

## 第二章实验报告

实验时间：		实验人：	
实验名称：项目 2 配置与管理 Apache 服务器配置 2-3			
<p>1. 实验任务：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>①掌握网卡上配置 IP 地址</li><li>②掌握创建两个主目录和默认文件的操作</li><li>③掌握/etc/httpd/conf.d/vhost.conf 文件的配置</li><li>④创建基于 8088 和 8089 两个不同端口号的虚拟主机</li><li>⑤安装 PHP，并创建一个 PHP 的动态页面，显示 PHP 搭建环境</li></ul> <p>2. 实验目标：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>①实现基于 8088 和 8089 两个不同端口号的虚拟主机。</li><li>②掌握防火墙中添加端口的配置语句</li><li>③熟练掌握/etc/httpd/conf.d/vhost.conf 文件中的配置</li><li>④掌握 httpd 主配置文件中开启 8088 和 8089 两个不同端口的配置</li><li>⑤安装 PHP，并创建一个 PHP 的动态页面，显示 PHP 搭建环境</li></ul>			
实验环境描述：GNOME 桌面环境			
实验操作过程及配置说明：			
要求：需要写实验步骤，重要步骤请辅助截图			

任务 7：假设 Apache 服务器 IP 地址为 192.168.10.1。现需要创建基于 8088 和 8089 两个不同端口号的虚拟主机，要求不同的虚拟主机对应的主目录不同，默认文档的内容也不同，如何配置？

任务 8：创建一个 PHP 的动态页面，显示 PHP 搭建环境。

--

实验结果（可以是截屏图片）：

总结和分析：

