

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

- 14141** *Resolución 1A0/38205/2009, de 28 de julio, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del producto «Ms SDK for Open XML Formats, OpenXMLSDK.msi», versión 1.0, desarrollado por la empresa Microsoft Corporation.*

Recibida en el Centro Criptológico Nacional la solicitud presentada por la empresa Microsoft Ibérica, con domicilio social en el Paseo del Club Deportivo, 1 Centro Empresarial La Finca – Edificio 1, Pozuelo de Alarcón (Madrid), para la certificación de la seguridad del software, «Ms SDK for Open XML Formats, OpenXMLSDK.msi», versión 1.0, conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: «OpenXML Open Packaging Low Assurance Security Target», versión 2.0, de 2 de marzo de 2009.

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de Epoche & Espri, de referencia «Evaluation Technical Report of Ms SDK for Open XML Formats v1.0» versión 2.0, de 9 de marzo de 2009, que determina el cumplimiento del producto «Ms SDK for Open XML Formats, OpenXMLSDK.msi», versión 1.0, de las propiedades de seguridad indicadas en dicha Declaración de Seguridad, y 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.

Visto el correspondiente informe de certificación del Centro Criptológico Nacional, de código INF-357, que determina el cumplimiento del producto «Ms SDK for Open XML Formats, OpenXMLSDK.msi», 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 «Ms SDK for Open XML Formats, OpenXMLSDK.msi», versión 1.0, cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia «OpenXML Open Packaging Low Assurance Security Target», versión 2.0, de 2 de marzo de 2009, y 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, para el nivel EAL1.

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 según la ORDEN PRE/2740/2007, de 19 de septiembre.

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, 28 de julio de 2009.–El Secretario de Estado Director del Centro Criptológico Nacional, Félix Sanz Roldán.