

¿Puede su WAN mantener el ritmo?



Más usuarios, más aplicaciones, diferentes dispositivos, pero una red antigua.

La era de la nube ha transformado las infraestructuras de empresa de muchas formas. Descubra cómo SD-WAN, con tecnología de Cisco, puede facilitar conexiones empresariales más seguras, consistentes y rentables.

SD-WAN de Cisco puede ayudarle.

	Desafíos para las empresas	Funciones de SD-WAN de Cisco	Ventajas de la migración
Nube	<ul style="list-style-type: none"> >50 % del tráfico se produce en la nube, y aún así la red sigue sin estar preparada para la nube SaaS no funciona debidamente Flujos de trabajo complejos para AWS/Azure de la nube pública 	<ul style="list-style-type: none"> Una única superposición que se extiende al Data Center, a la nube y a la sucursal Optimización dinámica para O365 y para otros SaaS 	<ul style="list-style-type: none"> Optimizado para la nube pública y para SaaS Tiempo de respuesta de SaaS 4 veces más rápido Conectividad perfecta a la nube pública
Coste	<ul style="list-style-type: none"> Costes de ancho de banda inasequibles, de 100 USD/mbps El tráfico crece un 30 % cada año Una arquitectura rígida necesita entre 6 y 9 meses para llevar a cabo un cambio de política simple 	<ul style="list-style-type: none"> Combinación de MPLS con banda ancha de bajo coste/LTE Administración centralizada y visibilidad de aplicaciones 	<ul style="list-style-type: none"> Reducción de >50 % en los costes de la WAN Control de cambios de seis meses a dos días
Experiencia con las aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> La experiencia con las aplicaciones (SLA) es impredecible El 70 % de las interrupciones de aplicaciones se deben a problemas de red 	<ul style="list-style-type: none"> Enlaces híbridos activo-activo Políticas con reconocimiento de aplicaciones con ejecución en tiempo real 	<ul style="list-style-type: none"> SLA de aplicaciones predecible Sin interrupciones en las aplicaciones debido a las redes
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> Difícil de garantizar Activos fundamentales de la empresa, conexiones inalámbricas de invitados, partners empresariales Vulnerabilidades en las arquitecturas híbridas 	<ul style="list-style-type: none"> Segmentación de la WAN con políticas granulares Autenticación + cifrado + seguridad de la nube para redes híbridas 	<ul style="list-style-type: none"> Aislamiento de los activos fundamentales de la empresa, conexiones inalámbricas de invitados, partners empresariales Seguridad sólida para redes híbridas

Para obtener más información, visite la página: cisco.com/go/sdwan

