

InterSystems Official  
[Mario Sanchez Macias](#) · Mar 30, 2021

## Alerta: Posible Problema de Integridad de Datos con Mirror Dejournaling

InterSystems ha corregido un defecto que puede ocasionar problemas de inconsistencia de datos en miembros de mirror no-primarios en circunstancias excepcionales. Este defecto afecta a todas las versiones de los productos de InterSystems.

Si el defecto ocurre, sucede silenciosamente durante el funcionamiento normal en un sistema mirror. El resultado de este defecto es que el miembro mirror falla al aplicar el journal de un subconjunto de registros, lo que produce una inconsistencia de datos en los miembros de mirror. Esto afecta tanto a miembros de tipo failover como asíncronos. Aunque es muy improbable encontrarse con este defecto, InterSystems recomienda que todos los clientes que utilizan mirroring consigan las correcciones y verifiquen la consistencia de las bases de datos en mirror con la utilidad [DataCheck](#). Para más detalles sobre las circunstancias específicas que pueden desencadenar el defecto y los pasos para minimizar el riesgo de encontrarlo, contacta por favor con el Centro de Soporte Internacional (WRC).

Las correcciones a este defecto se identifican como SML2898, HYY2434 y HYY2435 y serán incluidas en todas las futuras versiones de los productos, incluyendo Caché y Ensemble 2018.1.5 e InterSystems IRIS e InterSystems IRIS for Health 2019.1.2 y 2020.1.1. Las correcciones también están disponibles a través de distribución ad-hoc desde el Centro de Soporte Internacional (WRC).

Para cualquier pregunta sobre esta alerta, contacta con el [Centro de Soporte Internacional \(WRC\)](#).

[#Alertas](#) [#Caché](#) [#Centro de Soporte Internacional \(WRC\)](#) [#Ensemble](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#) [#InterSystems Official](#)

---

URL de  
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/alerta-posible-problema-de-integridad-de-datos-con-mirror-dejournaling>