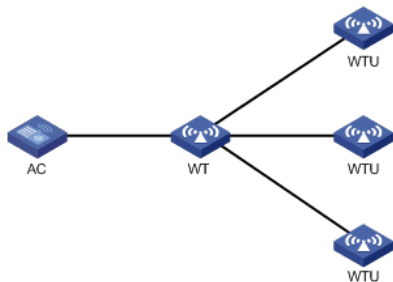


## 无线终结者直通模式典型配置案例

wlan接入 终结者 陈静 2015-10-16 发表

随着无线网络的普及，在大范围高密度部署WLAN的同时，还需要满足低成本的要求，无线终结者方案正是为满足这一需求而推出的新一代无线网络架构。



WT：代理WTU与AC进行关联，并为WTU进行PoE供电。

WTU：部署在房间内，仅承担无线报文收发功能，支持802.11ac千兆无线接入，可在2.4GHz和5GHz双频段同时工作。

AC：以管理AP的方式直接管理WT和WTU。

# 创建手工WT，名称为wt，型号为WT1020，并配置序列号。

```
system-view
```

```
[AC] wlan ap wt model WT1020
```

```
[AC-wlan-ap-wt] serial-id 219801A0SS9156G00072
```

```
[AC-wlan-ap-wt] quit
```

# 创建手工WTU，名称为wtu1，型号为WTU430，并配置序列号。

```
[AC] wlan ap wtu1 model WTU430
```

```
[AC-wlan-ap-wtu1] serial-id 219801A0SS9156G00185
```

```
[AC-wlan-ap-wtu1] quit
```

# 创建手工WTU，名称为wtu2，型号为WTU430，并配置序列号。

```
[AC] wlan ap wtu2 model WTU430
```

```
[AC-wlan-ap-wtu2] serial-id 219801A0SS9156G00133
```

```
[AC-wlan-ap-wtu2] quit
```

# 创建手工WTU，名称为wtu3，型号为WTU430，并配置序列号。

```
[AC] wlan ap wtu3 model WTU430
```

```
[AC-wlan-ap-wtu3] serial-id 219801A0SS9156G00054
```

```
[AC-wlan-ap-wtu3] quit
```

# 配置WT的版本为Version 1.0。

```
[AC] wlan ap wt model WT1020
```

```
[AC-wlan-ap-wt] wt version 1
```

以上配置完成后，通过display wlan wt命令可以查看在线的WT和WTU信息。

```
display wlan wt all
```

```
WT name      : wt
```

```
Model        : WT1020
```

```
Serial ID    : 219801A0SS9156G00072
```

```
WTU number   : 3
```

```
Wireless Terminator Unit:
```

WTU name	Port	Model	Serial ID
wtu1	1	WTU430	219801A0SS9156G00185
wtu2	2	WTU430	219801A0SS9156G00133
wtu3	3	WTU430	219801A0SS9156G00054

1. 配置WT版本：[AC-wlan-ap-wt] wt version 1//默认是2.0，即超瘦模式
2. 切换WT版本时需要重启

