

信息安全

H.323视讯网的安全解决方案及身份认证实现

郝洛玫, 喻占武, 李锐, 胡滨

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在对H.323视讯网的安全性问题进行分析的基础之上,根据H.235建议提出H.323视讯网的安全解决方案,内容主要包括:完整性检查,保密性检查和身份认证。实现了保障网络安全的最重要环节——身份认证,详细阐述H.323 GK(GateKeeper)和RADIUS Server的联合认证过程,其中包括基于PAP协议的User Password认证和基于CHAP协议的Chap Password认证。

Abstract

关键词

Key words

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 郝洛玫;喻占武;李锐;胡滨

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(792KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郝洛玫](#)

· [喻占武](#)

· [李锐](#)

· [胡滨](#)