|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表一：  **员工月度辅导记录表** | | | | | | |
| 员工姓名 | | 巨力 | 岗位名称 | 嵌入式网络软件研发工程师 | 所在部门 | 交换机项目组 |
| 入职日期 | | 2022.05 | 转正日期 | 2022.11.30 | 导师姓名 | 唐昊 |
| 辅导阶段 | | 辅导内容 | | 预计达成目标 | | 验收标准 |
| 第 1 个月 | | 1. 公司文化学习，部门规范学习（编码规范，开发规范等）； 2. 部门学习资料学习，包括网络基础和编码基础； 3. 工具学习，git，gerrit和部门代码编译； 4. 设备基本操作，升级，端口配置，VLAN配置，MAC地址查询； 5. 端口资料学习，学习802.3中有关传输介质和端口形态的相关标准，从网上搜索交换机端口相关资料进行学习； | | 1. 了解部门研发规范； 2. 了解网络基本转发原理，编码基础熟悉； 3. 掌握git和gerrit基本用法； 4. 能够独立编译部门代码； 5. 能够对设备升级以及基本配置； 6. 对常见的端口形态和传输介质有一定的认识和理解； | | 1. 网络基础通过提问的方式检验，内容包括：基本的转发流程，2层流和3层流在交换机中的转发行为能阐述，功能术语能够解释；2.编码基础通过审核工作中的代码进行考核，看有无遵守编码规范；3. 通过提问然后在设备上操作的方式进行检验，内容包括：能够使用git和gerrit常用命令(参考文档《(02)Connect系统 代码仓库-1.0》)；4. 通过提问然后在设备上操作的方式进行检验，内容包括：能够根据《(00)刷机和升级指南-1.3》文档完成对设备的升级，能够配置端口开关，将端口连接测试仪并打流，根据提问完成正确的VLAN以及成员配置，能够通过仪器发送数据流学习规定数量的MAC地址；5.通过提问的方式，在黑板上讲解常见的端口形态和传输介质的特征和区别。 |
| 实际完成情况 | 员工总结 | 本月首先对网络基础转发原理和编码规范进行了学习掌握。然后对git以及gerrit工具的基本用法进行了学习使用，掌握了它们的使用方法。通过对代码系统的学习，能够独立编译部门代码以及完成对交换机设备的升级和对交换机的基础配置。最后，对端口代码进行了深入研究分析，同时学习了802.3协议端口相关知识，对常见的端口形态和传输介质有一定的认识和理解。  员工签字：巨力 | | | | |
| 导师评价 | 员工能够按照本月的辅导内容合理分配时间，入职之后能在较短的时间之内熟悉和搭建研发环境。接下来通过阅读部门资料熟悉交换机的代码框架，能够完成代码编译和在线升级。最后是进行端口模块的学习，包括协议、代码和sdk，能够讲解常见的端口形态和传输介质的特征和区别，能够描述代码和sdk的工作原理。  导师签字：唐昊 | | | | |
| 综合管理部存档 | | | | | | |
| 填表说明：此表根据新员工试用期时长，每月一份，月末员工和导师签字后交综合管理部存档。 | | | | | | |