SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY

Registration number: FEI-5382-5982

ANONYMIZATION OF INTERNET ACCESS DIPLOMA THESIS

2015 Michal Ližičiar

SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY

Registration number: FEI-5382-5982

ANONYMIZATION OF INTERNET ACCESS DIPLOMA THESIS

Study Programme: Applied Informatics

Field Number: 2511

Study Field: 9.2.9 Applied Informatics

Training Workplace: Institute of Computer Science and Mathematics

Supervisor: Mgr. Ing. Matúš Jókay, PhD.

Consultant: Ing. Janko Hraško

Bratislava 2015 Michal Ližičiar

Fakulta elektrotechniky a informatiky Akademický rok: 2012/2013 Evidenčné číslo: FEI-5382-5982



ZADANIE BAKALÁRSKEJ PRÁCE

Študent:

Michal Ližičiar

ID študenta:

5982

Študijný program:

Aplikovaná informatika

Študijný odbor:

9.2.9 aplikovaná informatika

Vedúci práce:

Ing. Matúš Jókay, PhD.

Názov práce:

Anonymizácia internetového prístupu

Špecifikácia zadania:

Cieľom práce je vytvoriť zásuvný modul pre internetový prehliadač, ktorý bude schopný buď náhodne alebo selektívne meniť informácie používané na identifikáciu používateľ a pri jeho prístupe na cieľový server.

Úlohy:

- 1. Analyzujte dostupnosť a funkčnosť podobných modulov.
- 2. Analyzujte informácie používané na identifikáciu používateľa pri prístupe na stránku.
- 3. Navrhnite, implementujte a otestujte anonymizačný modul pre zvolený internetový prehliadač.

Zoznam odbornej literatúry:

- 1. YARDLEY, G. Better Privacy. [online]. 2012. URL: http://nc.ddns.us/BetterPrivacy/BetterPrivacy.htm.
- 2. ECKERSLEY, P. A Primer on Information Theory Privacy. [online]. 2010. URL: https://www.eff.org/deeplinks/2010/01/primer-information-theory-and-privacy.

Riešenie zadania práce od:

24.09.2012

Dátum odovzdania práce:

24. 05. 2013

Michal Ližičiar

študent

prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.

vedúci pracoviska

prof RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

garant študijného programu

SÚHRN

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Študijný program: Aplikovaná informatika

Autor: Michal Ližičiar

Diplomová práca: Anonymizácia internetového prístupu na viac

riadkov, ako sa len teda patrí pre takúto

prácu...

Vedúci záverečnej práce: Mgr. Ing. Matúš Jókay, PhD.

Konzultant: Ing. Janko Hraško Miesto a rok predloženia práce: Bratislava 2015

Práca sa zaoberá vytvorením zásuvného modulu pre internetový prehliadač, ktorý modifikuje informácie používané na identifikáciu používateľa pri prístupe na server. V prvej časti práce sa nachádza prehľad metód, ktoré zvyšujú anonymitu pri prehliadaní webových stránok. Práca tiež obsahuje zoznam dnes najpoužívanejších rozšírení, ktorých úlohou je zmena niektorých identifikačných prvkov prehliadača alebo anonymizácia pomocou špeciálnych techník. V dalšej časti sa nachádza prehľad charakteristík prehliadača. Kombináciou týchto charakteristík sa dá s vysokou mierou úspešnosti identifikovať používateľ, ktorý danú stránku navštívil. Posledná časť práce obsahuje návrh, implementáciu a testovanie rozšírenia vytvoreného pre internetový prehliadač Mozilla Firefox. Popisuje zdrojový kód rozšírenia, súvislosť medzi charakteristikami prehliadača, zistené obmedzenia a postup riešenia. Výsledné rozšírenie zvyšuje anonymitu používateľa modifikáciou niektorých charakteristických prvkov prehliadača alebo blokovaním odosielania prvkov, ktoré nie je možné v rámci rozšírenia zmenit. Na rozdiel od dnes najpoužívanejších modulov dokáže rozšírenie okrem modifikácie HTTP hlavičky, meniť aj charakteristiky zistované pomocou JavaScript príkazov.

Kľúčové slová: anonymizácia, identifikácia používateľa, zásuvný modul, Mozilla Firefox, internet

ABSTRACT

SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY

Study Programme: Applied Informatics

Author: Michal Ližičiar

Diploma Thesis: Anonymization of internet access

Supervisor: Mgr. Ing. Matúš Jókay, PhD.

