



TRBO^{net}TM Enterprise / Plus

TRBO^{net}TM Best Radio
Application Partner



Sistemas de Despacho IP para MOTOTRBOTM

TRBO^{net}TM Enterprise proporciona una solución rentable y de gran alcance para voz, texto, telemetría despacho y registro, así como el seguimiento y control de ubicación.

La solución incorpora posicionamiento GEO y en interiores, mensajes de texto, grabación de voz y procesamiento de telemetría para proporcionar visión completa de las estaciones y la actividad de las unidades para localizar rápidamente el problema, asignar tareas, control y documentación. Todos los datos se almacenan por tiempo indefinido y podrían ser utilizados para investigaciones posteriores y en la planificación del crecimiento.

Principales ventajas

+ Simplifica la expedición, registro y documentación de las comunicaciones de voz, texto y telemetría

+ Habilita el seguimiento continuo, control y protección del personal, los vehículos y otros recursos

+ Minimiza el tiempo de respuesta y mejora la eficiencia operativa

+ Automatiza la amplia gama de operaciones diarias

+ Proporciona envío a través de entornos coherentes heterogéneos (analógico, digital, SIP)

+ Aumenta la eficiencia de cada canal de frecuencia de uso

+ Ofrece una visión global de diversos distribuidores en todo el mundo Vistas

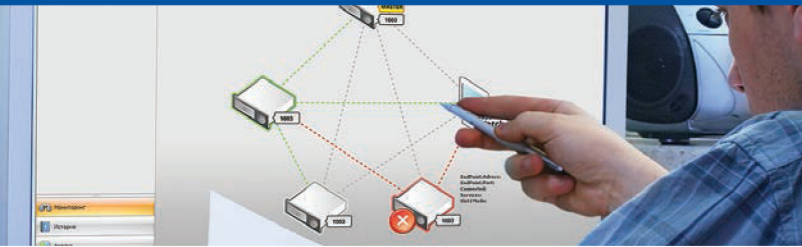
+ Soporte basadas en roles para varios despachadores y administradores

+ Proporciona fuerza de la empresa y la capacidad de ampliación "sin límites"

Características principales

- Voz Dispatch & Cross Comunicaciones
- GPS y el seguimiento de cubierta
- Ofertas de empleo venta de entradas
- Los mensajes de texto y telemetría
- Alarmas y Emergencias
- Control de los Recursos

Try a free demo at www.trbonet.com



Completa visibilidad para sistemas MOTOTRBO™

TRBOnet™ Watch monitorea el estatus y desempeño de los repetidores MOTOTRBO™. Constantemente escanea el estado del sistema y reporta el estatus de conexión, eventos, sensor de temperatura y más.

TRBOnet™ Watch monitorea la carga del canal por cada canal de forma individual y de todo el sistema. Analiza todos los slots de repetidor por consumo de tráfico y propósitos tales como quien usa más el tráfico y cuando. También es posible crear mapas de cobertura basados en los niveles de RSSI.

Monitorea constantemente el estado del sistema y reporta problemas por correo electrónico o SNMP.

TRBOnet Watch ayuda a balancear la carga del canal y definir y resolver problemas fácilmente en la red de radio.



El TRBOnet™ Swift Agent es un gateway IP para radios analógicas y digitales

La solución está diseñada específicamente para el control y seguimiento de canales remotos, es ideal para la migración de sistemas analógicos a digital. Permite la integración fácil y sin problemas de los canales analógicos en el sistema digital que proporciona despacho y grabación de voz, y Crosspatch con los sistemas digitales existentes (muchos a muchos)

El TRBOnet™ Swift Agent ayuda con la administración y control de los canales remotos y repetidores sin enlaces IP sin necesidad de una conexión USB directa:

- Gateway de red de radio desatendido con auto-monitoreo remoto
- Caja de rack de 19" cerrada
- Compatible con radios digitales y analógicos Puede ser usado en sistemas trunking
- Soporte de radios analógicos y sistemas específicos (P25, Smart zone, frecuencias marinas etc.)

TRBOnet™ para la Generic Option Board



Seguridad Mejorada, seguimiento de localización avanzado y respuesta automática

TRBOnet™ provee soluciones para la Generic Option Board de Motorola que mejora las capacidades de cualquier radio digital:

- La prestación de Hombre caído/Sin movimiento monitorea constantemente la posición y movimiento de la radio para detectar parámetros anormales.
- Trabajador solitario notifica al despachador si no se han recibido mensajes de la radio en un período de tiempo específico.
- La telemetría GOB permite administrar eventos remotamente.
- Geocercas para una conexión ininterrumpida y seguridad de localización.
- Almacenamiento por eventos, telemetría en caso de salirse del área de cobertura, canal analógico o disminución de la carga al canal.

TRBOnet™ Swift GSM Tracker



Expanda las capacidades de la GOB Motorola para el seguimiento e interpretación de los eventos

¡La solución en una sola caja! Está equipada con un canal de respaldo GSM que es usado por la unidad de radio para transferir su data en caso de una pérdida de conexión u operación fuera del área de cobertura. La caja cuenta con una batería reservada para trabajar independientemente en caso de que la fuente principal de energía esté apagada.

También hay una antena extra de GPS/GLONASS y 14 entradas de telemetría. Viene en 2 versiones. El clásico Swift Tracker que se comunica con las unidades de radio a través de WiFi y está equipado con la tarjeta SIM integrada en la placa que provee el canal de respaldo GSM y el Tracker USB que se conecta con la unidad de radio vía cable y funciona con todos los sistemas Mototrbo™.