

Politechnika Warszawska

W Y D Z I A Ł E L E K T R Y C Z N Y



Instytut Elektrotechniki Teoretycznej
i Systemów Informacyjno-Pomiarowych
Zakład Elektrotechniki Teoretycznej
i Informatyki Stosowanej

Praca dyplomowa inżynierska

na kierunku Informatyka
w specjalności Inżynieria oprogramowania

Tytuł pracy dyplomowej

Zdolny Student

nr albumu 123456

Pracowity Kolega

nr albumu 654321

promotor
dr inż. Miły Opiekun
konsultant
prof. Dzielny Konsultant

WARSZAWA 2017

TYTUŁ PRACY DYPLOMOWEJ

Streszczenie

Praca składa się z krótkiego wstępu jasno i wyczerpująco opisującego oraz uzasadniającego cel pracy, trzech rozdziałów (2-4) zawierających opis istniejących podobnych rozwiązań, komponentów rozpatrywanych jako kandydaci do tworzonego systemu i wreszcie zagadnień wydajności wirtualnych rozwiązań. Piąty rozdział to opis środowiska obejmujący opis konfiguracji środowiska oraz przykładowe ćwiczenia laboratoryjne. Ostatni rozdział pracy to opis możliwości dalszego rozwoju projektu.

Słowa kluczowe: praca dyplomowa, LaTeX, jakość

THESIS TITLE

Abstract

This thesis presents a novel way of using a novel algorithm to solve complex problems of filter design. In the first chapter the fundamentals of filter design are presented. The second chapter describes an original algorithm invented by the authors. It is based on evolution strategy, but uses an original method of filter description similar to artificial neural network. In the third chapter the implementation of the algorithm in C programming language is presented. The fifth chapter contains results of tests which prove high efficiency and enormous accuracy of the program. Finally some possibilities of further development of the invented algorithms are proposed.

Keywords: thesis, LaTeX, quality

WARSZAWA, 1 lutego 2017

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

OŚWIADCZENIE

Świadomi odpowiedzialności prawnej oświadczamy, że niniejsza praca dyplomowa inżynierska pt. Tytuł pracy dyplomowej:

- została napisana przez nas samodzielnie,
- nie narusza niczych praw autorskich,
- nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.

Oświadczamy, że przedłożona do obrony praca dyplomowa nie była wcześniej podstawą postępowania związanego z uzyskaniem dyplomu lub tytułu zawodowego w uczelni wyższej. Jesteśmy świadomi, że praca zawiera również rezultaty stanowiące własności intelektualne Politechniki Warszawskiej, które nie mogą być udostępniane innym osobom i instytucjom bez zgody Władz Wydziału Elektrycznego.

Oświadczamy ponadto, że niniejsza wersja pracy jest identyczna z załączoną wersją elektroniczną.

Zdolny Student.....

Pracowity Kolega.....

Spis treści

1	Wstęp	1
2	Steganografia	2
2.1	Historia	2
2.2	Pojęcia	3
2.3	Schemat komunikacji steganograficznej	4
2.4	Stegoanaliza	5
2.5	Metody tworzenia steganografii oraz rodzaje ukrytych kanałów	6
2.6	Cechy kanału steganograficznego	7
2.7	Steganografia w obiektach multimedialnych	7
3	Steganografia w ruchu TCPIP	10
4	Wnioski	11
A	Porównanie numerów ISN jądra Linux i modułu Shushi	14
	Bibliografia	17

Podziękowania

Dziękujemy bardzo serdecznie wszystkim, a w szczególności Rodzinom i Unii Europejskiej...

Zdolny Student i Pracowity Kolega

Rozdział 1

Wstęp

Tu trzeba zacząć wstawiać własną treść i oczywiście usunąć tę, która jest użyta w przykładzie...

Rozdział 2

Steganografia

Wywodzące się z greki słowo „steganografia” oznacza „ukryte pismo” (*steganos* - ukryty, tajny; *graphein* - pisać, malować), co w odniesieniu do kanału informacyjnego oznacza przesyłanie danych w taki sposób, aby osoby postronne mające wgląd do danych nie mogły stwierdzić istnienia w nich ukrytej informacji. Cały mechanizm steganografii opiera się na zasadzie ukrycia informacji w tych częściach wiadomości, które nie służą do przekazywania informacji lub których modyfikacja nie wpływa na treść głównego przekazu.

W celu przesłania informacji za pomocą steganografii należy utworzyć kanał steganograficzny, zdefiniowany [2] jako: „każdy kanał komunikacyjny, który może być wykorzystany przez stronę do przesłania informacji w sposób naruszający politykę bezpieczeństwa systemu”. Metoda ta wykorzystuje fakt przesłania danych w sposób i w miejscach, które zgodnie z protokołem do tego nie służą, narażając system na nieautoryzowany przesył informacji.

Steganografia w znaczącym stopniu różni się od kryptografii, która nie dba o zatajenie istnienia przekazu, a jedynie o jego integralność oraz uniemożliwienie stronom trzecim poznanie treści przekazu. Oczywiście najlepszą techniką jest połączenie steganografii z kryptografią. Takie podejście pozwala zabezpieczyć się przed sytuacją, w której strona nadzorująca transmisję, nawet w przypadku odkrycia przekazu steganograficznego nie może go odczytać ze względu na siłę zastosowanej kryptografii.

