

Google Cloud Compute Engine

El precio, el rendimiento y la personalización que lideran el sector.

Google Compute Engine ofrece máquinas virtuales escalables en la nube. Utiliza la infraestructura de gran fiabilidad de Google Cloud (sin costes por adelantado, con tarifas por minuto y descuentos automáticos) y disfruta de mejoras e innovación constantes.

Ventajas de Google Compute Engine



Agilidad

Google Compute Engine cuenta con tiempos de arranque muy breves y regiones por todo el planeta, lo que permite acelerar el desarrollo de aplicaciones, el despliegue y, en resumidas cuentas, la ampliación de infraestructuras.



Fiabilidad

Los ingenieros de fiabilidad de sitios web de Google contribuyen a que Google Cloud sea una plataforma de gran confianza. Por su parte, los ingenieros de fiabilidad para el cliente aplican los mismos conocimientos, herramientas y técnicas para garantizar que sus servicios estén totalmente disponibles.



Seguridad

Google brinda seguridad a varios niveles, desde firmware personalizado para unidades de disco duro hasta el encriptado del tráfico de red interno. Más de 750 ingenieros de seguridad trabajan en Google a tiempo completo para velar por la seguridad de la infraestructura en la nube.



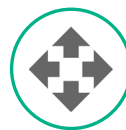
Estupenda relación entre precio y rendimiento

Google Compute Engine ofrece grandes precios en lo relativo al rendimiento en cualquier clase de configuración de CPU y memoria. Google Cloud pone a disposición de sus clientes tipos de máquinas personalizadas, rebajas automáticas e importantes descuentos por compromisos flexibles de compra para que puedan sacar el máximo partido a su presupuesto.



Personalización

Los tipos de máquinas sumamente personalizables permiten adaptar las especificaciones de CPU y memoria a unos objetivos de negocio concretos. Hay más de 6000 combinaciones diferentes de personalización, así que no es necesario aprovisionarse en exceso.



Escalabilidad

Se pueden iniciar y apagar miles de máquinas virtuales en cuestión de segundos, de modo que sea posible escalar las aplicaciones según sea necesario y que, así, nunca se pierda una transacción ni se incumpla un plazo.

¿A quién le interesa utilizar Compute Engine?

Compute Engine se creó para las organizaciones que buscan:

- Migrar sus aplicaciones a la nube.
- Obtener un alto nivel de control y eficiencia en sus pilas de software personalizadas.
- Llevar a cabo una transformación digital para convertirse en una organización de desarrolladores dinámica.

"Decidimos utilizar Google Cloud Platform en el backend de Philips Hue porque se escala de manera instantánea, lo que permite que nuestros ingenieros se centren en el desarrollo de productos en lugar de en administrar la infraestructura".



George Yianni, director de Tecnología (Sistemas del Hogar) de Philips Lighting

Ponte en contacto con Guadaltech para ponerte en marcha.