

典型应用

基于GAA-API的Web网页细粒度访问控制方法研究

王婷¹;陈性元¹;张斌¹;包义保¹;夏春涛²

解放军信息工程大学电子技术学院¹

收稿日期 2006-11-21 修回日期 2007-1-30 网络版发布日期 2007-4-27 接受日期

摘要 基于通用的授权与访问控制接口GAA-API,提出了一种网页的细粒度授权与访问控制方法。为网页中的静态资源元素、动态资源元素分别提供细粒度、灵活的访问控制。最后对该方法进行实验测试,并对测试结果进行比较分析。

关键词 [Web网页](#) [GAA-API](#) [细粒度](#) [访问控制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6117272](#)

通讯作者:

王婷 wt82325@yahoo.com.cn; wt82325@tom.com

作者个人主页: 王婷 陈性元 张斌 包义保 夏春涛

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (548KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“Web网页”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王婷](#)

· [陈性元](#)

· [张斌](#)

· [包义保](#)

· [夏春涛](#)