

网络与通信

基于MIPv6的AAA系统接入控制的实现

廖斌, 郭巧, 蔺源, 沈刚

(北京理工大学网络信息中心, 北京 100081)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-10-27 接受日期

摘要 随着移动IPv6技术的发展以及无线移动终端的普及, 无线网络在人们的生活中扮演着越来越重要的角色, 但应用于固定网络的AAA系统已经无法适用于无线环境。该文针对移动IPv6环境下, 由于用户在不同网络间漫游所导致的接入控制交接问题, 提出了基于MIPv6的AAA系统接入控制方案, 给出了Linux平台上的实现, 通过实验证明了方案的有效性和可行性。

关键词 [移动IPv6](#) [AAA](#) [接入控制](#) [DIAMETER](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [廖斌](#); [郭巧](#); [蔺源](#); [沈刚](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(351KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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IPv6”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [廖斌](#), [郭巧](#), [蔺源](#), [沈刚](#)