

Ceph Cookbook

Over 100 effective recipes to help you design, implement, and manage the software-defined and massively scalable Ceph storage system

Foreword by Dr. Wolfgang Schulze
Director of Global Storage Consulting, Red Hat



Table of Contents

封面	1.1
版权	1.2
参与人员	1.3
前言	1.4
关于作者	1.5
关于审稿	1.6
序论	1.7

Ceph Cookbook

超过 100 个有效的方法来帮助你设计,实施和管理软件定义存储,大规模的扩展 Ceph 存储系统

Karan Singh



Ceph Cookbook

Copyright © 2016 Packt Publishing

版权所有归 www.packtpub.com

First published: February 2016 Production reference: 1250216

Published by Packt Publishing Ltd.Livery Place

35 Livery Street

Birmingham B3 2PB, UK

ISBN 978-1-78439-350-2

中文翻译版本为内部使用请勿传播

参与人员

角色	人员
作者	Karan Singh
评审	Christian Eichelmann Haruka Iwao
策划编辑	Amarabha Banerjee
选稿编辑	Meeta Rajani
内容发掘编辑	Kajal Thapar
技术编辑	Menza Mathew
审稿	Angad Singh
项目协调	Shweta H Birwatkar
校对	Safis Editing
目录	Rekha Nair
产品协调	Melwyn Dsa
封面	Melwyn Dsa

前言

一年前,Karan 出版了他的第一本书,Learning Ceph,Packt 发行的,取得了非常大的成功。他解决了很多用户的需求:介绍 ceph 和 ceph 架构的概览,并且能够容易理解的书籍。

当一个开源的项目像 Ceph 这样火热的时候,功能的迭代就会非常的迅速。除了以 sage 带头的红帽开发团队以外,行业巨头中,Intel、Sandisk、Fujitsu、Suse以及无数其它的小公司和个人都做出了自己的贡献。其结果就是,这个项目无论是性能上还是稳定性上都变得更加成熟;这些公司在企业部署中起到了很关键的作用,很多功能在上一本书中还处于开发起步阶段,到现在,已经成为 Ceph 的一部分了;纠删码,固态硬盘的优化,VSM 管理平台,还有很多其它的东西,所有的这些将在这本书里面详细的讲述到。

有一天,我读到一篇博客,讲的是,Ceph 对存储行业的影响,就像linux对操作系统的影响。虽然现在这样说还为时尚早,但是 Ceph 通过行业的使用情况证明了这一点,PB级别的部署越来越多。大型的集群部署,例如 CERN 和 Yahoo,定期与社区分享他们的经验。

丰富的功能和极大的灵活性,以适应广泛的案例,有时让人难以接近这种新技术,他会让新手不知道从哪里开始学习。不是每个人都可以访问到数千台的服务器和硬盘进行实验,并且创建数据中心。Karan 的新书 Ceph Cookbook 将会通过实践,以及之前的经验来教你怎么面对的这些挑战。

作为一个长期的ceph爱好者,我曾经与 Karan 一起工作了好几年,他很热情和并且主动性很高,主动编辑一本ceph的新用户综合指南。这个将会给部署开源社区版本 ceph 的用户带来有很大的帮助。

这本书包括了更多的技术文档以及社区的开发的一些新东西、给了新用户更有用的建议。

如果你下载了 ceph 的社区的版本,想体验它,想在家里部署它,或者在一个公司小环境上实现它,这个本书就是为你准备的。希望你能够根据建议,用例,来一步一步的部署集群,来验证集群的属性和功能。

现在,开始阅读这个本 Ceph Cookbook 并且开始部署你自己的软件定义存储。但更新的属性,例如生产版本的 cephfs 和容器的支持已经在筹备中,我们期待 karan 的下一本书。

