

## Лабораторная работа №14 Знакомство с веб-интерфейсом интеграционной шины

---

**Цель лабораторной работы:** Познакомиться с графическим интерфейсом администрирования IBM Integration Bus. Включить и собрать статистику потока.

**Задача:** Зайти в графический интерфейс администрирования шины. Включить сбор статистики для потока из лабораторной №13. Собрать статистику в реальном времени

**Время выполнения:** 10 минут

---

### Информация для самостоятельного изучения

Крайне рекомендуется посетить workshop компании IBM по Integration Bus для новичков, чтобы получить максимальную пользу от данных материалов. Однако, если такой возможности нет, убедитесь, что вы предварительно ознакомились с материалами презентации. В каждой лабораторной работе вы также найдете ссылки на материалы, которые могут помочь вам в самостоятельном изучении продукта.

Также хочется отметить, что данные материалы и workshop не смогут заменить полноценное обучение по данному продукту. Мы настоятельно рекомендуем перед началом реальной разработки посетить курсы по IBM Integration Bus.

IBM Integration Bus web user interface

[http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/wmbhelp/v9r0m0/topic/com.ibm.etools.mft.doc/bb28499\\_.htm?resultof=%22%77%65%62%22%20%22%69%6e%74%65%72%66%61%63%65%22%20%22%69%6e%74%65%72%66%61%63%22%20](http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/wmbhelp/v9r0m0/topic/com.ibm.etools.mft.doc/bb28499_.htm?resultof=%22%77%65%62%22%20%22%69%6e%74%65%72%66%61%63%65%22%20%22%69%6e%74%65%72%66%61%63%22%20)

Accessing the web user interface

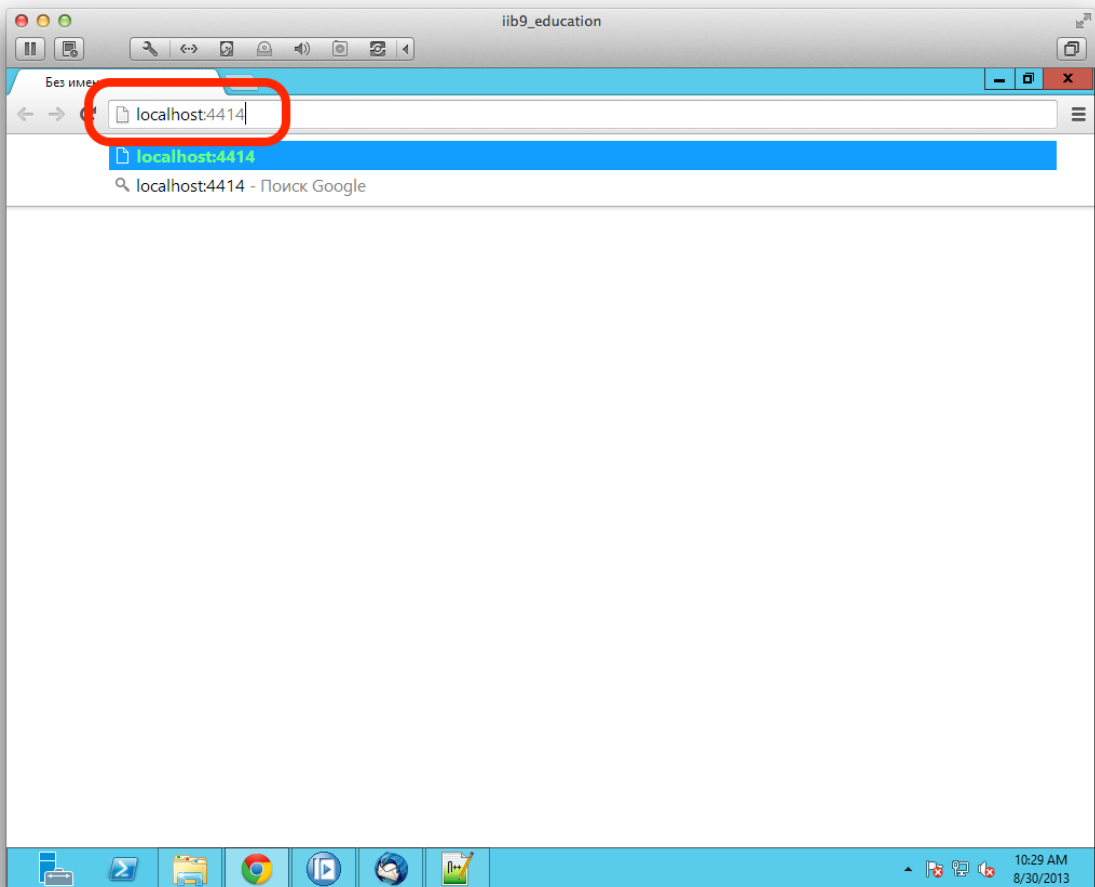
[http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/wmbhelp/v9r0m0/topic/com.ibm.etools.mft.doc/bn28450\\_.htm?resultof=%22%77%65%62%22%20%22%69%6e%74%65%72%66%61%63%65%22%20%22%69%6e%74%65%72%66%61%63%22%20](http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/wmbhelp/v9r0m0/topic/com.ibm.etools.mft.doc/bn28450_.htm?resultof=%22%77%65%62%22%20%22%69%6e%74%65%72%66%61%63%65%22%20%22%69%6e%74%65%72%66%61%63%22%20)

