

知 ADDC创建context存在ospf area 0.0.0.2而非0.0.0.0配置的经验案例

ADDC解决方案 郑启航 2023-12-10 发表

组网及说明

ADDC标准安全纳管方案

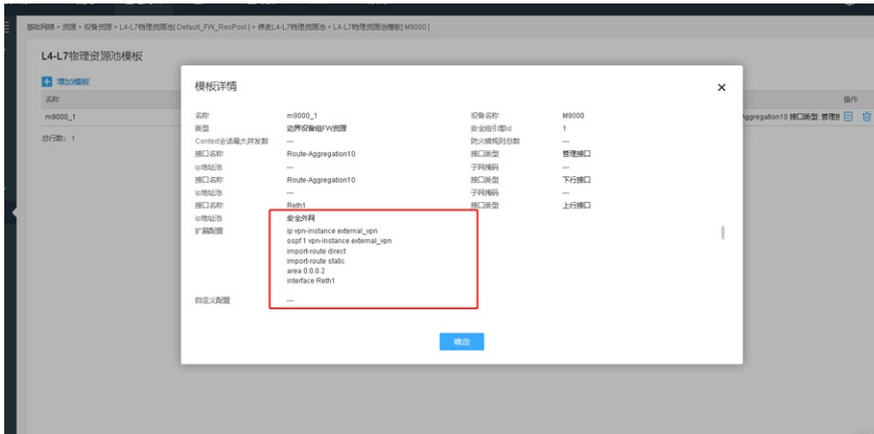
问题描述

创建context发现ospf area配置为0.0.0.2而非默认的0.0.0.0，导致与对端ospf不能建立ospf邻居

过程分析

在安全纳管方案中，context中的ospf配置有L4-L7物理资源池模板配置生成，因此可以查看当前模板是如何配置的。

具体配置如下



在扩展配置中ospf area配置的确为0.0.0.2，故创建的context中也是此配置。

经了解此环境为VCFC升级至ADDC版本，在升级前创建模板时扩展配置修改为0.0.0.2，升级后保持数据不变。而现在ADDC不支持修改扩展配置，导致新添加的模板不能下发area0.0.0.0。

解决方法

建议新增模板时观察之前模板的配置，如若配置变动，可以在自定义配置中增加修改项，以免创建的context不符合现场的规划，导致业务不通。