

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 95 Jueves 19 de abril de 2018 Sec. III. Pág. 40600

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA Y PARA LAS ADMINISTRACIONES TERRITORIALES

Resolución de 3 de abril de 2018, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del sistema SIAVAL SafeCert Server Signing System, versión 2.4.02, desarrollado por Sistemas Informáticos Abiertos, SA.

Recibida en el Centro Criptológico Nacional la solicitud presentada por Sistemas Informáticos Abiertos S.A. (SIA), con domicilio social en Avenida de Europa, 2 Alcor Plaza Edificio B, Parque Oeste Alcorcón, 28922 Alcorcón – Madrid (España), para la certificación de la seguridad del sistema, SIAVAL SafeCert Server Signing System, versión 2.4.02, conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: SIAVAL SafeCert Server Signing System – Declaración de Seguridad – ACO versión 1.3, de 09/01/2018.

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de Epoche & Espri S.L.U., de código SIA – ACO-ETR versión 2.0 de 25/01/2018 que determina el cumplimiento del sistema SIAVAL SafeCert Server Signing System, versión 2.4.02, 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 R4.

Visto el correspondiente Informe de Certificación del Centro Criptológico Nacional, de código INF-2245, que determina el cumplimiento del sistema SIAVAL SafeCert Server Signing System, versión 2.4.02, 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 sistema SIAVAL SafeCert Server Signing System, versión 2.4.02, cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia SIAVAL SafeCert Server Signing System – Declaración de Seguridad – ACO versión 1.3, de 09/01/2018, 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 R4, para el nivel de garantía de evaluación CAP-C.

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.

cve: BOE-A-2018-5382 Verificable en http://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 95 Jueves 19 de abril de 2018 Sec. III. Pág. 40601

Cuarto.

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

Madrid, 3 de abril de 2018.—El Secretario de Estado Director del Centro Criptológico Nacional, Félix Sanz Roldán.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X