

# 目 录

1 射频资源测量 .....	1-1
1.1 简介 .....	1-1
1.1.1 802.11h测量简介 .....	1-1
1.1.2 802.11k测量简介 .....	1-1
1.2 射频资源测量配置任务简介.....	1-2
1.3 开启射频资源测量功能.....	1-3
1.4 调整射频资源测量参数.....	1-3
1.5 配置对客户端射频资源测量能力集的检查模式.....	1-3
1.6 射频资源测量显示和维护.....	1-4
1.7 射频资源测量典型配置举例.....	1-4

# 1 射频资源测量

## 1.1 简介

射频资源测量，即通过对无线环境中的信道质量及可用资源性能的测量，使得客户端和 AP 能更好地了解其所处的无线环境，以便更高效地利用频谱、功率和带宽等无线资源。

射频资源测量的主要类型有 802.11h 协议中定义的测量类型和 802.11k 协议中定义测量类型。

### 1.1.1 802.11h测量简介

802.11h协议通过频谱管理测量和传输功率测量实现了对 5GHz频段的信道质量监控，具体的测量类型如 [表 1-1](#) 所示。

表1-1 802.11h 测量类型

测量类型	说明	
频谱管理测量	Basic测量	测量客户端是否检测到其它BSS网络的报文、OFDM（Orthogonal Frequency Division Multiplexing，正交频分复用）前导码、雷达信号或者未知信号
	CCA（Clear Channel Assessment，空闲信道评估）测量	测量信道忙碌时间所占全部检测时间的百分比
	RPI（Receive Power Indication，接收功率指示）测量	测量不同RPI功率区间所占用的时间与RPI测量所用全部时间的百分比
TPC（Transmit Power Control，传输功率控制）测量	测量客户端的链路冗余情况和传输功率	

802.11h 提供的测量功能主要包括：

- AP 发送的 Beacon、Probe Response 和 Association Response、Reassociation Response 帧中，能力集字段中对应 802.11h 协议的 Spectrum Mgmt 位会被置位，用于告知客户端，AP 支持 802.11h 协议，即客户端可以向 AP 发送 802.11h 协议相关的测量请求。
- AP 收到客户端发送的测量请求后，执行相应的测量动作，并向客户端回复测量报告。此外，AP 也定时向支持 802.11h 协议的客户端发送测量请求报文，并收集、保存客户端回复的测量报告。

### 1.1.2 802.11k测量简介

802.11k协议通过链路测量、邻居测量和射频测量，实现了对 2.4GHz和 5GHz频段的信道质量及可用资源性能监控，具体的测量类型如 [表 1-2](#) 所示。

表1-2 802.11k 测量类型

测量类型		说明
射频测量	Beacon测量	测量Beacon报文、Measurement Pilot报文和Probe Response报文的RCPI (Received Channel Power Indicator, 接收信道功率参数)、RSNI (Received Signal to Noise Indicator, 接收信噪比) 等信息
	Frame测量	测量无线设备发送帧的平均RCPI和发送帧的总数
	STA统计	测量无线设备发送和接收的帧片段总数、组播帧总数、失败帧总数、重试帧总数、应答失败帧总数等信息
	传输流测量	测量指定传输流的帧信息
	信道负载	测量信道的空闲状态
	位置信息	测量请求和被请求者的相对位置信息
	噪声分布	测量噪声在各个分贝区间的分布状况
链路测量		测量针对链路测量请求帧的RCPI、RSNI和链路冗余等信息
邻居测量		测量邻居AP的信道号、BSSID等信息

802.11k 提供的测量功能主要包括：

- AP 发送的 Beacon、Probe Response 和 Association Response、Reassociation Response 帧中，能力集字段中对应 802.11k 协议的 Radio Measurement 位会被置位，并携带 AP 支持的射频测量能力信息，用于告知客户端，AP 支持 802.11k 射频资源测量，以及支持的测量类型，即客户端可以向本 AP 发送测量请求。
- AP 收到客户端发送的测量请求后，执行相应的测量动作，并向客户端回复测量报告。此外，AP 也定时向支持 802.11k 协议的客户端发送测量请求报文，并收集、保存客户端回复的测量报告。
- AP 通过定期发送 Measurement Pilot 帧协助客户端更快地扫描到 AP，其发送的频率比 Beacon 帧高，但携带的信息比 Beacon 帧少。