2.1 Historia

Pomimo, że pierwsze wzmianki o steganografii, a dokładnie o ukrytych kanałach w odniesieniu do systemów informatycznych notuje się na lata siedemdziesiąte XX wieku [3], to przykłady użycia steganografii sięgają starożytności. W literaturze powtarzają się opisy przekazywania tajnej informacji

poprzez wytatuowanie jej na огоłonej głowie posłańca, który po odrośnięciu włosów był wysyłany z mało znaczącą wiadomością do armii swojego dowódcy. Każdy kto natknął się na posłańca miał wgląd do nieważnej wiadomości, niepodając nawet istnienia sekretnej informacji w postaci tatuażu.

Przykłady z historii odnoszą się także do bardziej współczesnych czasów. Wiele z metod steganografii było stosowanych podczas II Wojny Światowej (np. mikro-kropki) a także w latach Zimnej Wojny. Wiadomo także, że wielu agentów służb wywiadowczych, a szczególnie podwójnych agentów, przekazywało obcym państwom informację wykorzystując steganografię. Przykładem może tu być sprawa szpiega FBI Roberta Hanssena [6], który przy pomocy technik steganograficznych przez około dekadę przekazywał tajne informacje służbom KGB.

Rozdziały 2.7 oraz 3 opisują nowoczesne podejście do steganografii wykorzystujące współczesne kanały informacyjne.

2.2 Pojęcia

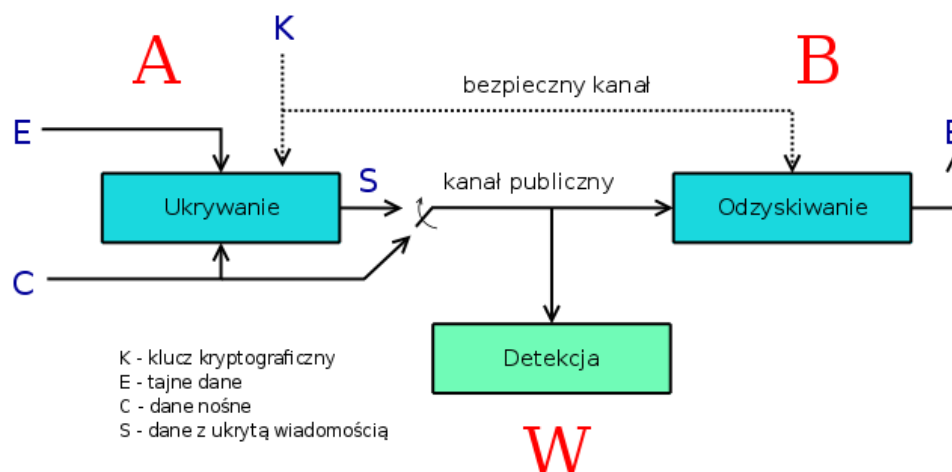
W celu zdefiniowania kanału steganograficznego oraz opisanie transmisji z wykorzystaniem takiego kanału należy omówić jego części składowe:

- dane do ukrycia, tajne dane - informacja jaką należy przesłać między uczestnikami komunikacji, tak aby strony trzecie nie miały do niej wglądu,
- dane nośne, wiadomość zakrywająca - wiadomość, w której ukryte zostaną tajne dane; przesyłanie wiadomości zakrywających musi być dozwolone w danym kanale informacyjnym i nie powinno wzbudzać podejrzeń,
- funkcja steganograficzna - funkcja przekształcająca dane do ukrycia oraz wiadomość zakrywającą w jedną połączoną wiadomość,
- dane z ukrytą wiadomością - dane zawierające ukrytą informację a jednocześnie wykazujące cechy danych nośnych,
- nadzorca komunikacji, wartownik - mechanizm mający pełen wgląd do wiadomości przekazywanej między stronami komunikacji, świadomy struktury komunikatów i potrafiący wykrywać występujące w nich anomalie,
- kanał komunikacyjny - kanał zestawiony pomiędzy nadawcą a odbiorcą, zapewniający przepływ informacji, do którego wgląd ma nadzorca komunikacji,

- odwrotna funkcja steganograficzna - funkcja przekształcająca dane z ukrytą wiadomością na tajne dane,
- klucz kryptograficzny - klucz znany tylko obu stronom komunikacji, służący do zabezpieczenia tajnej informacji metodami kryptografii symetrycznej przed ewentualnością złamania funkcji steganograficznej.

2.3 Schemat komunikacji steganograficznej

Podstawowy scenariusz, powszechny w literaturze na temat steganografii, odnosi się do sytuacji opisanej w [4]. Dwóch więźniów (w naszym przypadku Alicja(A) i Bob(B)) zamknięci są w dwóch odrębnych celach. Mogą się ze sobą kontaktować, jednak ich cała korespondencja przechodzi przez ręce Wartownika (W). Ma on pełen wgląd do przekazywanych informacji, więc może przechwycić wszelkie przekazywane tajemnice, a dodatkowo w razie podejrzeń może nie dopuścić do komunikacji¹. W takim przypadku w celu przekazania ważnych informacji A i B muszą posłużyć się pewnego rodzaju podstępem. Muszą tak sformułować treść przekazu, aby W nie rozróżnił „niegroźnej” wiadomości od wiadomości z ukrytym przekazem. Dlatego też przekazują wiadomość, w której prawdziwa treść możliwa jest do odczytania po złożeniu kolejno każdej np. drugiej litery z każdego wyrazu.



