

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> VPN安全网关

请输入查询关键词

科技频道

搜索

VPN安全网关

关键词: [安全网关](#) [网络安全设备](#)

所属年份: 2004

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: 解放军信息工程大学

成果摘要:

该产品是一种基于IP-VPN技术而设计的独立的网络安全设备, 它以BITW (Bump In The Wire) 方式拉入网络中, 对内部网络与外部网络间的信息传输及访问进行基于安全策略的访问控制、基于隧道方式的IPSec处理(加密、认证、防重放攻击)、实时安全检测与网络审计、支持IKE的自动安全关联VPN的控制与管理。该成果具有很好的应用开发前景, 将得到显著的经济效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对多点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 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