可信互联网若干问题研究



作者: 杜秀娟编

出版社: 西安: 西安交通大学出版社

出版日期: 2011.06

总页数: 114

介绍:本书通过分析TNC模型,面向MPLS骨干网络提出了基于"源目IP地址对"的短签名算法。基于该算法设计了可信接入控制方案,并在网络处理器上通过微码实现了相关算法;针对无线Ad Hoc网络MAC层攻击行为建立了攻击检测人工免疫模型,设计了基于人工免疫的综合攻击检测技术方案AIIDM;针对无线网络安全的脆弱性问题,设计了一种能够解决密钥委托问题、无需可信第三方的数字短签名技术,基于该技术与可允许双线性映射,设计了安全匿名源路由协议S2ASR。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12947103.html) 查找全本阅读方式

可信互联网若干问题研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12947103.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12947103.html

书名: 可信互联网若干问题研究