## 微服务注册发现

# Eureka/Ribbon架构和实践

讲师: 杨波

研发总监/资深架构师

第

# 部分

# 课程概述

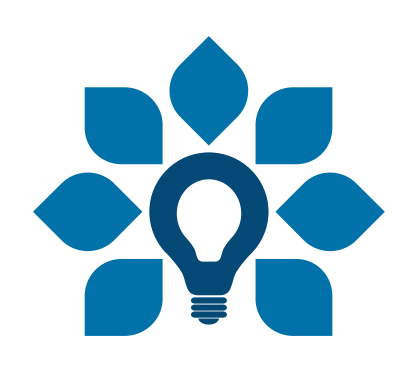
### 课程大纲

- 01 课程概述
- 02 服务发现需求和模式
- Metflix Eureka/Ribbon背景介绍
- M Eureka/Ribbon架构设计原理
- OB Spring Cloud Eureka/Ribbon基础实验(Lab01)
- Market Spring Cloud Eureka/Ribbon高级实验(Lab02)
- March Spring Cloud Eureka/Ribbon主要配置项
- 08 Eureka进阶~自保护模式

### 课程大纲

- 09 Eureka进阶~健康检查和蓝绿发布
- 10 Spring Cloud Zuul/Eureka/Ribbon集成实验(Lab03)
- 11 常见服务发现组件比较
- 12 ServiceMesh/Istio简介
- 13 基于Eureka/Zuul和容器云的持续交付架构
- 14 参考资源和后续课程预览

## 课程概述和亮点

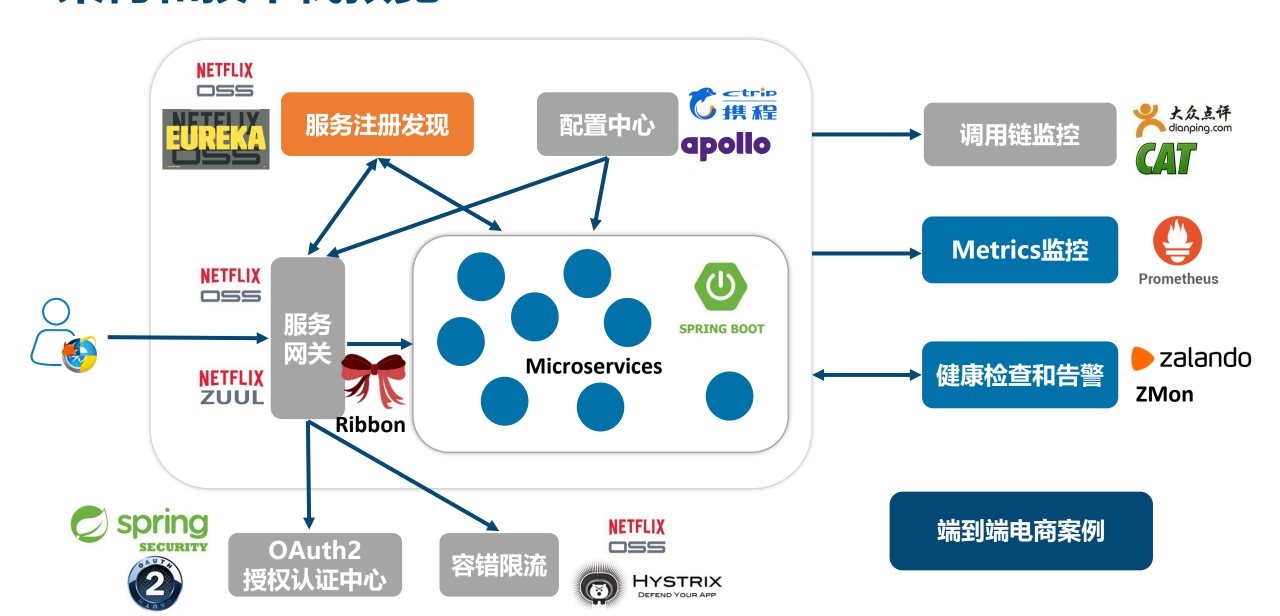


- 1 杨波的微服务基础架构体系的第六个模块
- 2 服务发现**原理模式**剖析
- Netflix开源服务发现组件Eureka/Ribbon 深度剖析
- 4 Spring Cloud Eureka/Ribbon案例和实验
- 基于Eureka/Zuul的持续交付体系
- 6 常见服务发现组件比较
- 7 ServiceMesh/Istio简介

