



A walk on the web's wild side

STUDIENARBEIT

für die Prüfung zum

Bachelor of Science

des Studiengangs Informatik Studienrichtung Angewandte Informatik

an der

Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

Samuel Philipp Daniel Brown Jan-Eric Gaidusch

18. März 2017

Bearbeitungszeitraum Matrikelnummern Kurs Ausbildungsfirma Gutachter der Studienakademie 6 Monate 9207236, **DANIEL**, 8296876 TINF14B2 Fiducia & GAD IT AG Dr. Martin Johns Erklärung Seite I

Erklärung

(gemäß §5(3) der "Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik" vom 29.9.2015)

Wir versichern hiermit, dass wir unsere Studienarbeit mit dem Thema:

"A walk on the web's wild side"

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben. Wir versichern zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Samuel Philipp
Daniel Brown
Jan-Eric Gaidusch

Inhaltsverzeichnis Seite II

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis						IV					
Αk	Abbildungsverzeichnis Tabellenverzeichnis										
Та											
Li	sting	S				VII					
1	Einleitung										
	1.1	Einfü	ihrung			1					
	1.2	Team				1					
	1.3	Aufga	abenstellung			1					
	1.4	webif	fier			2					
2	The	Theorie									
	2.1	Entw	icklung von Webangriffen			4					
	2.2	Aufga	abe des Projektes			4					
	2.3	Ziel d	des Projektes		•	4					
3	Gru	ndlage	en			5					
	3.1	Front	tend Technologien und Frameworks			5					
	3.2	Backe	end Technologien und Frameworks			5					
	3.3	Techn	nologien und Frameworks der Tests			6					
	3.4	Angri	iffstypen			6					
		3.4.1	Malware			6					
		3.4.2	Request Header Investigation			6					
		3.4.3	JavaScript Portscanning			6					
		3.4.4	Phishing		•	6					
4	Kon	zept				7					
	4.1	Überl	blick			7					

Inhaltsverzeichnis Seite III

		4.1.1	webifier platform	7					
		4.1.2	webifier tester	7					
		4.1.3	webifier tests	7					
		4.1.4	webifier data	7					
		4.1.5	webifier statistics	7					
	4.2	Sicher	rheitstests	7					
		4.2.1	Virus Scan	7					
		4.2.2	Port Scan	8					
		4.2.3	IP Scan	8					
		4.2.4	Screenshot	8					
		4.2.5	Header Inspection	8					
		4.2.6	Link Checker	8					
		4.2.7	Certificate Checker	8					
		4.2.8	Phishing Detector	8					
5	Ums	setzun	g	10					
6	Fazi	it		11					
	6.1	Zusan	nmenfassung	11					
	6.2 Bewertung								
	6.3	Ausbl	lick	11					

Abkürzungsverzeichnis

WWW World Wide Web

Abbildungsverzeichnis

1	Secutitysquad - Logo	Ĺ
2	webifier - Logo	2

Tabellenverzeichnis Seite VI

Tabellenverzeichnis

Listings Seite VII

Listings

1 Einleitung Seite 1

1 Einleitung

1.1 Einführung

TODO Samuel

1.2 Team



Abbildung 1: Secutitysquad - Logo

1.3 Aufgabenstellung

Anbieter von zwielichtigen Web-Angeboten greifen ihre User mit diversen Clientseitigen Methoden an. Beispiele für solche Angriffe sind Malware Downloads, Phishing, JavaScript Intranet Angriffe, oder Browser Exploits.

Ziel der Arbeit ist eine systematische Untersuchung der Aktivitäten von semi-legalen Webseiten im World Wide Web (WWW). Das erwartete Ergebnis ist ein Prüfportal, auf dem jene Webseiten automatisiert analysiert werden und Ergebnisse präsentiert werden sollen.

1 Einleitung Seite 2

Nach dem ersten Schaffen einer Übersicht von interessanten Zielen, wie z.B. One-Click-Hoster oder File-sharing Sites sollen ausgewählte Webseiten manuell untersucht werden. Außerdem sollen verschiedene Angriffsszenarien zur weiteren Prüfung ausgewählt werden. Der Untersuchungsprozes der Webseiten soll im Verlauf dieser Arbeit stückweise automatisiert und in den Rahmen einer Prüfanwendung gebracht werden.

