
公告

[Nicky Zhu](#) · 三月 30, 2021

提醒：镜像Dejournaling的潜在数据完整性问题

2021年3月23日 – 提醒：镜像Dejournaling的潜在数据完整性问

InterSystems 已经纠正了一个缺陷，该缺陷在极少数情况下会导致非主镜像成员的数据不一致问题。此缺陷影响到InterSystems产品的所有发布版本。

如果发生该缺陷，则会在镜像系统的正常运行中悄然发生。该缺陷的结果是，镜像成员未能删除数据库日志的子集，然后导致镜像成员之间的数据不一致。这对故障转移和异步成员都有影响。虽然这个缺陷遇到的可能性非常小，但InterSystems建议所有使用镜像的客户都要获得修正，并使用DataCheck验证镜像数据库的一致性。有关可能触发该缺陷的具体情况以及将遇到该缺陷的风险降至最低的步骤的更多详细信息，请联系全球响应中心（WRC）。

该缺陷的更正被确定为 SML2898、HYY2434 和 HYY2435，并将包含在所有未来的产品版本中，包括 Caché 和 Ensemble 2018.1.5 以及 InterSystems IRIS 和 InterSystems IRIS for Health 2019.1.2 和 2020.1.1。这些更正也可通过InterSystems全球响应中心（WRC）的Ad hoc分发版本获得。

如果您对这个提醒有任何疑问，请联系 [Worldwide Response Center](#)。

#Caché #Ensemble #InterSystems IRIS #InterSystems IRIS for Health

源

URL:

<https://cn.community.intersystems.com/post/%E6%8F%90%E9%86%92%EF%BC%9A%E9%95%9C%E5%83%8F%dejournaling%E7%9A%84%E6%BD%9C%E5%9C%A8%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%AE%8C%E6%95%B4%E6%80%A7%E9%97%AE%E9%A2%98>