



# Informe del Cloud y pago por uso

Fecha: [Abril 2022](#)

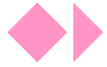
◆▶ En su experiencia en las distintas empresas del sector de los Data Center, ¿es más aceptado para la compra de sistemas informáticos, la adquisición por CAPEX o por OPEX?



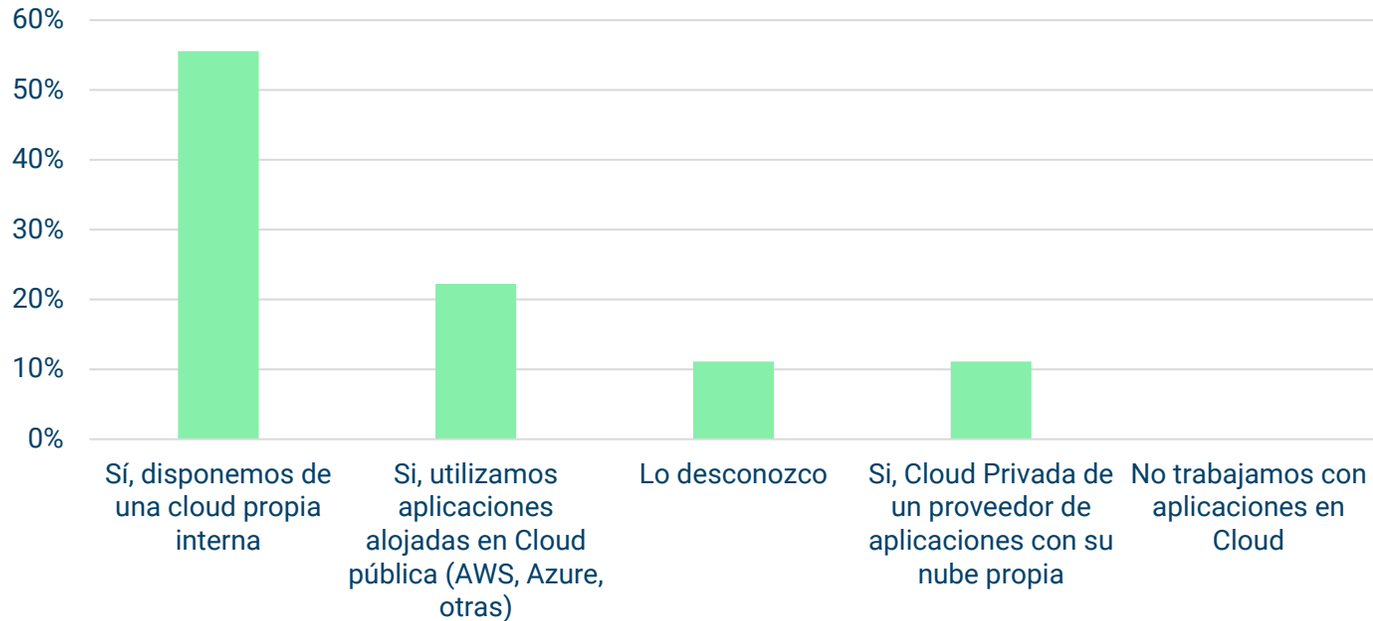
Casi el 50% de los encuestados elige CAPEX como estrategia de inversión.

Esto indica que estas empresas requieren de un tiempo entre 6 y 12 meses para afrontar la inversión, lo que supone un tiempo importante en cuanto tecnología software.

La opción de OPEX va siendo más aceptada siempre y cuando las condiciones ofrecidas sean ventajosas.



