

buuctf VoIP

原创

paidx0 于 2021-09-16 12:50:48 发布 152 收藏

分类专栏: [Buuctf刷题篇](#) 文章标签: [其他](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/weixin_49656607/article/details/120326529

版权



[Buuctf刷题篇](#) 专栏收录该内容

26 篇文章 0 订阅

订阅专栏

知识盲点

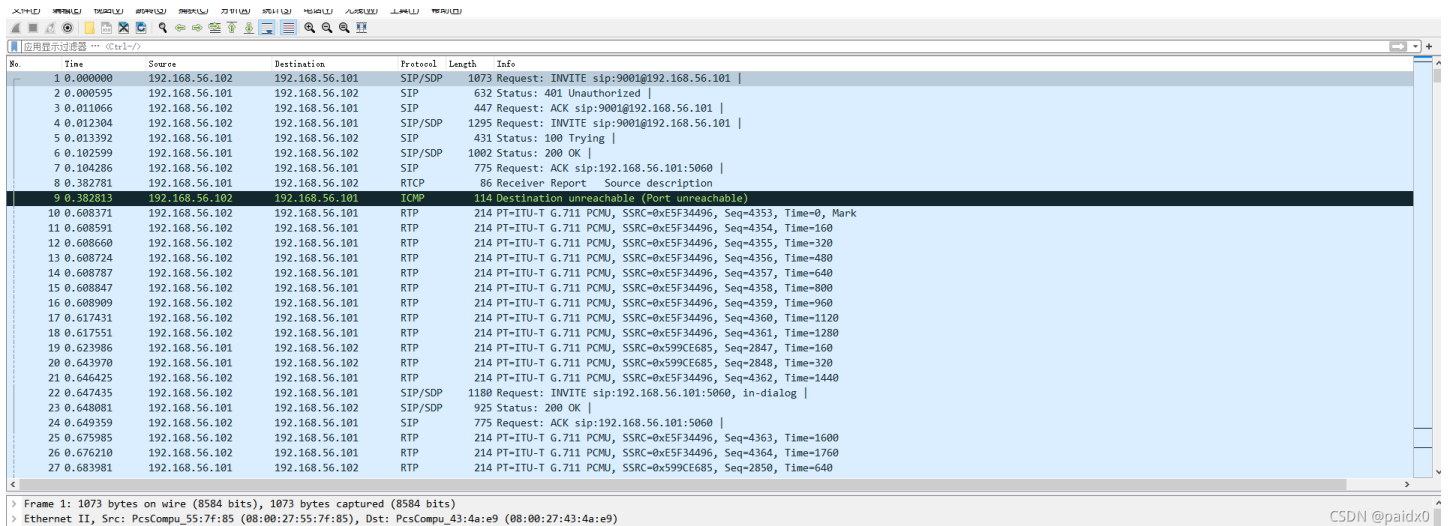
首先要知道 VoIP 是什么, 他是一种类似于现在的语音电话吧

IP 语音

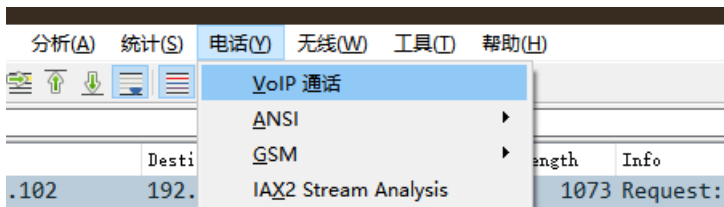
从维基百科, 免费百科全书

互联网语音协议 (VoIP), 也称为**IP电话**, 是通过**互联网等互联网协议 (IP)** 网络提供**语音通信**和**多媒体会议**的方法和**一组技术**。**互联网电话**、**宽带电话**和**宽带电话服务**具体是指通过**互联网**提供**通信服务 (语音、传真、短信、语音信息)**, 而不是通过**公共交换电话网络 (PSTN)**, 也称为**普通旧电话服务 (POTS)**。

题目给的就是一段这样的流量包

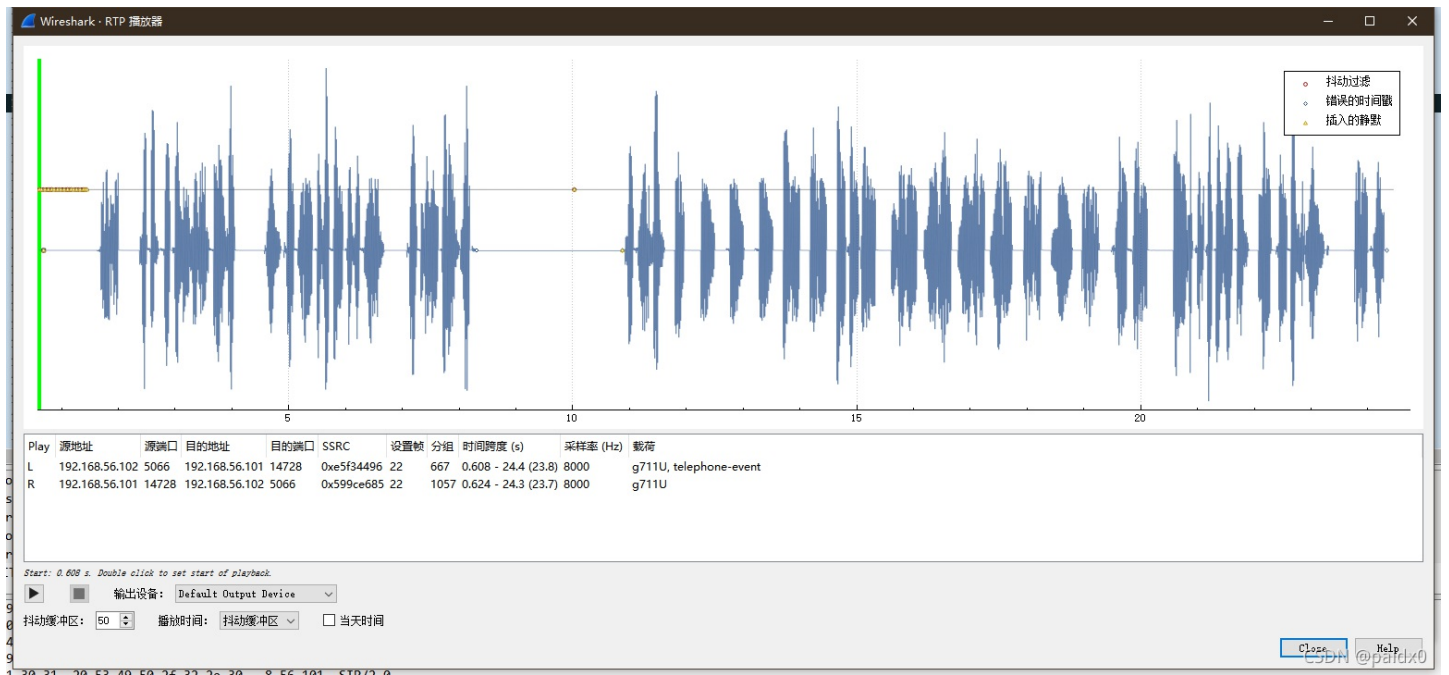


wireshark 是可以播放这种流量包的



.101	192.	ISUP 消息()	632 Status:
.102	192.	LTE	447 Request:
.102	192.	MTP3	1295 Request:
.101	192.	Osmux	431 Status:
.101	192.	RTP	1002 Status:

点击播放流



然后后面就开始了英语听力时间，flag就藏在这段音频中，简直离谱

flag{9001IVR}