Dr. Wolfgang Schulze

全球存储咨询公司总监, 红帽

关于作者

Karan Singh 是一位IT专家和技术的传播者,与她的妻子生活在芬兰。他拥有学士学位,并且在计算机领域取得了 BITS 的硕士学位,除此之外,还取得了 OpenStack, NetApp, Oracle Solaris, Linux 等认证。

Karan 现在工作在云计算和存储领域,CSC-IT 数据中心,专注于开发基于 Openstack 和 Ceph 的云计算平台,并且使用 Ceph 构建了PB级别的存储系统。

Karan 拥有丰富的技能,并且在解决方案方面拥有很多的经验,云计算技术,自动化工具和 unix 系统。他也是ceph方面的第一本书 Learning Ceph 的作者。

Karan 用他的一部分时间用来研究和学习新的技术。当与 Ceph 和 Openstack 无关的工作的时候,他喜欢做一些新兴技术和自动化相关的工作。他喜欢写关于技术的博客。你可以在推特上 **@karansingh010** 找到他,或者使用 email 联系他 karan_singh1@live.com

我要感谢我的妻子,Monika 当我写书的时候为我准备了美味的食物, Kiitos MJ 你是一个伟大的厨师 我想借此机会感谢我的公司, CSC-IT 科学数据中心,以及所有与我共同工作过的同事, CSC-IT 是一个很好的工 作的地方

我也想感谢 Ceph 社区充满活力的向前发展着,感谢 Ceph 的开发,改进和生态系统。

最后我要感谢整个出版团队,以及发行过程中的审阅者们

关于审稿

Christian Eichelmann 曾担任系统工程师,并且在德国担任了数年的IT架构师,经历过很多不同的公司,他一直在使用CEPH,最早的版本还是早期的 alpha 版本,目前运行了多个PB级别的集群,他还开发了 ceph-dash: 一个流行的监控 ceph 的图形界面。

Haruka Iwao 是一个 Google 的广告解决方案的工程师,她曾经作为一名存储解决方案架构师在红帽工作过,并且为 ceph社区做出了自己的贡献,她还在日本的一些初创的公司里面担任过可靠性工程师,她对可靠性和可扩展性的计算比较感兴趣,他在 Tsukuba 大学里面的硕士课程就是分布式系统。

序论

我们是数字世界的一部分,每一秒都在产生着大量的数据。数据的增长速度是不可想象的,根据估算,人类在2020年将会产生40ZB的数据,也许它不是太多,但在2050年?我们估计有 Yottabyte(尧字节)数据?最明显的问题是:我们用什么方法来存储这么巨大的数据,我们准备好了么?对我来说,Ceph 就是这个希望,并且这个可能是未来十年都需要的存储技术。Ceph是存储的未来。

有人说:"软件走天下",这是真的,从另外一个角度来看,软件是用可行的方法去计算各种需求,天气的计算,网络,存储,数据中心等,正如你所知道的,人们将自己的想法寄托在计算机上面,然后解决了很多难题,我认为,这些软件的方式将会解决未来计算的问题。

Ceph 是一个真正开源的,软件定义存储的解决方案,特意用性能线性增长的方式来解决数据增长的问题。它提供了文件,对象,块存储的统一存储方式,更多的属性包括,分布式,可扩展,可靠和自动化的架构,而且它是经济的存储方式,它能让你创造更多的价值。

Ceph 是存储行业的一个新亮点,它的企业级的属性包括,可扩展性,高可靠性,高速分层,纠删码和其它的,已经在过去几年取得了显著的改善,举几个例子,CERN,Yahoo,Dreamhost等,很多地方都部署了PB级别的集群,并且运行的很成功。

因为 Ceph 的块和对象存储已经开发和实施了一段时间了,直到去年,Cephfs 是生产环境唯一没有准备好的,这一年 我将关注 Cephfs,在 Ceph Jewel版本将是生产版本,我迫不及待的想看到 Cephfs 在生产环境当中使用的例子,在几个领域 Ceph 得到了普及,例如AFA(All Flash Array),数据库,容器,虚拟化,好吧,Ceph 才刚刚开始,最好的即将到来。

