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。 删除

V7 WX系列无线控制器漫游导航配置案例

目录

V7 WX系列无线控制器漫游导航配置案例

- 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 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、MSG360系列、WAC380系列、WAC381系列。

1.2 配置需求及实现的效果

漫游其实就是无线终端(无线笔记本、PAD、手机等通过无线网卡接入网络的设备)在移动过程中,在不同AP(接入点)中切换的过程。无线漫游的一个理想指标就是实现AP"和平"切换、网络平滑过渡,在漫游的过程中不会有丢包和断线重连的现象。

由于802.11协议并没有对漫游做一个统一的标准,所以导致不同厂家的终端会有不同的漫游机制,在同一个环境内出现频繁漫游或漫游的粘性效应。我们可以通过多种方式来影响终端的漫游,比如在无线控制器上配置漫游导航。

2组网图

不涉及

3 配置步骤

在WLAN领域内,终端漫游时选择AP的方法共用两种,比较常见的,也是每种终端都支持的是监听Beacon帧的方式,这种方式需要终端在每个信道中监听一个Beacon间隔时间。部分终端在漫游过程中会发送Probe探测帧,以便快速的掌握周围环境,选择最佳的AP接入点。在此基础上,AC推出漫游导航功能,以检测终端信号为前提,为终端创造更好的漫游条件。

对于V7平台设备,进入AC的命令行后,在AP/AP组的radio口下通过命令option roamnavigation { disable | enable rssi rssi-value { beacon-power power-value | probe-response-power power-value } }来开启漫游导航功能开启,并设置Beacon或Probe的参数。

示例如下:

开启漫游导航功能,配置漫游导航的信号参考值 为 10,降低 Beacon 帧 的 发 射 功 率 为 10。//Radio视图

<Sysname> system-view

[Sysname] wlan ap ap1 model WAP712C

[Sysname-wlan-ap-ap1] radio 1

[Sysname-wlan-ap-ap1-radio-1] option roamnavigation enable rssi 10 beacon-power 10

开启漫游导航功能,配置漫游导航的信号参考值为10,降低Probe response帧的发射功率为10。//AP组Radio视图

<Sysname> system-view

[Sysname] wlan ap-group apgroup1

[Sysname-wlan-ap-group-apgroup1] ap-model WAP712C

[Sysname-wlan-ap-group-apgroup1-ap-model-WAP712C] radio 1

[Sysname-wlan-ap-group-apgroup1-ap-model-WAP712C-radio-1] option roam-navigation enable rssi 10 probe-response-power 10

漫游导航参数详解如下:

rssi rssi-value:漫游导航的信号参考值,取值范围为1~50,建议值为20。

beacon-power power-value: Beacon帧发射功率,取值范围为1~30,单位为dBm,建议值为10。

probe-response-power power-value: Probe response帧发射功率,取值范围为1~30,单位为dBm,建议值为10。

注: 配置了Beacon帧的发射功率,则只有

Beacon帧发射功率受控,其他报文功率使用默认值发射;配置了Probe response帧的发射功率,则只有Probe response帧的发射功率受控,其他报文功率使用默认值发射。

4注意事项

- 1. 漫游的主体是无线终端,促进终端漫游有 多种因素,建议综合现场现象择优使用。
- 2. 由于终端不同网卡存在特异性,开启漫游导航后可能引起原本正常的终端出现异常。
- 3. 漫游导航功能默认关闭。
- 4. 在AC设备上,Radio视图下配置的优先级高于AP组Radio视图下的配置。
- 5. 终端漫游灵敏度

终端是漫游行为的决策者和发起者,终端网卡阈值的大小决定终端漫游灵敏度,需结合实际情况进行设置,既要保证通信质量,又能避免在AP之间过于频繁地切换,耗费资源。根据终端种类的不同,终端网卡驱动开放了一些可以人为设置的参数接口,提供了配置终端漫游灵敏度修改意愿,提高或降低漫游敏感度。这种参数的调整本质是对终端驱动关于其漫游算法的调整。

如图,点击无线网卡-右键-属性-配置-高级, Intel网卡驱动的"漫游主动性"参数,对应终端

漫游阈值的修改:

