

Anuncio

[Mario Sanchez Macias](#) · 5 nov, 2019

Alerta: Posibles problemas de integridad de datos con Mirroring y Journal Restore

InterSystems ha corregido varios defectos críticos que pueden ocasionar problemas de integridad de datos. Estos defectos han sido identificados y corregidos en un breve espacio de tiempo, por lo que InterSystems ha simplificado el proceso de actualización consolidándolos en un único paquete. Los efectos de estos fallos puede que no sean siempre visibles. Los defectos afectan a los productos InterSystems IRIS, IRIS for Health, Health Connect, Caché, Ensemble y HealthShare. Todos los defectos están relacionados con la aplicación de datos de journals.

InterSystems recomienda que se revise [este documento](#) para ayudar a calcular el nivel de riesgo, impacto y cómo mitigar dichos defectos.

Información sobre las correcciones

Las correcciones de estos defectos están identificadas como SML2776, SML2781, SML2782, SML2783, SML2785, JO2990, JO3117, JO3137, JO3140, JO3141, RJF391, RJF392, HYY2362, HYY2364 y HYY2373. Se incluirán en todas las versiones futuras, incluyendo Caché/Ensemble 2018.1.3 e InterSystems IRIS data platform 2019.1.1 y 2019.3, y están disponibles en el Centro de Soporte Internacional (WRC) bajo petición (distribución Ad hoc).

Por favor, contactad con el [Centro de Soporte Internacional \(WRC\)](#) para cualquier consulta sobre esta alerta.

[#Caché](#) [#Ensemble](#) [#HealthShare](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#)

URL de
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/alerta-posibles-problemas-de-integridad-de-datos-con-mirroring-y-journal-restore>