



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

LEET Security certifica que los sistemas de información reseñados, todos ellos de categoría ALTA, y los servicios que se relacionan, de

**International Business Machines, S.A.**

Calle de Santa Hortensia, 26 – 28. 28002 Madrid

han sido auditados y encontrados conforme con las exigencias del Real Decreto 311/2022, de 3 de mayo, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad, según se detalla en el correspondiente Informe de Auditoría de 13 de noviembre de 2023, referente a:



**Sistemas de información que soportan las familias de soluciones IBM Cloud® Virtual Private Cloud (VPC), Platform Services (PaaS) y Cloud Hyper Protect Crypto Services (ver anexo página 3)**

de acuerdo a la categorización resultante de los niveles determinados para cada dimensión:

Categoría	C	I	D	A	T	Total de medidas
	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	55

**Ubicaciones de los CPDs:** (Ver anexo página 2)

Fecha de concesión: 29 de noviembre de 2023

Fecha de expiración: 29 de noviembre de 2025

Fecha inicial de certificación: 29 de noviembre de 2023. Categoría de seguridad ALTA

Emitido en Madrid, a 29 de noviembre de 2023,



Antonio Ramos García  
Director Técnico

LEET Security, SL  
C/ López de Hoyos, 125  
28002 Madrid (España)  
info@leetsecurity.com



CyberSecurity  
Rating Agency

Nº Certificado: ES007110241545653

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

International Business Machines, S.A.

Calle de Santa Hortensia, 26 – 28  
28002 Madrid



Anexo. Centros de proceso de datos desde los que se prestan los servicios cubiertos por el presente certificado:

- FRA02: Leonhard - Heisswolf Str 4.Frankfurt am Main, 65936 De Germany
- FRA04: Building H, Eschborner Landstrasse 100, Frankfurt, Germany
- FRA05: Weissmullerstrasse 40, Frankfurt am Main, 60314, Germany
- MAD02: Av. de la Industria, 15, 28108 Alcobendas, Madrid, Spain
- MAD04: C. Aquisgrán, 2, 28232 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain
- MAD05: C. de Alfonso Gómez, 6, 28037 Madrid, Spain

LEET Security, SL  
C/ López de Hoyos, 125  
28002 Madrid (España)  
info@leetsecurity.com



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

International Business Machines, S.A.

Calle de Santa Hortensia, 26 – 28  
28002 Madrid

Anexo.

Sistemas y servicios de información cubiertos por el presente certificado:



Familia de servicios	Nombre del servicio
VPC	IBM Cloud Bare Metal Servers for VPC
VPC	IBM Cloud Virtual Server for VPC - Auto Scale for VPC
VPC	IBM Cloud Virtual Server for VPC -Dedicated Host for VPC
VPC	Load Balancer for - Application Load Balancer (ALB)
VPC	Load Balancer for -Network Load Balancer (NLB)
VPC	IBM Cloud VPN for - Client-to-Site Server
VPC	IBM Cloud VPN for - Site-to-Site Gateway
VPC	IBM Cloud Direct Link "2.0" - IBM Cloud Direct Link Connect
VPC	IBM Cloud Direct Link "2.0" - IBM Cloud Direct Link Dedicated
VPC	IBM Cloud DNS Services
VPC	IBM Cloud Flow Logs for VPC
VPC	IBM Cloud Transit Gateway
VPC	IBM Cloud Virtual Private Endpoint for VPC
VPC	IBM Cloud Backup for VPC
VPC	IBM Cloud block storage for virtual Private Cloud
VPC	IBM Cloud block storage Snapshots for VPC
PaaS	IBM Cloud Container Registry
PaaS	IBM Cloud Continuous Delivery
PaaS	IBM Cloud Event Notifications
PaaS	IBM Cloud Kubernetes Service (on VPC)
PaaS	Red Hat OpenShift on IBM Cloud (on VPC)
PaaS	IBM Cloud Object Storage
PaaS	IBM Cloud Identity and Access Management (IAM)
PaaS	IBM Cloud Satellite
PaaS	IBM Cloud Schematics
PaaS	IBM Cloud Security and Compliance Center (SCC)
PaaS	IBM Cloud Secrets Manager
PaaS	IBM Event Streams for IBM Cloud (Enterprise)
PaaS	IBM Key Protect for IBM Cloud
Hyper Protect	IBM Cloud Hyper Protect Crypto Services (co-lo) (*)

(\*) Sólo desde los centros de proceso de datos FRA02, FRA04 y FRA05

LEET Security, SL  
C/ López de Hoyos, 125  
28002 Madrid (España)  
info@leetsecurity.com