

Secure Land Communications

Airbus impulsa el futuro ecosistema de comunicaciones críticas

Airbus está participando en el primer evento de pruebas de conexión (o plugtest) para avanzar en una solución global estándar de voz sobre LTE para la función 'pulsar para hablar' para misiones críticas

Elancourt, 22 de junio de 2017 - Airbus está llevando a cabo pruebas de interoperabilidad durante el primer evento europeo de conexión dedicado a la función 'pulsar para hablar' para la misión crítica (MCPTT) organizado por el Instituto Europeo de Normas de Telecomunicaciones (ETSI). El evento es decisivo para que Airbus pueda avanzar en el estándar global de MCPTT sobre LTE. Como líder europeo para radiocomunicación móvil profesional, Airbus está llevando a cabo ensayos centrados en la compatibilidad entre aplicaciones LTE y servidores de otros fabricantes de PMR. El objetivo de la compañía es asegurarse de que su tecnología funciona a la perfección con otras soluciones de misiones críticas. El evento se está desarrollando en las oficinas centrales del ETSI en Sophia Antipolis, Francia, y reúne a diferentes fabricantes del sector de PMR.

«Este excepcional evento va a aportar claridad sobre el futuro uso del estándar MCPTT para comunicaciones de voz sobre LTE y estamos muy satisfechos con los primeros resultados», dijo Eric Davalo, responsable de Estrategia, Soluciones e Ingeniería de Secure Land Communications en Airbus. «Las comprobaciones que se están realizando muestran que Airbus lleva la delantera en la creación de un estándar global para comunicaciones sobre LTE con importancia crítica para las misiones formando parte de la iniciativa 3GPP». El 3GPP es el proyecto de asociación para la tercera generación (3GPP por sus siglas en inglés), un organismo mundial que establece los estándares internacionales de telecomunicación.

Airbus ha desarrollado soluciones LTE críticas para la misión y ha sido un socio principal en el ecosistema de soluciones LTE críticas contribuyendo a la definición de las actuales versiones del 3GPP. Airbus ha llevado a cabo pruebas con empresas asociadas antes de este evento y ahora, durante esta sesión del ETSI, se está centrando en interfaces aplicación-servidor maduras y en el cumplimiento de los estándares del 3GPP. El evento del ETSI también está suscitando el interés internacional. Por este motivo, el Instituto ha invitado al evento a diferentes observadores procedentes de instituciones como el Ministerio del Interior de Reino Unido, la Dirección de Comunicaciones de Emergencia de Noruega, el foro Public Safety Communications Europe, la asociación de Comunicaciones Críticas Tetra y el Ministerio francés del Interior.

Airbus

Airbus es líder mundial en aeronáutica, espacio y servicios relacionados. En 2016 generó unos ingresos de 67.000 millones de euros con una plantilla de unos 134.000 empleados. Airbus ofrece la gama más completa de aviones de pasajeros desde 100 plazas hasta más de 600. Airbus es asimismo un líder europeo en la fabricación de aviones de repostaje, de combate, de transporte y para misiones, así como la primera empresa espacial

News

europaea y la segunda mayor del mundo. En helicópteros, Airbus proporciona las soluciones más eficientes del mundo en helicópteros civiles y militares.

Secure Land Communications (www.securelandcommunications.com)

Secure Land Communications (SLC), unidad de negocio de Airbus, desarrolla, instala y mantiene redes de radiocomunicaciones móviles profesionales y terrestres (PMR/LMR) basadas en las tecnologías Tetra, Tetrapol y P25, y ofrece una amplia gama de soluciones y dispositivos de radio a sus clientes de todo el mundo. Su oferta también incluye soluciones de banda ancha críticas para las misiones basadas en estándares 3GPP y centros de llamadas de emergencia (911/112). SLC es un líder en PMR con más de 280 redes de radiocomunicación desplegadas en más de 74 países, y lidera en EE. UU. el segmento de centros de llamadas de emergencias (911) con la solución VESTA 911, que da servicio a más de un 60% del mercado. SLC emplea a cerca de 1.700 personas en 19 países.

Media contacts

Kai Schlichtermann	+33 1 6138 5547	kai.schlichtermann@airbus.com
Anke Sturtzel	+ 33 1 6138 5330	anke.sturtzel@airbus.com