Abschließend sollen eine Vielzahl von Webseiten mit der Anwendung getestet und die Ergebnisse ausgewertet und dokumentiert werden.

1.4 webifier



Abbildung 2: webifier - Logo

webifier ist eine Anwendung, mit der Webseiten auf deren Seriosität und mögliche clientseitige Angriffe auf den Nutzer geprüft werden können. Sie besteht aus mehreren eigenständigen Teilanwendungen. Im Zentrum steht der Tester, welcher die einzelnen Tests verwaltet, ausführt und anschließend die Ergebnisse auswertet. Jeder einzelne Test ist eine weitere isolierte Teilanwendung des Testers. So kann jeder Test unabhänig von allen anderen betrieben werden.

Die Platform ist eine Webanwendung welche den Endnutzern eine grafische Oberfläche zur Verfügung stellt, um Webseiten zu überprüfen. Im Hintergrund setzt die Plattform auf den Tester auf. Eine weitere Teilanwendung von webifier ist das Data-Modul. Es stellt eine Schnittstelle für den Tester bereit, um alle Testergebisse sammeln zu können. Das Statisitik-Modul ist die letzte Teilanwendung von webifier. Es setzt auf dem Data-Modul auf und stellt Funktionen zur Auswertung aller Testergebnisse bereit.

1 Einleitung Seite 3

Um die Techniken und Algorithmen von webifier verstehen zu können sind einige Grundlagen erforderlich, welche nun im nächsten Kapitel genauer vorgsetellt werden.

2 Theorie Seite 4

2 Theorie

- 2.1 Entwicklung von Webangriffen
- 2.2 Aufgabe des Projektes
- 2.3 Ziel des Projektes

3 Grundlagen Seite 5

3 Grundlagen

In diesem Kapitel werden die Grundlagen, welche für das weitere Verständnis der Arbeit und der gesamten Anwendung notwendig sind, näher beschrieben. Zunächst werden die verschiedenen Technologien und Frameworks, sowohl des Frontends, als auch des Backends dargestellt. Anschließend werden einige gängige Angriffstypen im WWW erläutert, welche webifier überprüft.

3.1 Frontend Technologien und Frameworks

- HTML
- CSS
- JavaScript
- jQuery
- Bootstrap

3.2 Backend Technologien und Frameworks

- Java
- Spring
- Docker
- REST

3 Grundlagen Seite 6

3.3 Technologien und Frameworks der Tests

- Phantom JS
- Bro
- Python
- Httrack
- Resemble JS
- ...

3.4 Angriffstypen

- 3.4.1 Malware
- 3.4.2 Request Header Investigation
- 3.4.3 JavaScript Portscanning
- 3.4.4 Phishing

4 Konzept Seite 7

4 Konzept

4.1 Überblick

- 4.1.1 webifier platform
- 4.1.2 webifier tester
- 4.1.3 webifier tests
- 4.1.4 webifier data
- 4.1.5 webifier statistics

4.2 Sicherheitstests

4.2.1 Virus Scan

- Httrack (Umsetzung)
- Download aller Dateien der Webseite
- Scannen der Heruntergeladenen Dateien
 - Clamav (Umsetzung)
 - AVG (Umsetzung)
 - CAV (Umsetzung)

4 Konzept Seite 8

4.2.2 Port Scan

4.2.3 IP Scan

4.2.4 Screenshot

4.2.5 Header Inspection

4.2.6 Link Checker

• herausfiltern aller Links und nachgeladenen Ressourcen

4.2.7 Certificate Checker

- Auslesen der relevanten Informationen des Zertifikates der WEbseite
- Validierung des Zertifikates

4.2.8 Phishing Detector

- Herausfiltern der Schlagwörter
- Finden möglicher Duplikate der Webseite
 - Erstes Schlagwort zu Top Level Domains
 - * com
 - * ru
 - * net
 - * org
 - * de
 - Websuche nach den Schlagwörtern mittels Suchmaschinen
 - * DuckDuckGo

4 Konzept Seite 9

- * Ixquick
- * Bing

5 Umsetzung Seite 10

5 Umsetzung

6 Fazit Seite 11

- 6 Fazit
- 6.1 Zusammenfassung
- 6.2 Bewertung
- 6.3 Ausblick