



L3HARRIS™
FAST. FORWARD.

APLICACIÓN MÓVIL BeOn®

La aplicación para equipos PTT con P25 más avanzada en el área de la seguridad pública

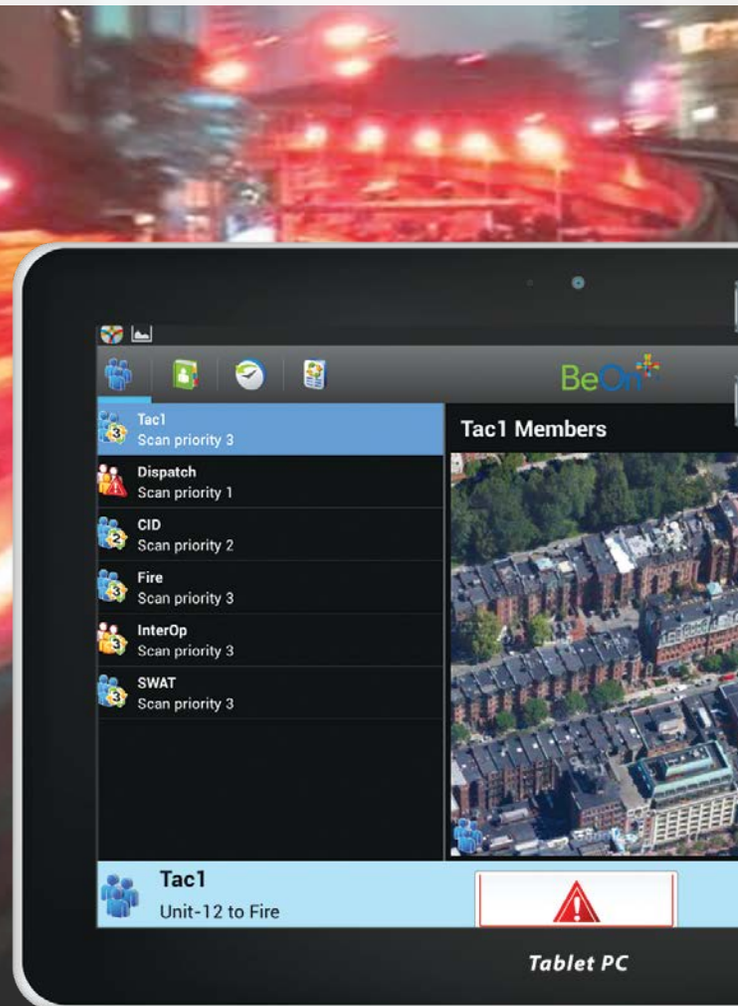


CONÉCTESE RÁPIDA Y ECONÓMICAMENTE

La aplicación para equipos PTT con P25 más avanzada en el área de la seguridad pública

Agencias de seguridad pública y empresas de servicios públicos confían en las capacidades de los radios móviles terrestres con botón de transmisión (PTT) como el principal medio para la transmisión de comunicaciones de voz. BeOn es una aplicación que amplía las capacidades de su red de LMR a teléfonos inteligentes, tabletas y computadoras personales—al proporcionar comunicaciones de PTT más allá de las fronteras de los sistemas de radio regionales, y abriendo comunicaciones de PTT económicas a nuevos grupos de usuarios.

BeOn lo mantiene conectado a su sistema LMR dondequiera que tenga señal celular de datos, Wi-Fi® u otra conectividad de datos, y proporciona una conexión directa a la red troncal de su sistema LMR—con respaldo total de las funciones de una red de radio P25. Esto permite que BeOn tenga la misma experiencia de usuario de PTT, y de manejo de flota y de seguridad que con un sistema P25—simplificando la gestión con un único sistema al que darle mantenimiento.





