

Penetrationstests für Entwickler

Philipp Burgmer | w11k / theCodeCampus

Über mich



Philipp Burgmer

Software-Entwickler, Trainer Web-Technologien, Sicherheit <u>burgmer@w11k.de</u> </>

Über uns



w11k GmbH - The Web Engineers

Individual Software für Geschäftsprozesse Entwicklung, Wartung & Betrieb Consulting

The Code Campus - Weiter. Entwickeln.

Technologie Schulungen
Projekt Kickoff, Code Reviews
Angular, TypeScript </>

Ich und Sicherheit



- Entwickler einer Anwendung mit streng vertraulichen Daten
- Ankündigung Security Audit
- Eigene Analyse aus Interesse noch vor Audit
- <> Ergebnisse Audit verstehen und Fehler beheben
- <> Weitere eigene Analyse anhand des Quellcodes: weitere Fehler entdeckt

Ziel



- Audits von Experten vermeiden? Nein!
- <> Zeit von Experten nicht mit "Kinderkram" vergeuden
- <> Viele Hacks viel zu einfach: AshleyMadison, Bundestag, ...
- <> Low Hanging Fruits erkennen und beheben
- <> Bessere Entwickler werden
- <> Sichere Software entwickeln

Entstehung von Sicherheitslücken



<> Komplexität von Software

- viele Technologien
- vieles gewachsen
- komplexes Zusammenspiel
- komplizierte Architekturen
- <> Flüchtigkeitsfehler

Technologien



- <> HTML / DOM / JavaScript
- <> HTTP / Browser Security Model
- <> Java / .NET / PHP / ...
- <> SQL / NoSQL
- <> SMTP / IMAP / Betriebssystem
- Alle bis ins Detail bekannt?



You cannot build secure web applications unless you know how they will be attacked!

Simon Bennetts, Mozilla Security Team

Wir und Sicherheit



- <> Seitenwechsel: Hacker werden oft Security Experten
- <> Entwickler können ein bisschen (White-Hat-)Hacker werden
 - Technologien, Sprachen, APIs wirklich verstehen lernen
 - Werkzeuge & Vorgehen kennenlernen
 - Kreativ werden!
 - Um die Ecke denken

Wie starten



- <> OWASP Top10 für Entwickler
- <> OWASP WebGoat
- <> hackthissite.org
- pentesterlab.com
- Tangled Web Michal Zalewski
- <> The Web Application Hacker's Handbook Dafydd Stuttard, Marcus Pinto

Herangehensweisen



- <> Blackbox Tests
- <> Code Review
- <> Mischung aus beidem



Blackbox Tests

Übersicht



- <1> Analyse
- <2> Zugangsbeschränkungen
- <3> Eingabe Validierung
- <4> Logikfehler in Anwendung
- <5> Betrieb / Laufzeitumgebung
- <6> SSL Zertifikate
- <7> Same Origin Policy Konfiguration

Kali Linux



- <> Linux Distribution speziell für Penetrationstests
- Sehr viele Tools vorinstalliert
- <> Virtuelle Maschinen
- Host-Only Network

Tools



- PortSwigger Burp Suite (Free / Pro)
- <> OWASP WebScarab
- <> OWASP ZAP
- Intercepting Proxy: Schneidet sämtlichen HTTP(S) Verkehr auf
- Spidering Tool: Analysiert besuchte URLs und Antworten; erstellt Sitemap / Context
- <> Test Suite: Tools für Angriffe
- <> Sollte nur mit Browser für Testen verwendet werden
- <> Browser nicht zum Surfen verwenden

ZAP & Firefox



- Manuelle Konfiguration: aufwändig (Proxies, SSL Zertifikate, ...)
- Automatische Konfiguration über Plug-n-Hack
 - Netter Ansatz, aber nicht zuende gebracht
 - Addon nicht signiert, keine einfache Installation
- <> In about:config xpinstall.signatures.required auf false (nur bis Firefox 46 möglich)
- <> ZAP Welcome Page -> Button 'Configure Your Browser'
- <> Addon installieren



Demo Setup



Blackbox Tests

Analyse

Analyse



- <> Ziel: So viele Informationen über die Anwendung gewinnen wie möglich
 - Verwendete Technologien
 - Inhalt und Funktionsweise der Anwendung
 - Möglichkeiten für Benutzereingaben
 - Verzeichnisstruktur und Dateien

