

安全技术

基于移动agent的网络攻击效果评估数据采集

王会梅, 王永杰, 鲜 明

(国防科技大学电子科学与工程学院, 长沙 410073)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-7-17 接受日期

摘要 计算机网络攻击效果评估技术是信息系统安全评估中一个重要而具有挑战性的课题。该文提出了一种基于移动agent的计算机网络攻击效果评估数据采集模型, 由研究网络信息系统的性能入手, 给出攻击效果评估指标集, 研究了移动agent技术, 给出了基于移动agent的计算机网络攻击效果评估数据采集系统的实现思路和相应模型的校验方法。

关键词 [移动agent; 攻击效果; 评估指标; 数据采集](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

对应的英文版文章: [071455](#)

通讯作者:

作者个人主页: 王会梅; 王永杰; 鲜 明

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(244KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“移动agent; 攻击效果; 评估指标; 数据采集”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王会梅](#)
- [王永杰](#)
- [鲜 明](#)