

#### 逃生模式对认证类型的支持情况

在本地逃生或是备机逃生场景下启动逃生模式，逃生模式对认证的支持情况如下：

- 1) 逃生模式只支持通过RADIUS协议进行认证的认证请求，如Portal Web和802.1X认证。
- 2) 逃生模式支持PAP、CHAP、EAP-TLS认证。

逃生模式对于EAP-PEAP类型的认证，对客户端侧的约束如下：

- 1) 支持EAP-GTC子类型；
- 2) 发起认证不能选定子认证为EAP-GTC之外的认证类型（如EAP-MSCHAPv2），只能选择自动适应或指定EAP-GTC；
- 3) 如果是iNode客户端，则支持EAP-MD5子类型。

逃生模式对于EAP-TTLS类型的认证，对客户端侧的约束如下：

- 1) 支持EAP-GTC子类型或者PAP子类型；
- 2) 发起认证不能选定子认证为EAP-GTC或PAP之外的认证类型（如EAP-MSCHAPv2），只能选择自动适应或指定EAP-GTC和PAP之一；
  - 3) 如果客户端是iNode，子认证可以支持EAP-MD5。