

计算机应用研究

Application Research Of Computers

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

信息网络的安全控制模式*

Security Control Patterns for Info-Net

摘要点击: 37 全文下载: 38

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: 信息网络; 安全控制; 控制模式

英文关键词: Info Net; Security Control; Control Pattern

基金项目: 总装备部武器装备预研基金资助项目 (51420010501 kg0202)

作者	单位
王宇, 卢昱	(装备指挥技术学院 网络安全实验室, 北京 101400)

中文摘要:

信息网络的安全控制是一项复杂的系统工程。为了方便其安全分析与设计, 必须采用一定的安全控制方式。介绍了信息网络安全控制论系统的概念和控制结构, 归纳总结了安全控制的几种常用模式, 并对每种模式的特点、用途和使用方法进行了介绍。采用这些安全控制模式能增强系统安全控制的灵活性和可扩展性。

英文摘要:

Security control for info net is a complex system engineering. In order to give facilities to security analysis and design, it is necessary to adopt some security control patterns. The concept and control structure of secure info net cybernetic system is proposed, several general control patterns are summarized, and their characteristics, efficiencies and utilizations are introduced. Using these control patterns can enhance system's controlling flexibility and extensibility.

[关闭](#)

您是第938069位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com; srcea@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

