




【CTF】【ctfhub】Mysql流量

原创

顾小婉  于 2022-01-10 00:05:12 发布  2207  收藏

分类专栏: [CTF练习 #Misc](#) 文章标签: [数据仓库](#)

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/qq_43498726/article/details/122401925

版权



[CTF练习](#) 同时被 2 个专栏收录

1 篇文章 0 订阅

订阅专栏



[#Misc](#)

1 篇文章 0 订阅

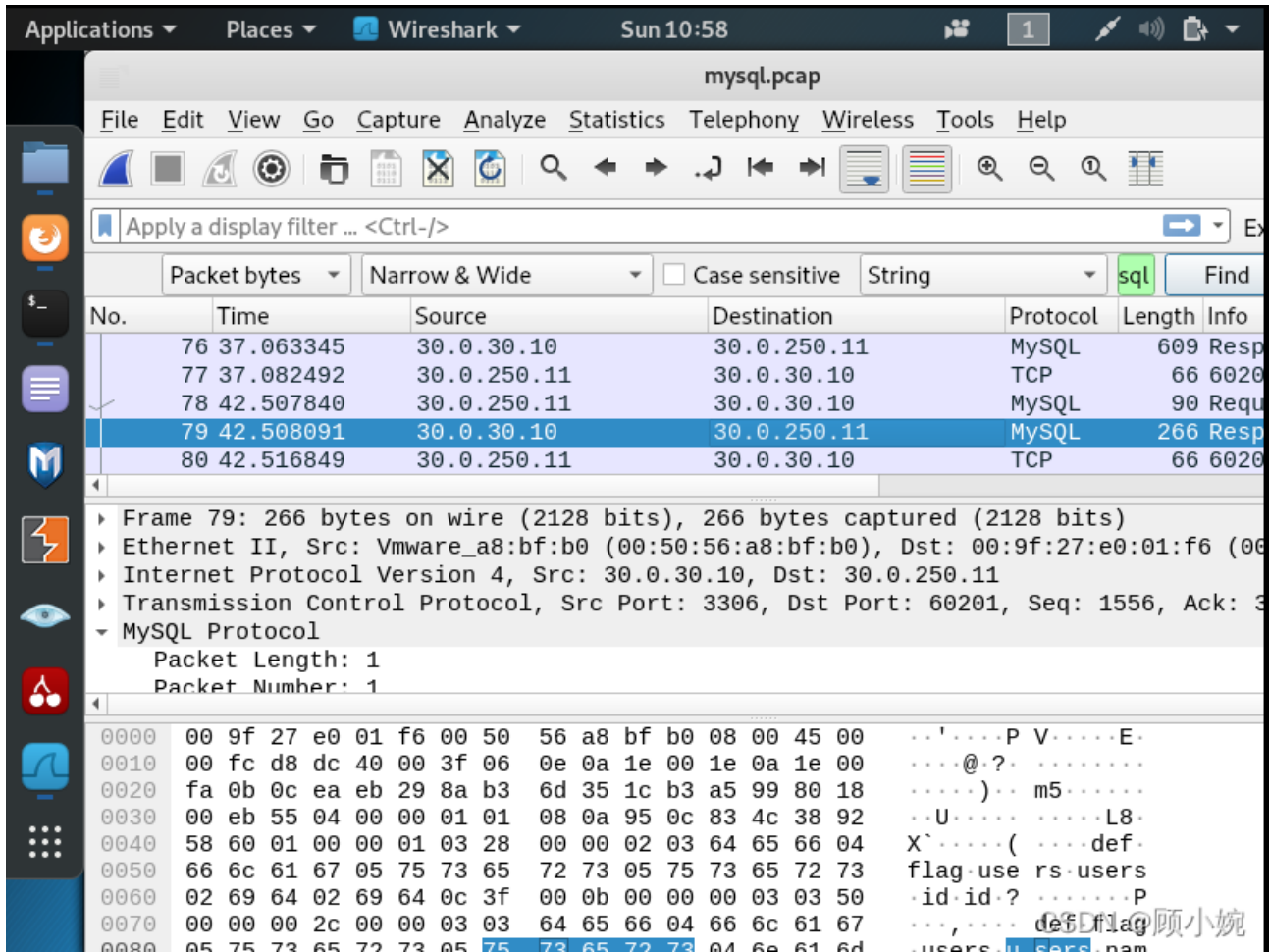
订阅专栏

【工具】wireshark