Technologien



<> Informationen:

- Betriebssystem
- Server
- Sprachen
- Frameworks

<> Quellen:

- HTTP Header
- Quellcode im Client (HTML, JavaScript, CSS)
- URLs
- Exception provozieren (z.B. SQL Syntax über SQL Injection)

<> CVEDetails.com

Anwendung



- <> Verstehen für was die Anwendung da ist (fachlich)
- Login / Logout / Password-Reset Mechanismus ausprobieren
- <> Was wird im Client gemacht, was im Server
- <> Wie werden Daten ausgetauscht (Schnittstelle, Datenformat, ...)
- <> Wie werden Session Informationen im Client gespeichert

<> ...

Benutzereingaben



- Alle Formulare ausfüllen
- <> Alle Wizards durchgehen
- <> Auf Versteckte Formular-Felder prüfen
- <> URL Parameter beobachten
- <> Request Body anschauen

Verzeichnisse und Dateien



- Allen Links auf allen Seiten folgen
- <> Verhalten bei ungültigen Aufrufen
- Dateien für Tools: robots.txt, sitemap.xml
- <> Links im HTML
- <> Referenzen im Quellcode

Automatisieren



Passive Spidering

- Sammeln der Informationen durch manuelles Browsen der Seite

<> Active Spidering

- Automatisches Folgen aller Links
- Ausfüllen von Formularen mit Zufallswerten
- Suche nach häufig verwendeten Wörtern / Pfaden
- Suche nach häufig verwendeten Tools / Bibliotheken

<> Automatische Analyse

- <u>Nikto</u> sammelt Informationen über Server

Sinn und Zweck



<> Für Tester:

- Anwendung kennen lernen
- Angriffspunkte ausfindig machen

<> Für Entwickler:

- Sollten eigentlich alles schon wissen
- Analysieren was wir preisgeben



Demo Analyse

Rückschlüsse für Entwickler



- Nur allgemeine, keine technischen Fehlermeldungen an den Client
- Keine Stacktraces bei Exceptions
- Directory-Listings wirksam verhindern
- HTTP-Header einschränken?
 - X-Powered-By
 - Server
 - X-Runtime, X-Version,, X-AspNet-Version
- Sicherheit durch Verschleiern?



Blackbox Tests

Zugriffsbeschränkungen

Ziele



- <> Zugriff auf die Anwendung als ein fremder Benutzer bekommen
- <> Ideal: Zugriff als Admin
- Aktionen als anderer Benutzer ausführen
- <> Größere Angriffsfläche haben
- <> Tiefer ins System eindringen

Angriffspunkte



- <> Authentifizierung
- <> Session Management
- <> Authorisierung

Authentifizierung



- <> Mechanismus verstehen
- Passwort Qualität testen
- <> 'Benutzername ausprobieren' testen
- <> 'Passwort raten' testen
- <> 'Passwort vergessen' Funktionalität testen
- <> 'Eingeloggt bleiben' Funktionalität testen
- <> 'Eindeutiger Benutzername' testen

Session Management



- <> Mechanismus verstehen
- Token identifizieren
- Token verändern
- Token auf Vorhersagbarkeit prüfen
- <> Inhalt des Tokens prüfen
- <> Sichere Übertragung prüfen
- <> Beendung der Session prüfen
- <> CSRF testen

Authorisierung



- <> Mechanismus verstehen
- <> Previligierte Funktionen mit unpreviligiertem Benutzer aufrufen
- <> URL Parameter überprüfen und verändern (edit, access, ...)

Automatisieren



- Benutzername raten
- Password Brute-Force-Attack
- Session ID Analyse
- <> Authorisierungsprüfung testen

Rückschlüsse für Entwickler



- Möglichst keinen eigenen Login-Session-Mechanismus verwenden
- Konto sperren / Zugriff verlangsamen bei x ungültigen Passwort Eingaben
- <> 'Benutzernamen ausprobieren' verhindern
- Passwörter nicht im Klartext abspreichern (sichere Hash-Funktion mit Salt)
- Keine Login und Session Informationen in Logs



Blackbox Tests

Benutzereingaben

Benutzereingaben



- Was sind Benutzereingaben?
 - Formular
 - URL Parameter
 - HTTP Header
- <> Alles was der Benutzer / Angreifer beeinflussen kann
- Alles was beim Server von außen ankommt
- <> Alles was im Client von außen ankommt

Angriffsarten



- <> Cross-Site-Scripting (XSS)
- <> SQL Injection
- Command Injection
- <> Path Traversal
- <> ...

