

# 《构建混合云应用（微软云计算系列丛书）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302313540

丛书名：微软云计算系列丛书

## 内容简介

《微软云计算系列丛书：构建混合云应用》是Microsoft Windows Azure云系列丛书的第4卷。该系列的第1卷是《云迁移技术》，其提供的是Windows Azure的入门知识，并对云端应用程序的成本模型和应用程序生命周期管理进行讨论，并描述了如何将一个现有的ASP.NET应用程序迁移到云上。《微软云计算系列丛书：构建混合云应用》系列丛书第2卷是《云应用开发》，讨论的主要议题是那些从一开始就是为云而设计的应用程序，包括各种设计时的考量和实现细节。该书还对第1卷里面的许多内容进行扩展，以覆盖一些更加高级的技术。

## 目录

### 第1章 Trey Research公司场景

#### 1.1 与云平台进行集成

#### 1.2 Trey Research公司简介

#### 1.3 订单应用程序

#### 1.4 本书的技术路线图

#### 本章小结

#### 更多信息

### 第2章 将订单应用程序和数据发布到云端

#### 2.1 场景和环境

#### 2.2 将应用程序和数据发布到云端

##### 2.2.1 为数据选择存放地点

##### 2.2.2 Trey Research公司如何选择发布数据的地理位置

##### 2.2.3 选择数据存储机制

#### [显示全部信息](#)

## 媒体评论

在IT行业，每隔十年左右，都会出现一次可能重构市场、改写未来的技术变革，云计算正是这样一种革命性的机会。对于微软而言，云已成为我们创新思想、工作灵感的一部

分。我们将在云计算的领域全力以赴，推动下一代技术进步并帮助客户利用云优化他们的业务。

——史蒂夫·鲍尔默，微软公司首席执行官

微软的目标是构建世界上最全面的云操作系统既能通过互联网提供大规模的云服务，即Windows Azure，也能通过基于Windows Server，System Center和SQL Server的解决方案，帮助企业搭建自己的私有云。借助软件的力量，微软云操作系统集成了计算、存储和网络资源，并提供更高级别的服务，如身份验证（存取、目录、信息保护）、应用平台、管理、数据平台（SQL、大数据、商业智能）和开发工具。对于开发人员而言，Windows Azure是最全面的、最易用的应用开发平台。开发者可以选择任何一种主流编程语言、工具或架构去开发各种基于不同的终端设备、社交平台以及网络的应用，并借助Windows Azure的平台服务获得应用的高扩展性。

——萨提亚·纳德拉，微软公司服务器与开发工具事业部总裁

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)