

网络与通信

移动IPv6协议一致性测试研究与实践

施新刚¹, 尹霞²

(1. 清华大学信息网络工程研究中心, 北京 100084; 2. 清华大学计算机系, 北京 100084)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-5-23 接受日期

摘要 分析了移动IPv6协议的一致性测试需求, 提出了基于形式化模型的测试集设计方法, 设计了基于通用一致性测试系统的参考实现扩展方案, 既增强了测试能力, 又提高了测试过程可配置和自动化程度, 在此基础上对多种实现进行了测试, 对结果进行了分析。

关键词 [移动IPv6](#) [一致性测试](#) [参考实现](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

对应的英文版文章: [11-42](#)

通讯作者:

作者个人主页: [施新刚¹](#); [尹霞²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(87KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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IPv6”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [施新刚](#)
 - [尹霞](#)