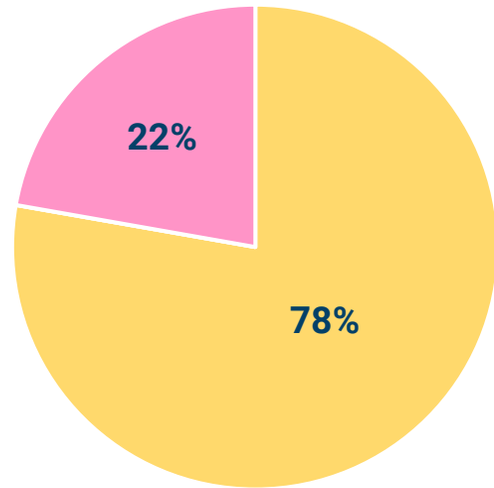
## ¿Utiliza su compañía alguna clase de Cloud para alguna plataforma software?



El 80% de los encuestados trabajan tanto con Cloud públicas como de su propiedad, por lo que el acceso a aplicaciones que se rijan por estas opciones tienen prioridad según los resultados obtenidos.

Fuente: Encuesta realizada colaboradores de B jumper Marzo 2022

◆▶ ¿Considerarían Office 365 en su formato online, como una aplicación software que utiliza el Cloud Privado de una compañía externa como es Microsoft?

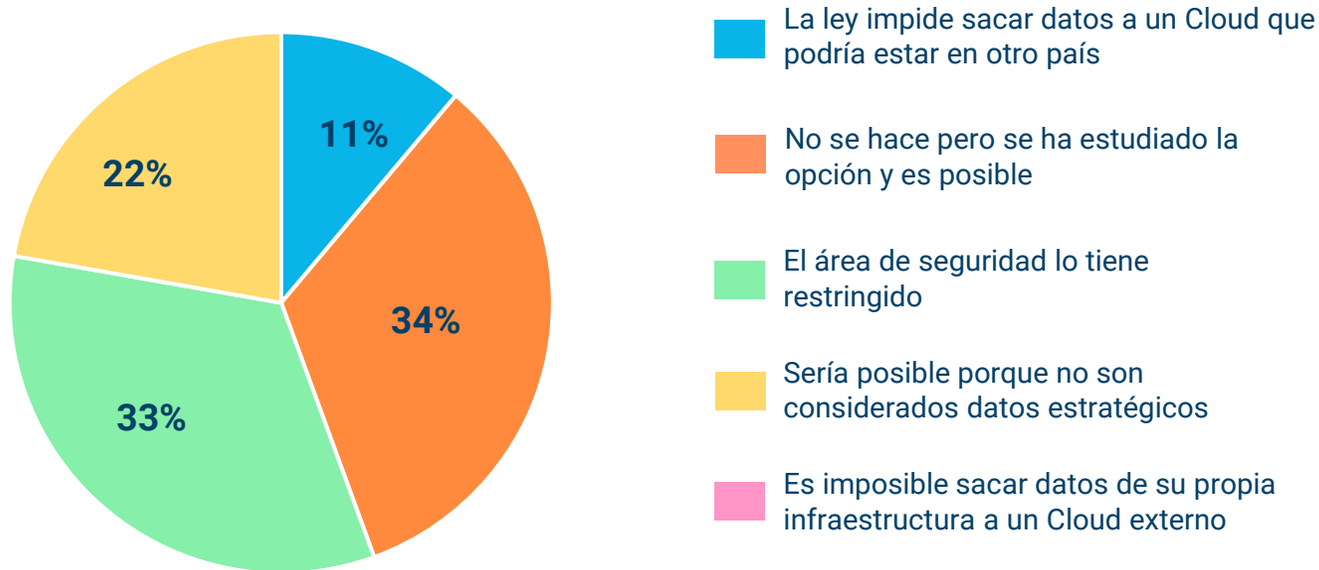


■ Si ■ No ■ Podría ser pero no estoy seguro

Aplicaciones más extendidas están más aceptadas en un arquitectura de Cloud privada.

Fuente: Encuesta realizada colaboradores de B jumper Marzo 2022

◆▶ ¿Cómo catalogaría la posibilidad de enviar datos como consumos eléctricos, temperaturas, estado de alarma de algún elemento de facilities... a una aplicación de un proveedor a su Cloud Privada?