Configuring the web user interface server

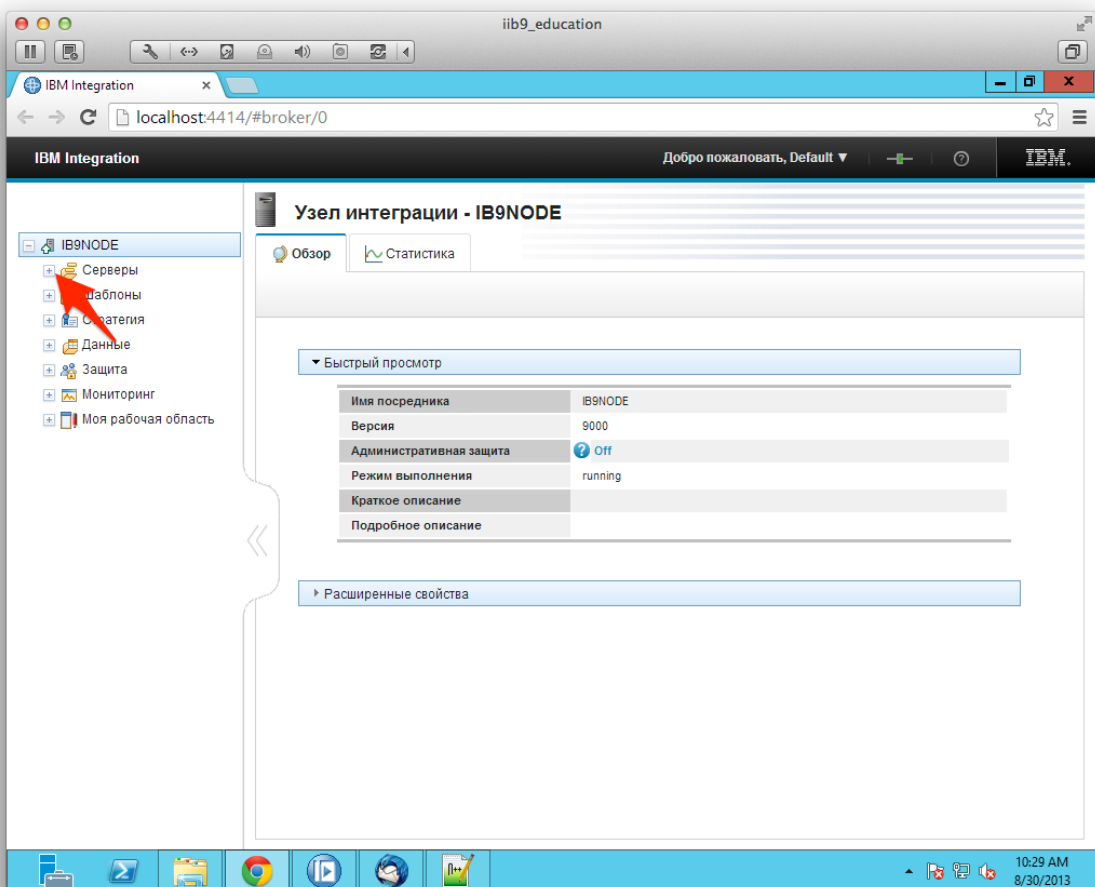
[http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/wmbhelp/v9r0m0/topic/com.ibm.etools.mft.doc/bj23620\\_.htm?resultof=%22%77%65%62%22%20%22%69%6e%74%65%72%66%61%63%65%22%20%22%69%6e%74%65%72%66%61%63%22%20](