## 杨波的微服务基础架构体系2018预览



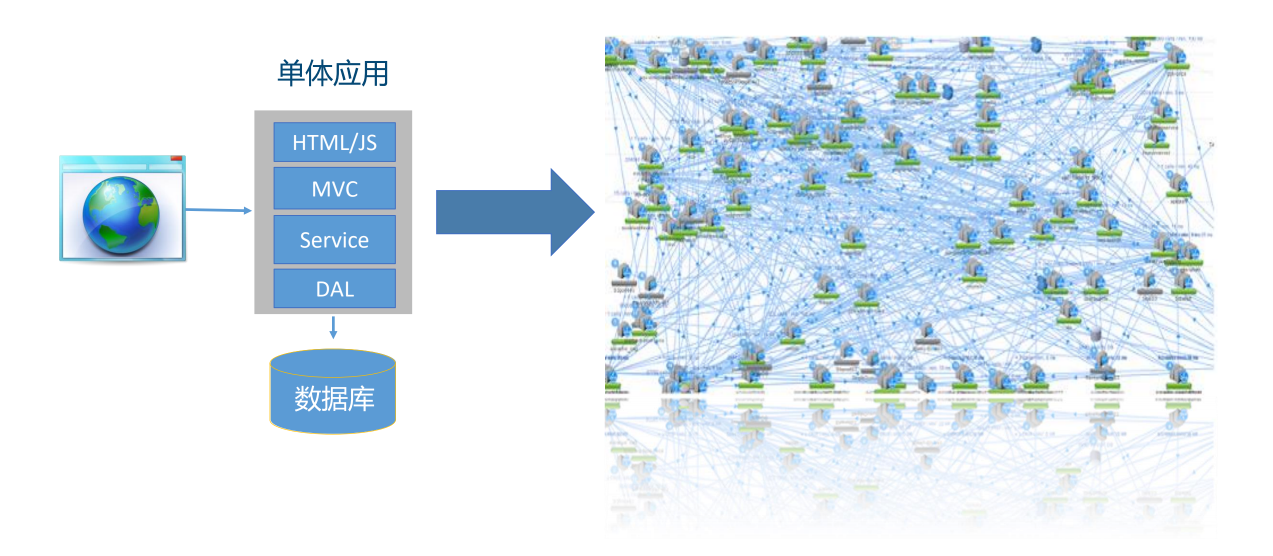
## 架构和技术栈预览



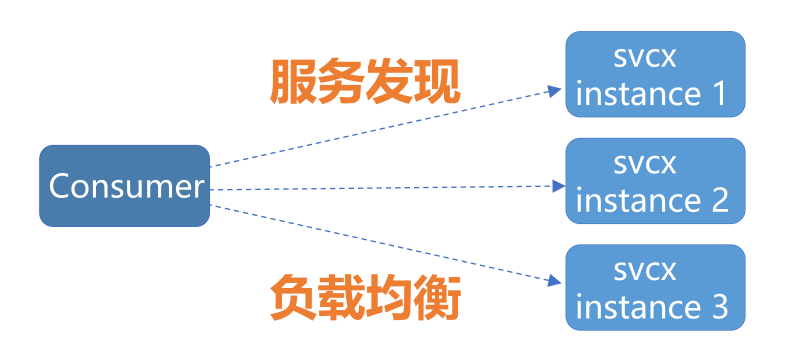
第部分

# 服务发现需求和模式

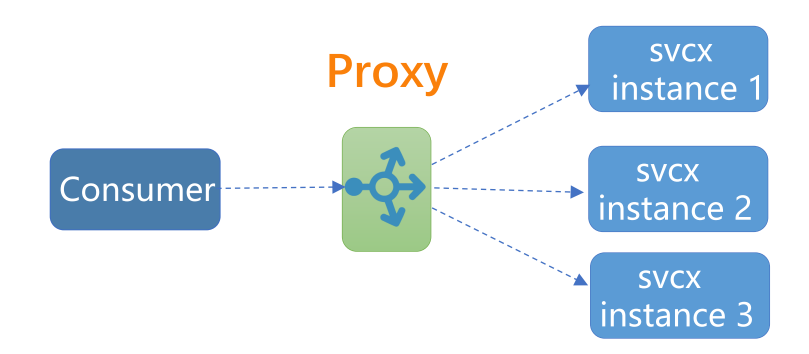
# 从单块到微服务



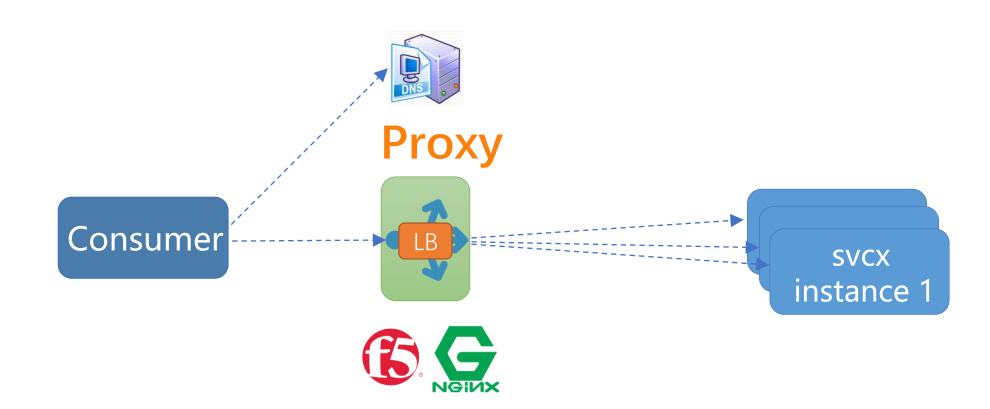
## 微服务架构的根本问题



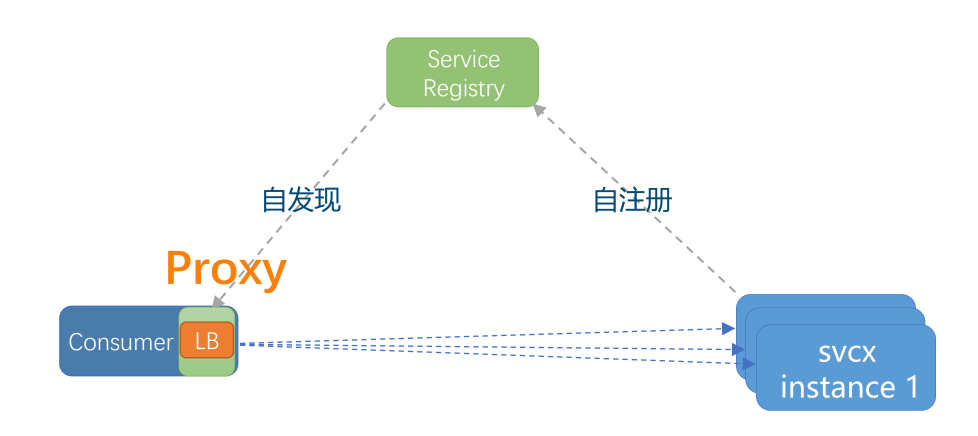
# 解决办法: 代理



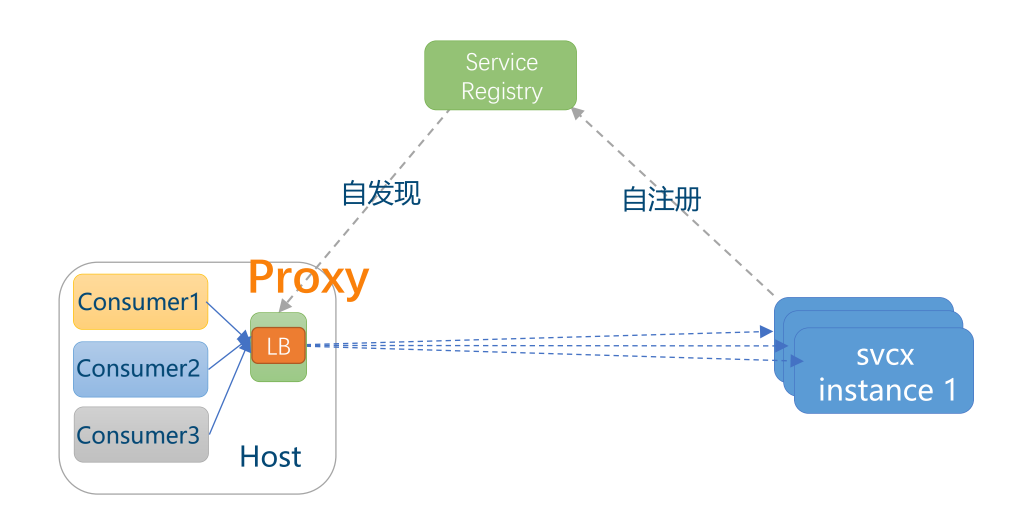
# 模式一: 传统集中式代理



## 模式二: 服务注册中心+客户端嵌入式代理



# 模式三: 主机独立进程代理

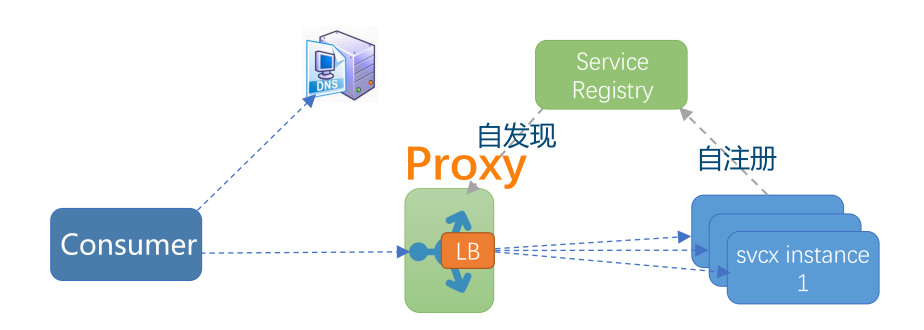


# 比较

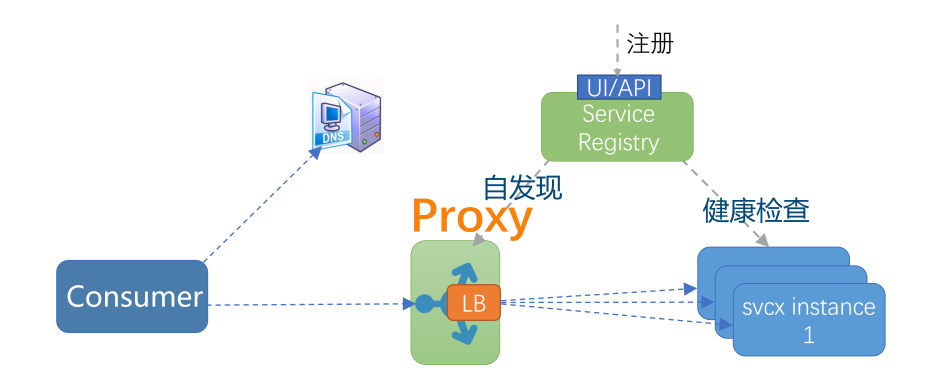


模式	优 	不足	适用场景	公司案例
集中式代理	运维简单 集中治理 语言栈无关	配置麻烦周期长 单点问题 多一跳有性能开销	中大小规模公司都适用,需一定运维能力	亿贝, 携程, 拍拍贷
客户端嵌入式代理	无单点,性能好	客户端复杂 多语言麻烦 治理松散	中大规模公司,语言栈较统一	Twitter Finagle,阿里Dubbo , Netflix Karyon,新浪微博 Motan
主机独立进程代理	折中方案	运维部署复杂	中大规模公司,运维能力强	Airbnb SmartStack, 唯品会,新浪微博Motan, Istio ServiceMesh

