

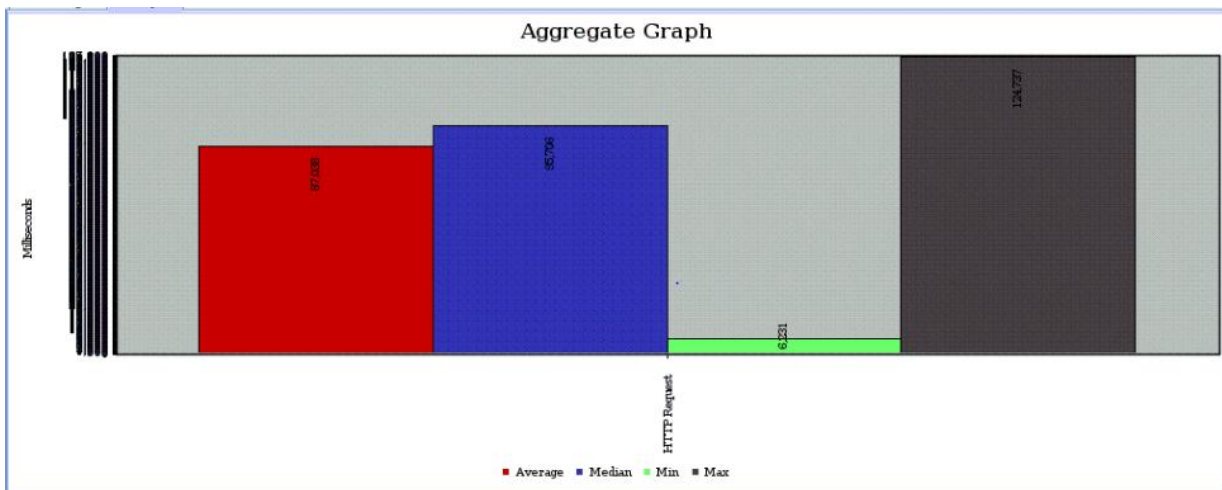
Тестирование проводилось с помощью apache jmeter

Нижеприведенная таблица показывает результаты имитации Login в wordpress пошагово имитируя в браузере заход на страницу Login ввод имени пользователя и пароль, нажатие на войти и открытие страницы с настройками профиля.

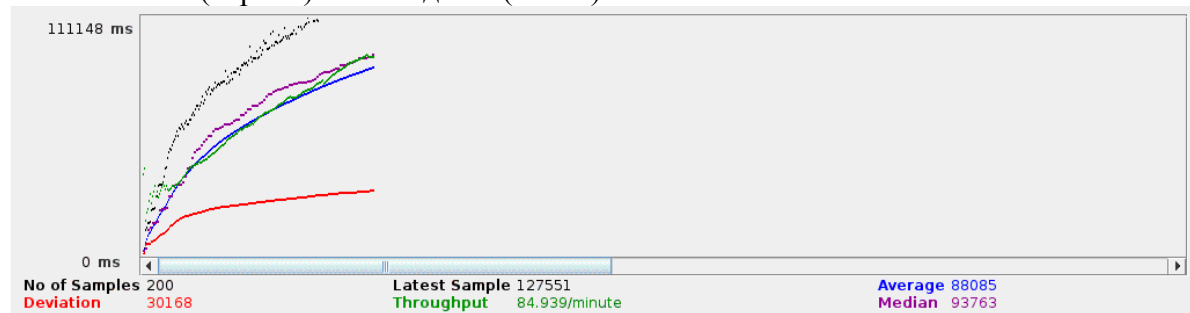
	sample	Start time	labels	Sample time (ms)	status	bytes	latency
1	11:23:59.745	Thread Group 1-1	/blog/wp-login.php	2457	Success	1571	2456
2	11:24:02.215	Thread Group 1-1	/favicon.ico	35	Success	501	35
3	11:24:02.262	Thread Group 1-1	/favicon.ico	11	Success	500	11
4	11:24:02.303	Thread Group 1-1	/ocsp	112	Success	746	112
5	11:24:02.439	Thread Group 1-1	/blog/wp-login.php	1442	Success	2348	1441
6	11:24:03.937	Thread Group 1-1	/avatar/	93	Success	1599	93
7	11:24:04.084	Thread Group 1-1	/avatar/ea81739b09621ac90517c35a5d09d106	69	Success	1405	69
8	11:24:04.162	Thread Group 1-1	/avatar/ea81739b09621ac90517c35a5d09d106	31	Success	1692	31

Нижеприведенная таблица показывает результаты просмотра нашего блога на wordpress путем имитации захода 10 пользователей за 1 секунду.

