

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

IPSec 远程访问模式下客户端的自动配置

Automatic Host Configuration of IPSec Remote Access Client

摘要点击: 26 全文下载: 33

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: 网络安全; 虚拟专用网; IP安全协议; 动态主机配置协议; 远程访问

英文关键词: Network Security; Virtual Private

基金项目:

作者	单位
马雪英 ^{1, 2} , 须晖 ² , 叶澄清 ²	(1. 浙江财经学院 信息分院, 浙江 杭州 310012; 2. 浙江大学 计算机科学与技术学院, 浙江 杭州 310027)

中文摘要:

远程客户主机通过IPSec VPN 网访问受保护的内部子网是虚拟专用网的一种重要应用。在这种应用模式下, 远程客户主机的自动配置对于内部网络资源的安全与管理具有十分重要的意义。在简要介绍手工配置方法和ISAKMP配置方法的基础上, 重点讨论了IPSec 隧道模式下DHCP配置方法的内容与实现。

英文摘要:

Accessing protected internal subnetwork is an important application of the VPN technology. In this access scenario, the automatic configuration of the remote access client is of great importance to the security and management of internal network resources. After a concise introduction of manual configuration method and ISAKMP configuration method, discusses the content and implementation of the DHCP configuration of IPSec tunnel mode.

[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

 开放期刊联盟
<http://www.oajs.org>