http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/wmbhelp/v9r0m0/topic/com.ibm.etools.mft.doc/bj23620_.htm?resultof=%22%77%65%62%22%20%22%69%6e%74%65%72%66%61%63%65%22%20%22%69%6e%74%65%72%66%61%63%22%20)

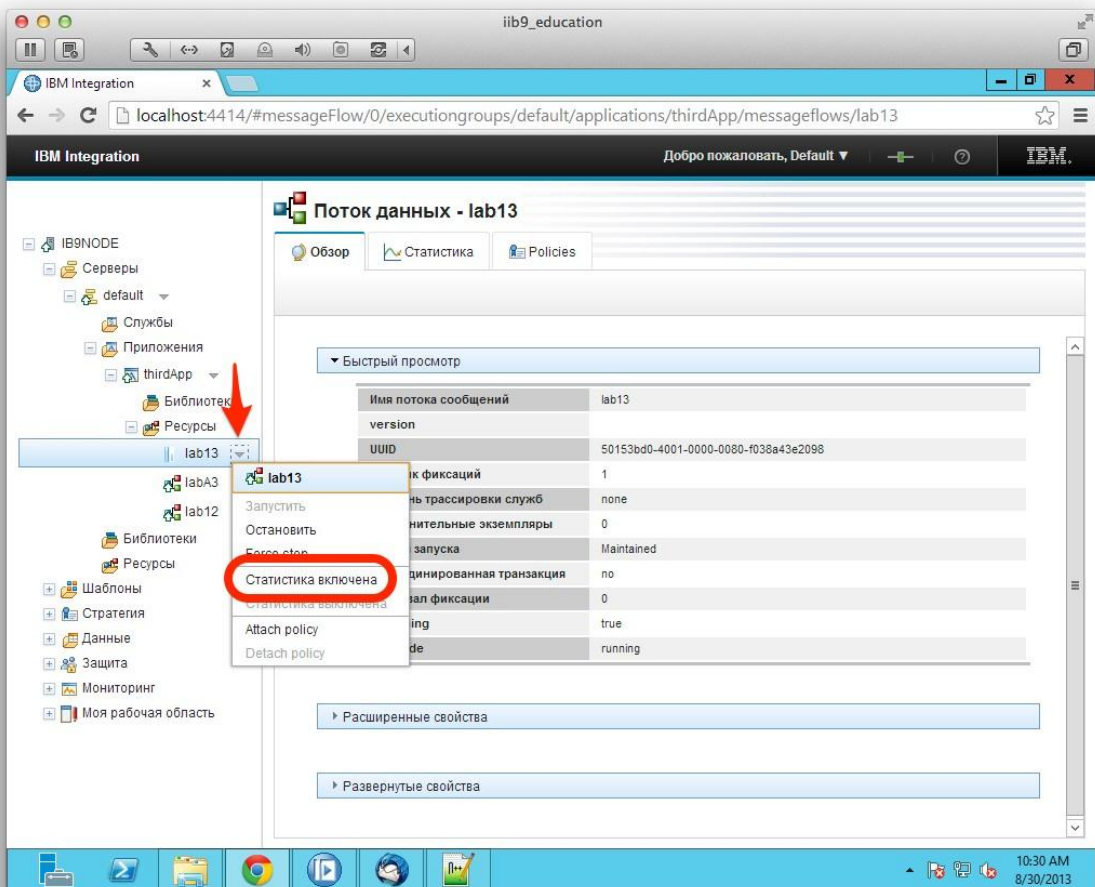
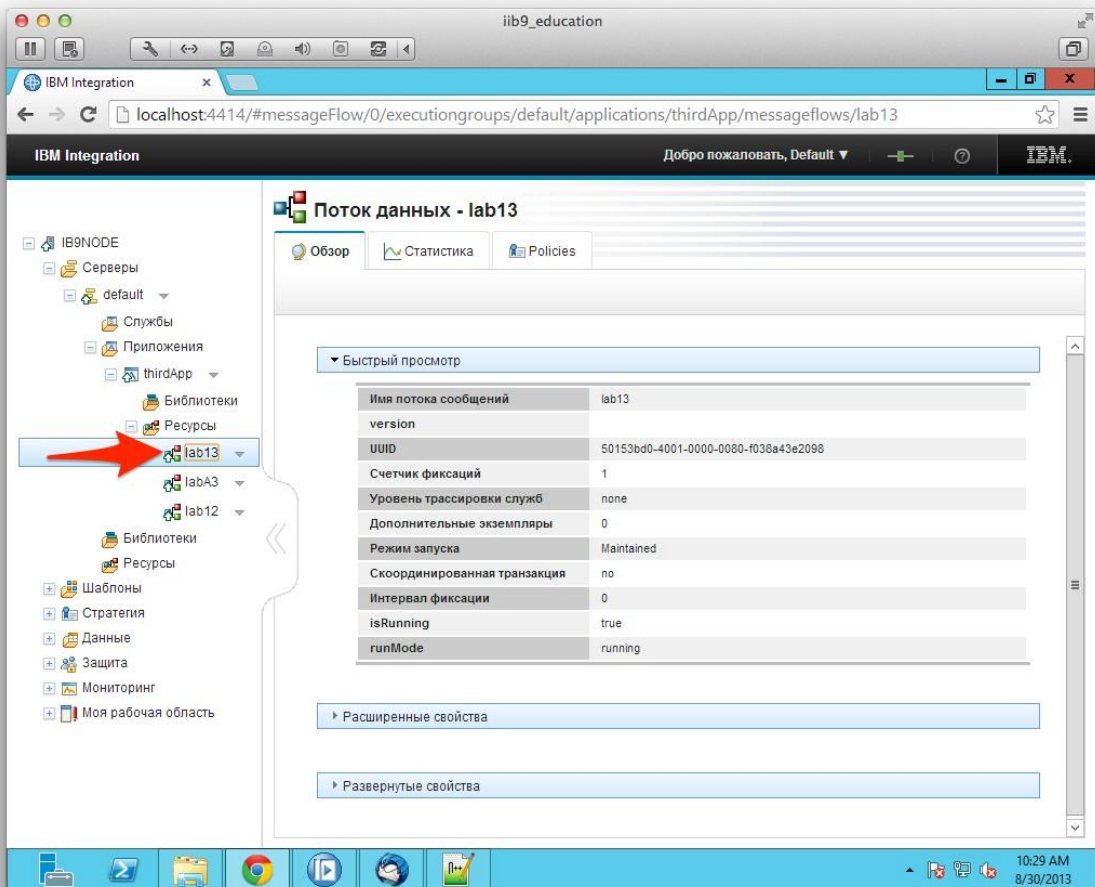
---

