

服务注册与发现





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》



# 使用 Eureka 作为服务注册中心



### 认识 Eureka

### 什么是 Eureka

• Eureka 是在 AWS 上定位服务的 REST 服务

#### **Netflix OSS**

https://netflix.github.io

### Spring 对 Netflix 套件的支持

Spring Cloud Netflix



### 在本地启动一个简单的 Eureka 服务

#### **Starter**

- spring-cloud-dependencies
- spring-cloud-starter-netflix-eureka-starter

#### 声明

• @EnableEurekaServer

### 注意事项

- 默认端口8761
- Eureka 自己不要注册到 Eureka 了



### 将服务注册到 Eureka Server

#### Starter

spring-cloud-starter-netflix-eureka-client

### 声明

- @EnableDiscoveryClient
- @EnableEurekaClient

#### 一些配置项

- eureka.client.service-url.default-zone
- eureka.client.instance.prefer-ip-address



## 关于 Bootstrap 属性

### Bootstrap 属性

- 启动引导阶段加载的属性
- bootstrap.properties | .yml
- spring.cloud.bootstrap.name=bootstrap

### 常用配置

- spring.application.name=应用名
- 配置中心相关



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 12 / eureka-server eureka-waiter-service



使用 Spring Cloud LoadBalancer 访问服务



### 如何获得服务地址

#### **EurekaClient**

getNextServerFromEureka()

### **DiscoveryClient**

getInstances()



### Load Balancer Client

### RestTemplate 与 WebClient

- @LoadBalaced
- 实际是通过 ClientHttpRequestInterceptor 实现的
  - LoadBalancerInterceptor
  - LoadBalancerClient
    - RibbonLoadBalancerClient



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 12 / ribbon-customer-service



使用 Feign 访问服务



## 认识 Feign

### Feign

- 声明式 REST Web 服务客户端
- https://github.com/OpenFeign/feign

### **Spring Cloud OpenFeign**

• spring-cloud-starter-openfeign



# Feign 的简单使用

### 开启 Feign 支持

@EnableFeignClients

### 定义 Feign 接口

• @FeignClient

### 简单配置

- FeignClientsConfiguration
- Encoder / Decoder / Logger / Contract / Client...



## 通过配置定制 Feign

```
feign:
client:
  config:
    feignName:
      connectTimeout: 5000
      readTimeout: 5000
      loggerLevel: full
      errorDecoder: com.example.SimpleErrorDecoder
      retryer: com.example.SimpleRetryer
      requestInterceptors:

  com.example.FooRequestInterceptor

  com.example.BarRequestInterceptor

      decode404: false
      encoder: com.example.SimpleEncoder
      decoder: com.example.SimpleDecoder
      contract: com.example.SimpleContract
```



## Feign 的一些其他配置

- feign.okhttp.enabled=true
- feign.httpclient.enabled=true

- feign.compression.response.enabled=true
- feign.compression.request.enabled=true
- feign.compression.request.mime-types= text/xml,application/xml,application/json
- feign.compression.request.min-request-size=2048



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 12 / feign-customer-service



# 深入理解 DiscoveryClient



### Spring Cloud Commons 提供的抽象

### 服务注册抽象

• 提供了 ServiceRegistry 抽象

### 客户发现抽象

- 提供了 DiscoveryClient 抽象
  - @EnableDiscoveryClient
- 提供了 LoadBalancerClient 抽象



### 自动向 Eureka 服务端注册

#### **ServiceRegistry**

- EurekaServiceRegistry
- EurekaRegistration

### 自动配置

- EurekaClientAutoConfiguration
- EurekaAutoServiceRegistration
  - SmartLifecycle



使用 Zookeeper 作为服务注册中心



### 认识 Zookeeper

### Zookeeper

- A Distributed Coordination Service for Distributed Applications
- http://zookeeper.apache.org

### 设计目标

- 简单
- 多副本
- 有序
- 快





# 使用 Zookeeper 作为注册中心

### **Spring Cloud Zookeeper**

- spring-cloud-starter-zookeeper-discovery
- Apache Curator

#### 简单配置

• spring.cloud.zookeeper.connect-string=localhost:2181

#### 提示

- 注意 Zookeeper 的版本
  - 3.5.x 还是 Beta, 但很多人在生产中使用它



# 使用 Zookeeper 作为注册中心的问题

### 两篇文章值得阅读

- 《阿里巴巴为什么不用 Zookeeper 做服务发现》
- «Eureka! Why You Shouldn't Use ZooKeeper for Service Discovery»