Rysunek 2.1: Schemat komunikacji steganograficznej

¹podejrzana informacja jest tu analogią do stosowania kryptografii przez więźniów

Przedstawioną tak sytuację pokazuje rysunek 2.1². A próbuje przesłać tajną informację E do B. Cała komunikacja odbywa się przez kanał publiczny, kontrolowany przez W. W celu ukrycia faktu komunikacji A stara się ukryć tajny przekaz w informacji C. W celu uzyskania skutecznej steganografii W nie może rozróżnić informacji poprawnej, nie zawierającej tajnych danych, od informacji S, która zawiera tajną informację. W celu dodatkowego zabezpieczenia przekazu, A i B mogą korzystać z funkcji kryptograficznej zabezpieczającej przekazywane informacje. Można tu wykorzystać metody kryptografii symetrycznej (ustalony klucz kryptograficzny K) lub niesymetrycznej (klucz publiczny K_{pub} i klucz prywatny K_{pryw}).

Stosowanie technik kryptograficznych wpływa na poprawę bezpieczeństwa przesyłanej informacji, jednak należy pamiętać o nieporządnym wyglądzie jakiegoś komunikatu. W większości przypadków umieszczenie tajnej informacji steganograficznie w przekazie wiąże się z zamianą istniejącej już nieważnej części informacji. Jednak każda porcja usuniętej informacji może mieć pewną charakterystyczną postać lub specyficzny histogram. Zastosowanie funkcji kryptograficznej w stosunku do tajnej informacji zmienia ją, a wynikowy rozkład bitów jest nieprzewidywalny i w większości przypadków różny od standardowych histogramów określonych dla podmienianych części wiadomości.

2.4 Stegoanaliza

Stegoanaliza to nauka zajmująca się wykrywaniem istnienia ukrytych informacji w kanałach komunikacyjnych. Nie zawsze prowadzi to do odkrycia dokładnej treści ukrytego przekazu, a w większości przypadków polega jedynie na wskazaniu istnienia ukrytego kanału steganograficznego.

Możliwość wykrycia kanału steganograficznego sprowadza się do analizy różnych części wiadomości lub strumienia danych w celu wykrycia anomalii. Takie podejście wynika z faktu, że tajna informacja ukryta jest w miejscach nie przeznaczonych do przesyłania informacji lub na miejscu danych, które są w pewien sposób nadmiarowe (np. dla zmysłów człowieka). Można wskazać dwa podstawowe sposoby wykrywania anomalii:

- pierwsze podejście opiera się na przebadaniu wszystkich części informacji (np. pół nagłówka TCP/IP), których struktura jest w pełni przewidywalna lub których wartości są zdefiniowane przez standardy lub powszechne praktyki; ważne jest także sprawdzenie czy występują war-

²sporządzony na podstawie [7], rysunek 1, strona 3

tości nadmiarowe oraz czy elementy sygnalizujące wystąpienie dodatkowych danych mają faktyczne pokrycie w danych,

- drugą metodą jest porównanie wartości części wiadomości (np. pól nagłówka TCP/IP) i zaklasyfikowanie ich jako prawdopodobnych lub nie dla danego systemu bądź protokołu; takie podejście może być stosowane do wartości ściśle określonych, takich jak wymienione w pierwszym punkcie, jednak można je także stosować do wartości które są pseudolosowe lub których histogram jest charakterystyczny; w celu realizacji tej metody warto posłużyć się sieciami neuronowymi takimi jak SVM i RSVM, zdolnymi rozpoznawać wzorce i separować dane.

2.5 Metody tworzenia steganografii oraz rodzaje ukrytych kanałów

Przesłanie danych za pomocą przekazu steganograficznego wiąże się w większości przypadków z umieszczeniem dodatkowej informacji w wiadomości. Odbywa się to za pomocą podmiany tej części wiadomości (nagłówka TCP/IP), która wykazuje cechy nadmiarowości lub której (kontrolowana) zmiana nie prowadzi do przerwania transmisji. Pewną podgrupą może być w tym przypadku wykorzystanie pól oryginalnie pustych (zerowych) lub niewykorzystywanych w istniejących implementacjach.

Kanały steganograficzne można podzielić na dwa zasadniczne typy[8]:

- kanał pojemnościowy (ang. storage channel) - informacja zawarta w częściach wiadomości, polach nagłówka,
- kanał czasowy (ang. timing channel) - informacja zawarta w czasach wystąpienia danych zdarzeń, np. przesłania pakietu TCP/IP.

W przypadku sieci pakietowych można także połączyć dwa typy kanałów steganograficznych, tworząc kanał mieszany, w którym jeden z typów (np. pojemnościowy) będzie wykorzystywany do przekazywania informacji, a drugi (np. czasowy) do sygnalizacji tego zdarzenia.

Większość opracowanych programów służących do przesyłania danych z wykorzystaniem steganografii opiera się na kanałach pojemnościowych. Wynika to z faktu, że kanały czasowe narzucają pewne ograniczenia na generację pakietów TCP/IP przez co ich wykrycie staje się prostsze.

Dodatkowo należy zauważyć, że w sieciach pakietowych można skonstruować abstrakcyjny kanał steganograficzny, w którym do przesyłania tajnych danych lub/i obsługi protokołu steganograficznego wykorzystywane są różne pola nagłówka. Zmiana wykorzystania danego pola może być dynamiczna,

zależna od wymaganej przepustowości lub w celu zminimalizowania wykrycia kanału steganograficznego.

