

DevOps实战：VMware管理员运维方法、工具及最佳实践



[DevOps实战：VMware管理员运维方法、工具及最佳实践_下载链接1](#)

著者:[美] 小特雷弗A.罗伯茨 等 著，姚军 译

[DevOps实战：VMware管理员运维方法、工具及最佳实践_下载链接1](#)

标签

评论

速度很快 质量不错

应该很不错的书，还没开始看

还可以啦，不太懂，买来看看，等过段时间来追评

冬天来了，开始学习，买了好多，抓紧看完

速度一流 品质可靠 值得信赖

努力学习中，每年都有在京东买书，自我增值一下。

书的质量很好，支持京东！

货品很好啊，物流也很快！

还可以，还没来得及细看。

非常满意，非常满意哦

运维学习的好书，很专业的知识。

看书的内容有点难，存货中。

DevOps是大趋势，搞IT的必备啊，同志们抓紧学吧！

好好的一本书，被作者翻译的太垃圾。来，你给我说说啥叫映像？啥叫配给？直译不过大脑？看了两章就看不下去了。

非常专业的书籍，我只负责购买，不负责读，哈哈

涉及到的工具比较多，虽然没有做深入的介绍，用作对devops的了解还是不错的

非常满意的购物。东西不错，下次还会买。希望常有活动。

原装正好，简单翻了翻，有时间一定要仔细读一读

帮同事买的。书是正版，包装可以，到手也没碰角。

准备研究devops，搞了本，还没开始看。

还可以，包装完整，快递速度一如既往的好

DevOps实战：VMware管理员运维方法、工具及最佳实践

服务好，送货快，京东就是放心！！！！

写的不错，细细研读

这本书翻译水平很烂。和一帮大学生翻译出来的一样

挺好的~~~~~

不错。很快到了。大概翻了一下，实践内容丰富。

DevOps现在很流行，我也学习一下，书质量不错

很好很好，里面理论较多不实际。

基督教的肯德基打交道见到你

运维概述，可以作为方向指导

相对于价格来说，内容不错，值得一看！

还没有开始看，应该还好

信息已经有点老。发展太快。

公司活动用的，很不错的

还么开始看，应该不错的。

物流送货快??????

满意，满意，满意！！

挺好的，新书，有参考价值，对学习很有帮助

物流速度快，包装精美

肯能我运维的功底太低了。还不太懂。

不错，很满意，快递挺快的。

挺好的，不错，不错，不错，够10个字了吧^^

打10个字很麻烦~能不能取消限制呢。。。。。

内容空洞 是指导书 不是实践书

囤书中 没事翻来看看还是不错的

后悔买了，之前还特意标记了一下是Vmware的，结果还是买了~ 其实我想买的是KVM

基于vmware，帮助不大

版本较老，有点跟不上现在的节奏

感觉没什么用。命令不清楚。说的模糊，不值得买

面较广，但都点到为止。

好书一本，很经典啦，值得买

还好还好还好

其实看看目录就好了 没有必要买了

还行

给力

书本非常不错值得一看

还不错，买着玩的

优惠买的还没有来得及看。

好书不错，值得一买

可以仔细学习，，，，，，

非常好的资料

很好。。。很好。。。

还没看。。。。。。。。

写得比较通俗

还没开始看!

不错不错不错

发货速度慢~

扩展视野嘟嘟

入门的话有点难度，进阶的话有点简短。不怎么样

不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错

非基础型书籍。

一般一般一般

不错不错

学习一下

书不错

很不错

hao

很好呢

没个鸟用。

不错

只能看看，不能太认真了，但是这性价比太低了

一般

内容虚

书

好

1

以前从来不去评价，不知道浪费多少积分，自从知道积分可以抵现金的时候，才知道积分的重要。后来我就把这段话复制了，走到哪，复制到哪，即能赚积分，还非常省；特别是不用认真的评论了，又健康快乐能么么哒。东西其实真的不错

.....

本书是一本以结合VMware技术使用DevOps工具与实践为重点的书籍。既系统介绍DevOps的基础概念和流行的工具，又详细讲解改变管理系统和交付服务的方法，涵盖DevOps环境配置、维护、编排、管理的各个环节，包含大量实例。作者介绍了来自第三方和VMware自身的高价值工具，指导读者使用它们增强虚拟系统和应用程序的性能。读者将领略配置管理的自动化和优化、配给、日志管理、持续集成等技术过程。

本书还循序渐进地讲解利用Docker容器及Google Kubernetes大规模部署和管理应用程序的方法，并介绍了VMware*新的DevOps倡议，包括VMware vRealize Automation和VMware vRealize Code Stream。
通过阅读本书，你将学到： ·
理解DevOps工具和实践可以帮助VMware管理员解决的难题 ·
使用Vagrant快速部署匹配生产系统规格的开发和测试环境 ·
编写Chef“食谱”，合理化服务器配置和维护 ·
用Ansible简化Unix/Linux配置管理和编排 ·
采用Docker容器，实现更快速、更易行的应用程序管理 · 用Razor自动化全生命期配给 · 集成Microsoft PowerShell预期状态配置（DSC）和VMware PowerCLI，自动化关键Windows Server和vSphere VM管理任务 ·
使用Puppet自动化基础设施配给、配置、编排和报告 ·
用ELK（Elasticsearch、Logstash、Kibana）强化日志管理 ·
用Git支持DevOps源代码管理，用Jenkins实现持续集成 · 用VMware vRealize Code Stream实现持续集成、交付和部署

好书，就是买回来还没细看。

基本点到为止，内容不够详实。

东西很好.谢谢店家下次还来

跨平台 有一定借鉴意义

本书是一本以结合VMware技术使用DevOps工具与实践为重点的书籍。既系统介绍DevOps的基础概念和流行的工具，又详细讲解改变管理系统和交付服务的方法，涵盖DevOps环境配置、维护、编排、管理的各个环节，包含大量实例。作者介绍了来自第三方和VMware自身的高价值工具，指导读者使用它们增强虚拟系统和应用程序的性能。读者将领略配置管理的自动化和优化、配给、日志管理、持续集成等技术过程。

可以，值得一看，希望对自己很有帮助。

很好的服务，京东很快，书籍活动优惠力度大，慢慢看，希望继续给力！

很好 很实惠 很满意

听培训的老师说过devops就买了这本回来学习

当前的热点工具基本都讲到了，很不错

东西不错，质量很好，很实用

一句话说出美国范儿 老美常用职场英语

[DevOps实战：VMware管理员运维方法、工具及最佳实践_下载链接1](#)

书评

[DevOps实战：VMware管理员运维方法、工具及最佳实践_下载链接1_](#)