1. 复现pirveNUD协议
2. 复现AHEAD协议
3. 实现攻击方式

基线攻击

图表, 箱线图

描述已自动生成

RPA的攻击方式: 直接随机生成范围内的数值

文本

描述已自动生成

总的来说就是，找到用户库，获取用户值，得到合理的用户域范围，再随机注入数据

RIA的部分代码：

文本

描述已自动生成

总的来说就是比RIA多了，一个分组的思想，但是用户组是没有分组的，所以需要自行分组，分组的范围也可以由攻击者自行裁定

输出中毒攻击（OPA）：

文字图案

中度可信度描述已自动生成

部分代码：

文本

描述已自动生成

对输出后的数据进行数据中毒攻击，攻击的程度可以自行定夺