

Мульти тест load_test_chat_f7
[ff6g68pqneye4kvwtsf4]

Обзор

Имя load_test_chat_f7

Описание Боевой тест

Статус AUTOSTOPPED

Идентификатор ff6g68pqneye4kvwtsf4

Дата создания 2026-01-25 14:36:37.606+00:00

Дата запуска 2026-01-25 14:37:01.395+00:00

Дата окончания 2026-01-25 14:41:26.445+00:00

Автор aje70e1rtnousqhsg7r4

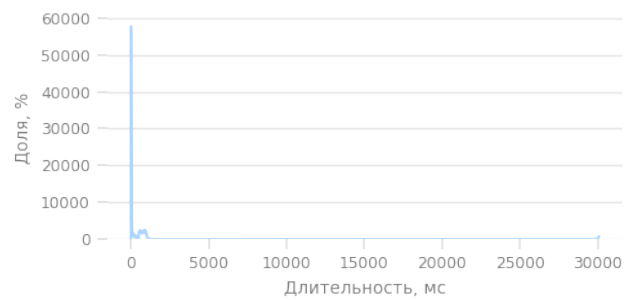
Цель http:None

Генератор нагрузки PANDORA

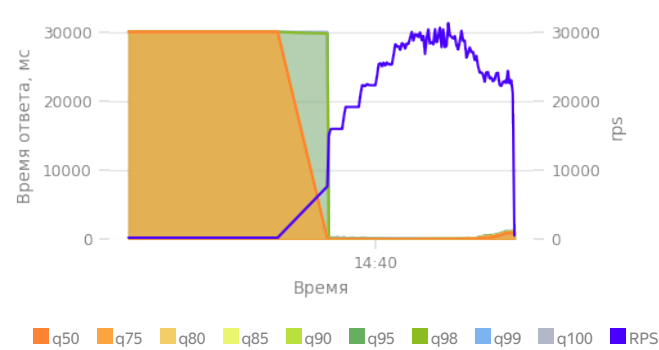
Список частей load_test_chat_f7[0], load_test_chat_f7[1], load_test_chat_f7[2], load_test_chat_f7[3], load_test_chat_f7[4], load_test_chat_f7[5], load_test_chat_f7[6], load_test_chat_f7[7]

Кейс: overall

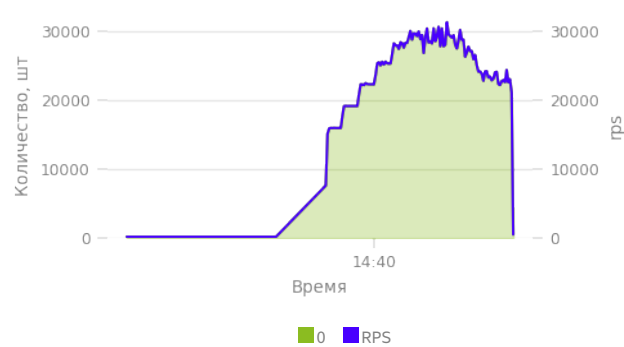
Распределение времён ответов



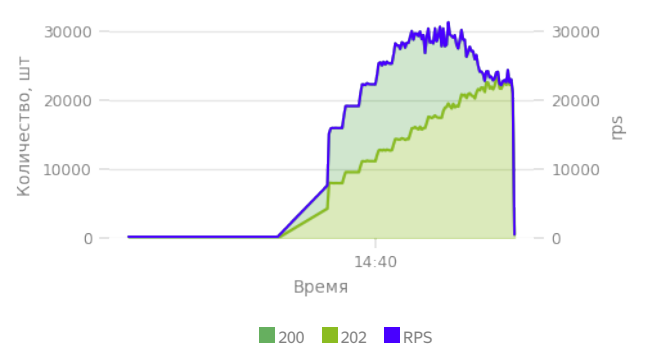
Квантили времён ответов



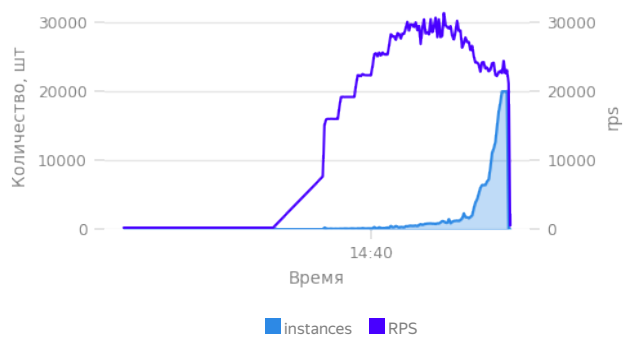
Сетевые коды ответов



HTTP коды ответов

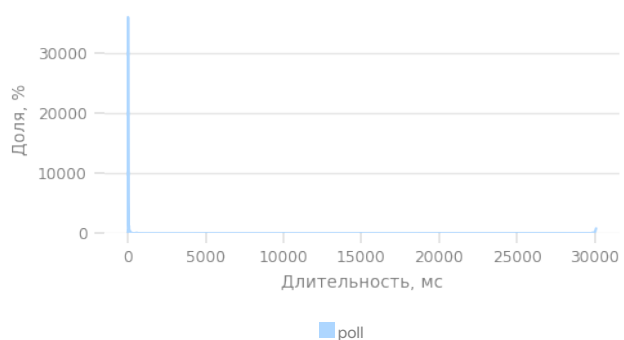


Тестирующие потоки

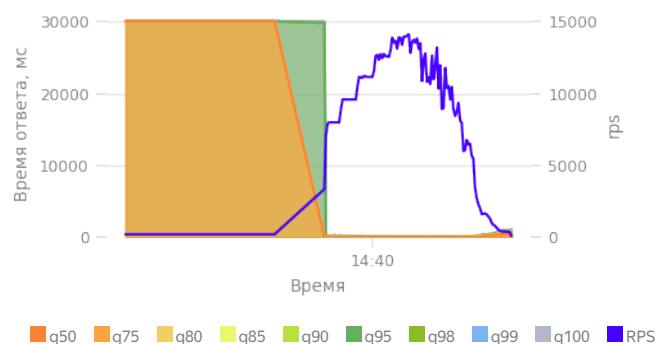


Кейс: poll

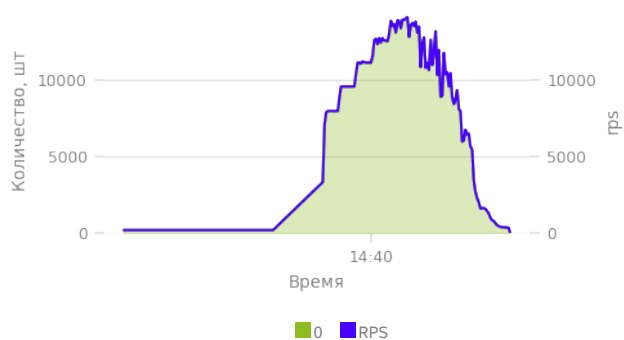
Распределение времён ответов



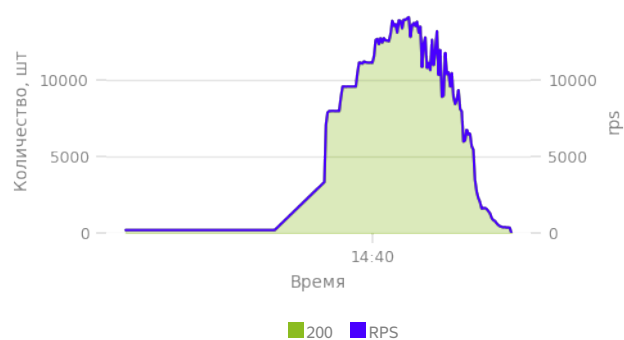
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов

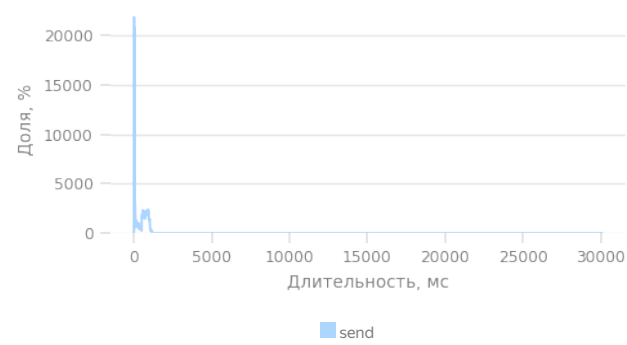


HTTP коды ответов

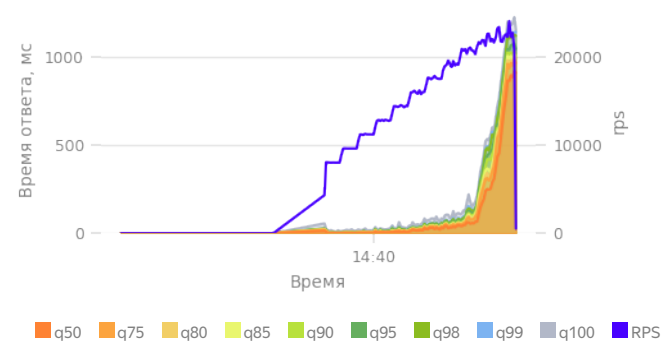


Кейс: send

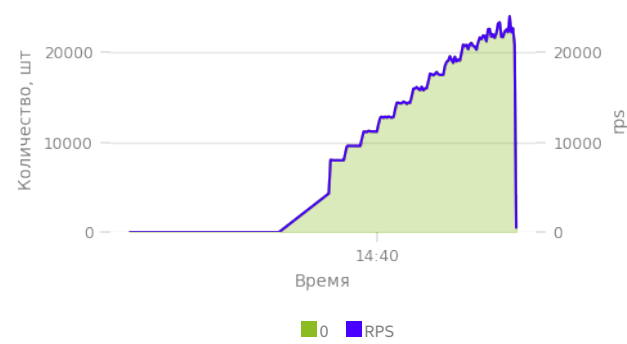
Распределение времён ответов



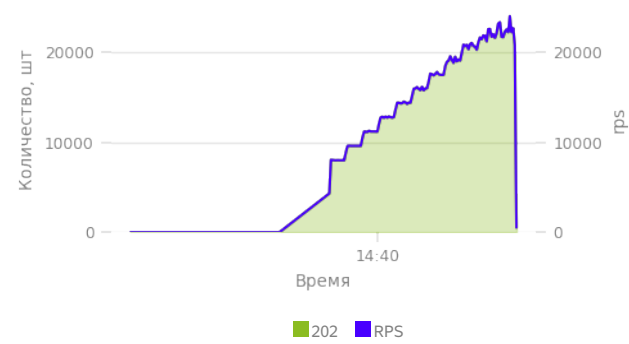
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов



HTTP коды ответов



Часть load_test_chat_f7[0] (ff6rtrhccmtxpr64jqz4)

Обзор

Имя load_test_chat_f7[0]

Описание Боевой тест

Статус AUTOSTOPPED

Идентификатор ff6rtrhccmtxpr64jqz4

Дата создания 2026-01-25 14:36:37.699+00:00

Дата запуска 2026-01-25 14:37:01.395+00:00

Дата окончания 2026-01-25 14:41:25.806+00:00

Автор aje70e1rtnousqhsg7r4

Агент agent001 (ff6nzz8vmdaj87bxf6gc)

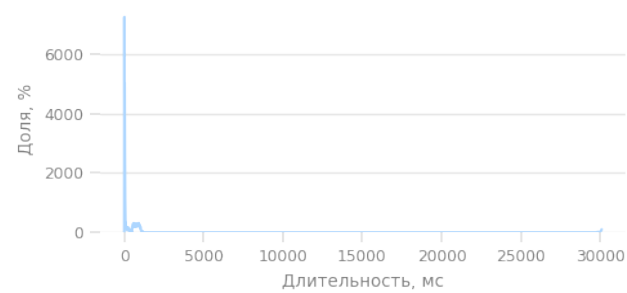
Цель http:None

Генератор нагрузки PANDORA

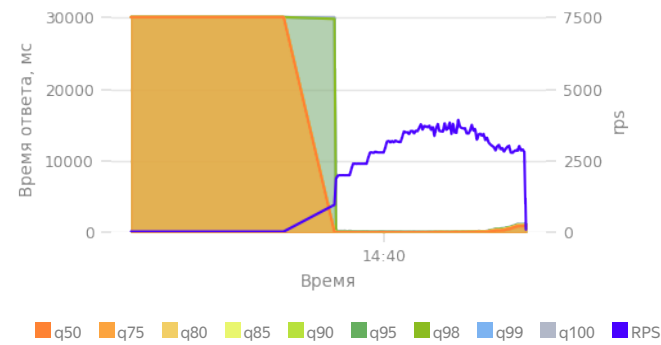
Конфигурация ff6cht03r8sagn25amb4

Кейс: overall

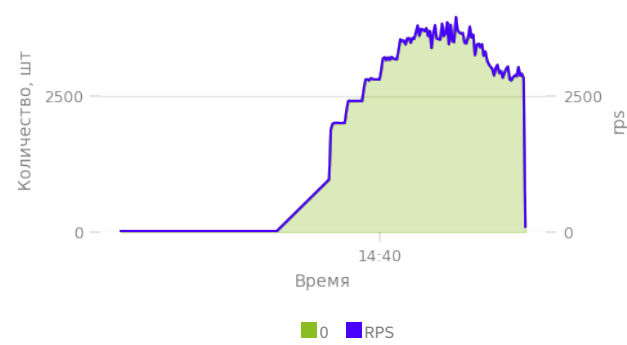
Распределение времён ответов



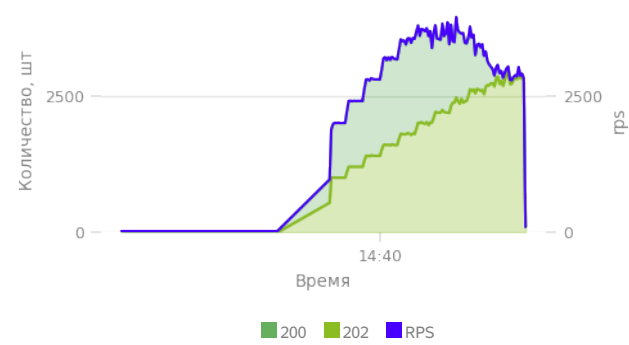
Квантили времён ответов



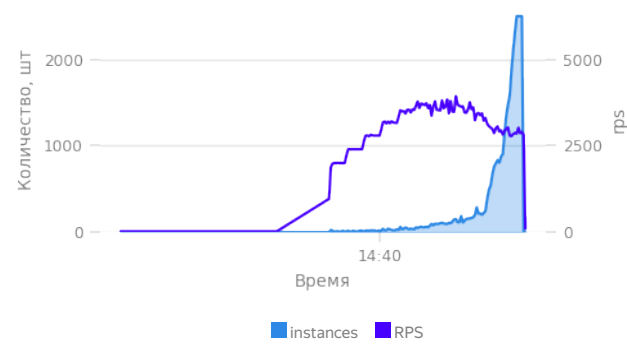
Сетевые коды ответов



HTTP коды ответов

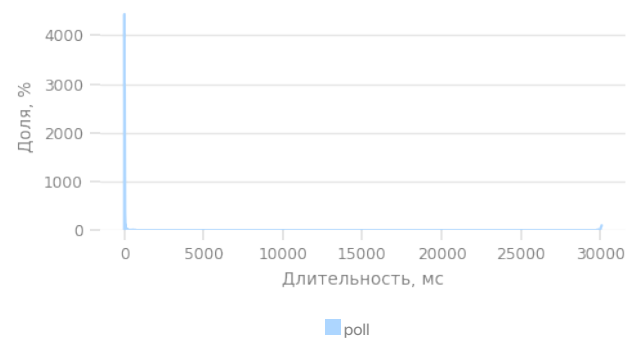


Тестирующие потоки

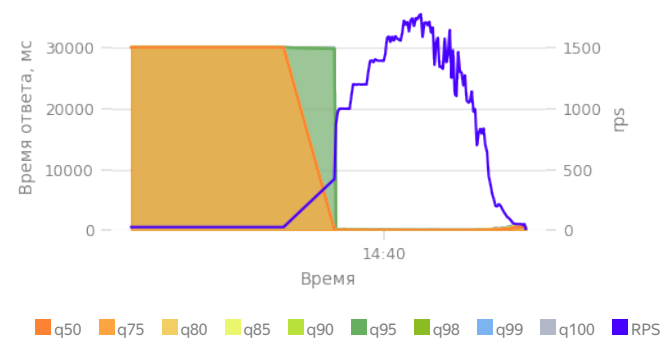


Кейс: poll

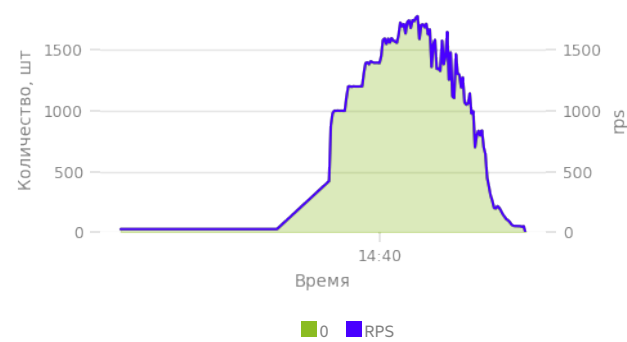
Распределение времён ответов



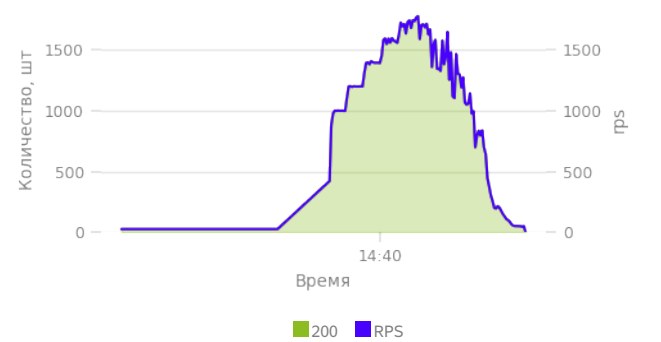
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов

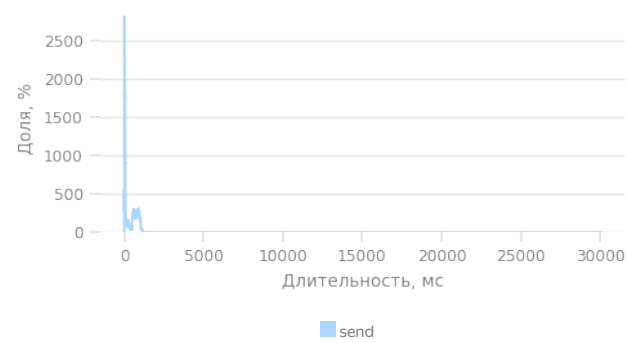


HTTP коды ответов

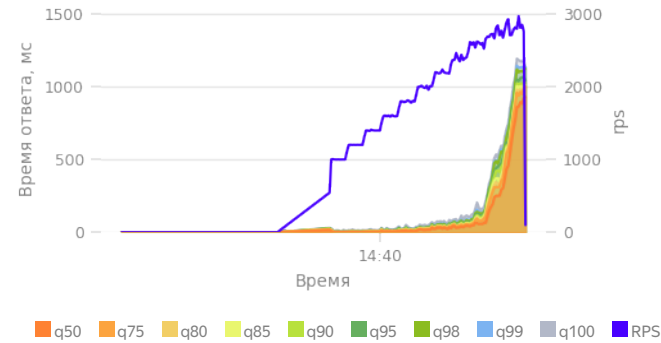


Кейс: send

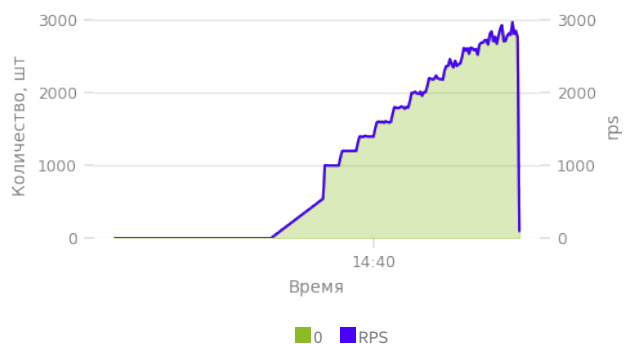
Распределение времён ответов



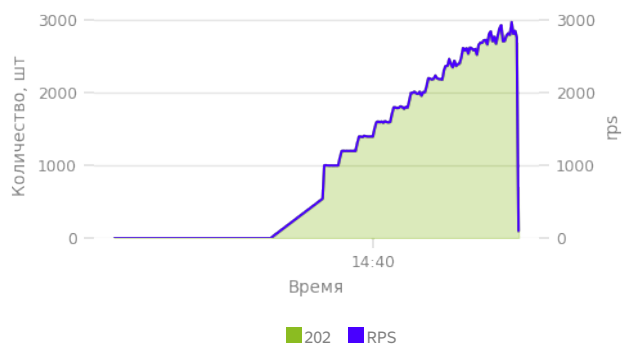
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов



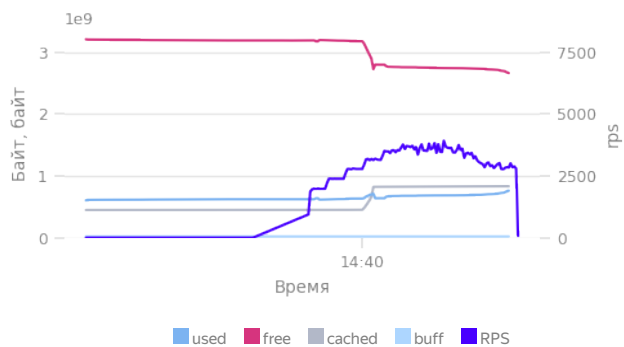
HTTP коды ответов



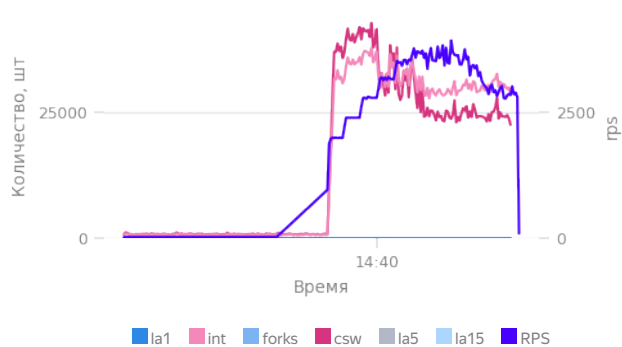
Мониторинг

Хост localhost

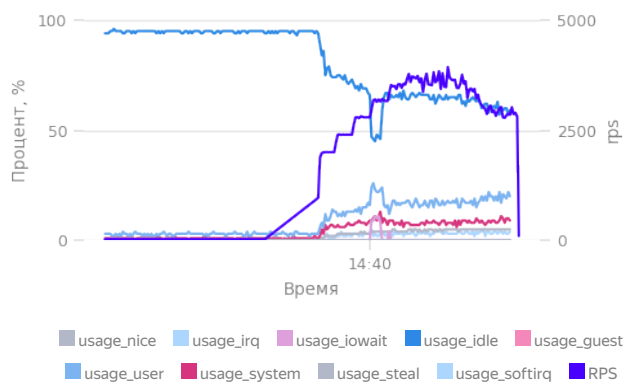
Memory



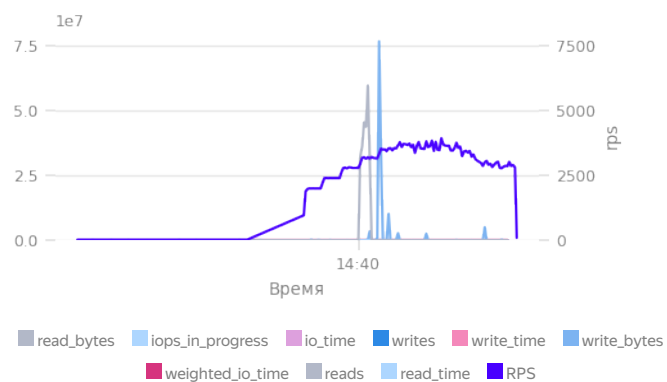
System



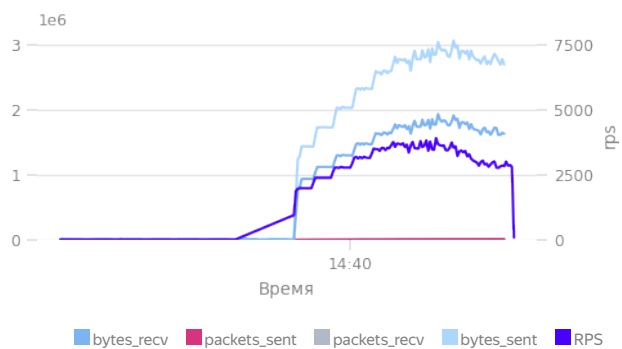
cpu-cpu-total



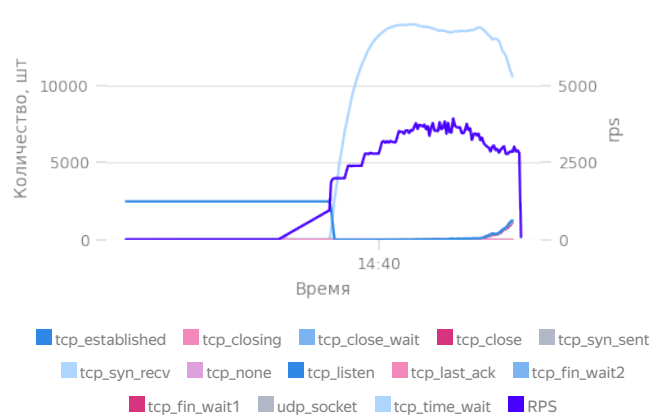
diskio-vda1



net-eth0



netstat



Часть load_test_chat_f7[1] (ff6gp98sstp5tgfnwkrn)

Обзор

Имя load_test_chat_f7[1]

Описание Боевой тест

Статус AUTOSTOPPED

Идентификатор ff6gp98sstp5tgfnwkrn

Дата создания 2026-01-25 14:36:37.775+00:00

Дата запуска 2026-01-25 14:37:01.395+00:00

Дата окончания 2026-01-25 14:41:26.045+00:00

Автор aje70e1rtnousqhs7r4

Агент agent002 (ff6wesjp5459hegn6en9)

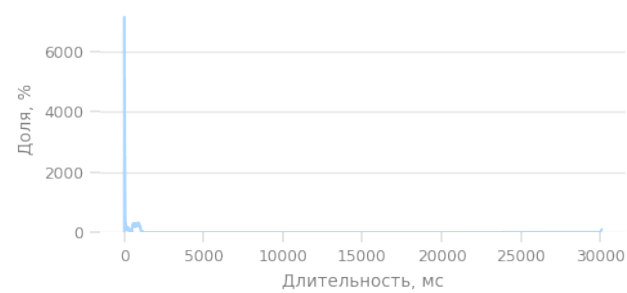
Цель http:None

Генератор нагрузки PANDORA

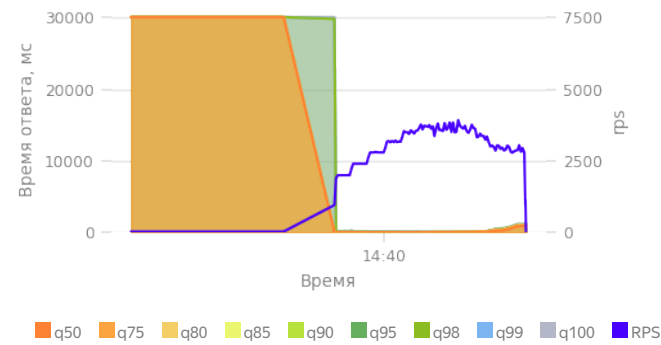
Конфигурация ff6c0nmx21x2cmeyzbfm

Кейс: overall

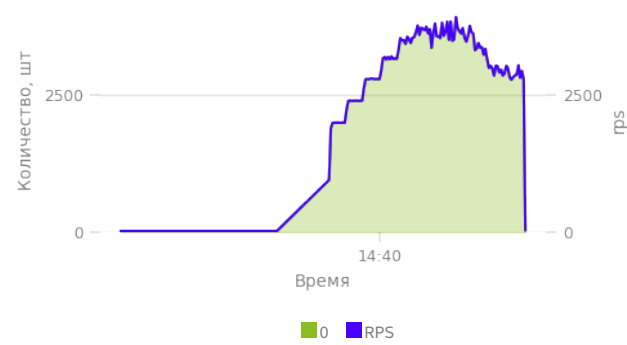
Распределение времён ответов



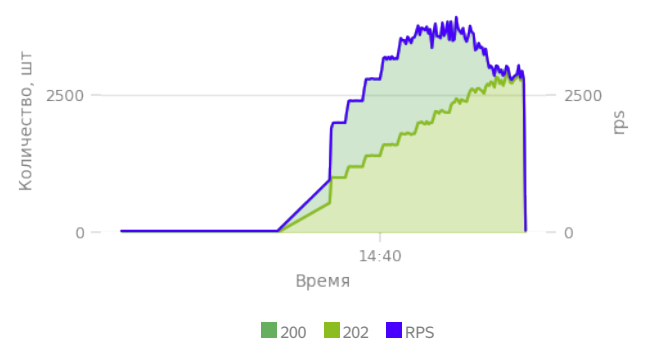
Квантили времён ответов



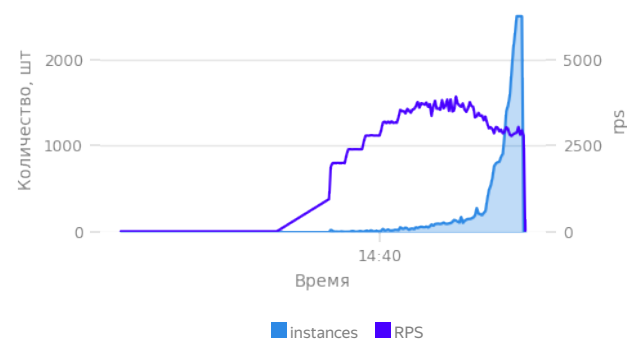
Сетевые коды ответов



HTTP коды ответов

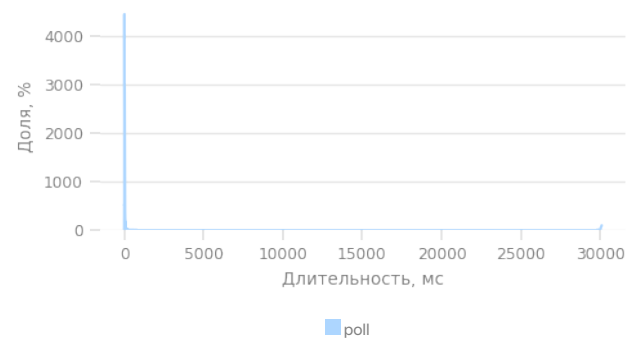


Тестирующие потоки

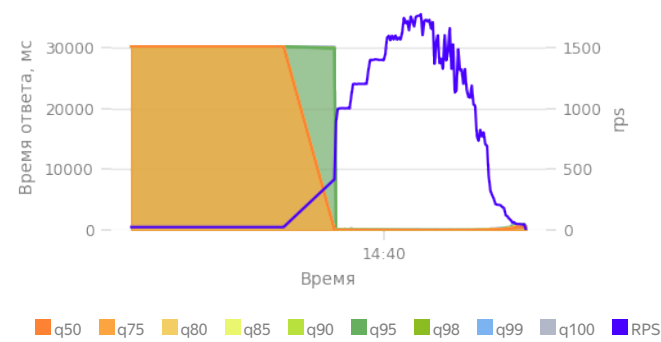


Кейс: poll

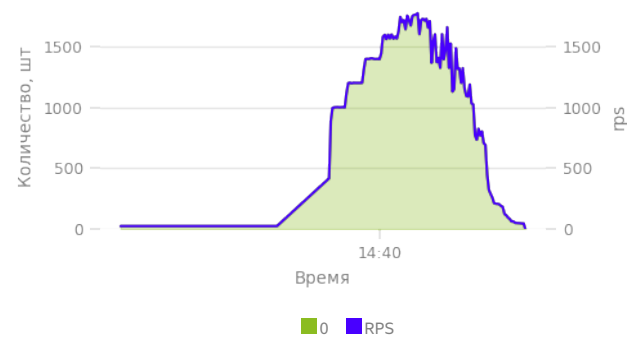
Распределение времён ответов



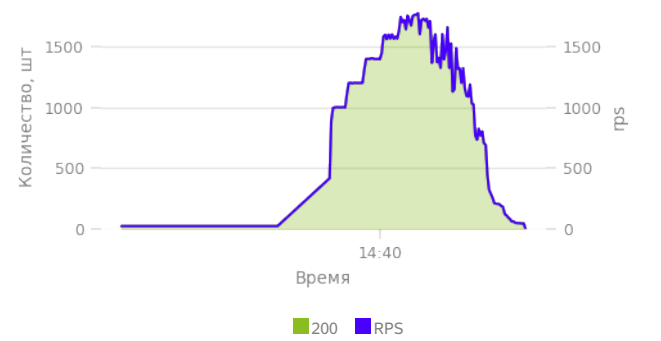
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов

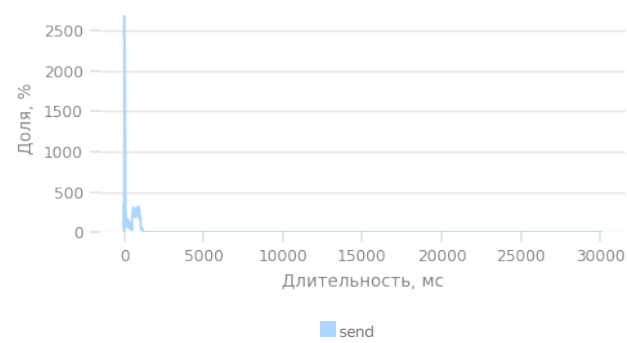


HTTP коды ответов

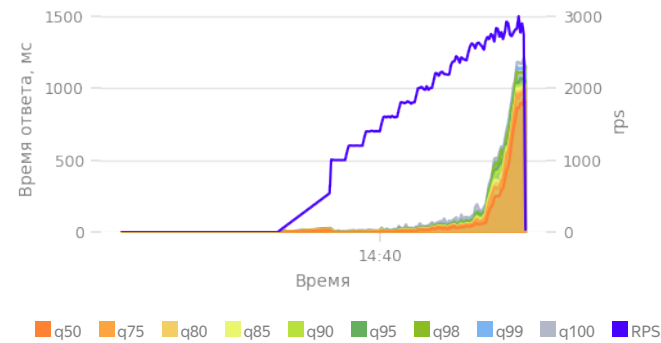


Кейс: send

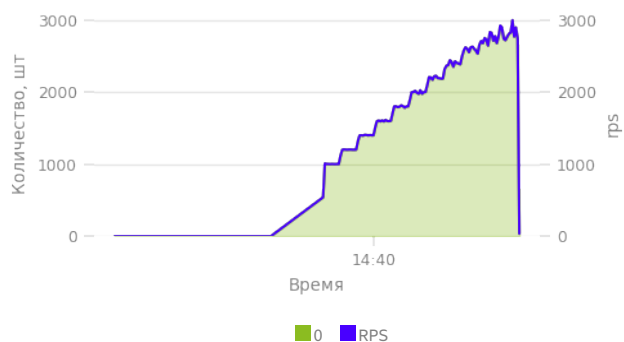
Распределение времён ответов



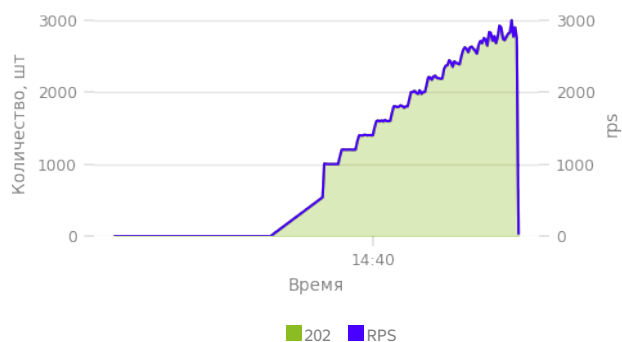
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов



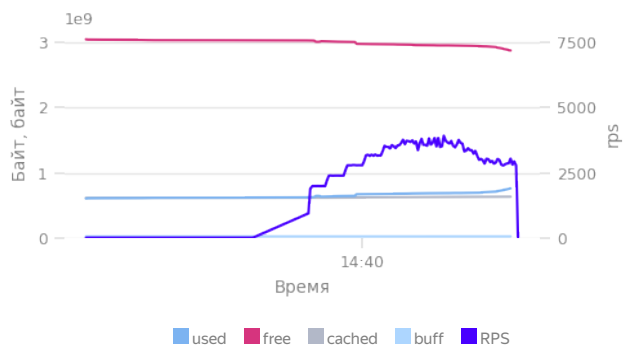
HTTP коды ответов



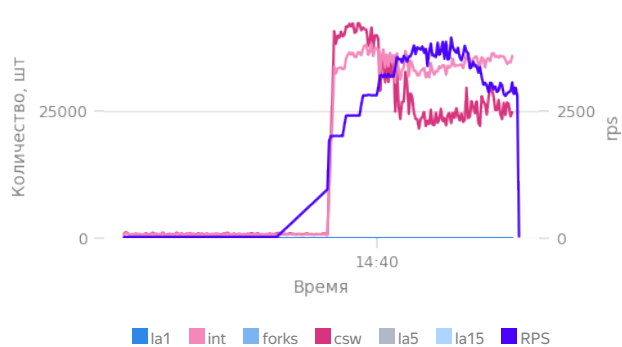
Мониторинг

Хост localhost

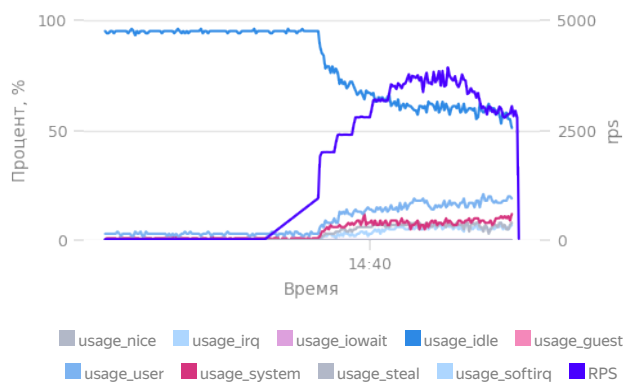
Memory



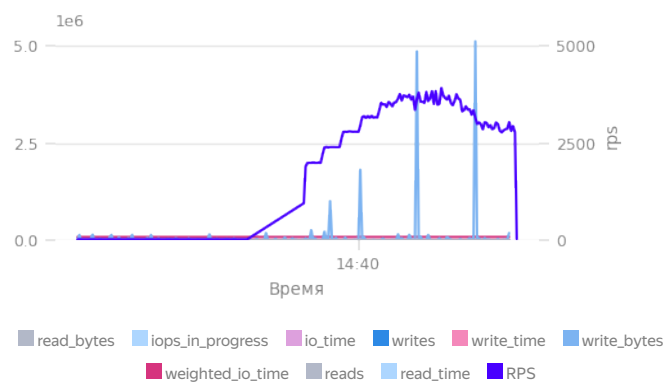
System



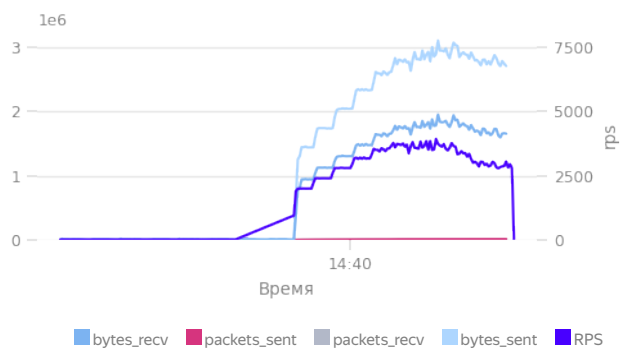
cpu-cpu-total



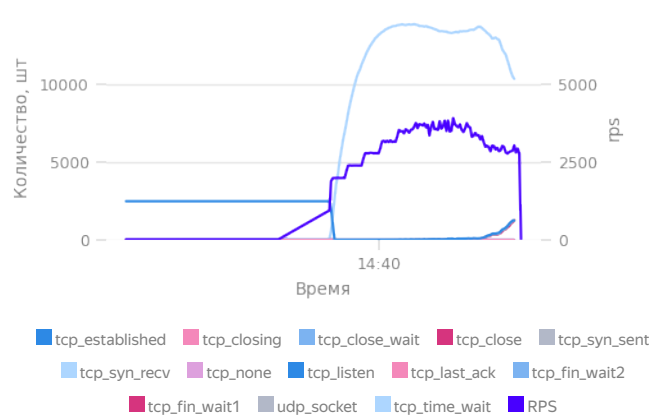
diskio-vda1



net-eth0



netstat

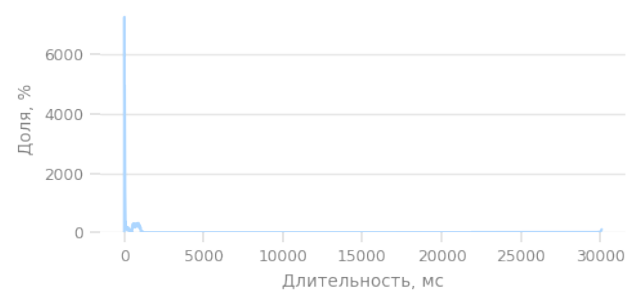


Часть load_test_chat_f7[2] (ff68h1ep4kv324jht18v)

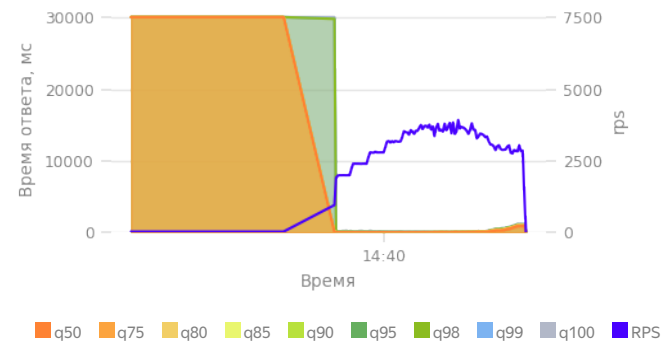
Обзор	Имя load_test_chat_f7[2]	Дата окончания 2026-01-25 14:41:26.391+00:00
	Описание Боевой тест	Автор aje70e1rtnousqhs7r4
	Статус AUTOSTOPPED	Агент agent003 (ff6t54bbpf6app6h0wbw)
	Идентификатор ff68h1ep4kv324jht18v	Цель http:None
	Дата создания 2026-01-25 14:36:37.856+00:00	Генератор нагрузки PANDORA
	Дата запуска 2026-01-25 14:37:01.395+00:00	Конфигурация ff6p0eqb1b099cvw37za

Кейс: overall

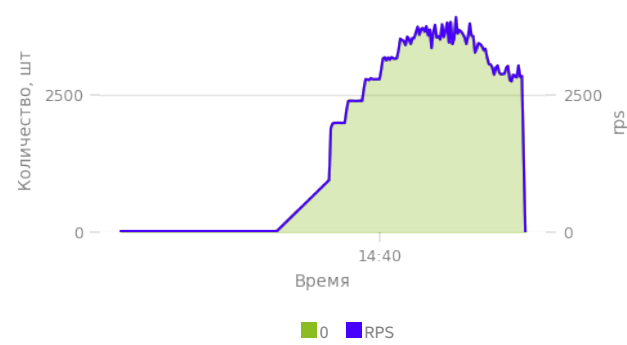
Распределение времён ответов



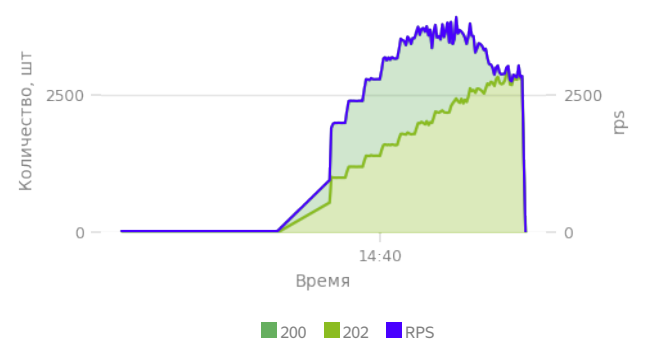
Квантили времён ответов



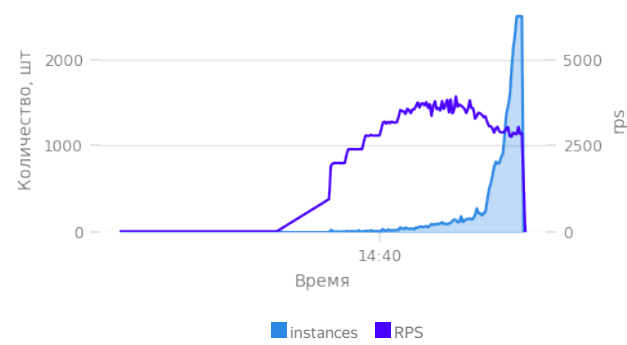
Сетевые коды ответов



HTTP коды ответов

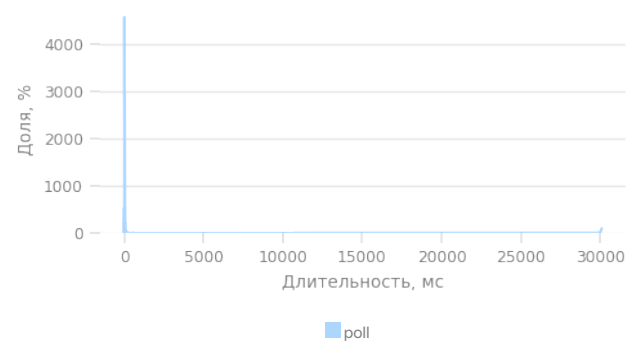


Тестирующие потоки

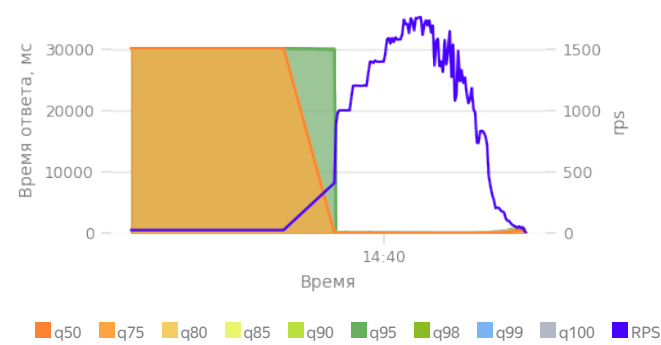


Кейс: poll

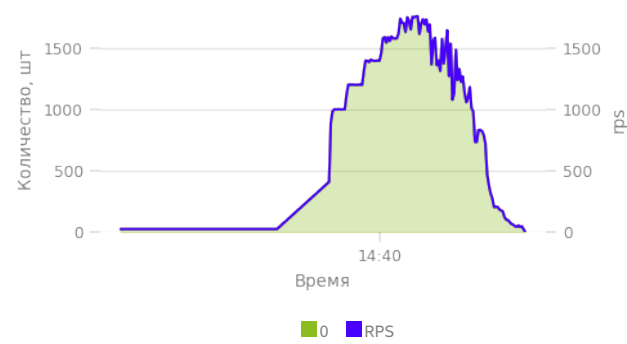
Распределение времён ответов



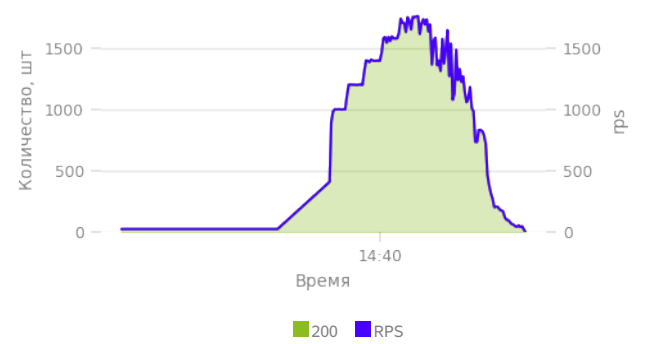
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов

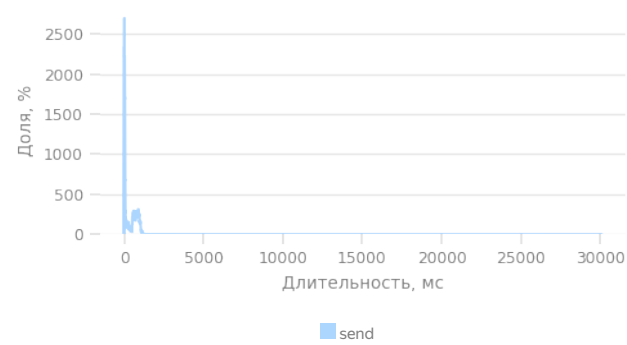


HTTP коды ответов

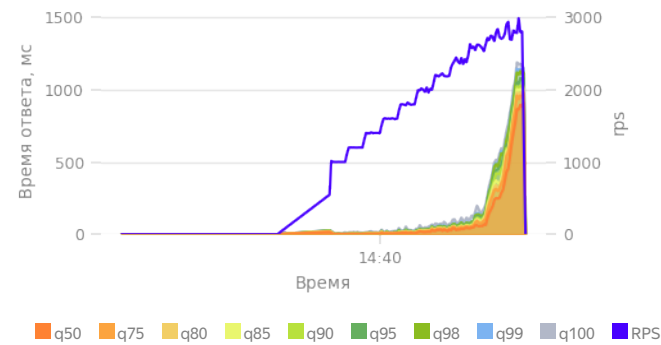


Кейс: send

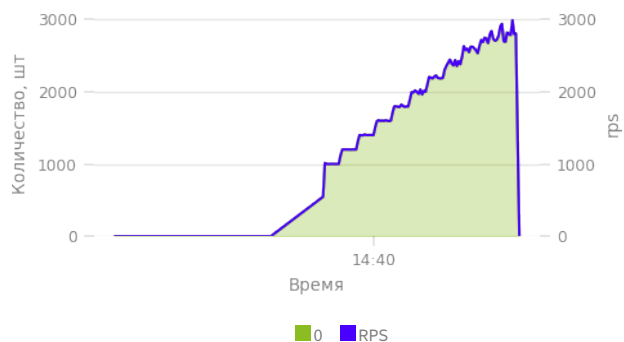
Распределение времён ответов



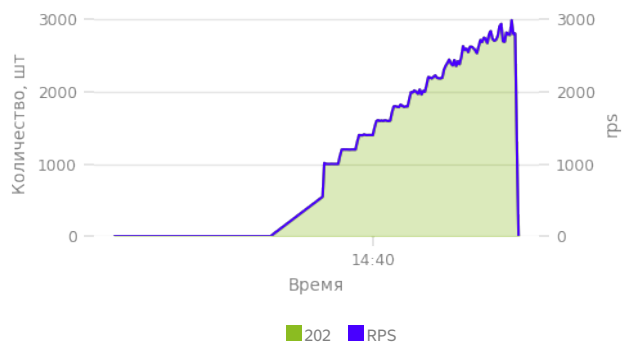
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов



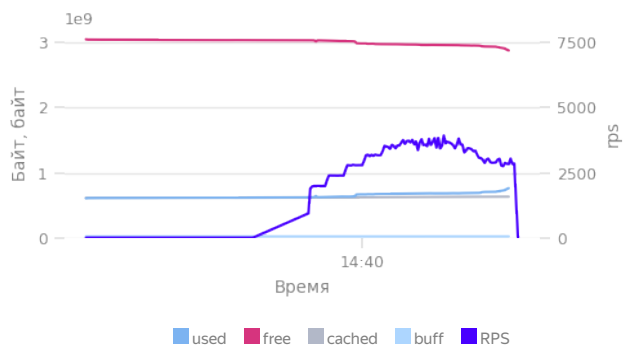
HTTP коды ответов



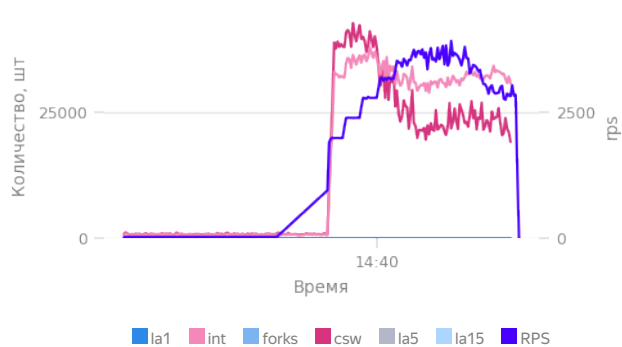
Мониторинг

Хост localhost

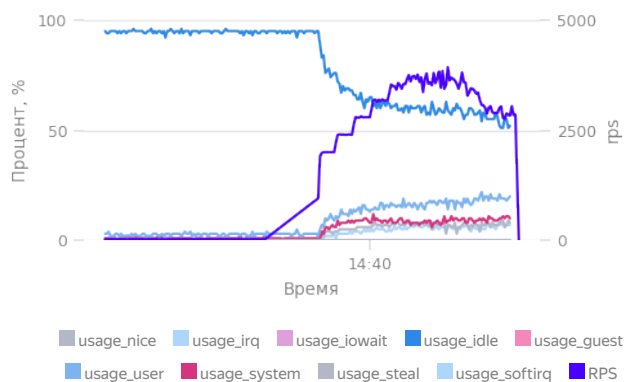
Memory



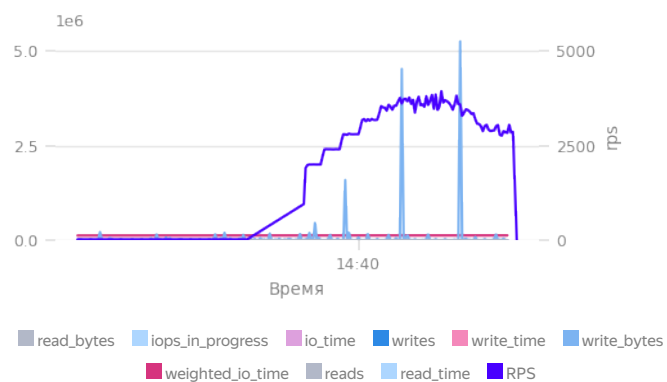
System



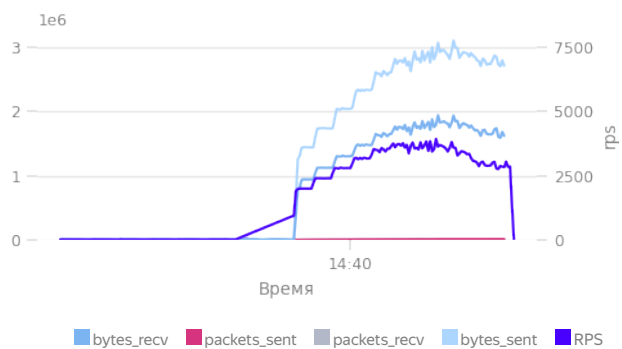
cpu-cpu-total



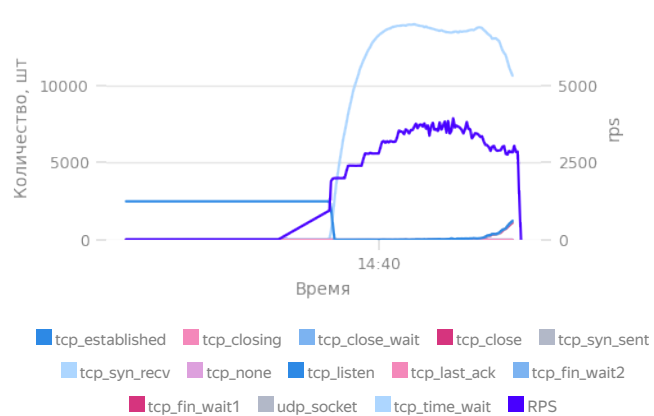
diskio-vda1



net-eth0



netstat



Часть load_test_chat_f7[3] (ff6mbbmd95sgd5wc0mcj)