Solamente el 22% de los encuestados aceptaría la posibilidad del uso de aplicaciones en Cloud privada, para este tipo de datos.

En el caso de su propio Cloud privado el 100% acepta el uso de estas aplicaciones.

◆▶ ¿Considera que las plataformas en Cloud aportan un valor interesante distinto o mayor a lo que aportan las aplicaciones on premise en sus propios servidores?.

Clasificación Media 3,3



Puntuación máxima 5

No se considera que una plataforma en Cloud aporte un gran valor diferencial con respecto a las arquitecturas convencionales.



Cloud aporta un gran valor, le pedimos que nos comparta 3 indicadores de valor que cree que aporta frente a las aplicaciones o sistemas on premise

*“Se conserva on premise todo lo que se considera core para el negocio delegando plataformas secundarias para optimización económica, utilizando los mejores recursos humanos y técnicos disponibles.”*

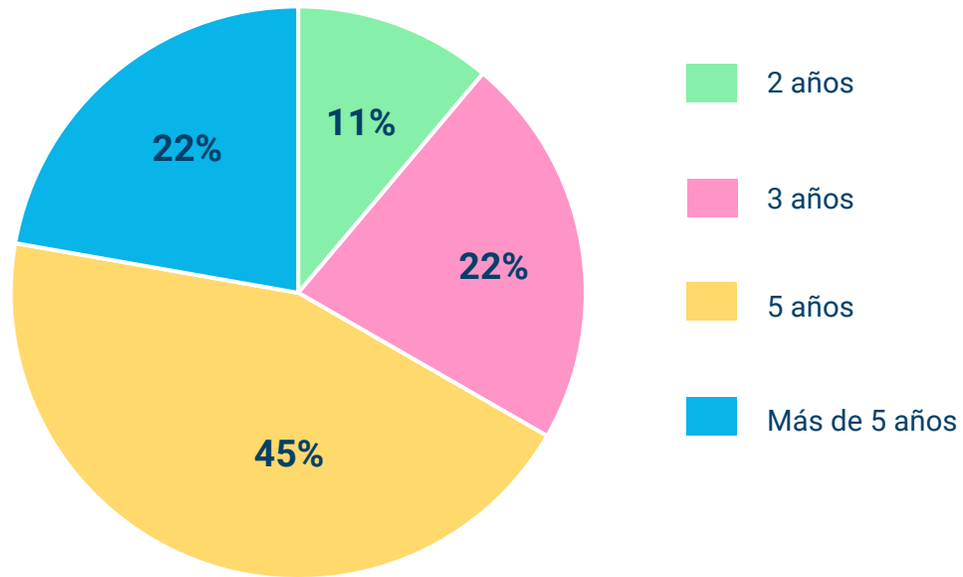
*“Sencillez en el despliegue y redundancia geográfica.”*

*“Consumo energético, previsiblemente, más optimizado.”*

Fuente: Encuesta realizada colaboradores de B jumper Marzo 2022

Presentamos las 3 conclusiones principales aportadas.

