

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### MINISTERIO DE DEFENSA

**21836** *Resolución 1A0/38456/2021, de 15 de noviembre, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del producto «Microsoft Windows 10 version 2004 (May 2020 Update), Microsoft Windows Server version 2004 (May 2020 Update) y otros», desarrollado por Microsoft Corporation.*

Recibida en el Centro Criptológico Nacional la solicitud presentada por Microsoft Corporation, con domicilio social en 1 Microsoft Way, Redmond, WA 98052, Estados Unidos de América, para la certificación de la seguridad del producto:

Sistemas Operativos Windows:

- Microsoft Windows 10 Home edition (May 2020 Update) (64-bit version).
- Microsoft Windows 10 Pro edition (May 2020 Update) (64-bit version).
- Microsoft Windows 10 Enterprise edition (May 2020 Update) (64-bit version).
- Microsoft Windows Server Standard edition (May 2020 Update).
- Microsoft Windows Server Datacenter edition (May 2020 Update).
- Microsoft Windows Server Core Datacenter «Azure Fabric Controller».
- Microsoft Windows Server Core Datacenter «Azure Stack».

Versiones del TOE:

- Windows 10: build 10.0.19041 (also known as version 2004).
- Windows Server: build 10.0.19401 (also known as version 2004).
- Azure Fabric Controller: build 10.0.14393.
- Azure Stack: build 10.0.17763.

Actualizaciones del TOE:

- Windows 10 and Windows Server version 2004: todas las actualizaciones críticas a partir del 1 de septiembre de 2020.

Conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: «Microsoft Windows 10, Windows Server version 2004, Windows Server Azure Fabric Controller, Windows Server Azure Stack Security Target (version: 0.02, date: June 3, 2021)».

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de DEKRA Testing and Certification, SAU, de código EXT-7299, que determina el cumplimiento del producto «Microsoft Windows 10 version 2004 (May 2020 Update), Microsoft Windows Server version 2004 (May 2020 Update) y otros», 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-3671, que determina el cumplimiento del producto «Microsoft Windows 10 version 2004 (May 2020 Update), Microsoft Windows Server version 2004 (May 2020 Update) y otros», 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 «Microsoft Windows 10 version 2004 (May 2020 Update), Microsoft Windows Server version 2004 (May 2020 Update) y otros», cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia «Microsoft Windows 10, Windows Server version 2004, Windows Server Azure Fabric Controller, Windows Server Azure Stack Security Target (version: 0.02, date: June 3, 2021)», 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 PP compliant y de conformidad con el perfil de protección «Protection Profile for General Purpose Operating Systems v4.2.1», «General Purpose Operating Systems Protection Profile / Mobile Device Fundamentals Protection Extended Package (EP) Wireless Local Area Network (WLAN) Clients v1.0» y «General Purpose Operating Systems Protection Profile / Mobile Device Fundamentals Protection Profile / Application Software Protection Profile: PP-Module for Virtual Private Network (VPN) Clients v2.1».

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, 15 de noviembre de 2021.–La Secretaria de Estado Directora del Centro Criptológico Nacional, Paz Esteban López.