



Peter Yaworski

Hacking und Bug Hunting

Wie man Softwarefehler aufspürt und
damit Geld verdient – ein Blick über die
Schulter eines erfolgreichen Bug Hunters

dpunkt.verlag

Über den Autor

Peter Yaworski hat sich das Hacken selbst beigebracht, was er dem umfassenden Wissen der vielen Hacker verdankt, die vor ihm schon aktiv waren, einschließlich derjenigen, die in diesem Buch erwähnt werden. Er ist auch ein erfolgreicher Bug-Hunter, u. a. für Salesforce, Twitter, Airbnb, Verizon Media und das amerikanische Verteidigungsministerium. Zurzeit arbeitet er bei Shopify als Application Security Engineer und hilft dabei, den E-Commerce etwas sicherer zu machen.

Über den Fachkorrektor

Tsang Chi Hong, auch als FileDescriptor bekannt, ist Pentester und Bug-Hunter. Er lebt in Hongkong. Auf <https://blog.innerht.ml> schreibt er über Websicherheit. Er hört gerne Original-Soundtracks und besitzt einige Kryptowährungen.

Papier
plus⁺
PDF

Zu diesem Buch – sowie zu vielen weiteren dpunkt.büchern – können Sie auch das entsprechende E-Book im PDF-Format herunterladen. Werden Sie dazu einfach Mitglied bei dpunkt.plus⁺:

www.dpunkt.plus

Peter Yaworski

Hacking und Bug Hunting

**Wie man Softwarefehler aufspürt und damit
Geld verdient - ein Blick über die Schulter eines
erfolgreichen Bug Hunters**



dpunkt.verlag

Peter Yaworski

Lektorat: René Schönfeldt

Übersetzung: Peter Klicman

Projektkoordinierung/Lektoratsassistentz: Anja Weimer

Copy-Editing: Claudia Lötschert, www.richtiger-text.de

Satz: G&U Language & Publishing Services GmbH, www.gundu.com

Herstellung: Stefanie Weidner

Umschlaggestaltung: Helmut Kraus, www.exclam.de

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

ISBN:

Print 978-3-86490-734-0

PDF 978-3-96088-969-4

ePub 978-3-96088-970-0

mobi 978-3-96088-971-7

1. Auflage 2020

Translation Copyright für die deutschsprachige Ausgabe © 2020 dpunkt.verlag GmbH

Wieblinger Weg 17

69123 Heidelberg

Copyright © 2019 by Peter Yaworski. Title of English-language original: Real-world Bug Hunting: A Field Guide to Web Hacking, ISBN 978-1-59327-861-8, published by No Starch Press. German-language edition copyright © 2020 by dpunkt.verlag. All rights reserved.

Hinweis:

Dieses Buch wurde auf PEFC-zertifiziertem Papier aus nachhaltiger Waldwirtschaft gedruckt. Der Umwelt zuliebe verzichten wir zusätzlich auf die Einschweißfolie.



Schreiben Sie uns:

Falls Sie Anregungen, Wünsche und Kommentare haben, lassen Sie es uns wissen: hallo@dpunkt.de.

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung der Texte und Abbildungen, auch auszugsweise, ist ohne die schriftliche Zustimmung des Verlags urheberrechtswidrig und daher strafbar. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Übersetzung oder die Verwendung in elektronischen Systemen.

Es wird darauf hingewiesen, dass die im Buch verwendeten Soft- und Hardware-Bezeichnungen sowie Markennamen und Produktbezeichnungen der jeweiligen Firmen im Allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz unterliegen.

Alle Angaben und Programme in diesem Buch wurden mit größter Sorgfalt kontrolliert. Weder Autor noch Verlag noch Übersetzer können jedoch für Schäden haftbar gemacht werden, die in Zusammenhang mit der Verwendung dieses Buches stehen.

5 4 3 2 1 0

Inhalt

Vorwort

Danksagung

Einführung

Wer dieses Buch lesen sollte

Wie man dieses Buch liest

Was Sie in diesem Buch finden

Ein Disclaimer zum Hacking

1 Bug-Bounty-Grundlagen

1.1 Schwachstellen und Bug-Bounties

1.2 Client und Server

1.3 Was beim Besuch einer Website passiert

Schritt 1: Extrahieren des Domainnamens

Schritt 2: Auflösen der IP-Adresse

Schritt 3: Herstellen einer TCP-Verbindung

Schritt 4: Senden eines HTTP-Requests

Schritt 5: Die Response des Servers

Schritt 6: Rendering der Response

1.4 HTTP-Requests

1.4.1 Request-Methoden

- 1.4.2 HTTP ist zustandslos
- 1.5 Zusammenfassung

2 Offene Redirects

- 2.1 Wie offene Redirects funktionieren
- 2.2 Offener Redirect bei Shopify-Theme-Installation
- 2.3 Offener Redirect bei Shopify-Log-in
- 2.4 Interstitieller Redirect bei HackerOne
- 2.5 Zusammenfassung

