

知 加密的无线空口报文进行解密的位置

wlan安全 wlan接入 杨攀 2017-07-02 发表

Q: 加密的无线空口报文进行解密的位置

A: 像PSK认证、dot1x认证都会对无线的空口报文进行加密，而加密的无线空口报文会到达AP，而这个解密的过程就在AP侧完成。