

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 安全VPN系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

安全VPN系统

关键词: [安全VPN系统](#) [一体化设计](#) [安全协议](#)

所属年份: 2004

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: 产权转让;技术入股

成果完成单位: 解放军信息工程大学电子技术学院

成果摘要:

该系统建立了能够统一VPRN、VPDN、VPLS 的新的VPN模型;使得拨号VPN网和路由VPN网关合二为一整体设计;首次提出了动态隧道的概念,并为VPN在园区网及网络中的灵活应用、为支持隧道的可伸缩性和DHCP协议使用、为统一VPDN模型等奠定了基础;将VPN技术应用于园区网的安全建设,创造性地提出基于VPSN的一体化安全VPN体系结构;按此设计和建设的信息网络安全系统安全性高、易管理、可扩展,方便集成,经济;本系统形式化分析和全面评价IPsec协议簇的安全性,给出改进设计,使其安全、简洁、高效,支持动态隧道建立和非IP 协议封装。鉴定组评委一致认为该系统国际领先,具有广阔的应用前景。

成果完成人: 陈性元;杜学绘;刘育楠;代向东;张红旗;范新峰;杨俊杰;潘正运;李炳龙;曹守见;杨艳;张斌;王超;包义保;任志

宇;黄思国

[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