Обзор

Имя load_test_chat_f7[3]

Описание Боевой тест

Статус AUTOSTOPPED

Идентификатор ff6mbbmd95sgd5wc0mcj

Дата создания 2026-01-25 14:36:37.932+00:00

Дата запуска 2026-01-25 14:37:01.395+00:00

Дата окончания 2026-01-25 14:41:25.107+00:00

Автор aje70e1rtnousqhsg7r4

Агент agent004 (ff67hj8800jmsm2zfrj2)

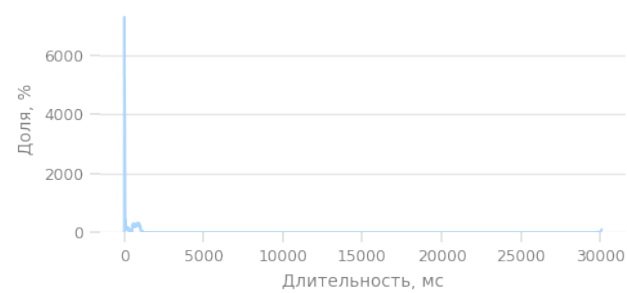
Цель http:None

Генератор нагрузки PANDORA

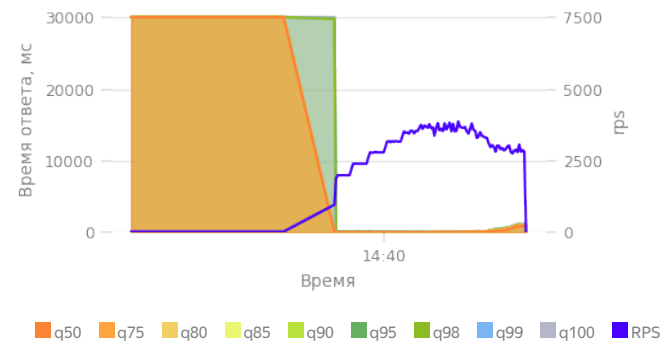
Конфигурация ff6jstat72k7gbtزرgr9

Кейс: overall

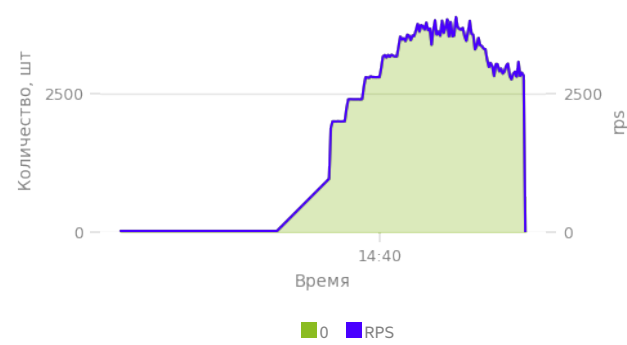
Распределение времён ответов



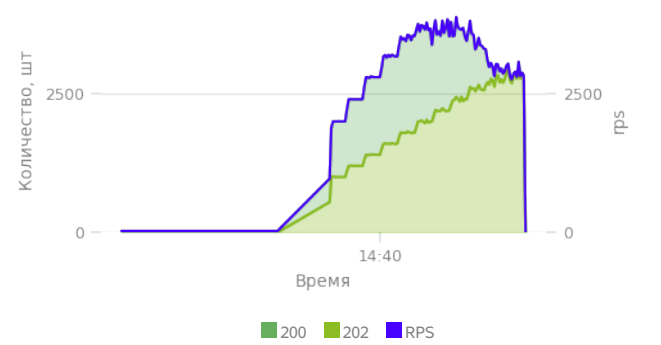
Квантили времён ответов



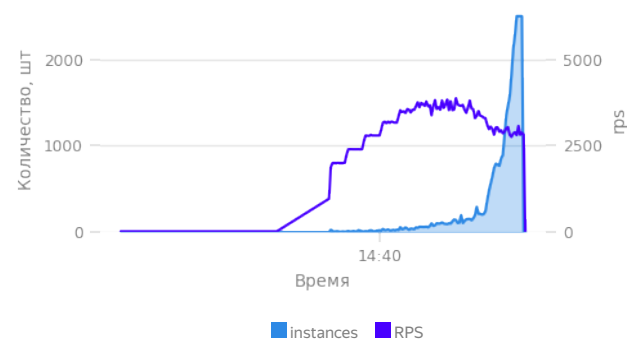
Сетевые коды ответов



HTTP коды ответов

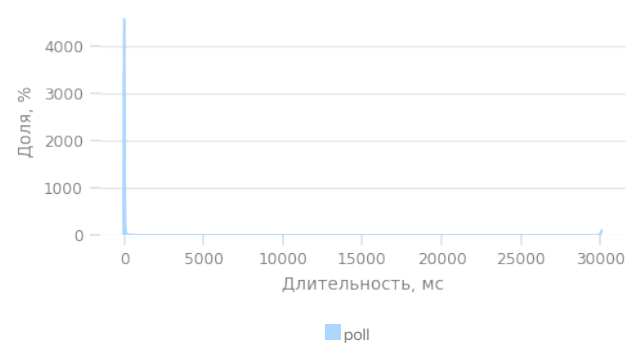


Тестирующие потоки

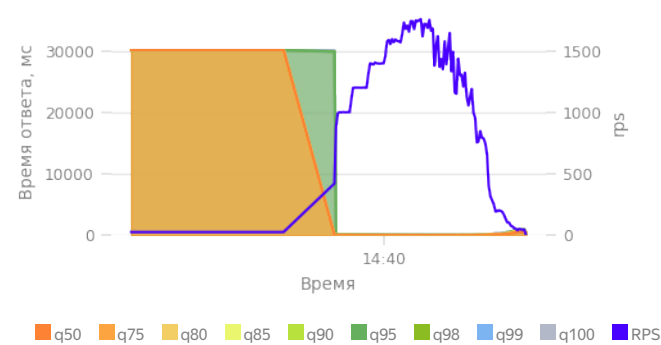


Кейс: poll

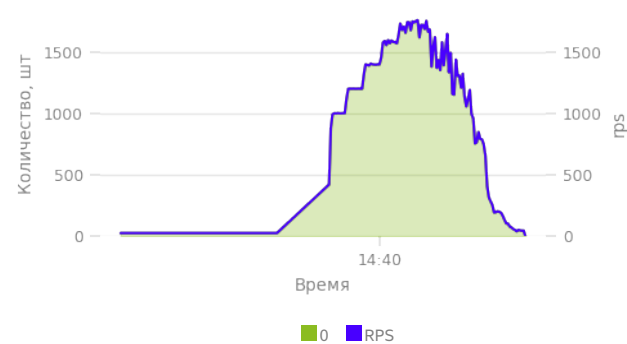
Распределение времён ответов



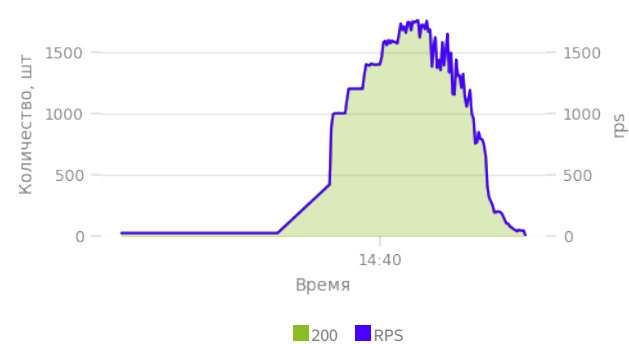
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов

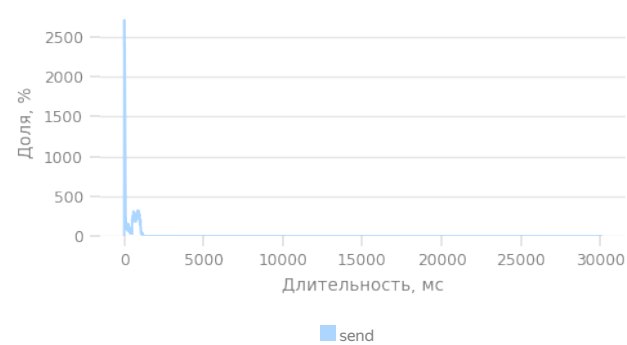


HTTP коды ответов

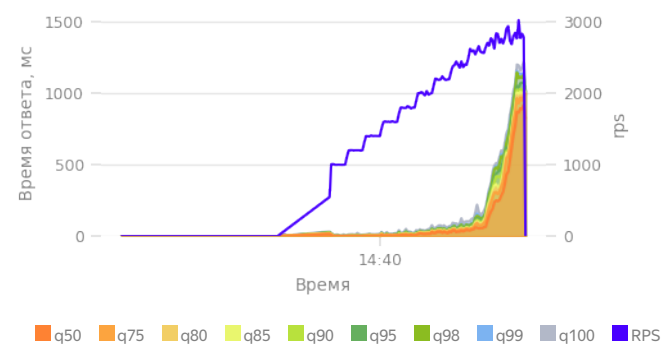


Кейс: send

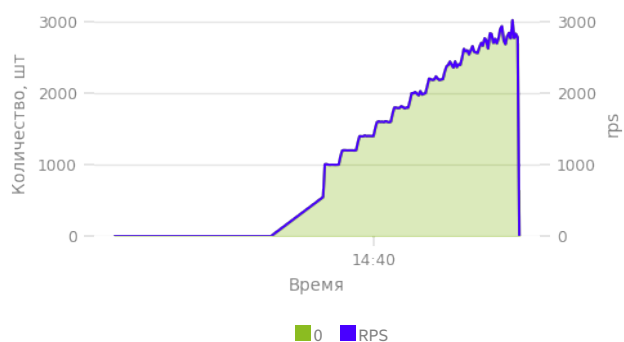
Распределение времён ответов



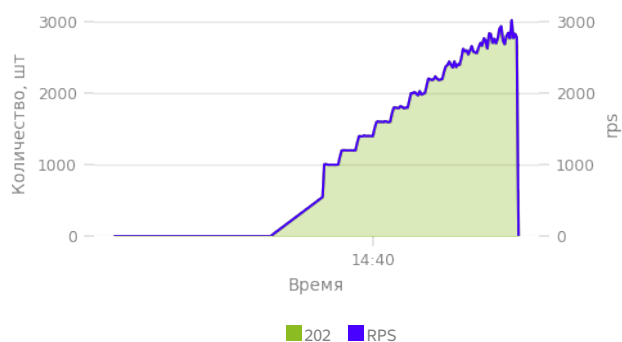
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов



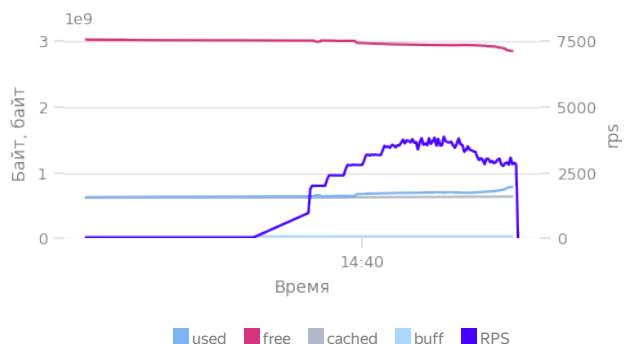
HTTP коды ответов



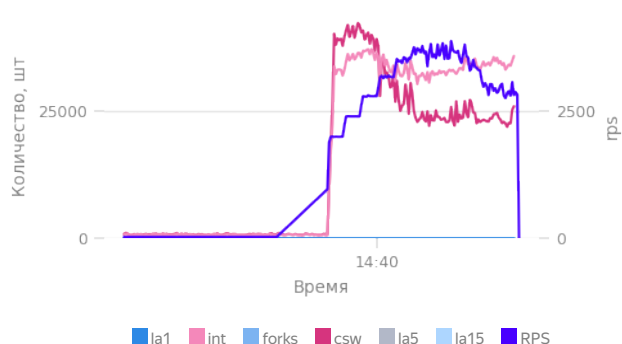
Мониторинг

Хост localhost

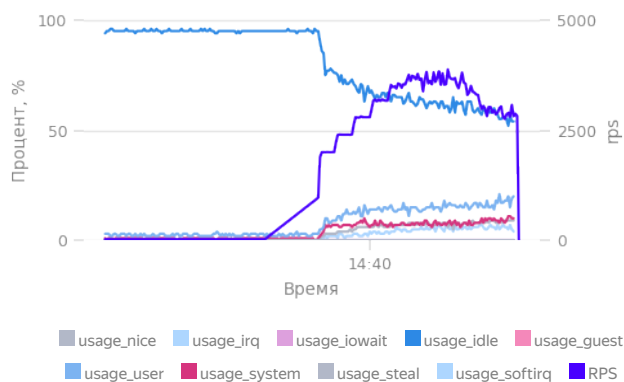
Memory



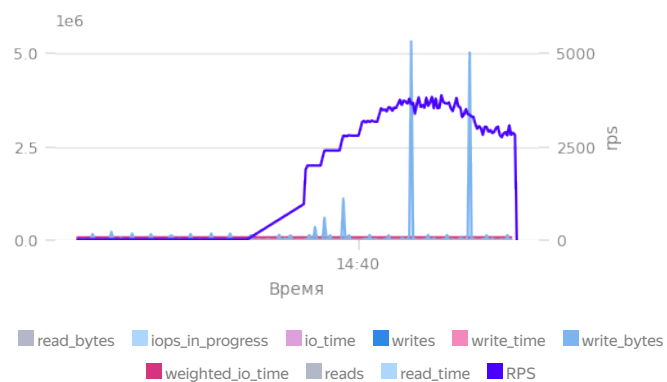
System



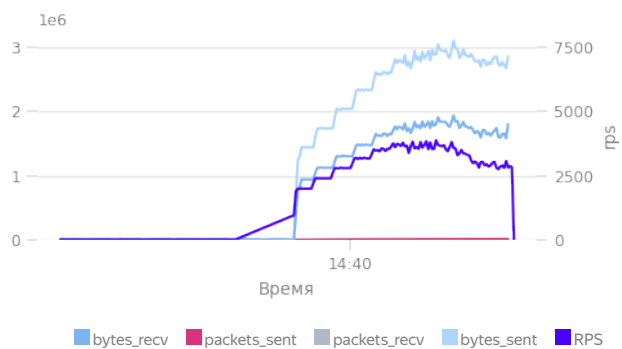
cpu-cpu-total



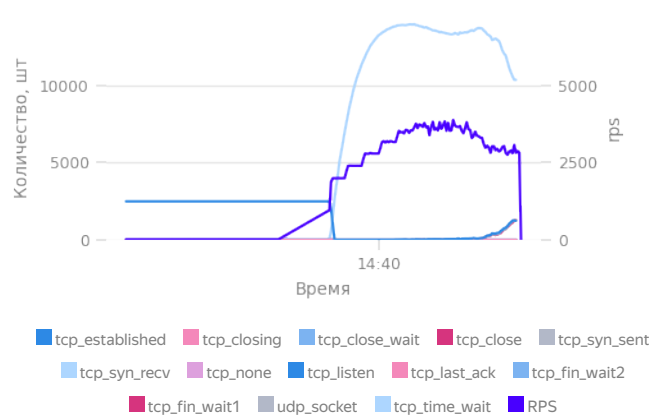
diskio-vda1



net-eth0



netstat



Часть load_test_chat_f7[4] (ff6221dwg8v81kwkh889)

Обзор

Имя load_test_chat_f7[4]

Описание Боевой тест

Статус AUTOSTOPPED

Идентификатор ff6221dwg8v81kwkh889

Дата создания 2026-01-25 14:36:38.013+00:00

Дата запуска 2026-01-25 14:37:01.395+00:00

Дата окончания 2026-01-25 14:41:25.934+00:00

Автор aje70e1rtnousqhs7r4

Агент agent005 (ff6by0n5zekjn628pzkp)