1. Откройте браузер Chrome и перейдите по адресу localhost:4414

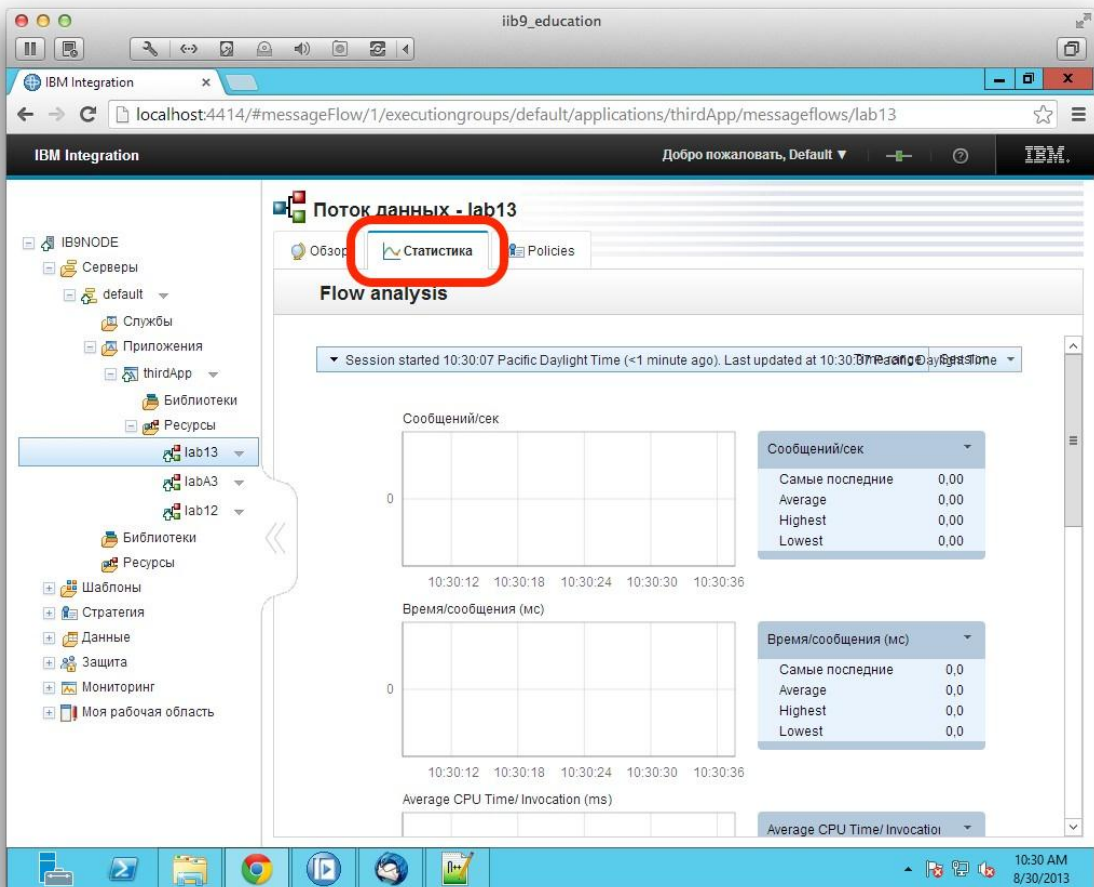


2. Включите сбор статистики для потока lab13 