3 HTTP Parameter Pollution

- 3.1 Serverseitiges HPP
- 3.2 Clientseitiges HPP
- 3.3 HackerOnes Social-Media-Buttons
- 3.4 Abmelden von Benachrichtigungen bei Twitter
- 3.5 Twitter Web Intents
- 3.6 Zusammenfassung

4 Cross Site Request Forgery

- 4.1 Authentifizierung
- 4.2 CSRF mit GET-Requests
- 4.3 CSRF mit POST-Requests
- 4.4 Schutz vor CSRF-Angriffen
- 4.5 Twitter-Abmeldung bei Shopify
- 4.6 Instacart-Zonen eines Nutzers ändern
- 4.7 Vollständige Übernahme eines Badoo-Accounts
- 4.8 Zusammenfassung

5 HTML Injection und Content Spoofing

- 5.1 Coinbase: Kommentare einfügen durch Zeichencodierung
- 5.2 Ungewolltes Einbinden von HTML bei HackerOne
- 5.3 Den Fix zu obigem Bug bei HackerOne umgehen
- 5.4 Content Spoofing bei Within Security
- 5.5 Zusammenfassung

6 Carriage Return/Line Feed Injection

- 6.1 HTTP Request Smuggling
- 6.2 Response-Splitting bei v.shopify.com
- 6.3 HTTP Response Splitting bei Twitter
- 6.4 Zusammenfassung

7 Cross-Site Scripting (XSS)

- 7.1 Arten von XSS
- 7.2 Shopify-Großhandel
- 7.3 Shopifys Währungsformatierung
- 7.4 Gespeichertes XSS bei Yahoo! Mail
- 7.5 Google-Bildersuche
- 7.6 Google Tag Manager: Gespeichertes XSS
- 7.7 XSS bei United Airlines
- 7.8 Zusammenfassung

8 Template Injection

- 8.1 Serverseitige Template Injections
- 8.2 Clientseitige Template Injections
- 8.3 Angular Template Injection bei Uber

- 8.4 Flask Jinja2 Template Injection bei Uber
- 8.5 Dynamisches Rendering bei Rails
- 8.6 Smarty Template Injection bei Unikrn
- 8.7 Zusammenfassung

9 SQL Injection

- 9.1 SQL-Datenbanken
- 9.2 SQLi-Gegenmaßnahmen
- 9.3 Blinde SQLi bei Yahoo! Sports
- 9.4 Blinde SQLi bei Uber
- 9.5 Drupal-SQLi
- 9.6 Zusammenfassung

10 Server-Side Request Forgery

- 10.1 Die Auswirkungen eines SSFRF-Angriffs demonstrieren
- 10.2 GET- oder POST-Requests
- 10.3 Blinde SSRFs durchführen
- 10.4 Nutzer mit SSRF-Responses angreifen
- 10.5 ESEA-SSRF und Abfrage von AWS-Metadaten
- 10.6 Internes DNS-SSRF bei Google
- 10.7 Internes Port-Scanning mit Webhooks
- 10.8 Zusammenfassung

11 Externe Entitäten bei XML

- 11.1 eXtensible Markup Language
 - 11.1.1 Document Type Definition
 - 11.1.2 XML-Entitäten

- 11.2 Wie XXE-Angriffe funktionieren
- 11.3 Lese-Zugriff auf Google
- 11.4 Facebook-XXE mit Microsoft Word
- 11.5 Wikiloc XXE
- 11.6 Zusammenfassung

12 Remote Code Execution

- 12.1 Shell-Befehle ausführen
- 12.2 Funktionen ausführen
- 12.3 Strategien zur Ausweitung der Remote Code Execution
- 12.4 ImageMagick-RCE bei Polyvore
- 12.5 Algolia-RCE auf facebooksearch.algolia.com
- 12.6 RCE durch SSH
- 12.7 Zusammenfassung

13 Speicher-Schwachstellen

- 13.1 Pufferüberlauf
- 13.2 Out-of-Bounds
- 13.3 Integer-Überlauf bei PHP-ftp_genlist()
- 13.4 Pythons hotshot-Modul
- 13.5 Libcurl-Out-of-Bounds
- 13.6 Zusammenfassung

14 Übernahme von Subdomains

- 14.1 Domainnamen verstehen
- 14.2 Wie Subdomain-Übernahmen funktionieren
- 14.3 Subdomain-Übernahme bei Ubiquiti

