高可用 ELK 架构

李海滨 lihaibin@xonestep.com 2018.07.20

特性

- > 服务状态自动监控,服务自愈。
- › 系统性能监控,告警信息可发往邮箱、钉 钉、 zabbix 等。
- > 冷数据定时迁移到冷数据节点。
- > 服务自发现自注册,弹性伸缩。

涉及的应用服务

Consul (https://www.consul.io/)

Service Discovery and Configuration

Redis + Sentinel (https://redis.io/)

In-memory data structure store

Monit (https://mmonit.com/monit/)

System monitoring and error recovery.

Chrony (https://chrony.tuxfamily.org/)

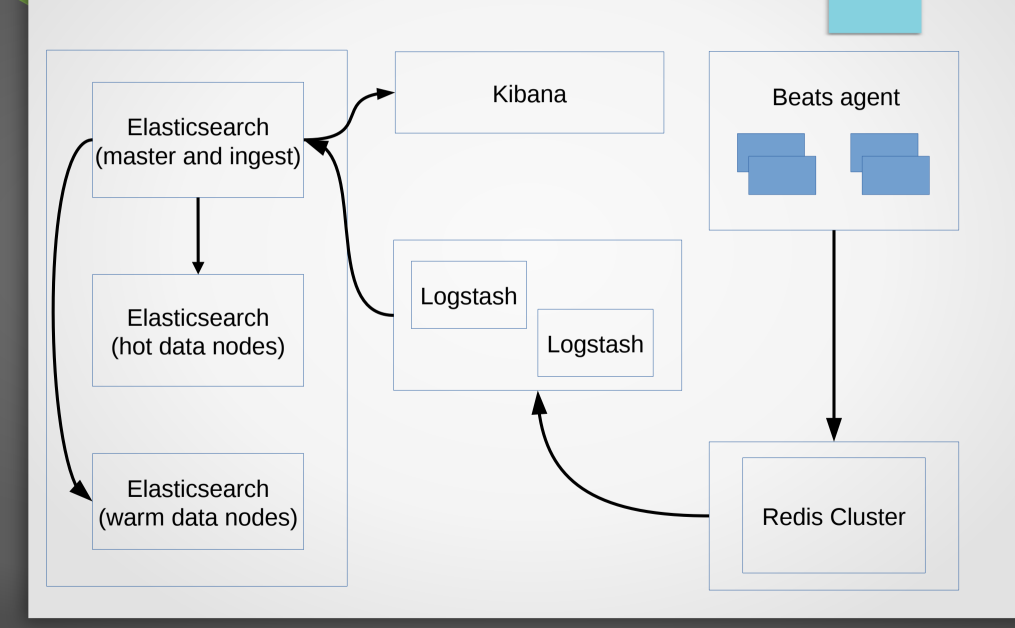
A versatile implementation of the Network Time Protocol

ELK Stack (https://www.elastic.co)

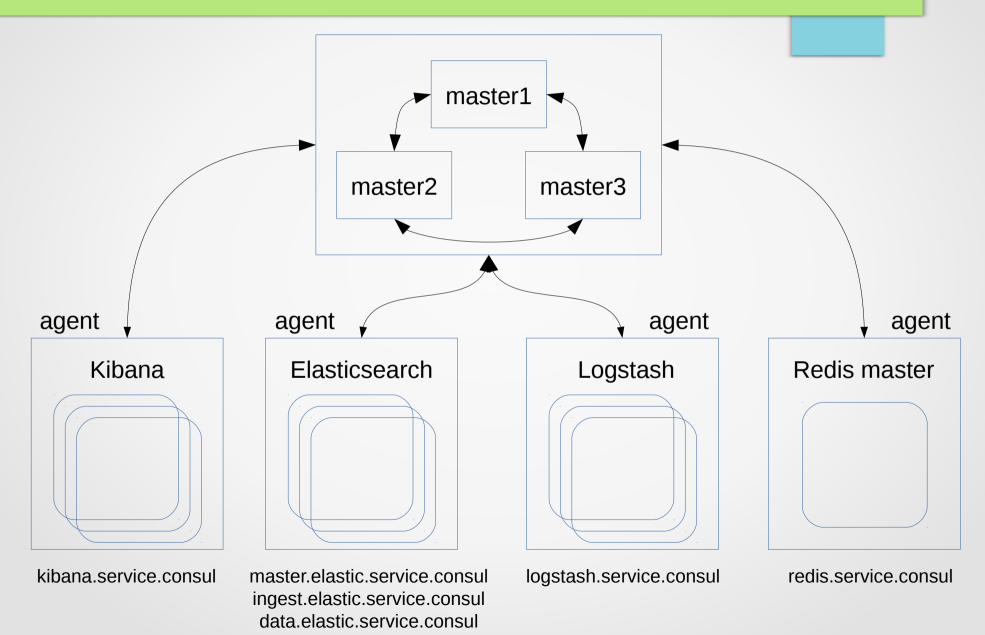
Reliably and securely take data from any source, in any format, and search, analyze, and visualize it in real time.

