

配置步骤

- 1、通过display system stable state确认设备状态正常，通过display redundancy group确认冗余组状态正常
- 2、通过shutdown关闭主框业务口和MAD检测口，冗余切换至备框，测试业务正常后，保存配置，有虚墙的话需要保存虚墙的配置。
- 3、手工拔掉堆叠线缆使堆叠分裂，业务跑在备框。
- 4、指定主框下次启动版本，不保存配置重启升级主框。
- 5、主框升级完成后，通过display stable state确认设备状态正常，display version 确认版本升级正常后，shutdown备框业务口，同时undo shutdown主框业务口，业务切换至主框，进行业务测试。
- 6、业务测试正常后，指定备框下次启动版本，不保存配置重启升级备框，备框重启过程中拆入堆叠线缆，重启完成后自动堆叠融合。
- 7、通过display system stable state确认板卡状态正常，并确认版本升级正常后，undo shutdown MAD检测口，保存配置。
- 8、至此升级结束，可以通过冗余切换测试升级后的备框可以正常承载业务。