

## 安全技术

结合协商机制的Web服务属性访问控制模型

傅鹤岗, 王 建

(重庆大学计算机学院, 重庆 400044)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 针对实现有效Web服务访问控制的问题, 提出一种结合协商机制的Web服务属性访问控制模型。该模型基于安全断言标记语言和可扩展访问控制标识语言, 利用主体属性和上下文属性的组合限制条件, 提供细粒度的访问控制。通过加入协商机制, 服务请求者可以与服务提供者相互沟通, 在访问请求中动态地调整参数信息以获得访问授权。

**关键词** [Web服务; 访问控制; 协商](#)

**分类号** [TP309](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [傅鹤岗; 王 建](#)

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(182KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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; 访问控制; 协商”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)