Какие требования к серверу JIRA?

Вопрос: Какие требования к серверу JIRA?

Ответ: Требования гуманные. Для сервера на 30 пользователей, к примеру, будет достаточно мощного компьютера с большим дисковым пространством и оперативной памятью. Не нужно покупать дорогостоящий брендовый сервер от IBM или HP.

Для ознакомления с системой будет также достаточно средней рабочей станции - процессор 1.5 Ghz, объем памяти во многом зависит от количества проектов и запросов в системе, но 1Gb обычно достаточно для ознакомления с системой.

- Если вы планируете вести немного проектов (10-20) с 1000-5000 запросов и количеством пользователей около 100-200, то сервер 1xXeon 2.8
 - + Ghz с объемом памяти 4Gb будет вполне достаточным.
- Если число запросов и пользователей будет больше, то добавление памяти 2Gb на каждые ~100 000 запросов, по опыту, достаточно.
- Если вы планируете работать с большим числом пользователей и огромным числом одновременных запросов к серверу, необходимо разместить JIRA на мультипроцессорном сервере.
 - Для примера, jira.atlassian.com имеет более 33,000 записей и более 30,000 пользователей. Система запущена на 64 битном Quad процессоре, сервер имеет 4Gb оперативной памяти с 1Gb определенным для JIRA.

Как посчитать количество нужных вам экземпляров JIRA и рассчитать системные требования вы можете узнать воспользовавшись калькулятором