



Masterarbeit

Entwickung einer Umgebung für das Durchführen von Penetrationstests an mobilen Anwendungen

sowie die Klärung zugehöriger Prozesse

zur Erlangung des akademisches Grades eines Master of Science

angefertigt von Dominik Gunther Florian Schlecht

Matrikelnummer: 00032209

Betreuer

Erstprüfer: Prof. Hahndel Zweitprüfer: Prof. von Koch

Allianz Deutschland AG: Herr Muncan und Herr Gerhager

Fakultät: Elektrotechnik und Informatik

Studiengang: Informatik

Schwerpunkt: Security & Safety

Abgabedatum: 01. April 2016

Ingolstadt, 15. Februar 2016

Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Masterarbeit bis auf die offizielle Betreuung durch die Betreuer selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst habe.

Die verwendeten Quellen sowie die verwendeten Hilfsmittel sind vollständig angegeben. Wörtlich übernommene Textteile und übernommene Bilder und Zeichnungen sind in jedem Einzelfall kenntlich gemacht.

Ingolstadt, 15. Februar 2016

Inhaltsverzeichnis

⊏r	Kiaru	ng		'
1	Einle	eitung		1
2	Arte	en von	Penetrationstests	3
	2.1	Web-A	Application	. 3
	2.2	Wirele	ess	. 3
	2.3	Social	-Engineering	. 3
	2.4	Mobile	e-Applications	. 3
	2.5	Black	box/Whitebox	. 3
3	Proz	zesse z	u Penetrationstests	5
	3.1	Vorbe	reitung	. 5
		3.1.1	Aufwandsschätzung	. 5
		3.1.2	Rechtliche Aspekte	. 5
			NDA	. 5
			Haftungsausschluss	. 5
			Absicherung gegen ğ203STGB	. 5
		3.1.3	Technische Aspekte	. 5
			Infrastruktur	
			Tools	
	3.2	Durch	ıführung	. 5
		3.2.1	Bewertung von Findings	
			CVSS	. 5
			Alternative Modelle	. 5
		3.2.2	Dokumentation	
		3.2.3	Reporting	. 5
	3.3	Nachb	pereitung/Report	. 5
		3.3.1	Inhalte	
		3.3.2	Vorlage	
4	Pen	etratio	nstests mobiler Anwendungen	7
-	4.1		elle Situation und Vergleich	
		4.1.1	IOS	
		4.1.2	Windows-Phone	
		4.1.3	Android	
	4.2		derungen	
			aufhau	7

Technische Hochschule Ingolstadt

6	Fazi	it	11
	5.2	Pentest Anwendung 2	9
		Pentest Anwendung 1	
5	Anw	vendung der Umgebung	9
	4.5	Abgleich mit Anforderungen	7
		4.4.2 Technisches Detail 2	7
		4.4.1 Technisches Detail 1	
	4.4	Entwicklung der Umgebung	7

1 Einleitung

2 Arten von Penetrationstests

- 2.1 Web-Application
- 2.2 Wireless
- 2.3 Social-Engineering
- 2.4 Mobile-Applications
- 2.5 Blackbox/Whitebox

3 Prozesse zu Penetrationstests

1	-1		, ,				
-4	.1	W	Or	hΔ	rΔi	tu	เทด
J		v	U	υC	ıcı	LU	ıng

- 3.1.1 Aufwandsschätzung
- 3.1.2 Rechtliche Aspekte

NDA

Haftungsausschluss

Absicherung gegen ğ203STGB

3.1.3 Technische Aspekte

Infrastruktur

Tools

3.2 Durchführung

3.2.1 Bewertung von Findings

CVSS

Alternative Modelle

- 3.2.2 Dokumentation
- 3.2.3 Reporting
- 3.3 Nachbereitung/Report
- 3.3.1 Inhalte
- 3.3.2 Vorlage

4 Penetrationstests mobiler Anwendungen

- 4.1 Aktuelle Situation und Vergleich
- 4.1.1 IOS
- 4.1.2 Windows-Phone
- 4.1.3 Android
- 4.2 Anforderungen
- 4.3 Laboraufbau
- 4.4 Entwicklung der Umgebung
- 4.4.1 Technisches Detail 1
- 4.4.2 Technisches Detail 2
- 4.5 Abgleich mit Anforderungen

5 Anwendung der Umgebung

- 5.1 Pentest Anwendung 1
- 5.2 Pentest Anwendung 2

6 Fazit