2.6 Cechy kanału steganograficznego

Każdy kanał steganograficzny posiada trzy cechy, które decydują o jego przydatności w danej sytuacji:

1. pojemność (przepustowość) - określa jaką porcję informacji możemy przesłać w danej wiadomości nośnej; w przypadku steganografii w TCP/IP, wyrażana jest w bitach na sekundę, bitach na pakiet lub bitach na sesję TCP; przepustowość odgrywa ważną rolę w przypadku konieczności przekazania dużej ilości informacji, jednak należy pamiętać, że to przeważnie prowadzi do ułatwionej detekcji steganografii,
2. bezpieczeństwo - określa jak łatwo jest uzyskać dostęp do przekazywanej tajnej informacji w przypadku poznania mechanizmu tworzenia przekazu steganograficznego; dodatkowym mechanizmem zwiększającym bezpieczeństwo może być używanie znanych tylko sobie zmiennych pseudolosowych lub modyfikacji algorytmu³,
3. krzepkość (ang. robustness) - określa stopień w jakim możemy zmodyfikować przekaz nie uszkadzając zawartej w nim informacji steganograficznej; niestety w przypadku steganografii naruszenie kanału (pola) zawierającego przekaz steganograficzny przeważnie wiąże się z utratą tajnego przekazu.

2.7 Steganografia w obiektach multimedialnych

Pomimo, że steganografia ma zastosowanie prawie w każdej formie komunikacji, w latach 90-tych zyskała ona powodzenie jako technika ukrywania informacji w obiektach multimedialnych. Wynika to przede wszystkim z powszechności tego rodzaju przekazu, jego rozmiarów oraz prostoty obsługi programów do ukrywania informacji w obiektach multimedialnych, takich jak obraz, dźwięk i wideo. Dodatkowym atutem przy zastosowaniu tych metod jest stosunek ukrytej informacji do oryginalnego przekazu, sięgający w ekstremalnych sytuacjach 50%, bez zauważalnego pogorszenia się jakości przekazywanych danych.

³jest to znane jako „bezpieczeństwo przez zatajenie” (ang. security through obscurity) i powinno być używane tylko jako dodatkowy element systemu zabezpieczeń

Użycie steganografii w treściach multimedialnych sprowadza się do takiego manipulowania danymi, aby plik wynikowy zawierał dodatkowe informacje, a jednocześnie nie był rozróżniany przez zmysły człowieka w porównaniu z oryginałem.

Jedną z najszerzej omawianych form steganografii w obiektach multimedialnych jest ukrywanie informacji w plikach graficznych. Istnieje wiele rozwiązań, zarówno bezpłatnych, o otwartym kodzie jak i komercyjnych. Przykładami mogą tu być takie programy jak Outguess, JPHide, StegHide. Istnieją różne techniki ukrywania informacji w plikach graficznych. Najprostszym rozwiązaniem jest podmiana najmniej znaczących bitów opisujących kolor danego piksela. Możliwe jest też zastosowanie dyskretnej transformaty kosinusowej.

W przypadku wybrania jako wiadomości nośnej pliku audio, możemy także zastosować metodę podmiany najmniej znaczących bitów. Dodatkowo stosowane są metody ukrywania tajnych wiadomości poprzez rozszerzanie spektrum danego nagrania, czy też dodawanie echa. Przykładem narzędzia do tworzenia wiadomości steganograficznych może być UnderMP3Cover, MP3Stego czy S-Tools⁴.

Kolejnym przykładem wykorzystania jako pliku nośnego obiektu multimedialnego jest plik wideo. Dodatkowa informacja może być przekazana przy użyciu dyskretnej transformaty kosinusowej. Jako przykładowe implementacje można podać StegoVideo.

Istnieje kilka technik umożliwiających wykrycie lub usunięcie steganografii zastosowanej w obiektach multimedialnych. Pierwszym podejściem, choć przeważnie trudnym do zastosowania, jest użycie oryginalnego pliku jako wzorca do porównania z przechwyconą wersją. W przypadku plików graficznych lub wideo możliwe jest użycie analizatorów statystycznych, które mogą wykryć anomalie występujące w histogramach tych wiadomości.

Zamiast wykrywać istnienie steganografii, częstym podejściem jest jej ograniczanie lub „ślepe” usuwanie z wiadomości tych danych, które mogą być nośnikiem kanału steganograficznego. W przypadku plików multimedialnych najlepszym sposobem uzyskania takiego efektu jest przekodowanie pliku na inny standard i powrót do standardu wejściowego. Przeważnie zmiany w jakości plików są niezauważalne, a użycie konwersji sprowadza się do takiej zmiany bitów, która niszczy zawartą w nich steganografię.

W przypadku plików multimedialnych użycie steganografii jest pomocne w ochronie praw autorskich, przez stosowanie jej jako cyfrowych znaków wodnych. Niestety, tak jak zostało to wcześniej przedstawione w trakcie konwersji wiele z zakodowanej informacji ginie bezpowrotnie. Skutkiem tego może być

⁴<http://www.stegoarchive.com>

pogorszenie jakości pliku multimedialnego, ale także usunięcie z niego cyfrowego znaku wodnego.

Itđ., itd., itd. ...

Rozdział 3

Steganografia w ruchu TCPIP

Itl., itd., itd ...

Rozdział 4

Wnioski

Protokół TCP/IP jest najbardziej rozpowszechnionym i używanym protokołem komunikacji między systemami w sieci Internet oraz w sieciach intranet. Niestety został on opracowany na początku lat siedemdziesiątych, gdy problemy bezpieczeństwa informacji nie stały na pierwszym miejscu. Ciągły wzrost działań przestępczych w sieci Internet, w tym wymiana nielegalnych treści, prowadzi do stosowania coraz to nowszych technik zabezpieczających. Z tego względu obserwuje się działania mające na celu wprowadzenie tajnej komunikacji między przejętymi systemami, tak aby nie wzbudzić ostrzeżeń w analizatorach sieciowych. Taka ukryta komunikacja odbywa się z wykorzystaniem steganografii.

