

Paraguas y Cisco Meraki MR para proveedores de servicios

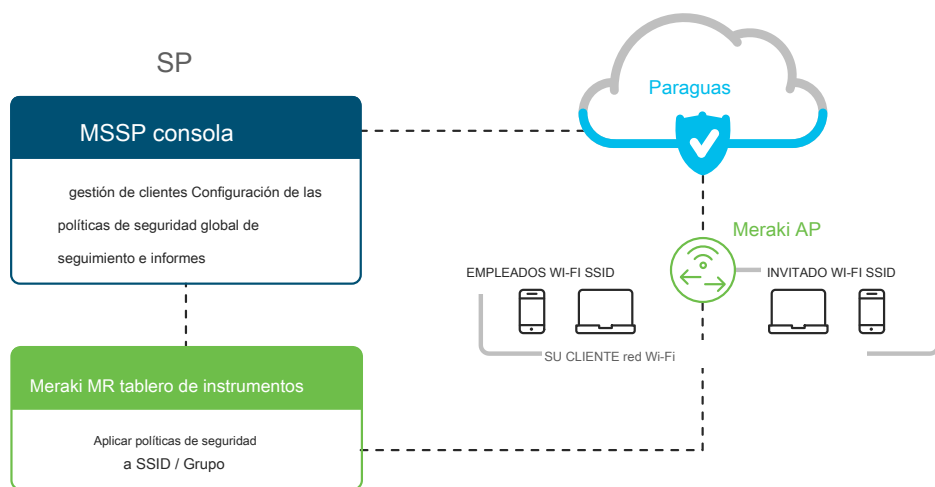
de servicios

Protección simple y eficaz para Wi-Fi corporativa y su acompañante

¿Y si pudiera aumentar la seguridad en la red inalámbrica Meraki de su cliente en cuestión de minutos? ¿Y si pudiera hacerlo sin un aparato adicional? Esa es la magia de la combinación de Cisco Paraguas y Cisco Meraki MR.

Wi-Fi corporativa y su acompañante

ninguna personal de TI



SP o SMB cliente

¿Por qué utilizar la integración?

- Implementar paraguas a través de puntos de acceso Meraki MR en minutos
- Proporcionar inalámbrica de alto rendimiento con una seguridad robusta
- Habilitar el filtrado de contenido y bloqueo de malware
- Manejo a granel, utilizando la configuración multiusuario y centralizadas
- Permitir a los clientes a tener, de sólo lectura, o ningún acceso de administrador completo

Un partido en la nube

Esta integración permite a los proveedores de servicios (SP) para proporcionar alto rendimiento, asegurar los servicios Wi-Fi que los clientes a proteger contra malware, phishing y ataques ransomware. inteligencia de amenazas proactivo funciona en tiempo real para identificar las amenazas y proteger su clientes-sin latencia añadido. La seguridad de valor agregado agudiza la diferenciación competitiva en un mercado cada vez más mercantilizado servicios de Internet, al mando de un precio más alto y la apertura de una nueva fuente de ingresos. Debido a que la solución potente tráfico Wi-Fi y limpio es a la vez fácil de implementar y fácil de manejar, SP margen sigue siendo alta.

Aprende más

Para obtener información adicional acerca de la visita de integración del paraguas y de Meraki MR:

<https://umbrella.cisco.com/meraki>

Beneficios para los SP

- **Nueva oportunidad de ingresos:** Aumentar las ventas a los clientes Meraki MR o dirigirse a nuevos clientes inalámbricos existentes con un alto rendimiento, alta visibilidad Wi-Fi integrado con una seguridad robusta. Proporcionar una protección para prevenir infecciones y filtrado de contenidos para hacer cumplir el uso adecuado de Internet de malware. Esta seguridad valor agregado puede crear nuevas oportunidades de negocio, preservar el margen, y aumentar la satisfacción del cliente.
- **Fácil de implementar, fácil de manejar:** Aparte de Meraki puntos de acceso (AP), no hay ningún hardware o software para instalar actualizar manualmente. Esta flexibilidad hace que sea fácil de colocar la seguridad de sus servicios inalámbricos Meraki existentes o crear una nueva oferta inalámbrica segura.
- **Incursión en SMB:** Pequeñas y medianas empresas se enfrentan a las mismas amenazas de seguridad implacables como las grandes organizaciones. En 2018, el 53% de las empresas del mercado medio experimentó una violación y el 54% de los ataques cibernéticos causados daños económicos por más de US \$ 500.000. Sin embargo, pequeñas y medianas empresas no suelen disponer de los recursos, experiencia o el tiempo para gestionar las soluciones de seguridad. Con esta capacidad gestionado en la nube, los SP pueden servir las necesidades de movilidad y de seguridad inalámbrica de SMB con una solución elegante y simple.

Lo que hace que esta solución única?

- **Más rápido y fiable infraestructura en la nube:** Construido a partir de cero para la gestión de la nube, Cisco Meraki RM y paraguas proporcionan inalámbrica de alto rendimiento y seguridad. Despliegues mantenerse al día con las actualizaciones automáticas Meraki. Anycast de enrutamiento con Umbrella envía transparente solicitudes de la ruta más rápida disponible con conmutación por error automatizada.
- **La mayor inteligencia predictiva:** Tradicionalmente, la inteligencia de amenazas es reactivo, basado en la información recopilada en una jugada entra en erupción. Cisco tiene un enfoque proactivo. Mediante la recopilación de datos sobre las técnicas y la infraestructura atacantes, Cisco puede detectar, comprender y prevenir los ataques antes de que lancen.
- **la cobertura más amplia de destinos maliciosos:** La red Paraguas de 30 centros de datos en todo el mundo resuelve más de 175 mil millones de peticiones DNS, de más de 90 millones de usuarios, a través de más de 160 países cada día. Esta escala de visibilidad en Internet combinada con la inteligencia de amenaza global de Cisco Talos' rinde incomparable capacidad de bloquear maliciosos destinos-sin añadir latencia.
- **La mayoría de los servicios Wi-Fi a la medida:** La plataforma de Meraki, con capacidades de API extensibles, facilita los servicios de personalización, tales como promociones en las tiendas, análisis del tráfico de pie, seguimiento de activos, y la racionalización de los procesos de negocio. Un SP puede utilizar estas y otras características integradas para crear aún más la capacidad de valor añadido.

Cuatro fases para la implementación sencilla

Cuatro fases para la implementación sencilla



Nuevo en Meraki?



Una serie de puntos de acceso inalámbrico administradas en la nube 100%.

- Administrar la infraestructura de TI desde un único panel de control
- Proporciona visibilidad de programa, del dispositivo y estadísticas de uso
- Sin hardware del controlador para instalar o mantener

Nuevo en paraguas?



Una puerta de enlace de Internet segura que proporciona la primera línea de defensa contra las amenazas en Internet.

- La protección contra amenazas como malware, devoluciones de llamada ransomware, y C2 sin latencia añadido
- Visibilidad de la actividad de Internet en todas las ubicaciones y usuarios.
- Sin necesidad de hardware para instalar o actualizar manualmente el software.

1. Informe 2018 de Cisco Ciberseguridad: Edición Especial SMB, <https://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/security/small-mighty-threat.pdf>