

典型应用

基于ESB的异构系统集成实现

蔡昭权

惠州学院网络中心¹

收稿日期 2007-8-13 修回日期 2007-9-29 网络版发布日期 2008-1-30 接受日期

摘要 越来越多的企业软件产品由于来自不同的厂家,而且只是解决某个领域的问题,造成彼此之间很难集成,导致系统中出现信息孤岛,难以沟通协作。为解决这个问题,文章利用ESB总线技术将所有的系统整合到一起,实现了异构系统的集成,从而达到了信息互通的目的,以最大限度地保护原有投资,并使系统更容易集成、扩展。

关键词 [企业服务总线](#) [异构](#) [企业应用集成](#) [SOA](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [A7084396](#)

通讯作者:

蔡昭权 cai@hzu.edu.cn; caizhaoquan@21cn.com

作者个人主页: 蔡昭权

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(429KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“企业服务总线”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [蔡昭权](#)