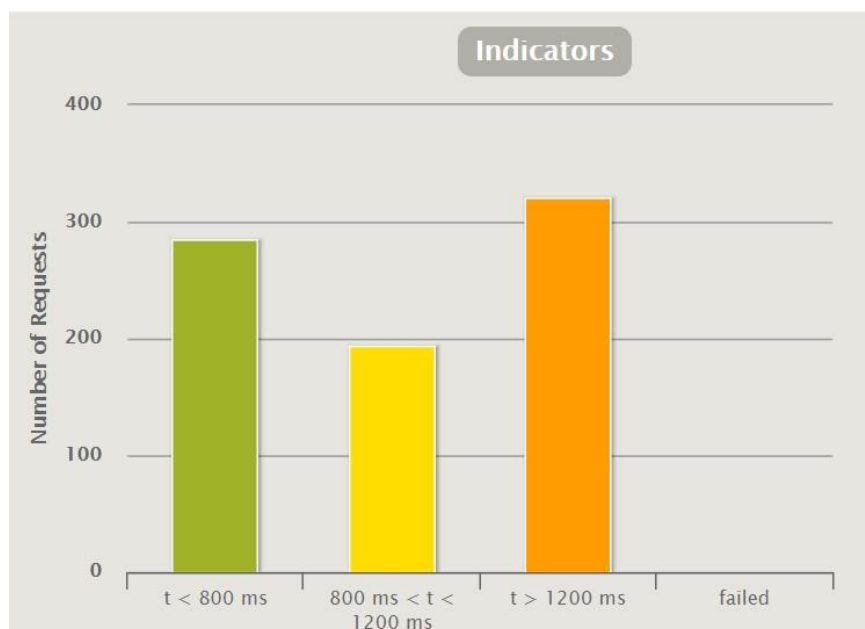
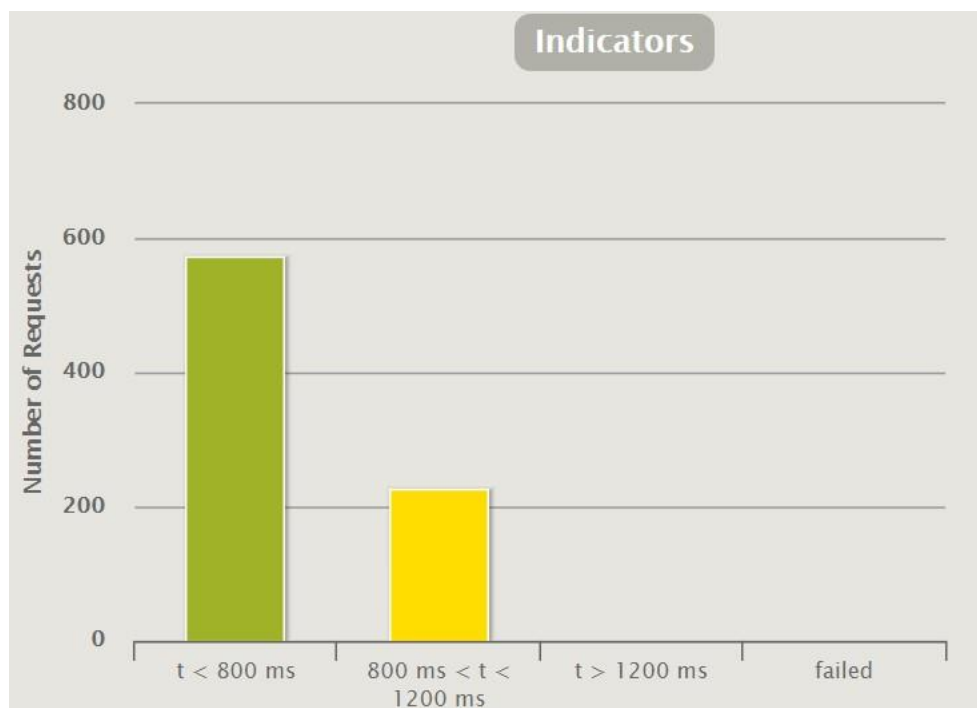


Gatling 的测试结果：1,2 是利用 docker 开启两个容器跑的结果，3,4 是开了一个跑的结果。同时，1,3 是模仿 400 个用户同时访问观看视屏的动作；2,4 是模仿 800 个用户同时观看视频的动作，很明显在 800 个用户同时看的时候比四百个的时候每个人的请求消耗时间更长，而进行水平扩展后，用户等待的时间也明显降低了。

1:



2:



3:



4:

