

УДК 621.3

А.А. Кузнецов¹, А.В. Северинов¹, С.Н. Симоненко¹, О.И. Качур²¹ Харьковський університет Воздушних Сил ім. І. Кожедуба, Харків² Харьковський національний університет радіоелектроніки, Харків

МЕТОД ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ВИРУСНЫХ АТАК НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА СЕТЕВОГО ТРАФИКА

Рассматриваются вопросы детектирования вирусных атак на основе анализа сетевого трафика мультисервисных сетей с помощью BDS-теста. Предложен новый подход к детектированию сетевых вирусных атак. Приводятся результаты экспериментальных исследований различных видов сетевого трафика BDS-тестом, позволяющие определить наличие вирусного воздействия.

Ключевые слова: BDS-тест, вирусная атака, вредоносное программное обеспечение, обнаружение вирусных атак.

Введение

Широкое применение компьютерной техники в современных системах вооружения и военной техники, таких как автоматизированная система управления "Ореанда", привело к появлению таких видов угроз безопасности данных систем, как воздействие программ-вирусов, способных не только нанести огромный ущерб информации, которая хранится и обрабатывается на компьютерах системы, но и полностью вывести из строя систему управления.

В связи с этим на сегодняшний день проблема борьбы с компьютерными вирусами чрезвычайно актуальна. Вирусные атаки получили широкое распространение. На противодействие вирусам выделяется большое количество ресурсов. Однако количество известных вирусных атак неуклонно растет и не существует методов, которые бы позволили решить данную проблему окончательно.

Цель данной статьи – предложить новый подход к детектированию сетевых вирусных атак. Этот подход основан на применении BDS-статистики для анализа сетевого трафика. Данный метод является развитием метода идентификации сетевого трафика [1], который широко используется для оптимизации использования ресурсов сети.

В основе метода детектирования сетевых вирусных атак лежит представление сетевого трафика в виде временных рядов, которые обрабатываются известным BDS-тестом. Этот тест был разработан W.A. Brock, W. Dechert J. Scheinkman в 1987 году для анализа временных рядов финансовых рынков [2] и позволяет выявлять зависимости во временных данных и проверить гипотезу о том, что значения временного ряда независимы и одинаково распределены.

Известны работы по применению BDS-теста для идентификации сетевого трафика [1], а также для обнаружения хаотических сигналов на фоне белого шума [3].

Результаты исследований

BDS-тест основан на расчете статистической величины $w(\tilde{\xi})$ (BDS-статистике)

$$w_{m,N}(\varepsilon) = \sqrt{N-m+1} \frac{C_{m,N}(\varepsilon) - (C_{1,N-m}(\varepsilon))^m}{\sigma_{m,N}(\varepsilon)}, \quad (1)$$

где m - размерность пространства вложения; N - число элементов временного ряда; ε - радиус гиперсферы; $\sigma_{m,N}(\varepsilon)$ - среднеквадратическое отклонение; $C_{m,N}(\varepsilon)$, $C_{1,N}(\varepsilon)$ - корреляционные интегралы.

В основе расчета значения BDS-теста лежит вычисление разности корреляционных интегралов. W. Brock, W. Dechert, J. Scheinkman показали, что

$$C_{m,N}(\varepsilon) \Rightarrow C_{1,N}(\varepsilon)^m$$

со стопроцентной вероятностью при $N \rightarrow \infty$, а

$$\left(C_{m,N}(\varepsilon) - (C_{1,N}(\varepsilon))^m \right) \cdot \sqrt{N-m+1}$$

является случайной асимптотически нормально распределенной величиной с нулевым средним и среднеквадратическим отклонением $\sigma_{m,N}(\varepsilon)$.

В отсутствие шумов наблюдения применение критерия значимости к статистике $w_{m,N}(\varepsilon)$ позволяет эффективно решать задачу классификации наблюдения. В работе [4] предложены быстрые методы расчета BDS-теста.

Предлагается использование BDS-теста для выявления вредоносного воздействия компьютерных вирусов. На рис. 1 представлены этапы методики проведения экспериментальных исследований свойств различных типов сетевого трафика.

