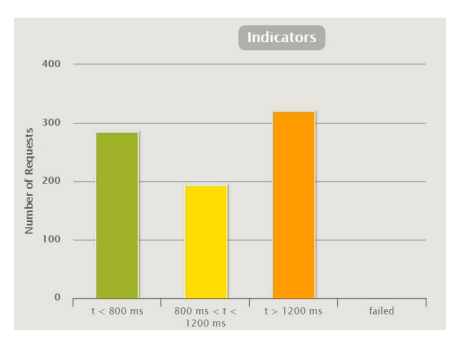
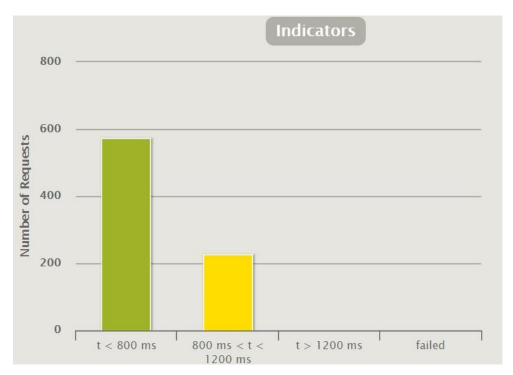
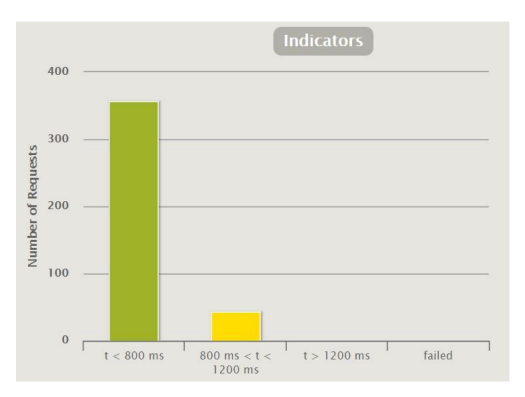
Gatling 的测试结果: 1,2 是利用 docker 开启两个容器跑的结果, 3,4 是开了一个跑的结果。同时, 1,3 是模仿 400 个用户同时访问观看视屏的动作; 2,4 是模仿 800 个用户同时观看视频的动作, 很明显在 800 个用户同时看的时候比四百个的时候每个人的请求消耗时间更长, 而进行水平扩展后, 用户等待的时间也明显降低了。

## 1:



## 2:





4:

