目 录

11v1-1	1 802
1 802.11v 简介	
1.1.1 BSS 切换管理1-1	
2 BSS 切换管理工作机制1-1	
3 802.11v 配置限制和指导1-2	
4 配置 BSS 切换管理功能1-2	
1.4.1 开启 BSS 切换管理功能1-2	
1.4.2 配置 BSS 切换解除关联时间1-2	
1.4.3 配置无线客户端反粘滞功能1-3	
5 802.11v 显示和维护	
6 802.11v 典型配置举例1-4	
1.6.1 BSS 切换管理配置举例1-4	

1 802.11v

1.1 802.11v简介

随着无线用户对于 WLAN 网络的业务体验要求越来越高,让无线客户端自主接入更合适的 AP 就显得越发重要。802.11v 提出的绿色节能、负载均衡和 BSS 切换管理等功能,不仅可以让无线客户端迁移到更合适的 AP 上,而且可以延长无线客户端的电池寿命,提升了无线用户的业务体验。

1.1.1 BSS 切换管理

BTM(BSS Transition Management,BSS 切换管理)功能用来通知 802.11v 无线客户端离开当前 BSS,接入更合适的 AP,从而提高 802.11v 无线客户端的接入质量。

1.2 BSS切换管理工作机制

BSS 切换管理的基本流程是:

AP 向 802.11v 无线客户端发送 BSS 切换请求,提供建议切换的 BSS 列表,分为主动请求和被动请求两种情况。

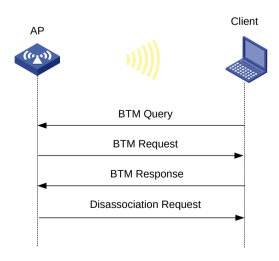
主动请求: AP 检测到 802.11v 无线客户端的 RSSI 低于门限值时,主动发送 BSS 切换请求。

被动请求: 当发生 802.11v 无线客户端 RSSI 值过低或 802.11v 无线客户端找到一个更合适的 AP 等情况时,会主动向 AP 发送 BSS 切换查询,请求连接到其它 BSS 上。AP 接收到客户端的 BSS 切换查询后,会向其发送 BSS 切换请求。

802.11v 无线客户端接收到 BSS 切换请求后,有可能向 AP 发送切换响应,通知 AP BSS 切换的结果。

经过一段时间后,若无线客户端还未离开当前 BSS,AP 会主动向无线客户端发送解除关联请求,强制无线客户端下线。

图1-1 BSS 切换管理



1.3 802.11v配置限制和指导

在对 AP 进行配置时,可以采用如下方式:

针对单台 AP, 在 AP 视图下进行配置。

针对同一个 AP 组内的 AP, 在 AP 组视图下针对 AP 组进行配置。

在全局配置视图下针对所有 AP 进行全局配置。

对于一台 AP,这些配置的生效优先级从高到低为:针对 AP 的配置、AP 组中的配置、全局配置。

1.4 配置BSS切换管理功能

1.4.1 开启 BSS 切换管理功能

1. 配置限制和指导

开启 BSS 切换管理功能后,若无线客户端粘滞控制功能处于关闭状态,则 AP 不会检测无线客户端 信号强度是否低于门限值。

本功能只能在无线服务模板处于关闭状态时配置。

2. 配置步骤

(1) 进入系统视图。

system-view

(2) 进入无线服务模板视图。

wlan service-template service-template-name

(3) 开启 BSS 切换管理功能。

bss transition-management enable

缺省情况下, BSS 切换管理功能处于关闭状态。

1.4.2 配置 BSS 切换解除关联时间

1. 功能简介

设备向无线客户端发出请求切换 BSS 后,若在配置时间内无线客户端仍未离开当前 BSS,设备会主动与无线客户端断开连接。

2. 配置步骤

(1) 进入系统视图。

system-view

(2) 进入无线服务模板视图。

wlan service-template service-template-name

(3) 配置 BSS 切换解除关联时间。

bss transition-management forced-disassociation [timer time] 缺省情况下,未配置 BSS 切换解除关联时间。

1.4.3 配置无线客户端反粘滞功能

1. 功能简介

开启本功能后,设备将按照配置的时间间隔检测无线客户端的信号强度。当无线客户端信号强度低于门限值时:

- 若该无线客户端关联过程中协商为支持 802.11v 协议,则按照 BSS 切换管理功能,引导无线客户端连接到其它的 BSS。
- 若该无线客户端关联过程中协商为不支持 802.11v 协议,则不会引导无线客户端连接到其它 BSS 上。

