

# 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 → **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）