|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **会议记录** | | | | |
| **会议主题** | ‘机器学习APT检测’开题会议 | | **会议日期** | 2021年8月24日 |
| **会议地点/时间** | 线上（微信） | 8月24日 16:00 | **记录人** | 臧林顿 |
| **参加人员** | 林湛，臧林顿，罗潘亚欣，闫星润，张以宁，殷满鑫，杜梁楷，邱昌卿 | | | |
| **到会情况** | 林湛，臧林顿，罗潘亚欣，闫星润，张以宁，殷满鑫，杜梁楷，邱昌卿 | | | |
| **会议议题** | ‘机器学习APT检测‘的初步工作计划，讨论项目模块划分问题 | | | |
| **会议内容** | 由组长确定会议讨论内容，本次会议主要确定初步工作计划，讨论项目模块划分问题。各个组员认真参与讨论，发表自己的意见。  经总结，项目模块主要划分为：样本预处理，静态分析，沙箱相关，学习分类，上传数据库五个模块。  初步确定项目计划分成两个阶段：一.在本地Linux虚拟机对选择的模型进行训练；二.上传华为云。两个阶段不断循环直到达到预期的性能需求。  其中，王勇老师对我们进行了指导，提示我们在Linux下操作那些样本文件要小心中毒，最好在虚拟机中进行操作。以及向我们推荐了静态分析阶段的工具：cuckoo（包括静态和动态分析）  会议最后，我们统一了组员的虚拟机版本：ubuntu18.04  本次会议结束 | | | |