### 核心思想

- 在实践中,注册中心不能因为自身的任何原因破坏服务之间本身的可连通性
- 注册中心需要 AP,而 Zookeeper 是 CP
  - CAP 一致性、可用性、分区容忍性



## 通过 Docker 启动 Zookeeper

### 官方指引

https://hub.docker.com/\_/zookeeper

### 获取镜像

• docker pull zookeeper:3.5

### 运行 Zookeeper 镜像

• docker run --name zookeeper -p 2181:2181 -d zookeeper:3.5



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 12 / zk-waiter-service zk-customer-service



# 使用 Consul 作为服务注册中心



"Consul is a distributed, highly available, and data center aware solution to connect and configure applications across dynamic, distributed infrastructure."

https://github.com/hashicorp/consul



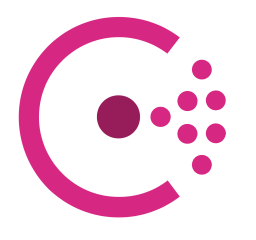
# 认识 HashiCorp Consul

#### Consul

https://www.consul.io

### 关键特性

- 服务发现
- 健康检查
- KV 存储
- 多数据中心支持
- 安全的服务间通信





### 使用 Consul 提供服务发现能力

#### Consul 的能力

 Service registry, integrated health checks, and DNS and HTTP interfaces enable any service to discover and be discovered by other services

### 好用的功能

- HTTP API
- DNS (xxx.service.consul)
- 与 Nginx 联动,比如 ngx\_http\_consul\_backend\_module



### 使用 Consul 作为注册中心

### **Spring Cloud Consul**

spring-cloud-starter-consul-discovery

### 简单配置

- spring.cloud.consul.host=localhost
- spring.cloud.consul.port=8500
- spring.cloud.consul.discovery.prefer-ip-address=true



### 通过 Docker 启动 Consul

### 官方指引

https://hub.docker.com/\_/consul

### 获取镜像

docker pull consul

### 运行 Consul 镜像

• docker run --name consul -d -p 8500:8500 -p 8600:8600/udp consul



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 12 / consul-waiter-service consul-customer-service



