

《中国云计算数据中心运营指南》

图书基本信息

书名：《中国云计算数据中心运营指南》

13位ISBN编号：9787302322030

10位ISBN编号：7302322031

出版时间：2013-5

作者：肖建一 编

页数：283

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《中国云计算数据中心运营指南》

内容概要

《翰纬IT服务管理文库（2004-2013）：中国云计算数据中心运营指南》站在数据中心管理与运营者的角度，思考、回答在云计算的环境下，数据中心运营管理模式会发生什么样的变化，如何能让云计算数据中心可以按需提供多元化、差异化、安全高效的服务。《翰纬IT服务管理文库（2004-2013）：中国云计算数据中心运营指南》力图给大家描绘一个云计算数据中心运营管理的全貌图，系统地阐述云计算数据中心运营的方方面面，为读者提供实施云计算数据中心管理的实用工具书。

书籍目录

第1章总述

- 1.1云服务的快速发展
- 1.2云服务给数据中心运营带来挑战
- 1.3数据中心的云化
- 1.4云服务推进数据中心进入运营时代

上篇理论和方法

第2章云计算数据中心

- 2.1数据中心
- 2.2云计算数据中心
- 2.3云计算数据中心的发展

第3章云计算数据中心运营框架

- 3.1概述
- 3.2传统数据中心的运营和理论框架
- 3.3云计算数据中心的运营管理模式

第4章云服务规划管理

- 4.1概述
- 4.2云架构管理
- 4.3云服务产品管理
- 4.4云服务可用性管理
- 4.5云服务连续性管理
- 4.6资源池管理
- 4.7云服务容量管理
- 4.8供应商管理
- 4.9IT财务管理

第5章云服务交付管理

- 5.1概述
- 5.2云服务目录
- 5.3服务级别管理
- 5.4服务报告管理
- 5.5云服务计费管理
- 5.6服务满意度管理

第6章云计算数据中心运维管理

- 6.1概述
- 6.2服务发布管理
- 6.3服务开通管理
- 6.4服务运行管理

第7章云计算数据中心资源操作管理

- 7.1概述
- 7.2资源供应与分配管理
- 7.3资源部署 / 回收操作管理
- 7.4资源动态管理
- 7.5计划性操作管理
- 7.6变更操作管理

第8章云计算数据中心资源管理

- 8.1概述
- 8.2资源计量管理
- 8.3“资源-服务模型”管理

- 8.4资产管理
- 8.5镜像模板管理
- 8.6资源监控管理
- 第9章云计算数据中心安全管理
 - 9.1传统数据中心信息安全管理框架
 - 9.2云计算数据中心面临的挑战和带来的价值
 - 9.3云计算数据中心的安全管理框架
 - 9.4转型过程中的云安全管理模型
- 第10章云计算数据中心审计管理
 - 10.1概述
 - 10.2云环境下数据中心面临的新风险
 - 10.3云计算数据中心的审计框架
 - 10.4云计算数据中心审计遵循的标准
 - 10.5云计算数据中心审计程序
 - 10.6云计算数据中心审计综述
- 第11章云计算数据中心基础设施
 - 11.1云计算数据中心基础环境
 - 11.2云计算数据中心IT基础架构
- 第12章传统数据中心云化
 - 12.1数据中心演进阶段
 - 12.2数据中心云化关键活动
 - 12.3数据中心云化成熟度参考模型
 - 12.4数据中心实施云化
- 下篇实践和案例
- 第13章政府云案例
 - 13.1云计算数据中心下的政务云建设及运行模式
 - 13.2政务云典型案例：青岛政务云和灾备一体化中心
- 第14章证券云案例
 - 14.1证券云案例概述
 - 14.2我们建了一朵什么样的云
 - 14.3收益和挑战
 - 14.4下一阶段的目标
- 第15章金融云案例
 - 15.1大型金融机构数据中心现状
 - 15.2国内某大型商业银行案例
- 第16章第三方数据中心服务商
 - 16.1云模式下的第三方数据中心
 - 16.2第三方数据中心的云计算运营
- 第17章某大型保险集团公司案例
 - 17.1背景
 - 17.2整合采购
 - 17.3基础设施标准化
 - 17.4虚拟化实施
 - 17.5经验分享
- 第18章某数据中心操作管理案例
 - 18.1背景
 - 18.2部署操作管理工具
 - 18.3经验分享
- 附录

《中国云计算数据中心运营指南》

附录A待解、争议与遗留问题

附录B国内外主要云计算数据中心厂商

附录C ITSS数据中心操作类库(节选)

参考文献

《中国云计算数据中心运营指南》

版权说明

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.tushu111.com