Предложенная методика предусматривает захват информационного трафика и его формализацию в виде временных рядов. На основе результатов BDS-тестирования временных рядов делается вывод о наличии вредоносного воздействия.

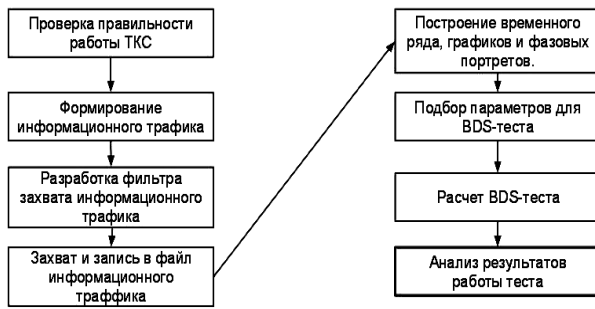


Рис. 1. Методика проведения экспериментальных исследований

На рис. 2 представлена структурная схема модуля анализа трафика и принятия решений

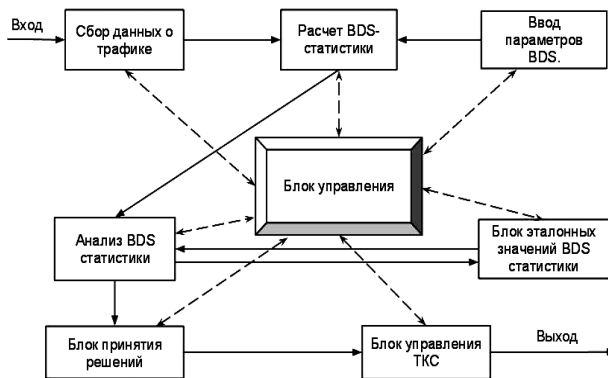


Рис. 2. Структурная схема модуля анализа трафика и принятия решений

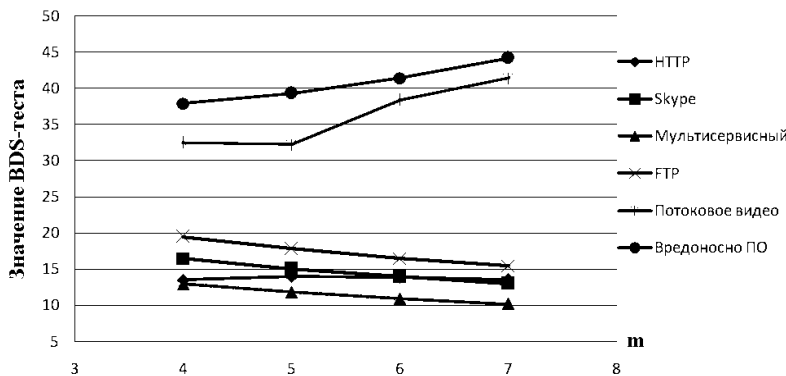


Рис. 3. Зависимость значений BDS теста от параметра $\epsilon=0.5\sigma$

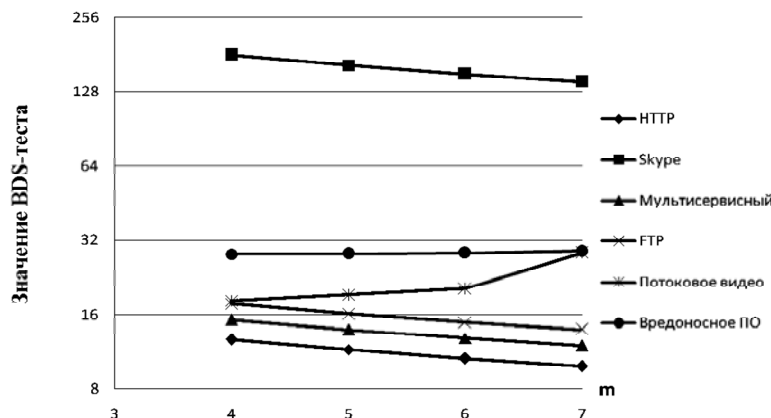


Рис. 4. Зависимость значений BDS теста от параметра $m, \epsilon=\sigma$

На вход модуля анализа трафика подается исследуемый трафик, который подвергается дальнейшей обработке и анализу с помощью BDS-статистики. На основе сравнения рассчитанных значений с эталонными блок принятия решений формирует результат в виде сообщения о нормальной работе системы или о выявленной вирусной атаке. Решение о вирусной атаке принимается в случае, когда эталонные значения для вирусных атак сходятся с экспериментально полученными, либо полученная статистика не соответствует ожидаемой для данного режима работы автоматизированной системы, что может служить сигналом о воздействии вредоносного программного обеспечения (ПО).