Automatisieren



- Fuzzing Tool / Intruder / Active Scanner
- <> Zufällige Werte für Input um Reaktion Server zu beobachten
- <> Gezielte Werte für verschiedene Angriffsarten



Demo Benutzereingaben

Rückschlüsse für Entwickler



- <> Immer allen 'Benutzereingaben' misstrauen
- An jeweiligen Stellen validieren (Übergang Daten zu Code)
- <> Web Application Firewall kann helfen
- Bibliotheken / sichere APIs verwenden, z.B.
 - Prepared Statements für SQL in Java
 - Template Engine mit XSS Schutz

<> Fehler finden:

- Automatische Attacke
- Code Review + manuelles Testen



Code Review

Code Review



<> Kein Ersatz für Blackbox Tests

- Weniger Automatisierung
- Hohe Komplexität
- Was passiert wirklich? Ausführen!

<> Gefahren für Entwickler

- Schauen zu schnell über eigenen Code
- Verlassen sich auf Bibliotheken

Vorteile



- Potenzielle Schwachstellen schneller finden, dann per Blackox ausgiebig testen
- <> Stellen finden, die von bestimmten Eingaben / Zustand abhängen

Besonders interessante Stellen



- <> Verarbeitung und Datenfluss von Benutzereingaben
- Verwendung von potenziell gefährlichen APIs
- <> Kommentare von Entwicklern
- Debug Parameter und Funktionalität

Tools



- <> IDE mit Datenfluss Analyse (z.B. IntelliJ für Java, <u>LightTable</u>)
- <> Statische Code Analyse (z.B. FindBugs für Java)
- Auf Verständnis ausgelegte Editoren (z.B. Source Insight)

Vorgehen



- <1> Datenfluss von Benutzereingaben analysieren
- <2> Code Signaturen suchen
- <3> Intensive Untersuchung kritischer Komponenten
 - Authentifizierung, Session Manangement, Authorisierung
 - Schnittstellen zu anderen Systemen
 - Aufruf nativer Code

Datenfluss Benutzereingaben



- Potenzielles Problem: Übernahme von Benutzereingaben in Code für anderes System (Injection)
- <> Suche nach API Aufrufen zum Auslesen des HTTP Requests
 Java: getParameter, getQueryString, getHeader, getCookies,...
- Datenfluss verfolgen

```
private void setTitle(final HttpServletRequest request) {
  final String requestType = request.getParameter("type");
  if ("history".equals(requestType) && request.getParameter("title") != null)
    title = request.getParameter("title");
  else
    title = DEFAULT_TITLE;
}
```

Signatur SQL Injection



- Potenzielles Problem: String-Konkatenation mit Benutzereingaben
- <> Wird oft von FindBugs gefunden
- Suche nach hart codierten Strings
 "SELECT, "INSERT, "DELETE, " AND, " OR, " WHERE (case-insensitive, Varianten mit/ohne Leerzeichen, ...)

Signatur Path Traversal



- Potenzielles Problem: Benutzereingaben als Teil eines Pfads für Dateizugriff
- <> . . / kann für Zugriff auf andere Verzeichnisse verwendet werden
- Suche nach Verwendung von File APIs

Java: getInputStream, getReader, FileInputStream,
FileOutputStream, FileReader, FileWriter

Kommentare



- <> Problem: Entwickler vergessen etwas bekanntes zu beheben
- <> Suche nach bug, problem, fix, crash, hope, bad, ...



Zusammenfassung

Zusammenfassung



- Technologien besser kennen lernen
- Angreifer-Denkweise aneignen: Ablauf Blackbox Tests
- Angreifern Leben schwer machen: möglichst wenig Informationen preis geben
- Slackbox Tests und Code Review durchführen: Projekt interner und externer Entwickler
- Professionelles Audit durchführen lassen

Philipp Burgmer burgmer@w11k.de @philippburgmer

www.thecodecampus.de @theCodeCampus