

知 V5和V7之间无线空口报文解封装位置

AP管理 杨攀 2017-07-02 发表

Q: V5和V7之间无线空口报文解封装位置

A: 当终端进行集中转发到AC时，首先得经过无线空口报文的封装，而V5的AP会将整个报文（包含空口报文）当成数据报文进行lwapp隧道的封装，通过隧道传递到AC，然后由AC进行解封装，去掉无线空口报文；而V7的AP会去掉整个无线空口报文，进行二层的重封装，换成有线的数据链路层，然后进行capwap隧道的封装传递给AC，所以是由AP对无线空口报文进行解封装。