



密文全文检索技术

文献类型: 专利

作者 李新

发表日期 2004-08-02

专利号 CN1588365

权利人 中国科学院计算机网络信息中心

中文摘要 此项发明在PKI和全文检索技术的基础上, 实现了在不解密的条件下的数据检索。此项发明是对全文检索技术的改造, 在这里几乎保留了全文检索的大部分技术, 只对索引文件的索引词进行了加密处理, 便于系统实现。密文检索系统的加密、解密发生在客户端, 有效的降低了数据安全对服务器和网络环境安全的依赖。

公开日期 2005-03-02

申请日期 2004-08-02

专利申请号 200410070113.5

源URL [<http://ircnic.ac.cn/handle/311056/1854>]

专题 计算机网络信息中心_中国科学院计算机网络信息中心(2012年前)_专利

推荐引用方式 李新. 密文全文检索技术. CN1588365. 2004-08-02.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [计算机网络信息中心](#)

浏览

16

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。