

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/>)

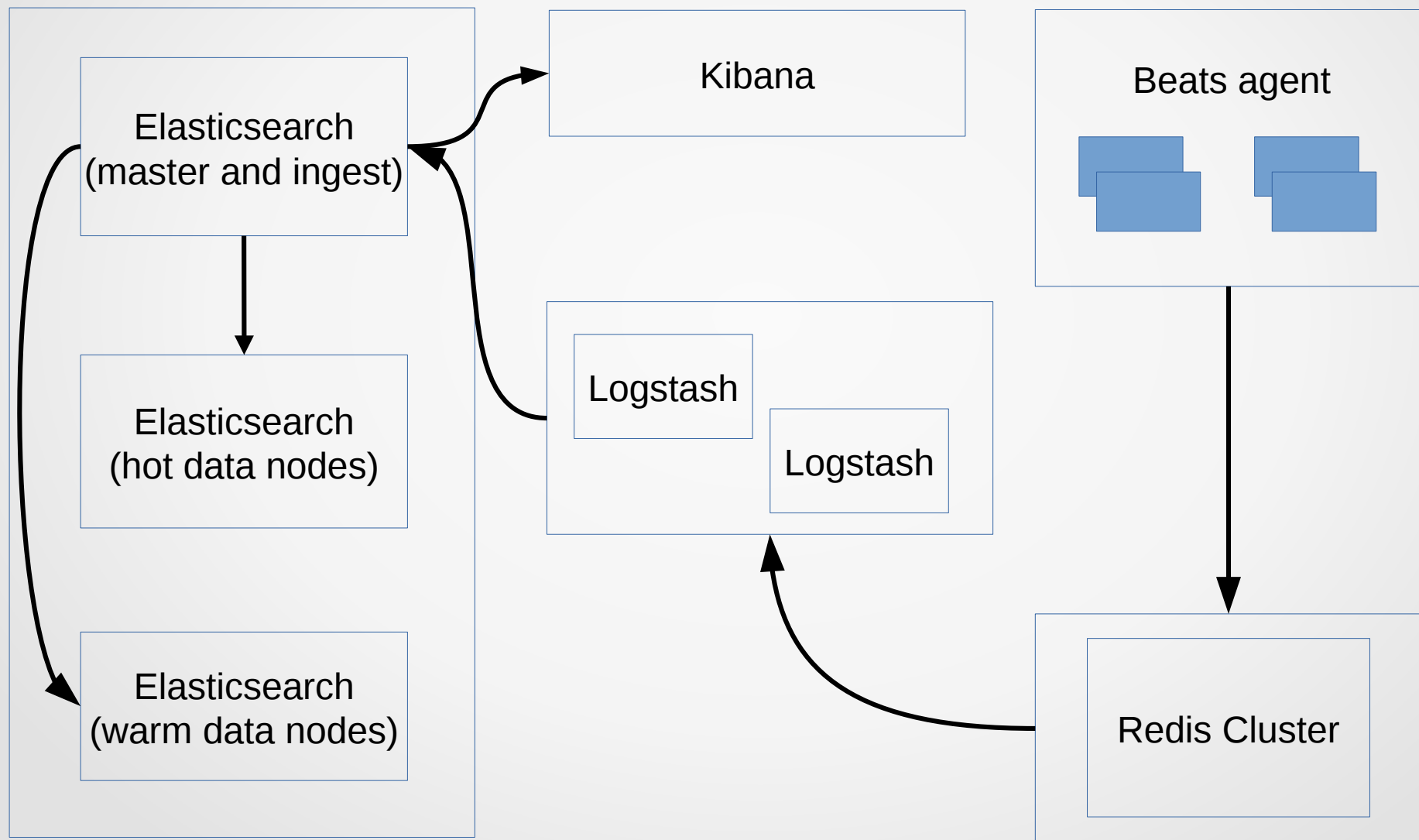
A versatile implementation of the Network Time Protocol

