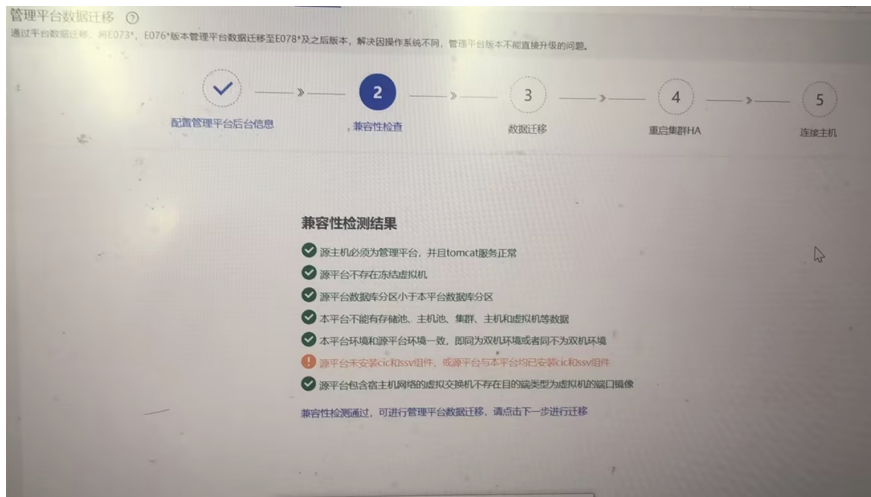


知 cas 混管前兼容新检查报错：“源平台本安装cic和ssv组件，或源平台与本平台均已安装cic和ssv组件”

云主机 半斤豆 2024-10-26 发表

## 问题描述



[https://www.h3c.com/cn/Service/Document\\_Software/Document\\_Center/H3Cloud/Catalog/H3C\\_CAS/H3C\\_CAS/Installation/Upgrade\\_Guides/H3C\\_CAS\\_CG-17524/#\\_Toc178325056](https://www.h3c.com/cn/Service/Document_Software/Document_Center/H3Cloud/Catalog/H3C_CAS/H3C_CAS/Installation/Upgrade_Guides/H3C_CAS_CG-17524/#_Toc178325056)

### 2.1 配置前提

- 请保证目的端的CVM中没有主机池、集群、存储池、主机和虚拟机等数据，否则不支持管理平台数据迁移功能，请先删除上述资源后再尝试迁移。建议保持安装完成后未使用的状态。
- 源端CVM需要开启ROOT SSH权限，即系统后台使用root账户而不是sysadmin登录。
- 源端CVM主机中的tomcat服务正常。
- 源端中不存在冻结状态的虚拟机。
- 源端与目的端需要同为CVM双机热备部署或者CVM单机部署。
- 如果搭建了CVM双机热备，则迁移目的端的数据库分区需要大于源端的数据库分区。
- 源端与目的端均未安装CIC和SSV组件或均安装CIC和SSV组件，即安装的CAS组件需要保持一致。**
- 迁移源端CVM主机中存放在本地存储的虚拟机模板文件，请在迁移前妥善保存，完成迁移后需要重新上传至目的端CVM。
- 如果源CVM搭建了双机热备，在执行CVM数据迁移前，需要先检查源CVM中/etc/cvm软链接是否正确，确保正确后再执行迁移操作。
- 如果源CVM创建了存储复制容灾（SRM）相关配置，请在CVM数据迁移前删除SRM相关的保护组、站点等配置，迁移完成后进行配置。否则会导致容灾功能无法正常使用，并且原有配置无法删除。

## 解决方法

可直接忽略进行下一步，后续会优化官网手册进行说明。