Consultant: Ing. Janko Hraško

Place and year of submission: Bratislava 2015

The bachelor thesis is about creating of a plugin for web browser, that modifies information used to identification of user during accessing a server. There is an overview of methods that increase anonymity during browsing websites, in the first part. The thesis also contains a list of the most used extensions nowadays, that function is a change of some identification components of browser or special ways of anonymization. In the next part of the thesis is an overview of the characteristics of web browser. By combination of these characteristics we can with high level of success identify a user, who have visited the web site. The last part of thesis contains project, implementation and testing of extension created for the web browser Mozilla Firefox. There is also description of source code of extension, the link between the characteristics of web browser, detected limitations and way how to solve them. The resulting extension increases anonymity of user by modification of some characteristic components of web browser or by blocking sending components, that can not be in extension changed. In comparison with most used modules nowadays, this module can modify HTTP headers including characteristics detected by JavaScript commands.

Keywords: anonymization, identification of user, plugin, Mozilla Firefox, internet

Declaration
I declare that I developed this diploma thesis myself with listed references.

Acknowledgments

I would like to express a gratitude to my thesis supervisor.

Contents

In	trod	uction	11				
1	Moż	žnosti anonymizácie	12				
	1.1	Súkromné prehliadanie	12				
	1.2	Anonymná sieť	12				
	1.3	Funkcionalita	12				
		1.3.1 Funkcionalita2	12				
	1.4	Vzhľad	12				
Co	Conclusion						
Re	sum	é	17				
Bi	bliog	graphy	Ι				
ΑĮ	pen	dix	Ι				
A	Štr	ruktúra elektronického nosiča	II				
В	Als	voritmus	TTT				

List of Figures and Tables

Figure 1	Predpokladaný vzhľad rozšírenia	14
Table 1	Moduly a ich funkcie pri anonymizácii	13

List of Abbreviations and Symbols

WWW - World Wide Web

List of Algorithm

1	kážka algoritmu	LE
B.1	kážka algoritmu	I

Introduction

Pri každom využívaní internetového prehliadača zanechávame v celosvetovej sieti internet stopy, ktoré o nás dokážu veľa vecí prezradiť. Zoznam navštívených stránok prezrádza informácie o našich záľubách, záujmoch, ale v istých súvislostiach dokáže prezradiť aj naše zamestnanie alebo školu, na ktorej študujeme. Reklamné spoločnosti napríklad na základe týchto údajov dokážu cielene zamerať reklamy, ktoré sa nám pri surfovaní zobrazujú a tým zvyšujú svoje zisky.

Existuje niekoľko metód, pomocou ktorých sa dá aspoň...

1 Možnosti anonymizácie

Anonymizácia znamená zmena alebo úprava údajov tak, aby sa podľa nich nedala jednoznačne určiť osoba, ktorej tieto údaje patria [?]. Existuje niekoľko spôsobov, ktorými môžeme dosiahnuť rôznu úroveň anonymizácie na internete: od mazania cookies súborov po ukončení prehliadania webových stránok až po používanie operačných systémov, ktoré sú na anonymite založené; od bezplatných možností až po komerčné verzie.

Nasleduje priblíženie niektorých možnosti anonymizácie.

1.1 Súkromné prehliadanie

Najpoužívanejšie internetové prehliadače súčasnosti majú v sebe zabudovanú funkcionalitu, ktorá dokáže čiastočne anonymizovať prístup na internet. Táto funkcionalita blokuje ukladanie navštívených stránok do histórie a nezaznamenáva súbory, ktoré sa stiahnu z internetu. Súbory...

1.2 Anonymná sieť

Anonymná sieť je sieť serverov, medzi ktorými dáta prechádzajú šifrované. V anonymných sieťach dáta prechádzajú z počítača používateľa, odkiaľ bola požiadavka poslaná, cez viaceré proxy smerovače, z ktorých každý správu doplní o smerovanie a zašifruje vlastným kľúčom. Cesta od ...

1.3 Funkcionalita

Rozšírenie tiež okrem splnenia špecifikácie malo pre prehľadnosť a overenie funkčnosti zobrazovať údaje, ktoré boli na server odoslané. Zoznam údajov odoslaných na server, sa mal ukladať do krátkodobej histórie, aby nemal používateľ k dispozícií len najnovšie údaje, ale aj údaje odoslané v nejakom časovom období.

1.3.1 Funkcionalita2

Samozrejmosťou bolo nastavenie zapnutia rozšírenia pri štarte, prípadne interval zmeny odosielaných údajov.

