会议主题：基于

会议总结：

1. 江纬： 从恶意软件到对抗性学习
2. 讲述……对抗性学习的普及与应用结合。

会议中提出的需求：PE文件检测——应用到APT设备，或终端应用。

1. 木梯： 数据中心与分析，与漏报，打补丁，包含CVE（招人，合并深蓝实验室），他们就想调API，
2. 应用产品，应用到APT模型，在十月份
3. 凤娇： 出入口检测器PDF应用，应用例子，有逃逸的，并且是危险的，添加重大危险标签，检测有逃逸的文件，病毒溯源，突出几个点：进化的点，直接推翻，更好的更近，说明这个是做什么的，从产品的出发点来将，假如放在出入口那里，那么会是什么样的检测过程
4. 俊航： 图片模型与产品结合，题目如果可以改为深度识别什么的，产品
5. 国彬：
6. 舒敏： 翻译专业词汇对用户造成的困扰。

需求：

1. 模型应用到产品中
2. 数据中心的建立

亮点：

1. 数据的重要性，是持久的；是否可以有基因工程的数据

技术分享的方法是可行的，下次继续