## 反测绘技术能力调研

1. 非法请求、探测、扫描行为感知技术研究
2. 如何识别协议：ICMP、TCP、UDP的协议识别
3. 如何识别网络探测行为：拓扑探测、资源探测
4. 如何识别非法探测行为、恶意源IP、扫描遍历行为。
5. 如何结合流量行为分析

2.虚假响应技术研究

1. 虚假响应模型的构建：根据访问请求协议类型和内容，保留静态资源+随机替换动 态资源。
2. 虚假指纹模型的构建：混淆指纹技术

3.诱骗和扰乱技术研究

1. 蜜罐技术
2. 如何构建隐蔽陷阱并模拟真实环境
3. 如何提供虚假拓扑响应