

Red de entrega redireccionada:

Una solución rápida para gestionar los cambios significativos en la demanda



Durante los períodos de inestabilidad y de gran interrupción de la supply chain, las nuevas rutas en la red de distribución pueden abordar rápidamente los cambios extremos de la demanda para aumentar la capacidad, mejorar la productividad y reducir los costos.

Cómo difieren los redireccionamientos de la planificación diaria de rutas

Planificación diaria

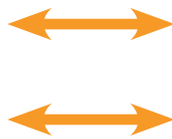
Las estrategias, políticas, territorios, frecuencias y rutas ya están definidas

El mejor plan se crea con restricciones

Nuevas rutas

Todas las restricciones pueden ser tratadas como variables

Las políticas se flexibilizan para encontrar las mejores estrategias routing



La tecnología para simplificar y acelerar los redireccionamientos

Los avances significativos en la planificación de rutas y las tecnologías móviles pueden dramáticamente reducir el tiempo de ejecución de una reorientación y mejorar los resultados. Aquí hay dos ejemplos.



El rastreo móvil basado en el GPS

- Los datos de GPS en las soluciones de optimización de rutas pueden proporcionar lo necesario para redireccionar
- Los resultados del rastreo del GPS de las soluciones de despacho y móviles también pueden proporcionar estos datos



Optimización de la ruta de único paso

- Elimina las limitaciones tradicionales de la tecnología de optimización
- Elimina el proceso tedioso de 4 pasos para la configuración del territorio, la frecuencia y la ruta
- Considera todas las configuraciones simultáneamente
 - Asegura mejores resultados
 - Reduce la complejidad y las habilidades requeridas
 - Acorta el tiempo de planificación

Para más información sobre la aceleración del proceso de redireccionamiento para añadir capacidad, mejorar la productividad y reducir los costos, ingrese a nuestro sitio

www.datamynelatam.com