



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

28. Januar 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.

Karlsruhe, den 28. Januar 2017		
Ort, Datum	Samuel Philipp	
Karlsruhe, den 28. Januar 2017		
Ort, Datum	Daniel Brown	
Karlsruhe, den 28. Januar 2017		
Ort, Datum	Jan-Eric Gaidusch	

Inhaltsverzeichnis Seite II

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis				IV	
Αŀ	bild	ungsve	erzeichnis		V
Та	belle	nverze	eichnis		VI
Li	sting	S			VII
1	Einl	eitung	J		1
	1.1	Einfül	hrung		1
	1.2	Team			1
	1.3	Aufga	abenstellung		1
	1.4	webif	fier		2
2	The	orie			3
3	Gru	ndlage	e n		4
	3.1	Fronte	end Technologien und Frameworks		4
	3.2		end Technologien und Frameworks		4
	3.3 Angriffstypen		iffstypen		4
		3.3.1	Malware		4
		3.3.2	Request Header Investigation		4
		3.3.3	JavaScript Portscanning		4
4	Kon	zept			5
	4.1	Überb	blick		5
		4.1.1	webifier platform		5
		4.1.2	webifier scheduler		5
		4.1.3	webifier tester		5
		4.1.4	webifier tests		5
	4.2	Sicher	rheitstests		5

Inhaltsverzeichnis	Seite III

5 Umsetzung				
6 Fazit				
	6.1	Zusammenfassung	7	
	6.2	Bewertung	7	
	6.3	Ausblick	7	

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, um Webseiten auf deren Seriosität und mögliche clientseitige Angriffe auf den Nutzer hin zu untersuchen.

• Konzeption einer Evaluierungsplatform, basierend beispielsweise auf einem automatisch angesteuerten Web Browser in einer virtuellen Maschine.

2 Theorie Seite 3

2 Theorie

3 Grundlagen Seite 4

3 Grundlagen

3.1 Frontend Technologien und Frameworks

- HTML
- CSS
- JavaScript
- jQuery
- Bootstrap

3.2 Backend Technologien und Frameworks

- Java
- Spring
- Docker

3.3 Angriffstypen

- 3.3.1 Malware
- 3.3.2 Request Header Investigation
- 3.3.3 JavaScript Portscanning

4 Konzept Seite 5

4 Konzept

4.1 Überblick

- 4.1.1 webifier platform
- 4.1.2 webifier scheduler
- 4.1.3 webifier tester
- 4.1.4 webifier tests

4.2 Sicherheitstests

5 Umsetzung Seite 6

5 Umsetzung

6 Fazit Seite 7

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