

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

802 *Resolución 1A0/38002/2023, de 13 de noviembre, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del producto «Microsoft Windows 11 (version 22H2), Microsoft Windows 10 (version 22H2), Microsoft Windows Server 2022, Microsoft Windows Server Datacenter: Azure Edition, Microsoft Azure Stack HCIv2 version 22H2, Microsoft Azure Stack Hub y Microsoft Azure Stack Edge», solicitado 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 11 version 22H2 Enterprise edition.
- Microsoft Windows 11 version 22H2 Pro edition.
- Microsoft Windows 11 version 22H2 Education edition.
- Microsoft Windows 11 version 22H2 IoT Enterprise edition.
- Microsoft Windows 10 version 22H2 Pro edition.
- Microsoft Windows 10 version 22H2 Enterprise edition.
- Microsoft Windows Server 2022 Standard edition (con actualización acumulativa de 13/12/2022).
- Microsoft Windows Server 2022 Datacenter edition (con actualización acumulativa de 13/12/2022).
- Microsoft Windows Server Datacenter: Azure Edition (imagen de máquina virtual de diciembre de 2022 del Azure Marketplace).
- Microsoft Azure Stack HCIv2 version 22H2.
- Microsoft Azure Stack Hub.
- Microsoft Azure Stack Edge.

Versiones del TOE:

- Microsoft Windows 11 build 10.0.22621.1 (also known as version 22H2).
- Microsoft Windows 10 build 10.0.19045.2006 (also known as version 22H2).
- Microsoft Windows Server 2022 10.0.20348.587.
- Microsoft Windows Server Datacenter: Azure Edition build 10.0.20348.1006.
- Microsoft Azure Stack HCIv2 version 10.0.20349.1129.
- Microsoft Azure Stack Hub and Edge build 10.0.17784.1068.

Actualizaciones del TOE:

- Windows 11, Windows 10, Windows Server y Azure Stack: todas las actualizaciones críticas aplicadas a fecha de 1 de junio de 2023.

Conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: «Microsoft Windows 11 (version 22H2), Microsoft Windows 10 (version 22H2), Microsoft Windows Server 2022, Microsoft Windows Server Datacenter: Azure Edition, Microsoft Azure Stack HCIv2 version 22H2, Microsoft Azure Stack Hub and Microsoft Azure Stack Edge Security Target (version: 0.04, 03/07/2023)».

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de DEKRA Testing and Certification S.A.U., de código EXT-8676, que determina el cumplimiento del producto «Microsoft Windows 11 (version 22H2), Microsoft Windows 10 (version 22H2), Microsoft

Windows Server 2022, Microsoft Windows Server Datacenter: Azure Edition, Microsoft Azure Stack HCIv2 version 22H2, Microsoft Azure Stack Hub y Microsoft Azure Stack Edge», 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-4178, que determina el cumplimiento del producto «Microsoft Windows 11 (version 22H2), Microsoft Windows 10 (version 22H2), Microsoft Windows Server 2022, Microsoft Windows Server Datacenter: Azure Edition, Microsoft Azure Stack HCIv2 version 22H2, Microsoft Azure Stack Hub y Microsoft Azure Stack Edge», 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 11 (version 22H2), Microsoft Windows 10 (version 22H2), Microsoft Windows Server 2022, Microsoft Windows Server Datacenter: Azure Edition, Microsoft Azure Stack HCIv2 version 22H2, Microsoft Azure Stack Hub y Microsoft Azure Stack Edge», cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia «Microsoft Windows 11 (version 22H2), Microsoft Windows 10 (version 22H2), Microsoft Windows Server 2022, Microsoft Windows Server Datacenter: Azure Edition, Microsoft Azure Stack HCIv2 version 22H2, Microsoft Azure Stack Hub and Microsoft Azure Stack Edge Security Target (version: 0.04, 03/07/2023)», 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 «Protection Profile for General Purpose Operating Systems (v4.2.1)», «PP-Module for Virtual Private Network (VPN) Clients (v2.4)» y «PP-Module for Bluetooth (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, 13 de noviembre de 2023.–La Directora del Centro Criptológico Nacional, Esperanza Casteleiro Llamazares.