



Listo o no: Depende de su SD-WAN.

Usted mantiene una relación de larga distancia con múltiples nubes y segmentos de su red, lo cual le dificulta contar con el desempeño y seguridad necesarios. ¿Qué sucedería si pudiese conectar todo? Este es un día típico con y sin una red multinube unificada y conectada.

Con Cisco SD-WAN

Sin Cisco SD-WAN



Duerma tranquilo

Usted duerme profundamente. ¿La seguridad le causa pesadillas? Ninguna. Cisco SD-WAN le cubre las espaldas. Y su perímetro. Y su centro.

Cuenta usted con la mejor seguridad en el lugar indicado, desde el usuario hasta la aplicación. Esto le permite dormir tranquilo.

4.6 horas

es lo que necesita Cisco para detectar amenazas en nuestra red¹

12:00^{AM}



Trabajar de sol a sol

¿Le está siendo fácil conciliar el sueño? No. Usted está despierto pensando en cuántas amenazas podrían estar acechando a su red en este momento.

197 días

requiere una compañía promedio para detectar las amenazas²



Aplicaciones con el mejor desempeño

Disfrute de una taza de café y de su desayuno, sus aplicaciones funcionan como reloj, aun con el crecimiento explosivo del tráfico de la WAN.

Cisco SD-WAN no sólo es capaz de elevar el ancho de banda, también dirige el tráfico de forma dinámica a fin de evadir los problemas en la red y hacer una entrega óptima de las aplicaciones empresariales. Todo al mismo tiempo que simplifica y asegura la gestión de múltiples nubes.

Mejora 5 veces

el desempeño de Office 365 en una empresa de servicios de salud usando Cisco SD-WAN³

9:00^{AM}



Se requieren mejoras

Inicia el día con un buzón lleno de notificaciones: las aplicaciones son lentas, y se producen cuellos de botella en el ancho de banda. Congestión, conexiones de alta latencia, enlaces fallidos –si bien las aplicaciones basadas en la nube son clave, sin la estructura de red adecuada, complican el desempeño. Al parecer, su desayuno tendrá que esperar.

>9% impacto

en los ingresos debido a problemas con el desempeño de las aplicaciones⁴



Implementación en 2 días

¿Cambiaron las políticas? No hay problema. ¿A escala global? Perfecto. Usted cuenta con gestión y visibilidad centralizadas, esto significa que puede implementar y aplicar políticas globalmente en tiempo real al nivel de las aplicaciones.

\$20 millones

de reducción del OPEX en tres años es lo que logró un minorista que utiliza Cisco SD-WAN⁵

1:00^{PM}

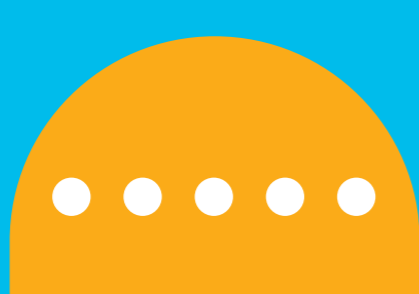


Implementación en 6 meses

En cuanto a las vacaciones que planeaba para el próximo mes: ¿se conformaría con el viernes casual de la oficina? Porque usted necesitará meses de trabajo para ajustar sus aplicaciones a los cambios hechos a las políticas globales. Prepárese para identificar cada dispositivo de la red que existe en todas las oficinas alrededor del mundo.

86% de las compañías

que utilizan la inspección de políticas tienen problemas en más del 10% de sus ventanas de cambio⁶



Cero contacto

El día llega a su fin, y es momento de que la nueva sucursal entre "en funcionamiento". ¿Estará usted al pendiente toda la noche? No. Plan A: con Cisco SD-WAN la implementación es sencilla, segura y se gestiona centralmente, desde la nube. Ahora recoja sus cosas y vuelva a casa. No es necesario tener un plan B.

Se prevé que el tráfico de datos móviles aumente

7 veces

entre 2016 y 2021⁷

5:00^{PM}



Contacto perdido

Es momento de lanzar su nueva sucursal y cerrar el día. Pero no le es posible acceder fácilmente a los miles de nuevos dispositivos. Plan A: golpee su cabeza contra el teclado. Plan B: Respire profundo y prepare otra jarra de café. Será una noche larga.

127 nuevos dispositivos

se conectan a Internet cada segundo⁸

Descubra más sobre cómo SD-WAN hace a la gestión de red y de la nube más inteligente y mejora por mucho su día a día.

Conozca SD-WAN

Deje que Cisco Services le ayude a hacer la transición a SD-WAN>

Fuentes:

1. Reporte Anual de Seguridad Cisco 2018, Cisco, 2018.
2. Estudio del Costo de una Brecha de Datos 2018, Ponemon Institute, julio de 2018.
3. Cliente anónimo del sector salud de Cisco SD-WAN.
4. ¿El Desempeño de sus Aplicaciones Está Ayudando u Obstaculizando su Rentabilidad?, AppDynamics, 2018.
5. Cliente anónimo del sector minorista de Cisco SD-WAN.
6. Resumen de Investigación: Herramientas de Gestión de Políticas de Seguridad para Redes –Vinculando las Políticas con el Proceso, la Visibilidad, la Conectividad y la Migración, Enterprise Management Associates (EMA), 2018.
7. Índice Visual de Redes de Cisco: Pronóstico y Metodología, 2016–2021, Cisco, sept. 2017.
8. Lo Nuevo con el Internet de las Cosas, McKinsey & Company, mayo de 2017.

Visite nuestro sitio

Únase a la conversación

Oficinas Centrales en América:
Cisco Systems, Inc.
San José, CA

Oficinas Centrales en Asia Pacífico:
Cisco Systems
Pte. Ltd. Singapur

Oficinas Centrales en Europa:
Cisco Systems
International BV Amsterdam Holanda

Argentina: 0800 555 3456 • Bolivia: 800 10 0682 • Chile: 1230 020 5546 • Colombia: 1 800 518 1068 • Costa Rica: 0800 011 1137
República Dominicana: 866 777 6252 • El Salvador: 800 6600
Guatemala: 1 800 288 0131 • México: 001 888 443 2447 • Perú: 0800 53967 • Venezuela: 0800 102 9109