

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

1528 *Resolución 1A0/38030/2018, de 21 de diciembre, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del producto «Windows 10 and Windows Server: build 10.0.17134 (also known as version 1803)», desarrollado por Microsoft Corp.*

Recibida en el Centro Criptológico Nacional la solicitud presentada por Microsoft Corp., con domicilio social en 1 Microsoft Way, Redmond, WA 98052, Estados Unidos de América, para la certificación de la seguridad del producto: Windows Operating Systems (OS):

- Microsoft Windows 10 Home Edition (April 2018 Update) (32-bit version).
- Microsoft Windows 10 Pro Edition (April 2018 Update) (64-bit versions).
- Microsoft Windows 10 Enterprise Edition (April 2018 Update) (64-bit versions).
- Microsoft Windows Server Standard Core, version 1803.
- Microsoft Windows Server Datacenter Core, version 1803.

TOE Versions:

- Windows 10: build 10.0.17134 (also known as version 1803).
- Windows Server: build 10.0.17134 (also known as version 1803).

Actualizaciones del TOE:

- Windows 10 and Windows Server: todas las actualizaciones críticas hasta el 30 de julio de 2018.

Conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: «Microsoft Windows 10, Windows Server (April 2018 Update) Security Target. Version:0.03, October 11, 2018».

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de Epoche Espri S.L.U., de código EXT-4505, que determina el cumplimiento del producto «Windows 10 and Windows Server: build 10.0.17134 (also known as version 1803)», 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» y de conformidad con los perfiles de protección «General Purpose Operating Systems Protection Profile v4.1» y «Mobile Device Fundamentals Protection Profile Extended Package (EP) Wireless Local Area Network (WLAN) Clients v1.0».

Visto el correspondiente Informe de Certificación del Centro Criptológico Nacional, de código INF-2642, que determina el cumplimiento del producto «Windows 10 and Windows Server: build 10.0.17134 (also known as version 1803)», 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:

Windows Operating Systems (OS):

- Microsoft Windows 10 Home Edition (April 2018 Update) (32-bit version).
- Microsoft Windows 10 Pro Edition (April 2018 Update) (64-bit versions).
- Microsoft Windows 10 Enterprise Edition (April 2018 Update) (64-bit versions).
- Microsoft Windows Server Standard Core, version 1803.
- Microsoft Windows Server Datacenter Core, version 1803.

TOE Versions:

- Windows 10: build 10.0.17134 (also known as version 1803).
- Windows Server: build 10.0.17134 (also known as version 1803).

Actualizaciones del TOE:

- Windows 10 and Windows Server: todas las actualizaciones críticas hasta el 30 de julio de 2018.

Cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia «Microsoft Windows 10, Windows Server (April 2018 Update) Security Target. Version: 0.03, October 11, 2018», según exigen las garantías definidas en las normas «Common Methodology for Information Technology Security Evaluation/Common Criteria for Information Technology Security Evaluation version 3.1 release 5», para el nivel de garantía de evaluación indicado por los perfiles de protección: «General Purpose Operating Systems Protection Profile v4.1» y «Mobile Device Fundamentals Protection Profile Extended Package (EP) Wireless Local Area Network (WLAN) Clients v1.0».

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.

Cuarto.

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

Madrid, 21 de diciembre de 2018.–El Secretario de Estado Director del Centro Criptológico Nacional, Félix Sanz Roldán.