

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 基于网络处理器技术的IPv6硬件防火墙

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 基于网络处理器技术的IPv6硬件防火墙

关键词: **网络处理器 硬件防火墙**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 成都电子科技大学

成果摘要:

该项目基于先进的网络处理器平台,通过对微内核级的IPv6高效网络并行处理算法、基于多微引擎的IPv6防火墙规则优化处理算法,IPv6主动防御技术,IPv6/IPv4数据包深度处理技术的研究,开发企业级IPv6/IPv4双协议硬件防火墙、通过内置基于模式匹配的入侵检测模块和IPv4/IPv6双协议解析引擎等创新性设计实现产品的主动防御能力和优越性能,产品作为构筑下一代互联网的重要基础设施将应用到金融、证券、国防、科研、教育、政府机构等行业,在IPv6/IPv4过渡共存期将得到良好的经济效益和产业化推广,有利于下一代信息产业的发展 and IPv6成果产业化链条的形成和发展,对提升中国信息安全产业的创新能力有重要意义。

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