

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ WEB-СЕРВИСОВ

Абабнех Хасан
Кафедра ЭВМ ДонНТУ

Abstract

Ababneh Hasan. Simulation and providing of web-services efficiency. Main variants of web-services efficiency providing on the base of simulation and Excel-tools are described.

В ДонНТУ исследования в области моделирования современной вычислительной инфраструктуры начались с конца 90-х годов, что нашло отражение в работах [1-3]. Объективно это было связано с нарастанием процессов усложнения корпоративной сети, когда количество взаимосвязанных через сеть компьютеров во второй половине 90-х годов стало исчисляться сотнями, а в начале текущего десятилетия преодолело тысячный рубеж.

При этом следует отметить, что динамика усложнения корпоративных сетей фактически явилась отражением процессов роста суммарного количества компьютеров, подключенных к Интернет в мире (рис. 1).

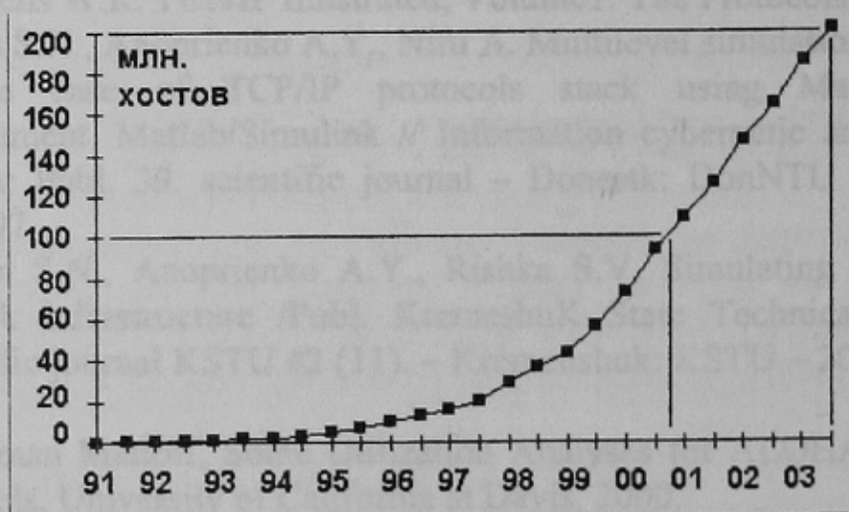


Рис. 1 – Рост суммарного количества компьютеров, подключенных к Интернет (хосты – компьютеры, имеющие собственный IP-адрес)

Причинами углубленных исследований в области имитационного моделирования компьютерных сетей в ДонНТУ можно считать следующие:

- необходимость повышения эффективности эксплуатации корпоративной сети [2];
- необходимость разработки высокопроизводительных информационно-моделирующих сред для исследования, разработки и сопровождения сложных динамических систем [4, 5].

Опыт проведения работ в данном направлении показал, что наиболее продуктивным является многоуровневый подход к моделированию с комплексным использованием различного инструментария [6].

В частности, для укрупненного моделирования корпоративной сети в целом наиболее целесообразным представляется использование таких специализированных систем как NetCracker, имеющих, как правило, обширные библиотеки с описанием конкретных сетевых и вычислительных устройств [7]. В ДонНТУ к настоящему времени разработана многоуровневая модель такого рода, охватывающая практически все основные сегменты корпоративной сети. Такая модель позволяет не только детально документировать текущее состояние сети и различные варианты ее модификации, но и выявлять критичные по производительности и нагрузке фрагменты [2]. Однако для детального исследования такого рода инструментарий в большинстве случаев непригоден.

Одним из возможных вариантов в этом случае является использование таких универсальных средств моделирования как Matlab/Simulink [8]. Преимущество такого подхода заключается в возможности создания моделей с самой различной специализацией и степенью детализации. Главным недостатком при этом заключается в высокой трудоемкости создания таких моделей и необходимости весьма существенных вычислительных ресурсов при работе с детальными моделями сетей уже средней степени сложности.

