

---

### 问题

[jingwei lu](#) · 三月 13, 2022

# 关于Cache高可用架构的选择

现在我们院区也遇到这样一个问题。关于cache的高可用架构现有有两个方案：

- 1.选择双节点的完全无共享架构的自动转移镜像集群外加一个灾难恢复镜像
- 2.就像你提问的那种，两台主机先做Rose HA用一套双活存储实现高可用，然后再弄一台服务器做Rose HA的单机镜像（有可能是同步也有可能是异步那种比如灾难恢复镜像）

现在想问问如果单纯考虑切换时候对业务的影响，如果切换的中断时长什么的，用哪个最好啊？第二种方案真有很多单位用么？

希望有大神能替我解答一下，谢谢。

#高可用性 #Caché

产品版本: Caché 2018.1

---

### 源

URL:

<https://cn.community.intersystems.com/post/%E5%85%B3%E4%BA%8Ecach%C3%A9%E9%AB%98%E5%8F%AF%E7%94%A8%E6%9E%B6%E6%9E%84%E7%9A%84%E9%80%89%E6%8B%A9>