## 1.2 射频资源测量配置任务简介

表1-3 射频资源测量配置任务简介

配置任务	说明	详细配置
开启射频资源测量功能	必选	<a href="#">1.3</a>
调整射频资源测量参数	可选	<a href="#">1.4</a>
配置对客户端射频测量能力集的检查模式	可选	<a href="#">1.5</a>

## 1.3 开启射频资源测量功能

表1-4 开启射频资源测量功能

操作	命令	说明
进入系统视图	<b>system-view</b>	-
进入Radio接口视图	<b>interface wlan-radio</b> <i>interface-number</i>	-
开启测量功能	<b>measure { all   link   neighbor   radio   spectrum   tpc } enable</b>	缺省情况下，测量功能处于关闭状态
开启射频资源测量功能	<b>resource-measure enable</b>	缺省情况下，射频测量功能处于关闭状态 在开启 <b>link</b> 测量、 <b>neighbor</b> 测量或 <b>radio</b> 测量的情况下，必须开启射频资源测量功能
开启频谱管理功能	<b>spectrum-management enable</b>	缺省情况下，频谱管理功能处于关闭状态 在开启 <b>spectrum</b> 测量或 <b>tpc</b> 测量的情况下，必须开启频谱管理功能 <b>spectrum-management enable</b> 命令请参考“WLAN命令参考”中的“频谱管理”

## 1.4 调整射频资源测量参数

开启测量功能后，AP 以发送测量请求的时间间隔定时向客户端发送测量请求报文，并在测量请求报文中携带测量的持续时间。

表1-5 调整射频资源测量参数

操作	命令	说明
进入系统视图	<b>system-view</b>	-
进入Radio接口视图	<b>interface wlan-radio</b> <i>interface-number</i>	-
配置测量持续时间	<b>measure-duration</b> <i>time</i>	缺省情况下，测量持续时间为500TU
配置发送测量请求的时间间隔	<b>measure-interval</b> <i>value</i>	缺省情况下，发送测量请求间隔时间为30秒

## 1.5 配置对客户端射频资源测量能力集的检查模式

开启射频资源测量功能后，可以通过配置射频资源能力集检查模式选择客户端的上线条件。射频资源测量能力集即 AP 和客户端支持的射频资源测量类型。设备支持的射频资源测量能力集检查模式如下：

- 完全匹配模式（**all**）：客户端的射频资源测量能力集与 AP 的射频资源测量能力集全部匹配，才允许客户端上线，否则，不允许客户端上线。
- 不检查模式（**none**）：不检查客户端射频资源测量能力集。

- 部分匹配模式 (**partial**): 客户端的射频资源测量能力集与 AP 的射频测量能力集只要有一个匹配, 则允许客户端上线, 否则, 不允许客户端上线。

表1-6 配置对客户端射频测量能力集的检查模式

操作	命令	说明
进入系统视图	<b>system-view</b>	-
进入Radio接口视图	<b>interface wlan-radio <i>interface-number</i></b>	-
配置Radio能力集检查模式	<b>rm-capability mode { all   none   partial }</b>	缺省情况下, 不检查客户端射频测量能力集

## 1.6 射频资源测量显示和维护

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射频资源测量的运行情况, 通过查看显示信息验证配置效果。

表1-7 射频资源测量显示和维护

操作	命令
显示客户端的测量报告信息	<b>display wlan measure-report interface <i>interface-type</i> <i>interface-number</i> [ client mac-address <i>mac-address</i> ]</b>