# 模式一: 变体1



# 模式一: 变体2



第一号

## 部分

# Netflix Eureka/Ribbon背景介绍

## Eureka/Ribbon背景

#### Eureka

- 阿基米德发现浮力定律时发出的惊叹声, 寓意微服务发现
- 云服务发现组件, 支持跨区域高可用(AP)
- 提供Java based client, 提供RESTful API支持多语言对接
- 主要解决云中服务实例动态启停、漂移问题
- 2012年开源, github > 6.2k星
  - <a href="https://github.com/Netflix/eureka">https://github.com/Netflix/eureka</a>
  - https://github.com/Netflix/eureka/wiki/Eureka-at-a-glance

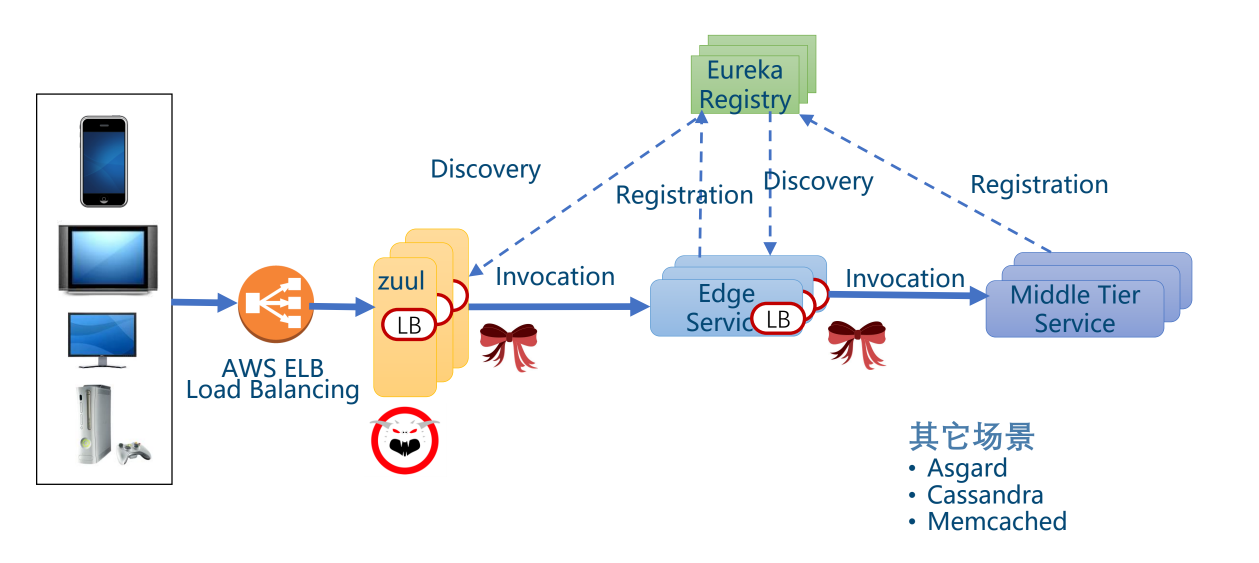
#### Ribbon

- 蝴蝶结意思, 寓意微服务联结
- 客户端软负载组件,支持Eureka对接,支持多种可插拔LB策略
- Java based
- 2013年初开源, github > 2.3k星
  - https://github.com/Netflix/ribbon
  - https://medium.com/netflix-techblog/announcing-ribbon-tying-the-netflix-mid-tier-services-togethera89346910a62





