

基于Internet/Intranet的文件同步算法在电力企业办公自动化中的应用

赵建涛, 丁全

华北电力大学 计算机科学与技术学院, 北京市 昌平区 102206

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

介绍了文件同步理论和Rsync算法, 在此基础上提出了客户/服务器模式的文件同步系统网络架构, 并分析了客户和服务器端各模块的功能及其关键技术。

关键词 [文件同步](#); [文件监视](#); [Rsync算法](#); [数据库访问](#); [加密技术](#)

分类号 [TM73](#) [TP309](#)

Application of Internet/Intranet Based File Synchronization Algorithm Used in Office Automation for the Power Enterprise

ZHAO Jian-tao, DING Quan

School of Computer Science and Technology, North China Electric Power University, Changping District, Beijing 102206, China

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [赵建涛; 丁全](#)

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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“文件同步; 文件监视; Rsync算法; 数据库访问; 加密技术”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [赵建涛](#)

• [丁全](#)