Результаты BDS теста принимают различные значения в зависимости от выбранных параметров.

На рис. 3, 4 представлены результаты значений BDS теста при различных параметрах ϵ, m .

В результате проведенных исследований были сформированы практические рекомендации по построению средств защиты компьютерных сетей от вирусных атак.

Проведенные расчеты подтверждают теоретические предположения о том, что для различных видов трафика результат BDS-теста дает различные значения, которые могут быть приняты в качестве эталонных.

В табл. 1 представлены усредненные значения BDS-тестов для различных видов трафика, полученные в результате проведенных экспериментальных исследований.

В компьютерной сети автоматизированной системы сетевые службы могут использоваться одновременно, что приведет к изменению значений BDS-теста. Однако наличие в сетевом трафике следов вредоносного ПО приведет к соответствующему изменению значений BDS-статистики.

На рис. 5 представлены усредненные значения BDS-тестов для различных видов трафика при $\epsilon=0.5\sigma$.

Таким образом экспериментальные данные подтвердили теоретическое предположение о возможности использования значений BDS-теста для детектирования следов вредоносного ПО в сетевом трафике.

Предложенный метод детектирования вирусных атак может быть использован в антивирусных системах, а также в качестве дополнительного компонента системы обнаруже-

ния вторжений в качестве сенсорной (датчики по сбору информации о трафике) и аналитической части (компонент модуля принятия решений) (рис. 6).

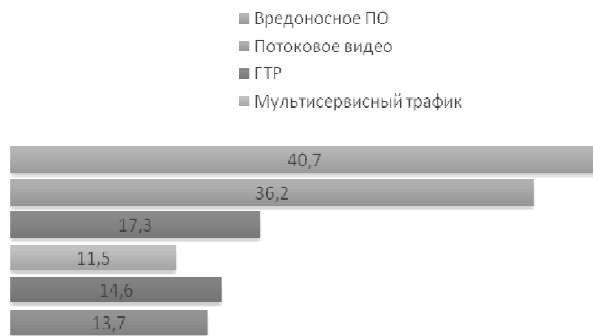


Рис. 5. Сравнение усредненных характеристик BDS-теста для различных служб

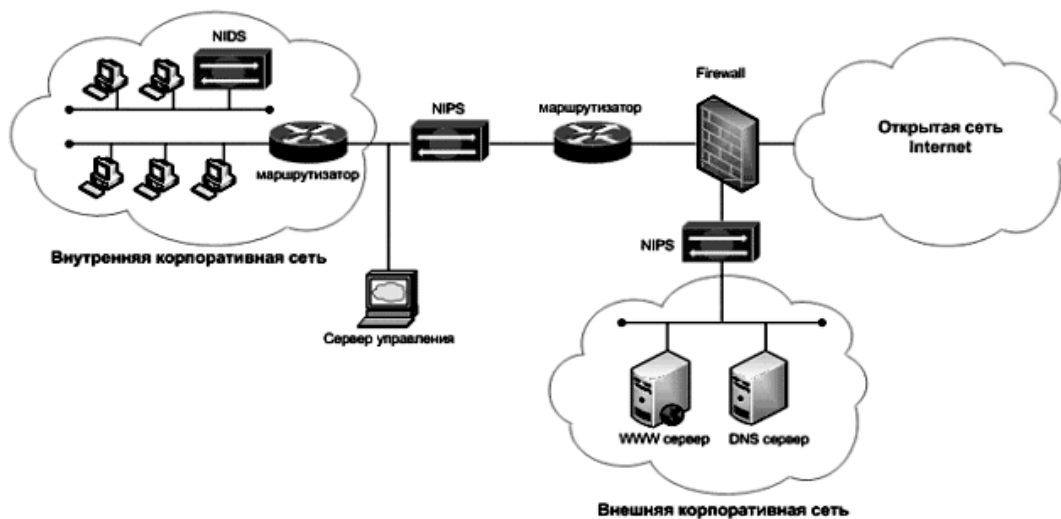


Рис. 6. Типичная схема подключения IDS, IPS системы

Выводы

Таким образом, разработанный метод детектирования вирусных атак на основе анализа сетевого трафика может быть использован в системах защиты современных систем автоматизированного управления, как в качестве основного, так и дополнительного средства выявления вредоносного программного обеспечения.

