

# 10

## ASPECTOS CLAVE

para elegir una solución de almacenamiento en la nube

Aprovechar la oportunidad que ofrece la nube significa mantener una gran biblioteca de archivos bajo demanda, entre los que se incluyen imágenes digitales, contenido multimedia para streaming, software, documentos y mucho más. Además, es importante poder enfrentarse a los desafíos técnicos, de mantenimiento, de rendimiento y de costes que presenta el servicio de la nube. Con una década de experiencia en ayudar a las empresas a ofrecer las mejores experiencias multimedia online, Akamai presenta las cuestiones principales que hay que tener en cuenta a la hora de elegir una solución de almacenamiento en la nube multimedia.

### El desarrollo del almacenamiento en la nube

- El 70,5 % de las organizaciones esperaban aumentar su presupuesto de almacenamiento para este año.
- El 43,6 % afirma que aumentarán su capacidad de almacenamiento hasta un 24 %.

Fuente: Bright Talk - 451 Research, 2016 Enterprise Storage Outlook.

#### 1. ¿La solución que se está planteando ofrece todo lo que necesita?

Asegúrese de que su proveedor ofrece capacidad de almacenamiento ampliable, carga rápida del contenido, funciones de seguridad y un rendimiento fiable, además de unos costes de almacenamiento rentables.

#### 2. ¿Podrá su proveedor gestionar el aumento de la capacidad cuando sus exigencias de almacenamiento aumenten?

Busque una plataforma basada en una arquitectura distribuida que le permita ampliar a nivel mundial y al instante.

#### 3. ¿Puede garantizar a su audiencia la mejor experiencia online con su solución de almacenamiento?

Cuanto más lejos estén sus usuarios finales del contenido, más probable es que encuentren cuellos de botella en Internet, así como problemas de rendimiento y disponibilidad. Asegúrese de que su contenido esté distribuido y almacenado geográficamente de manera que esté tan próximo a sus usuarios finales como sea posible.

#### 4. ¿Puede simplificar su flujo de trabajo multimedia con su solución de almacenamiento?

Disponer de la transcodificación bajo demanda le ayudará a optimizar la preparación del contenido y a distribuirlo en cualquier dispositivo y en cualquier lugar.

#### 5. ¿De qué medidas de prevención del tiempo de inactividad dispone para gestionar eventos a gran escala?

La replicación automática del contenido en varias ubicaciones geográficas debería ser una característica básica que garantice la redundancia y la tolerancia a los fallos. Asegúrese de que su solución pueda transferir el contenido automáticamente entre regiones para evitar problemas de ancho de banda u otras situaciones que puedan afectar a la latencia.

#### 6. ¿Su solución dispone de un sistema de gestión de contenido completo y fácil de usar?

Asegúrese de que pueda expandir su biblioteca de contenido con facilidad. Tenga en cuenta las limitaciones de los métodos de carga que le ofrecen. Analice la estructura de los archivos y compruebe que la solución dispone de métodos de carga estándar y rápidos.

#### 7. ¿A qué velocidad necesita cargar el contenido?

La audiencia espera un acceso instantáneo al contenido más reciente, ya sea noticias de última hora, eventos deportivos bajo demanda o actualizaciones de software. Compruebe que su proveedor le permite cargar el contenido rápidamente sin necesidad de licencias, integrarlo con las API y administrar relaciones adicionales.

## 10 aspectos clave para elegir una solución de almacenamiento en la nube

### 8. ¿Cuál es el coste real de propiedad de almacenamiento en la nube?

El coste de su posible solución debería incluir gestión flexible y replicación geográfica del contenido, transferencias de datos, amplia compatibilidad con protocolos y aumento de capacidad bajo demanda sin costes adicionales. Una solución completa debería incluir estas características.

### 9. ¿Tiene contenido exclusivo para ciertas regiones o necesita transferirlo entre ubicaciones diferentes?

A veces, la normativa legal y fiscal obliga a ubicar el contenido en una región específica. Asegúrese de que su proveedor de almacenamiento le permita bloquear el contenido geográficamente o transferirlo sin inconvenientes para utilizar distintos métodos de distribución de otras regiones o países.

### 10. ¿Su audiencia y sus activos multimedia están protegidos?

Proteja su contenido a la vez que lo almacena y lo distribuye. Cualquier solución que no ofrezca estas tres funciones es incompleta y podría dañar su imagen de marca.

Cuando decida llevar a cabo su estrategia de almacenamiento en la nube, tenga en cuenta las soluciones de Akamai para el almacenamiento y la distribución de contenido multimedia. Con Akamai Intelligent Platform™, podrá adaptar su capacidad rápidamente, aumentar su audiencia y garantizar la mejor experiencia online.

Si desea obtener más información, visite [NetStorage](#) para acceder a vídeos, white papers y más datos



@Akamai #CloudMigration



Compartir en Facebook



Publicar en LinkedIn



Como la plataforma de distribución en la nube más grande y respetada del mundo, Akamai ayuda a sus clientes a ofrecer las mejores y más seguras experiencias digitales, independientemente del dispositivo, en cualquier momento y en cualquier lugar. La plataforma ampliamente distribuida de Akamai ofrece una escala inigualable, con más de 200 000 servidores repartidos por 130 países, para garantizar a sus clientes el máximo rendimiento y protección frente a las amenazas. La cartera de soluciones de rendimiento web y móvil, seguridad en la nube, acceso empresarial y distribución de vídeo de Akamai está respaldada por un servicio de atención al cliente excepcional y una supervisión ininterrumpida. Para descubrir por qué las principales instituciones financieras, líderes de comercio electrónico, proveedores de contenidos multimedia y de entretenimiento, y organizaciones gubernamentales confían en Akamai, visite [www.akamai.com/es/es](http://www.akamai.com/es/es) y [blogs.akamai.com/es/](http://blogs.akamai.com/es/), o siga a @Akamai en Twitter. Puede encontrar los datos de contacto de todas nuestras oficinas en <https://www.akamai.com/es/es/locations.jsp>. Publicado el 17 de mayo.