

Núm. 281

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Miércoles 21 de noviembre de 2018

Sec. III. Pág. 113354

#### III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE DEFENSA

Resolución 1A0/38021/2018, de 16 de octubre, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del producto «FusionAccess Software version V100R006C20», desarrollado por Huawei Technologies Co., Ltd.

Recibida en el Centro Criptológico Nacional la solicitud presentada por Huawei Technologies Co., Ltd., con domicilio social en F4 F Area Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian Longgang District, Shenzhen 518129, República Popular China, para la certificación de la seguridad del producto «FusionAccess Software version V100R006C20», conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: «Huawei FusionAccess V100R006C20 Security Target, version 1.4», de 27 de septiembre de 2018.

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de Epoche & Espri S.L.U., de código EXT-4304 de 28 de septiembre, que determina el cumplimiento del producto «FusionAccess Software version V100R006C20», 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 version 3.1 release 4».

Visto el correspondiente Informe de Certificación del Centro Criptológico Nacional, de código INF-2526, que determina el cumplimiento del producto «FusionAccess Software version V100R006C20», 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 «FusionAccess Software version V100R006C20», cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia «Huawei FusionAccess V100R006C20 Security Target, version 1.4», de 27 de septiembre de 2018, según exigen las garantías definidas en las normas «Common Criteria for Information Technology Security Evaluation y Common Methodology for Information Technology Security Evaluation version 3.1 release 4», para el nivel de garantía de evaluación EAL3 + ALC\_FLR.2.

#### 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.

cve: BOE-A-2018-15895 Verificable en http://www.boe.es



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 281

Miércoles 21 de noviembre de 2018

Sec. III. Pág. 113355

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, 16 de octubre de 2018.–El Secretario de Estado Director del Centro Criptológico Nacional, Félix Sanz Roldán.

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