

多媒体技术及应用

基于SIP的合法监听

赵凯, 王永娟

(上海交通大学网络学院, 上海 200030)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-4-15 接受日期

摘要 针对下一代网络的特点, 提出一套可用于下一代网络中的基于会话初始协议(SIP)的合法监听解决方案。该文通过分析思科提出的基于IP网络的合法监听架构并结合SIP呼叫建立流程的特点, 将该架构扩展到下一代网络中。结果证明其在下一代网络中实施合法监听是可行的、安全的。

关键词 [下一代网络; VoIP技术; SIP协议; 合法监听](#)

分类号 [TP277](#)

DOI:

对应的英文版文章: [080886](#)

通讯作者:

作者个人主页: [赵凯](#); [王永娟](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(293KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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; VoIP技术; SIP协议; 合法监听”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [赵凯](#)
- [王永娟](#)