

### 关于WX6000 NAS-ID配置的几点说明

在某些应用环境中，网络运营商需要使用接入设备发送给RADIUS服务器的NAS-Identifier属性值来标识用户的接入位置（即热点）。

对于802.1X认证，可通过如下两种方法设置：

方法一：AP关联服务模板时绑定NAS-ID。（版本要求R2308P05及以上）

举例：

```
#
wlan ap test model WA1208E-GP id 1
radio 1
service-template 1 nas-id 3700071627000460
```

方法二：在AP视图下设置NAS-ID。（版本要求R2308P05及以上）

举例：

```
#
wlan ap test model WA1208E-GP id 1
nas-id 3123002020000460
```

对于Portal认证，除可以通过802.1X认证的两种方法设置外，还可通过设置NAS-ID Profile建立VLAN和NAS-ID的绑定关系，在接口上指定NAS-ID Profile后，接入设备会根据指定的Profile名字和用户接入的VLAN来获取与此VLAN绑定的NAS-ID。方法如下：

方法三：设置NAS-ID Profile。（版本无特殊要求）

```
#
aaa nas-id profile test
nas-id 3700071627000460 bind vlan 100
#
interface Vlan-interface100
portal nas-id-profile test
```

说明：

- 1、优先级：“方法一”高于“方法二”高于“方法三”。
- 2、关于纯AC组网、AC+IAG组网时的具体使用方法请考虑具体情况。