Wprowadzenie steganografii do niskich warstwach stosu TCP/IP umożliwia obejście wielu filtrów nałożonych na warstwy wyższe. Większość sieci oparta jest na protokołach rodziny TCP/IP, przez co nie można zabronić ich używania. Możliwa jest jedynie kontrola poprawności semantyki protokołów TCP/IP, a także ewentualna ingerencja w przekazywane wartości, z uwzględnieniem stanowości niektórych pól.

Opracowany schemat generacji początkowych numerów sekwencyjnych w jak najlepszy sposób odzwierciedla oryginalny proces zachodzący w stosie sieciowym systemu Linux. W większości przypadków występujących w rzeczywistych sieciach i systemach, numery wygenerowane przy pomocy **Shushi** nie byłyby rozróżnialne od numerów wygenerowanych przez stos sieciowy systemu.

Jeżeli proces generacji wartości użytych do przekazania danych steganograficznych zostanie oparty o oryginalne mechanizmy używane do ich generacji, to pasywny analizator sieciowy nie będzie w stanie wykryć istnienia anomalii. Różnice możliwe są do zaobserwowania w przypadku zaistnienia specyficznych sytuacji występujących dla danej implementacji protokołu. W przypadku zastosowania pasywnego analizatora wymaga to jednak oczekiwa-

nia na taką sytuację. Z przeprowadzonych testów wynika, że lepszym podejściem jest zastosowanie analizatorów aktywnych, które posiadają wiedzę na temat testowanych systemów oraz ich charakterystycznych cech implementacji. Skonstruowanie takiego analizatora jest zadaniem stosunkowo prostym a daje bardzo wysoką skuteczność.

Z przeprowadzonych testów wynika, że celowe jest prowadzenie dalszych prac w następujących obszarach:

- dokładniejszy mechanizm generacji wartości mikrosekund
- wprowadzenie algorytmów zdolnych wykryć i uniemożliwić działanie analizatora aktywnego

Jeżeli powyższe punkty nie zostaną spełnione, analizatory aktywne będą w stanie wykryć istnienie modułu steganograficznego opartego na początkowych numerach sekwencyjnych.

pierwsza kolumna	druga	trzecia
1	2	3
a	b	c

$$E = mc^2 \quad (4.1)$$

Rozwój opracowanego rozwiązania steganograficznego jest możliwy poprzez wprowadzenie elementów – patrz wzór (4.1) – jak:

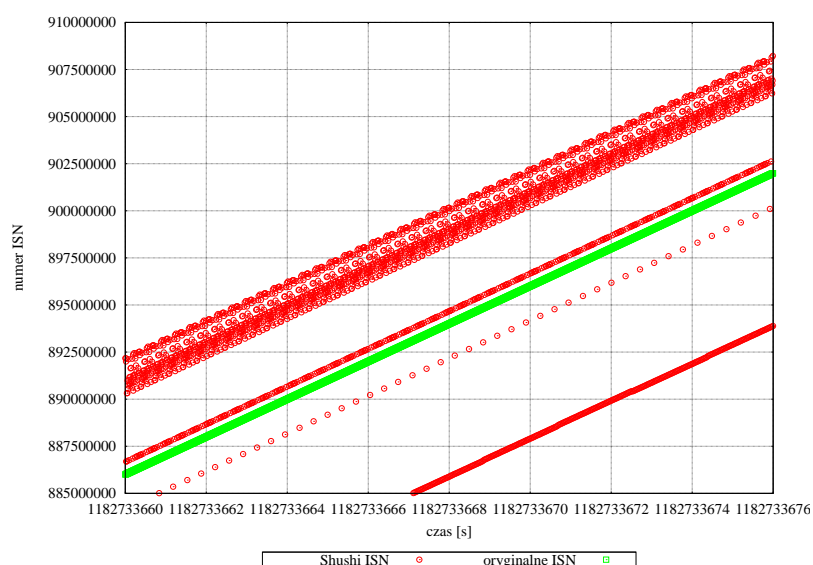
- obsługa innych, przyszłościowych protokołów sieciowych, takich jak SCTP (ang. Stream Control Transmission Protocol)[12]
- zapewnienie dwustronnej komunikacji z wykorzystaniem numerów potwierdzenia ACK
- przeniesienie implementacji do innych systemów operacyjnych

Wraz ze wzrostem przepustowości urządzeń sieciowych (obecnie 10Gb/s i więcej) wzrasta problem analizy przepływających danych w czasie rzeczywistym. Analizatory sieciowe muszą w coraz krótszym czasie zbadać coraz większy strumień danych (miliony pakietów na sekundę). Jednak problem wzrostu prędkości sieci utrudnia zadanie także osobom implementującym kanały steganograficzne w protokole TCP/IP. Coraz więcej operacji wyższych warstw stosu sieciowego przenoszonych jest do układów scalonych interfejsów sieciowych. Taka technologia znana jest pod skrótem TOE (ang. TCP Offload Engine) i odnosi się przede wszystkim do sprzętowej generacji sum kontrolnych oraz mechanizmu TSO (ang. TCP segmentation offload). W następnych latach spodziewane jest przenoszenie kolejnych elementów stosu sieciowego TCP/IP do implementacji sprzętowych.

