

知 为什么配置portal user-logoff after-client-offline enable后，终端断开wifi AC
上查看还存在portal表象

wlan接入 wlan安全 Portal 聂冬 2021-08-25 发表

组网及说明

普通组网

问题描述

为什么配置portal user-logoff after-client-offline enable后，终端断开wifi AC上查看还存在portal表象

过程分析

portal user-logoff after-client-offline enable是开启无线Portal用户自动下线功能，无线客户端断开无线连接后，Portal用户会自动下线。终端侧关闭wifi开关后，AC上会缓存有一个cache表，这个表象是用于终端漫游，默认三分钟。

所以终端下线后，AC不会立刻删除client的表象信息，portal也需要等这个表象删掉后，才会同步删除portal的表象。

所以portal user-logoff after-client-offline enable是与cache的时间联动。

client cache aging-time命令用来配置客户端Cache的老化时间。

undo client cache aging-time命令用来恢复缺省情况。

【命令】

```
client cache aging-time aging-time
```

```
undo client cache aging-time
```

【缺省情况】

无线客户端Cache的老化时间为180秒。

【视图】

无线服务模板视图

【缺省用户角色】

network-admin

【参数】

aging-time: 无线客户端Cache的老化时间，取值范围为0~86400，单位为秒。

【使用指导】

配置无线客户端Cache的老化时间为0时，表示客户端下线之后立即删除客户端Cache相关信息。

本命令只能在无线服务模板处于关闭状态时配置。

【举例】

配置客户端Cache老化时间为100秒。

```
<Sysname> system-view
```

```
[Sysname] wlan service-template service1
```

```
[Sysname-wlan-st-service1] client cache aging-time 100
```

解决方法

根据现场实际需求调整cache时间

