

"Estamos muy satisfechos con TRBOnet y la asistencia de su personal. El sistema es muy fácil de usar y aprender. No hemos tenido nunca ningún problema para obtener asistencia técnica, siempre están dispuestos a ayudar..."

Jeffrey Sherman, seguridad en el trabajo / FSO

"..Con la aplicación de TRBOnet el cliente puede gestionar las comunicaciones entre los grupos de trabajo con más facilidad y la posibilidad de hacer el seguimiento del personal ha mejorado la seguridad."

Sr. László Imre, Director de ventas, Fercom Ltd.

"Elegimos TRBOnet Dispatch por su funcionalidad superior. Esto incluye: integración sin fisuras con MOTOTRBO, la posibilidad de supervisar grandes cantidades de tráfico, la arquitectura cliente-servidor que permite trabajar por fibra o por Internet, y su sistema de registro, una función vital que da respuestas durante situaciones de emergencia de forma rápida y efectiva."

Alexander Capaul, director de Naegele-Capaul Communications

"Con el nuevo sistema de radio de MOTOTRBO, combinado con TRBOnet Enterprise Dispatch y la solución GPS, esperamos reducir el tiempo de respuesta entre la petición de la persona que llama y la llegada de la ambulancia en 5 minutos. Para nosotros un minuto puede significar la diferencia en la vida del paciente."

Domingos Guilherme Napoli, coordinador de médicos de SAMU

Neocom Software es un socio de desarrollo de aplicaciones innovadoras para Motorola las cuales se pueden utilizar para crear y gestionar centros de despacho multifuncionales basados en el sistema Motorola MOTOTRBO™. La Suite TRBOnet Enterprise™ ofrece envío de voz y seguimiento de AVL. La suite también incluye grabación de voz, interconexión telefónica, Cercas Electrónicas, texto y telemetría. La solución se puede integrar con escáneres e impresoras, tableros de opciones del programa, así como las ordenes de trabajo. Estas son sólo algunas de las capacidades que diferencian a este poderosa solución, rica en funciones. TRBOnet™ Watch amplía las posibilidades para la red de monitoreo de radio y proporciona una gestión proactiva reduciendo el tiempo de inactividad del sistema. TRBOnet apoya la línea completa de productos MOTOTRBO. Obtenga más información visitando www.trbonet.com

Requisitos del sistema

Plataforma

Intel Core i5 de 32 bits o 64 bits o procesador superior

Memoria

Mínimo 3 GB

Espacio en disco duro

Mínimo 50 MB de espacio en disco para una instalación completa
Se requiere espacio adicional en el disco duro para la base de datos

Sistema operativo

Windows 7 / Windows 8
Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012
(solo para las conexiones por cable)

Base de datos

MS SQL Server 2005/2008/2012
Express Edition o superior

Ventas y soporte

Para ventas y soporte, por favor póngase en contacto con su distribuidor local o visite Neocom www.trbonet.com para obtener una lista completa de distribuidores en su región.

Americas

+ 1 872 2228726

EMEA

+7 981 7388118

APAC

+7 981 7388118

www.trbonet.com | info@trbonet.com

TRBOnet
Tecnología digital

Las soluciones
TRBOnet de Neocom

EL FUTURO DE LAS COMUNICACIONES DIGITALES



neocom
software



TRBOnet.
Enterprise

Software de Despacho para MOTORBO™

TRBOnet Best Radio
Application Partner



TRBOnet 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

Obtenga más información visitando www.trbonet.com

Comunicaciones de voz

Difusión, llamadas a grupos, llamadas privadas y grabación de voz, de manera fiable las 24 horas del día

- + Historial detallado de todas las llamadas de los usuarios
- + Transmisión de voz a través de redes IP
- + Soporte analógico, VHF y UHF; interconexión para canales y grupos de conversaciones
- + Mensajes almacenados, repetición de transmisión de mensajes, correos de voz
- + Acceso remoto a una red de radio desde cualquier ubicación a través de la consola de comunicaciones



