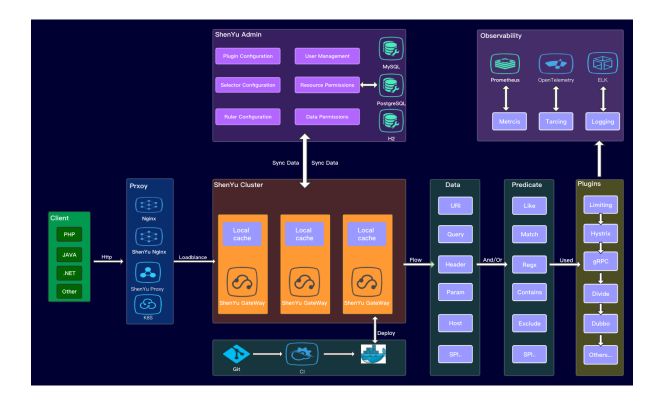
Apache ShenYu document

Apache ShenYu

Contents

架构图



为什么叫 ShenYu

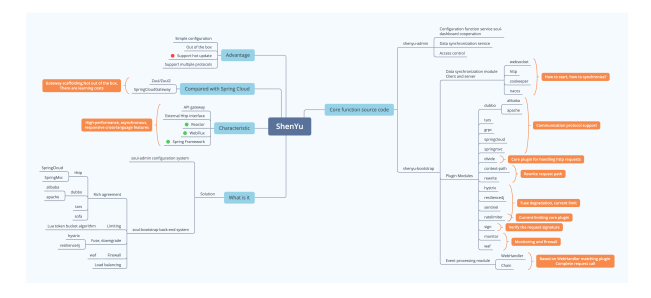
ShenYu(神禹) 是中国古代君主夏禹 (后世亦称大禹) 的尊称, 他留下了三渡黄河造福人民并成功治理黄河 洪水的感人故事。他和尧、舜一起被认为是中国古代三大帝王之一。

- · 首先, ShenYu 这个名字是为了弘扬我们中华文明的传统美德。
- 其次,对于网关来说最重要的是流量管理。
- 最后, 社区将以公平、公正、公开、择优的方式做事, 在向神禹致敬的同时, 也符合 Apache Way。

特点

- Proxy: Support for Apache® Dubbo™, Spring Cloud, gRPC, Motan, SOFA, TARS, WebSocket, MQTT
- Security: Sign, OAuth 2.0, JSON Web Tokens, WAF plugin
- API governance: Request, response, parameter mapping, Hystrix, RateLimiter plugin
- Observability: Tracing, metrics, logging plugin
- Dashboard: Dynamic traffic control, visual backend for user menu permissions
- Extensions: Plugin hot-swapping, dynamic loading
- Cluster: NGINX, Docker, Kubernetes
- Language: provides .NET, Python, Go, Java client for API register

脑图



快速开始 (docker)

5.1 运行 Apache ShenYu Admin

```
> docker pull apache/shenyu-admin
> docker network create shenyu
> docker run -d -p 9095:9095 --net shenyu apache/shenyu-admin
```

5.2 运行 Apache ShenYu Bootstrap

```
> docker network create shenyu
> docker pull apache/shenyu-bootstrap
> docker run -d -p 9195:9195 --net shenyu apache/shenyu-bootstrap
```

5.3 路由设置

• Real requests: http://127.0.0.1:8080/helloworld,

```
{
  "name" : "Shenyu",
  "data" : "hello world"
}
```

· 设置路由规则 (Standalone)

将 localKey: 123456 添加到 Headers 中。如果需要自定义 localKey,可以使用 sha512 工具基于明文生成密钥,并更新 shenyu.local.sha512Key 属性。

```
curl --location --request POST 'http://localhost:9195/shenyu/plugin/
selectorAndRules' \
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--header 'localKey: 123456' \
--data-raw '{
    "pluginName": "divide",
    "selectorHandler": "[{\"upstreamUrl\":\"127.0.0.1:8080\"}]",
    "conditionDataList": [{
        "paramType": "uri",
        "operator": "match",
        "paramValue": "/**"
    }],
    "ruleDataList": [{
        "ruleHandler": "{\"loadBalance\":\"random\"}",
        "conditionDataList": [{
            "paramType": "uri",
            "operator": "match",
            "paramValue": "/**"
        }]
    }]
}'
```

• 代理请求: http://localhost:9195/helloworld

```
{
  "name" : "Shenyu",
  "data" : "hello world"
}
```

5.3. 路由设置 6

插件

每当有请求进来,Apache ShenYu 将基于责任链模式由所有启用的插件来执行它。

作为 Apache ShenYu 的核心,插件是可扩展和可热插拔的。

不同的插件做不同的事情。

当然,用户也可以自定义插件来满足自己的需求。

如果要自定义, 见自定义插件

Selector & Rule

根据您的 HTTP 请求头,Selector 和 Rule 将用于路由您的请求。

Selector 是您的第一层路由,它是粗粒度的,例如模块级。

Rule 是你的第二层路由,你认为你的请求应该做什么。例如模块中的方法级别。

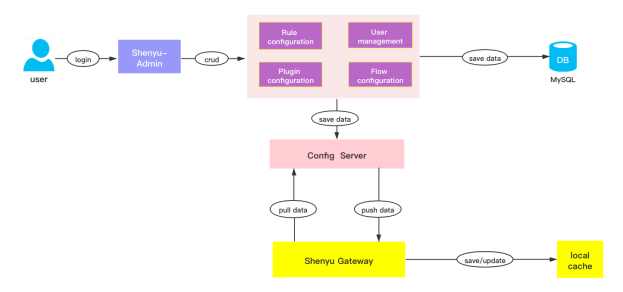
Selector 和 Rule 只匹配一次,然后返回匹配结果。因此最粗的粒度应该最后排序。

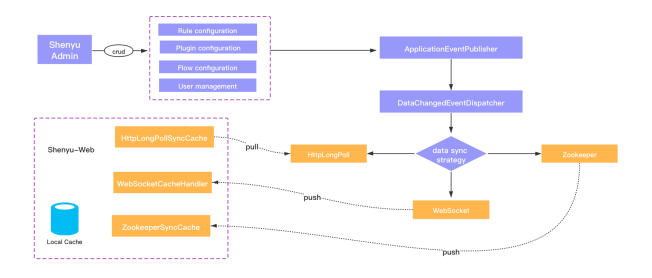


Data Caching & Data Sync

因为所有数据都是使用 JVM 中的 ConcurrentHashMap 缓存的,所以速度非常快。

Apache ShenYu 通过监听 ZooKeeper 节点 (或 WebSocket push,HTTP long polling),在后台管理中用户更改配置信息时动态更新缓存。





9

Prerequisite

• JDK 1.8+