在这本书中,我们将深入的了解 Ceph-包括它的组件和架构,还有怎么工作的。这本Ceph Cookbook 侧重于动手方面的知识,提供一步一步的指导。从第一章开始,按照章节一步步的操作,你将会获得实践经验,你将学习到一些有趣的概念。我希望通过这本书能够掌握 Ceph,在概念上和实践上,你将能够有信心并且能够成功的操作你的ceph存储集群。

快乐学习

Karan Singh

这本书将覆盖哪些内容

章节 1, Ceph – 介绍以及其它, 涵盖了介绍 Ceph,以及 RAID 和它的挑战。Ceph 的架构的概览。最后我们将安装和配置Ceph。

章节 2, Ceph Block Device 相关, 涵盖了 Ceph 块设备的介绍和配置.我们讲介绍 RBD 的快照,克隆,以及作为 Openstack的cinder,glance和nova的配置。

章节 3,Ceph 对象存储相关,将深入了解ceph的对象存储,包括 RGW,联合网关设置,S3,以及 Openstack swift接口。最后我们将使用ownCloud配置同步和文件服务。

章节 4, Ceph 文件系统相关,包括 CephFS 的介绍,部署 MDS 和 Cephfs,通过内核客户端,Fuse 客户端,以及 NFS-Ganesha 访问。你还将学习到怎么通过 ceph-dokan 在 Windows 下面访问 CephFS。

章节 5, 使用 Calamari 监控 Ceph 集群, 包括通过CLI,介绍 Calamari,配置 Calamari 服务端和客户端。还将介绍通过 Calamari 的图形界面来监控集群,以及 Calamari 的故障排查。

章节 6, 操作和管理 Ceph 集群, 包括服务的管理, 扩展和缩小集群。本章还包括故障硬盘的更换, 以及升级Ceph 的基础设施。

章节 7, Ceph 的内部运作, 探索 Ceph 的 CRUSH Map,理解 CRUSH map的内部,随后将讲 Ceph 的认证和授权。本章还将讲述动态集群的管理,理解 Ceph 的PG.最后,我们讲述具体硬件需要了解的细节。

章节 8, 生产环境的规划和性能调优, 包括生产环境部署的规划。Ceph 的硬件和软件的规划。本章还包括Ceph 的建议和性能调优。最后,本章将涵盖纠删码和缓存分层。

章节 9, Ceph 的 virtual storage manager(intel的vsm), 包括其介绍和体系架构,我们将部署VSM,然后使用VSM创建并管理Ceph。

章节 10, 更多关于 Ceph, 书的最后一章,包括 Ceph 的基准测试,使用 admin socket 和 API 进行故障调试. ceph-objectstore tool。本章还介绍使用 Ansible,Ceph 的内存分析。

你需要为这本书准备什么?

本书中所需要的软件如下:

- VirtualBox 4.0 or higher (https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads)
- GIT (http://www.git-scm.com/downloads)
- Vagrant 1.5.0 or higher (https://www.vagrantup.com/downloads.html)
- CentOS operating system 7.0 or higher (http:\/\wiki.centos.org\/Download)
- Ceph software packages Version 0.87.0 or higher (http://vceph.com/resources//downloads/) f
- S3 Client, typically S3cmd (http:\/\s3tools.org\/download)
- Python-swift client
- ownCloud 7.0.5 or higher (https:\/\download.owncloud.org\/\download\/\ repositories\/\stable\/\owncloud\/\)
- NFS Ganesha
- Ceph Fuse
- · Ceph-Dokan
- Ceph-Calamari (https://github.com/ceph/calamari.git)
- Diamond (https://github.com/ceph/Diamond.git)
- Ceph Calamari Client, romana (https://wgithub.com/ceph/romana) Virtual Storage Manager 2.0 or higher (https://wgithub.com/01org/virtualstoragemanager/releases/tag/v2.1.0)
- Ansible 1.9 or higher (http://docs.ansible.com/ansible/intro installation.html)
- OpenStack RDO (http://wrdo.fedorapeople.org/vrdo-release.rpm)

这本书给谁看的?