как показано на скриншотах

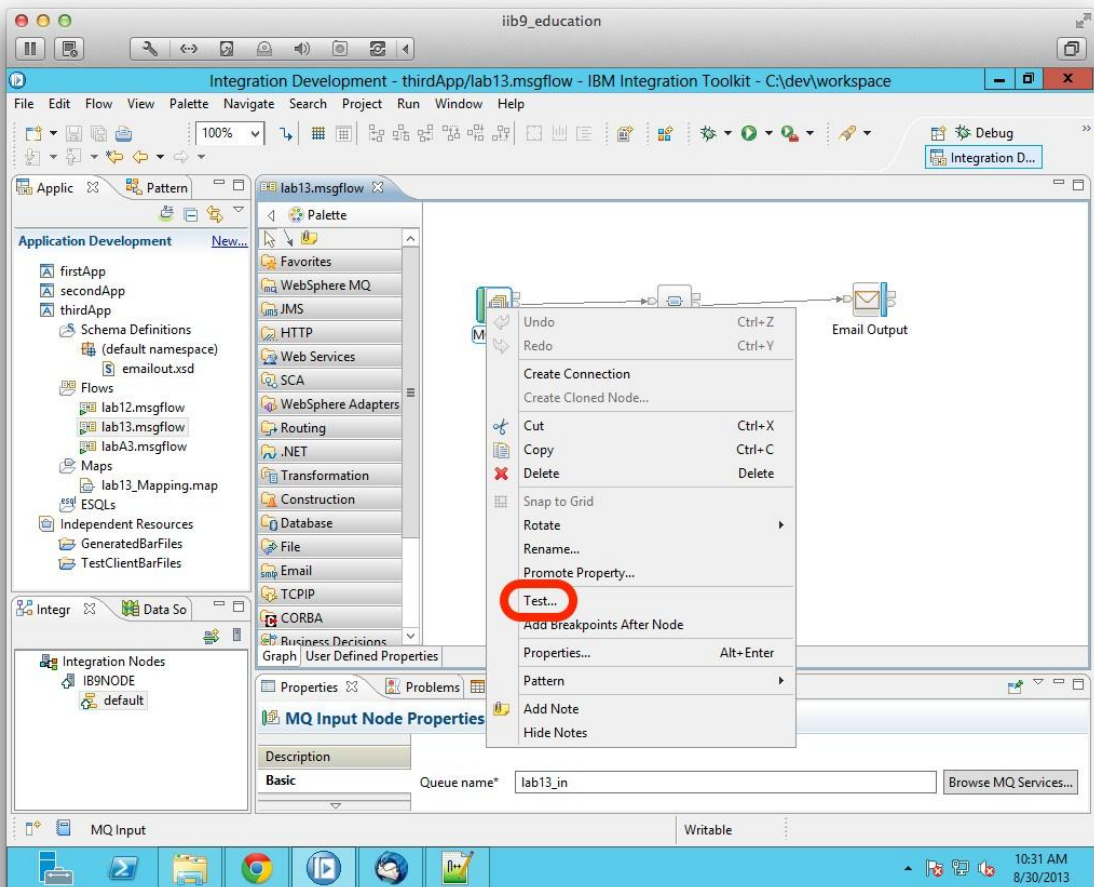


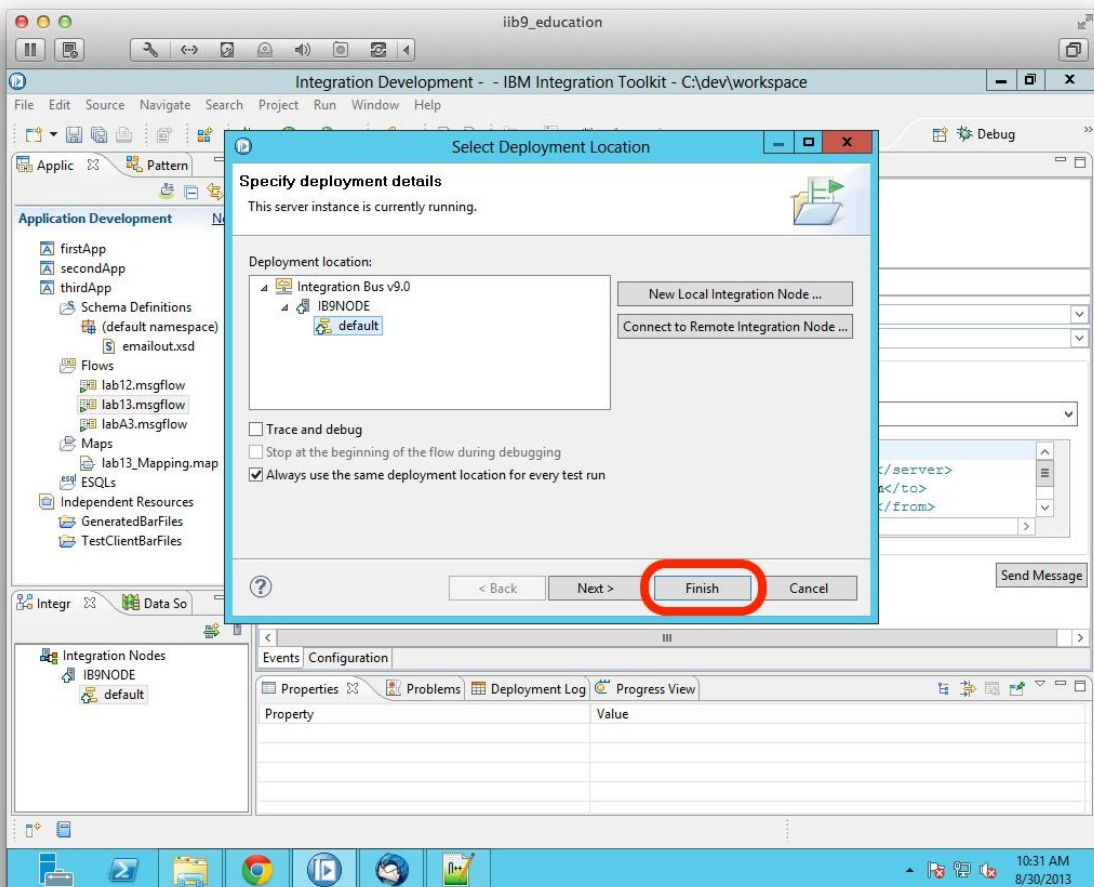
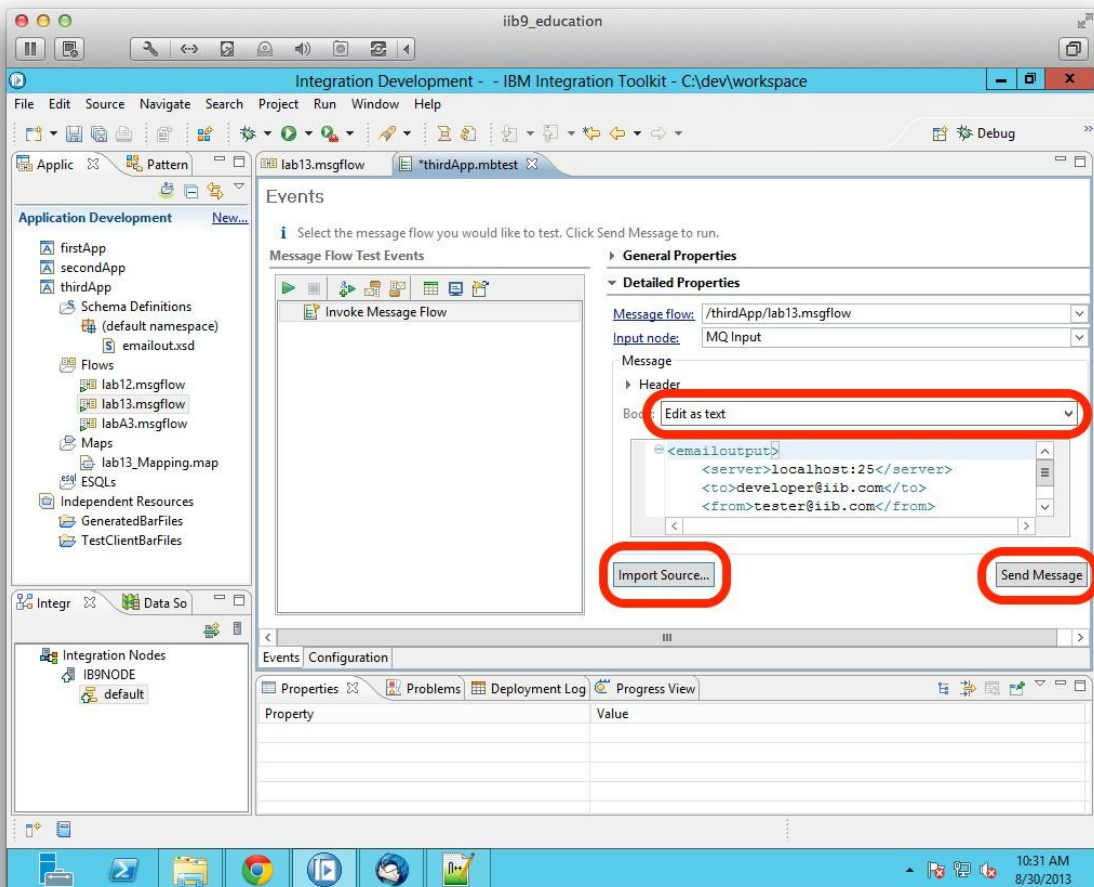


