

知 Portal逃生配置命令解释 (V7)

wlan安全 杨攀 2017-03-13 发表

Q:当要使用Portal逃生功能时，Portal server的逃生时间和服务器上的逃生心跳间隔需要怎么配置比较合理？

A:设备上配置的探测间隔时间要大于服务器上配置的逃生心跳间隔时间，如果服务器配置为60s，建议设备上配置为180s，三倍的一个关系。如果设备上的探测间隔时间小于服务器上的逃生心跳间隔时间，那么就会造成设备上的Portal server状态处up/down的状态，比如设备上设置的为10s，服务器设置的为20s，当服务器探测时每20s发送一次，设备收到后会up，当设备在10s内没有收到，Portal server又会down,在等10s服务器发送报文后，Portal server又会up，会一直循环。