

目录

基本信息 ---02 业务指标概览 ---03 ECS概览 ---04

RDS概览 ---05 SLB概览 ---06 业务详情明细 ---07

B 基本信息

场景名称 用户提交答案

压测模式 并发模式

压力来源

国内公网

递增模式 手动模式

说明:如阶梯为10的时候,第一个阶梯是1/10的量级,第10个阶梯是100%的量级。



并发(峰值/上限)

2000/2000



RPS (峰值/上限)

3052/32000



IP数 (当前/配置)

4/4



流量(峰值/均值)

13.15_{MB}/1.47_{MB}



执行时间

1分0秒

2023-04-19 17:12:12 2023-04-19 17:13:12



TPS峰值

3085



异常数 (请求/业务)

0/0



请求总数

22000

业务指标概览

串联链路:串联链路1

API名称 / ID

用户提交基础信 息/1367983

总请求数 平均TPS 请求成功率 业务成功率

12000 226.41 100.00% [12000/<mark>0</mark>] 100.00% [12000/<mark>0</mark>]

平均响应时间

514.22ms

PTS性能压测报告:业务指标概览



API名称 / ID

提交用户答案/1367984

总请求数 平均TPS 请求成功率 业务成功率

10000 238.09 100.00% [10000/0] 100.00% [10000/0]

平均响应时间

50.11ms



分组

● 压测监控

CPU

4.78

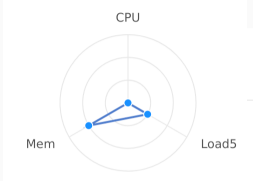
Mem

0.23

Load5

19.22

综合统计指标



· /Fil	ムナムトナ	非行榜
<u>~L</u> 1911′	ローロンド	ĭĽ∕IT <i>N</i> Y

排名	CPU使用率(%)	内存使用率(%)	Load5	实例ID/实例名称
1	5.535	19.655	0.315	pssqs-k8s-work1 i-uf6co5xcnpm1l6rll8im
2	4.225	16.812	0.362	pssqs-k8s-work3 i-uf6co5xcnpm1l6rll8ik
3	4.462	23.045	0.172	pssqs-k8s-work2 i-uf6co5xcnpm1l6rll8ii
4	5.207	18.68	0.032	pssqs-k8s-work4 i-uf6co5xcnpm1l6rll8il
5	4.47	17.915	0.245	pssqs-k8s-work5 i-uf6co5xcnpm1l6rll8ij





实例性能排行榜

排名	CPU 使用率(%)	内存 使用率 (%)	IOPS	RT (ms)	连接数使用率(%)	实例ID
1	0.15	45.85	0.07	0.00	0.55	pgm-uf65ikbr98e7o



监测数据	
1	
0 ————————————————————————————————————	
● 丢弃连接数 ● 异常ECS数	

	4 4 L.+	非行榜
<u>- SL</u> 19111	44 日じれ	ルイエルデ

排名	CPU 丢弃连接数	内存 异常ECS数	ip:port
1	0	0	47.100.69.85:443

全景视图

压测时间 2023-04-19 17:12:12 至 2023-04-19 17:13:12





用户提交基础信息

 API ID
 1367983
 API名称
 用户提交基础信息

协议类型 HTTPS 请求类型 POST

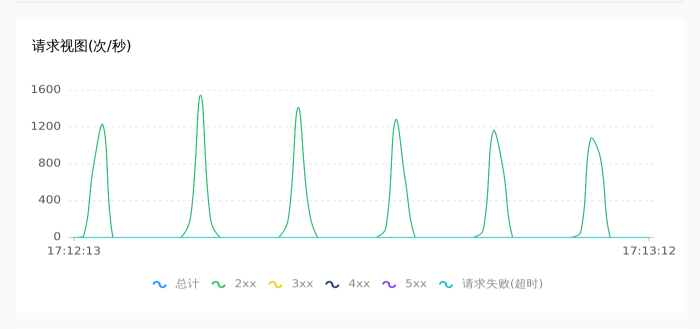
压测URL https://tst-pssqs-api.ai-augmented.com/api/questionnaire/info

压测时间 2023-04-19 17:12:12至2023-04-19 17:13:12

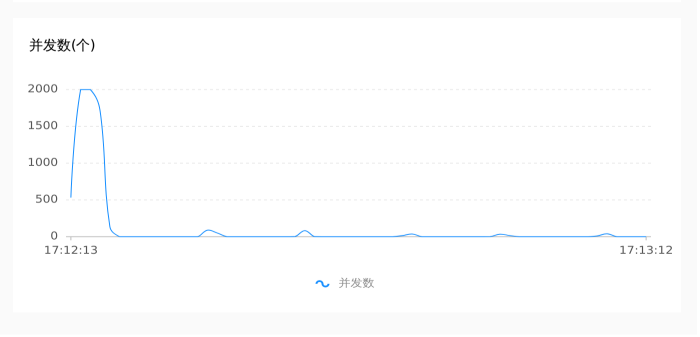
状态码	请求总数
3xx	0
4xx	0
5xx	0
其他 (含超时)	0

RT分位	分位值(ms)
99%	3054
90%	3054
75%	61
50%	26
最大值	3549
最小值	10









提交用户答案

 API ID
 1367984
 API名称
 提交用户答案

协议类型 HTTPS 请求类型 POST

压测URL https://tst-pssqs-api.ai-augmented.com/api/questionnaire/answers

压测时间 2023-04-19 17:12:12至2023-04-19 17:13:12

状态码	请求总数
3xx	0
4xx	0
5xx	0
其他 (含超时)	0

RT分位	分位值(ms)
99%	130
90%	130
75%	41
50%	34
最大值	637
最小值	11



