

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 金盾防密码窃取安全中间件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 金盾防密码窃取安全中间件

关键词: **防密码窃取 中间件 专用信息通道 可信任终端应用程序 专用输入设备驱动程序**

所属年份: 2003

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: 外观设计

项目合作方式:

成果完成单位: 深圳市金盾科技有限公司

### 成果摘要:

该项目研发具国际先进水平的客户端安全技术-"专用信息通道(TPIC)"技术, 架构网络终端安全平台, 有效防止操作系统后门和1600多种软件间谍, 保障网络传输中客户端的安全。主要应用于局域网、网上金融、电子政务、电子商务交易的客户端信息保密安全。该项目能够极大地促进我国电子商务、电子政务的良性发展。该项目研究了开放式防御技术、"专用信息通道"技术、"虚拟信息通道"技术、双重保护技术。该产品具有自我防护功能、安全性高、组件化、对用户完全透明、资源占有率极低。通过该产品可以架构网络终端安全平台, 能够有效防止操作系统后门和1600多种软件间谍, 保障网络传输中客户端的安全。

成果完成人: 付才;杨华君;刘斌;祝小斌

[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