

# nube\_fallo Índice ¿Qué podría hacer AWS para evitar un fallo como este en el futuro?......3 ¿Cómo puede afectar a AWS en su posición dominante en el mercado?......3 ¿Cómo puede afectar a la credibilidad de los proveedores de computación en la nube en general?. 3 ¿Que deberían hacer las empresas afectadas para evitar afecciones similares en el futuro?.....4 En caso de reclamaciones por la vía judicial, ¿de qué crees que depende el éxito de cada reclamación?......4 Investiga qué proveedores de cloud fallaron en los antecedentes anteriores.....

## ¿Qué podría hacer AWS para evitar un fallo como este en el futuro?

Dado que el fallo ocurrió por un fallo de unos scripts de automatización, la forma de evitar un fallo como este sería simplemente revisar y corregir el fallo de estos scripts. Más allá de esto, dado que el fallo fue sin intervención humana, una medida preventiva inteligente sería revisar el resto de scripts automáticos para asegurarse de que un fallo como el anterior no esté replicado en más sitios.

## ¿Cómo puede afectar a AWS en su posición dominante en el mercado?

Como posible efecto sería una perdida de clientes que dejen de fiarse de sus servicios y se pasen a otros hostings. Incluso aunque no dejen AWS, es probable que contraten otros hostings como opción secundaria de seguridad, lo cuál también perjudicaría a AWS. Personalmente creo que no van a sufrir unas consecuencias realmente notables, ya que todo sistema informático está condenado a caer de vez en cuando.

#### ¿Cómo puede afectar a la credibilidad de los proveedores de computación en la nube en general?

Para el público informático la opinión general dudo que cambie. Ahora, con los usuarios finales de los servicios que probablemente sea la primera vez que escuchan el concepto de computación en la nube, la cosa cambia. Una persona sin mucha idea de informática estará inclinado a pensar que los servicios en la nube no son confiables. Sin embargo la opinión de estos usuarios no debería realmente de importarle a las empresas, ya que no son el cliente objetivo, si no el usuario.

## ¿Que deberían hacer las empresas afectadas para evitar afecciones similares en el futuro?

Cambiar de hosting completamente seguramente sería una medida demasiado drástica, pero contratar otro como medida alternativa de seguridad no. Tener una segunda opción les daría la oportunidad de tener una capa más de seguridad frente a estos casos.

## En caso de reclamaciones por la vía judicial, ¿de qué crees que depende el éxito de cada reclamación?

Si una empresa quisiera reclamar creo que como mínimo deberían haber sufrido daños económicos considerables en sus negocios. Podríamos argumentar que una mala imagen para la empresa por no estar disponible también se debería poder reclamar, pero dado que amazon anunció públicamente que la caída fue su culpa no creo que realmente sea procedente.

## Investiga qué proveedores de cloud fallaron en los antecedentes anteriores.

Google cloud en junio de 2025, que afectó a aplicaciones como Spotify o Discord. Google anunció que se debió a un fallo interno en su sistema, aunque no se especificá más

https://apnews.com/article/internet-outage-google-cloud-18ad53dca0385a83ca5a4e219bcb3a9d

Microsoft Azure en Enero de 2023, que interrumpió la mayoría de servicios de Microsoft como Teams o Outlook. Se dice que fue por un fallo en el hardware de la red interna de Microsoft.

https://azure.status.microsoft/en-us/status/history/