



Trabajadores remotos seguros

Cisco desea ayudar a sus empleados a trabajar de manera remota y segura. En este momento, el cambio brusco hacia el soporte masivo de trabajadores remotos genera una serie de desafíos relacionados con la seguridad: que su empresa siga funcionando en un entorno totalmente diferente o a una escala mayor que nunca antes. Esto genera una sobrecarga imprevista en los equipos de TI y de seguridad, ya que se les está encargando que proporcionen rápidamente soporte para una cantidad sin precedentes de trabajadores fuera del sitio y sus dispositivos, sin poner en riesgo la seguridad.

Teniendo en cuenta esta nueva realidad, necesita una manera simple y fácil de proteger a los trabajadores remotos a la velocidad y escala de su empresa. La solución Trabajador Remoto Seguro de Cisco unifica la protección de usuarios y dispositivos a escala, lo que facilita la verificación, la habilitación del acceso seguro y la protección de los trabajadores remotos en cualquier momento, desde cualquier lugar. Esta solución integrada ayuda a acelerar el éxito de su empresa de manera segura y funciona en conjunto, ya que ofrece la eficacia de Cisco *Duo*, *AnyConnect*, *Umbrella* y *AMP for Endpoints*.



Duo

comprueba la identidad de todos los usuarios antes de conceder acceso a las aplicaciones corporativas.

[Más información](#)



AnyConnect

permite que cualquier usuario acceda a la red empresarial de manera segura, desde cualquier dispositivo, en cualquier momento y en cualquier lugar.

[Más información](#)



Umbrella

ofrece la primera línea de defensa contra amenazas en Internet en cualquier sitio que los usuarios visiten.

[Más información](#)



AMP for Endpoints

ofrece la última línea de defensa, en la que habilita la protección, detección y respuesta en el terminal contra amenazas conocidas y desconocidas.

[Más información](#)

Comience con la solución integrada **Trabajador Remoto Seguro de Cisco** que forma parte de la plataforma Cisco *SecureX* creada para las necesidades de seguridad actuales y futuras.