- 14.4 Scan.me verweist auf Zendesk
- 14.5 Windsor-Subdomain-Übernahme bei Shopify
- 14.6 Fastly-Übernahme bei Snapchat
- 14.7 Legal Robot-Übernahme
- 14.8 SendGrid-Mail-Übernahme bei Uber
- 14.9 Zusammenfassung

15 Race Conditions

- 15.1 HackerOne-Einladungen mehrfach akzeptieren
- 15.2 Überschreiten des Keybase-Einladungs-Limits
- 15.3 Race Condition bei HackerOne-Zahlungen
- 15.4 Race Condition bei Shopify-Partnern
- 15.5 Zusammenfassung

16 Insecure Direct Object References

- 16.1 Einfache IDORs aufspüren
- 16.2 Komplexere IDORs aufspüren
- 16.3 Rechte-Ausweitung (Privilege Escalation) bei Binary.com
- 16.4 App-Erzeugung bei Moneybird
- 16.5 API-Token-Diebstahl bei Twitter Mopub
- 16.6 Preisgabe von Kundeninformationen bei ACME
- 16.7 Zusammenfassung

17 OAuth-Schwachstellen

- 17.1 Der OAuth-Workflow
- 17.2 Slack-OAuth-Token stehlen
- 17.3 Umgehen der Authentifizierung mit Standard-Passwörtern

- 17.4 Microsoft-Log-in-Token stehlen
- 17.5 Offizielle Facebook-Access-Token stehlen
- 17.6 Zusammenfassung

18 Schwachstellen in Anwendungslogik und -konfiguration

- 18.1 Shopify-Administrator-Rechte umgehen
- 18.2 Account-Schutz bei Twitter umgehen
- 18.3 Signal-Manipulation bei HackerOne
- 18.4 Fehlerhafte S3-Bucket-Rechte bei HackerOne
- 18.5 GitLabs Zwei-Faktor-Authentifizierung umgehen
- 18.6 Preisgabe der PHP-Info bei Yahoo!
- 18.7 HackerOne-Hacktivity-Wahl
- 18.8 Zugriff auf PornHubs Memcache-Installation
- 18.9 Zusammenfassung

19 Eigene Bug-Bounties

- 19.1 Erkundung
 - 19.1.1 Subdomain-Auflistung
 - 19.1.2 Port-Scanning
 - 19.1.3 Screenshots
 - 19.1.4 Content Discovery – Inhalte entdecken
 - 19.1.5 Frühere Bugs
- 19.2 Die Anwendung testen
 - 19.2.1 Der Technologie-Stack
 - 19.2.2 Abbildung der Funktionalitäten
 - 19.2.3 Schwachstellen aufspüren
- 19.3 Nächste Schritte

- 19.3.1 Ihre Arbeit automatisieren
- 19.3.2 Mobile Apps untersuchen
- 19.3.3 Neue Funktionalitäten identifizieren
- 19.3.4 JavaScript-Dateien finden
- 19.3.5 Den Zugriff auf neue Funktionalitäten bezahlen
- 19.3.6 Die Technologie lernen
- 19.4 Zusammenfassung

20 Bug-Reports

- 20.1 Lesen Sie die Regeln
- 20.2 Zuerst die Details und dann mehr
- 20.3 Überprüfen Sie die Schwachstelle noch einmal
- 20.4 Ihre Reputation
- 20.5 Zeigen Sie dem Unternehmen gegenüber Respekt
- 20.6 Die Höhe von Bounties ansprechen
- 20.7 Zusammenfassung

Anhang A Tools

- A.1 Web-Proxies
- A.2 Subdomain-Auflistung
- A.3 Entdeckung (Discovery)
- A.4 Screenshots
- A.5 Port-Scanning
- A.6 Erkundung (Reconnaissance)
- A.7 Hacking-Tools
- A.8 Mobile Apps
- A.9 Browser-Plug-ins

Anhang B Ressourcen

- B.1 Onlinetraining
- B.2 Bug-Bounty-Plattformen
- B.3 Empfohlene Literatur
- B.4 Videos
- B.5 Empfohlene Blogs

Stichwortverzeichnis

Vorwort

Der beste Weg zu lernen, ist, einfach machen. So haben wir das Hacken gelernt. Wir waren jung. Wie alle Hacker vor uns und alle, die noch kommen werden, wurden wir von einer unkontrollierbaren, brennenden Neugier getrieben, zu verstehen, wie die Dinge funktionieren. Wir haben meist Computerspiele gespielt und uns im Alter von 12 Jahren entschieden, zu lernen, wie man selbst Software entwickelt. Wir haben uns das Programmieren in Visual Basic und PHP mit Leihbüchern aus der Bibliothek und durch die praktische Anwendung beigebracht.

