

典型应用

EIAura跨操作系统构件运行平台设计与实现

陆刚¹;陈榕²

同济大学基础软件工程中心¹

收稿日期 2007-3-15 修回日期 网络版发布日期 2007-8-27 接受日期

摘要 为了在多种操作系统上提供虚拟统一的CAR构件运行平台,分析了和欣操作系统(Elastos)及CAR构件技术的特点,提出了EIAura构件运行平台的分层模型设计,研究了关键技术的实现方法。该平台的成功实施,使得CAR构件在任意操作系统或软件平台上能够独立部署、正常运行。

关键词 [二进制兼容](#) [中间件](#) [构件](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [A7031293](#)

通讯作者:

陆刚 lugang@elastos.com.cn; htphtpcn@163.com

作者个人主页: 陆刚 陈榕

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(681KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“二进制兼容”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陆刚](#)
- [陈榕](#)