

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 自主创新的电子政务安全与应用支撑平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

自主创新的电子政务安全与应用支撑平台

关键词: [安全](#) [平台](#) [电子政务](#) [应用支撑](#) [密码技术](#) [身份认证](#)

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: 上海维豪信息安全技术有限公司

成果摘要:

在863、攻关计划共同支持下,该平台具有自主知识产权,自主创新性强,整体处于国际先进国内领先水平。该平台是一个有机整体,从客户端到服务器端、从网络层到应用层、从硬件到软件,全方位为电子政务业务系统提供安全支撑服务和应用支撑服务,实现业务系统间安全的互联互通、安全的信息共享和安全的应用整合,对于维护国家安全、国家利益和社会公众利益具有重要意义。该平台以密码技术为基础,以数字证书认证服务为核心,可有效解决身份认证、有效授权和责任认定等基础安全问题;该平台以“快速部署”思想为重点,原有业务系统不需或基本不需重新开发,即可有效解决安全应用整合、安全应用适配和有效资源控制等应用支撑问题;该平台采用分布式计算技术,支持服务能力动态平滑可扩展,可随需应变地满足业务系统逐步增长的应用需求。该平台获得了10项软件著作权证书,6项技术鉴定证书,其中安全支撑平台获得了2003年上海市科技进步一等奖。平台已在多项电子政务试点示范工程项目中得到了应用,取得了良好的使用效果,受到用户单位的一致好评。该平台可广泛应用于电子政务信息化建设,具有十分良好的产业化前景和市场推广应用前景。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