1.4 Vzhľad

Dôležitou požiadavkou kladenou na rozšírenie bolo príjemné používateľské rozhranie. Z tohto dôvodu malo rozšírenie obsahovať zoznam modifikovaných vlastností a tlačidlo pre prístup k nastaveniam rozšírenia v jednoduchej a praktickej forme. Predpokladaný vzhľad je zobrazený na obrázku č. 1. Dôležitou požiadavkou kladenou na rozšírenie bolo príjemné používateľské rozhranie.[?] Z tohto dôvodu malo rozšírenie obsahovať zoznam modifiko-

	Funkcia													
						Modifikácia								
\mathbf{Modul}	zobrazenie hlavičky	blokovanie skriptov	zmena IP	zmena lokalizácie	zmazanie/blokovanie cookies	blokovanie trackerov	popis	používateľský agent	kódové označenie prehliadača	názov prehliadača	verzia prehliadača	platforma	výrobca prehliadača	označenie výrobcu prehliadača
User agent switcher							X	X	X	X	X	X	X	X
Ghostery					X	X								
Better privacy					X									
Anonymox			X	X	X		X	X						
Modify headers					X			X						
Request policy						X								
Live HTTP headers	X													
User agent awitcher							X	X						
for chrome														
Header hacker							X	X	X	X	X	X	X	X
Mod header							X	X	X	X	X	X	X	X
Script no		X												
No script		X												
Proxify it			X	X										
I'm not here				X										
Get anonymous personal edition		X	X	X	X	X								
Anonymous browsing toolbar			X	X										
Easy hide your IP and surf anonymously			X	X				X	X	X	X			

Table 1: Moduly a ich funkcie pri anonymizácii

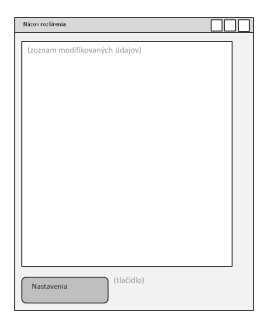


Figure 1: Predpokladaný vzhľad rozšírenia.

vaných vlastností a tlačidlo pre prístup k nastaveniam rozšírenia v jednoduchej a praktickej forme. Predpokladaný vzhľad je zobrazený na obrázku č. 1.

Algorithm 1 Ukážka algoritmu

```
#include < stdio.h>

#include < stdio.h>

struct cpu_info {
    long unsigned utime, ntime, stime, itime;
    long unsigned iowtime, irqtime, sirqtime;
};

main()

printf("Hello World");
}
```

Conclusion

Cieľom práce bola analýza anonymizačných modulov, identifikačných prvkov prehliadača a vytvorenie anonymizačného modulu pre internetový prehliadač.

Analýzou najpoužívanejších modulov a vlastností prehliadača, ktoré slúžia na identifikáciu používateľa, sme zistili aktuálny stav a funkcionalitu rozšírení, ktorými je možné anonymizovať prístup na internet. Väčšina týchto rozšírení modifikuje len časť vlastností prehliadača, ktoré sú odosielané na server, alebo úplne blokuje ich odosielanie. Nami vytvorené rozšírenie dokáže modifikovať väčšinu identifikačných prvkov rozšírenia, pričom dodržiava súvislosti medzi vlastnosťami (používateľský agent odosielaný v hlavičke dopytu je totožný s používateľským agentom zisťovaním pomocou JavaScript príkazu, súvislosť medzi šírkou a dĺžkou rozšírenia obrazovky). Dokáže blokovať údaje, ktoré sú posielané v otvorenej podobe na server a obsahujú informácie o identifikačných údajoch prehliadača, ktoré sa nedajú na úrovni rozšírení modifikovať.

Testovanie rozšírenia nám overilo funkčnosť a správnosť implementácie. Rozšírenie dokáže buď vždy, alebo v časových intervaloch modifikovať väčšinu charakteristických prvkov prehliadača odsielaných na server, a tým zvyšuje anonymitu používateľa.

Resumé

Cieľom práce bolo zmapovať súčasný stav v oblasti...

Appendix

A	Struktúra elektronického nosiča	IJ
В	Algoritmus	IJ

A Štruktúra elektronického nosiča

```
\Bakalarska_praca.pdf
\FEIk_Identuty.xpi
\FEIkIdentity
\FEIkIdentity\chrome.manifest
\FEIkIdentity\install.rdf
\FEIkIdemtity\content
\FEIkIdemtity\content \function.js
\FEIkIdemtity\content \options.xul
\FEIkIdemtity\content \overlay.xul
\FEIkIdemtity\content \window.js
\FEIkIdemtity\content \window.xul
\FEIkIdemtity\defaults
\FEIkIdemtity\defaults\preferences
\FEIkIdemtity\defaults\preferences \prefs.js
\FEIkIdemtity\locale
\FEIkIdemtity\locale \sk-SK
\FEIkIdemtity\locale \sk-SK\options.dtd
\FEIkIdemtity\locale \sk-SK\window.dtd
\FEIkIdemtity\skin
```

B Algoritmus

Algorithm B.1 Ukážka algoritmu

```
# Hello World program */

#include < stdio.h >

struct cpu_info {
    long unsigned utime, ntime, stime, itime;
    long unsigned iowtime, irqtime, sirqtime;
};

main()

printf("Hello World");
}
```