

**CODES**  
cloud



**CODES**  
INNOVACIÓN Y EXCELENCIA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

**# SOMOS  
CODES**



# UN SERVIDOR EN **CODES CLOUD**

Nuestra experiencia en implementación, hace fácil su gestión y automatización evitando el pago de técnicos especializados para su mantenimiento.

Los servicios en la nube ya vienen configurados y optimizado para su implementación, se sitúan en lugares que garantizan su disponibilidad y eficiencia 24/7.

Por ello, su puesta en marcha es casi inmediata. Como cualquier otro servicio en la nube, a través de una suscripción podrás acceder a tu almacenamiento.

***La escalabilidad es la mayor ventaja de los servidores en la nube porque permite a la empresa crecer de forma sostenible.***



## **SEGURIDAD**

La gran ventaja de **CODES CLOUD** es que, gracias a estar conectados a la red, siempre cuentan con las últimas versiones en materia de seguridad ante las amenazas de malware más recientes. Además, las copias se realizan de manera automática y siempre están actualizadas.

A medida que una empresa crece, genera un **mayor volumen de información** que necesita un espacio donde alojarse de forma segura. Los servidores en la nube ofrecen flexibilidad y gestión del almacenamiento sencillo y ágil.

**CODES**  
cloud

## **DISPONIBILIDAD**

**CODES CLOUD** garantiza disponibilidad por ofrecer un respaldo automático a los servidores. Es decir, los servidores en la nube pueden fallar igual que los locales, sin embargo, si un servidor en la nube falla, la información salta a otro en cuestión de segundos sin afectar ni obstaculizar el trabajo de los equipos.





### ***Servidor en la nube***



### ***Servidor local***



<b>Precios más bajos y escalables</b>	<b>Altos costes de equipo y servicio</b>
<b>Actualizaciones automáticas</b>	<b>Costes de actualización y renovación</b>
<b>99.99% accesibilidad</b>	<b>Susceptible a sufrir problemas o fallos</b>
<b>Sin coste de infraestructura ni soporte</b>	<b>Necesidad de un espacio físico</b>
<b>Información disponible 24/7/365</b>	<b>Coste por acceso remoto</b>
<b>Altos estándares de seguridad</b>	<b>La seguridad depende de la empresa</b>
<b>Pago por servicio SaaS</b>	<b>Coste de servidor + configuración</b>
<b>Escalabilidad infinita</b>	<b>Limitado a crecimiento de la empresa</b>

# IaaS

(Infrastructure as a Service)

Infraestructura necesaria (centro de datos) como seguridad física y lógica, aire acondicionado, energía, equipo de cómputo como servidores y equipo de red, también el servicio de comunicaciones y su mantenimiento.

# PaaS

(Platform as a Service)

Toda aplicación moderna necesita, por lo regular, de un manejador de base de datos, servidor web o de aplicaciones y, por supuesto, el sistema operativo. Aunado a esto la correcta configuración de la misma para poder cargar las aplicaciones de negocios.

# SerS

(Services)

Servicios profesionales, Mantenimiento de las capas, hardware y software, redes y seguridad, Monitoreo del desempeño y uso de la infraestructura, Soporte telefónico, por correo y/o presencial y respaldos de la información.

# SaaS

(Software as a Service)

Son nuestras aplicaciones de negocios que atienden el requerimiento de nuestros usuarios y/o cliente final.



LA TECNOLOGÍA EN LA NUBE  
**ESTÁ COMPUESTA DE**

**CODES**  
cloud



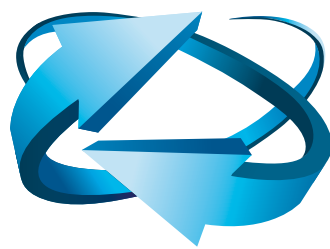
*PLATAFORMA*  
**FUNCIONAL**



Google Cloud Platform



CODES  
cloud



# CODES

INNOVACIÓN Y EXCELENCIA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Av. Paseo de los Gigantes 19, Mayorazgo de los Gigantes, Cd. López Mateos, México, 52957, +52 (55) 5362 9691



CODES.COM.MX