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

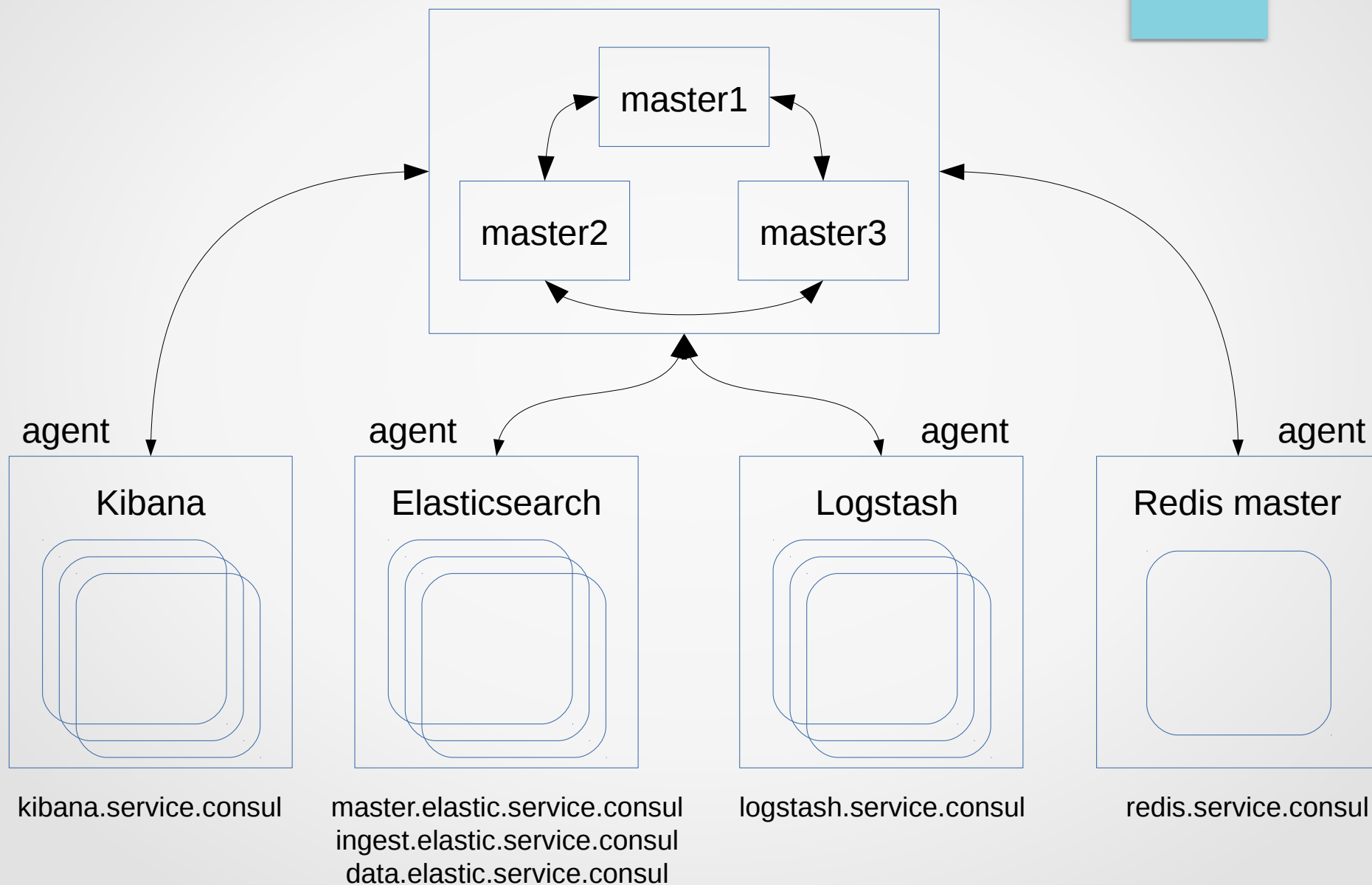
Reliably and securely take data from any source, in any format, and search, analyze, and visualize it in real time.

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。

$$1Kb * 1000 * 86400 \approx 83GB$$

- 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 xential（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

