

应用实践

基于Linux的病毒过滤代理服务器的构建及在图书馆局域网的应用*

曾湛伟

湛江师范学院图书馆¹

收稿日期 2007-5-28 修回日期 2007-6-9 网络版发布日期 2007-7-26 接受日期

摘要 针对网络病毒主要传播的网络浏览、电子邮件和网络下载等途径, 构建基于Linux系统的HAVP病毒过滤代理服务器, 能够有效地阻止网络病毒对图书馆局域网的破坏, 提高局域网的安全性能。

Abstract Aiming at the principal channels of virus transmission, such as Internet, E-mails and downloads, the author builds HAVP based on Linux system. HAVP is able to block virus effectively, thus prevent LAN from virus and contribute to enhancing the security of LAN.

关键词 [病毒过滤](#) [代理服务器](#) [Linux](#) [HAVP](#) [ClamAV](#)

Key words Anti-virus filter; Proxy; Linux; HAVP; ClamAV

分类号 [TP393](#)

DOI:

通讯作者:

曾湛伟 net_force@163.com

作者个人主页: 曾湛伟

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [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“病毒过滤”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [曾湛伟](#)