

安全技术

无线移动网络密码协议的安全性

喻 慧

(名人科技实验室, 深圳 518008)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-2-1 接受日期

摘要 描述了一组无线移动网络中密码协议的过程, 利用GNY逻辑对密码协议进行分析, 鉴于EAP-TLS密码协议会受到中间人攻击, 提出了解决方法, 找出协议中存在的安全缺陷, 发现了对密码协议的安全威胁, 并给出攻击者可能的攻击。

关键词 [EAP-TLS密码; GNY逻辑; 密码协议](#)

分类号 [TP309](#)

DOI:

对应的英文版文章: [3-66](#)

通讯作者:

作者个人主页: 喻 慧

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(178KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“EAP-TLS密码; GNY逻辑; 密码协议”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [喻 慧](#)