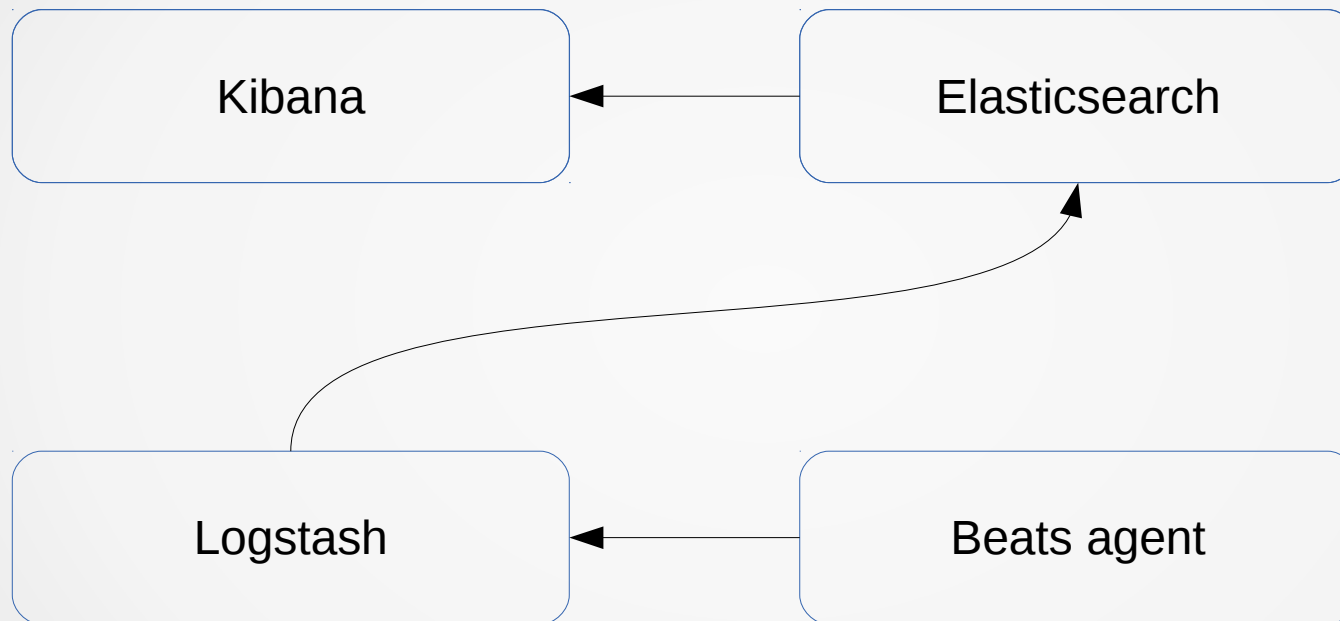
security: with X-Pack Security enabled

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

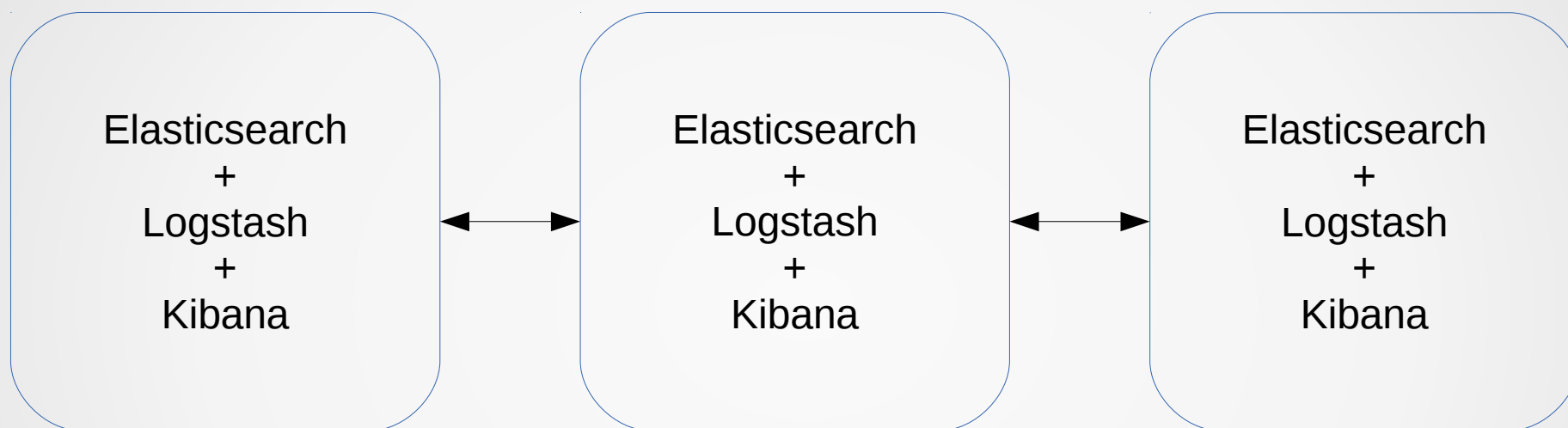
no-src: The `_source` field is disabled