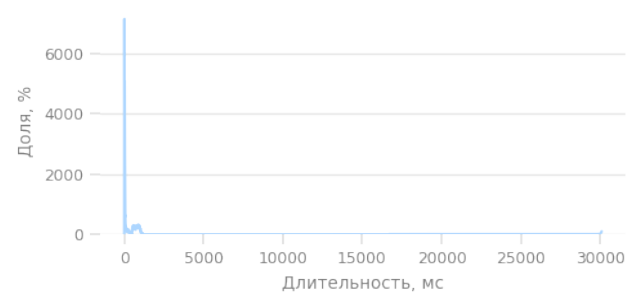
Цель http:None

Генератор нагрузки PANDORA

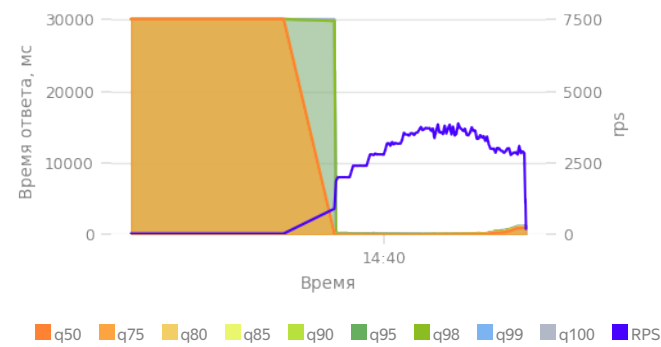
Конфигурация ff6y691j0rekcm7ve3jd

Кейс: overall

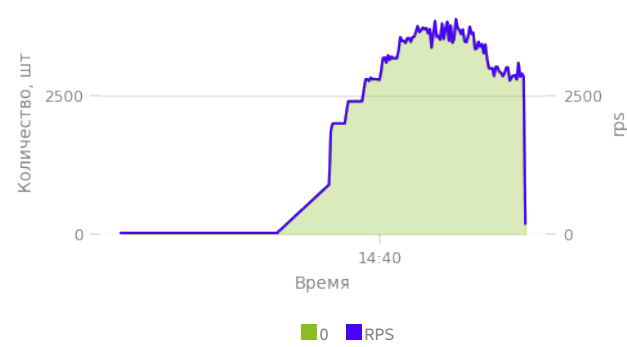
Распределение времён ответов



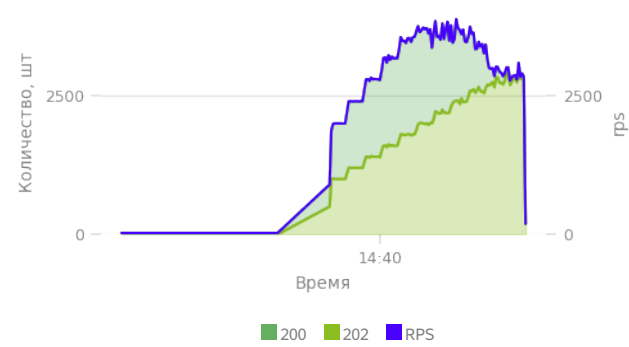
Квантили времён ответов



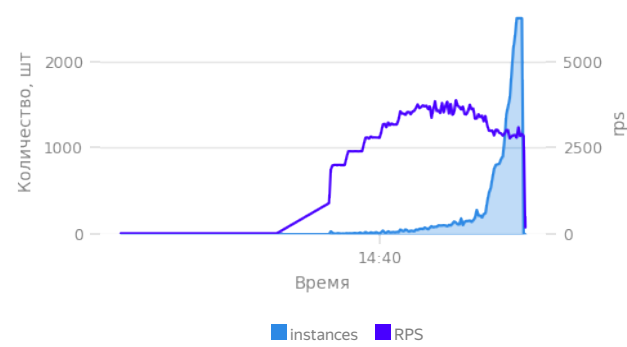
Сетевые коды ответов



HTTP коды ответов

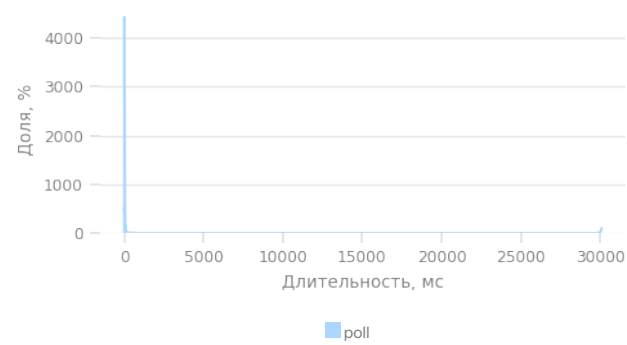


Тестирующие потоки

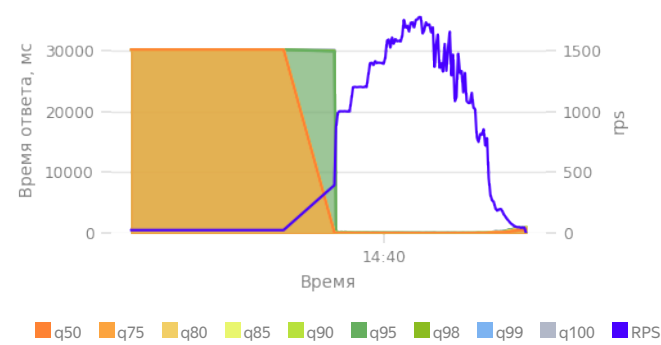


Кейс: poll

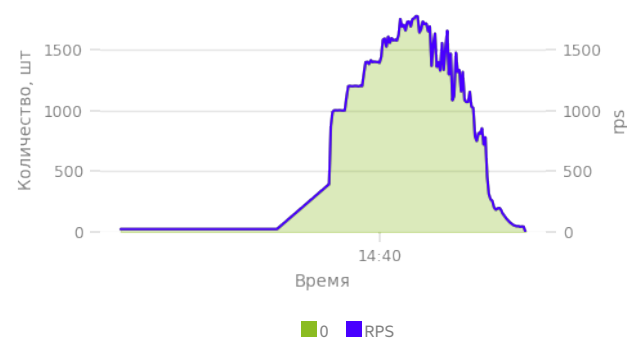
Распределение времён ответов



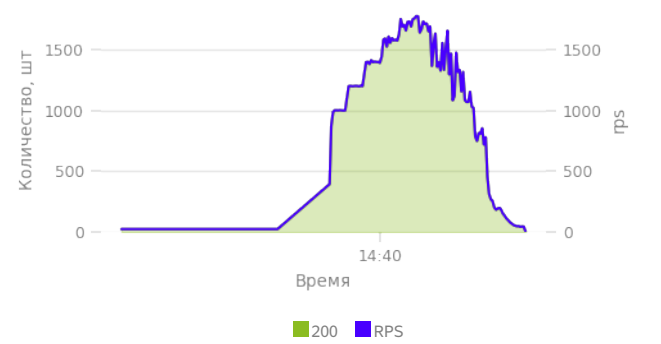
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов

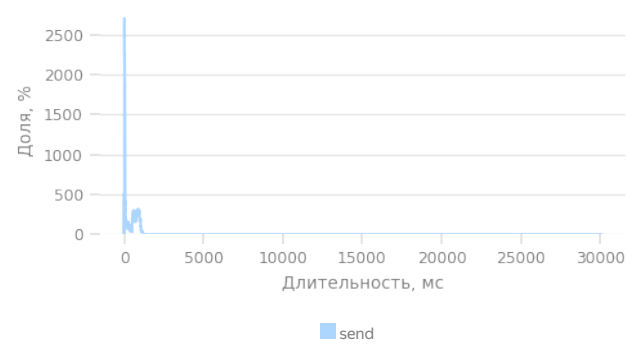


HTTP коды ответов

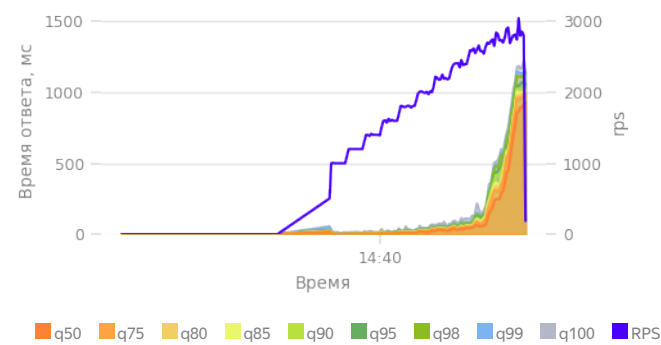


Кейс: send

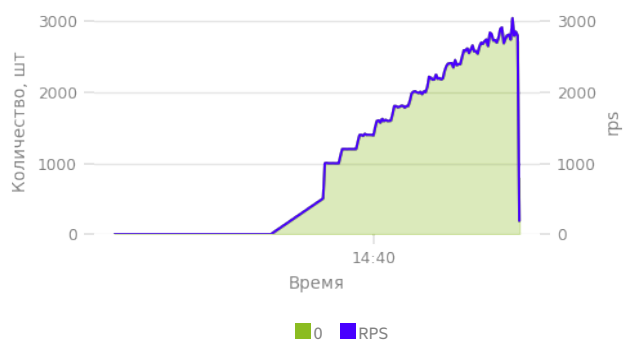
Распределение времён ответов



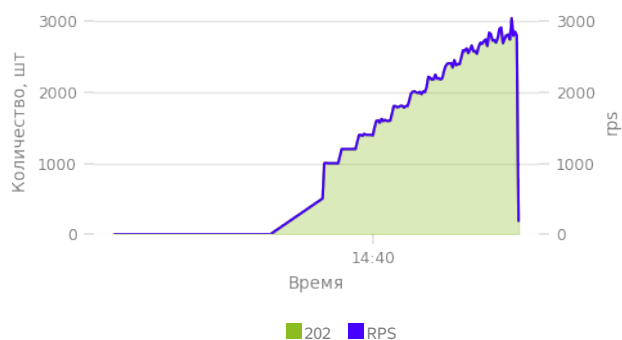
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов



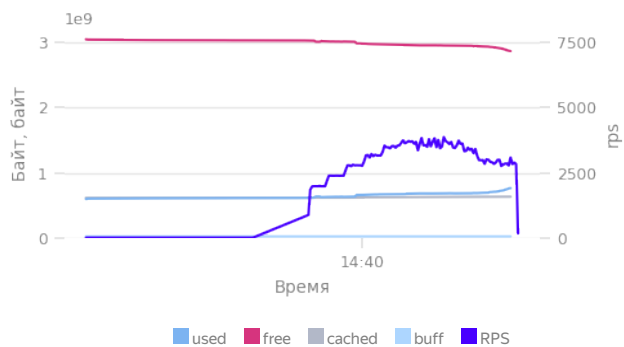
HTTP коды ответов



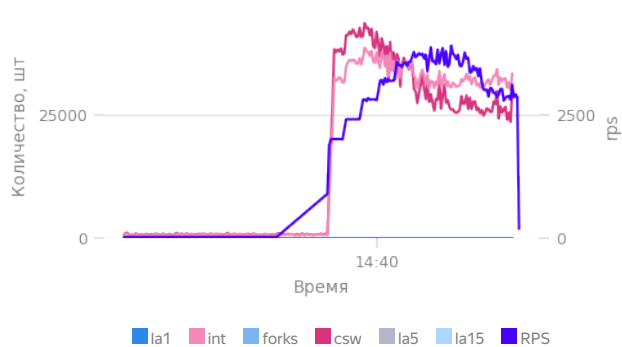
Мониторинг

Хост localhost

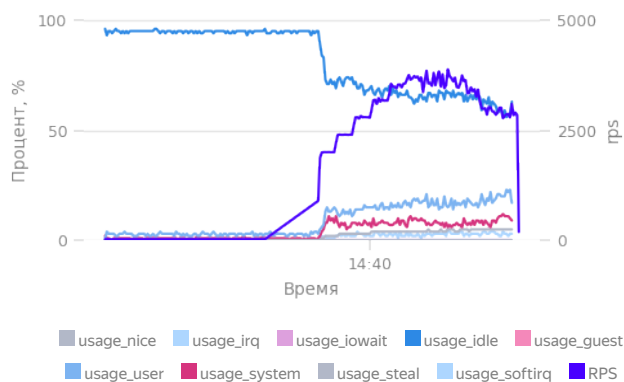
Memory



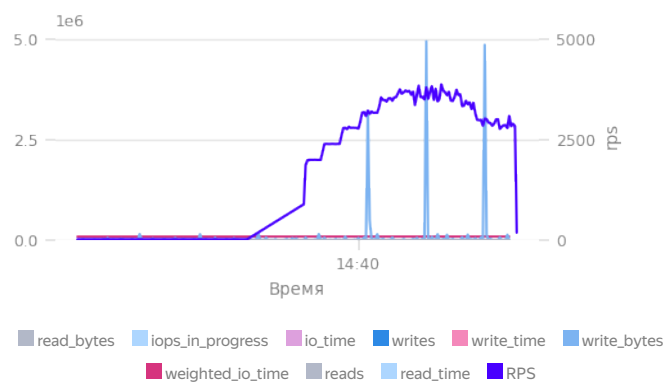
System



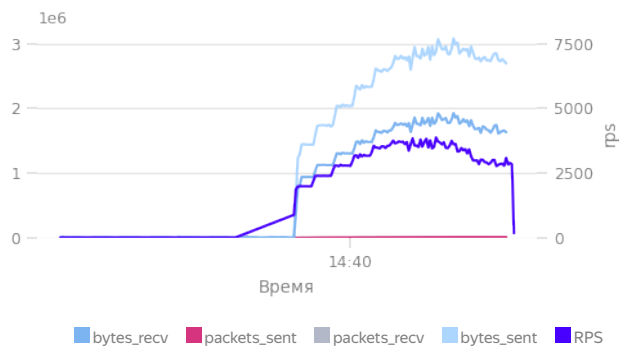
cpu-cpu-total



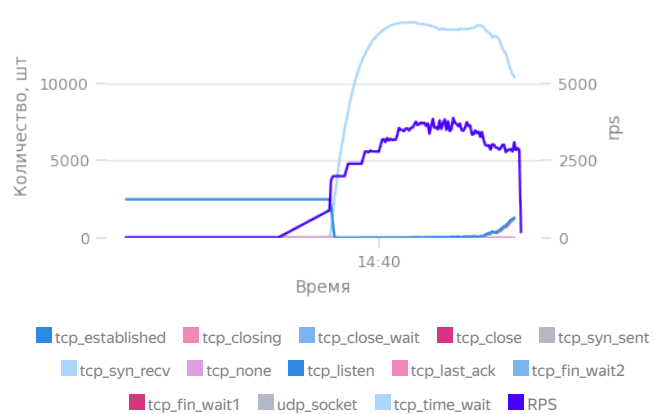
diskio-vda1



net-eth0



netstat



Часть load_test_chat_f7[5] (ff6p1tgpjs5a36mkz6c8)

Обзор

Имя load_test_chat_f7[5]

Описание Боевой тест

Статус AUTOSTOPPED

Идентификатор ff6p1tgpjs5a36mkz6c8

Дата создания 2026-01-25 14:36:38.064+00:00

Дата запуска 2026-01-25 14:37:01.395+00:00

Дата окончания 2026-01-25 14:41:25.661+00:00

Автор aje70e1rtnousqhsq7r4

Агент agent006 (ff6mxd5evetknmxf73t6)

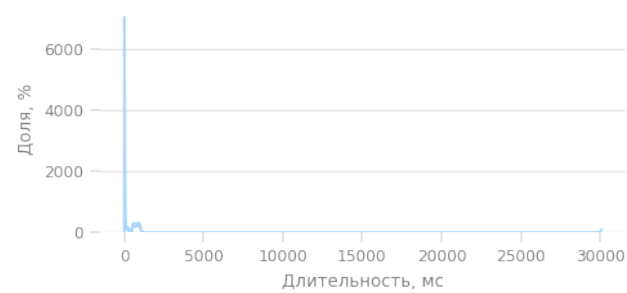
Цель http:None

Генератор нагрузки PANDORA

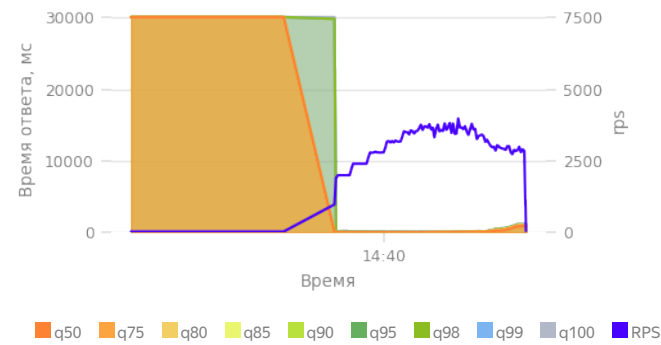
Конфигурация ff60zgyhapxya9gvh2gg

Кейс: overall

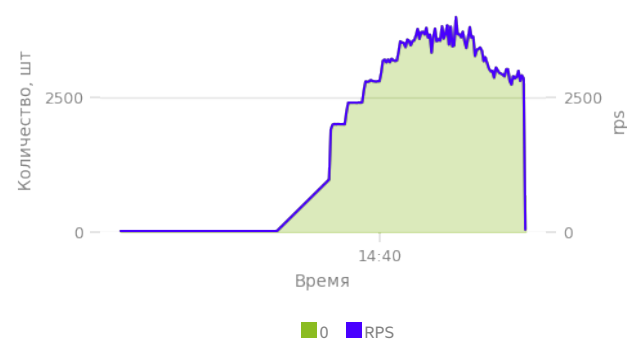
Распределение времён ответов



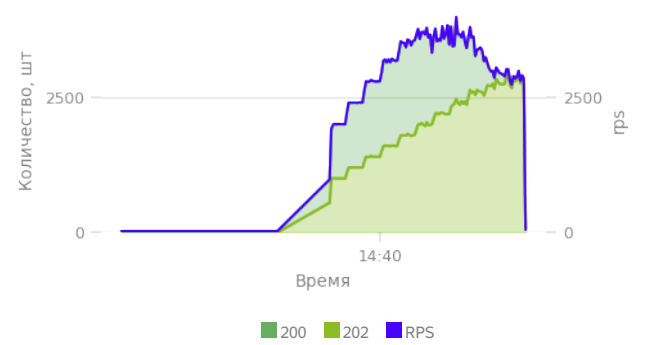
Квантили времён ответов



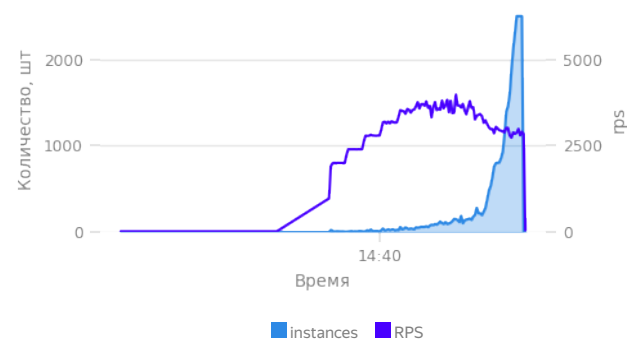
Сетевые коды ответов



HTTP коды ответов

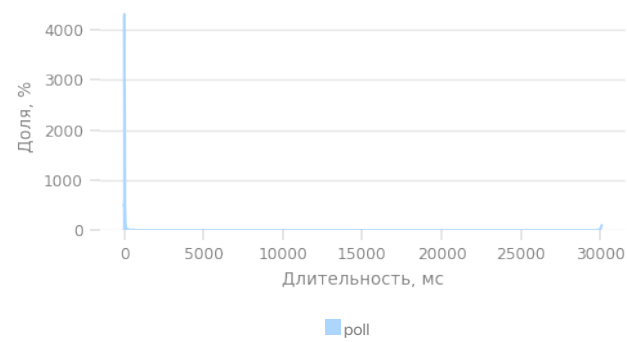


Тестирующие потоки

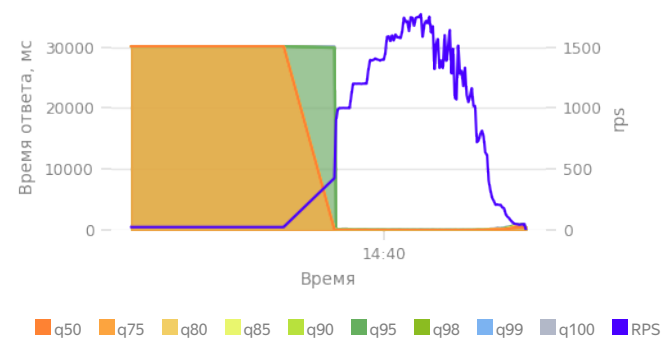


Кейс: poll

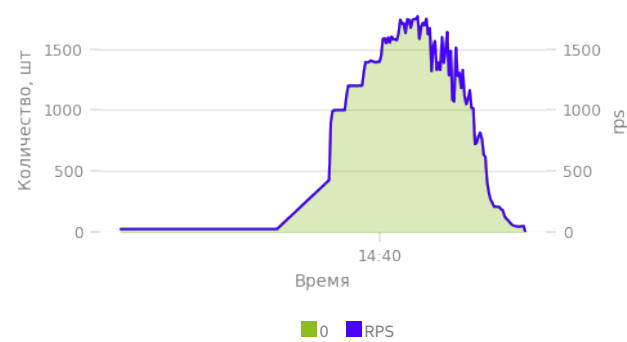
Распределение времён ответов



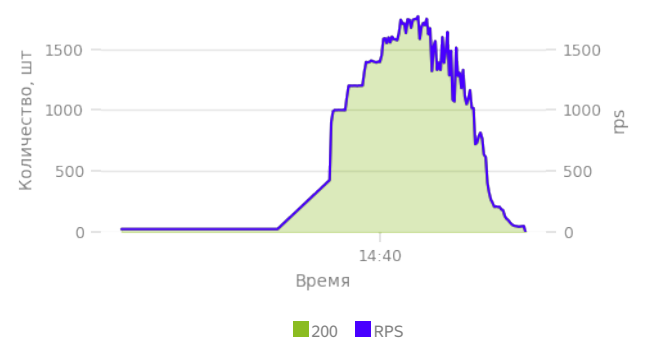
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов