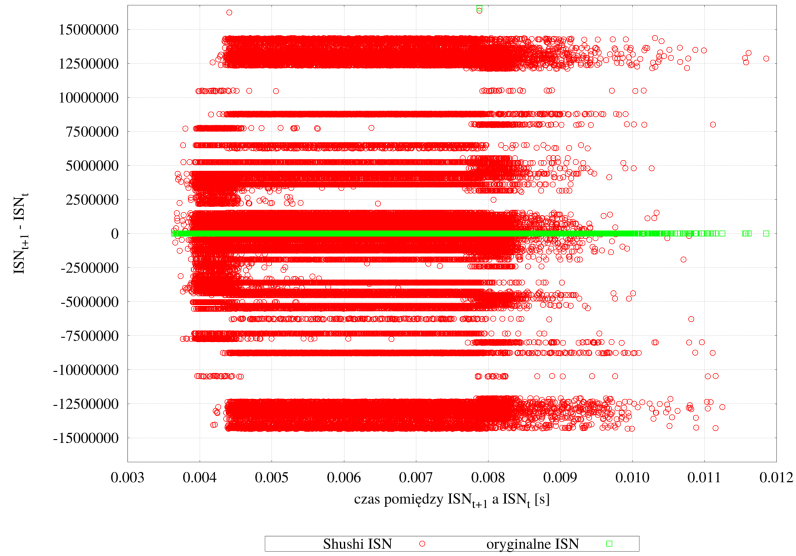
Ze względu na rozwój systemów zabezpieczających ruch sieciowy oraz wzrost bezpieczeństwa systemów operacyjnych, w kolejnych latach wzrośnie także wykorzystanie technik steganograficznych przez grupy przestępcze działające w ramach Internetu. Z tego powodu poznanie technik steganograficznych oraz wypracowanie metod obrony i wykrywania takiej komunikacji jest bardzo ważne.

Dodatek A

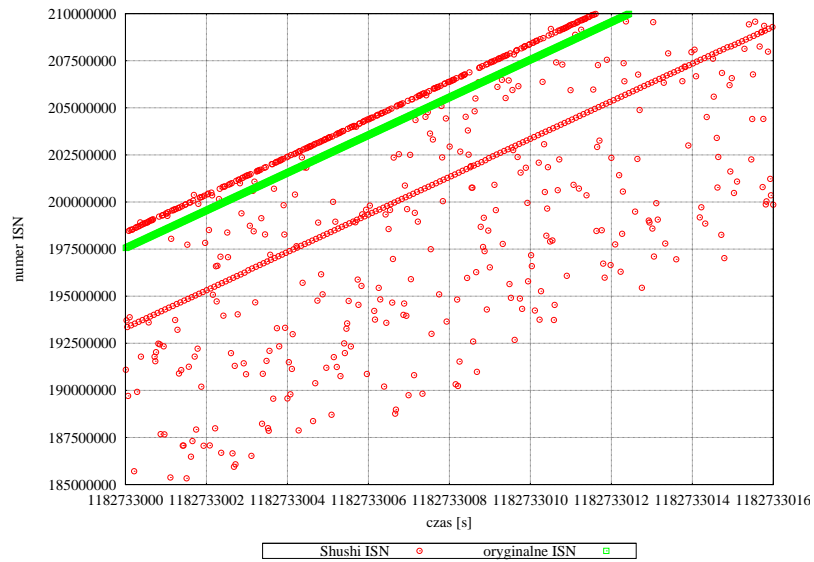
Porównanie numerów ISN jądra Linux i modułu Shushi



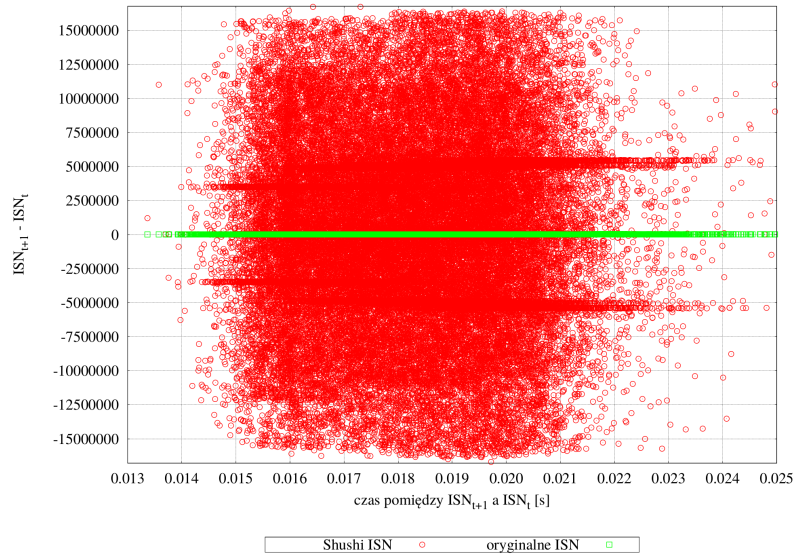
Rysunek A.1: Numery ISN wygenerowane przez jądro oraz **Shushi**, stałe numery IP oraz porty TCP, stałe dane dla **Shushi**, serie po około 2800 próbek.



Rysunek A.2: Różnice pomiędzy kolejnymi numerami ISN wygenerowanymi przez jądro oraz Shushi, stałe numery IP oraz porty TCP, stałe dane dla Shushi, serie po około 60000 próbek.



Rysunek A.3: Numery ISN wygenerowane przez jądro oraz Shushi, stałe numery IP oraz porty TCP, losowe dane dla Shushi, serie po około 860 próbek.



