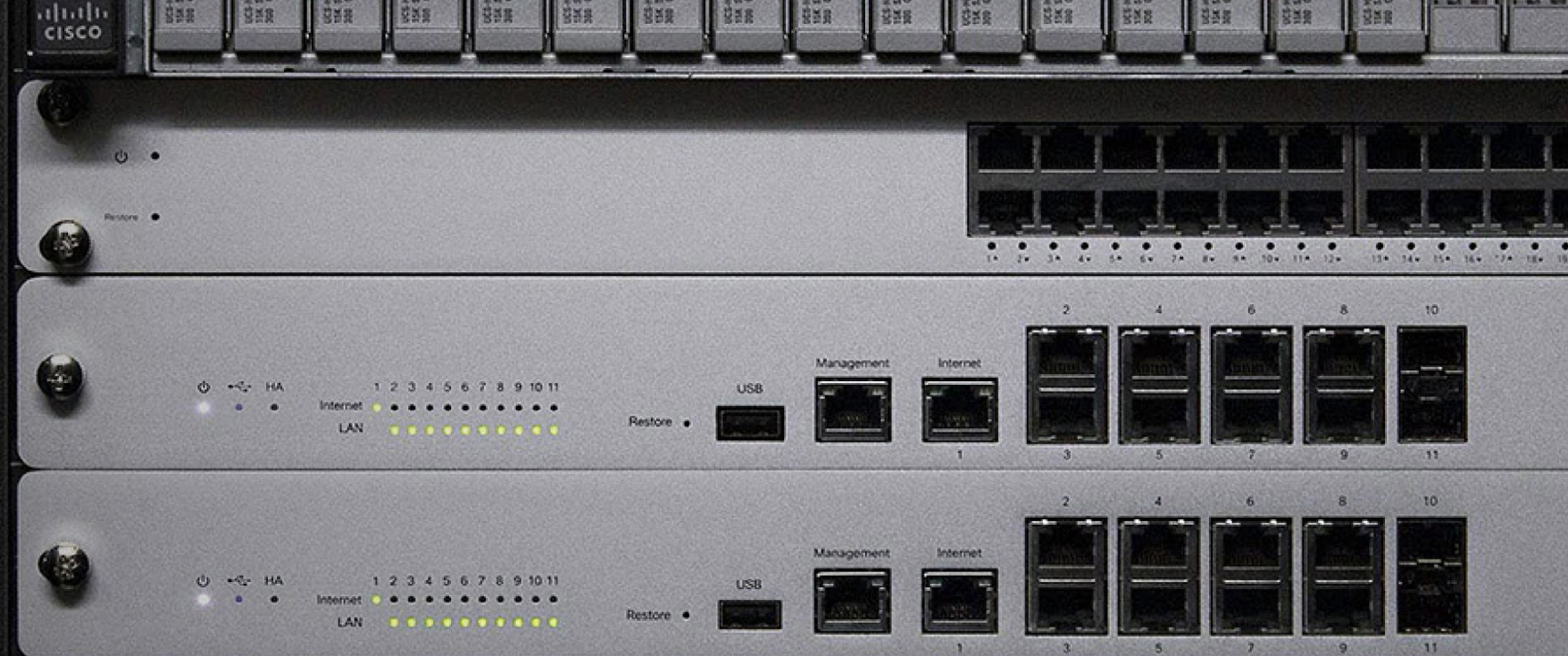




SEGURIDAD DE RED GESTIONADA EN LA NUBE Y SD - WAN



Una WAN más inteligente en segundos

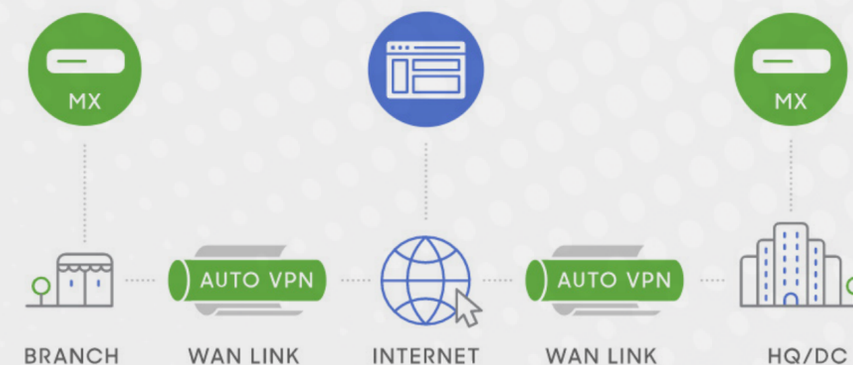
Gestión de nube 100% centralizada para seguridad, redes y control de aplicaciones.

Seguridad, rápida

Los dispositivos de seguridad Cisco Meraki se pueden implementar de forma remota en minutos mediante el aprovisionamiento en la nube sin intervención del usuario. La configuración de seguridad es fácil de sincronizar en miles de sitios mediante plantillas. La tecnología Auto VPN conecta sucursales de forma segura en 3 clics, a través de un panel de control intuitivo basado en la web.

Aprovisionamiento automático entre sitios

Los dispositivos MX crean elegantemente un marco para Cisco SD-WAN con tecnología Meraki mediante el aprovisionamiento automático de túneles VPN IPsec entre sitios. El panel de Meraki negocia automáticamente las rutas VPN, los protocolos de autenticación y encriptación, y el intercambio de claves para todos los dispositivos Meraki MX en una organización para crear topologías de VPN en malla o concentrador y radial.



RISOUL MX



www.risoul.com.mx



Acceso a la nube seguro y sin complicaciones

Ya sea que haya migrado a un entorno de múltiples nubes o esté buscando hacerlo, Meraki puede ayudarlo.