Unser Wissen um die Softwareentwicklung ließ uns schnell erkennen, dass wir damit auch die Fehler anderer Entwickler aufspüren können. Wir verlegten uns vom Entwickeln auf das Knacken, und das Hacken ist seitdem unsere Leidenschaft. Zur Feier unseres Highschool-Abschlusses übernahmen wir den Übertragungskanal eines Fernsehsenders, um unserer Klasse zu gratulieren. Das war seinerzeit natürlich amüsant, doch wir lernten schnell, dass es Konsequenzen gab und dass das nicht die Aktionen der Art Hacker sind, die die Welt braucht. Der Fernsehsender und die Schule waren nicht gerade erfreut, und wir mussten zur Strafe den ganzen Sommer Fenster putzen. Am College brachten wir unser Wissen in ein lukratives

Consulting-Unternehmen ein, das zu seinen Hochzeiten Kunden aus dem öffentlichen und privaten Sektor auf der ganzen Welt beriet. Unsere Hacking-Erfahrungen führten zu HackerOne, einem von uns im Jahr 2012 gegründeten Unternehmen. Wir wollten es jedem Unternehmen im Universum ermöglichen, erfolgreich mit Hackern zusammenzuarbeiten, und das ist auch heute noch die Mission von HackerOne.

Wenn Sie diese Zeilen lesen, besitzen Sie ebenfalls diese Neugier, die nötig ist, um ein Hacker und Bug-Jäger zu werden. Wir glauben, dass dieses Buch ein ausgezeichnete Begleiter auf Ihrem Weg sein wird. Es ist voller echter Beispiele für Bug-Reports, die zu realen Bug-Bounties führten. Dazu liefert der Autor (und Hacker-Kollege) Pete Yaworski hilfreiche Analysen und Reviews. Er ist Ihr Partner, während Sie lernen, und das ist unbezahlbar.

Ein weiterer Grund, warum dieses Buch so wichtig ist, ist die Konzentration darauf, ein ethischer Hacker zu werden. Die Kunst des Hackings zu beherrschen, ist eine sehr mächtige Fähigkeit, die Sie hoffentlich zum Guten einsetzen. Die meisten erfolgreichen Hacker wissen, wie man sich beim Hacking auf dem schmalen Grat zwischen Gut und Böse bewegt. Viele Leute können Dinge knacken und versuchen auch, damit das schnelle Geld zu machen. Doch stellen Sie sich vor, dass Sie das Internet sicherer machen können, mit tollen Unternehmen auf der ganzen Welt zusammenarbeiten und dafür ganz nebenbei auch noch bezahlt werden. Ihr Talent hat das Potenzial, Milliarden von Menschen und deren Daten zu schützen. Wir hoffen, dass Sie genau das anstreben.

Wir sind Pete unendlich dankbar dafür, dass er sich die Zeit genommen hat, all das so eloquent zu dokumentieren. Wir hätten uns eine solche Quelle gewünscht, als wir damals angefangen haben. Es ist ein Vergnügen, Petes

Buch zu lesen, und es enthält alle Informationen, die Sie benötigen, um Ihren Weg als Hacker zu gehen.

Viel Spaß beim Lesen und beim Hacken! Achten Sie darauf, verantwortungsbewusst zu hacken.

Michiel Prins und Jobert Abma, Gründer von HackerOne

Danksagung

Dieses Buch wäre ohne die HackerOne-Community nicht möglich gewesen. Ich möchte dem HackerOne-CEO Mårten Mickos danken, der sich an mich wandte, als ich mit der Arbeit an diesem Buch begann. Er lieferte unermüdlich Feedback und Ideen, um das Buch zu verbessern, und zahlte sogar das professionell entworfene Cover der im Eigenverlag erschienenen Ausgabe.

Ich möchte auch den HackerOne-Mitgründern Michiel Prins und Jobert Abma danken, die Vorschläge machten und einige Kapitel beisteuerten, als ich an den frühen Versionen dieses Buchs arbeitete. Jobert machte einen umfassenden Review und editierte jedes Kapitel, um Feedback und technische Erkenntnisse zu liefern. Seine Überarbeitung stärkte mein Vertrauen und lehrte mich sehr viel mehr, als ich je für möglich gehalten hätte.

Adam Bacchus las das Buch, fünf Tage nachdem er zu HackerOne stieß. Er steuerte Überarbeitungen bei und erläuterte, wie es sich anfühlt, auf jener Seite zu stehen, die Sicherheitslücken-Reports entgegennimmt (was mir beim Schreiben von [Kapitel 19](#) half). HackerOne hat nie eine Gegenleistung erwartet. Sie wollten nur die Hacking-Community unterstützen, indem sie dieses Buch so gut machten, wie es nur ging.