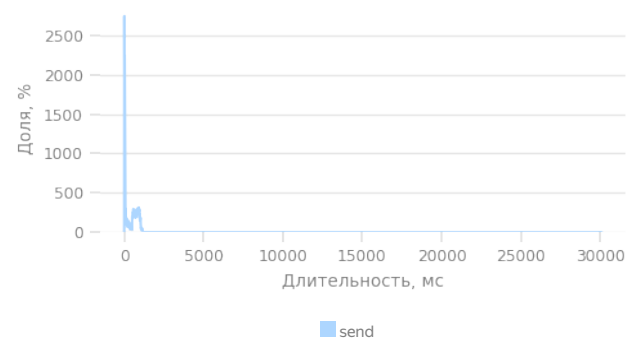


HTTP коды ответов

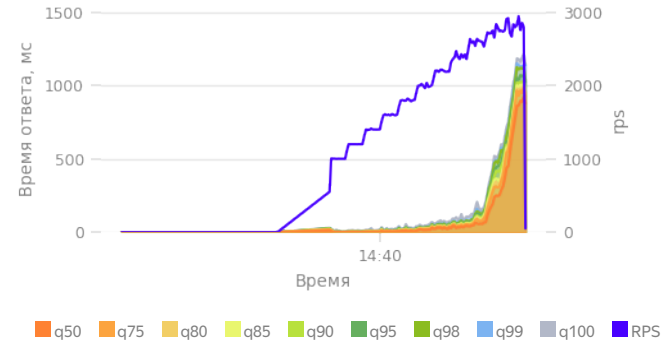


Кейс: send

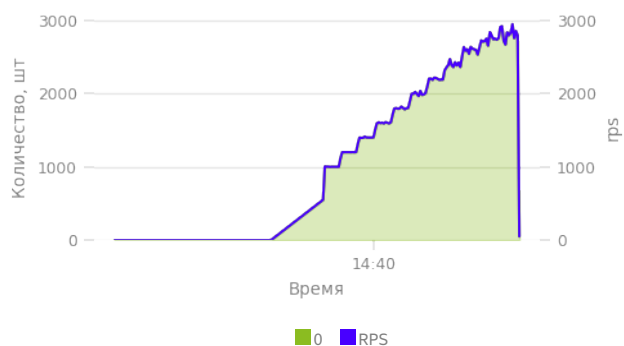
Распределение времён ответов



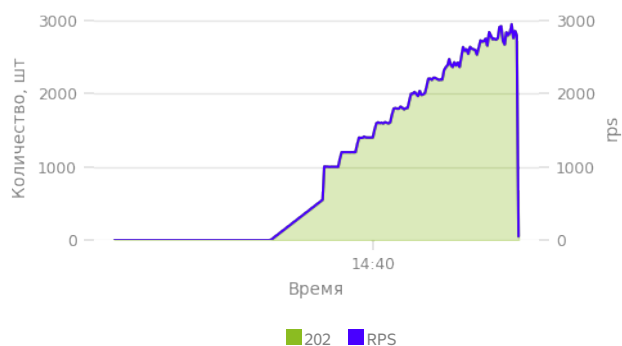
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов



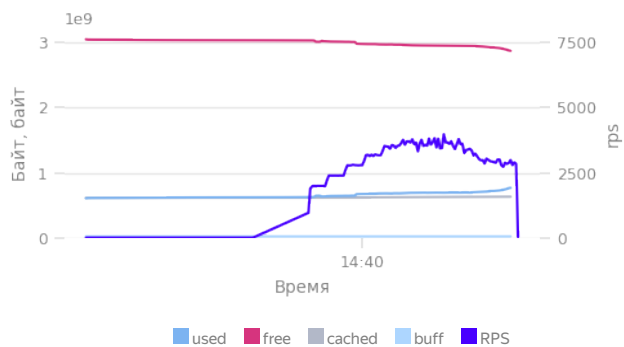
HTTP коды ответов



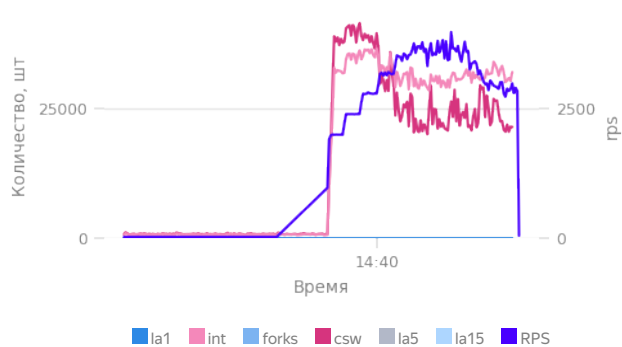
Мониторинг

Хост localhost

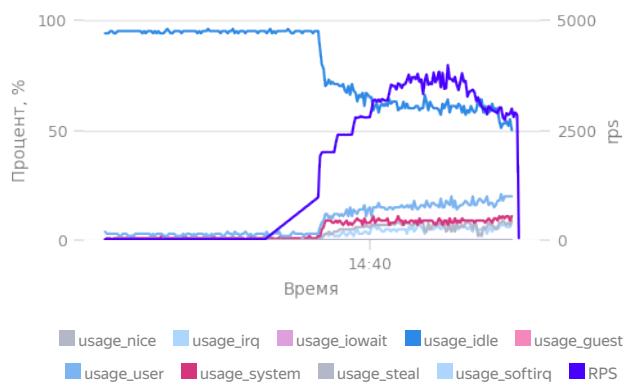
Memory



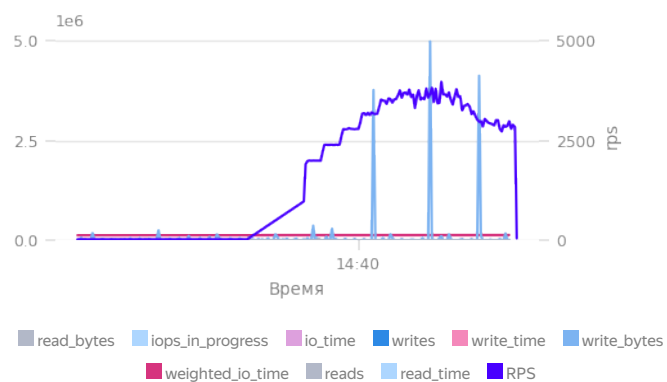
System



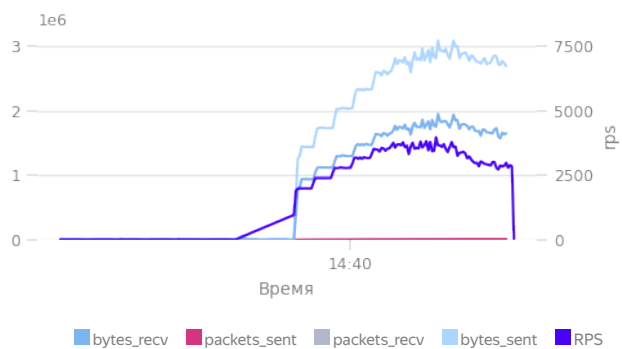
cpu-cpu-total



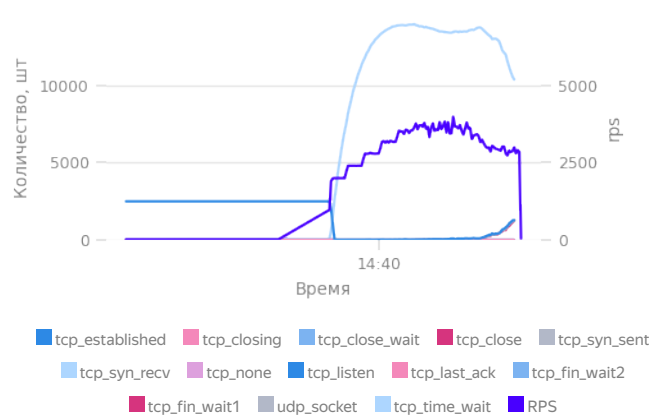
diskio-vda1



net-eth0



netstat



Часть load_test_chat_f7[6] (ff6mrtmqj5dt67fbjt78)

Обзор

Имя load_test_chat_f7[6]

Описание Боевой тест

Статус AUTOSTOPPED

Идентификатор ff6mrtmqj5dt67fbjt78

Дата создания 2026-01-25 14:36:38.111+00:00

Дата запуска 2026-01-25 14:37:01.395+00:00

Дата окончания 2026-01-25 14:41:26.045+00:00

Автор aje70e1rtnousqhsq7r4

Агент agent007 (ff6t0z2vhca4v1vyz4v4)

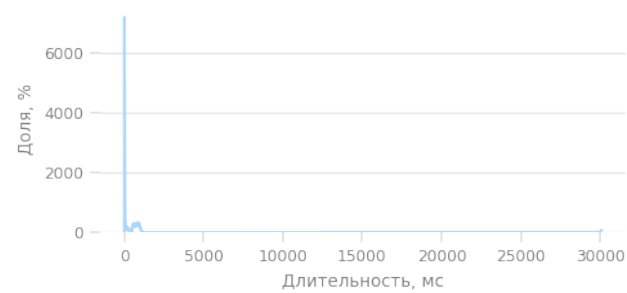
Цель http:None

Генератор нагрузки PANDORA

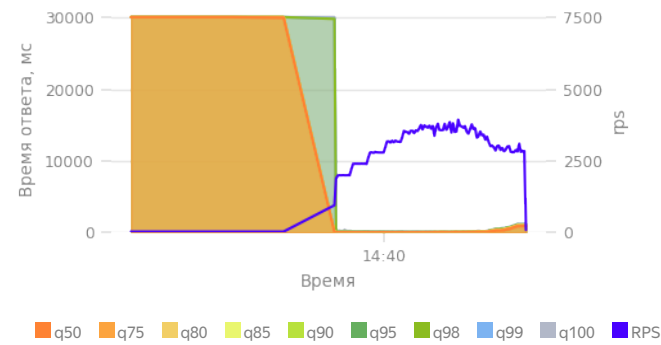
Конфигурация ff6excee9d3mksx479se

Кейс: overall

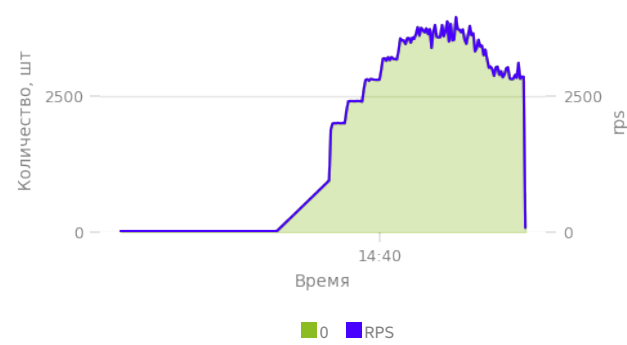
Распределение времён ответов



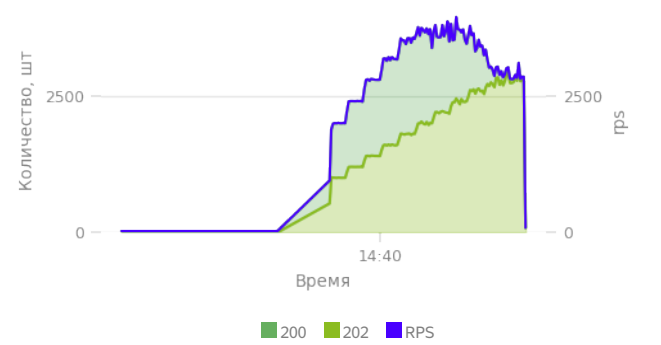
Квантили времён ответов



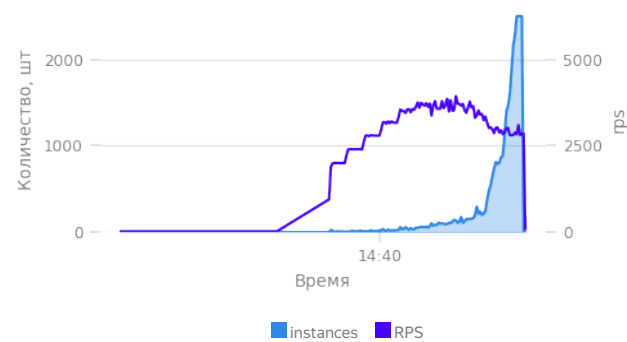
Сетевые коды ответов



HTTP коды ответов

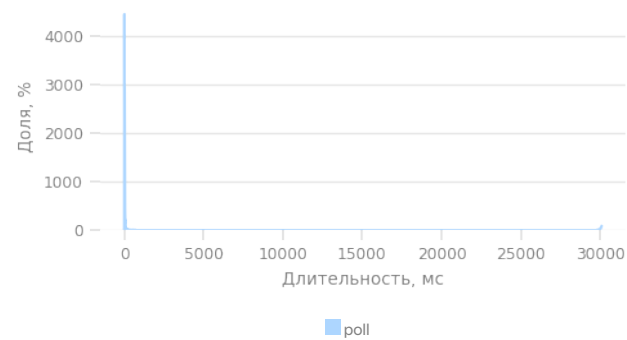


Тестирующие потоки

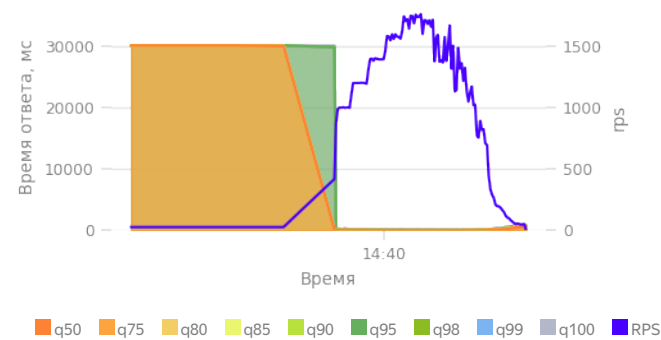


Кейс: poll

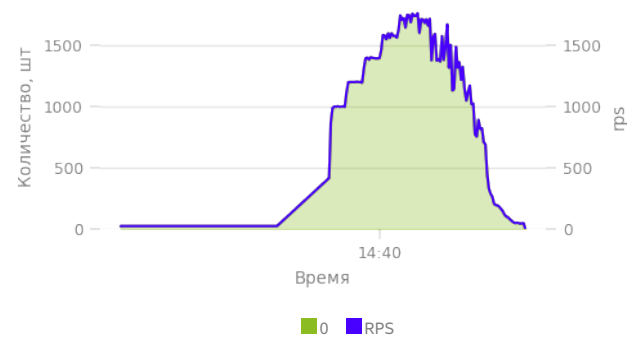
Распределение времён ответов



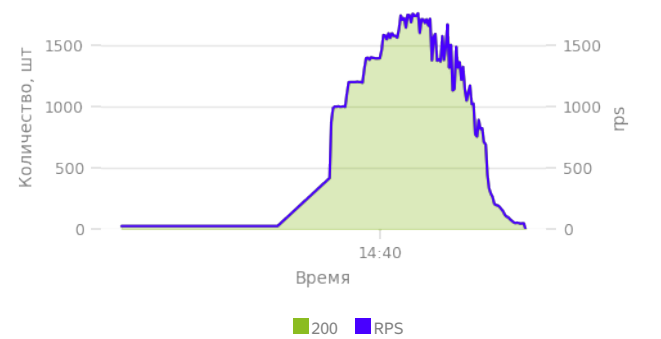
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов

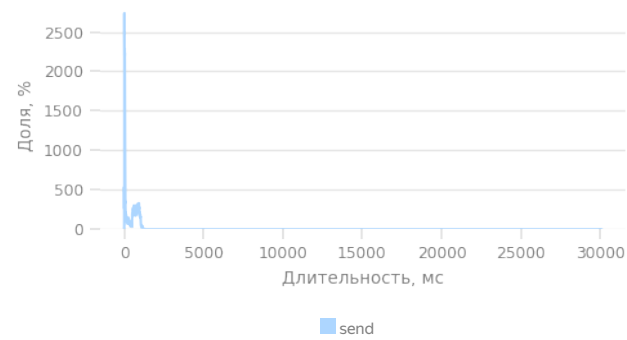


HTTP коды ответов

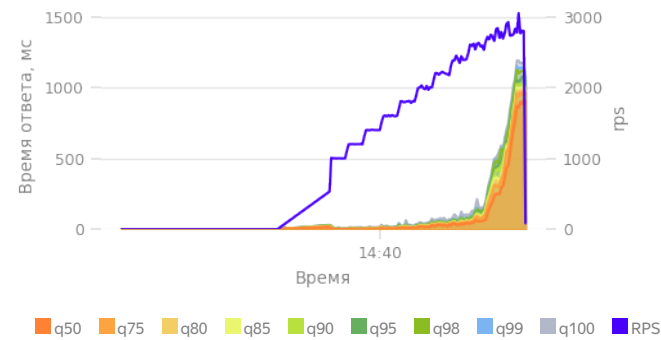


Кейс: send

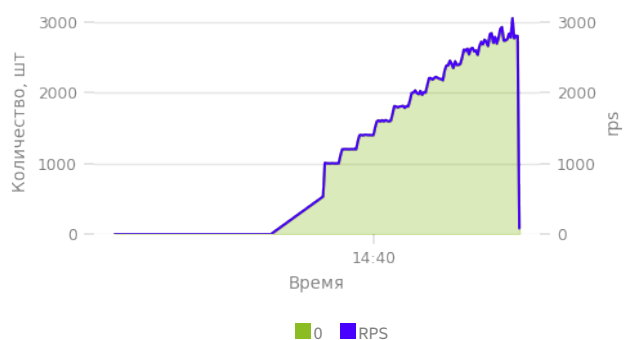
Распределение времён ответов



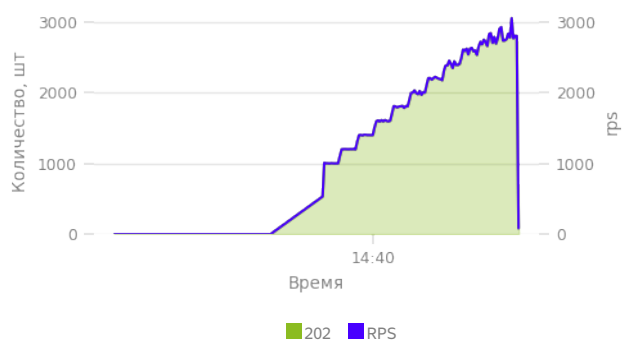
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов



