

# MODELO DE RESPONSABILIDAD COMPARTIDA

En la nube no delegas todo al proveedor. Hay una frontera clara: **ellos cuidan la nube; tú cuidas lo que pones en la nube.**

## IDEA CENTRAL

Zona	Proveedor	Tú
Datacenter, energía, hardware físico	✓	
Hipervisor y red física	✓	
Parches del SO del servicio gestionado (RDS, Lambda...)	✓	
Parches del SO de tu VM (EC 2 , VM Azure...)		✓
Configuración de red, firewalls, Security Groups / NSG		✓
Cifrado en reposo y en tránsito (configurarlo, no solo activarlo)		✓
IAM: quién puede acceder a qué recurso		✓
Código, dependencias y configuración de tu aplicación		✓
Backups y recuperación de tus datos		✓

## CAMBIA SEGÚN EL MODELO DE SERVICIO

Modelo	El proveedor gestiona hasta...	Tú gestionas desde...
IaaS (EC 2 , VM, GCE)	Hardware y virtualización	SO, runtime, app, datos
PaaS (App Service, Cloud Run, Elastic Beanstalk)	Hardware + SO + runtime	App, datos, config de entorno
SaaS (Gmail, Office 3 6 5 , Salesforce)	Todo lo de abajo	Configuración de acceso y datos que introduces

**Regla rápida:** cuanto más gestionado el servicio, menos parchas tú — pero la **configuración segura** (IAM, red, cifrado, backups) **siempre es tuya.**

## ERRORES FRECUENTES

Error	Por qué importa
"RDS se parchea solo, mi DB está segura"	El motor sí, pero la <b>red pública, las credenciales y los backups</b> son tu responsabilidad
"Uso S 3 , los datos están protegidos"	El bucket existe — pero si lo dejas <b>público</b> por error, AWS no lo cierra por ti
"Lambda no tiene servidor que mantener"	Tierto, pero el <b>código, las dependencias y el rol IAM</b> siguen siendo tuyos
"Mi cloud provider tiene certificación ISO/SOC"	Certifica <b>su</b> infraestructura, no la <b>configuración de tu carga de trabajo</b>

## FRASE PARA ENTREVISTA






"El proveedor garantiza la **plataforma**; yo garantizo la **configuración segura** y los datos de mi carga de trabajo. Cuanto más gestionado el servicio, más delego infraestructura — pero nunca delego IAM ni configuración de red."



## ¿LISTO PARA PRACTICARLO DE VERDAD?

Esta guía es el mapa; la diferencia suele estar en **hacer labs sin quedarte atrapado ante un error** durante tres días. En mi comunidad de Skool aprendes con **cursos** dentro de la plataforma, **sesiones en vivo** y **soporte técnico** cuando tu entorno no levanta o tu despliegue falla.

 **Entra en la comunidad — [skool.com/jemjaf](https://skool.com/jemjaf)** 

Qué hay dentro (según la oferta vigente en Skool):

-  **Cursos** grabados para ir a tu ritmo, más **lives** temáticos (cloud y DevOps)
-  **Sandboxes temporales en AWS, Azure y GCP:** practica en nube **real** sin el miedo a una factura sorpresa
-  **Soporte directo** para destrabar laboratorios, código y dudas puntuales
-  **Career Center** para revisión de CV y LinkedIn con mirada técnica
-  Materiales prácticos y guías que acompañan lo que enseño en clase

 **Únete en [skool.com/jemjaf](https://skool.com/jemjaf)**  — Es formación hands-on y acompañamiento; sin prometer empleos automáticos. El objetivo es que **lleves práctica defendible**.