Es wäre nachlässig von mir, mich nicht insbesondere auch bei Ben Sadeghipour, Patrik Fehrenbach, Frans Rosen, Philippe Harewood, Jason Haddix, Arne Swinnen, FileDescriptor und den vielen anderen zu bedanken, die am Anfang meines Wegs im Chat über Hacking mit mir diskutierten, ihr Wissen teilten und mich ermutigten.

Darüber hinaus wäre dieses Buch nicht möglich gewesen ohne die Hacker, die ihr Wissen teilen und Bugs veröffentlichen, insbesondere die Bugs, die in diesem Buch behandelt werden. Danke euch allen.

Zuletzt wäre ich nicht da, wo ich heute bin, ohne die Liebe und die Unterstützung meiner Frau und meiner zwei Töchter. Sie sind der Grund, warum ich ein erfolgreicher Hacker wurde und dieses Buch fertigstellen konnte. Natürlich geht mein Dank auch an den Rest meiner Familie, insbesondere an meine Eltern, die mir keine Nintendo-Systeme schenken wollten, sondern mir stattdessen Computer kauften und erklärten, dass das die Zukunft sei.

Einführung

Dieses Buch führt in die große Welt des *ethischen Hackings* ein, also dem Prozess, Schwachstellen verantwortungsvoll aufzudecken und diese dem Eigner der Anwendung zu melden. Als ich mit dem Hacken begann, wollte ich nicht nur wissen, *welche* Schwachstellen Hacker gefunden hatten, sondern auch *wie* sie diese Lücken aufgedeckt hatten.

Ich suchte nach Informationen, doch es blieben immer die gleichen Fragen:

- Welche Schwachstellen finden Hacker in Anwendungen?
- Wie finden sie diese Schwachstellen?
- Wie beginnen sie mit der Infiltration einer Site?
- Wie sieht das Hacking aus: Läuft alles automatisiert, oder ist es Handarbeit?
- Wie kann ich selbst mit dem Hacking beginnen und Schwachstellen aufspüren?

Letztlich landete ich bei HackerOne, einer sogenannten Bug-Bounty-Plattform. Ihr Ziel ist es, ethische Hacker mit Unternehmen zusammenzubringen, die nach Hackern

suchen, um ihre Anwendungen zu testen. HackerOne umfasst Funktionen, die es Hackern und Unternehmen erlauben, aufgedeckte und behobene Bugs zu veröffentlichen.

Während ich die veröffentlichten HackerOne-Reports las, kämpfte ich damit zu verstehen, welche Lücken die Hacker gefunden hatten und wie man sie ausnutzen konnte. Häufig musste ich den gleichen Report zwei- oder dreimal lesen, um ihn zu verstehen. Mir wurde schnell klar, dass ich (und andere Einsteiger) von leicht verständlichen Erläuterungen realer Schwachstellen sehr profitieren würde. Und so kam es schließlich zu diesem Buch.

Hacking und Bug Hunting ist eine Referenz, die Ihnen dabei hilft, die unterschiedlichen Arten von Sicherheitslücken im Web zu verstehen. Sie werden lernen, wie man solche Schwachstellen findet, wie man sie meldet, wie man dafür bezahlt wird und (gelegentlich) auch, wie man defensiven Code entwickelt. Doch das Buch enthält nicht nur erfolgreiche Beispiele. Es zeigt Ihnen auch Fehler und wichtige Erkenntnisse aus der praktischen Arbeit; viele davon sind meine eigenen.

Wenn Sie mit dem Buch durch sind, haben Sie die ersten Schritte unternommen, um das Web zu einem sichereren Ort zu machen, und sollten dabei auch noch etwas Geld verdienen können.

Wer dieses Buch lesen sollte

Dieses Buch richtet sich an Hacker-Neulinge. Es spielt keine Rolle, ob Sie Webentwickler, Webdesigner, in Elternzeit, ein 10-jähriges Kind oder ein 75-jähriger Rentner sind.

Zwar ist es keine Voraussetzung für das Hacking, doch etwas Programmiererfahrung und die Vertrautheit mit

Webtechnologien sind hilfreich. Sie müssen beispielsweise kein Webentwickler sein, um ein Hacker zu werden, doch das Verständnis der HTML-Struktur einer Webseite oder Kenntnisse darüber, wie CSS (Cascading Style Sheets) ihr Aussehen definiert und wie JavaScript dynamisch mit Webseiten interagiert, hilft Ihnen dabei, Lücken aufzuspüren und die Auswirkung des entdeckten Bugs zu beurteilen.

