



TASSTA

All-in.

 teltronic

 PowerTrunk



# T.BRIDGE POWERTRUNK INTEGRACIÓN

Teltronic / PowerTrunk es un proveedor líder mundial de redes TETRA. TASSTA es lo más innovador y completo desarrollador de soluciones MCPTT Mission Critical push to talk el mundo.

TASSTA desarrollado con Teltronic equipo de ingeniería el más avanzado T.Bridge TETRA gateway siempre. Después de muchos meses de desarrollo y pruebas - Nosotros quisiera presentarle nuestro T.Bridge MCIP.

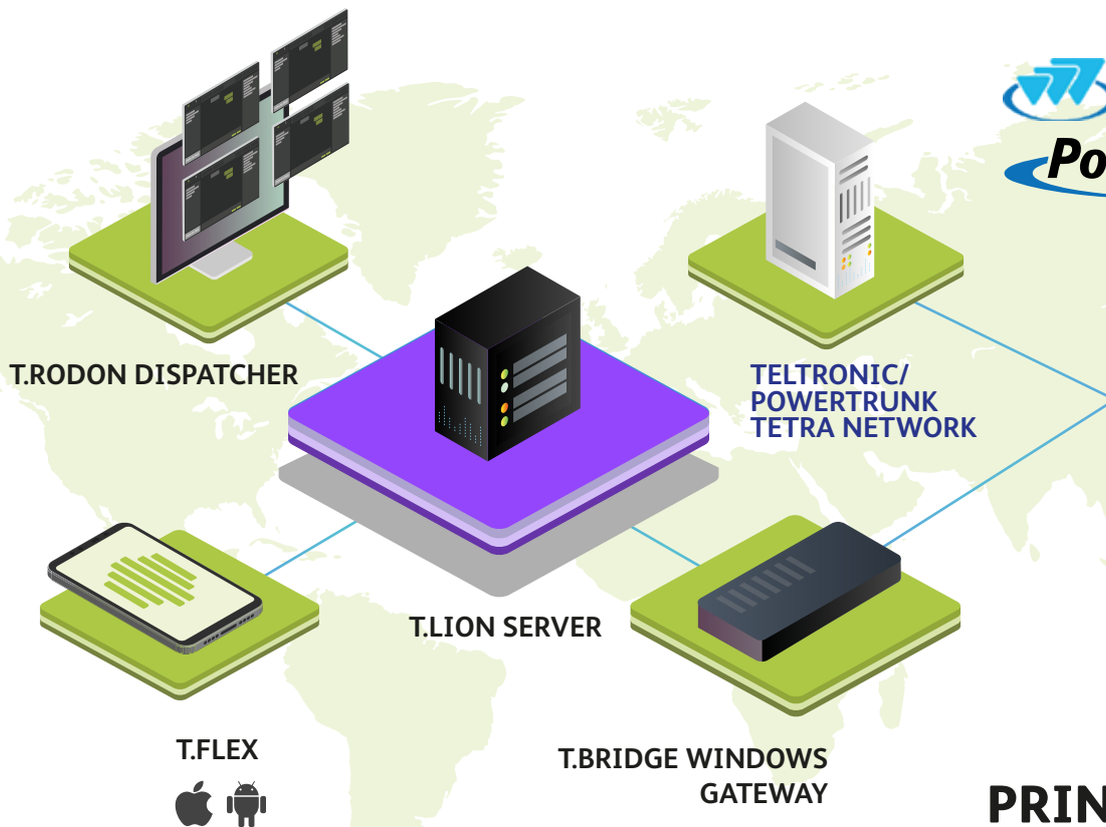
Con el excelente apoyo de Teltronic, TASSTA T.Bridge se está integrando directamente y conectarse a la interfaz MCIP para TETRA LTE / 4G más confiable y completo integración.



TASSTA

All-in.

# ¡COMIENZE HOY Y EXPERIMENTE EL FUTURO!



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

### 01 Estado "Keepalive"

Verificamos la sesión de MCIP establecido entre TASSTA e o Servidor MC y sistema TETRA y el mecanismo "Keep Alive".

### 02 Sincronización grupal

Información del estado del grupo entre el sistema TETRA y el TASSTA T.Lion Server, que es relevante para el establecimiento de llamadas grupales a través de la interfaz MCIP.

### 03 Llamada privada o llamada individual

La solución T.Bridge admite llamadas privadas half-duplex y duplex originado en el lado del SISTEMA TETRA o TASSTA misión crítica del lado del servidor. La misma característica es también para el TASSTA T.Flex teléfono inteligente y T.Rodon despacha usuarios disponibles. Todos los participantes pueden hacer llamadas individuales de radios TETRA a cualquier teléfono inteligente o equipo de escritorio afuera la red TETRA y el tornillo de banco vice-versa.

### 04 Llamada grupal

T.Bridge MCIP proporciona llamadas grupales capacidad y está involucrando tanto tecnologías para una misión crítica de TASSTA grupo propiedad del servidor y Grupo TETRA SYSTEM. Los usuarios ven todo grupos de radio disponibles e iniciar una llamada en TETRA o TASSTA sistema sin ser el propietario del grupo.

### 05 SDS - servicio de corta datos

Mensajes de texto y estado entre TETRA y TASSTA LTE Están totalmente disponibles. Las SDS son enviando entre ambos lados.

Nuestros equipos de ingeniería están coordinando los próximos pasos para implementar funciones adicionales como la localización GPS y otros. Tan pronto como estemos listos con la segunda versión, le ofreceremos una actualización que puede disfrutar mayor flexibilidad con su sistema Teltronic / PowerTrunk TETRA.