这本书的目标群体是存储和云计算工程师,系统管理员,IT 架构师,以及基于 CEPH 的软件定义存储的解决方案顾问,用来增强他们的云存储架构。如果你拥有 GNUVLinux 和存储的基本知识,但没有软件定义存储和ceph相关的经验,但是渴望学习,这本书就是为你准备的。

段落结构

在这本书当中,你会发现会频繁的出现下面几个标题(准备工作,如果去做,它是如何工作的,更多的, 还可以参阅)

为了更清楚的完成这些步骤,我们使用下面的段落:

准备工作

本节将会告诉你这篇将会有什么期望,介绍如何配置一些软件或者一些基础的配置。

如何去做...

本节包括了详细的步骤

它是如何工作的...

本节将会详细解释上一节的工作原理

更多的...

这一部分将会讲述这一节内容的其它相关信息,以便读者掌握更多的相关知识

还可以参阅

本节提供了一些跟这一章节相关的有用的链接资源

约定

在这本书当中,你会发现用不同种类的字体来区分不同的信息。下面是这些字体风格的例子和它们含义的解释 文本中的变量名称,数据库表名,文件夹名,文件扩展名,路径名,虚拟的网址,用户输入,带@的名称,会是这样的 例子: "为了做这个,我们需要编辑 OpenStack 节点的 /etc/nova/nova.conf 配置文件,根据下面的步骤添加内容" 一个代码块格式如下:

inject_partition=-2
images_type=rbd
images_rbd_pool=vms
images_rbd_ceph_conf=/etc/ceph/ceph.conf

命令行的输入或者输出是这样的:

rados -p cache-pool ls

新的术语 和 重要的单词 会粗体显示。你现在看到的这行就是,例如,在菜单和对话框中,出现下面的提示:"定位到 **Options defined** 的 **nova.virt.libvirt.volume** 的部分,增加下面的代码:"

警告或者重要的提示会这样的样式

读者反馈

我们欢迎读者进行反馈。让我们知道你是如何看待这本书的--你喜欢什么或者不喜欢什么。读者的反馈对我们很重要,可以帮助我们清楚怎样才能让书中知识更好的传递给读者。可以发送邮件到 feedback@packtpub.com 进行反馈,并注明书的标题。如果你在某些领域有专业的知识,想写一本书或者做一些书的发行相关工作,请访问我们的网站www.packtpub.com/authors

客户支持

现在你拥有了 Packt book , 我们有很多事情帮助你从书中获得更多的价值

下载示例代码

你可以通过你的http://www.packtpub.com的账户下载所有你购买过的书的示例代码。如果你在其它地方购买的这本书,你可以访问 http://www.packtpub.com/support 并且注册,相关文件可以通过邮件发送给你。

勘误表

尽管我们已经尽力确保我们的内容的准确性,但是错误难免会发生,如果你发现我们的一个错误--也许文字或者代码错误--我们很感激你能够发生给我们。这样可以减少后续读者的麻烦并且能够帮助我们提高这本书后续版本的质量。如果你发现了任何错误,请通过访问 http://www.packtpub.com/submit-errata , 选择你的书,点击提交勘误表的链接,一旦

你的勘误表被核实,你的勘误表将被接受并上传到我们的网站或者加入到已经存在的勘误表当中。要查看之前提交的勘误表,访问 https://www.packtpub.com/books/ content/support, 在搜索框输入这本书名。所需要的信息将会出现在勘误部分

盗版

本书为内部使用的手册,禁止私下传播,以免不必要的版权争端

问题

如果你有这本书的任何方面的问题,您可以与我们联系 questions@packtpub.com,我们将尽我们所能解决问题