

信息安全

基于角色的Web Services动态访问控制模型

王维林<sup>1</sup>; 张来顺<sup>2</sup>; 张远洋<sup>2,2</sup>

河南郑州解放军信息工程大学<sup>1</sup>

收稿日期 2006-5-31 修回日期 网络版发布日期 2007-11-14 接受日期

摘要 已有模型对Web Services的访问控制多数是静态的、粗粒度的,不能满足动态的面向服务的Web Services环境。为此提出了一个基于角色的Web Services动态访问控制模型(RBDAC),此模型可以根据用户访问时的上下文信息来激活角色分配和权限分配,并动态地做出访问控制决定。

关键词 [角色](#) [上下文](#) [访问控制](#) [Web Services](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6053035](#)

通讯作者:

王维林 [wang\\_weilin@126.com](mailto:wang_weilin@126.com)

作者个人主页: 王维林 张来顺 张远洋

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(721KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“角色”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王维林](#)

· [张来顺](#)

· [张远洋](#)

·