



The bridge to possible

[En resumen](#)

Información pública de Cisco

# Redes seguras para el espacio de trabajo híbrido

---

# Contenido

Descripción general	3
Beneficios	4
Comience ya mismo	5

## Descripción general

Para la mayoría de nosotros, el futuro laboral se destaca por una fuerza laboral colaborativa, más dispersa geográficamente, con un alto nivel de participación. Este futuro depende mucho de que los trabajadores obtengan acceso a los recursos digitales distribuidos y los servicios necesarios para realizar sus trabajos y colaborar de manera eficaz. Una red ágil y segura es más importante que nunca. Su red necesita respaldar la experiencia del usuario segura que requieren los empleados al acceder a las aplicaciones dispersas en múltiples entornos en la nube y en las instalaciones.

¿Cómo puede ayudar Cisco? Cisco puede proporcionarle una plataforma de red completa para todos los requisitos de resiliencia empresarial y del lugar de trabajo híbrido de su organización; las soluciones de red de Cisco permiten un regreso seguro al lugar de trabajo, un trabajo seguro desde el hogar y acceso desde cualquier lugar a aplicaciones multinube.

### **Redes para el lugar de trabajo confiable**

Permita un regreso seguro al lugar de trabajo por medio de un monitoreo de la densidad social, una incorporación segura de usuarios y cosas, y garantizando que los empleados puedan estar protegidos en su entorno.

**Acceso seguro:** haga que sus operaciones de TI sean más eficaces, que su red sea más segura y su experiencia del usuario sea más consistente en una infraestructura cableada, inalámbrica y VPN con nuestra solución avanzada de SD-Access para automatizar la política de usuario y el acceso a la red.

**Monitoreo de densidad social:** utilice las aplicaciones basadas en la nube de Cisco DNA Spaces junto con la telemetría de datos de Wi-Fi y las cámaras Cisco Meraki para monitorear los umbrales de densidad social en los edificios. Proporcione alertas en tiempo real y responda a incidentes con los informes de proximidad.

**Servicios de edificios inteligentes:** permita servicios de edificios inteligentes al simplificar la incorporación de dispositivos de IoT como cámaras, sensores térmicos e iluminación inteligente. Utilice la automatización de políticas, el análisis de terminales con inteligencia artificial y microsegmentation para simplificar la seguridad, junto con las tecnologías de Universal Power over Ethernet (Cisco UPOE®+) y Cisco Multigigabit que simplifican la conectividad.

### **Redes seguras para el espacio de trabajo híbrido**

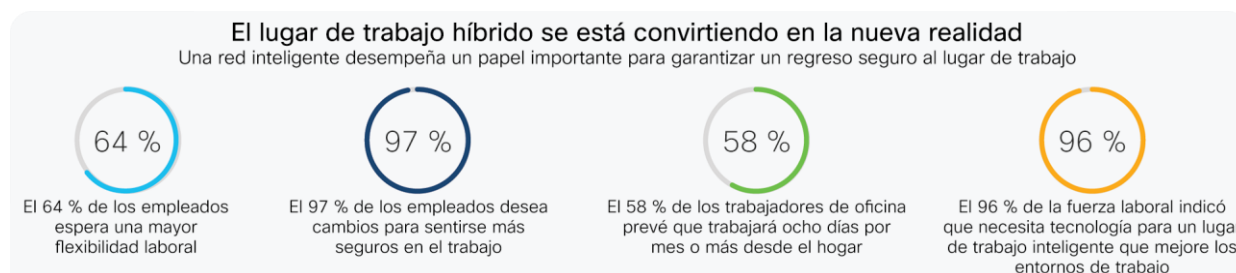
Posibilite que los empleados trabajen con productividad y eficiencia al extender la conectividad segura de su red empresarial a sus trabajadores remotos en sus hogares y microoficinas. Más allá de la conectividad VPN tradicional, estas soluciones extienden las políticas corporativas y la seguridad a las oficinas en el hogar, y hacen que las vidas de los empleados remotos y administradores de TI sean más fáciles.

