

Gestión Inalámbrica de Veea (VWM)

Descripción General

La **Gestión Inalámbrica de Veea (Veea Wireless Management - VWM)** es un servicio por implementación que habilita la conectividad inalámbrica inteligente entre puntos finales y la red mallada de VeeaHubs. Está diseñado para optimizar la comunicación entre sensores, dispositivos IoT y la infraestructura de red, proporcionando una capa de orquestación y seguridad robusta.

Funciones Principales

- **Orquestación por software** para la conexión eficiente de puntos finales a la red.
 - **Conectividad inalámbrica mejorada** entre dispositivos finales y VeeaHubs.
 - **Seguridad integral** en toda la red mallada.
 - **Soporte para múltiples protocolos de comunicación**, ideal para entornos IoT.
 - **Despliegue eficiente de sensores y dispositivos** en topologías distribuidas.
-

Aplicaciones Clave

- Implementaciones de **Internet de las Cosas (IoT)**.
 - Redes privadas para **sensores LoRa/LoRaWAN**.
 - Conectividad para dispositivos en ubicaciones remotas o móviles.
 - Ambientes con múltiples puntos finales y **redes malladas**.
-

Compatibilidad

- Compatible con toda la gama de dispositivos **VeeaHub** y soluciones de conectividad inalámbrica soportadas por la plataforma Veea.
-

Importancia del Servicio

Este servicio es **requerido** para implementar soluciones IoT que demandan conectividad inalámbrica avanzada, como LoRa/LoRaWAN. Garantiza una integración fluida y segura de los puntos finales dentro de la red inteligente de Veea.

Observaciones

- El servicio se contrata **por implementación**.
- Ideal para despliegues en sectores como energía, ciudades inteligentes, agricultura, y más.