

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 安盟双因素身份认证系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

安盟双因素身份认证系统

关键词: 身份认证系统 安盟系统 模式识别 网络软件

所属年份: 2002

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: 四川安盟电子信息安全有限责任公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 安盟双因素身份认证系统用于对访问计算机网络资源实施身份鉴别及保护, 实现本地、远程、网络、Web访问的保护。产品应用于: 银行、证券、电信、政府、企业等行业。技术特点: 系统是基于Username-Password的认证机制的双因素强身份认证系统, 采用时间同步技术, 具有互操作性。与国内外同类产品比较: 在国外, 该产品达到国外同类产品先进水平, 但价格比国外产品便宜且不受国家政策的限制。在国内, 目前尚无同类产品, 无竞争对手。成熟程度: 小批量生产; 新增总投资: 1630万元; 新增销售收入: 3000万元; 出口创汇: 50万美元。主要竞争企业: Active Card公司Vasco。市场简要分析: 据2001年最新调查结果显示: 全球500强有超过80%的企业在使用SecurID。国内应用SecurID动态口进行身份认证的用户行业比较集中, 主要用户群是电信、银行、跨国公司及几家网站。在安盟双因素身认证进入市场后, 主要服务于电信/银行网管、ISP/ICP、政府部门及外国机构、企业电子商务平台(B2B、B2C)、银行/证券的网上客户交易等。随着国内电子商务的与日俱增, 对网络安全产品的需求将更为迫切, 且产品将销售到整个亚太地区, 有着巨大的市场空间。产品主要技术指标: 安盟双因素身份认证系统采用时间同步技术, 认证的时间同步误差为±1.5分钟, 合法认证的成功率为100%, 产品具有良好的互操作性, 满足SecurID的国际标准。在使用时, 软件的资源占有率: 在NT环境中<20%, 在UNIX环境中<15%。

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、关键技...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wireless ...](#) 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\(一期\)](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策略研究](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系统的...](#) 04-23

Google提供的广告