

## 知 IRF3.0堆叠环境中，S5130Ei作为PE设备能否把流量镜像到CB设备？

IRF3 镜像 苑津津 2018-01-15 发表

Q: 在IRF3.0堆叠环境中，S5130Ei设备作为PE设备，能否将PE设备的流量镜像到CB设备？

A: 镜像的一些限制，可参考：

- (1) 跨设备镜像、隔离组、重定向中，只能从PE到PE，PE到CB为不支持；端口隔离只能PE和PE，不能PE和CB；
  - (2) 分布式PE、集中式PE的角色不同，他们之间也不能实现聚合、镜像、加入同一个隔离组。
  - (3) 不同级别的PE，如果高级别的PE的slotID不在低级别PE可支持范围内，也不能支持
  - (4) PE CPU不支持源镜像
  - (5) 跨PE镜像到聚合端口不成功：在PEX上聚合端口的信息只在本板和CB下发，不在其它PE上下发，但是这样导致跨PE镜像到聚合端口功能不可用；
- 从镜像的限制来看，目的端口是CB设备的话，是不支持将S5130Ei等PE设备加入镜像源端口的。