M IMC EIA Radius逃生支持情况

Radius **寻尚岩** 2016-11-03 发表

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。
- 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;
- 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 2) 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; 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 2) 自动适应或指定EAP-GTC和PAP之一;
 - 如果客户端是iNode,子认证可以支持EAP-MD5。