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
- ▶ <u>PDF</u>(548KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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

- ▶ <u>本刊中 包含"Web网页"的 相关</u> 文章
- ▶本文作者相关文章
- 王婷
- · 陈性元
- · <u>张斌</u>
- 包义保
- · 夏春涛