

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

15088 *Resolución 1A0/38208/2010, de 25 de agosto, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del producto Crytosec + Firmware PKCS#11, versión 1.0, desarrollado por Realia Technologies S.L.*

Recibida en el Centro Criptológico Nacional la solicitud presentada por la empresa Realia Technologies, S. L., con domicilio social en c/ Orense, 68, planta 11 izda, 28020 de Madrid, para la certificación de la seguridad del módulo de seguridad hardware CRYPTOSEC + FIRMWARE PKCS#11, versión 1.0, conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: «Declaración de Seguridad de CRYPTOSEC + FIRMWARE PKCS#11-v1.0, versión 1.0», de 21 de junio de 2010.

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de LGAI-APPLUS, cuyo código de referencia es ETRREAL001-M3, de 21 de junio de 2010, que determina el cumplimiento del producto CRYPTOSEC + FIRMWARE PKCS#11, versión 1.0, de las propiedades de seguridad indicadas en dicha Declaración de Seguridad, tras el análisis de su seguridad según indican las normas «Common Criteria for Information Technology Security Evaluation» y «Common Methodology for Information Technology Security Evaluation», en su versión 3.1 R2.

Visto el correspondiente Informe de Certificación del Centro Criptológico Nacional, de código INF-541, que determina el cumplimiento del producto CRYPTOSEC + FIRMWARE PKCS#11, versión 1.0, de los requisitos para la certificación de su seguridad exigidos por el Reglamento de Evaluación y Certificación de la Seguridad de las Tecnologías de la Información, aprobado por la Orden PRE/2740/2007, de 19 de septiembre.

De acuerdo con las facultades que me confiere la Ley 11/2002, reguladora del Centro Nacional de Inteligencia, al amparo de lo dispuesto en el artículo 1 y artículo 2, párrafo 2, letra c, del Real Decreto 421/2004, de 12 de marzo, por el que se regula el Centro Criptológico Nacional, al objeto de resolver la solicitud de certificación mencionada, dispongo:

Primero.—Certificar que la seguridad del producto CRYPTOSEC + FIRMWARE PKCS#11, versión 1.0, cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia «Declaración de Seguridad de CRYPTOSEC + FIRMWARE PKCS#11-v1.0, versión 1.0», de 21 de junio de 2010, según exigen las garantías definidas en las normas «Common Criteria for Information Technology Security Evaluation» y «Common Methodology for Information Technology Security Evaluation», en su versión 3.1 R2, para el nivel de garantía de evaluación EAL4+ (ALC_FLR.1).

Segundo.—Esta certificación, su alcance y vigencia, y el uso de la condición de producto certificado, quedan sujetos a lo establecido en el Reglamento de Evaluación y Certificación de la Seguridad de las Tecnologías de la Información.

Tercero.—El Informe de Certificación y la Declaración de Seguridad citados se encuentran disponibles para su consulta en el Centro Criptológico Nacional.

Cuarto.—La presente Resolución entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 25 de agosto de 2010.—El Secretario de Estado Director del Centro Criptológico Nacional, Félix Sanz Roldán.