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）

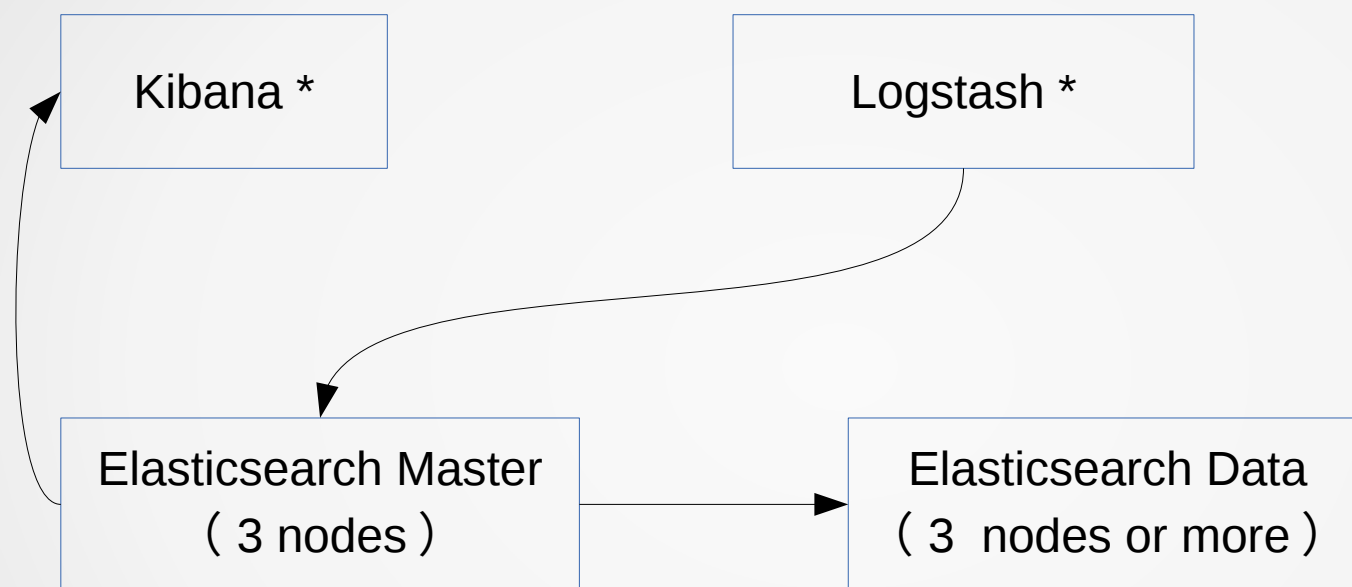


小型部署架构（3 节点）



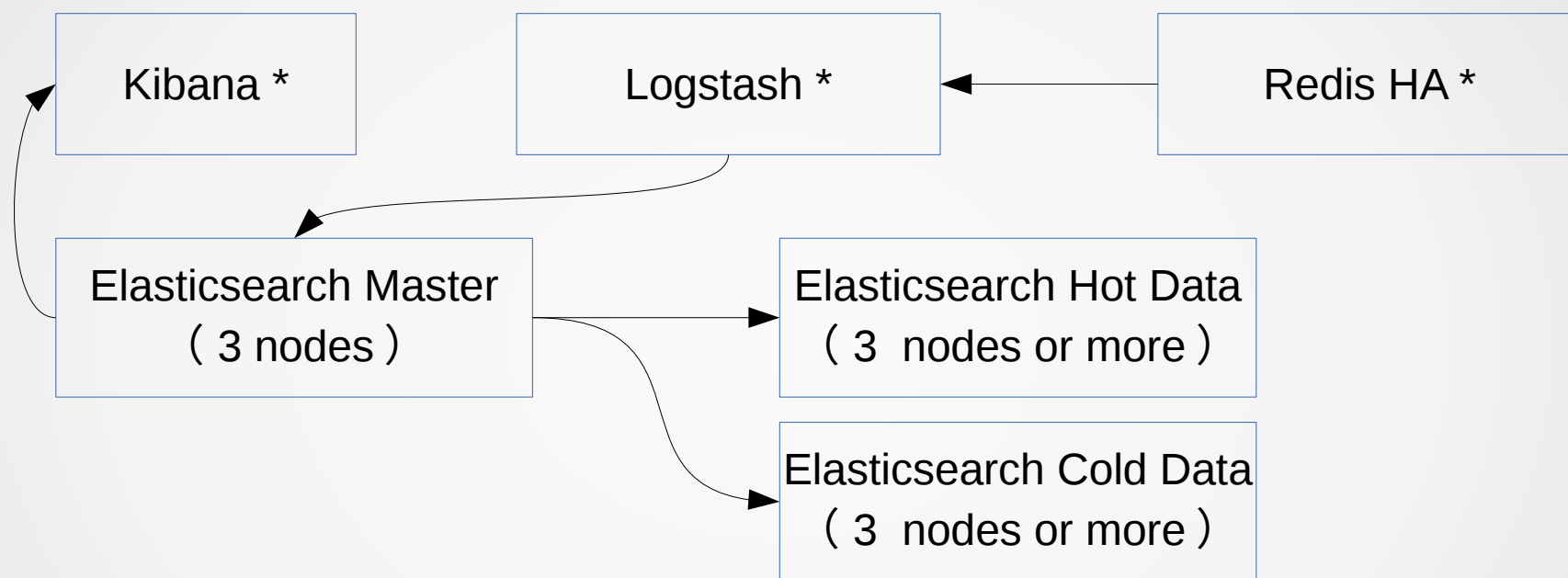
应用场景：对数据完整性以及集群高可用有要求，没有实时弹性伸缩要求。

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。