2. 配置步骤

(1) 进入系统视图。

system-view

- (2) 进入 AP 视图或 AP 组 ap-model 视图。
 - 。 讲入AP视图。

wlan ap ap-name

。 请依次执行以下命令进入 AP 组 ap-model 视图。

wlan ap-group group-name
ap-model ap-model

(3) 进入 Radio 视图。

radio radio-id

(4) 配置无线客户端反粘滞功能。

sacp anti-sticky { disable | enable [rssi rssi-value] [interval
interval] [forced-logoff] }

缺省情况下:

Radio 视图:继承 AP组 Radio 配置。

AP 组 Radio 视图:无线客户端反粘滞功能处于开启状态。

1.5 802.11v显示和维护

在完成上述配置后,在任意视图下执行 **display** 命令可以显示配置后 802.11v 的运行情况,通过查看显示信息验证配置效果。



display wlan service-template 命令及 display wlan client 命令的详细信息,请参见"WLAN接入命令参考"中的"WLAN接入"。

表1-1 802.11v 显示和维护

操作	命令
显示无线服务模板信息	display wlan service-template

操作	命令
	[service-template-name] [verbose]
显示客户端的信息	display wlan client [ap ap-name [radio radio-id] mac-address mac-address service-template service-template-name frequency-band { 2.4 5 } vlan vlan-id] [verbose]

1.6 802.11v典型配置举例

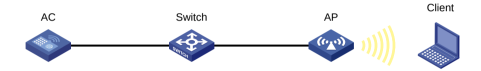
1.6.1 BSS 切换管理配置举例

1. 组网需求

如图 1-2 所示,通过 BSS 切换管理功能,当 AP 发现 802.11v 无线客户端 RSSI 值过低时,会对客户端进行 BSS 切换管理引导,引导客户端去更合适的 AP 上线。

2. 组网图

图1-2 BSS 切换管理配置组网图



3. 配置步骤

创建无线服务模板 service。

<AC> system-view

[AC] wlan service-template service

#配置无线服务的 SSID 为 service。

[AC-wlan-st-service] ssid service

#开启BSS切换管理功能。

[AC-wlan-st-service] bss transition-management enable

#配置切换解除关联时间为45秒。

[AC-wlan-st-service] bss transition-management forced-disassociation 45

#使能无线服务。

[AC-wlan-st-acstname] service-template enable

[AC-wlan-st-acstname] quit

创建 AP, 名称为 ap1, 并将无线服务模板 service 绑定到 AP 1 的 Radio1 上。

[AC] wlan ap ap1 model WA4320i-ACN

[AC-wlan-ap-ap1] serial-id 210235A1BSC123000050

[AC-wlan-ap-ap1] radio 1

[AC-wlan-ap-ap1-radio-1] service-template service

[AC-wlan-ap-ap1-radio-1] radio enable

[AC-wlan-ap-ap1-radio-1] quit

[AC-wlan-ap-ap1] quit

4. 验证配置

在 AC 上通过 display wlan service-template 命令可以查看 BSS 切换管理功能处于开启状态。

[AC] dis wlan service-template service verbose

Service template name : service

Description : Not configured

SSID : service

SSID-hide : Disabled

User-isolation : Disabled

Service template status : Disabled

Maximum clients per BSS : Not configured

Frame format : Dot3
Seamless roam status : Disabled

Seamless roam RSSI threshold : 50
Seamless roam RSSI gap : 20
VLAN ID : 1

AKM mode : Not configured Security IE : Not configured Cipher suite : Not configured

TKIP countermeasure time : 0 sec PTK lifetime : 43200 sec PTK rekev : Enabled GTK rekey : Enabled : Time-based GTK rekey method : 86400 sec GTK rekey time GTK rekey client-offline : Disabled : Disabled WPA3 status PPSK : Disabled PPSK Fail Permit : Enabled User authentication mode : Bypass

Intrusion protection mode : Temporary-block

Temporary block time : 180 sec
Temporary service stop time : 20 sec

Intrusion protection

Fail VLAN ID : Not configured

802.1X handshake : Disabled 802.1X handshake secure : Disabled

802.1X domain : Not configured MAC-auth domain : Not configured

Max 802.1X users per BSS : 512 Max MAC-auth users per BSS : 512 802.1X re-authenticate : Disabled Authorization fail mode : Online Accounting fail mode : Online Authorization : Permitted Key derivation : SHA1 : Disabled PMF status

Hotspot policy number : Not configured

: Disabled

Forwarding policy status : Disabled

Forwarding policy name : Not configured

Forwarder : AC

FT status : Disabled
QoS trust : Port
QoS priority : 0

BTM status : Enabled

#在AC上通过 display wlan client 命令可以查看客户端已经上线,经过45秒后,在查看客户端,发现已经被强制下线。

<AC> display wlan client
Total number of clients: 3

MAC address Username AP name R IP address VLAN 4581-61ac-885a N/A apl 1 192.168.66.230 1