3. Перейдите на вкладку Статистика потока lab13



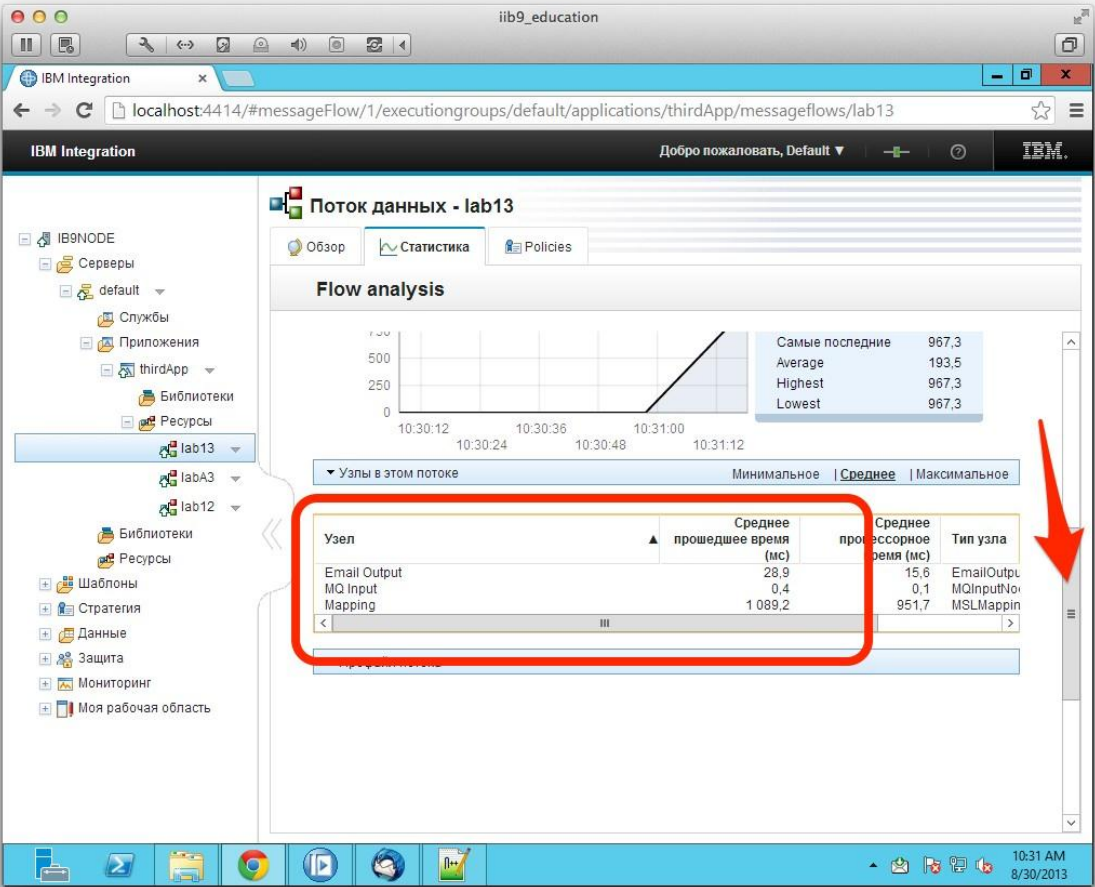
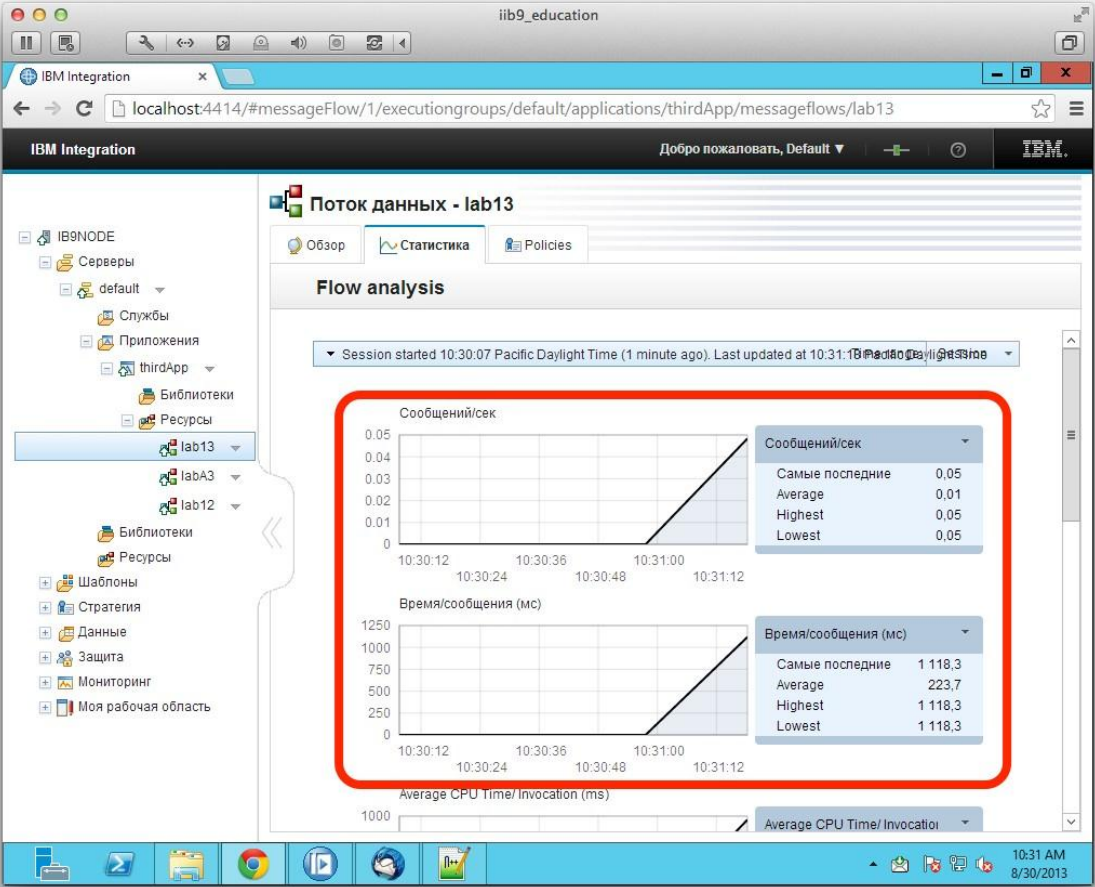
4. Зайдите в Integration Toolkit и запустите тест для потока из лабораторной работы №13