Los dispositivos MX están disponibles como imágenes virtualizadas (vMX) que se pueden implementar en las principales nubes públicas. Con tres simples clics, la tecnología Meraki Auto VPN puede establecer una conectividad segura y optimizada desde miles de sucursales a vMX en entornos de múltiples nubes.



Seguridad integral en una sola caja

Cada dispositivo de seguridad de Meraki admite varias funciones, explórelas a continuación.



Cortafuegos de próxima generación



Prevención de intrusiones



Filtrado de contenido



VPN gestionada por la nube



Protección de malware



Alta disponibilidad



La red de área amplia definida por software (SD-WAN) es un enfoque basado en software para que las empresas utilicen y administren más de una conexión de red externa, como MPLS, banda ancha y fibra óptica en una ubicación determinada basado en su desempeño.

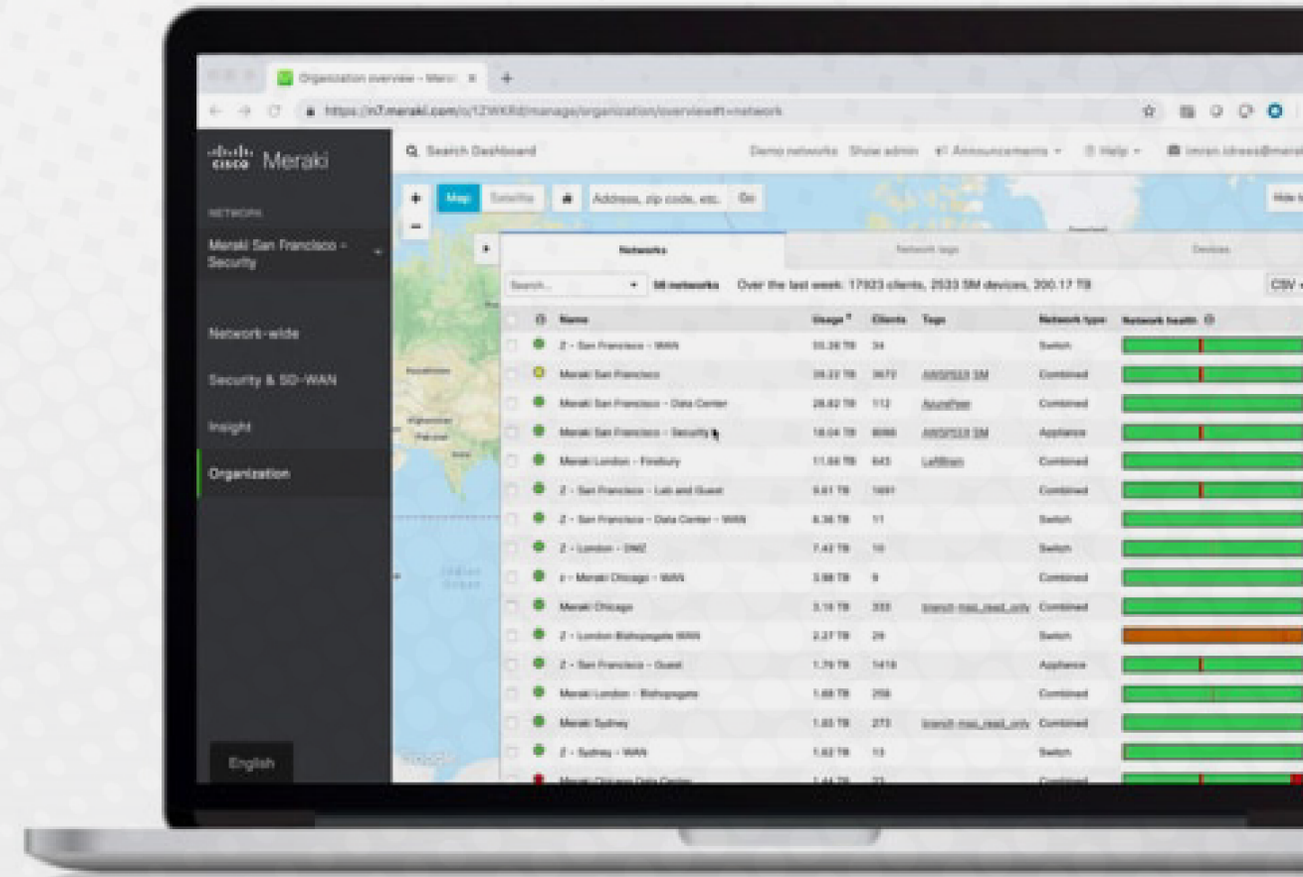
Con SD-WAN, los administradores de red pueden definir qué WAN vincular una aplicación debe usar, o configurar reglas para las cuales el enlace debe utilizarse en función de su rendimiento.

Tolerancia a fallos

La redundancia está integrada en los dispositivos de seguridad de Meraki: desde WAN duales y enlaces ascendentes celulares para mantener la conexión a Internet, hasta una conmutación por error de repuesto que garantiza la integridad del servicio, hasta una VPN de sitio a sitio con recuperación automática que mantiene las sucursales y los servicios de TI en la nube pública conectados de forma segura

Gestión centralizada intuitiva

El panel de control de Meraki permite a los administradores de red ver los clientes en red, el consumo de ancho de banda y el uso de aplicaciones en todos los sitios, e impulsar políticas para bloquear, dar forma o incluir en la lista blanca la actividad para optimizar el rendimiento y la experiencia del usuario. La visibilidad y el control profundos brindan información real desde cualquier dispositivo con acceso a Internet



Prueba nuestra tecnología

Soluciones de TI inteligentes gestionadas en la nube que simplifican la vida. **Solicita una demostración.**