

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ARQUITECTURA DE MV

Cámaras inteligentes gestionadas en la nube: Meraki MV



Cámaras inteligentes gestionadas en la nube que impulsan el crecimiento

La tecnología de videovigilancia está experimentando en este momento el mismo tipo de transformación que revolucionó la telefonía empresarial hace 15 años. Las organizaciones se están pasando de los sistemas de cámaras analógicas antiguos y rígidos a la moderna y ágil tecnología de videovigilancia digital basada en la nube.

El 44 % de los profesionales de la seguridad ya usan tecnología basada en la nube para sus sistemas de videovigilancia.

Fuente: IFSEC Global, 2021

¿Por qué cambiar a Meraki MV?

Mantener la seguridad física con videovigilancia basada en la nube

Las cámaras inteligentes MV aportan simplicidad e inteligencia al sector de las cámaras de seguridad con la flexibilidad para tratar futuras necesidades empresariales.

Además, Cisco Meraki cuenta con una dilatada experiencia en la nube ya que su servicio de red en la nube lleva funcionando más de diez años de manera ininterrumpida. Los datos se encriptan por defecto en cada paso.



Simplificación

Reducción de costes gracias al diseño de arquitectura en la nube



Automatización

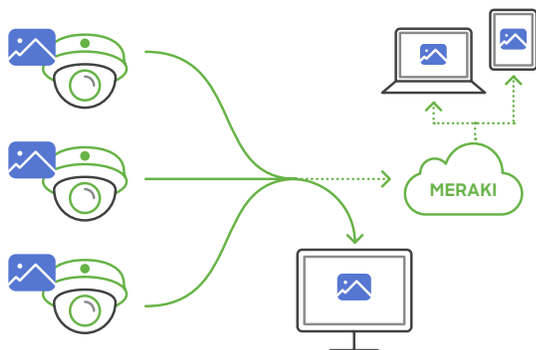
Simplificación operacional para que puedas centrarte en lo que realmente importa



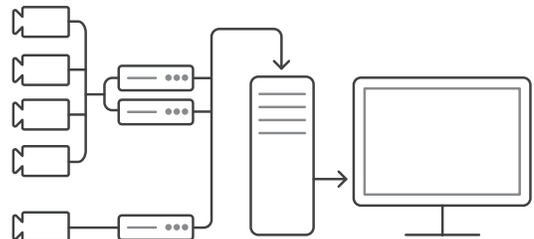
Inteligencia

Impulso de los nuevos valores y conocimientos empresariales

Meraki MV



Vigilancia tradicional



[MÁS INFORMACIÓN SOBRE MERAKI TRUST](#)

Ventajas de la arquitectura en la nube de Meraki

Las cámaras inteligentes basadas en la nube de Meraki proporcionan una plataforma flexible y preparada para el futuro con gastos operacionales predecibles y un coste total de propiedad más bajo sobre la vida útil del sistema.

Configuración y gestión

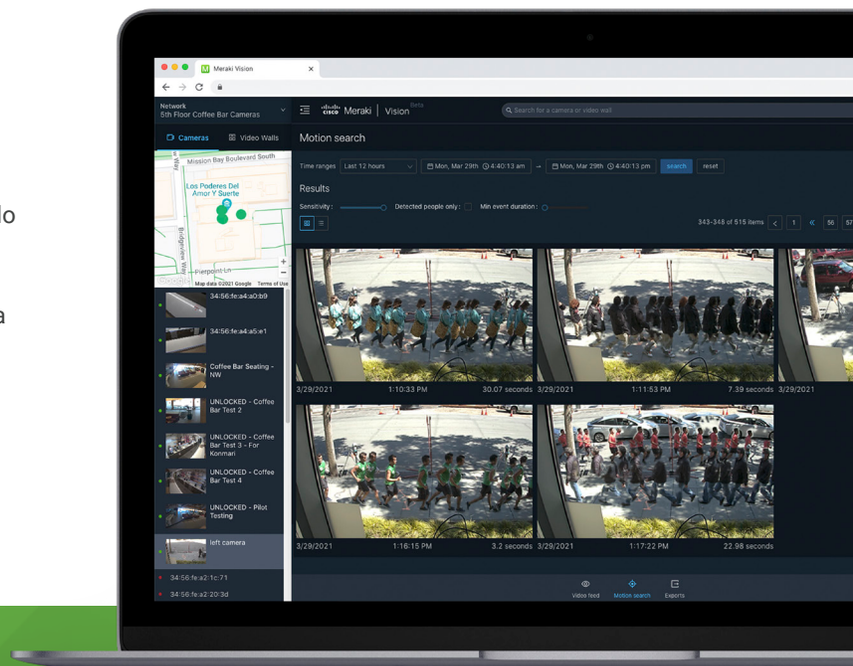
- Todos los componentes de la solución eliminan la necesidad de un software y un almacenamiento independientes
- La configuración sin intervención amplía las implementaciones en miles de sitios en menos tiempo que los sistemas de cámaras tradicionales
- Gestión y configuración a distancia con el panel de Meraki basado en la nube
- La visibilidad en tiempo real de la salud del sistema ayuda a reducir la inactividad
- Siempre al día con actualizaciones de firmware y corrección de errores automáticas

Simplicidad de uso

- Acceso remoto y seguro a los vídeos desde ordenadores portátiles, ordenadores de sobremesa, tabletas y teléfonos sin necesidad de instalar software o extensiones adicionales
- Exporta y comparte vídeos de forma rápida desde la plataforma sin software no libre
- Alertas inteligentes para una monitorización proactiva y herramientas de búsqueda inteligentes para una respuesta rápida a las incidencias

Seguridad del sistema

- El arranque seguro y un chip de seguridad de hardware (módulo de ancla de confianza de Cisco) garantizan que el firmware es auténtico y que el hardware no ha sido falsificado
- Los vídeos se encriptan en la cámara y durante el tránsito gracias a certificados automáticos individuales de la cámara
- La autenticación de doble factor y los permisos únicos basados en funciones garantizan unos controles de acceso seguros





Siguientes pasos

1. Asiste a nuestro [seminario web bajo demanda \(en inglés\)](#)

2. Inscríbete para obtener una [prueba gratuita](#)

3. Explora la familia de [cámaras inteligentes de Meraki MV](#)

4. Obtén más información acerca de la [videovigilancia basada en la nube](#)

- Consulta [la verdad acerca de los vídeos en la nube \(en inglés\)](#)
- Descubre [la ventaja de la videovigilancia en la nube \(en inglés\)](#)
- Consulta cómo [las soluciones de vídeo en la nube proporcionan el mejor valor \(en inglés\)](#)

5. Solicita una [demostración](#)

- Contacta por correo electrónico con tu representante de ventas de Meraki