

## administración wireless lan



Es una solución que adopta tecnologías de análisis de Big Data, IA y en la nube para construir redes de campus inteligentes.



Cloud Campus Implementa el aprovisionamiento y permite la gestión de los elementos de la red basados en la nube con un nuevo modelo de servicio.



WiFi 6 cuadruplica el ancho de banda y la cantidad de usuarios conectados simultáneamente, reduciendo la latencia de red promedio a 20 milisegundos.

### Beneficios

Requiere menor tiempo de implementación.

Permite la centralización de la operación y mantenimiento de redes.

Posee convergencia de WiFi e IoT en una sola red.

### Características de la Red

Gestión unificada y centralizada de múltiples sitios.

Soporte para servicios de baja latencia y gran consumo de ancho de banda.

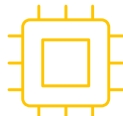
Red impulsada por IA O&M



Cloud management architecture  
Opex cut by 60%+

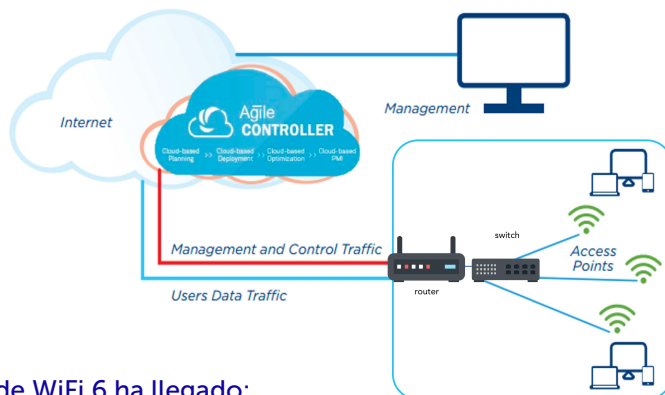
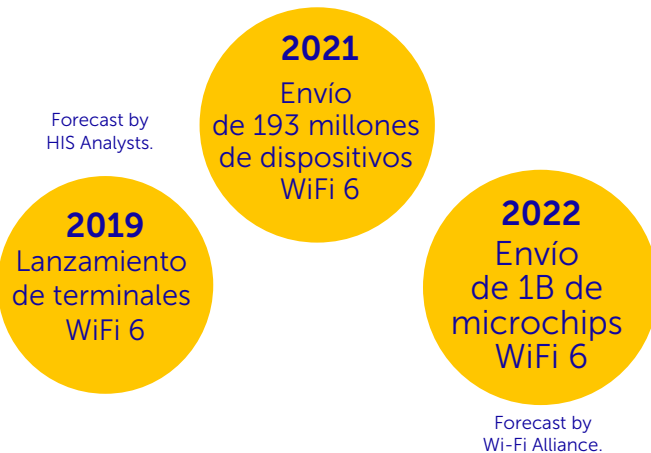


Low latency < 20 ms  
High bandwidth > 50 Mbits per Wireless client.



Passive response – Proactive O&M  
Fault resolution time 4 hrs - 5 mins

El mercado global de redes administradas en la nube estima una generación de ingresos de aproximadamente 55 BDD en 2023 y una TCAC del 15% entre 2017-2023.



La era de WiFi 6 ha llegado: ancho de banda 4X, capacidad 4X y latencia ultrabaja.