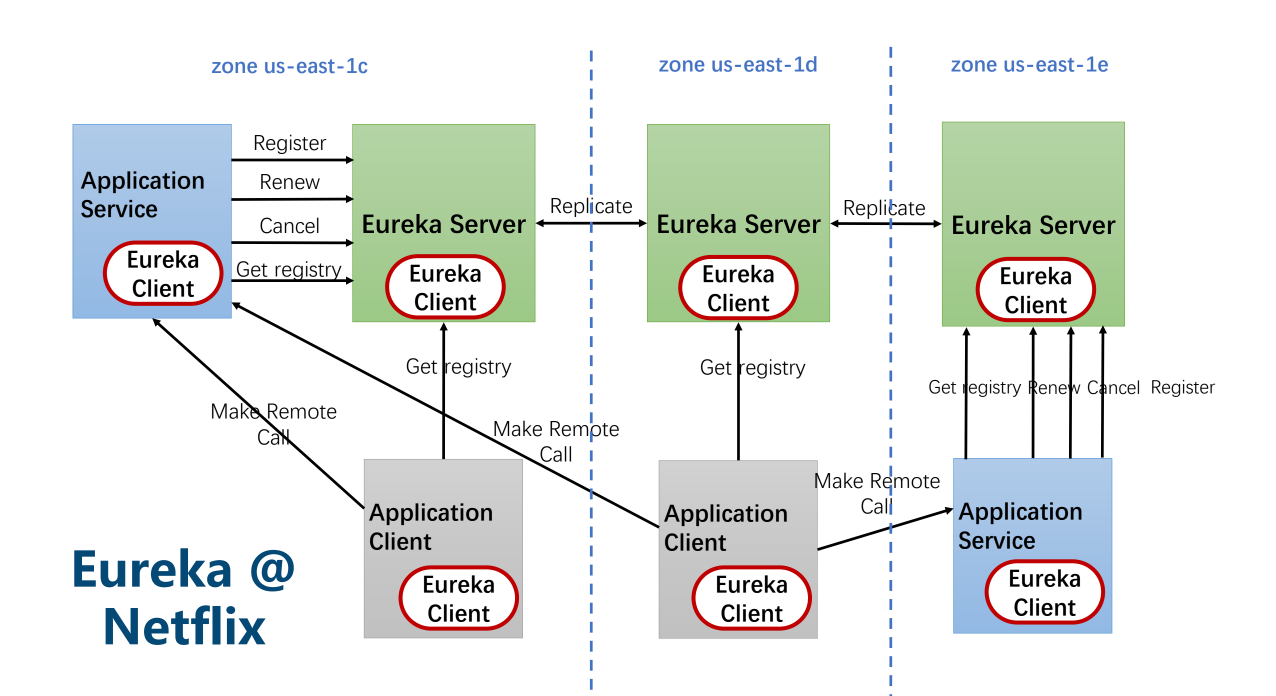
## 主要场景@Netflix~中间层负载均衡



第

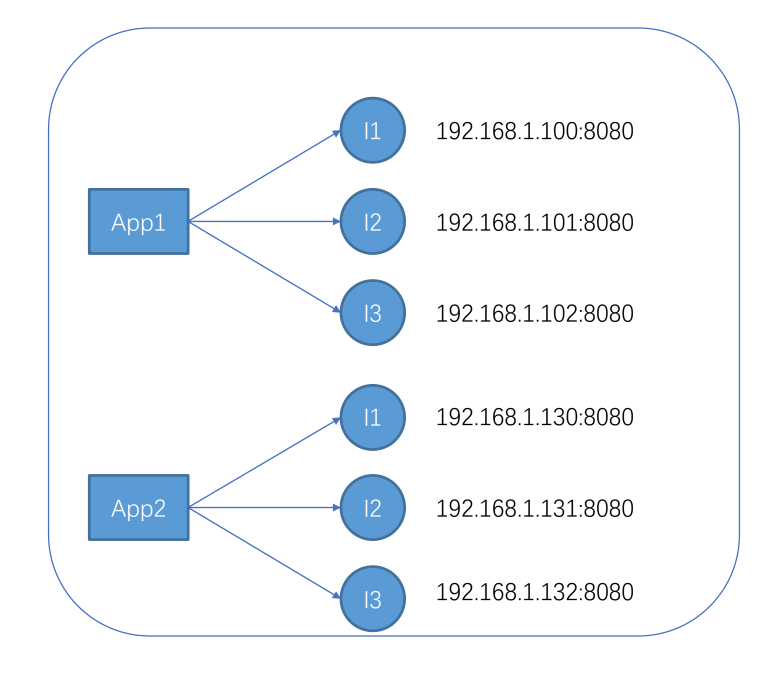
### 部分

# Eureka/Ribbon架构设计原理

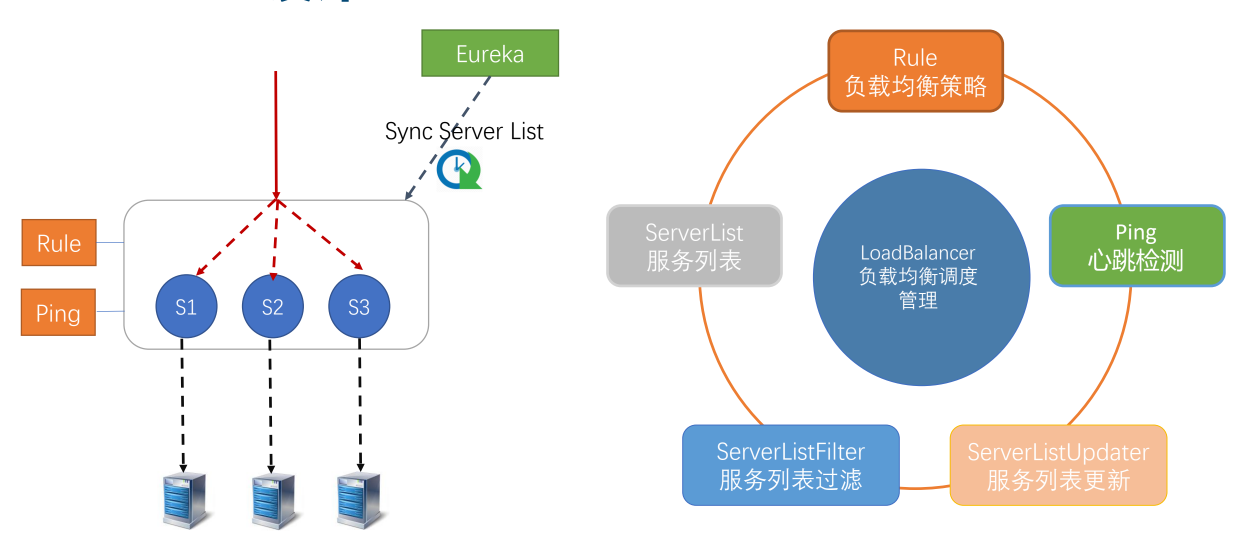


## 内存概念模型





## Ribbon设计





### 深度剖析服务发现组件~Netflix Eureka

• https://zhuanlan.zhihu.com/p/24829766



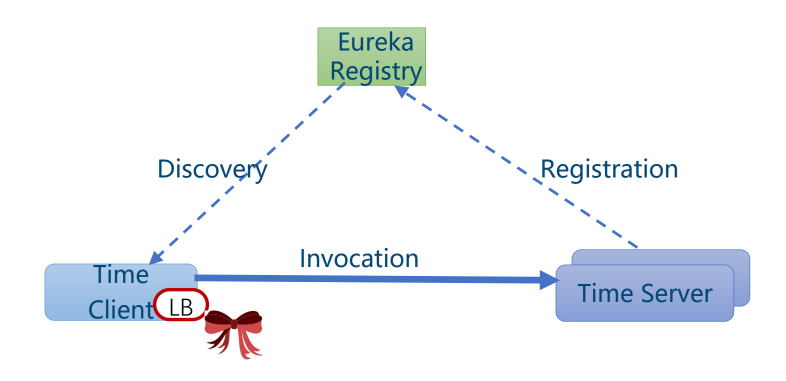
### 深入理解Ribbon之源码解析

• https://blog.csdn.net/forezp/article/details/74820899

第 5

## 部分

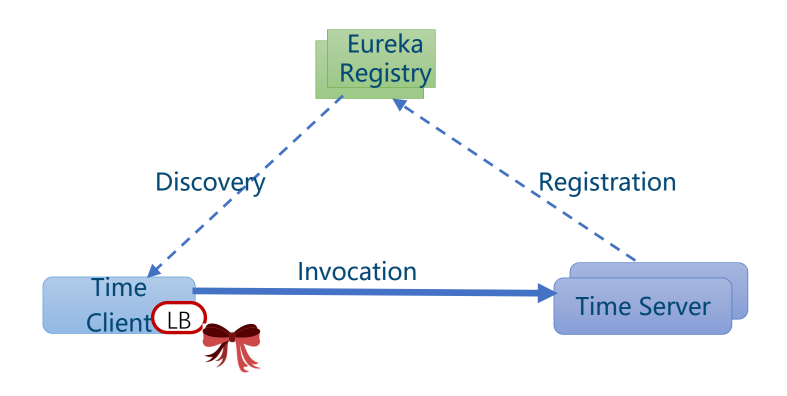
# Spring Cloud Eureka/Ribbon 基础实验(Lab01)



第 b

### 部分

# Spring Cloud Eureka/Ribbon 高级实验(Lab02)



第

### 部分

# Spring Cloud Eureka/Ribbon 主要配置项

# Spring Cloud Eureka服务端主要配置项

配置参数(eureka.server.*)	默认值	说明
enableSelfPreservation	true	启用注册中心的自保护机制, Eureka 如果统计到15分钟之内 损失>15%的微服务心跳,则将会触发自保护机制,不再剔除 服务提供者。
waitTimeInMsWhenSyncEmpty	1000 * 60 * 5	在Eureka服务器获取不到集群里对等服务器上的实例时,需要等待的时间,单位为毫秒,默认为1000 * 60 * 5。单机开发模式建议设置为0。

# Spring Cloud Eureka主要客户信息配置

配置项(eureka.client.*)	说明	默认值
serviceUrl	指定服务注册中心地址,类型为 HashMap,并设置有一组默认值,默认的Key为defaultZone;默认的Value为 http://localhost:8761/eureka ,如果服务注册中心为高可用集群时,多个注册中心地址以逗号分隔。如果服务注册中心加入了安全验证,这里配置的地址格式为:http:// <username>:<password>@localhost:8761/eureka 其中 <username> 为安全校验的用户名;<password>为该用户的密码</password></username></password></username>	
fetchRegistry	是否从Eureka服务端获取注册信息	true
registryFetchInterval Seconds	从Eureka服务端获取注册信息的间隔时间,单位为秒	30
registerWithEureka	是否要将自身的实例信息注册到Eureka服务端	true

# Spring Cloud Eureka主要实例级别配置

配置项(eureka.instance.*)	说明	默认值
leaseRenewalIntervalInSeconds	Eureka客户端向服务端发送心跳的时间间隔,单位为秒	30
leaseExpirationDurationInSeconds	Eureka服务端在收到最后一次心跳之后等待的过期时间上限,单位为秒。超过该时间没有收到心跳,则服务端会将该服务实例从服务清单中剔除,从而禁止服务调用请求被发送到该实例上	90
appname	服务名,默认取spring.application.name的配置值,如果 没有则为unknown	
hostname	主机名,不配置的时候将根据操作系统的主机名来获取	
instance-id	注册到eureka的实例id,推荐\${spring.cloud.client.ip-address}:\${spring.application.name}:\${server.port}	主机名

