

# Нагрузочное тестирование flamp.ru

**Инструмент:** Яндекс.Танк

**Канал связи:** 5 Mbps

**Сценарии:** Для проведения нагрузочного тестирования используются два сценария:

1. Загрузка основной страницы сайта (постоянная нагрузка 5 gprs, в течение 1 минуты).
2. Загрузка основной страницы сайта и загрузка страниц «компаний» и «полный каталог компаний», а также отправка POST-запроса о нахождении рубрики на странице «полный каталог компаний» (постоянная нагрузка 5 gprs, в течение 1 минуты).

**Результаты:** Из графика квантилей (рисунок 1) видно, что в большинстве случаев время ответа сервера не превышает 0.6 секунды, что является хорошим показателем. В случае со вторым сценарием (рисунок 2) на среднее время ответа сервера в большинстве случаев приходится от 0.6 до 0.8 секунды, однако иногда время ответа может достигать и 2 секунды, на что следует обратить внимание.

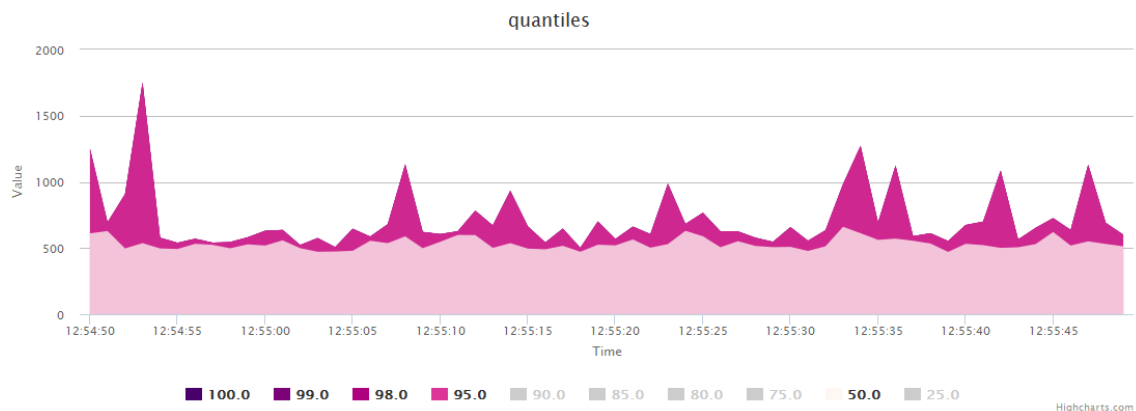


Рисунок 1 – График квантилей времени ответа сервера для первого сценария (95% и медиана)

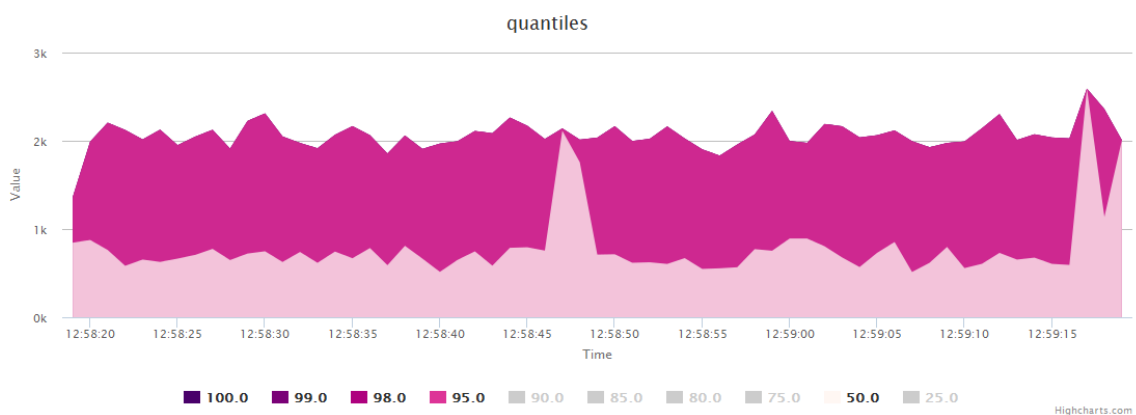


Рисунок 2 – График квантилей времени ответа сервера для второго сценария (95% и медиана)