

安全技术

可信计算环境下策略控制系统的研究

吴振飞, 陈克非

(上海交通大学计算机科学与工程系, 上海 200030)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-12-18 接受日期

摘要 近几年可信计算平台发展迅速, 但基于可信计算平台上的策略控制系统的研究相对落后, 现有的一些策略控制系统无法满足新式的可信计算平台的需要。经过对可信计算平台关于策略控制需求的认真分析, 结合最新的XrML技术, 该文提出了一套策略控制系统, 该系统的控制力度、可配置性、可扩展性更为优越, 基本符合可信计算平台的需求, 将其应用到了微软的NGSCB平台上。

关键词 [可信计算](#) [策略控制系统](#) [XrML](#) [NGSCB](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [吴振飞;陈克非](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(108KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“可信计算”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [吴振飞, 陈克非](#)