

网络、通信与安全

IKE V2新特性浅

罗俊 谭兴烈 周仲义

成都卫士通信息产业股份有限公司 成都卫士通信息产业股份有限公司 总参战略调研部

收稿日期 2006-10-11 修回日期 网络版发布日期 2007-4-4 接受日期

摘要 互联网密钥交换协议(IKE-Internet Key Exchange Protocol)第二版在第一版的基础上进行了许多有效的改进, 统一了一系列相关的协议标准, 优化了通迅过程, 增强了协议的安全性、可靠性和扩展性, 而且实现起来更加灵活。

关键词 [密钥交换协议](#) [握手](#) [Cookie](#) [扩展认证协议](#)

分类号

New Characteristics Analysis of IKE V2

Abstract

Version 2 of Internet Key Exchange Protocol makes many effective changes over Version 1. It unifies a series of correlative protocols into a single one, Optimizing the communication process, strengthening the security、reliability and extensibility. Moreover, version 2 can be implemented with much more flexibility.

Key words [IKE](#) [Handshake](#) [Cookie](#) [EAP](#)

DOI:

通讯作者 罗俊 luo.jun@westone.com.cn

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(798KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“密钥交换协议”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [罗俊 谭兴烈 周仲义](#)