

ErrCode

ErrCode字段和Type字段一起表示一定的意义，长度为1字节，具体如下：

(1) 对于Type值为1、3、7的报文，ErrCode字段无意义，其值为0；

(2) 当Type值为2时：

ErrCode = 0，表示AC设备告诉Portal Server请求Challenge成功；

ErrCode = 1，表示AC设备告诉Portal Server请求Challenge被拒绝；基本上就是因为查不到这个用户。

ErrCode = 2，表示AC设备告诉Portal Server此链接已建立；

ErrCode = 3，表示AC设备告诉Portal Server有一个用户正在认证过程中，请稍后再试；

ErrCode = 4，则表示AC设备告诉Portal Server此用户请求Challenge失败（发生错误）；现在用的少，基本可以忽略。

(3) 当Type值为4时：

ErrCode = 0，表示AC设备告诉Portal Server此用户认证成功；

ErrCode = 1，表示AC设备告诉Portal Server此用户认证请求被拒绝；

ErrCode = 2，表示AC设备告诉Portal Server此链接已建立；

ErrCode = 3，表示AC设备告诉Portal Server有一个用户正在认证过程中，请稍后再试；

ErrCode = 4，表示AC设备告诉Portal Server此用户认证失败（发生错误）；

(4) 当Type值为5时：

ErrCode = 0，表示此报文是Portal Server发给AC设备的请求下线报文；

ErrCode = 1，表示此报文是在Portal Server没有收到AC设备发来的对各种请求的响应报文，而定时器时间到（即超时）时由Portal Server发给AC设备的报文；

(5) 当Type值为6时：

ErrCode = 0，表示AC设备告诉Portal Server此用户下线成功；

ErrCode = 1，表示AC设备告诉Portal Server此用户下线被拒绝；

ErrCode = 2，表示AC设备告诉Portal Server此用户下线失败（发生错误）；

(6) 对Type为NTF_LOGOUT(Type值为8, bas发给Portal Server, 表示要求用户强制下线)时，ErrCode含义如下：

ErrCode = 0 下线

(7) 对Type为REQ_INFO(Type值为9)时，ErrCode无意义，其值为0；

(8) 对Type为ACK_INFO(Type值为10)时，ErrCode含义如下：

ErrCode = 0 处理成功，但不表示全部消息都被获取了，有多少信息被获得应通过属性来判断，详见下文

ErrCode = 1 功能不支持，表示设备不支持这一功能

ErrCode = 2 消息处理失败，由于某种不可知原因，使处理失败，例如询问消息格式错误等。