ACCESO RÁPIDO E INTUITIVO A FUNCIONES CLAVE

EL CONJUNTO DE FUNCIONES MÁS AVANZADO DEL MERCADO

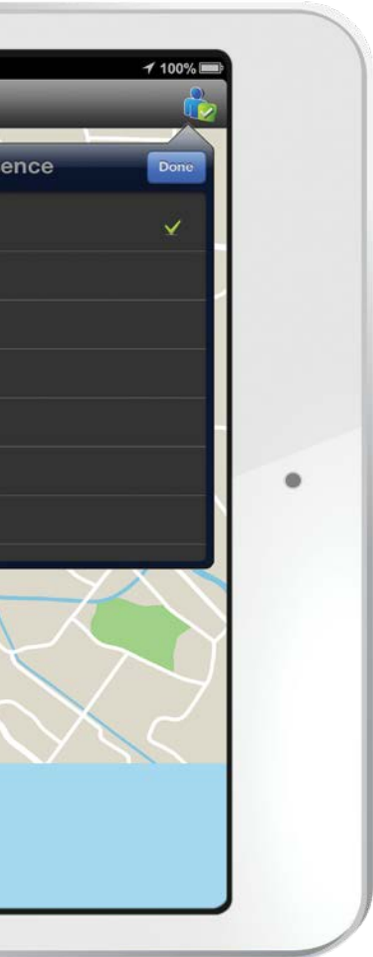
- > Muestra la ubicación de radios LMR
- > Completa encriptación AES de extremo a extremo
- > Llamada de voz grupales
- > Llamadas de voz individuales
- > Aviso de emergencia
- > Llamadas a grupos para anuncios
- > Registro / reproducción instantáneo de llamadas
- > Anulación de consola por parte del supervisor
- > Exploración de los grupos de conversación
- > Entrada de llamada reciente
- > Confirmación de llamada P25
- > Admite operaciones prioritarias y preferentes
- > Gestión de clave OTAR P25
- > Conexión y selección simultánea para consola
- > Ubicación de grupos
- > Indicación de presencia de usuarios
- > Privacidad de la ubicación
- > Mensajes de texto mediante BeOn



COBERTURA LMR AMPLIADA MÁS ALLÁ DE LOS LÍMITES REGIONES



BeOn ofrece un camino económico hacia P25 mediante el uso de portales de sistemas legados.



La aplicación BeOn puede ser una mejora esencial a los sistemas de redes P25 y de redes legadas.

BeOn permite que los usuarios disfruten de una completa gama de funciones avanzadas de radios móviles terrestres (LMR) en cualquier teléfono inteligente convencional, y funcionará en cualquier parte del mundo donde se encuentre disponible Wi-Fi® o un servicio de datos celular, independientemente del proveedor del servicio.

Esta avanzada aplicación para equipos PTT está disponible para iOS™, Android™ y Windows®, y está integrada en los radios móviles terrestres LTE XL-185P y XL-200P, lo que amplía el alcance de la cobertura de los XL portátiles y permite que los usuarios

aprovechen la banda ancha para mejorar el conocimiento situacional.

BeOn puede agregarse rápidamente a redes VIDA® de L3Harris existentes como un servicio central, o implementarse en redes legadas y redes LMR que no sean de L3Harris mediante gateway.

Al hacer uso de las capacidades de redes de banda ancha, BeOn ayuda a aliviar el tráfico de las comunicaciones de banda angosta. Además, ofrece un nivel adicional de redundancia para dichos sistemas, a la vez que reduce la carga de tráfico en el sistema LMR.



LTE PARA SEGURIDAD PÚBLICA



DISPOSITIVOS Y SISTEMAS LEGADOS



BeOn DISPOSITIVOS HABILITADOS PARA



DISPOSITIVOS Y SISTEMAS P25



MANTÉNGASE CONECTADO SIN GASTAR UNA FORTUNA

El personal de comando y los administradores pueden mantenerse en contacto con las actividades de la red LMR mediante computadoras convencionales y dispositivos móviles.

Sin importar si el usuario se encuentra en un escritorio o frente a una pantalla en la estación de comando de incidentes, el cliente BeOn para Windows® le permitirá mantenerse en contacto directo total con su sistema LMR sin necesidad de invertir en costosos equipos adicionales. BeOn es una aplicación que se ejecuta en computadoras

personales y en teléfonos inteligentes, pero se ve como un radio LMR en su sistema.

Esto convierte a BeOn en la solución perfecta para los administradores cuando necesitan comunicarse con los miembros de su equipo o rastrear su ubicación, sin los costos de un radio LMR adicional.

BeOn es una herramienta PTT de banda ancha diseñada desde cero para ser compatible con el conjunto de funciones de LMR P25.



UNA EXPERIENCIA P25 VERDADERAMENTE INTEGRADA

La aplicación PTT con P25 más avanzada del mercado



ESTA APLICACIÓN CUENTA CON UNA AMPLIA GAMA DE FUNCIONES Y OFRECE MUCHO MÁS QUE LA CAPACIDAD DE BOTÓN DE TRANSMISIÓN.

