

Secure Land Communications

Airbus cubre la brecha de ciberseguridad en Alemania

Por ley, los operadores de redes de radiocomunicación móvil profesional deben cumplir una nueva directiva europea, el plazo finaliza y pueden enfrentarse a multas

Elancourt, 27 de noviembre de 2017 – Dado que la nueva directiva europea de seguridad de redes y sistemas de información (network and information security, NIS) se va a convertir en ley nacional, Airbus en Alemania ofrece un nuevo servicio de ciberseguridad para operadores de redes de radiocomunicación móvil profesional (PMR). Los operadores de radiocomunicaciones de muchos sectores industriales de Alemania, Suiza y Austria deben tomar medidas en breve ya que van a tener que proteger tanto sus sistemas como a los consumidores.

Gracias a su experiencia en PMR y TI, Airbus en Alemania va a ofrecer una solución completa a la medida denominada «Tactilon Cyber Security». Se trata de un servicio que contribuye a detectar los puntos débiles de los sistemas PMR, a mantenerlos y a actualizarlos regularmente, todo lo cual está en línea con la nueva directiva NIS. El sistema ofrece la gestión de situaciones de amenaza, la actualización, el seguimiento de la seguridad, el control de accesos, las copias de seguridad y la restauración, por nombrar solo unas cuantas funciones. «Airbus en Alemania puede cubrir brechas de seguridad en los sistemas de comunicación y aconsejar las empresas de consultoría, organismos gubernamentales u operadores de telecomunicación», señaló Alexander Koderman, Chief Security Officer de Secure Land Communications en Airbus en Alemania.

Según la directiva de la Unión Europea sobre la seguridad de redes y sistemas de información adoptada en verano de 2016, los gobiernos deben implantar esta legislación entre mayo y noviembre de 2018. Además, deben identificar a los operadores de TI y de PMR de determinados sectores, que se consideren 'servicios esenciales' para la economía europea.

Entre ellos destacan las actividades en áreas como la energía, la banca, el transporte, el suministro de agua, los mercados financieros, la sanidad y la infraestructura digital. El objetivo de la Unión Europea es mejorar la cooperación de los estados miembro y la protección ante los ataques. A resultas de la legislación europea, se ha creado una asociación público-privada en Alemania para proteger las infraestructuras nacionales críticas.

«Muchas empresas de Alemania, Suiza y Austria en los sectores destacados utilizan las radiocomunicaciones y sus sistemas están cada vez más interconectados con aplicaciones de TI, por lo que pueden sufrir ciberataques», añadió Koderman. «Un buen número de ellas deben ponerse en marcha rápidamente e identificar los puntos débiles de sus sistemas y

News

redes, un proceso que a veces es tedioso y complicado». Los expertos pueden ofrecer una valiosa ayuda en esta tarea.

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 europea 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.

Contacto:

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