

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.

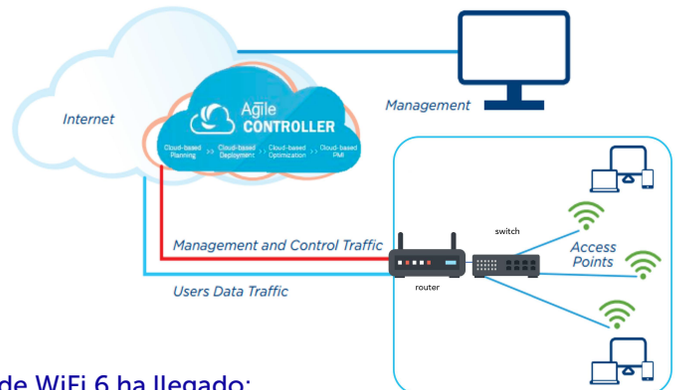
2019
Lanzamiento de terminales WiFi 6

Forecast by HIS Analysts.

2021
Envío de 193 millones de dispositivos WiFi 6

2022
Envío de 1B de microchips WiFi 6

Forecast by Wi-Fi Alliance.



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