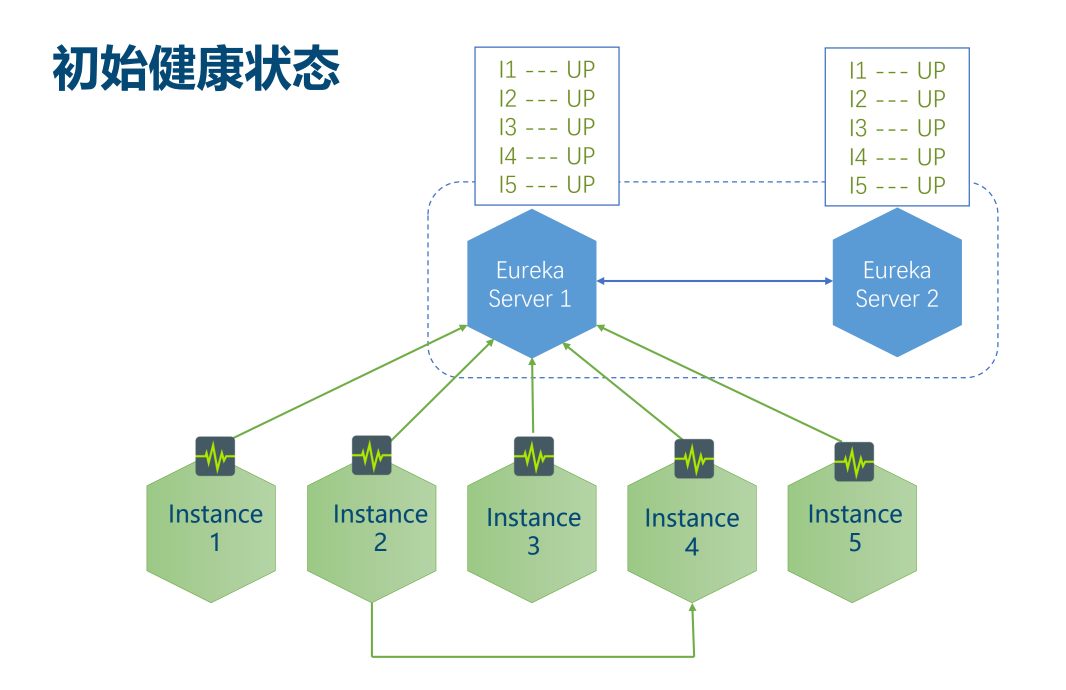
# Spring Cloud Ribbon主要配置项

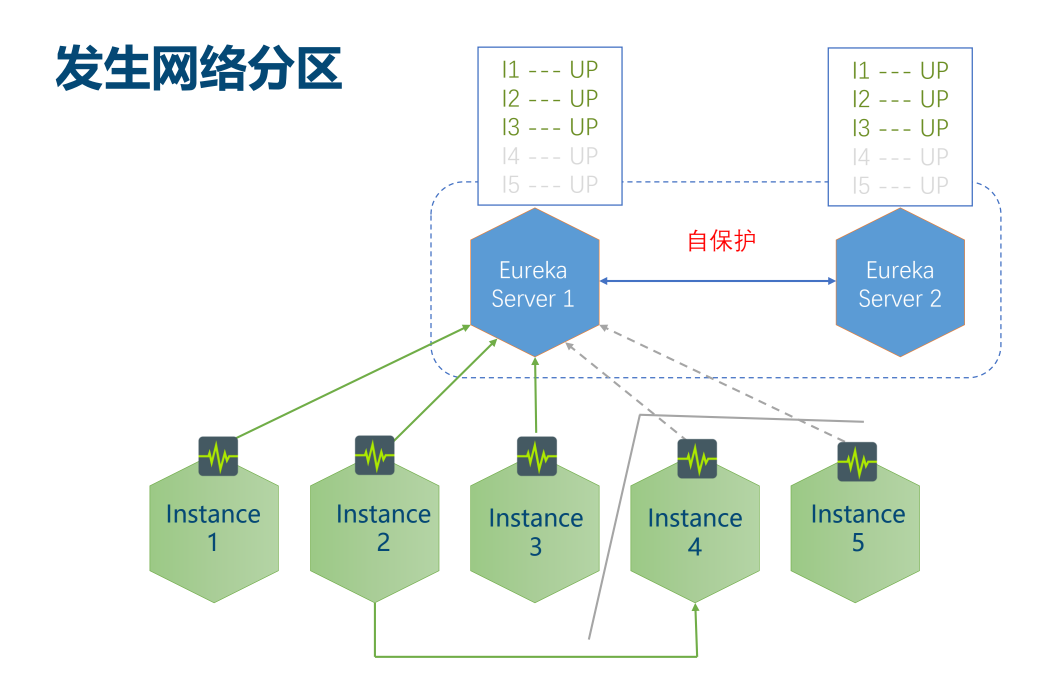
配置项({svc}.ribbon.*)	说明	默认值
ConnectionTimeout	连接超时时间	1000ms
ReadTimeout	读取超时时间	1000ms
ServerListRefreshInterval	刷新服务列表源的间隔时间	30秒
NFLoadBalancerClassName	定制ILoadBalancer实现	com.netflix.loadbalancer.ZoneAwareLoadBalancer
NFLoadBalancerRuleClassName	定制IRule实现	com.netflix.loadbalancer.ZoneAvoidanceRule
NFLoadBalancerPingClassName	定制IPing	com.netflix.loadbalancer.DummyPing
NIWSServerListClassName	定制ServerList	com.net flix.load balancer. Configuration Based Server List
ServerListUpdateClassName	定制ServerListUpdater	com.netflix.loadbalancer.PollingServerListUpdater
NIWSServerListFilterClassName	定制SeverListFilter	com.net flix.load balancer. Zone Preference Server List Filter

第

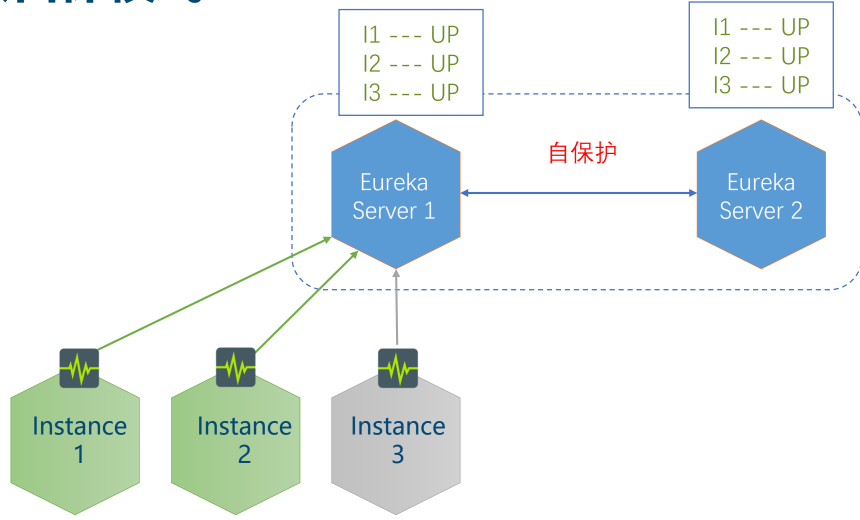
## 部分

Eureka进阶: 自保护模式





# 进入自保模式





### The Mystery of Eureka Self-preservation

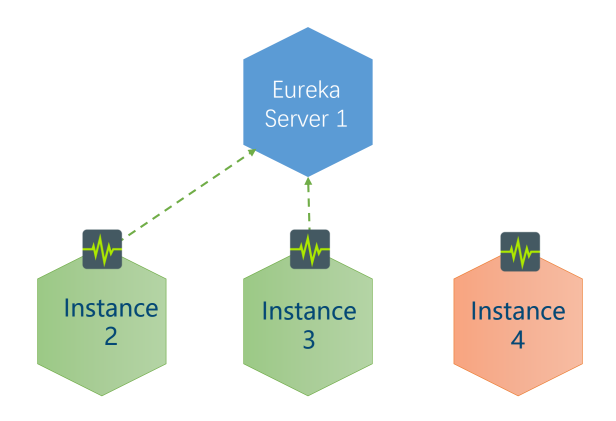
• <a href="https://medium.com/@fahimfarookme/the-mystery-of-eureka-self-preservation-c7aa0ed1b799">https://medium.com/@fahimfarookme/the-mystery-of-eureka-self-preservation-c7aa0ed1b799</a>

第

## 部分

Eureka进阶:健康检查和蓝绿发布

# 报心跳式健康检查



PUT /eureka/apps/{appld}/{instanceld}?status=UP

PUT /eureka/apps/ORDER-SERVICE/localhost:order-service:8886?status=UP

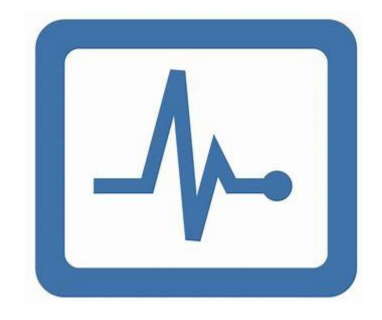
## HealthCheckHandler

#### ・定制注册

EurekaClient#registerHealthCheck

#### Spring Cloud

- eureka.client.healthcheck.enabled=true
- EurekaHealthCheckHandler
  - DiskSpaceHealthIndicator
  - RefreshScopeHealthIndicator
  - HystrixHealthIndicator