Rysunek A.4: Różnice pomiędzy kolejnymi numerami ISN wygenerowanymi przez jądro oraz Shushi, stałe numery IP oraz porty TCP, losowe dane dla Shushi, serie po około 60000 próbek.

Bibliografia

- [1] W. R. Stevens, G. R. Wright, „Biblia TCP/IP tom 1”, RM, 1998.
- [2] U. S. Department Of Defense, „Trusted Computer System Evaluation Criteria”, 1985.
- [3] B. W. Lampson, „A note on the confinement problem”, w „Proc. of the Communications of the ACM”, październik 1973, numer 16:10, strony 613-615.
- [4] G. J. Simmons, „The prisoners’ problem and the subliminal channel”, w „Advances in Cryptology: Proceedings of Crypto 83 (D. Chaum, ed.)”, strony 51-67, Plenum Press, 1984.
- [5] A. Kerckhoffs, „La Cryptographie Militaire (Military Cryptography)”, J. Sciences Militaires, luty 1883.
- [6] A. Havill, „The Spy Who Stayed Out In The Cold: The Secret Life of Double Agent Robert Hanssen”, St. Martin’s Press, 2001.
- [7] C.Cachin, „An Information-Theoretic Model for Steganography”, w „Information and Computation”, 4 marzec 2004.
- [8] S.Chauhan, „Embedding Covert Channels into TCP/IP”, 7th Information Hiding Workshop, czerwiec 2005.
- [9] Information Sciences Institute, University of Southern California, „Transmission Control Protocol”, RFC793, wrzesień 1981.
- [10] V. Jacobson, R. Braden, D. Borman, „TCP extensions for high performance”, RFC1323, maj 1992.
- [11] S. Bellovin, „Defending against sequence number attacks.”, RFC1948, IETF, 1996.

- [12] R. Stewart, Q. Xie, K. Morneault, C. Sharp, H. Schwarzbauer, T. Taylor, I. Rytina, M. Kalla, L. Zhang, V. Paxson, „Stream Control Transmission Protocol”, RFC2960, Network Working Group, październik 2000.
- [13] C. H. Rowland, „Covert Channels in the TCP/IP Protocol Suite”, First Monday, 1997.
http://www.firstmonday.dk/issues/issue2_5/rowland/
- [14] Alhambra, daemon9, „Project Loki: ICMP Tunneling”, Phrack Magazine, Issue 49. <http://phrack.org>
- [15] daemon9, „LOKI2”, Phrack Magazine, Issue 51. <http://phrack.org>
- [16] van Hauser, Reverse WWW Shell, THC, The Hacker’s Choice.
www.thc.org
- [17] T. Sohn, J. Seo, J. Moon, „A Study on the Covert Channel Detection of TCP/IP Header Using Support Vector Machine”, Volume 2836 of Lecture Notes in Computer Science., Springer-Verlag (2003) 313-324.
- [18] T. Sohn, T. Noh, J. Moon, „Support Vector Machine Based ICMP Covert Channel Attack Detection”, Volume 2836 of Lecture Notes in Computer Science., Springer-Verlag, 2003, strony 461-464.
- [19] J. Giffin, R. Greenstadt, P. Litwack, R. Tibbetts, „Covert messaging in TCP”, w Dingledine, Privacy Enhancing Technologies. Volume 2482 of Lecture Notes in Computer Science., Springer-Verlag (2002) 194-208.
<http://www.mit.edu/~gif/covert-channel/>
- [20] G. Fisk, M. Fisk, Ch. Papadopoulos, J. Neil, „Eliminating Steganography in Internet Traffic with Active Wardens”, 5th International Workshop on Information Hiding, październik 2002.
- [21] J. Rutkowska, „The Implementation of Passive Covert Channels in Linux Kernel”, Chaos Communication Congress, grudzień 2004.
- [22] Ch. Benvenuti, „Understanding Linux Network Internals”, O’Reilly, grudzień 2005.
- [23] kossak, „Building Into The Linux Network Layer”, Phrack Magazine, Issue 55. <http://phrack.org>
- [24] Steven J. Murdoch and Stephen Lewis, „Embedding Covert Channels into TCP/IP”, University of Cambridge, Computer Laboratory, 29 lipiec 2005.

- [25] Eugene Tumoian, Maxim Anikeev, „Detecting NUSHU Covert Channels Using Neural Networks”, Taganrog State University of Radio Engineering, Department of Information Security.
- [26] mayhem, „IA32 Advanced Function Hooking”, Phrack Magazine, Issue 58. <http://phrack.org>
- [27] bioforge, „Hacking the Linux Kernel Network Stack”, Phrack Magazine, Issue 61. <http://phrack.org>
- [28] Robert Love, „Kernel Korner - Allocating Memory in the Kernel”, 1 grudzień 2003.

