



警示

1. 实验心得体会如有雷同，雷同各方当次实验心得体会成绩均以 0 分计。
2. 在规定时间内未上交实验报告的，不得以其他方式补交，当次心得体会成绩按 0 分计。
3. 报告文件以 PDF 文件格式提交。

本报告主要描述学生在实验中承担的工作、遇到的困难以及解决的方法、体会与总结等。

院系	移动信息工程学院	班 级	1501 班
学号	15352015	实验名称	FTP 协议分析实验
学生	曹广杰		

一. 本人承担的工作

实现书中 51 页的实验，完成实验报告的第三部分。

二. 遇到的困难及解决方法

对 Echo 的查询方式以及 Stamp 的查询方式不了解。在网上搜索实验操作无果之后，针对定义进行搜索——搜索关键词“Echo 协议”以及搜索关键词“Stamp 协议”，由此获知了相关的信息。

Echo 协议的数据包抓取一定要在 ping 取网关的过程中才会有效。而 Stamp 的数据包抓取则需要对关键词 ARP 进行检索，将检索得到的数据中查找 Compilnt 信息发送源，即为所求。

三. 体会与总结

为什么在应对 Echo 协议的时候，对 Echo 的搜索不能够找到对应的信息，而 Echo 的实际意义反而可以取得比较有效的查询效果。所以很多时候，在解决问题的时候，知晓问题的所在以及产生问题的根源，才是一劳永逸的办法。

【交报告】

上传报告：<ftp://222.200.180.109/>

说明：上传文件名：小组号_学号_姓名_XX 实验.pdf