403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

V7 WX系列无线控制器负载均 衡配置案例(命令行)

目录

V7 WX系列无线控制器负载均衡配置案例(命令行)

- 1配置需求或说明
 - 1.1 适用产品系列
 - 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
- 4 实现结果验证
- 5 注意事项

1 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本手册适用于如下产品: V7 WX系列无线控制器产品,包含: WX2500H系列、WX3000H系列、WX3500H系列、

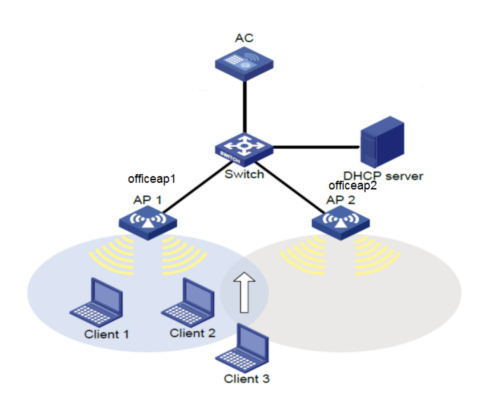
WX5500E(V7)系列、WX5500H系列、AC插卡(V7)系列、WAC380系列、WAC381系列。

1.2 配置需求及实现的效果

如图所示,DHCP服务器为AP和无线客户端分配IP地址。AP 1(officeap1)和AP 2(officeap2)的Radio覆盖区域有重叠,为了对这两个AP上Radio的接入客户端进行负载均衡,有以下要求:

- 1. 负载均衡的评判依据为在线客户端数量。
- 2. 仅对AP 1(officeap1)的Radio 2和AP 2(officeap2)的Radio 2进行负载均衡。
- 3. 当Radio上的在线客户端数量达到或超过2,并且与另一个Radio上的在线客户端数量差值达到或超过1,开始运行负载均衡。

2组网图



3 配置步骤

关于AP注册及无线加密配置具体配置请参考: "2.2 二层注册及无线加密配置",此处不再赘述。

配置负载均衡

#配置负载均衡模式为会话模式,会话门限值为2,会话差值门限值为1。

[AC] wlan load-balance mode session 2 gap 1

#创建负载均衡组1。

[AC] wlan load-balance-group 1

将AP 1(officeap1)的2.4G Radio 2和AP 2(officeap2)的

2.4G Radio 2加入到负载均衡组1中。

[AC-wlan-lb-group-1] ap name officeap1 radio 2

[AC-wlan-lb-group-1] ap name officeap2 radio 2

#配置AP拒绝客户端关联请求的最大次数为5。

[AC] wlan load-balance access-denial 5

#开启负载均衡功能。

[AC] wlan load-balance enable

4 实现结果验证

AP 1的Radio 2上关联两个客户端,AP 2的Radio 2上没有关联客户端。当Client 3准备接入网络时,由于AP 1的Radio 2上的在线客户端数量已经达到2个,并且与AP 2的Radio 2上的在线客户端数量差值超过1,所以通过运行负载均衡,Client 3将关联到AP 2上。通过display wlan client命令可以查看到上线客户端的IP地址和关联的Radio。

[AC] display wlan client

Total number of clients: 3

MAC address Username AP name RID IP address IPv6 address VLAN

0015-005c-8b2c N/A officeap1 2 192.2.0.3 N/A

200

109a-dd9f-aaa2 N/A officeap2 2 192.2.0.5 N/A

200

2c1f-2332-7f78 N/A officeap1 2 192.2.0.4 N/A 200

5 注意事项

开启负载均衡后,可能引起原本正常的终端出现异常,如

3.5.08 V7 WX系列无线控制器负载均衡... Page 5 of 5

无线客户端接入变慢或者无线客户端接入失败等,需要慎重考虑,该功能请在售后人员的指导下使用。