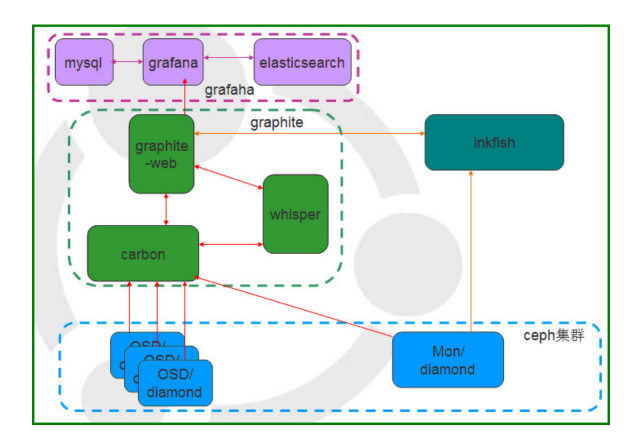
4--ceph监控系统

- 系统架构
 - ceph集群监控系统架构及原理
 - ceph监控系统组成部分
 - 监控系统各个组件功能及其交互过程
 - graphite部分
 - grafana部分
 - inkfish部分

系统架构

ceph集群监控系统架构及原理



ceph监控系统组成部分

主要分为4个主要组成部分: ceph集群部分, graphite部分, grafana部分, inkfish部分

graphite部分功能主要用于采集ceph集群中每个节点信息,并通过其本身的web接口进行展示,还可以向外提供restful风格的API接口,主要有4个组件: diamond, carbon, whisper, graphite-web

grafana部分功能主要用于通过调用指定的API接口来将grafana作为监控系统的展示面板,能够显示采集得到的ceph的信息,并且能够对采集项以模板形式进行保存,主要有3个组件:mysql,grafana,elasticsearch

监控系统各个组件功能及其交互过程

graphite部分

- 1. diamond安装在ceph集群中的每个节点的所在的物理主机上,作为agent客户端的形式运行,用于在单位时间点上采集本机上运行的ceph的进程的状态信息,并将采集得到的状态信息值发送至carbon这个守护进程
- 2. 生产环境中将carbon, whisper和graphite-web这3个组件安装在末尾IP地址为242的虚拟主机上
- 2-1. carbon用于接收diamond采集到的状态信息数据,carbon还会将状态信息数据发送至whisper对数据进行标准格式化存储,carbon还会从whisper取回部分已格式化完成的数据缓存在本地供graphite进行调用
- 2-2. whi sper用于将carbon发来的数据进行格式化,并将格式化后的数据存储在本地
- 2-3. graphite-web会首先向carbon掉用指定采集数据,如果carbon中没有保存该数据时,graphite-web再会向whisper调用指定采集数据;graphite-web用于提供http协议的访问接口,对采集得到的ceph数据进行展示;graphite-web还会提供restful API为其他应用进行调用

grafana部分

granfana与graphite-web安装在相同的主机上(242的虚拟主机)

- 1. grafana通过调用graphite-web的restful API来获取指定的ceph状态信息,并通过其本身的面板展示功能对用户展示采集到的状态信息
- 2. elasticsearch用于为grafana提供存放采集信息项模板的功能,采集信息项模板可以应用在多个ceph集群中,实现对不同集群的统一状态信息采集

inkfish部分

inkfish只有其本身组成,安装在末尾IP地址为39和40的2台主机上,可以实现以下3种功能

- 1. 实现通过graphite-web的API来调用指定的ceph集群的状态信息,inkfish获取的状态信息项与grafana不同
- 2. 可以直接通过直接向ceph中的mon节点执行简单命令的方式来获取指定的ceph的状态信息。该功能需要在inkfish主机上安装ceph程序包(不需要运行ceph中的任何组件进程),并在ceph的配置文件中添加对应ceph集群及其中的mon节点的相关信息
- 3. 对外提供API功能, 用于为其他外部应用提供二次封装