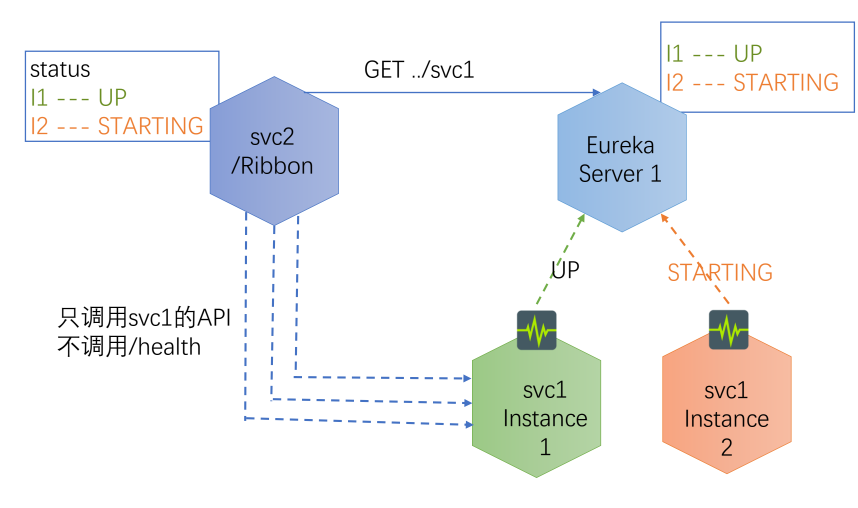


# 获取应用信息

#### GET /eureka/apps/ORDER-SERVICE

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<application>
   <name>DISCOVERY-EUREKA-CLIENT
   <instance>
        <instanceId>localhost:order-service:8886</instanceId>
        <ipAddr>192. 168. 1. 6</ipAddr>
        <port>8886</port>
        <status>UP</status>
        <overriddenstatus>UP</overriddenstatus>
        <healthCheckUrl>http://localhost:8886/health//localhost:8886/health
     . . . . . .
   </instance>
 </application>
```

# Ribbon软负载决策

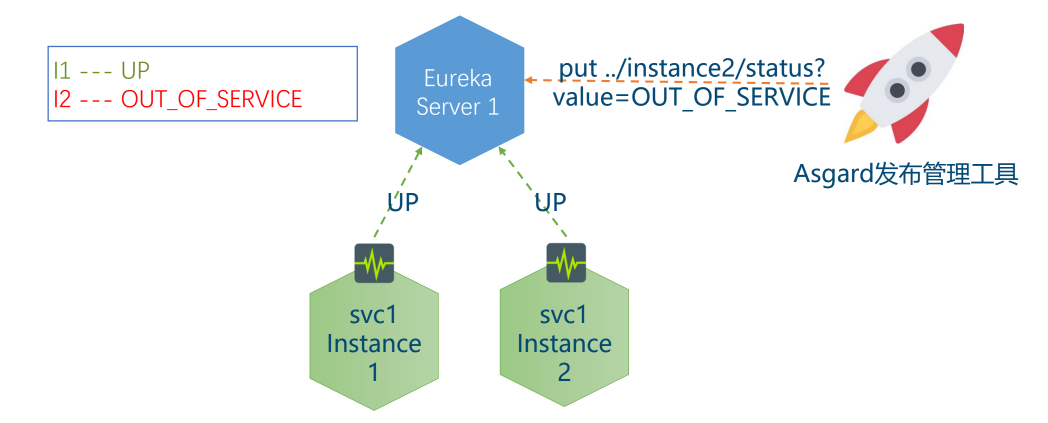


#### 实例信息更新延迟

- 1. 注册延时 (30秒)
- 2. Eureka服务器响应延迟 (30秒)
- 3. Eureka客户端更新延迟 (30秒)
- 4. Ribbon服务列表更新延迟(30秒)

最大可能有2分钟延迟

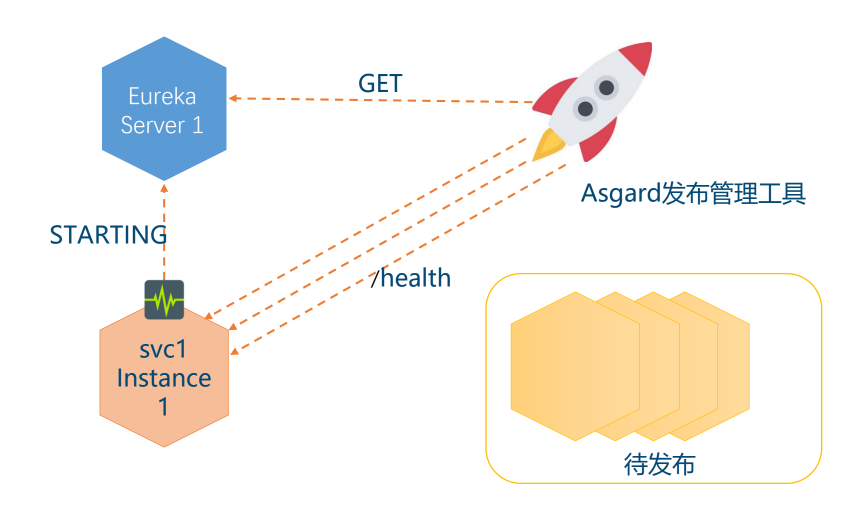
## 发布工具拉出



PUT /eureka/apps/{app id}/{instance id}/status?value={status} DELETE /eureka/apps/{app id}/{instance id}/status

PUT /eureka/apps/ORDER-SERVICE/localhost:order-service:8886/status?value=OUT OF SERVICE

# 通过health端点检查快速发布





## The Mystery of Eureka Health Monitoring

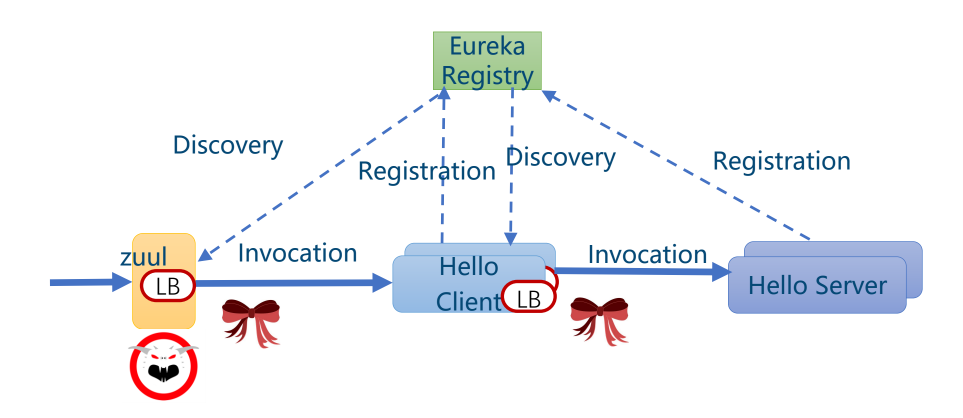
• <a href="https://medium.com/@fahimfarookme/the-mystery-of-eureka-health-monitoring-5305e3beb6e9">https://medium.com/@fahimfarookme/the-mystery-of-eureka-health-monitoring-5305e3beb6e9</a>

#### Spring Cloud Eureka – The Hidden Manual

• <a href="https://blog.asarkar.org/technical/netflix-eureka/">https://blog.asarkar.org/technical/netflix-eureka/</a>

# 第部分

# Spring Cloud Zuul/Eureka/Ribbon 集成实验(Lab03)



# 第部分

# 常用服务发现组件比较

功能	Eureka	Consul	Zookeeper	Etcd