Opinia

o pracy dyplomowej magisterskiej wykonanej przez dyplomanta

Zdolnego Studenta i Pracowitego Kolegę

Wydział Elektryczny, kierunek Informatyka, Politechnika Warszawska

Temat pracy

TYTUŁ PRACY DYPLOMOWEJ

Promotor: **dr inż. Miły Opiekun**

Ocena pracy dyplomowej: **bardzo dobry**

Treść opinii

Celem pracy dyplomowej panów dolnego Studenta i Pracowitego Kolegi było opracowanie systemu pozwalającego symulować i opartego o oprogramowanie o otwartych źródłach (ang. Open Source). Jak piszą Dyplomanci, starali się opracować system, który łatwo będzie dostosować do zmieniających się dynamicznie wymagań, będzie miał niewielkie wymagania sprzętowe i umożliwiał dalszą łatwą rozbudowę oraz dostosowanie go do potrzeb. Przedstawiona do recenzji praca składa się z krótkiego wstępu jasno i wyczerpująco opisującego oraz uzasadniającego cel pracy, trzech rozdziałów (2-4) zawierających opis istniejących podobnych rozwiązań, komponentów rozpatrywanych jako kandydaci do tworzonego systemu i wreszcie zagadnień wydajności wirtualnych rozwiązań. Piąty rozdział to opis przygotowanego przez Dyplomantów środowiska obejmujący opis konfiguracji środowiska oraz przykładowe ćwiczenia laboratoryjne. Ostatni rozdział pracy to opis możliwości dalszego rozwoju projektu. W ramach przygotowania pracy Dyplomanci zebrali i przedstawili w bardzo przejrzysty sposób duży zasób informacji, co świadczy o dobrej orientacji w nowoczesnej i ciągle intensywnie rozwijanej tematyce stanowiącej zakres pracy i o umiejętności przejrzystego przedstawienia tych wyników. Praca zawiera dwa dodatki, z których pierwszy obejmuje wyniki eksperymentów i badań nad wydajnością, a drugi to źródła skryptów budujących środowisko.

Dyplomanci dość dobrze zrealizowali postawione przed nimi zadanie, wykazali się więc umiejętnością zastosowania w praktyce wiedzy przedstawionej w rozdziałach 2-4. Uważam, że cele postawione w założeniach pracy zostały pomyślnie zrealizowane. Proponuję ocenę bardzo dobrą (5).

(data, podpis)

Recenzja

pracy dyplomowej magisterskiej wykonanej przez dyplomanta

Zdolnego Studenta i Pracowitego Kolegę

Wydział Elektryczny, kierunek Informatyka, Politechnika Warszawska

Temat pracy

TYTUŁ PRACY DYPLOMOWEJ

Recenzent: **prof. nzw. dr hab. inż. Jan Surowy**

Ocena pracy dyplomowej: **bardzo dobry**

Treść recenzji

Celem pracy dyplomowej panów dolnego Studenta i Pracowitego Kolegi było opracowanie systemu pozwalającego symulować i opartego o oprogramowanie o otwartych źródłach (ang. Open Source). Jak piszą Dyplomanci, starali się opracować system, który łatwo będzie dostosować do zmieniających się dynamicznie wymagań, będzie miał niewielkie wymagania sprzętowe i umożliwiał dalszą łatwą rozbudowę oraz dostosowanie go do potrzeb. Przedstawiona do recenzji praca składa się z krótkiego wstępu jasno i wyczerpująco opisującego oraz uzasadniającego cel pracy, trzech rozdziałów (2-4) zawierających bardzo solidny i przejrzysty opis: istniejących podobnych rozwiązań (rozdz. 2), komponentów rozpatrywanych jako kandydaci do tworzonego systemu (rozdz. 3) i wreszcie zagadnień wydajności wirtualnych rozwiązań, zwłaszcza w kontekście współpracy kilku elementów sieci (rozdział 4). Piąty rozdział to opis przygotowanego przez Dyplomantów środowiska obejmujący opis konfiguracji środowiska oraz przykładowe ćwiczenia laboratoryjne (5 ćwiczeń). Ostatni, szósty rozdział pracy to krótkie zakończenie, które wylicza także możliwości dalszego rozwoju projektu. W ramach przygotowania pracy Dyplomanci zebrali i przedstawili w bardzo przejrzysty sposób duży zasób informacji o narzędziach, Rozdziały 2, 3 i 4 świadczą o dobrej orientacji w nowoczesnej i ciągle intensywnie rozwijanej tematyce stanowiącej zakres pracy i o umiejętności syntetycznego, przejrzystego przedstawienia tych wyników. Drobne mankamenty tej części pracy to zbyt skrótowe omawianie niektórych zagadnień technicznych, zakładające dużą początkową wiedzę czytelnika i dość niestaranne podejście do powołań na źródła. Utrudnia to w pewnym stopniu czytanie pracy i zmniejsza jej wartość dydaktyczną (a ta zdaje się być jednym z celów Autorów), ale jest zrekompensowane zawartością merytoryczną. Praca zawiera dwa dodatki, z których pierwszy obejmuje wyniki eksperymentów i badań nad wydajnością, a drugi to źródła skryptów budujących środowisko. Praca zawiera niestety dość dużą liczbę drobnych błędów redakcyjnych, ale nie wpływają one w sposób istotny na jej czytelność i wartość. W całej pracy przewijają się samodzielne, zdecydowane wnioski

Autorów, które są wynikiem własnych i oryginalnych badań. Rozdział 5 i dodatki pracy przekonują mnie, że Dyplomanci dość dobrze zrealizowali postawione przed nimi zadanie. Pozwala to stwierdzić, że wykazali się więc także umiejętnością zastosowania w praktyce wiedzy przedstawionej w rozdziałach 2-4. Kończący pracę rozdział szósty świadczy o dużym (ale moim zdaniem uzasadnionym) poczuciu własnej wartości i jest świadectwem własnego, oryginalnego spojrzenia na tematykę przedstawioną w pracy dyplomowej. Uważam, że cele postawione w założeniach pracy zostały pomyślnie zrealizowane. Proponuję ocenę bardzo dobrą (5).

(data, podpis)