

I/O瓶颈 → HTTP请求 与后端 服务交互

HTTP 请求异常分类

- `HTTP.request.error.Error:ESOCKETTIMEDOUT`
- `HTTP.request.error.Error:readECONNRESET`
- `HTTP.request.error.Error:sockethangup`
- `HTTP.request.error.Error:ETIMEDOUT`
- `504GatewayTime-out`
- `502BadGateway`
- `HTTP.request.error.431- "BadMessage431reason:RequestHeaderFieldsTooLarge`
- `HTTP.request.error.405- org.springframework.web.HttpRequestMethodNotSupportedException`

HTTP 请求异常数据统计 (2018.08.01-2018.09.01数据)

| | |
|--|------------|
| HTTP.request.error.Error:ESOCKETTIMEDOUT | 73474 |
| HTTP.request.error.Error:readECONNRESET | 375 |
| HTTP.request.error.Error:sockethangup | 77 |
| 504GatewayTime-out | 132 |
| HTTP.request.error | 87828 |
| datasources.call | 1432099738 |

HTTP 请求异常占比： 0.006133%
主要集中在 超时， 占总异常的 83.66%

页面访问总PV → 152160483
↓
有0.048%的访问概率出现错误页面。

HTTP 请求的次数 远大于 1432099738， 一个ds.call 可能保护多个HTTP请求。