Третьим подходом, наиболее целесообразным при моделировании вычислительных сетей с целью обеспечения эффективности функционирования в первую очередь web-сервисов является использование комплекса взаимосвязанных расчетных таблиц в среде Excel. Такой подход, детально рассмотренный в работе [9], позволяет получить целый комплекс необходимых оценок при использовании относительно небольших вычислительных ресурсов. В частности пример, представленный в таблице 1, показывает насколько существенно на пропускную способность протокола TCP, а, следовательно, и на эффективность функционирования работающего через него web-сервиса

вливают такие параметры как значения RTT и максимального размера окна получателя.

Таблица 1

Модель пропускной способности протокола TCP

| Входные параметры | Вариант | Вариант |
|--|----------------|----------------|
| | 1 | 2 |
| Предельная (номинальная) пропускная способность сети (Кбит/с) | 100 000 | 100 000 |
| Период передачи-подтверждения приема - Round Trip Time (RTT), с | 0,05 | 0,01 |
| Предельная (номинальная) пропускная способность сети (Кбайт/с) | 12 500 | 12 500 |
| Вероятность потери пакетов p | 0,001 | 0,001 |
| TCP таймаут, с | 0,1 | 0,1 |
| Максимальный размер сегмента MSS, байт | 1 460 | 1 460 |
| Максимальный размер окна получателя W_m , сегментов | 20 | 100 |
| Расчетные значения: | | |
| Максимальный размер окна получателя W_m , байт | 29 200 | 146 000 |
| Реальная пропускная способность TCP (Кбайт/с) | 515 | 3 808 |
| Реальная пропускная способность TCP (Кбит/с) | 4 117 | 30 463 |

Заключение

Проведенные исследования показали, что наиболее эффективными путем обеспечения эффективности функционирования web-сервисов является моделирование на базе различных средств, в том числе на базе Excel.

Литература:

1. Аноприенко А.Я., Джон С.Н. Задачи, методы и средства моделирования сетевой инфраструктуры // Научные труды Донецкого государственного технического университета. Выпуск 29. Серия "Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем" - Севастополь: «Вебер». - 2001. - С. 312-319.
2. Аноприенко А.Я., Джон С.Н., Рычка С.В. Моделирование университетской сетевой инфраструктуры / Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. Наукові праці КДПУ. Випуск 2 (11). - Кременчук, КДПУ, 2001. С. 306-308.
3. Аноприенко А.Я., Джон С.Н., Рычка С.В. Особенности моделирования и оценки эффективности работы сетевой инфраструктуры / Наукові праці Донецького державного технічного

- університету. Серія "Обчислювальна техніка та автоматизація". Випуск 38. - Донецьк, ДонДТУ, 2002, с. 205-210.
4. Аноприенко А.Я., Святный В.А. Высокопроизводительные информационно-моделирующие среды для исследования, разработки и сопровождения сложных динамических систем // Научные труды Донецкого государственного технического университета. Випуск 29. Серія "Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем" - Севастополь: «Вебер». - 2001. - С. 346-367.
 5. Аноприенко А. Я., Потапенко В.А. WEB-ориентированная среда для интеграции моделирующих, вычислительных и информационных сервисов // Научные труды Донецкого национального технического университета. Випуск 70. Серія: «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2002): - Донецк: ДонНТУ, 2003. - С. 61-70.
 6. Джон С. Н. Повышение эффективности обмена данными в информационно-вычислительных сетях на базе стека протоколов TCP/IP: Автореф. дис. к-та техн. наук: 05.13.13 / Донецкий национальный технический университет. – Донецк, 2005. – 19 с.
 7. Пономаренко Л.А., Щелкунов В.И., Скляр А.Я. Инструментальные средства проектирования, имитационного моделирования и анализа компьютерных сетей. – Киев: Наукова думка, 2002. – 508 с.
 8. Аноприенко А.Я., Джон С.Н., Нури А. Ж. Многоуровневое моделирование сетей на базе стека протоколов TCP/IP в среде Matlab/Simulink // Научные труды Донецкого национального технического университета. Випуск 39. Серія: Информатика, кибернетика и вычислительная техника (ИКВТ-2002): - Донецк: ДонНТУ, 2002. - С. 271-279.
 9. Менаске Д., Алмейда В. Производительность Web-служб. Анализ, оценка и планирование: Пер. с англ. – СПб: ООО «ДиаСофтЮП», 2003. – 480 с.

Дата надходження до редакції 02.06.2005 р.