ACL Portal **张玺** 2014-04-21 发表

一、问题现象

某局点客户在SR6608上进行Portal认证配置时,出现以下log提示:

%Feb 13 18:35:13:306 2014 SR6608-1 SHELL/6/SHELL_CMD: -Task=vt0-IPAddr=18.1.251.14-User =h3c; Command is portal free-rule 320 source any destination ip 18.106.62.77 mask 255.255.255.255

%Feb 13 18:35:13:309 2014 SR6608-1 PORTAL/4/PORTAL ACL FAILURE: -Slot=2; The number of ACLs on the device has reached the maximum.

%Feb 13 18:35:13:512 2014 SR6608-1 SHELL/6/SHELL CMD: -Task=vt0-IPAddr=18.1.251.14-User =h3c; Command is portal free-rule 321 source any destination ip 18.106.63.77 mask 255.255.255.255

%Feb 13 18:35:13:515 2014 SR6608-1 PORTAL/4/PORTAL_ACL_FAILURE: -Slot=2; The number of ACLs on the device has reached the maximum.

二、问题分析

从以上故障信息可以初步判断,这是一个与Portal ACL规格相关的问题。 根据客户收集的诊断信息,我们首先查看其中的配置信息,观察客户都做了哪些配置。可见:

1、类似下面的Portal free-rule命令,共配置了200条左右。

portal free-rule 323 source any destination ip 18.106.65.77 mask 255.255.255.255

客户SR6608路由器使用的主控板为RPE-X1,可以支持1024条Portal free-rule,显然该规格可以满足 客户需求。

2、客户SR6608路由器下联分支网点较多,所以使用了450个子接口与网点连接。目前已经有近100个 子接口启用了Portal。

客户SR6608路由器使用的业务板卡为FIP-210,上面每个物理接口支持1024个子接口,显然该规格可 以满足客户需求。

3、客户SR6608路由器配置了6个ACL,每个ACL下面有100个左右的rule。显然SR66的ACL规格也完 全可以满足客户需求。

既然以上规格都满足要求,我们把目光投向另一个规格: Portal ACL条数。该规格包括静态rule和动态r ule。这个不是指系统视图下配置的ACL num和ACL rule的规格。

Portal ACL条数的规格对RPE+FIP210而言,是20000。

通过客户的配置可以看到, Portal free-rule都是全局的, 这些全局的free-rule会下发到启用Portal的每 个接口。按照用户的需求(900条Portal free-rule和450个子接口),单单free-rule的Portal ACL(不包 含启用Portal后默认生成的ACL以及认证用户动态生成的ACL)就要达到900*450,显然超出了20000 的规格。

这样,问题终于得到定位。

三、问题处理方法

这个问题可以通过更改配置解决,方法如下:

客户配置的这些free-rule是针对每个网点的BFD和ATM,每个网点对应两条,450个网点一共900条。 只需要在配置Portal free-rule的时候指定接口即可,就可以使Portal ACL的条数从900*450下降到2*450 =900.

portal free-rule 0 source int g 0/0.1 ip any destination ip 18.1.90.2 mask 255.255.255.255