Проведенные экспериментальные исследования, подтверждают теоретические предпосылки к использованию BDS-статистики в качестве основы для выявления вирусных атак, а также возможность построения на их основе систем обнаружения вредоносного программного обеспечения при вирусной атаке.

Направление дальнейших исследований – создание расширенной базы эталонов значений, полученных с помощью BDS-тестов, с целью применения для анализа различных сетевых служб современных автоматизированных систем управления вооружением и военной техникой.

Таблица 1
Усредненные значения BDS-тестов для различных видов трафика

Усредненные значения BDS-тестов		
Вид сервиса	$\epsilon=0.5 \sigma$	$\epsilon=\sigma$
HTTP	13,7	11,2
Skype	14,6	171,9
Мультисервисный трафик	11,5	13,5
FTP	17,3	15,7
Потоковое видео	36,2	21,6
Вредоносное ПО	40,7	28,5

Список литературы

1. Кузнецов А.А. Метод структурной идентификации потоков в телекоммуникационных сетях на основе BDS-тестирования / А.А. Кузнецов, С.Г. Семенов, С.Н. Симоненко, Е.В. Мелешко // *Наука і техніка Повітряних Сил ЗС України*. – 2010. - № 2(4). – С. 131-136.
2. Brock W. A test for independence based on the correlation dimension / W. Brock, W. Dechert, J. Scheinkman. – Working Paper, University of Wisconsin, 1987. – 120 p.
3. Костенко П.Ю. Непараметрический BDS – обнаружитель хаотических сигналов на фоне белого шума. // *Костенко, А.Н. Барсуков, К.С. Васюта, С.Н. Симоненко // Збірник наукових праць ХВПС*. – X.: ХВПС, 2010. – Вип. 3 (25). – С. 108-116.
4. LeBaron B. A Fast Algorithm for the BDS Statistic / B. LeBaron // *Studies in Nonlinear Dynamics and Econometrics*. – 1997. – Vol. 2, No. 2. – P. 53-59.
5. A test for independence based on correlation dimension / W. Brock, W. Dechert, J. Scheinkman, B. LeBaron // *Econometric Reviews*. – 1996. – 15. – P. 197-235.

Поступила в редакцию 1.03.2011

Рецензент: д-р тех. наук, проф. Ю.В. Стасев, Харьковский университет Воздушных Сил имени И. Кожедуба, Харьков.

МЕТОД ДЕТЕКТУВАННЯ ВІРУСНИХ АТАК НА ОСНОВІ АНАЛІЗУ МЕРЕЖЕВОГО ТРАФІКУ

О.О. Кузнецов, О.В. Северінов, С.М. Симоненко О.І. Качур

Розглядаються питання детектування вірусних атак на основі аналізу мережевого трафіку мультисервісних мереж за допомогою BDS-тесту. Запропоновано новий підхід до детектування мережевих вірусних атак. Наводяться результати експериментальних досліджень різних видів мережевого трафіку BDS-тестом, що дозволяють визначити наявність вірусного впливу.

Ключові слова: BDS-тест, вірусна атака, шкідливе програмне забезпечення, виявлення вірусних атак.

METHOD OF DETECTION OF VIRAL ATTACKS ON BASIS OF ANALYSIS OF NETWORK TRAFFIC

A.A. Kuznetsov, A.V. Severinov, S.N. Simonenko, O.I. Kachur

The questions of detection of viral attacks are examined on the basis of analysis of network traffic of multiservice networks by a BDS-test. The new going is offered near detection of network viral attacks. Results over of experimental researches of different types of network traffic are brought by a BDS-test, allowing to define the presence of viral influence.

Keywords: BDS-test, viral attack, malware software, finding out viral attacks.