Beats (https://www.elastic.co/cn/products/beats)

ELK 架构图



Consul 架构图



部署前的准备

更新系统

- 如果有条件的,应该把系统软件更新到最新版本,并重启一次。
- 部署过程中,由于系统差别,可能会遇到某些依赖包缺失。 请自行修复。 https://pkgs.org/可搜索下载。

Elasticsearch 数据盘容量估算公式

- 〉以每条日志 1kb 大小为例,每秒产生 1000 条日志记录,不做任何解构的前提下,每天的数据存储量在 83GB 左右。 2TB 磁盘空间约可以存储 23 天左右的日志。数据盘必须独立加载,不与系统盘共享空间。其它硬件要求看下一页。 1Kb*1000*86400≈83GB
- > 经过 Logstash 解构过滤后的日志存储量,会比实际的低。
- 分布式架构下,每个 ES 数据节点的数据盘存储使用率,应限制在 85% 以下,保留足够的冗余空间,预防个别节点故障时的 index 存储迁移。

配置要求

名称

要求

操作系统 Ubuntu xenial (首选),次选 CentOS 7。

CPU 4U+, 2.6GHz+。

RAM 8GB+(如果是单点部署 ELK 三个应用,不低于 16GB。)

数据盘 非系统分区,分区格式 XFS ,容量根据计算公式推导。

平台建议使用云主机,便于资源扩容。

压测配置

数据来自: https://elasticsearch-benchmarks.elastic.co

CPU: Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60GHz

RAM: 32 GB

SSD: Samsung MZ7LN512HMJP-00000

OS: Linux kernel version 4.13.0-38

OS TUNING:

/sys/kernel/mm/transparent_hugepage/enabled = always /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/defrag = always

JVM: Oracle JDK 1.8.0_131-b11

压测结果(3节点)

defaults: out of the box configuration of Elasticsearch

4g: 4GB heap size

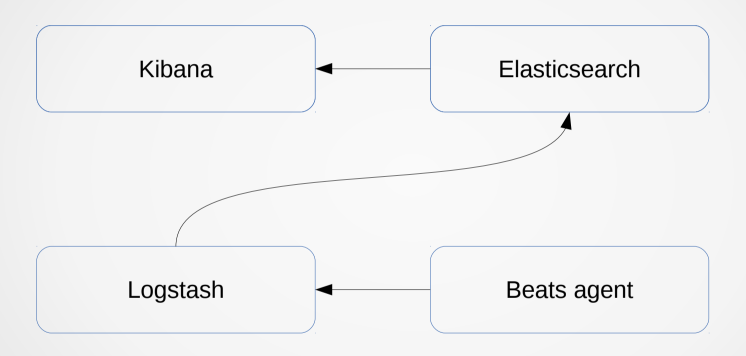
security: with X-Pack Security enabled

3-nodes: runs against a three node cluster (with one replica)

