

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Martes 14 de mayo de 2024

Sec. III. Pág. 54878

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

9667 Resolución 1A0/38151/2024, de 12 de abril, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del producto «Strong Customer Authentication for Apple Pay, on MacBook Air 2022 with M2 running macOS Ventura 13.3.1», solicitado por Apple Inc.

Recibida en el Centro Criptológico Nacional la solicitud presentada por Apple Inc., con domicilio social en 1 Apple Park Way, Cupertino CA 95014, Estados Unidos de América, para la certificación de la seguridad del producto «Strong Customer Authentication for Apple Pay, on MacBook Air 2022 with M2 running macOS Ventura 13.3.1», conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: «Strong Customer Authentication for Apple Pay, on MacBook Air 2022 with M2 running macOS Ventura 13.3.1, Security Target (version: 1.11, November 16, 2023)».

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de Applus Laboratories, de código EXT-8927, que determina el cumplimiento del producto «Strong Customer Authentication for Apple Pay, on MacBook Air 2022 with M2 running macOS Ventura 13.3.1», de las propiedades de seguridad indicadas en dicha Declaración de Seguridad, tras el análisis de su seguridad según indican las normas «Common Methodology for Information Technology Security Evaluation/Common Criteria for Information Technology Security Evaluation version 3.1 release 5».

Visto el correspondiente Informe de Certificación del Centro Criptológico Nacional, de código INF-4307, que determina el cumplimiento del producto «Strong Customer Authentication for Apple Pay, on MacBook Air 2022 with M2 running macOS Ventura 13.3.1», 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 «Strong Customer Authentication for Apple Pay, on MacBook Air 2022 with M2 running macOS Ventura 13.3.1», cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia «Strong Customer Authentication for Apple Pay, on MacBook Air 2022 with M2 running macOS Ventura 13.3.1, Security Target (version: 1.11, November 16, 2023)», según exigen las garantías definidas en las normas «Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Version 3.1 release 5», para el nivel de garantía de evaluación EAL2 + ADV_FSP.3, ALC_FLR.3.

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-2024-9667 Verificable en https://www.boe.es

Núm. 117



Núm. 117

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Martes 14 de mayo de 2024

Sec. III. Pág. 54879

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, 12 de abril de 2024.—La Directora del Centro Criptológico Nacional, Esperanza Casteleiro Llamazares.

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