



IOT ALAI SUMMIT

COLOMBIA · 2024

PRESENTE Y FUTURO DE LAS INDUSTRIAS CONECTADAS LOS RETOS DE LA HIPERCONECTIVIDAD

Analizaremos el mercado actual, conoceremos de primera mano las novedades en tecnología de comunicaciones máquina a máquina y compartiremos experiencias con casos de diferentes industrias.

19 de marzo

Regístrate en: iotsummit.alaisecure.co

Organizador:

Alai Secure

Operador M2M/IoT en Seguridad Telco

En colaboración con:

ANDINA LINK
smart cities EXP 2024



IoT Alai Summit Colombia: la compañía celebra su 1ª edición en el país para hablar del presente y futuro de las industrias conectadas



Alai Secure, primer operador **M2M/IoT especializado en seguridad telco**, en colaboración con **Andina Link**, celebra el próximo **19 de marzo**, su primera edición **IoT Alai Summit Colombia**. Después de la gran acogida de sus ediciones realizadas en Lima, Santiago de Chile y Madrid, llega este nuevo summit, para tomarle el pulso a la tecnología, analizar los nuevos retos del sector, ante la llegada del 5G, y compartir experiencias.

Para 2025 se espera que haya más de **1.200 millones** de dispositivos de banda ancha móviles conectados, de los cuales, alrededor del 64% serán conexiones IoT para consumidores, incluyendo dispositivos para hogares inteligentes, wearables y vehículos inteligentes, entre otros. Según cita el último estudio presentado por Statista "América Latina: total de conexiones IoT por modelo de negocio 2019-2025".

Ricardo Orjuela, gerente regional de Ventas de Alai Secure para Latinoamérica, indica que "ha llegado el momento de que nos detengamos unos instantes y pensemos en el revolucionario escenario que plantea la llegada del 5G y las nuevas tecnologías de comunicaciones máquina a máquina". El directivo hace hincapié en que este hito viene marcado principalmente "por la **hiperdensidad de dispositivos conectados**, la digitalización de procesos y la demanda, cada vez mayor, por parte de empresas y corporaciones de nuevos servicios cada vez más complejos".

En el mundo del IoT existen tres variables a considerar: el hardware -dispositivos, sensores y comunicaciones involucrados en el IoT-; el software -sistemas integrados con esos dispositivos que nos permiten interactuar, capturar esos datos y tomar decisiones-; y la **conectividad**.

"Este elemento es vital, ya que es el puente que los une y permite que este proceso funcione con éxito", indica Orjuela. "Es importante resaltar que, cada uno de esos dispositivos conectados generan un volumen de datos, que deberán analizarse, y que nos permitirán **tomar decisiones** como compañía".

Alai Secure, con más de **18 años de trayectoria** en la gestión de comunicaciones de misión crítica, se convierte en el mejor aliado para ayudar a compañías y organizaciones a implementar tecnologías IoT en toda la región. La multinacional, con presencia en España, Colombia, Chile, Perú, México y Ecuador, cuenta con una ardua experiencia en rubros como seguridad privada, Pusht To Talk, POS y TPVs, wearables, GPS, utilities, vending, socio-sanitari, entre otros.

Alai Secure

Operador M2M/IoT en Seguridad Telco

Acerca de Alai Secure

Fundada en 2005 y con sede central en España, Alai Secure es la filial de Grupo Ingenium que ofrece servicio como Operador M2M/IoT especializado en la gestión de comunicaciones de misión crítica. La compañía opera en España, Colombia, Chile, Perú, Portugal, México y Ecuador.

Alai Secure está especializado en la **gestión de comunicaciones de misión crítica** en sectores como el socio-sanitario, donde opera aproximadamente el 40% de las comunicaciones de Teleasistencia en España, o el de seguridad privada, donde en la actualidad ofrece servicio a más de **150 centrales receptoras de alarmas**, opera más de 300 mil conexiones de alarma y gestiona más de 3 millones de eventos mensuales.

Cuenta también con experiencia en otras verticales como: vending, ascensores, control de accesos, telemetría, finance (cajeros, TPV)...



Para más información:

<https://www.alaisecure.com/>
España, Colombia, Chile, Portugal,
México y Ecuador