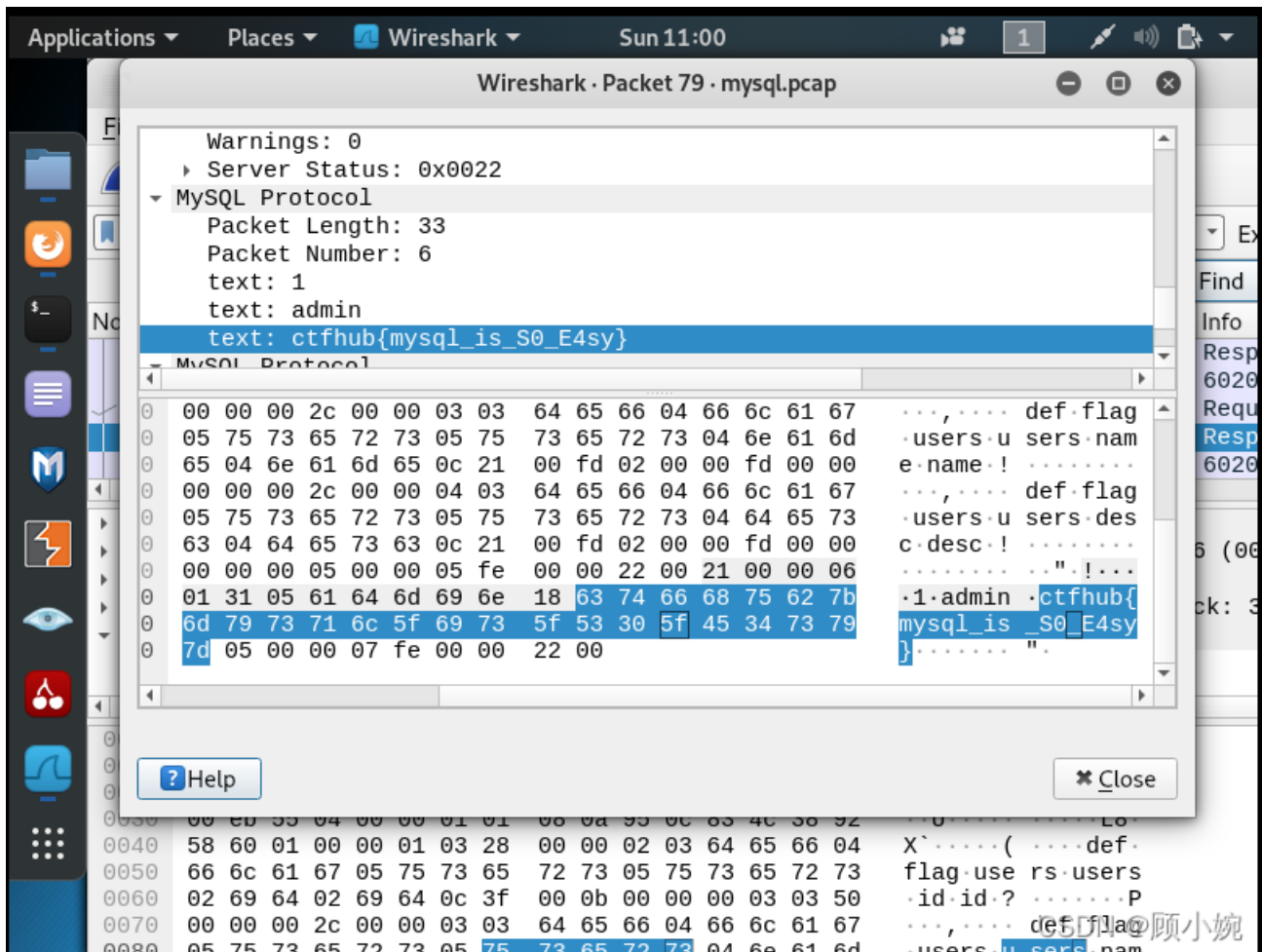
【知识储备】流量分析类的题目大多需要用到wireshark进行抓包分析

因为之前接触过wireshark, 我直接用kali虚拟机中的wireshark进行此次实验, 所以没有wireshark安装过程。

直接利用搜索功能进行流量字节字符串搜索“mysql”（本题就是关于mysql的题，还有一种tips就是ctfhub上面的flag都是以ctfhub开头，直接搜索“ctfhub”也可以）



如果搜索的时候mysql需要在mysql包中一个一个查找，能够找到一个含有flag的数据



复制粘贴flag进行作答就完成答题了。

【小贴士】不要搜索flag!!! 每一个抓包里面都有一个flag项，四舍五入等于搜索全部（可能表达不准确，萌新一枚还请大佬多多指教）