

工作研究

利用VPN技术实现远程访问的研究与实践

秦鸿^{1,2}

电子科技大学图书馆¹

收稿日期 2006-11-10 修回日期 2006-12-6 网络版发布日期 2007-3-16 接受日期

摘要 远程访问是指突破IP地址的限制,从外部访问图书馆等机构的数字资源。文章首先对远程访问的几种典型技术:代理服务器技术、IPSec VPN技术和SSL VPN进行比较研究;之后,重点介绍电子科技大学图书馆的VPN网络建设实例,从相关产品的测试情况,到具体方案的实施过程;最后,对存在的问题进行探讨并提出建议。

关键词 [远程访问](#) [校外访问](#) [VPN](#) [代理服务器](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-3401](#)

通讯作者:

秦鸿 qinh@uestc.edu.cn

作者个人主页: 秦鸿

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“远程访问”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [秦鸿](#)
 -