



Ciente BPO

*Arquitectura e implementación
Infraestructura networking y seguridad*

Introducción

Acerca del Cliente

Es una empresa multinacional dedicada a Business Process Outsourcing (BPO) para fabricantes de tecnología reconocidos a nivel mundial.

El Reto

El cliente tenía la necesidad de iniciar operaciones en el menor tiempo posible. Uno de los aspectos importantes a considerar es que la solución de networking y seguridad debía ser una solución rápida de implementar, costo eficiente sin comprometer la seguridad de la información crítica del negocio.

Solución

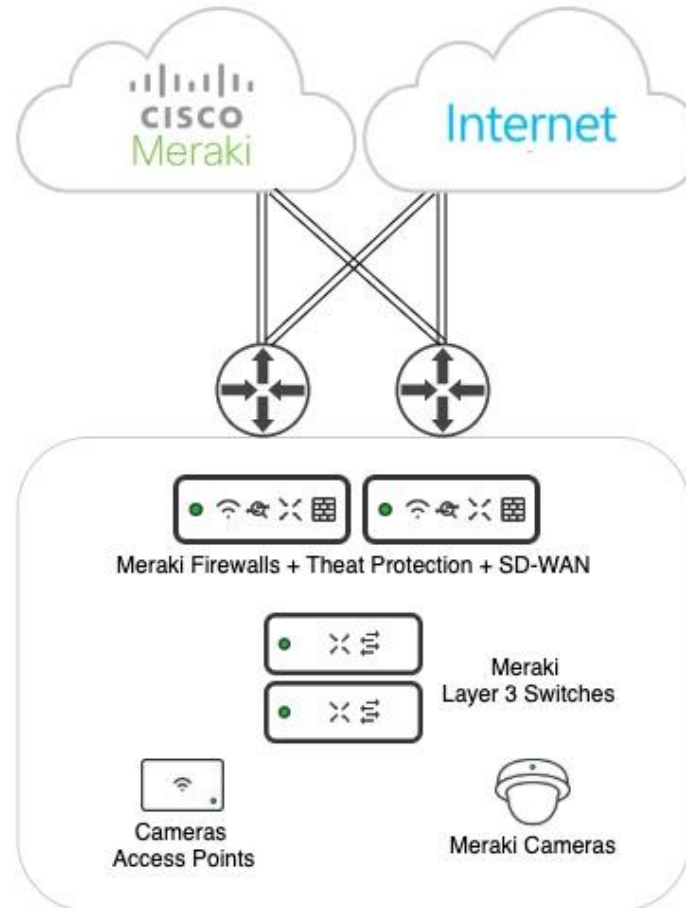
Arquitectura e implementación de infraestructura networking y seguridad

Nub8 mediante la definición e implementación de la arquitectura de cada uno de los componentes que la conformaban (red y seguridad), se logró habilitar de manera rápida y segura las operaciones de este cliente entregando la mejor experiencia de usuario a nivel de seguridad conectividad, movilidad y colaboración.

Dentro de los componentes de esta arquitectura se encuentran:

- Firewalls y Switches – Meraki
- Solución WiFi Cloud – Meraki
- Cloud Managed Security Cameras – Meraki

Arquitectura networking y seguridad



Arquitectura **redes y seguridad** cloud garantizando la mejor experiencia de usuario protegiendo los activos de información e infraestructura. Puede ser administrada desde cualquier parte del mundo.

Los Beneficios

- ✓ Estandarización de los componentes de red y seguridad
- ✓ Integración de su nuevo datacenter on-premise con arquitecturas de nube pública de forma segura, garantizando la integridad y confidencialidad de los activos de la información críticos de negocio.
- ✓ A través de la solución WiFi Cloud, personal administrativo y de operaciones puede desarrollar sus actividades desde cualquier lugar dentro de sus oficinas, siempre obteniendo la mejor experiencia
- ✓ Administración de la solución y visualización de cámaras de seguridad en cualquier parte del mundo
- ✓ Soporte oportuno y conveniente por parte de **Nub8** para la implementación de nuevos requerimientos y mejora continua de servicios.