

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 22 de mayo de 2025

Sec. III. Pág. 68068

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

10180 Resolución 1A0/38227/2025, de 3 de marzo, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del producto «Strong Customer Authentication for Apple Pay on MacBook Air 2024 with M3 running macOS Sonoma 14.4», 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, California, Estados Unidos de América, para la certificación de la seguridad del producto «Strong Customer Authentication for Apple Pay on MacBook Air 2024 with M3 running macOS Sonoma 14.4», conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: «Strong Customer Authentication for Apple Pay on MacBook Air 2024 with M3 running macOS Sonoma 14.4 Security Target version 8.0 (November, 14 2024).».

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de Applus Laboratories, de código EXT-9451, que determina el cumplimiento del producto «Strong Customer Authentication for Apple Pay on MacBook Air 2024 with M3 running macOS Sonoma 14.4», de las propiedades de seguridad indicadas en dicha Declaración de Seguridad, tras el análisis de su seguridad según indican las normas «CC/CEM:2022 Revision 1».

Visto el correspondiente Informe de Certificación del Centro Criptológico Nacional, de código INF-4471, que determina el cumplimiento del producto «Strong Customer Authentication for Apple Pay on MacBook Air 2024 with M3 running macOS Sonoma 14.4», 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 2024 with M3 running macOS Sonoma 14.4», cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia «Strong Customer Authentication for Apple Pay on MacBook Air 2024 with M3 running macOS Sonoma 14.4 Security Target version 8.0 (November, 14 2024).», según exigen las garantías definidas en las normas «CC/CEM:2022 Revision 1», 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-2025-10180 Verificable en https://www.boe.es

Núm. 123



Núm. 123

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 22 de mayo de 2025

Sec. III. Pág. 68069

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, 3 de marzo de 2025.—La Directora del Centro Criptológico Nacional, Esperanza Casteleiro Llamazares.

cve: BOE-A-2025-10180 Verificable en https://www.boe.es