服务健康检查	客户主动报心跳	服务状态,内存,磁盘等	(弱)长连接,keepalive	连接心跳
多数据中心支持	支持	支持	不支持	不支持
Kv存储支持	不支持	支持	支持	支持
一致性协议	定制P2P	Raft	Paxos	Raft
CAP	AP	СР	СР	СР
客户端接口	Java/http	http/dns	客户端	http/grpc
watch支持	定期pull/大部分增量	全量/支持long pulling	支持	支持long pulling
自身监控	Metrics	Metrics	NA	Metrics
安全	NA	ACL/https	ACL	https支持(弱)
Spring cloud集成	已支持	已支持	已支持	已支持
社区流行度 (服务注册发现场景)	流行	流行	一般	一般

#### 参考

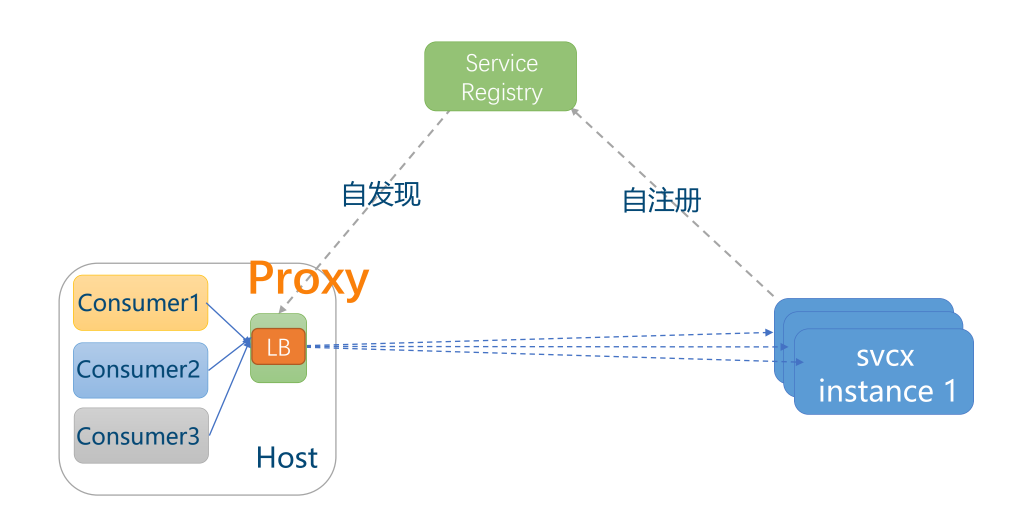
https://luyiisme.github.io/2017/04/22/spring-cloud-service-discovery-products/?utm\_source=tuicool&utm\_medium=referral

## 仅供参考,实际功能以具体版本为准!

第部分

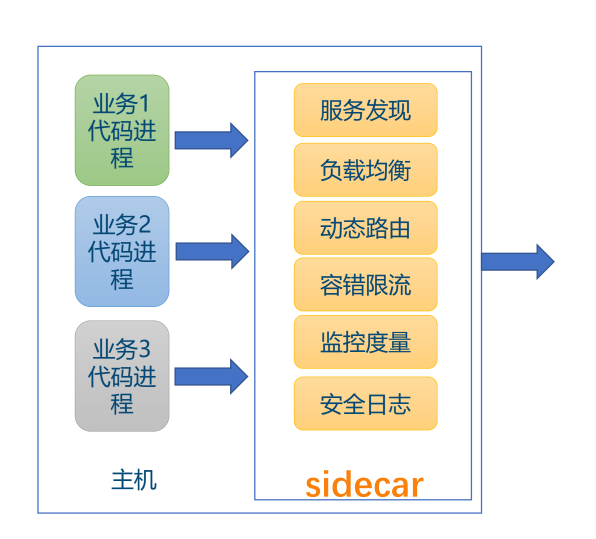
# ServiceMesh/Istio简介

# 模式三回顾: 主机独立进程代理

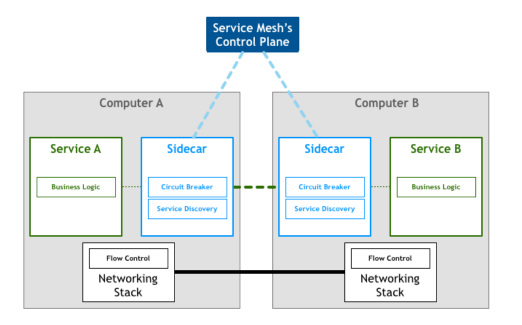


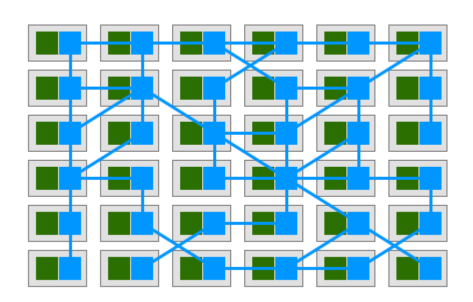
# 边车SideCar模式

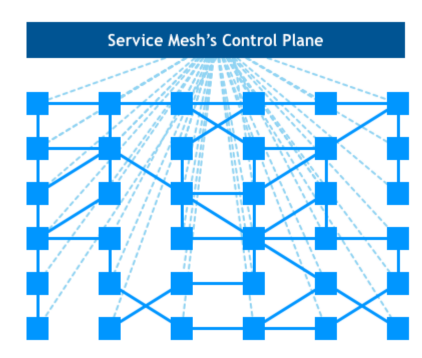




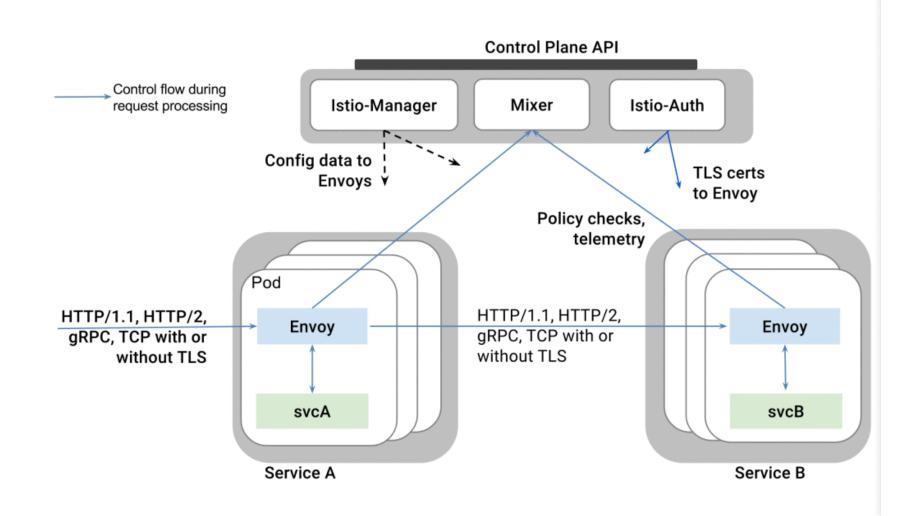
# 服务网格







# Istio架构





控制面板



数据面板



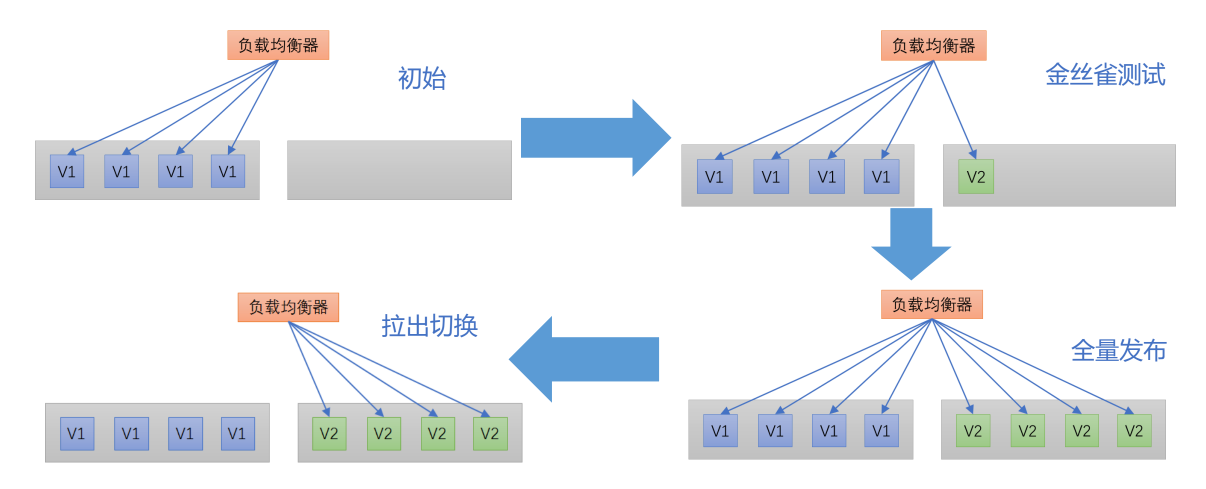




第一部分

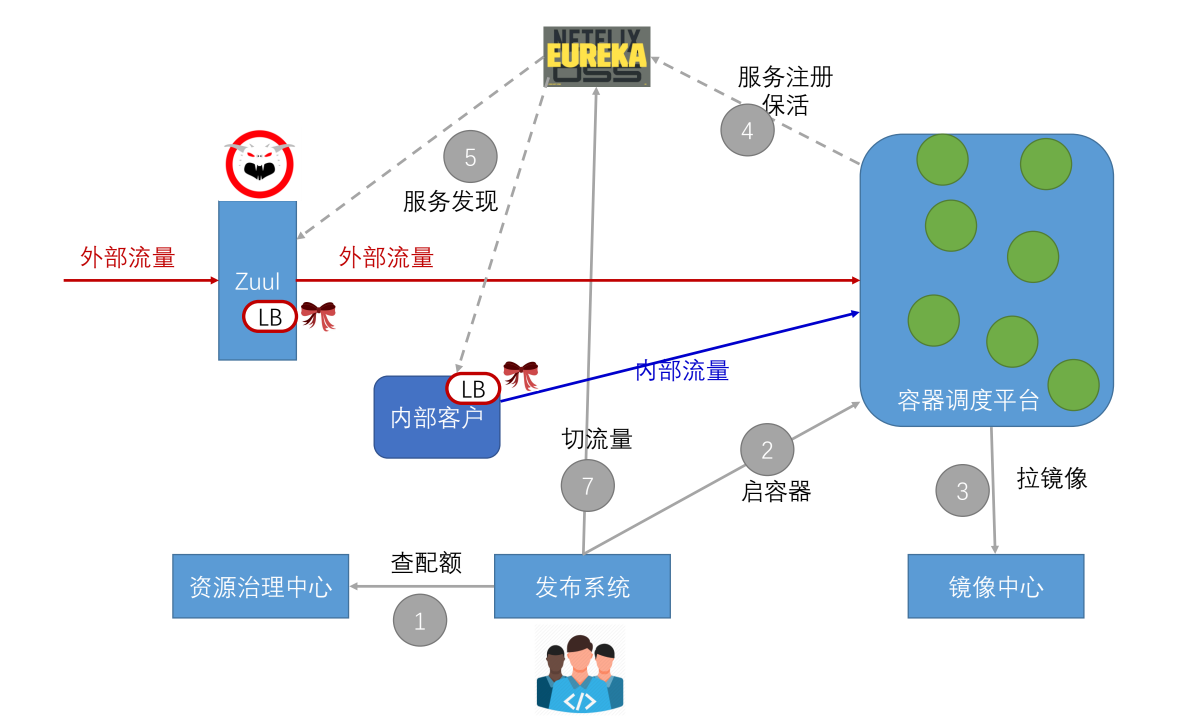
# 基于Eureka、Zuul和容器云 的持续交付架构

# 发布术语: 金丝雀+蓝绿部署



#### 参考《现代发布技术的原理和实践》

https://mp.weixin.qq.com/s?\_\_biz=MzIxMTA5NjQyMg==&mid=2647801956&idx=1&sn=742c72ab755d8b0ff8d10e1dd9 f3c343&chksm=8f7c666db80bef7b17ea0f11021e1292b14350a09a0303532e7e59717a0d7f815452e7aad8ac&mpshare= 1&srcid=09257l1fwU60KnmuVuKYMm7a#rd



第一部分

# 参考资源和后续课程预览

# 参考文章

- 深度剖析服务发现组件~Netflix Eureka
  - https://zhuanlan.zhihu.com/p/24829766
- 深入理解Ribbon之源码解析
  - https://blog.csdn.net/forezp/article/details/74820899
- Eureka at a glance