使用 Nacos 作为服务注册中心



### 认识 Nacos

#### **Nacos**

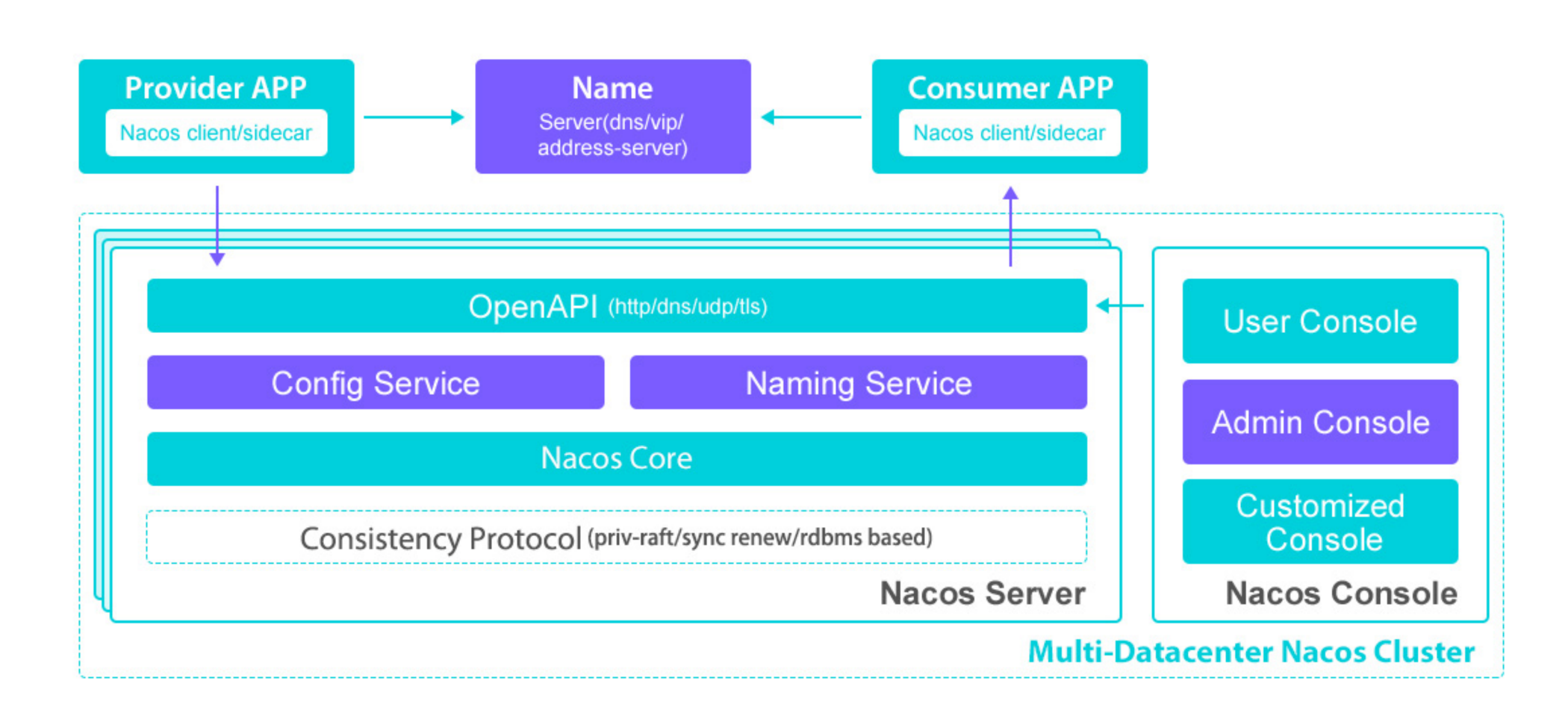
- 一个更易于构建云原生应用的动态服务发现、配置管理和服务管理平台。
- https://nacos.io/zh-cn/index.html

### 功能

- 动态服务配置
- 服务发现和管理
- 动态 DNS 服务



### 认识 Nacos





### 使用 Nacos 作为注册中心

### **Spring Cloud Alibaba**

- spring-cloud-alibaba-dependencies
- spring-cloud-starter-alibaba-nacos-discovery

### 简单配置

• spring.cloud.nacos.discovery.server-addr



### 通过 Docker 启动 Nacos

#### 官方指引

https://hub.docker.com/r/nacos/nacos-server

#### 获取镜像

docker pull nacos/nacos-server

#### 运行 Nacos 镜像

- docker run --name nacos -d -p 8848:8848 -e MODE=standalone nacos/nacos-server
- 用户名密码为 nacos



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 12 / nacos-waiter-service nacos-customer-service



# 如何定制自己的 DiscoveryClient



### 已经接触过的 Spring Cloud 类

#### **DiscoveryClient**

- EurekaDiscoveryClient
- ZookeeperDiscoveryClient
- ConsulDiscoveryClient
- NacosDiscoveryClient

#### LoadBalancerClient

RibbonLoadBalancerClient



# 实现自己的 DiscoveryClient

#### 需要做的:

- 返回该 DiscoveryClient 能提供的服务名列表
- 返回指定服务对应的 ServiceInstance 列表
- 返回 DiscoveryClient 的顺序
- 返回 HealthIndicator 里显示的描述



### 实现自己的 RibbonClient 支持

### 需要做的:

- 实现自己的 ServerList<T extends Server>
  - Ribbon 提供了 AbstractServerList<T extends Server>
- 提供一个配置类,声明 ServerList Bean 实例



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 12 / fixed-discovery-client-demo



SpringBucks 实战项目进度小结



### 本章小结

### 各种服务注册中心

• Eureka, Zookeeper, Consul, Nacos

### 如何在服务间进行负载均衡

Ribbon, OpenFeign

### Spring Cloud 的服务注册与发现机制

- ServiceRegistry, DiscoveryClient
- LoadBalancerClient



# SpringBucks 进度小结

#### waiter-service

- 使用多种服务注册中心注册服务
  - Eureka, Zookeeper, Consul, Nacos

#### customer-service

- 通过多种服务注册中心发现 waiter-service
  - Eureka, Zookeeper, Consul, Nacos





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》