

安全技术

异构环境下新型域的研究与设计

王文冰^{1,2}, 李晓勇²

(1. 郑州轻工业学院计算机与通信工程学院, 郑州 450002; 2. 上海交通大学信息安全工程学院, 上海 200240)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-4-25 接受日期

摘要 针对异构环境下账户管理无法统一的情况, 提出一个基于跨平台新型域的解决方案。在异构环境下, 该方案具有账户统一存储、统一认证和统一管理的功能, 兼顾安全性和可实施性, 实现一个完善的账户统一管理系统。实验结果证明了该方案的有效性。

关键词 [异构环境](#); [账户管理](#); [轻量级访问协议](#)

分类号 [TP309](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [王文冰^{1,2}; 李晓勇²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(183KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“异构环境; 账户管理; 轻量级访问协议”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [王文冰^{1,2}, 李晓勇²](#)