## 金陵科技學院

# 学生实验报告

(理工業)



课程名称: XXXXXXXXXXXXXXX 专业班级: 1X 信安 x 班

学生学号: \_\_\_\_1X120310xx \_\_\_ 学生姓名: \_\_\_ 左 XX \_\_\_

所属院部: \_\_\_ 软件工程学院 \_\_\_ 指导老师: \_\_\_ XXXX \_\_\_\_

20 19 — 20 20 学年 第 2 学期

金陵科技学院教务处制

#### 实验报告书写要求

实验报告原则上要求学生手写,要求书写工整。若因课程特点需打印的,要遵照以下字体、字号、间距等的具体要求。纸张一律采用 A4 的纸张。

#### 实验报告书写说明

实验报告中一至四项内

容为必填项,包括实验目的和要求;实验仪器和设备;实验内容与过程; 实验结果与分析。各院部可根据学科特点和实验具体要求增加项目。

#### 填写注意事项

- (1) 细致观察, 及时、准确、如实记录。
- (2) 准确说明, 层次清晰。
- (3) 尽量采用专用术语来说明事物。
- (4) 外文、符号、公式要准确,应使用统一规定的名词和符号。
- (5)

应独立完成实验报告的书写, 严禁抄袭、复印, 一经发现, 以零分论处。

#### 实验报告批改说明

实验报告的批改要及时、认真、仔细,一律用红色笔批改。实验报告的批改成绩采用百分制,具体评分标准由各院部自行制定。

#### 实验报告装订要求

实验批改完毕后,任课老师将每门课程的每个实验项目的实验报告以自然班为单位、按学号升序排列,装订成册,并附上一份该门课程的实验大纲。

实验项目名称:	XXXXX	XXXXXXX	XXXXXXXX	XXXX 实验学
时: 2 课时				
同组学生姓名:		实验地点:		-
实验日期:		实验成绩:		-
批改教师:	XXXX	批改时间:		

### 一、实验目的和要求

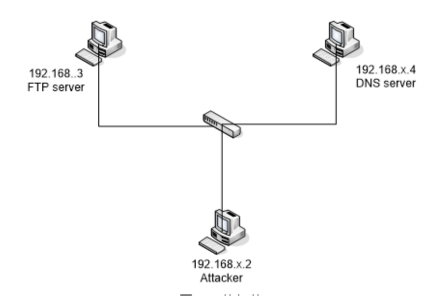


图 1: 这是插入了一张悬浮图

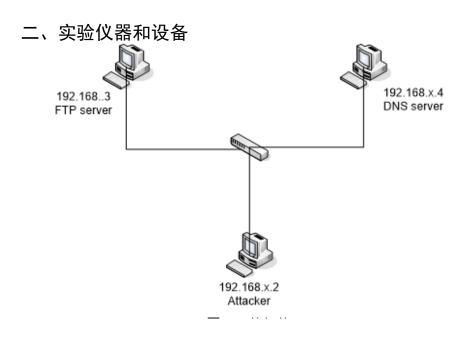


图 4 这里添加了一个普通的照片

## 三、实验内容与过程

这里我们在查看目标主机的 arp 表,我们发现攻击机分别在两台主机上充当了另一方,成为了这个网络的中间人,这也表示攻击成功

## 四、实验结果与分析一级标题

4.1 二级标题

五、思考题

六、实验心得