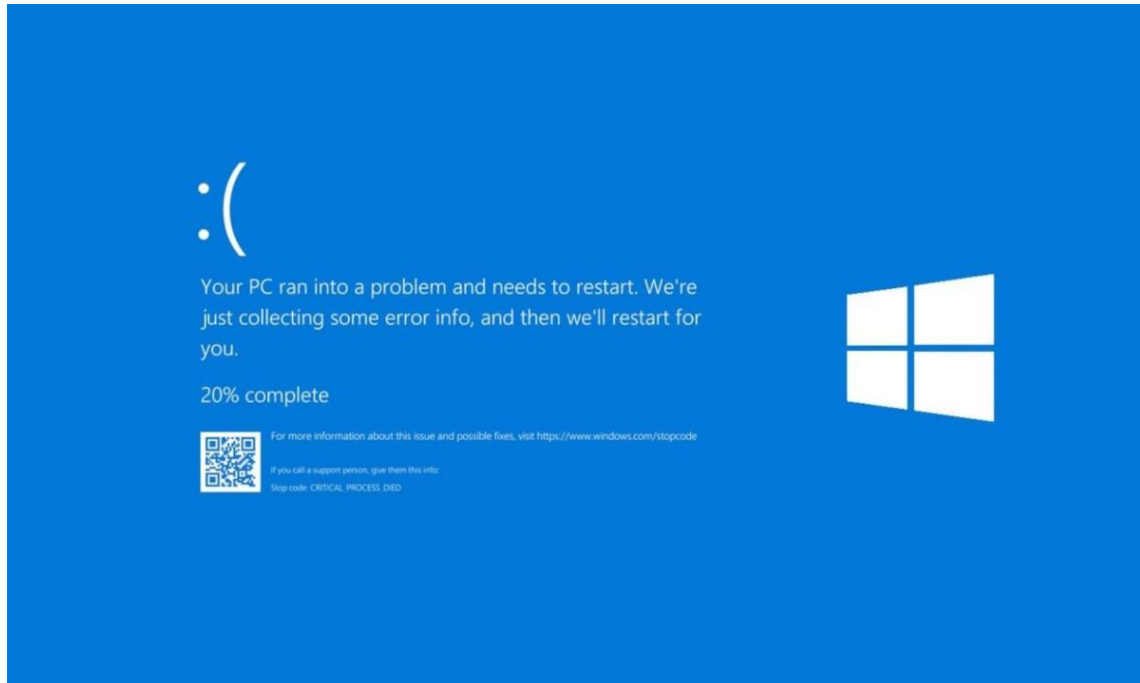


ESTUDIO FALLOS INFORMÁTICOS



Daniel Rodríguez Fernández | UO293655

Moises Montes Iglesias | UO296102

SUCESO 1: Caída de CloudFlare debida a un “unwrap()”	3
Referencia	3
Resumen	3
¿Es un fallo informático?	3
¿Hay responsabilidad humana?	3
Solución propuesta	3
Suceso 2: El aeropuerto de Edimburgo suspende durante varias horas todos sus vuelos por fallos informáticos en el control aéreo	4
Referencia	4
Resumen	4
¿Hubo responsabilidad informática?	4
¿Hubo responsabilidad humana?	4
Propuesta de solución	4

SUCESO 1: Caída de CloudFlare debida a un “unwrap()”

Referencia

La noticia está disponible en el [sitio oficial](#) de CloudFlare.

Resumen

En el 18 de Noviembre del año pasado hubo una caída general de los servicios de Cloudflare, un de los mayores proveedores de servicios de *hosting*, *firewall* y control de acceso a páginas web (prevención de ataques de negación de servicio y *scrapers*), lo que supuso el colapso durante varias horas de una porción significativa del Internet. Este fallo se debió a una línea de un módulo que habían reescrito recientemente en Rust, un lenguaje de programación moderno, que asumía que una configuración nunca iba a superar cierto tamaño y “pre-asignaba” la memoria para esa configuración, lo que resultó en un error al cambiar la manera en la que generaban configuraciones.

¿Es un fallo informático?

Si analizamos la situación, podemos llegar a la clara conclusión de que se trata de un fallo informático, ya que fue causado por la poca previsión de casos extremos de configuraciones del servicio.

¿Hay responsabilidad humana?

En este suceso resulta especialmente difícil encontrar una persona individual culpable en este caso, ya que estos fallos es natural que aparezcan al reescribir funcionalidades tan complejas como las que implementan en CloudFlare. En el caso de tener que asignar un culpable, debería ser el gestor del proyecto en cuestión, ya que debería haber asignado más personal a control de calidad con programas tan críticos, o a los inversores o ejecutivos que impulsaron la reescritura de módulos que ya funcionaban en otro lenguaje, aunque consideramos que tampoco tiene por qué ser una decisión desacertada si es gestionado con mayor cautela.

Solución propuesta

Es muy difícil evitar este tipo de fallos, aunque parezca que haya un control de calidad estricto. En este caso, se debería haber revisado la batería de tests para este módulo, y en todo caso haber evitado reescribir un programa tan crítico que funcionaba adecuadamente con anterioridad.

Suceso 2: El aeropuerto de Edimburgo suspende durante varias horas todos sus vuelos por fallos informáticos en el control aéreo

Referencia: [El aeropuerto de Edimburgo suspende durante varias horas todos sus vuelos por fallos informáticos en el control aéreo.](#)

Resumen.

En diciembre de 2025, el aeropuerto de Edimburgo (Reino Unido) detuvo toda su actividad aérea durante varias horas debido a un fallo en sus sistemas informáticos de control de tráfico. Esto afectó a las operaciones de despegue y aterrizaje, acumulando retrasos y cancelaciones hasta que se volvió a la normalidad

¿Hubo responsabilidad informática?

- El fallo fue reportado en los sistemas de control, sin embargo, no quiso entrar en detalles sobre si el fallo fue un bug interno, falla de hardware o componente de red.
- El CONCITI (Consejo General de Colegios Oficiales de Ingeniería Técnica en Informática) advirtió que detrás de esos fallos en infraestructuras críticas, suele haber factores de organización y factores técnicos complejos.

¿Hubo responsabilidad humana?

Tras leer todos los detalles buscados en varias páginas, se puede estimar que hay una responsabilidad humana, por lo menos, moderada, pero no en el sentido de ese único aeropuerto, en el que algún trabajador haya podido meter la pata, sino a los propios técnicos informáticos, ya que un sistema como es, el control aéreo, debe de tener un diseño robusto, con muchas pruebas y un mantenimiento muy cuidado.

Propuesta de solución.

- Mejorar la infraestructura ante sistemas críticos, como puede ser, tener varios servidores u otras formas de poder recuperarse de un problema así, ya sea teniendo un subsistema que pueda reemplazar al utilizado, o una mejor tasa de recuperación ante errores, que lleve menos tiempo que las horas que tardaron en recuperarse.
- En cuanto a los desarrolladores del software, deberían de haber realizado más pruebas y más robustas, además de realizar un mantenimiento del software mucho más seguido para intentar evitar este tipo de sucesos.

- Barajar soluciones o parches momentáneos para estos casos, en los que no se pueda paralizar la línea aérea.