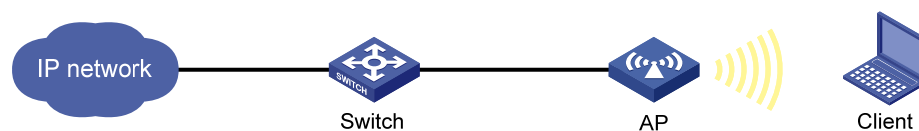
## 1.7 射频资源测量典型配置举例

### 1. 组网需求

如 图 1-1 所示, FAT AP通过交换机连接有线网络。要求客户端的上线条件为客户端的射频资源测量能力集与AP的射频资源测量能力集完全匹配, 成功上线的客户端能够执行所有测量。

### 2. 组网图

图1-1 射频资源测量配置组网图



### 3. 配置步骤

# 创建无线服务模板 1。

```
<FAT AP> system-view
[FAT AP] wlan service-template 1
```

# 配置无线服务的 SSID 为 resource-measure, 并使能无线服务模板。

```
[FAT AP-wlan-st-1] ssid resource-measure
[FAT AP-wlan-st-1] service-template enable
[FAT AP-wlan-st-1] quit
```

```

# 进入 WLAN-Radio 1/0/1 接口视图。
[FAT AP] interface wlan-radio 1/0/1
# 开启频谱管理功能。
[FAT AP-WLAN-Radio1/0/1] spectrum-management enable
# 开启射频资源测量功能。
[FAT AP-WLAN-Radio1/0/1] resource-measure enable
# 开启所有测量功能。
[FAT AP-WLAN-Radio1/0/1] measure all enable
# 配置对客户终端射频资源测量能力集的检查模式为完全匹配模式。
[FAT AP-WLAN-Radio1/0/1] rm-capability mode all
# 将无线服务模板绑定到 WLAN-Radio 1/0/1 接口。
[FAT AP-WLAN-Radio1/0/1] service-template 1
[FAT AP-WLAN-Radio1/0/1] quit

```

#### 4. 验证配置

- (1) 配置完成后，在 FAT AP 上执行 **display wlan client** 命令，可以查看到客户端成功上线，说明客户端符合上线条件，即客户端的射频资源测量能力集与 AP 的射频资源测量能力集完全匹配。

```

[FAT AP] display wlan client
Total number of clients: 1

```

MAC address	Username	AP name	RID	IP address	VLAN ID
00ee-bd44-557f	N/A	ap1	1	1.1.1.1	1

- (2) 在 FAT AP 上执行 **display wlan measure-report** 命令，可以显示客户端的测量报告信息。

```

[FAT AP] display wlan measure-report interface wlan-radio 1/0/1
Total number of clients: 1

```

```

Client MAC address                : 00ee-bd44-557f
Link measurement:
  Link margin                      : 2dBm
  RCPI                             : -85 dBm
  RSNI                             : 53 dBm
Noise histogram:
  Antenna ID                       : 3
  ANPI                             : -56 dBm
  IPI0 to IPI10 density           : 5 12 16 13 8 5 5 15 17 1 3
Spectrum measurement:
  Transmit power                   : 20 dBm
  BSS                              : Detected
  OFDM preamble                    : Detected
  Radar                            : Detected
  Unidentified signal              : Undetected
  CCA busy fraction                : 60
  RPI0 to RPI7 density             : 3 7 11 19 15 23 15 7
Frame report entry:
  BSSID                            : a072-2351-e253

```

PHY type	: fhss
Average RCPI	: -10 dBm
Last RSNI	: 2 dBm
Last RCPI	: -20 dBm
Frames	: 1
Dot11BSSAverageAccessDelay group:	
Average access delay	: 32 ms
BestEffort average access delay	: 1 ms
Background average access delay	: 1 ms
Video average access delay	: 1 ms
Voice average access delay	: 1 ms
Clients	: 32
Channel utilization rate	: 11
Transmit stream:	
Traffic ID	: 0
Sent MSDUs	: 60
Discarded MSDUs	: 5
Failed MSDUs	: 3
MSDUs resent multiple times	: 3
Lost QoS CF-Polls	: 2
Average queue delay	: 2 ms
Average transmit delay	: 1 ms
Bin0 range	: 0 to 10 ms
Bin0 to Bin5	: 5 10 10 5 10 10