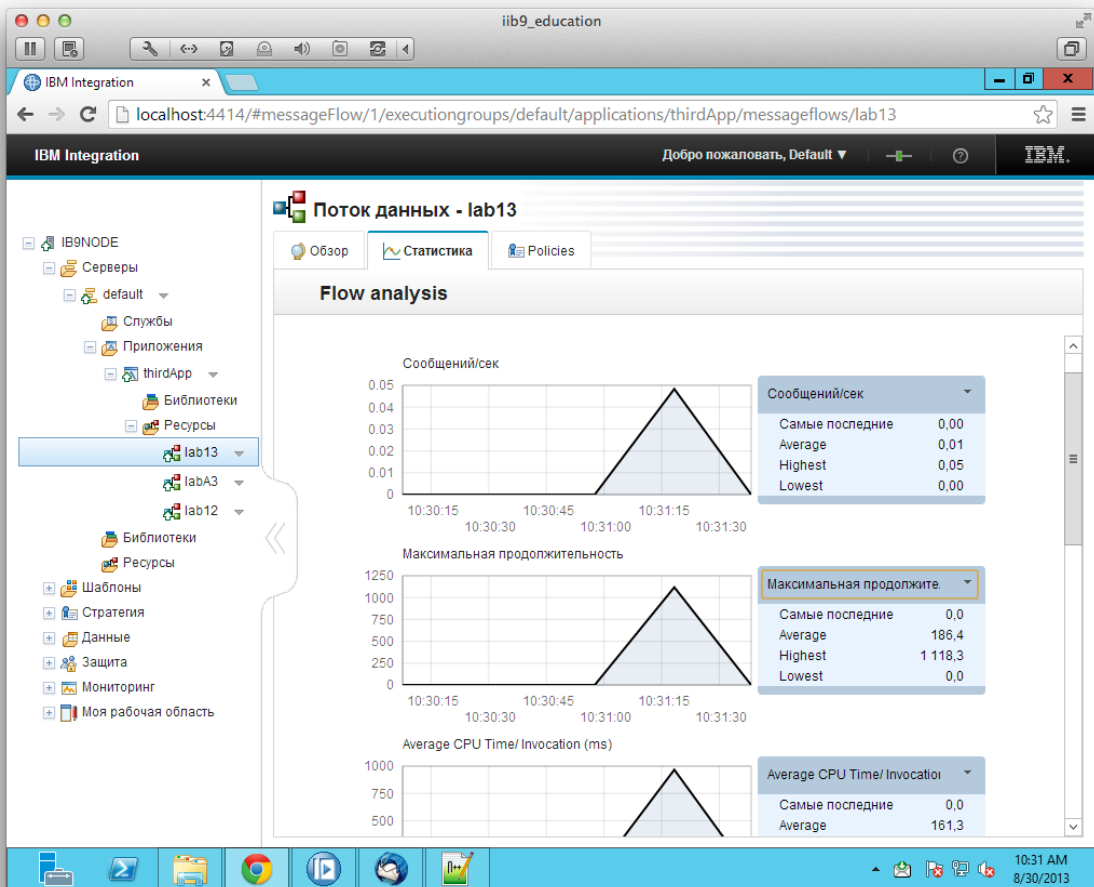




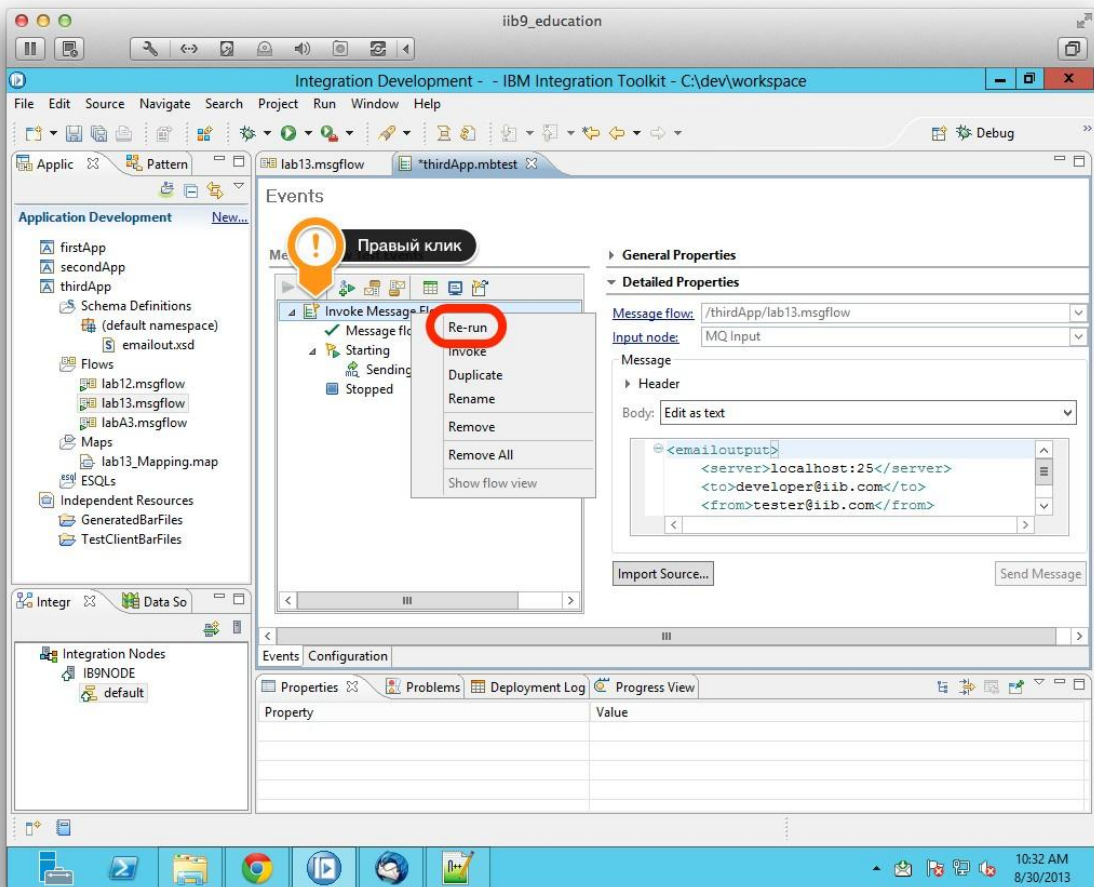
5. Вернитесь в браузер и убедитесь, что вы получили первую собранную статистику

