

## 安全技术

### 基于轨迹跟踪的VPN处理模式

曹利峰, 陈性元, 杜学绘

解放军信息工程大学电子技术学院, 郑州 450004

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-12-14 接受日期

**摘要** 通过分析研究轨迹跟踪和状态包检测技术, 提出了一种基于轨迹跟踪的新的虚拟专用网(VPN)处理模式, 使得策略查找只与连接次数有关, 在一定程度上提高了VPN的处理速度, 避免了网络瓶颈的发生, 同时对数据包进行了状态检测, 增强了VPN系统的安全性。

**关键词** [虚拟专用网](#) [轨迹跟踪](#) [状态包检测](#) [IP安全协议](#)

**分类号** [TP393](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [曹利峰](#); [陈性元](#); [杜学绘](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(105KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“虚拟专用网”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [曹利峰, 陈性元, 杜学绘](#)