Programmieren zu können ist hilfreich, wenn man Schwachstellen sucht, die die Logik einer Anwendung betreffen, und wenn man sich Gedanken darüber macht, welche Fehler ein Programmierer gemacht haben könnte. Wenn Sie sich in den Programmierer hineinversetzen und absehen können, wie er etwas implementiert hat, oder (falls verfügbar) seinen Code lesen können, erhöhen sich Ihre Erfolgsaussichten.

Wenn Sie etwas über Programmierung lernen wollen, finden Sie, u. a. beim dpunkt.verlag, eine Vielzahl hilfreicher Bücher. Sie können sich auch die kostenlosen Kurse auf Udacity und Coursera ansehen. [Anhang B](#) führt weitere Ressourcen auf.

Wie man dieses Buch liest

Jedes Kapitel, das einen bestimmten Schwachstellen-Typ beschreibt, hat die folgende Struktur:

1. Eine Beschreibung des Schwachstellen-Typs
2. Beispiele für diese Art von Schwachstelle
3. Eine Zusammenfassung mit Schlussfolgerungen

Jedes Beispiel einer Schwachstelle umfasst:

- meine Einschätzung des Schwierigkeitsgrads, die Schwachstelle aufzuspüren und zu belegen

- den URL mit dem Fundort der Schwachstelle
- einen Link auf den Original-Report oder die Rezension
- das Datum, an dem die Sicherheitslücke gemeldet wurde
- den Betrag, der für die Schwachstelle gezahlt wurde
- eine klare Beschreibung der Schwachstelle
- die Kernpunkte, die man für sein eigenes Hacking nutzen kann

Sie müssen dieses Buch nicht von vorne bis hinten durchlesen. Wenn Sie ein bestimmtes Kapitel besonders interessiert, dann lesen Sie es zuerst. In manchen Fällen spreche ich Konzepte an, die in früheren Kapiteln behandelt wurden. Ich gebe dann aber auch an, wo ein Begriff definiert wurde, damit Sie den entsprechenden Abschnitt schnell finden. Sie sollten das Buch neben sich haben, während Sie hacken.

Was Sie in diesem Buch finden

Hier eine Übersicht dessen, was Sie in den einzelnen Kapiteln finden:

Kapitel 1: Bug-Bounty-Grundlagen erklärt, was Schwachstellen und Bug-Bounties sind, sowie den Unterschied zwischen Clients und Servern. Es erläutert auch, wie das Internet funktioniert, was HTTP-Requests, -Responses und -Methoden sind und was »HTTP ist zustandslos« bedeutet.

Kapitel 2: Offene Redirects behandelt Angriffe, die das in eine gegebene Domain gesetzte Vertrauen ausnutzen, um Nutzer auf eine andere Domain umzuleiten.

Kapitel 3: HTTP-Parameter-Pollution zeigt, wie Angreifer HTTP-Requests manipulieren, zusätzliche Parameter einschleusen (denen die verwundbare Website vertraut) und wie dies zu unerwartetem Verhalten führt.

Kapitel 4: Cross-Site-Request-Forgery zeigt, wie ein Angreifer eine bössartige Website nutzen kann, um einen angegriffenen Browser dazu zu bringen, einen HTTP-Request an eine andere Website zu senden. Die andere Website agiert dann so, als wäre der Request legitim und gewollt gesendet worden.

Kapitel 5: HTML-Injection und Content-Spoofing erläutert, wie böswillige Nutzer eigene HTML-Elemente in die Webseiten einer angegriffenen Site einschleusen.

Kapitel 6: Carriage Return/Line Feed-Injection zeigt, wie Angreifer codierte Zeichen in HTTP-Nachrichten einfügen, um deren Interpretation durch Server, Proxies und Browser zu verändern.

Kapitel 7: Cross-Site-Scripting erläutert, wie Angreifer Sites ausnutzen, die Benutzereingaben nicht ausreichend prüfen, um eigenen JavaScript-Code auf der Site auszuführen.

Kapitel 8: Template-Injection erklärt, wie Angreifer Template-Engines ausnutzen, wenn Sites die Benutzereingaben nicht ausreichend prüfen, die in den Templates genutzt werden. Das Kapitel enthält client- und serverseitige Beispiele.

Kapitel 9: SQL-Injection beschreibt, wie es Schwachstellen in einer datenbankgestützten Anwendung einem Angreifer ermöglichen, die Datenbank der Site abzufragen oder anzugreifen.

Kapitel 10: Server-Side-Request-Forgery erläutert, wie ein Angreifer einen Server dazu bringt, unbeabsichtigte Netzwerk-Requests durchzuführen.

Kapitel 11: Externe Entitäten bei XML zeigt, wie Angreifer die Art und Weise ausnutzen, in der eine Anwendung XML-Eingaben verarbeitet und externer Entitäten in die Eingabe einbindet.

