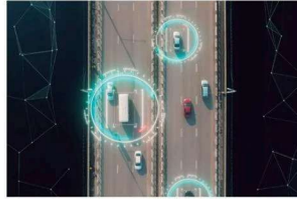


GPS CHILE Y AMAZON WEB SERVICES: INNOVACIÓN Y SEGURIDAD PARA LA CADENA DE SUMINISTRO

GPS Chile, empresa de soluciones tecnológicas para la cadena de suministro, está revolucionando la logística a través del análisis avanzado de datos y la optimización continua de procesos operativos.

Gracias a una infraestructura robusta basada en la nube de Amazon Web Services (AWS), la compañía ha desarrollado soluciones innovadoras que proporcionan información estratégica para una toma de decisiones más inteligente y precisa.

Trabajar en la nube facilita la integración de Inteligencia Artificial (IA) y machine learning en los sistemas de la compañía, lo que permitirá optimizar la gestión de flotas, mejorar la seguridad en el transporte y reducir costos operativos. "Estamos llevando la transformación digital a un nuevo nivel, para que nuestros clientes tomen decisiones basadas en datos en tiempo real, mejorando significativamente la precisión y eficiencia de sus operaciones", afirma Mario Yáñez, gerente general de GPS Chile.



Uno de los principales beneficios de esta tecnología es el mantenimiento predictivo en flotas de transporte, que anticipa posibles fallas mecánicas antes de que ocurran. Esto no solo minimiza los tiempos de inactividad de los vehículos, sino que también aumenta la seguridad vial y optimiza el uso de los recursos.

Además, el uso de modelos de IA permite optimizar la planificación de rutas en tiempo real, considerando variables como el tráfico, las condiciones climáticas y la disponibilidad de vehículos. Como resultado, las entregas se vuelven más rápidas y eficientes, mejorando la experiencia del cliente. Con estos avances, GPS Chile reafirma su compromiso con la innovación y la digitalización de la industria logística, consolidándose como un referente en la aplicación de inteligencia artificial para la optimización de la cadena de suministro.