Interconexión de teléfonos

Comunicación fácil entre teléfono y radio

- + Integración solo por software, basada en SIP 2.0 y superior
- + Permite llamar fácilmente desde las radios a teléfonos fijos o móviles y viceversa
- + Centro de comunicaciones multilínea con reenvío y grabación de llamadas
- + Número de teléfono directo para las radios con SIP Trunk

Seguimiento AVL

Seguimiento por GPS en tiempo real con historial detallado y control automático

- + Posición por GPS, velocidad de desplazamiento y altitud mostrados en un mapa en tiempo real
- + Historial detallado de las rutas y reproducción del historial
- + Zonas personalizadas, reglas de geovalla para todas las áreas, control de la velocidad y de tiempos de inactividad
- + Sonido, ventanas emergentes, correo electrónico y notificaciones por SMS de las alarmas y reglas activadas
- + Modo de trabajo autónomo con la configuración flexible
- + Cliente web para poder realizar el seguimiento desde cualquier navegador



Posicionamiento en interiores

Posicionamiento y control de los abonados digitales de MOTOTRBO cuando el sistema de navegación GPS por satélite no está disponible

- + Seguimiento en tiempo real en interiores
- + Mapas personalizados en 2D y 3D con zoom
- + Duración de la pila entre 2 y 3 años para los transmisores de interiores, hasta 25 metros de alcance
- + Implementación de balizas desasistidas en interiores según el estándar IP65



Mensajes de texto

Mensajes de texto predefinidos y programados

- + Mensajes de texto con difusión general, mensajes para grupos y mensajes privados
- + Diversas plantillas de mensajes, creador flexible de plantillas
- + Mensajes informativos automáticos en zonas o si se exceden los límites de velocidad
- + Mensajes programados con la posibilidad de configurar la hora e intervalos



Órdenes de trabajo

Una forma fácil de controlar las tareas y los procesos de negocio

- + Automatización del flujo de trabajo y la asignación de tareas
- + Reduce el tráfico de voz, el uso del sistema y el tiempo de respuesta a las peticiones
- + Aumenta la visibilidad de las tareas completadas y pendientes
- + Paneles de control detallados para las operaciones diarias



Telemetría

Control remoto de los sensores del entorno y del vehículo

- + Entradas por telemetría para informar sobre el estado de los sensores
- + Salidas por telemetría para cambiar el estado del retransmisor, gestionar los sistemas de alarmas, interruptores de luces
- + Distintos perfiles de telemetría para los distintos dispositivos
- + Soporte de dispositivos de telemetría Talisman Sprite
- + Registro y análisis completo



Seguimiento GPS

Seguimiento y alarmas de posición mejorados

- + Historial detallado de la ruta del vehículo con actualización cada 2 segundos
- + Historial GPS de las rutas fuera del alcance de RF
- + Disminuye espectacularmente el uso del canal de radio mediante el envío de grupos de datos empaquetados
- + Los eventos y los datos de telemetría ahora están asociados con la posición GPS



Hombre caído / Sin movimiento

Seguridad de las personas que trabajan solas en entornos aislados.

- + La función se activa en una posición de inicio y controla continuamente los sensores de radio
- + Todos los parámetros son flexibles y configurables
- + El centro de comunicaciones recibe una alarma en una ventana desplegable con la posición GPS. También se pueden configurar notificaciones por correo electrónico y por SMS.

Caja de llamada

Conexión constante y fiable entre el centro de comunicaciones y las posiciones de alto riesgo cuando no hay electricidad ni cable de fibra óptica.

- + La caja de asistencia tiene la radio dentro con acceso directo al centro de comunicaciones
- + Reduce el número de radios necesarias en las zonas específicas
- + Rendimiento ininterrumpido gracias a las baterías solares y la potente antena
- + Implementación personalizada del cuerpo