Kapitel 12: Remote-Code-Execution diskutiert, wie Angreifer einen Server oder eine Anwendung missbrauchen, um eigenen Code auszuführen.

Kapitel 13: Speicher-Schwachstellen erklärt, wie Angreifer das Speichermanagement einer Anwendung ausnutzen, um unerwartetes Verhalten herbeizuführen, einschließlich der möglichen Ausführung eingeschleuster Befehle.

Kapitel 14: Übernahme von Subdomains zeigt, wie es zur Übernahme von Subdomains kommt, das heißt, wie ein Angreifer eine Subdomain einer gültigen Domain kontrollieren kann.

Kapitel 15: Race Conditions erklärt, wie Angreifer Situationen ausnutzen, in denen die Prozesse einer Site ihre Arbeit basierend auf Ausgangsbedingungen abschließen wollen, die während der Ausführung der Prozesse nicht mehr gelten.

Kapitel 16: Insecure Direct Object References beschreibt Sicherheitslücken, die auftreten, wenn ein Angreifer die Referenz auf ein Objekt (eine Datei, einen Datensatz aus einer Datenbank, einen Account) nutzen oder modifizieren kann, auf die er eigentlich keinen Zugriff haben sollte.

Kapitel 17: OAuth-Schwachstellen behandelt Bugs in der Implementierung des Protokolls, das die sichere Autorisierung für Web-, Desktop- und mobile Anwendungen vereinfachen und standardisieren soll.

Kapitel 18: Schwachstellen in Anwendungslogik und -konfiguration erläutert, wie ein Angreifer Fehler in der Programmlogik oder der Konfiguration einer

Anwendung ausnutzen kann, um die Site einige unbeabsichtigte Aktionen ausführen zu lassen, die zu einer Schwachstelle führen.

Kapitel 19: Eigene Bug-Bounties gibt Tipps, wo und wie man (basierend auf meiner Erfahrung und Methode) nach Sicherheitslücken suchen kann. Dieses Kapitel ist keine Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Hacken einer Site.

Kapitel 20: Bug-Reports diskutiert, wie man glaubwürdige und informative Reports zu Schwachstellen verfasst, damit die entsprechenden Bug-Bounty-Programme ihre Meldungen nicht ablehnen.

Anhang A: Tools stellt beliebte Werkzeuge für Hacker vor, darunter Web-Traffic-Proxies, Subdomain-Auflistung, Screenshots und vieles mehr.

Anhang B: Ressourcen führt zusätzliche Ressourcen auf, die Ihr Hacking-Wissen erweitern. Dazu gehören Online-Trainings, beliebte Bounty-Plattformen, empfohlene Blogs und so weiter.

Ein Disclaimer zum Hacking

Wenn Sie in den Medien über Schwachstellen lesen und sehen, wie viel Geld einige Hacker verdienen, ist es nur natürlich zu glauben, dass das Hacking eine einfache und schnelle Möglichkeit ist, reich zu werden. Doch das ist es nicht. Hacking kann lohnenswert sein, doch Geschichten über das Scheitern auf diesem Weg werden Sie kaum finden (außer in diesem Buch, wo ich einige sehr peinliche Geschichten mit Ihnen teilen werde). Da Sie hauptsächlich von den Erfolgen einiger Hacker hören werden, könnten Sie unrealistische Erwartungen in Bezug auf ihre eigene Hacker-Karriere entwickeln.

Sie können schnell Erfolg haben, doch oft wird es so sein, dass Sie Bugs nicht auf Anhieb finden und sich die

Suche dann zeitaufwendig gestaltet. Geben Sie aber nicht auf. Entwickler werden immer neuen Code schreiben, und Bugs finden immer ihren Weg in den Produktiv-Code. Je öfter Sie Bugs suchen, desto routinierter werden Sie sein.

In diesem Sinne ermuntere ich Sie, mir eine Nachricht auf Twitter [@yaworsk](#) zu senden und mir zu schreiben, wie es Ihnen mit dem Bug Hunting geht. Selbst wenn Sie keinen Erfolg haben, würde ich gerne von Ihnen hören. Die Jagd nach Bugs kann eine einsame Arbeit sein. Doch es ist auch großartig, miteinander zu feiern, und vielleicht finden Sie ja etwas, das ich in die nächste Auflage dieses Buchs aufnehmen kann.

Viel Glück und viel Spaß beim Hacken!