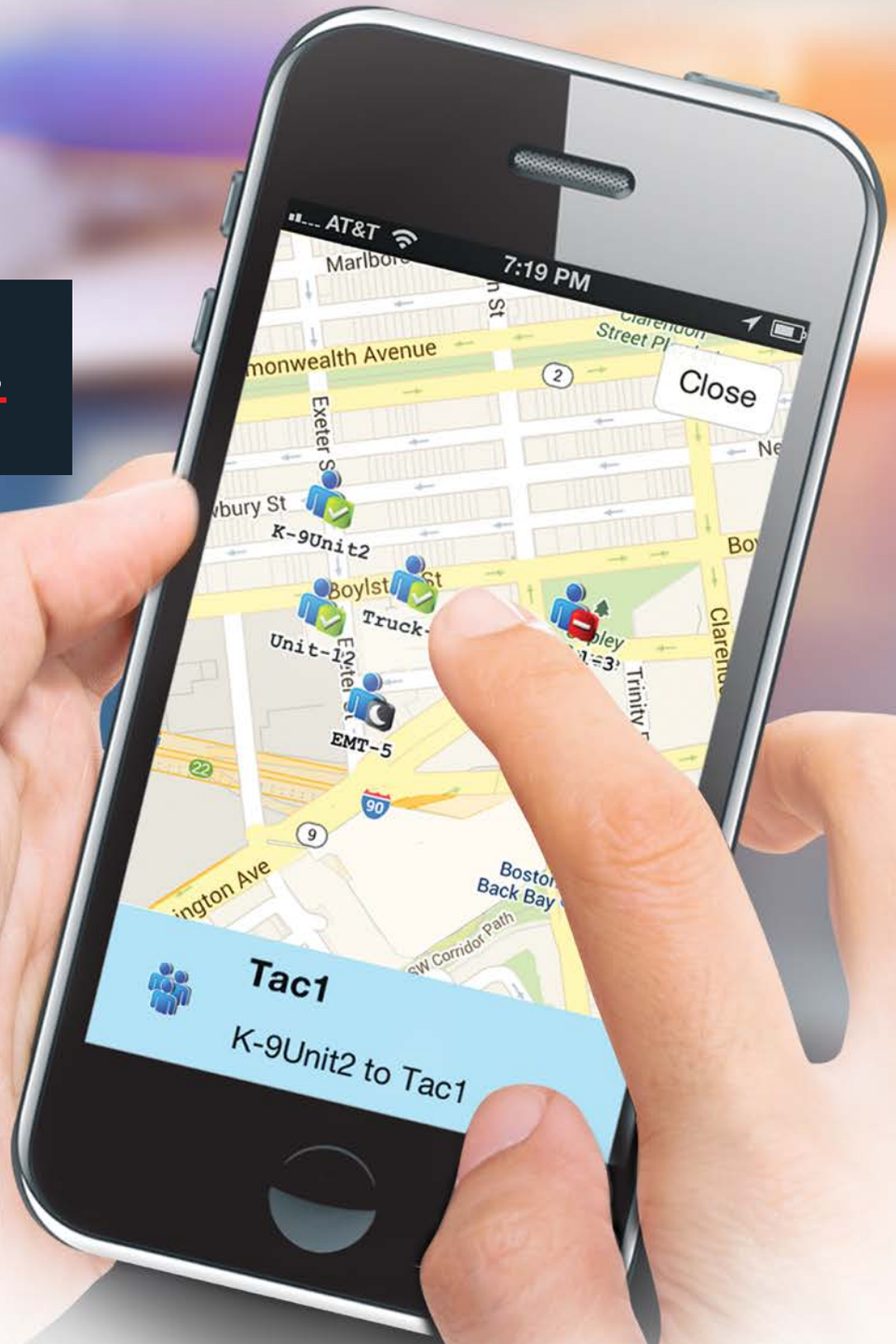
BeOn es parte integrada de la solución L3Harris. BeOn es más segura, utiliza las mismas claves de encriptación para radios y teléfonos inteligentes, lo que facilita las funciones de administración y mantenimiento—solo una base de datos de usuarios y una consola para acceder tanto a los radios como a los teléfonos inteligentes.

BeOn aprovecha las tecnologías convergentes LMR y LTE para conectar comunicaciones de grupos entre sistemas P25 y redes de banda ancha.

Los usuarios de BeOn pueden intercambiar mensajes de texto y enviar información sobre su presencia y ubicación en tiempo real a los miembros de su equipo que estén conectados. Esta aplicación también mejora la seguridad al compartir las mismas claves de encriptación entre radios y teléfonos inteligentes.

VOCODER AMBE P25	✓	✓
Llamadas grupales, individuales y confirmadas	✓	✓
Llamadas de emergencia	✓	✓
Prioridad y Preferencia	✓	✓
Encriptación AES de 256 bits	✓	✓
Entrada de llamada reciente	✓	✓
Capacidades de coordinación de llamadas	✓	✓
Conexión y selección simultánea	✓	✓

FAST. FORWARD.



Aplicación Móvil BeOn®

© 2020 L3Harris Technologies, Inc. | 05/2020 BR1928A SP

Información de exportación no controlada

L3Harris Technologies es un ágil innovador en tecnologías aeroespaciales y de defensa, con soluciones de extremo a extremo que satisfacen las necesidades de misión crítica de sus clientes. La empresa proporciona tecnologías de defensa y comerciales de avanzada para su uso en los ámbitos aéreo, terrestre, marítimo, espacial y cibernético.