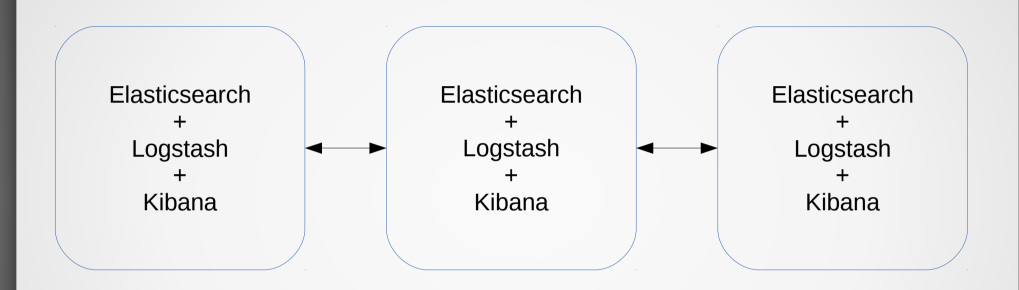
no-src: The _source field is disabled

HTTP Logs	日志数	数据大小
Indexing Throughput	约 12 ~ 18 万条 / 秒	16GB/24 小时
Io Index Size (src on)	(同上)	34.3GB/24 小时
Io Written (src on)	(同上)	112.4GB/24 小时
Io Index Size (src off)	(同上)	26.6GB/24 小时
Io Written (src off)	(同上)	88.1GB/24 小时

单点部署架构 (仅开发测试)

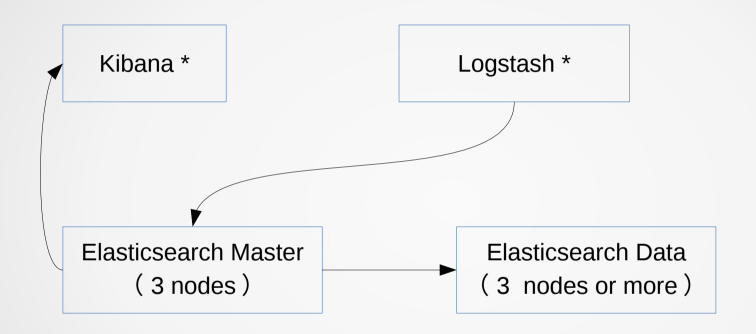


小型部署架构(3节点)



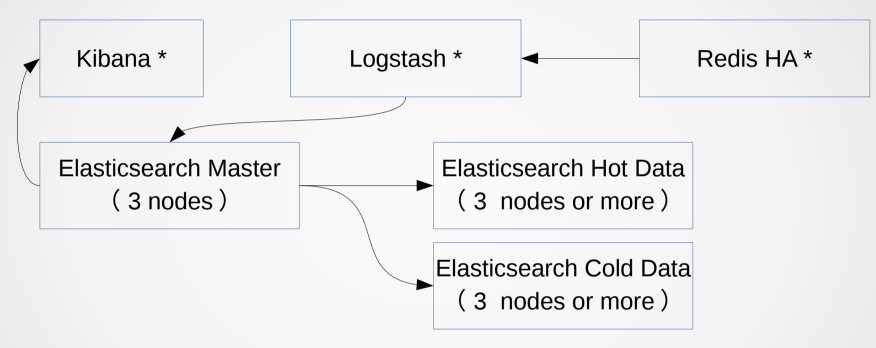
应用场景:对数据完整性以及集群高可用有要求,没有实时弹性伸缩要求。

中型部署架构 (弹性扩缩)



- 带 * 表示至少1个节点并可以扩缩。
- > Elasticsearch Data 节点可扩缩。
- > Elasticsearch Master 负责维护集群节点信息,以及处理 index 。不存储数据。

大型部署架构 (弹性扩缩,冷热分离)



- 带 * 表示至少1个节点并可以扩缩。
- > Redis 作为前置缓存,大内存应对日志高峰,避免日志采集端堆积数据。
- > Elasticsearch Hot Data 节点可扩缩,使用 SSD ,存储最新数据。
- Elasticsearch Cold Data 节点可扩缩,使用大容量机械硬盘,存储历史数据。
- Elasticsearch Master 负责维护集群节点信息,以及处理 index 。不存储数据。

数据盘空间管理

- 使用官方 curator ,通过定时任务把旧数据删除或迁移到冷数据节点。
- > 通过 zabbix 监控,超过使用率上限时,强制清理数据或迁移。
- > 1台 Data 节点可挂载多个数据盘,在 elasticsearch.yml 配置 里添加对应路径即可。 Elasticsearch 集群会自动平衡数据的分布。
- > 也可以通过添加 Data 节点来增加可用空间, Elasticsearch 集 群会自动平衡数据的分布。