectar la experiencia del usuario.



03

Ofrece una experiencia de usuario insuperable en cualquier borde con precisa identificación y manejo de aplicaciones, incluido el tráfico cifrado y la remediación de enlaces dinámicos.



04

Protege el modelo de trabajo desde cualquier lugar con el proxy de acceso ZTNA (acceso de confianza cero) integrado para controlar el acceso explícito a aplicaciones por usuario.



05

Brinda soporte óptimo para organizaciones globales, sensibles a la seguridad y que dan prioridad a la nube, al combinar escalabilidad dinámica y seguridad de nivel empresarial para todos los casos de uso.



06

Simplifica, automatiza y asegura las implementaciones de SD-WAN en entornos de nube híbrida y multinube con soporte de acceso directo a la nube.



07

Acelera las operaciones del "Día 2+" ofreciendo a la gente del NOC y SOC una vista unificada y consistente de análisis e informes, habilitados por un sistema de administración de panel único.



08

La implementación simplificada sin contacto permite que TI construya rápidamente redes WAN seguras para alcanzar la eficiencia operativa a cualquier escala.



09

Actúa como una plataforma fundamental para SASE preparada para el futuro y marcos de referencia SD-Branch seguros.

