## 性能瓶颈

✔ Url 路由分发

✓ 数据聚合: HTTP、Thrift 方式请求数据 + 整理 (业务逻辑)

✓ 响应内容: 输出HTML、JSON

集中在Vue 服务端渲染

I/O 操作 → Node 擅长的

CPU 计算 → Node 不擅长的

## 性能瓶颈: 相关数据(单机器、4核、8g;后端服务Staging环境)

## 详情页(目前详情页性能指标表现最差)

- ▶ 当前情况  $\rightarrow$  80QPS, 服务端请求降低至4个, 能达到 120~160QPS
- ▶ Vue SSR + 无HTTP请求(mock数据) → 300~400QPS
- ▶ 无Vue SSR + 仅输出HTTP请求结果 → 150~200QPS

备注: 单QPS 达到160时,后端服务也将撑不住(后端服务QPS是Node服务的4、5倍)