

博士论文

基于XACML的访问控制与RBAC限制

努尔买买提•黑力力1,2, 罗振兴1, 林作铨1

(1. 北京大学信息科学系, 北京 100871; 2. 新疆大学数学与系统科学学院, 乌鲁木齐 830046)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-4-10 接受日期

摘要 限制可以视为是基于角色的访问控制(RBAC)的主要动机。该文分析基于XML的访问控制规范语言(XACML)的RBAC框架并指出了该框架的缺点, 通过提出的角色激活机构对该框架进行扩充, 使得XACML支持RBAC模型中的职责分离和基数限制等限制。

关键词 [Web服务](#) [XML的访问控制规范语言](#) [基于角色的访问控制](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 努尔买买提•黑力力1;2;罗振兴1;林作铨1

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (273KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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服务”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [努尔买买提•黑力力1,2, 罗振兴1, 林作铨1](#)