

安全技术

基于VPN的安全审计系统的设计与实现

杨 艳, 陈性元, 杜学绘

(解放军信息工程大学电子技术学院, 郑州 450004)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-4-30 接受日期

摘要 针对VPN日志信息的特点, 提出了一种安全审计系统的设计。通过采集VPN的多种日志信息进行分析, 监控VPN的运行状况, 检测系统中存在的不安全因素。既提高了VPN的运行性能, 又弥补了VPN在安全防范上存在的不足。

关键词 [VPN](#) [日志](#) [安全审计](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [杨 艳](#); [陈性元](#); [杜学绘](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (109KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“VPN”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [杨 艳, 陈性元, 杜学绘](#)