1

Bug-Bounty-Grundlagen



Ist Hacking etwas Neues für Sie? Dann legen Sie sich jetzt ein grundlegendes Verständnis der Funktionsweise des Internets zu und lernen, was hinter den Kulissen passiert, wenn Sie einen URL in der Adressleiste des Browsers eingeben. Auch wenn der Besuch einer Website einfach aussieht, so umfasst er viele verborgene Prozesse, etwa den Aufbau eines HTTP-Requests, die Identifikation der Domain, an die der Request gesendet werden soll, die Übersetzung der Domain in eine IP-Adresse, die Rückgabe einer Response und so weiter.

In diesem Kapitel lernen Sie grundlegende Konzepte und Begriffe kennen wie etwa Schwachstellen, Bug-Bounties, Clients, Server, IP-Adressen und HTTP. Sie bekommen eine grundsätzliche Vorstellung davon, wie unerwartete Aktionen und unerwartete Eingaben sowie der Zugriff auf private Informationen zu Schwachstellen führen. Dann sehen wir uns an, was passiert, wenn Sie einen URL in der Adressleiste Ihres Browsers eingeben, wie HTTP-Requests und -Responses aussehen sowie die verschiedenen HTTP-

Aktionsverben. Wir beenden das Kapitel mit der Erklärung, was »HTTP ist zustandslos« bedeutet.

1.1 Schwachstellen und Bug-Bounties

Eine Schwachstelle (engl. *vulnerability*) in einer Anwendung, ermöglicht es einer böswilligen Person, unerwünschte Aktionen auszuführen oder Zugriff auf Informationen zu erhalten, auf die sie normalerweise nicht zugreifen darf.

Während Sie Anwendungen testen, sollten Sie daran denken, dass Angreifer solche Schwachstellen durch beabsichtigte und unbeabsichtigte Aktionen öffnen können. Wenn Sie etwa die ID eines Datensatzes ändern, um auf Informationen zuzugreifen, die Sie eigentlich nicht sehen sollten, dann ist das ein Beispiel für eine (vom Entwickler) nicht beabsichtigte Aktion.

Nehmen wir an, Sie können auf einer Website ein Profil mit Name, E-Mail, Geburtsdatum und Adresse anlegen. Diese Informationen sollen vertraulich behandelt werden und nur für jene Benutzer sichtbar sein, die als Ihre Freunde bekannt sind. Wenn es die Website aber jedem erlaubt, Sie ohne Ihre Zustimmung als Freund aufzunehmen, dann ist das eine Schwachstelle. Denn selbst wenn die Site Ihre Daten vor Nicht-Freunden schützt, kann Sie jeder als Freund hinzufügen und so auf diese Informationen zugreifen. Während Sie eine Website testen, sollten Sie immer darüber nachdenken, wie jemand die vorhandene Funktionalität missbrauchen könnte.

Ein *Bug-Bounty* ist eine Belohnung, die eine Website oder ein Unternehmen an jemanden bezahlt, der (ethisch sauber) eine Schwachstelle entdeckt und meldet. Die Belohnung ist oft Geld und reicht von ein paar Zehn bis zu

Tausenden von Dollar. Andere Beispiele für Bounties sind Kryptowährungen, Flugmeilen, Belohnungspunkte, Gutscheine und so weiter.

Bietet ein Unternehmen Bug-Bounties an, legt es ein *Programm* auf. Wir verwenden diesen Begriff in diesem Buch für die Regeln und das Rahmenwerk, die Unternehmen für Leute aufstellen, die das Unternehmen auf Schwachstellen testen wollen. Beachten Sie, dass sich das von den sogenannten *Vulnerability Disclosure Programs (VDPs)* anderer Unternehmen unterscheidet. Bug-Bounties bieten eine monetäre Belohnung, während ein VDP keine Bezahlung bietet (auch wenn das Unternehmen eine Prämie gewähren kann). Ein VDP ist nur eine Möglichkeit für ethische Hacker, Schwachstellen an ein Unternehmen zu melden, die es dann beheben kann. Zwar wurden nicht alle Reports in diesem Buch finanziell belohnt, doch alle Beispiele stammen von Hackern, die an Bug-Bounty-Programmen teilnehmen.

1.2 Client und Server

Ihr Browser ist auf das Internet angewiesen, ein Netzwerk aus Computern, die einander Nachrichten senden. Wir nennen diese Nachrichten *Pakete*. Pakete umfassen die von Ihnen gesendeten Daten sowie Informationen darüber, wo diese Daten herkommen und wohin sie gehen. Jeder Computer im Internet hat eine Adresse, an die Pakete gesendet werden können. Doch einige Computer akzeptieren nur bestimmte Arten von Paketen, während wieder andere nur Pakete von einer beschränkten Liste anderer Computer empfangen. Der empfangende Computer muss dann entscheiden, was mit den Paketen geschehen und wie reagiert werden soll. In diesem Buch konzentrieren wir uns nur auf die in den Paketen