|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | *（月末员工填写）*  员工签字： | | | | |
| 导师评价 | *（月末导师填写）*  导师签字： | | | | |
| 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。 | | | | | | |