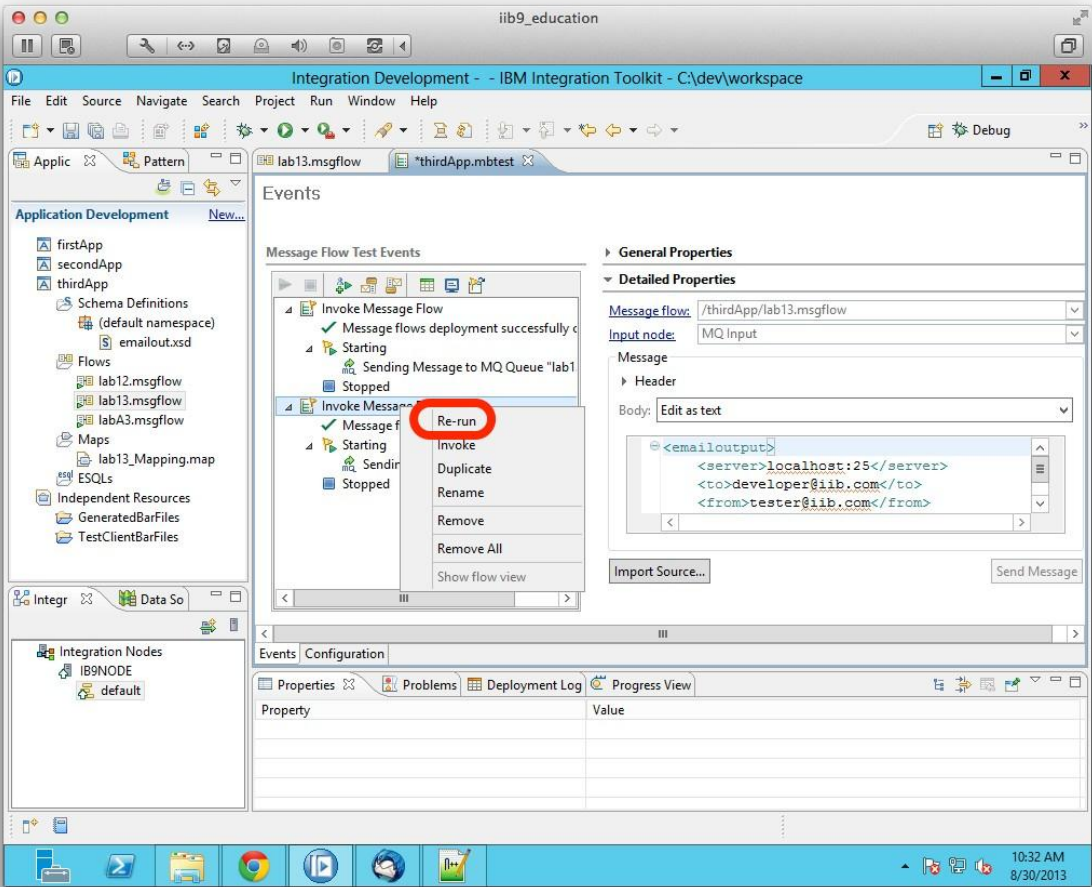




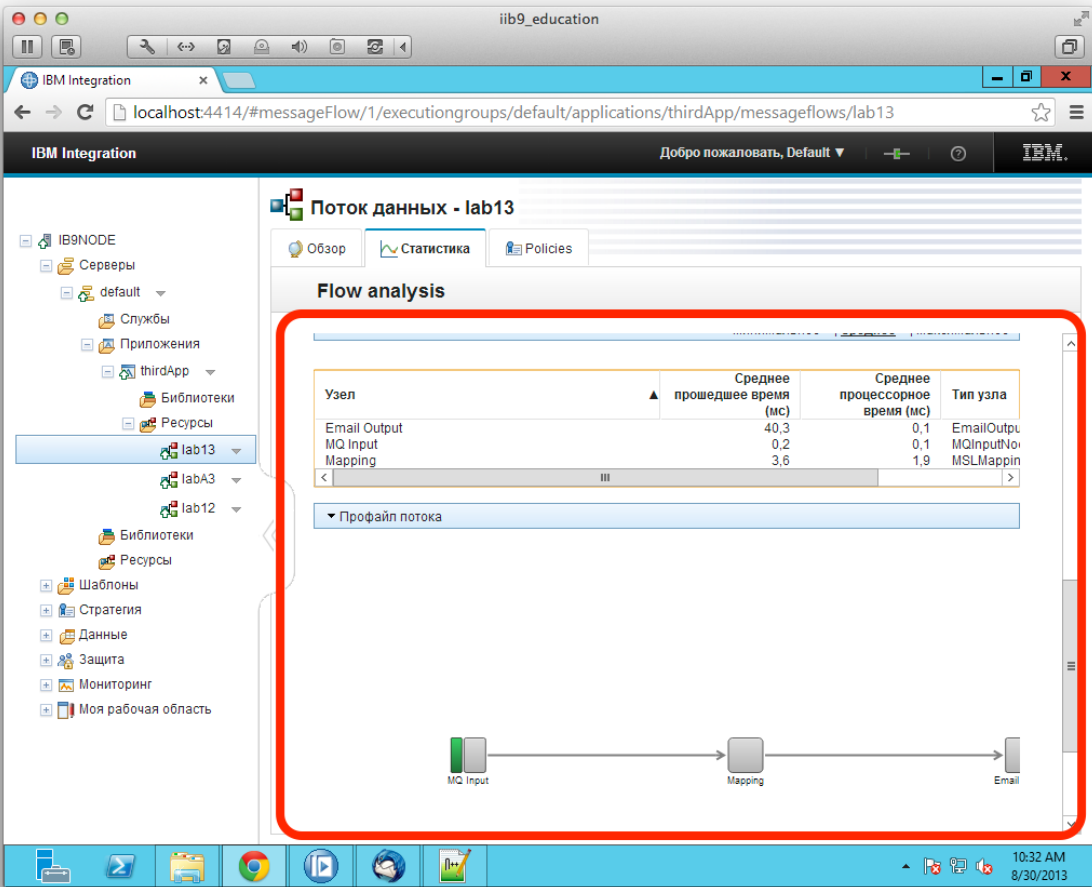


6. Перезапустите тест несколько раз

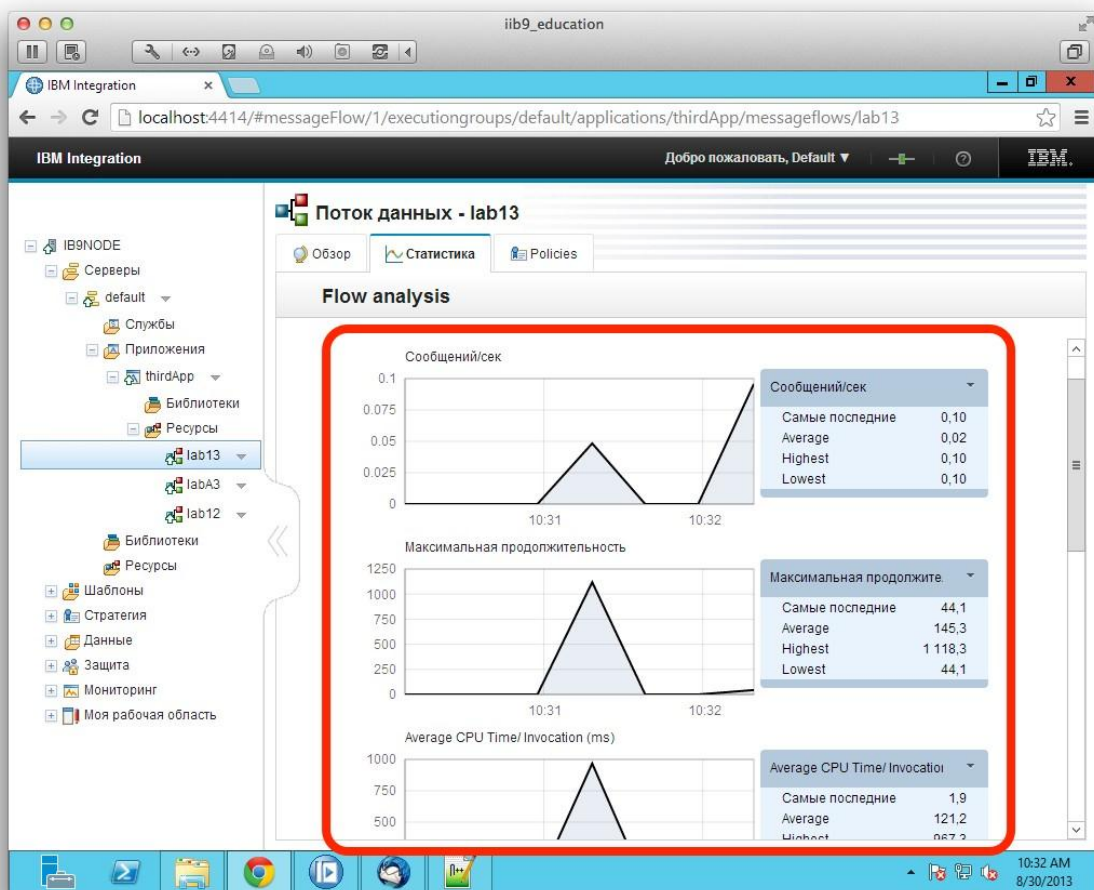




7. Изучите получаемую статистику и доступные метрики







Лабораторная работа №14 выполнена.