

开发研究与设计技术

基于GAP的校园网安全系统的研究与实现

黄文, 文春生, 欧红星

(湖南科技学院网络中心, 永州425006)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-10-11 接受日期

摘要 实时交换型GAP技术是一种新型的网络隔离技术, 正获得越来越多的重视与应用。针对校园网安全问题的多层次与分布性特点, 该文提出了一个基于GAP的“安全区域”解决方案。阐述了方案的关键技术, 给出了其实现方法。

关键词 [数据交换](#) [网络隔离](#) [GAP](#) [PC104PLUS](#)

分类号 [TP393.08](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [黄文](#); [文春生](#); [欧红星](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (80KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“数据交换”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [黄文, 文春生, 欧红星](#)