

网络与通信

一种新的基于SIP的VHE网络构架

潘璐伽, 陈前斌, 胡海龙

(重庆邮电大学光互联网及无线信息网络研究中心, 重庆400065)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-11-4 接受日期

摘要 虚拟归属环境作为未来异构网络环境下的业务提供方式之一, 逐渐成为研究的热点。根据虚拟归属环境的要求和特征, 结合因特网的会话初始协议, 提出了一个实现虚拟归属环境的系统框架, 较好地解决了业务的移动性和持续性等问题, 阐述了其可行性和实现方案。

关键词 [虚拟归属环境](#); [会话初始协议](#); [业务移动性](#); [用户代理](#); [业务适配](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [潘璐伽](#); [陈前斌](#); [胡海龙](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(774KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“虚拟归属环境; 会话初始协议; 业务移动性; 用户代理; 业务适配”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [潘璐伽, 陈前斌, 胡海龙](#)