

问题描述

- 2台做了堆叠的M9000，三个问题：1、是否可以把两台M9000上的两块备控引擎单独拿出来做context。（客户希望原来跑在实墙上的业务不受影响，原来的业务独享主控引擎）
- 2、所谓的安全引擎是什么意思？和主控引擎有什么对应关系？
- 3、将安全引擎加入安全引擎组时是否就已经将该cpu对应的内存等加入到了该安全引擎组内
- 4、不指定安全引擎的磁盘。内存等使用率，会有默认的分配方式吗？

解决方法

- 1.context需要绑定blade板卡，和主控板无关，可以把blade板单独拿出，但是根墙至少要预留一块blade板；
- 2.安全引擎就是blade板卡，安全业务板；
- 3.是的
- 4.默认所有context共享使用。

答案来自于 夸父逐日