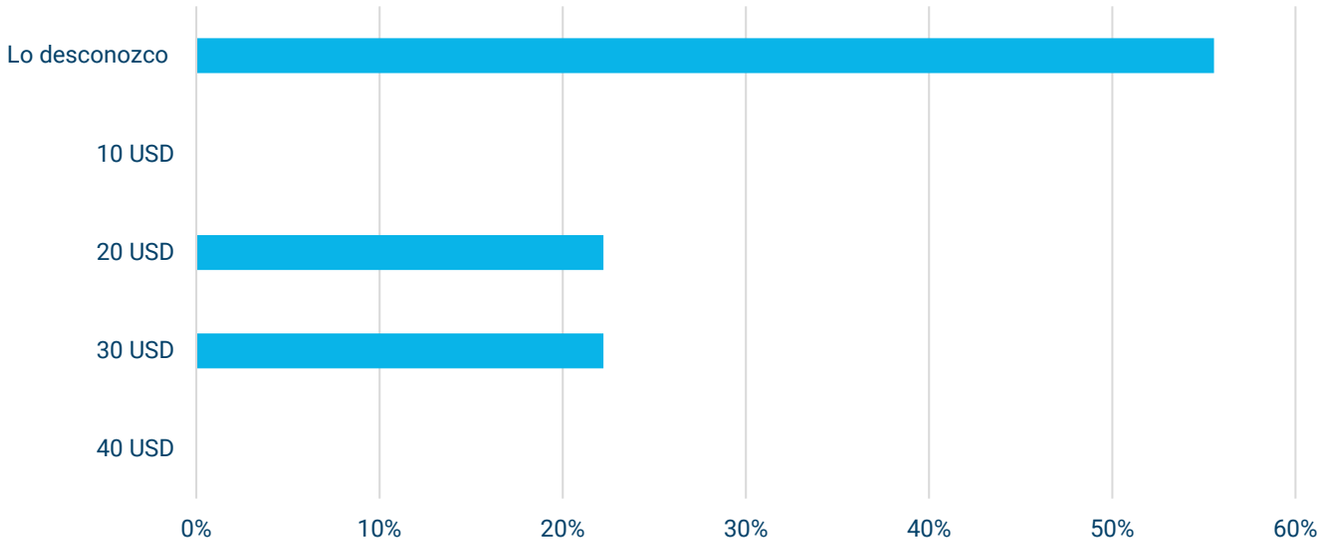
◆▶ Si en su compañía adquieren un nuevo software.  
¿Qué previsión de años utilizan para la amortización?



El periodo de amortización para el 67% de los encuestados, es de 5 años o más, esto nos indica que la inversión en una plataforma software requiere de un análisis minucioso y de un plan de acción eficaz para obtener el máximo valor.



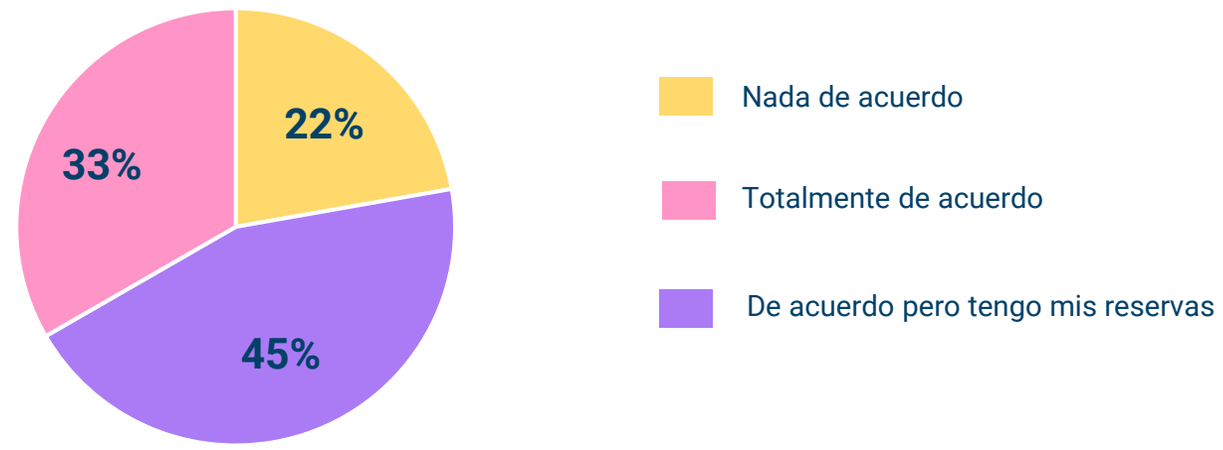
Si una solución software con sus servicios correspondientes costase en CAPEX 100 USD, ¿qué coste cree que debería tener dicha inversión anualmente para convertirlo en OPEX?



