

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 中国科学院电子邮件系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国科学院电子邮件系统

关键词: 邮件系统 中国科学院

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 中国科学院计算机网络信息中心

成果摘要:

“中国科学院电子邮件系统”采用了先进全冗余的硬件架构,确保了系统服务不会因单个设备的故障而中断,从而极大提高了系统整体安全性,可靠性和可用性,并同时拥有电信级机房、千兆防火墙、专业的负载均衡以及SAN光纤存储系统,都切实保障了整个系统高效、稳定运行。该院电子邮件系统不仅具备多语言、多风格、全功能的webmail,而且支持POP3及IMAP4协议,提供SSL加密通讯服务,以及100M的单个邮箱容量和30M的单邮件附件空间,此外该系统采用了先进的MTA实时杀毒,后台杀毒,触发式杀毒等方式,对邮件病毒进行实时监测。该系统在很大程度上减轻了垃圾邮件对用户的滋扰,具有很好的发展前景。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布