曾行健

联系方式: (+86)13829651972 个人邮箱: zengxingjian@seu.edu.cn

教育经历

东南大学, 网络空间安全学院, (学术学位)硕士在读

2023.09 至今

• 学习专业: 网络空间安全

规格化成绩: 81.71(前25%)东南大学,网络空间安全学院,本科毕业

2019.09 - 2023.06

• 学习专业: 网络空间安全

研究内容

Boosting open-world website fingerprinting attacks via outlier exposure and cross-domain adversarial training

- 加密流量分析工作(进行中); 预计投递至CCS'25第二轮
- 研究动机:
 - 相关工作缺乏使用现实合理的开放世界设置对攻击方法进行评估;
 - 现有网站指纹攻击在开放世界场景中对监控外网站类别进行统一标注,忽视流量特征分布固有的异质性;
 - 现有网站指纹攻击对流量防御的鲁棒性主要源于人工设计的流量特征, 易受对抗流量防御措施干扰。
- 主要贡献:
 - 引入现实合理的开放世界评估场景: 1.用户对特定监控外网站进行大量重复访问; 2.用户的网站访问流量存在概念漂移; 3.实际监听流量中监控内网站流量存在严重基准比率谬误;
 - 监控外网站流量本质上是相对于监控内网站流量的**分布外数据**。因此我们通过引入**分布外损失**来最大化分类模型对分布外样本的不确定性,以提升现有网站指纹攻击方法在现实开放世界场景中的表现;
 - 为了避免与流量防御措施陷入**对抗性博弈循环**,我们不再局限于设计更加复杂的人工流量特征表示,而是通过引入基于对比学习的**跨域对抗训练策略**,以增强现有攻击方法对流量防御策略的鲁棒性。

AHE:Adaptive hybrid-sampling ensemble for large-scale highly imbalanced data classification PDF

- 数据挖掘方向工作; 已投递至Knowledge-Based Systems (中科院1区, CCF-C) 状态: Under Review
- 主要贡献:
 - 创新性地提出基于自适应混合采样的类Boosting集成分类框架,通过动态平衡过采样与欠采样比例,有效解决在极度不平衡的大规模数据分类场景中,传统方法在计算成本与分类性能之间的固有矛盾;
 - 在24个异质不平衡数据集上与4种常见的机器学习分类器搭配时,取得了比其他17种方法更好的表现。

项目工作

协助组内"面向暗网抑制的普适性安全理论研究"项目申报、负责项目书多个章节的撰写工作

获奖情况

"华为杯"第二十一届中国研究生数学建模竞赛三等奖

个人简介

- 乐观开朗,身体健康,无不良嗜好;
- 学习速度快,擅长以终为始,根据实际需求掌握对应技能;
- 对科学研究抱有热情:善于寻找研究问题空间与创新方向:初步具备独立、持续开展研究的能力。