- **Solución inalámbrica para la fuerza laboral remota:** los puntos de acceso de Cisco ofrecen aprovisionamiento sin instalación (plug-and-play) y automatización de políticas, y permiten que sus empleados remotos se conecten a la red corporativa de manera fácil y segura sin configurar una VPN.
- **Solución de routing para la fuerza laboral remota:** los routers de servicios integrados de Cisco ofrecen una estructura Zero Trust con segmentación integral y conectividad de red siempre activa para los trabajadores remotos. Esta solución se administra a través de la estructura de Cisco SD-WAN y ofrece una experiencia mejorada de la aplicación multinube gracias a la optimización de WAN y SD-WAN Cloud OnRamp.

## Acceso multinube seguro

Permita la adopción de estrategias multinube al permitir que sus usuarios accedan con regularidad y seguridad a aplicaciones IaaS, SaaS y en las instalaciones en entornos del lugar de trabajo híbrido.

- **SD-WAN:** con las soluciones de Cisco SD-WAN puede brindar un acceso eficiente a las aplicaciones en la nube en entornos multinube de Software como servicio (SaaS) e Infraestructura como servicio (IaaS). También le ayuda a protegerse frente a vulnerabilidades a la seguridad.
- **Perímetro de servicio de acceso seguro (SASE):** las soluciones de Cisco SASE combinan la seguridad en la nube de Cisco SD-WAN y Cisco Umbrella® en un único servicio nativo de la nube para ayudar a proteger el acceso dondequiera que residan las aplicaciones y los usuarios.



Fuente: IDC FutureScape: Worldwide Future of Work 2021 Predictions (Predicciones 2021 sobre el futuro del trabajo mundial)

Fuente: [Global Workforce Survey: The Rise of the Hybrid Workplace](#) (Encuesta global de la fuerza laboral: el surgimiento del entorno laboral híbrido), informe del 1.º de octubre de 2020

## Beneficios

Eventos recientes animan a las organizaciones a adoptar un modelo híbrido que combine un regreso seguro al lugar de trabajo con el trabajo desde el hogar. Con las soluciones de redes seguras de Cisco, puede ayudar a su fuerza laboral a estar protegida, ser productiva y participar desde dondequiera que decida trabajar.

- **Experiencia del usuario segura:** proteja y optimice la experiencia del usuario para las aplicaciones ubicadas en cualquier parte.
- **Seguridad del lugar de trabajo:** respalde la salud y el bienestar de los empleados en su regreso al lugar de trabajo.
- **Eficiencia operativa:** utilice la automatización e información para simplificar las operaciones y optimizar la experiencia del usuario.
- **Agilidad y resiliencia empresarial:** mejore la capacidad de TI de responder con rapidez a los imperativos comerciales e interrupciones.

“A medida que las empresas digitales pasen de fuerzas laborales híbridas por las circunstancias a las híbridas por diseño, veremos la evolución de lugares de trabajo físicos y digitales que impulsan la innovación, así como la productividad, una mejor experiencia del trabajador y la resiliencia empresarial”.

Fuente: IDC FutureScape: Worldwide Future of Work 2021 Predictions (Predicciones 2021 sobre el futuro del trabajo mundial)

---

## Comience ya mismo

### ¿Cómo puede comenzar?

Más información: <https://www.cisco.com/go/businesscontinuity>

**Sede central en América**  
Cisco Systems, Inc.  
San José. CA

**Sede Central en Asia Pacífico**  
Cisco Systems (EE. UU.) Pte. Ltd.  
Singapur

**Sede Central en Europa**  
Cisco Systems International BV Amsterdam.  
Países Bajos

Cisco cuenta con más de 200 oficinas en todo el mundo. Las direcciones, los números de teléfono y de fax están disponibles en el sitio web de Cisco: [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

Cisco y el logotipo de Cisco son marcas registradas o marcas comerciales de Cisco y/o de sus filiales en los Estados Unidos y en otros países. Para ver una lista de las marcas registradas de Cisco, visite la siguiente URL: [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Las marcas registradas de terceros que se mencionan aquí son de propiedad exclusiva de sus respectivos titulares. El uso de la palabra "partner" no implica que exista una relación de asociación entre Cisco y otra empresa. (1110R)