

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

计算机安全报警系统

关键词: **计算机安全** **网络安全设备** **自动报警**

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: 哈尔滨工业大学

成果摘要:

对于ISP, 校园网等Intranet的管理员而言, 维护管内设备的安全可靠运行是至关重要的一环。然而由于所管理的机器范围往往很大, 由此导致一旦某个设备出现故障或遭到攻击, 管理员往往无法即时获知, 并实时处理。针对这个问题, 哈尔滨工业大学信息网络中心开发研制了计算机安全报警系统。该系统主要特点在于: 1. 全天候监视Intranet内部任意数重要设备的运行, 并能在出现故障时及时发现并找出故障原因。2. 全天候监视重要服务器的运行, 并在受到非法用户的入侵攻击时, 由系统过滤器滤出非法用户及来源。3. 多渠道报警服务。可通过以下几种渠道向系统管理员通知故障及入侵信息: (a) 拨打传呼, 可在出现故障或入侵时向多个管理员的传呼员实时拨打出错信息, 保证管理员在一时间内发现问题; (b) 向管理员发送电子邮件, 使得管理员能够获知详细故障及入侵信息; (c) 通过主页形式发布系统安全信息。该系统对于保障各种Intranet资源的可靠安全运行具有重要意义, 具有广阔的市场前景, 并能产生重大的社会及经济效益。

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...](#) 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