

### 1.支持PSK（预共享密钥）鉴别

采用这种鉴别方式，无线客户端利用预先设置的共享密钥作为基密钥，直接进入密钥协商过程，不与证书鉴别服务器交互，也不需要证书鉴别服务器。

### 2.支持标准证书鉴别方式（UDP方式）

采用证书鉴别方式时，WLAN接入设备与AS之间的WAI协议报文（证书鉴别请求和证书鉴别响应分组）交互支持WAP标准中定义的传输方式，即鉴别报文承载在UDP协议上，WLAN接入设备与AS均使用端口3810进行报文传输。

### 3.支持基于RADIUS扩展的证书鉴别方式

H3C WLAN接入设备同时支持自定义的、基于RADIUS扩展的证书鉴别方式，即将WAI协议报文承载在RADIUS报文上进行传输，作为RADIUS报文的一个私有属性，WLAN接入设备与AS间通过RADIUS报文完成证书认证。支持这种方式，一方面可以重用有线网络中已部署的H3C AS，保护用户投资，另一方面则可以扩展实现对用户的授权和计费等功能。