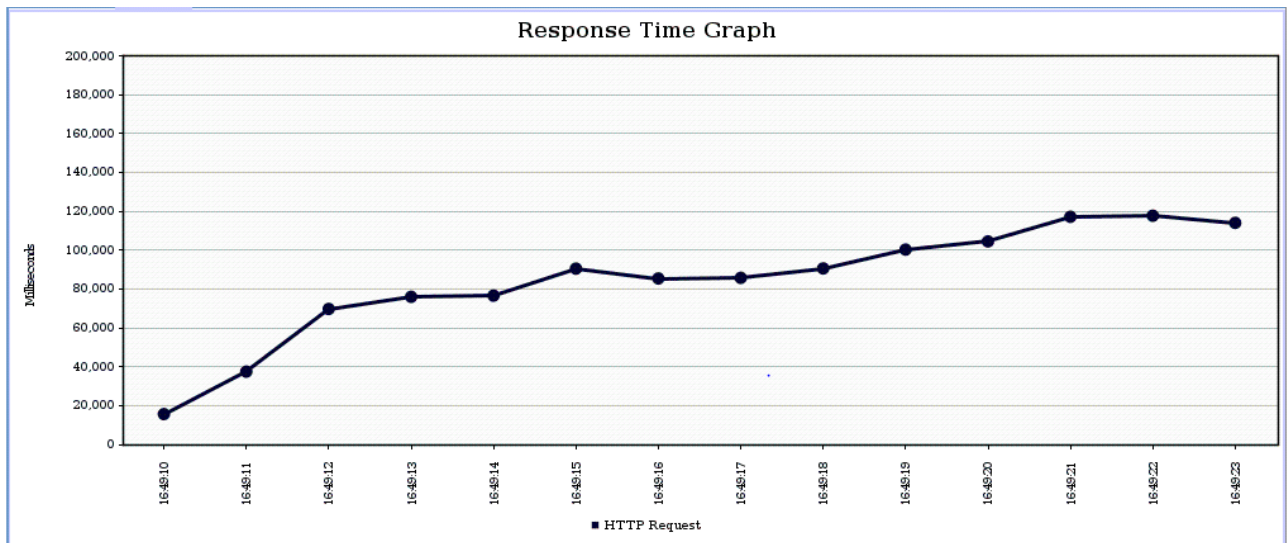
	sample	Start time	labels	Sample time (ms)	status	bytes	latency
1	11:51:16.455	Thread Group 1-2	HTTP Request	2066	Success	12511	439
2	11:51:17.298	Thread Group 1-6	HTTP Request	22317	Success	12511	944
3	11:51:16.410	Thread Group 1-1	HTTP Request	32239	Success	12511	412
4	11:51:16.811	Thread Group 1-4	HTTP Request	36640	Success	12511	528
5	11:51:16.713	Thread Group 1-3	HTTP Request	38350	Success	12511	474
6	11:51:17.423	Thread Group 1-8	HTTP Request	38721	Success	12511	3941
7	11:51:17.422	Thread Group 1-9	HTTP Request	39398	Success	12511	3841
8	11:51:17.538	Thread Group 1-5	HTTP Request	46341	Success	12511	1888
9	11:51:17.665	Thread Group 1-7	HTTP Request	60364	Success	12511	10076
10	11:51:17.728	Thread Group 1-10	HTTP Request	80855	Success	12511	20917



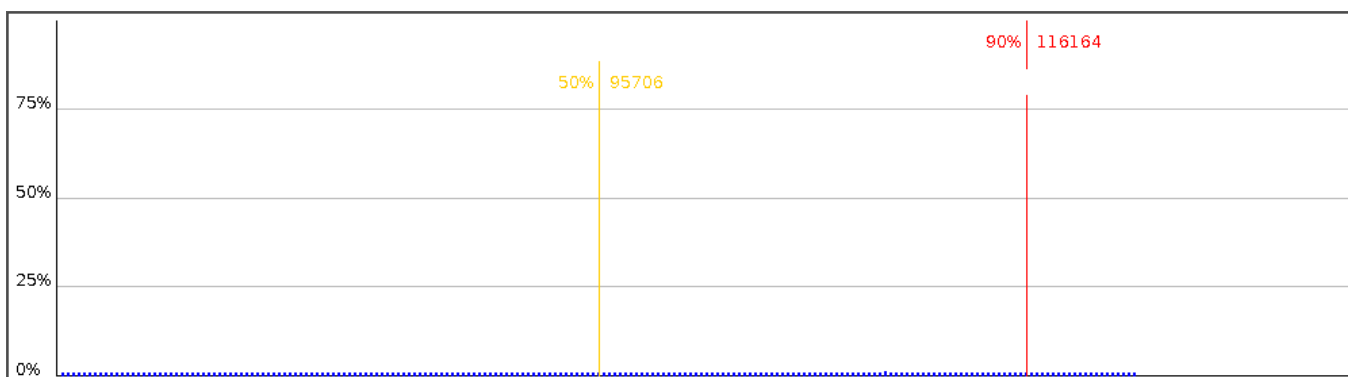
На представленном графике видно среднее время(красный) запроса минимальное(зеленое) максимальное(черное) и их медиана(синяя)



Линейное представление верхнего графика с добавлением пропускной способности



На этом графике видно время отклика в зависимости от того сколько времени прошло с запросов.



На графике показано количество успешных запросов с временем понадобившемся на прохождение(50).(90) запросов.

Связанно это все с слабой производительностью сервера, рекомендуется купить новое оборудование