Aproximadamente el 45% de los encuestados indican que el OPEX máximo anual debería ser entre un 20% y 30%

Fuente: Encuesta realizada colaboradores de Bjumper Marzo 2022

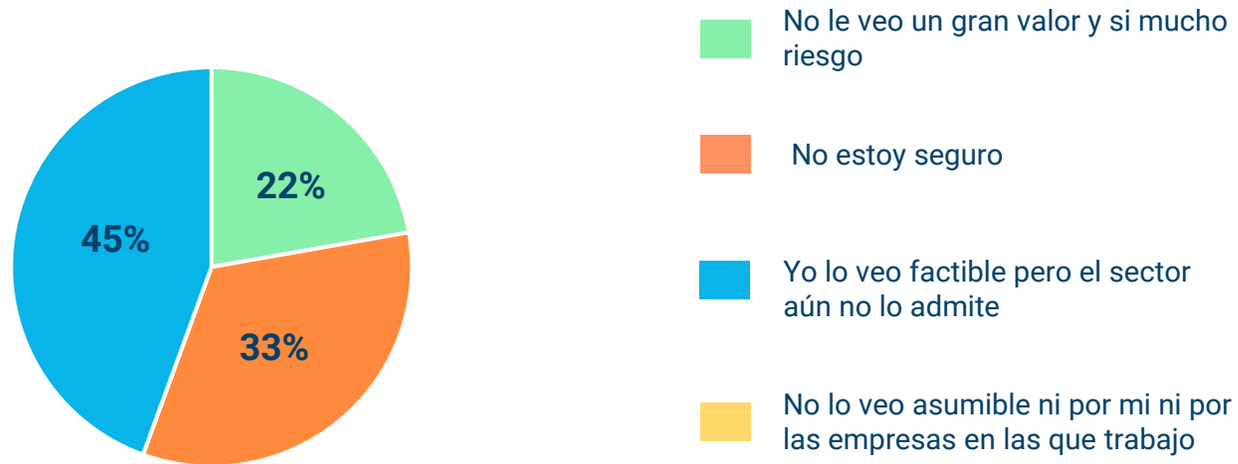
◆ ¿Está de acuerdo en la siguiente afirmación?: Las plataformas software en Cloud son muy interesantes porque no tengo que usar servidores propios y no tengo que adquirir el software, sólo pago por lo que uso. La información compartida está segura y se mantiene privada para mi uso y el de mi compañía sabiendo que está bien protegida de todo tipo de ataques.



Únicamente el 33% es favorable con externalizar el alojamiento de plataforma software a algún tipo de Cloud.  
Hay un 45% que aunque percibe el valor , tiene ciertas reservas.

Fuente: Encuesta realizada colaboradores de Bjumper Marzo 2022

◆ En base en su experiencia en varias empresas del sector, ¿ cómo de viable cree que sería implantar un sistema software en Cloud que gestionase la información de varias empresas a la vez, siempre con bases de datos independientes, y obviamente cada usuario sólo puede acceder a la información de su propia compañía?



Si bien hay un 45% que ve factible el uso de aplicaciones con base de datos compartida entre clientes, siempre cumpliendo todos los criterios de seguridad, parece claro que se prefiere base de datos 100% independiente por usuario.

## Conclusiones finales

- Podemos indicar que la preferencia de los encuestados apunta al uso de arquitecturas clásicas, Cloud públicos o de su propiedad frente a los Cloud privados de los proveedores.
- Hay un interés creciente en las inversiones en Software en OPEX, con un objetivo de amortización general de 5 o más años.
- Dado el plazo e implicación de una compra de Software hay que tener muy en cuenta el **coste de oportunidad** de la decisión tomada.
- Por último se prefiere bases de datos únicas por empresa para garantizar la seguridad de la información.



Bjumper

¡¡ Muchas gracias !!

Seguiremos contando contigo