

网络与通信

下一代网络业务管理服务器

闫丹凤, 杨放春

(北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室, 北京 100876)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-7-31 接受日期

摘要 下一代网络(NGN)中, 业务管理服务器是业务支撑环境的核心组件之一。目前业务管理服务器的系统结构和运行机制无法满足NGN业务开放的需求, 该文基于开放体系架构和构件技术提出了业务管理服务器的开放体系结构SMSOA, 采用层次化构件设计, 同时增加业务管理级别控制中心, 基于策略解决多业务管理级别控制问题, 提出了有效方法保证业务管理执行的可靠性。

关键词 [下一代网络](#); [业务支撑环境](#); [业务管理服务器](#); [软件构件](#)

分类号 [TN915](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 闫丹凤; 杨放春

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(117KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“下一代网络; 业务支撑环境; 业务管理服务器; 软件构件”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [闫丹凤, 杨放春](#)