  - <a href="https://github.com/Netflix/eureka/wiki/Eureka-at-a-glance">https://github.com/Netflix/eureka/wiki/Eureka-at-a-glance</a>
- Announcing Ribbon: Tying the Netflix Mid-Tier Services Together
  - <a href="https://medium.com/netflix-techblog/announcing-ribbon-tying-the-netflix-mid-tier-services-together-a89346910a62">https://medium.com/netflix-techblog/announcing-ribbon-tying-the-netflix-mid-tier-services-together-a89346910a62</a>

# 参考文章

- The Mystery of Eureka Self-Preservation
  - <a href="https://medium.com/@fahimfarookme/the-mystery-of-eureka-self-preservation-c7aa0ed1b799">https://medium.com/@fahimfarookme/the-mystery-of-eureka-self-preservation-c7aa0ed1b799</a>
- The Myster of Eureka Health-Monitoring
  - <a href="https://medium.com/@fahimfarookme/the-mystery-of-eureka-health-monitoring-5305e3beb6e9">https://medium.com/@fahimfarookme/the-mystery-of-eureka-health-monitoring-5305e3beb6e9</a>
- Spring Cloud Eureka The Hidden Manual
  - https://blog.asarkar.org/technical/netflix-eureka/

# 其它服务注册发现产品

- Hashicorp Consul
  - https://www.consul.io/
- Etcd
  - https://github.com/etcd-io/etcd
- Apache Zookeeper
  - http://zookeeper.apache.org/







# 后续课程预览~2018课程模块

RPC vs REST \
二进制 vs 文本序列化
TCP vs HTTP \
契约 vs 代码优先编程模型 |
客户端自动生成
跨语言互操作 |

服务框架

服务网关`服务注册发现 负载均衡 配置中心

运行时支撑服务

Oauth授权 in its jwt认证 IAM jwt认证

服务安全

消息系统》 分布式数据间层 任务调度 缓存管理

后台服务

微服务 基础架构 服务容错

超熔隔限隐

服务监控

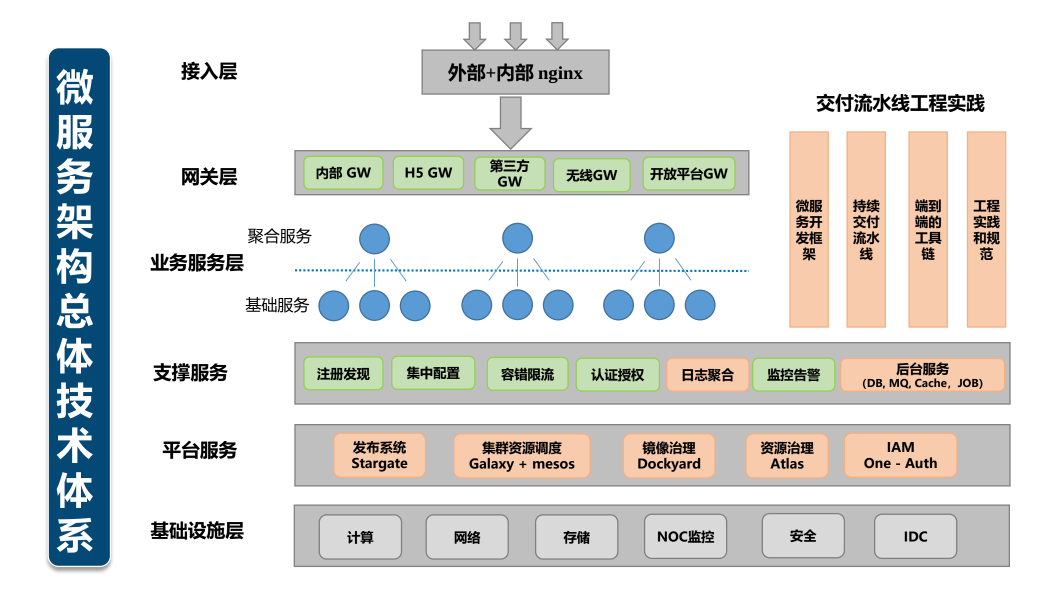
日志监控 调用链监控 Metrics 监控 告警通知 健康检查

服务部署平台

遊録 **送布机制** 金丝雀 灰度

容器调度平台 发布系统 镜像治理 租户资源治理 发布流水线

# 后续课程预览~技术体系



# 架构和技术栈预览