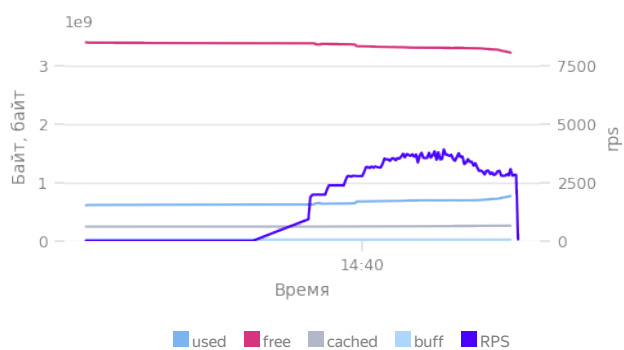
HTTP коды ответов



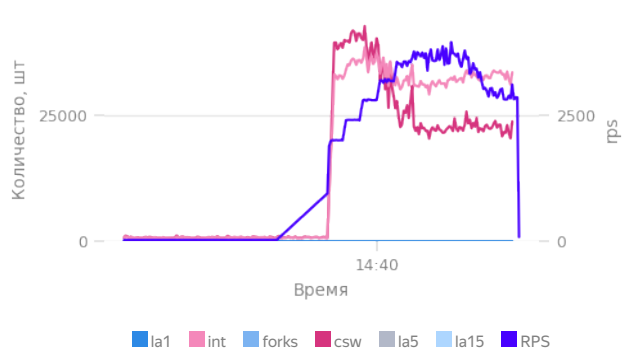
Мониторинг

Хост localhost

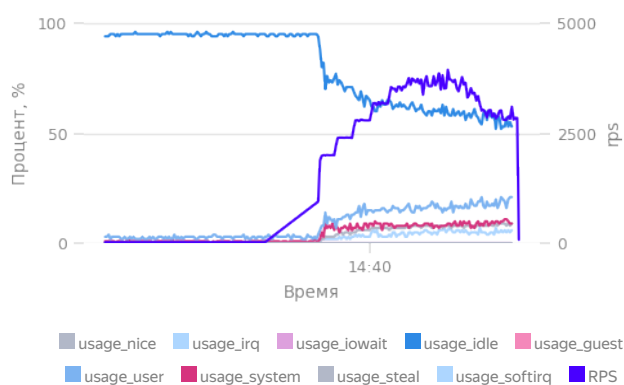
Memory



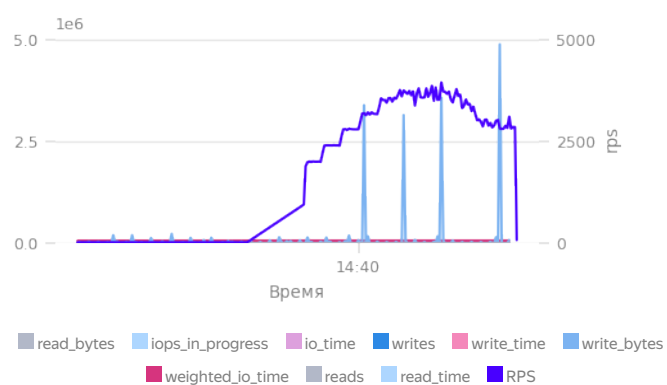
System



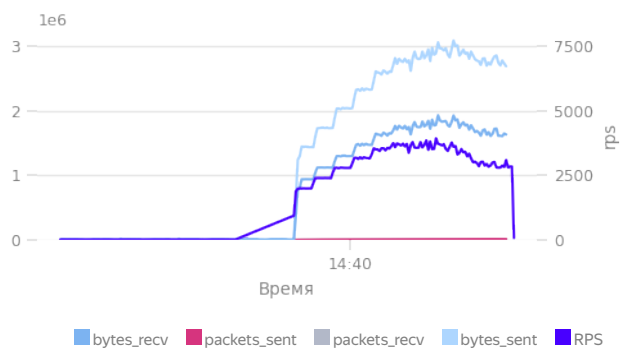
cpu-cpu-total



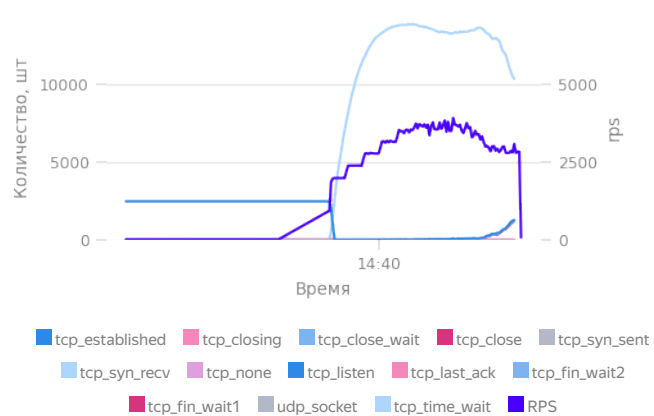
diskio-vda1



net-eth0



netstat

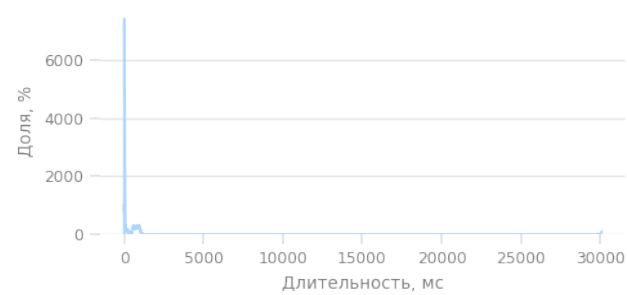


Часть load_test_chat_f7[7] (ff67djet4fdczensd341)

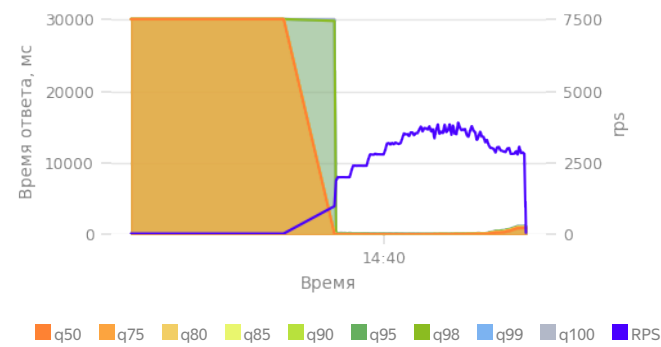
Обзор	Имя load_test_chat_f7[7]	Дата окончания 2026-01-25 14:41:25.665+00:00
	Описание Боевой тест	Автор aje70e1rtnousqhsg7r4
	Статус AUTOSTOPPED	Агент agent008 (ff636ctx6v55qc3p6mmr)
	Идентификатор ff67djet4fdczensd341	Цель http:None
	Дата создания 2026-01-25 14:36:38.157+00:00	Генератор нагрузки PANDORA
	Дата запуска 2026-01-25 14:37:01.395+00:00	Конфигурация ff6e18chzb2gqx3nb59a

Кейс: overall

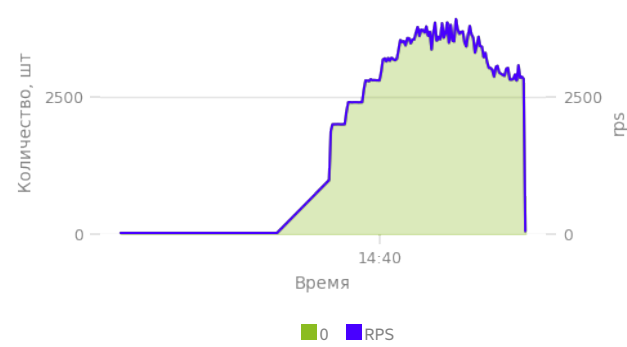
Распределение времён ответов



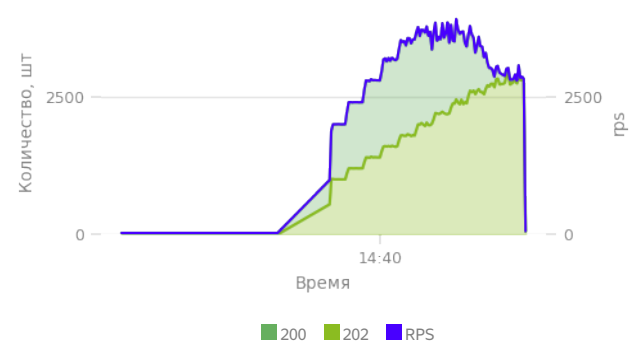
Квантили времён ответов



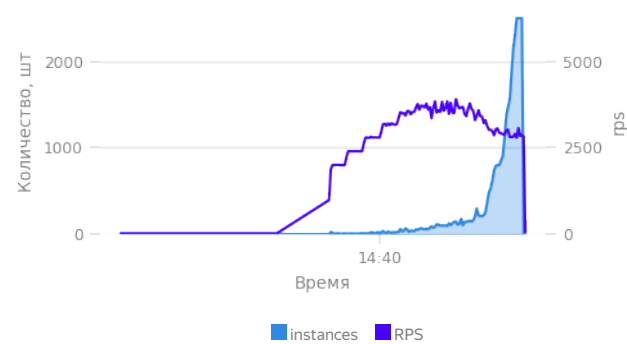
Сетевые коды ответов



HTTP коды ответов

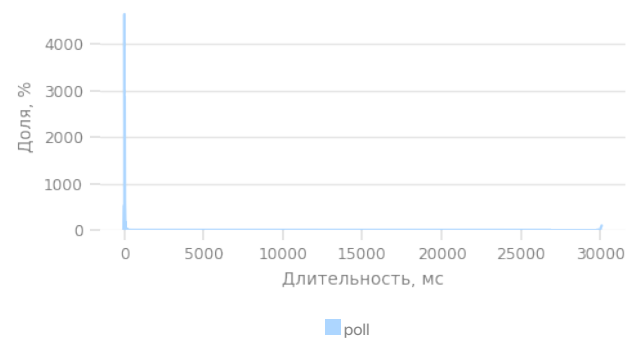


Тестирующие потоки

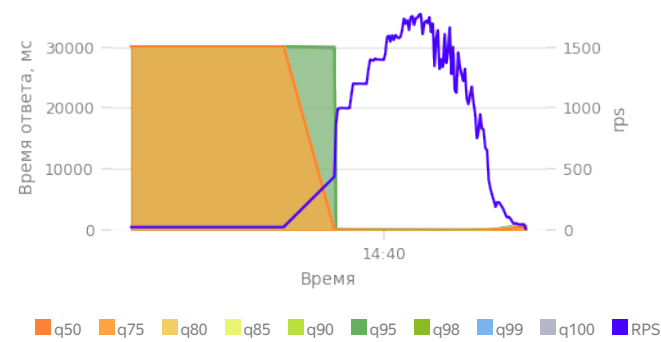


Кейс: poll

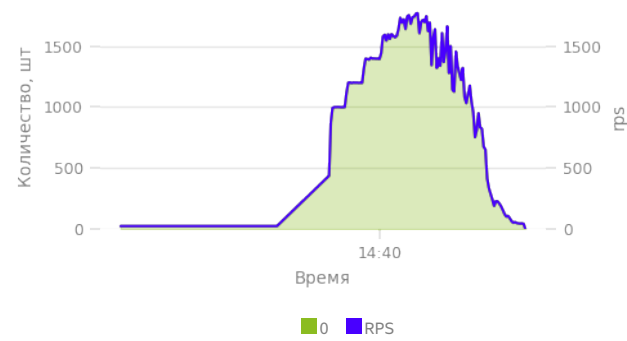
Распределение времён ответов



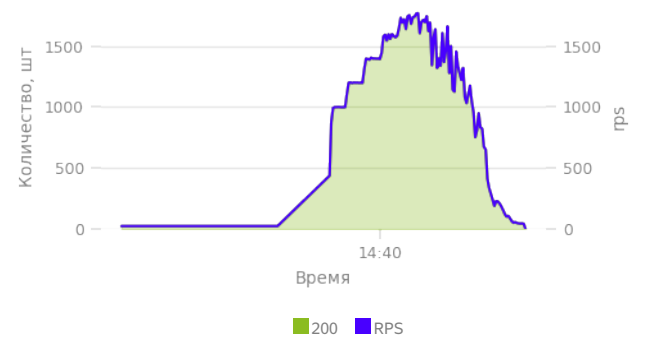
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов

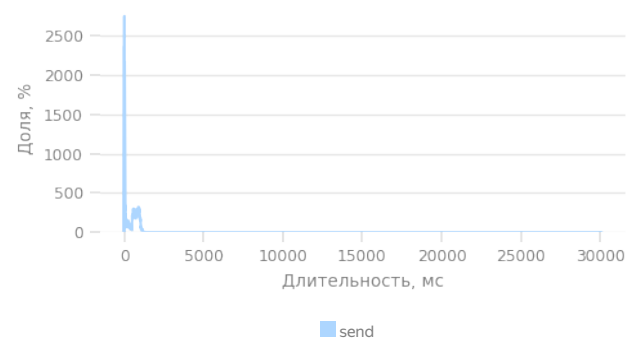


HTTP коды ответов

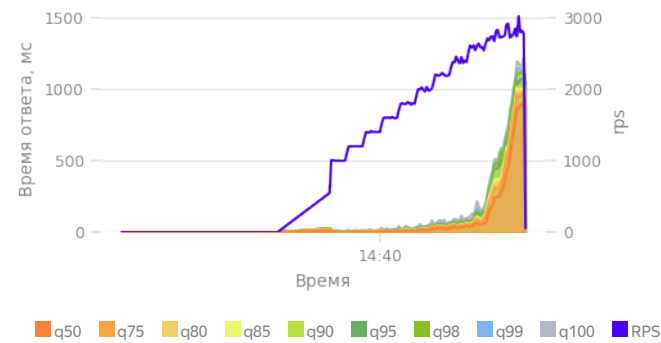


Кейс: send

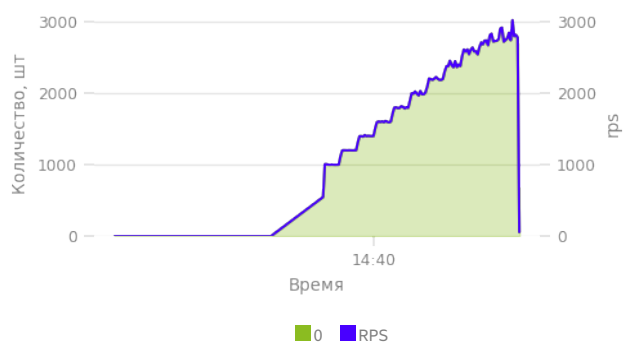
Распределение времён ответов



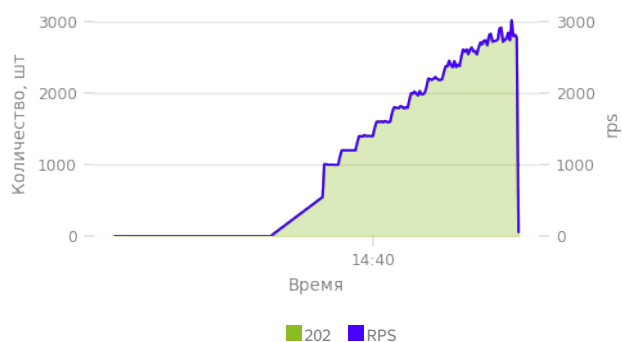
Квантили времён ответов



Сетевые коды ответов



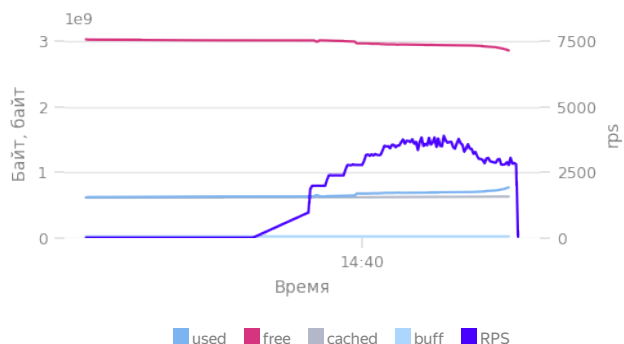
HTTP коды ответов



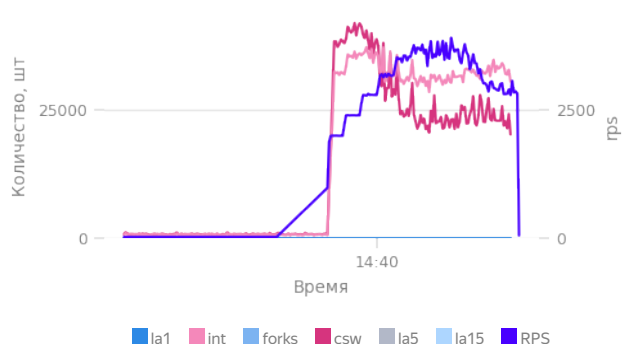
Мониторинг

Хост localhost

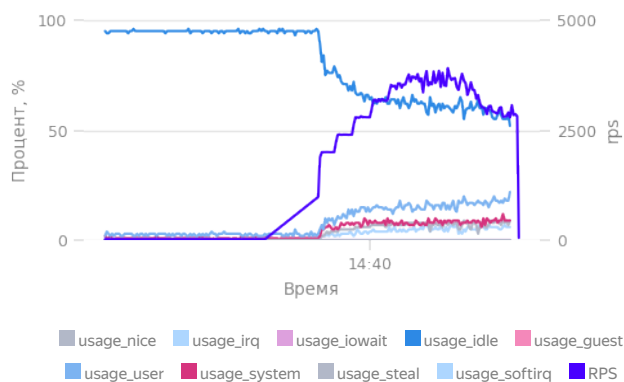
Memory



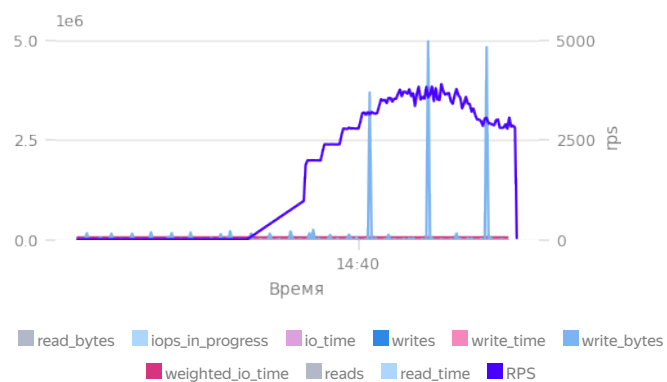
System



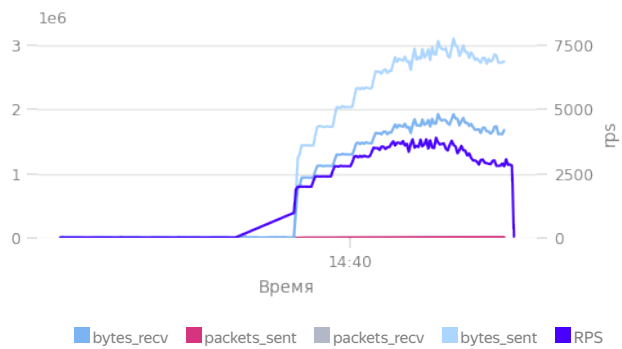
cpu-cpu-total



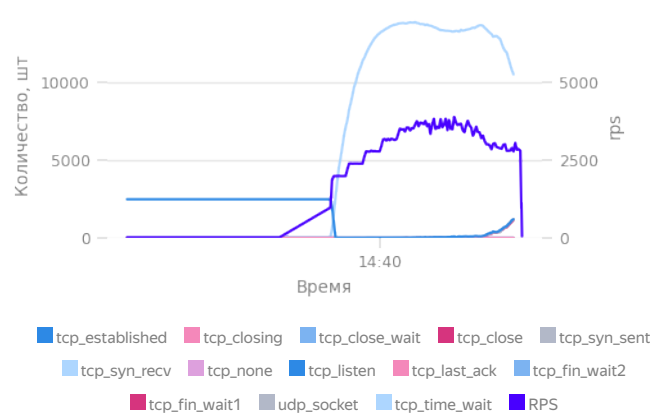
diskio-vda1



net-eth0



netstat



Таблицы

Квантили времён ответов

Тест	Кейс	q50	q75	q80	q85	q90	q95	q98	q99	q100
ff6g68pqneye4kvwtsf4	overall	21.0	52.0	79.0	183.0	360.0	695.0	900.0	970.0	30100.0
	poll	16.0	26.0	30.0	35.0	43.0	60.0	97.0	154.0	30100.0
	send	30.0	143.0	244.0	373.0	590.0	820.0	945.0	1000.0	1225.0
ff6trrhccmtxpr64jqz4	overall	22.0	53.0	80.0	187.0	364.0	700.0	905.0	970.0	30100.0
	poll	16.0	27.0	30.0	35.0	43.0	60.0	97.0	158.0	30100.0
	send	31.0	145.0	248.0	376.0	590.0	825.0	945.0	1000.0	1195.0
ff6gp98sstp5tgfnwkrn	overall	21.0	52.0	79.0	185.0	362.0	700.0	900.0	970.0	30100.0
	poll	15.0	26.0	30.0	35.0	43.0	60.0	98.0	150.0	30100.0
	send	30.0	144.0	246.0	375.0	590.0	825.0	945.0	1000.0	1215.0
ff68h1ep4kv324jht18v	overall	21.0	52.0	76.0	173.0	342.0	670.0	885.0	955.0	30100.0
	poll	16.0	26.0	30.0	35.0	43.0	59.0	94.0	152.0	30100.0
	send	30.0	135.0	236.0	354.0	565.0	800.0	935.0	990.0	1190.0
ff6mbbmd95sgd5wc0mcj	overall	21.0	52.0	79.0	184.0	360.0	700.0	905.0	970.0	30100.0
	poll	15.0	26.0	30.0	35.0	43.0	60.0	97.0	153.0	30100.0
	send	30.0	143.0	244.0	374.0	590.0	825.0	945.0	1000.0	1220.0
ff6221dwg8v81kwkh889	overall	22.0	53.0	80.0	186.0	362.0	700.0	905.0	970.0	30100.0
	poll	16.0	26.0	30.0	35.0	43.0	59.0	98.0	159.0	30100.0
	send	31.0	144.0	246.0	375.0	590.0	825.0	950.0	1000.0	1225.0
ff6p1tgpjs5a36mkz6c8	overall	22.0	53.0	81.0	185.0	364.0	705.0	905.0	970.0	30100.0
	poll	16.0	27.0	30.0	35.0	44.0	60.0	98.0	153.0	30100.0
	send	31.0	144.0	246.0	376.0	590.0	825.0	945.0	1000.0	1215.0
ff6mrtnmj5dt67fbjt78	overall	21.0	52.0	79.0	185.0	363.0	700.0	905.0	970.0	30100.0
	poll	15.0	26.0	30.0	35.0	43.0	59.0	97.0	157.0	30100.0
	send	30.0	144.0	245.0	375.0	595.0	825.0	945.0	1000.0	1190.0
ff67djet4fdczensd341	overall	21.0	52.0	80.0	183.0	363.0	700.0	905.0	970.0	30100.0
	poll	16.0	26.0	30.0	35.0	43.0	60.0	97.0	151.0	30100.0
	send	31.0	144.0	246.0	376.0	590.0	825.0	945.0	1000.0	1220.0

Сетевые коды ответов

Тест	Кейс	0
ff6g68pqneye4kvwtsf4	overall	2790838
	poll	996448
	send	1794390
ff6trrhccmtxpr64jqz4	overall	348540
	poll	124035
	send	224505
ff6gp98sstp5tgfnwkrn	overall	349372
	poll	124906
	send	224466
ff68h1ep4kv324jht18v	overall	347612
	poll	124620
	send	222992
ff6mbbmd95sgd5wc0mcj	overall	349203
	poll	124747
	send	224456
ff6221dwg8v81kwkh889	overall	348977
	poll	124446
	send	224531
ff6p1tgpjs5a36mkz6c8	overall	348410
	poll	123947
	send	224463
ff6mrtmqj5dt67fbjt78	overall	349437
	poll	124953
	send	224484
ff67djet4fdczensd341	overall	349287
	poll	124794
	send	224493

HTTP коды ответов

Тест	Кейс	200	202
ff6g68pqneye4kvwtsf4	overall	996448	1794390
	poll	996448	0
	send	0	1794390
ff6trrhccmtxpr64jqz4	overall	124035	224505
	poll	124035	0
	send	0	224505
ff6gp98sstp5tgfnwkrn	overall	124906	224466
	poll	124906	0
	send	0	224466
ff68h1ep4kv324jht18v	overall	124620	222992
	poll	124620	0
	send	0	222992
ff6mbbmd95sgd5wc0mcj	overall	124747	224456
	poll	124747	0
	send	0	224456
ff6221dwg8v81kwkh889	overall	124446	224531
	poll	124446	0
	send	0	224531
ff6p1tgpjs5a36mkz6c8	overall	123947	224463
	poll	123947	0
	send	0	224463
ff6mrtmqj5dt67fbjt78	overall	124953	224484
	poll	124953	0
	send	0	224484
ff67djet4fdczensd341	overall	124794	224493
	poll	124794	0
	send	0	224493

Конфигурации

ff6cht03r8sagn25amb4

```
autostop:
  autostop:
    - instances(90%,5s)
    - negative_http(2xx,100%,5s,)
    - negative_net(0,100%,5s,)
    - limit(20m)
  enabled: true
  package: yandextank.plugins.Autostop
core: {}
pandora:
  config_content:
    log:
      level: error
    monitoring:
      expvar:
        enabled: true
        port: 1234
  pools:
    - ammo:
        type: dummy
      discard_overflow: true
    gun:
      delay: 10
      pollers: 25
      prefix: loadf7test001session
      target: http://158.160.211.154:8080
      type: top-gun
    id: Chat pool
  result:
    destination: ./phout.log
    type: phout
  rps:
    - duration: 150s
      ops: 0
      type: const
    - duration: 10s
      from: 1000
      step: 200
      to: 6000
      type: step
  startup:
    times: 2500
    type: once
  enabled: true
  package: yandextank.plugins.Pandora
  pandora_cmd: ./top-gun
telegraf:
  config:
    hosts:
      localhost: null
    metrics:
      cpu: null
      diskio: null
      kernel: null
      mem: null
      net: null
      netstat: null
      system: null
  enabled: true
  package: yandextank.plugins.Telegraf
```

ff6c0nmx21x2cmeyzbfm

```
autostop:
  autostop:
    - instances(90%,5s)
    - negative_http(2xx,100%,5s,)
    - negative_net(0,100%,5s,)
    - limit(20m)
  enabled: true
  package: yandextank.plugins.Autostop
core: {}
pandora:
  config_content:
    log:
      level: error
    monitoring:
      expvar:
        enabled: true
        port: 1234
  pools:
    - ammo:
        type: dummy
      discard_overflow: true
    gun:
      delay: 10
      pollers: 25
      prefix: loadf7test002session
      target: http://158.160.211.154:8080
      type: top-gun
    id: Chat pool
  result:
    destination: ./phout.log
    type: phout
  rps:
    - duration: 150s
      ops: 0
      type: const
    - duration: 10s
      from: 1000
      step: 200
      to: 6000
      type: step
  startup:
    times: 2500
    type: once
  enabled: true
  package: yandextank.plugins.Pandora
  pandora_cmd: ./top-gun
telegraf:
  config:
    hosts:
      localhost: null
    metrics:
      cpu: null
      diskio: null
      kernel: null
      mem: null
      net: null
      netstat: null
      system: null
  enabled: true
  package: yandextank.plugins.Telegraf
```

ff6p0eqb1b099cvw37za

```
autostop:
  autostop:
```



```

- instances(90%,5s)
- negative_http(2xx,100%,5s,)
- negative_net(0,100%,5s,)
- limit(20m)
enabled: true
package: yandex-tank.plugins.Autostop
core: {}
pandora:
  config_content:
    log:
      level: error
    monitoring:
      expvar:
        enabled: true
        port: 1234
    pools:
      - ammo:
          type: dummy
        discard_overflow: true
        gun:
          delay: 10
          pollers: 25
          prefix: loadf7test003session
          target: http://158.160.211.154:8080
          type: top-gun
        id: Chat pool
        result:
          destination: ./phout.log
          type: phout
      rps:
        - duration: 150s
          ops: 0
          type: const
        - duration: 10s
          from: 1000
          step: 200
          to: 6000
          type: step
        startup:
          times: 2500
          type: once
    enabled: true
    package: yandex-tank.plugins.Pandora
    pandora_cmd: ./top-gun
  telegraf:
    config:
      hosts:
        localhost: null
      metrics:
        cpu: null
        diskio: null
        kernel: null
        mem: null
        net: null
        netstat: null
        system: null
    enabled: true
    package: yandex-tank.plugins.Telegraf

```

ff6jstat72k7gbtgrgr9

```

autostop:
  autostop:
    - instances(90%,5s)
    - negative_http(2xx,100%,5s,)
    - negative_net(0,100%,5s,)
    - limit(20m)
  enabled: true
  package: yandex-tank.plugins.Autostop
  core: {}

```

```

pandora:
  config_content:
    log:
      level: error
    monitoring:
      expvar:
        enabled: true
        port: 1234
  pools:
    - ammo:
        type: dummy
      discard_overflow: true
    gun:
      delay: 10
      pollers: 25
      prefix: loadf7test004session
      target: http://158.160.211.154:8080
      type: top-gun
    id: Chat pool
  result:
    destination: ./phout.log
    type: phout
  rps:
    - duration: 150s
      ops: 0
      type: const
    - duration: 10s
      from: 1000
      step: 200
      to: 6000
      type: step
  startup:
    times: 2500
    type: once
  enabled: true
  package: yandextank.plugins.Pandora
  pandora_cmd: ./top-gun
telegraf:
  config:
    hosts:
      localhost: null
    metrics:
      cpu: null
      diskio: null
      kernel: null
      mem: null
      net: null
      netstat: null
      system: null
  enabled: true
  package: yandextank.plugins.Telegraf

```

ff6y691j0rekcm7ve3jd

```

autostop:
  autostop:
    - instances(90%,5s)
    - negative_http(2xx,100%,5s,)
    - negative_net(0,100%,5s,)
    - limit(20m)
  enabled: true
  package: yandextank.plugins.Autostop
  core: {}
  pandora:
    config_content:
      log:
        level: error
      monitoring:
        expvar:
          enabled: true

```

```

    port: 1234
pools:
- ammo:
    type: dummy
    discard_overflow: true
  gun:
    delay: 10
    pollers: 25
    prefix: loadf7test005session
    target: http://158.160.211.154:8080
    type: top-gun
  id: Chat pool
  result:
    destination: ./phout.log
    type: phout
  rps:
    - duration: 150s
      ops: 0
      type: const
    - duration: 10s
      from: 1000
      step: 200
      to: 6000
      type: step
  startup:
    times: 2500
    type: once
enabled: true
package: yandextank.plugins.Pandora
pandora_cmd: ./top-gun
telegraf:
config:
  hosts:
    localhost: null
  metrics:
    cpu: null
    diskio: null
    kernel: null
    mem: null
    net: null
    netstat: null
    system: null
enabled: true
package: yandextank.plugins.Telegraf

```

ff60zgyhapxya9gvh2gg

```

autostop:
autostop:
- instances(90%,5s)
- negative_http(2xx,100%,5s,)
- negative_net(0,100%,5s,)
- limit(20m)
enabled: true
package: yandextank.plugins.Autostop
core: {}
pandora:
config_content:
  log:
    level: error
  monitoring:
    expvar:
      enabled: true
      port: 1234
  pools:
- ammo:
    type: dummy
    discard_overflow: true
  gun:
    delay: 10

```

```

pollers: 25
prefix: loadf7test006session
target: http://158.160.211.154:8080
type: top-gun
id: Chat pool
result:
  destination: ./phout.log
  type: phout
rps:
- duration: 150s
  ops: 0
  type: const
- duration: 10s
  from: 1000
  step: 200
  to: 6000
  type: step
startup:
  times: 2500
  type: once
enabled: true
package: yandextank.plugins.Pandora
pandora_cmd: ./top-gun
telegraf:
config:
  hosts:
    localhost: null
  metrics:
    cpu: null
    diskio: null
    kernel: null
    mem: null
    net: null
    netstat: null
    system: null
enabled: true
package: yandextank.plugins.Telegraf

```

ff6excee9d3mksx479se

```

autostop:
autostop:
- instances(90%,5s)
- negative_http(2xx,100%,5s,)
- negative_net(0,100%,5s,)
- limit(20m)
enabled: true
package: yandextank.plugins.Autostop
core: {}
pandora:
config_content:
log:
  level: error
monitoring:
  expvar:
    enabled: true
  port: 1234
pools:
- ammo:
  type: dummy
discard_overflow: true
gun:
  delay: 10
  pollers: 25
  prefix: loadf7test007session
  target: http://158.160.211.154:8080
  type: top-gun
id: Chat pool
result:
  destination: ./phout.log

```

```

    type: phout
  rps:
    - duration: 150s
      ops: 0
      type: const
    - duration: 10s
      from: 1000
      step: 200
      to: 6000
      type: step
  startup:
    times: 2500
    type: once
  enabled: true
  package: yandex-tank.plugins.Pandora
  pandora_cmd: ./top-gun
  telegraf:
  config:
    hosts:
      localhost: null
    metrics:
      cpu: null
      diskio: null
      kernel: null
      mem: null
      net: null
      netstat: null
      system: null
  enabled: true
  package: yandex-tank.plugins.Telegraf

```

ff6e18chzb2gqx3nb59a

```

  autostop:
  autostop:
    - instances(90%,5s)
    - negative_http(2xx,100%,5s,)
    - negative_net(0,100%,5s,)
    - limit(20m)
  enabled: true
  package: yandex-tank.plugins.Autostop
  core: {}
  pandora:
  config_content:
    log:
      level: error
    monitoring:
      expvar:
        enabled: true
        port: 1234
  pools:
    - ammo:
        type: dummy
      discard_overflow: true
    gun:
      delay: 10
      pollers: 25
      prefix: loadf7test008session
      target: http://158.160.211.154:8080
      type: top-gun
    id: Chat pool
  result:
    destination: ./phout.log
    type: phout
  rps:
    - duration: 150s
      ops: 0
      type: const
    - duration: 10s
      from: 1000

```

```
    step: 200
    to: 6000
    type: step
  startup:
    times: 2500
    type: once
  enabled: true
  package: yandextank.plugins.Pandora
  pandora_cmd: ./top-gun
  telegraf:
    config:
      hosts:
        localhost: null
      metrics:
        cpu: null
        diskio: null
        kernel: null
        mem: null
        net: null
        netstat: null
        system: null
    enabled: true
    package: yandextank.plugins.Telegraf
```

Термины и определения

Квантили времён ответов

График отображает зависимость квантилей (более точно — перцентилей) разного уровня от времени. Квантиль уровня N — время, в которое укладываются N% ответов. 50-й квантиль — медиана, 100-й квантиль — максимум. Также на графике отображается схема нагрузки (RPS).

Общий принцип анализа графика — чем меньше и стабильнее времена ответов, тем лучше.

Наличие точки, в которой начинается резкий рост времён ответов по мере роста нагрузки, свидетельствует о достижении максимальной производительности сервиса. Сервис при этом может продолжать отвечать, но рост времён ответов свидетельствует, что какие-то из подсистем работают с перегрузкой. Эта точка называется «точкой разладки» и может определяться в конфигурации теста критерием автоматической остановки.

Более подробно про автостопа см. в [документации](#).

HTTP коды ответов

График отображает зависимость HTTP-кодов ответов от времени и схему нагрузки (RPS).

Если ошибок нет, на графике должны присутствовать только коды 2xx. Если на графике есть коды 4xx или 5xx, это может говорить о проблемах с сервисом или тестовыми данными.

Сетевые коды ответов

График отображает зависимость сетевых кодов ответов от времени и схему нагрузки (RPS).

Если ошибок нет, на графике должен присутствовать только код 0. Если на графике есть другие коды — это может говорить о проблемах на сетевом уровне как с оборудованием, так и с сервисом.

Полный список возможных сетевых кодов описан в [документации](#).

Тестирующие потоки

График отображает зависимость количества тестирующих потоков от времени и схему нагрузки (RPS).

Тестирующий поток — отдельный экземпляр генератора нагрузки. Обычно он также равен количеству соединений, установленных между агентом и тестируемым сервисом.

Более подробно про тестирующие потоки см. в [документации](#).