

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 基于Linux/BSD系统的防火墙

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于Linux/BSD系统的防火墙

关 键 词： **防火墙 基于Linux/BSD系统**

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： 新产品

知识产权形式：

项目合作方式： 技术服务

成果完成单位： 四川省电子计算机应用研究中心

成果摘要：

该项目涉及流量控制防火墙、透明网桥式防火墙、认证防火墙等内容。流量控制防火墙可以基于网络的第三层协议对网络数据包进行流量控制，也可以做到针对各种协议、目的地址段、源地址段进行流量管理，可以合理分配的网络资源。认证防火墙不但有WEB认证登陆网络的功能，还可以实现对每个上网的账号进行上网操作内容的管理。该项目不仅确保一些通用的安全防护措施的设计，也将最更具特色的带宽整形、用户认证、流量控制、协议流量分析等功能与防火墙的基本安全防护功能整合。这些功能可以根据不同的网络环境、不同的时段需求、不同的管理方式为用户提供不同的应用方案。

成果完成人： 刘营;张明;冯喧;王斯梁;陈翼;许源源

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号