

云计算与虚拟化技术



[云计算与虚拟化技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2018-2-1

装帧:平装

isbn:9787560648347

本书以云计算环境下的虚拟化应用为中心，侧重于虚拟化硬件配置、资源限制及系统管理等方面的实用技能培养，旨在为搭建一个完整实用的虚拟化环境提供完备的理论基础和实践指导。

全书共分11章。第1章简要介绍了虚拟化技术的历史演变、实现原理、常用软件以及与云计算的关系；第2章至第9章以目前业内常用的虚拟化软件KVM为例，详细讲解了创建KVM虚拟机、CPU虚拟化、内存虚拟化、网络虚拟化、存储虚拟化、资源限制、分布式文件系统管理和虚拟机等常用操作；第10章和第11章对容器虚拟化技术Docker进行了专题讲解，包括对Docker的基本应用与Docker集群高级应用的介绍和指导。

本书内容精练，适用面广，可作为高等院校大数据、计算机科学与技术、软件工程、计算机软件、计算机信息管理等专业的教材，也可作为虚拟化和云计算从业者及爱好者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[云计算与虚拟化技术_下载链接1](#)

标签

虚拟化

docker

评论

高校教材,理论很少,都是提一下,大部分篇幅都是操作截图.走马观花翻了一下.没什么收获.随便搜索了一下,很多篇幅都是网络上面摘抄的,这样非原创真的可以做教材吗?难得的是后面大量说了docker,希望学生能好好学吧.

[云计算与虚拟化技术_下载链接1](#)

书评

云计算与虚拟化技术 下载链接1