

## Sicherheit in SPAs

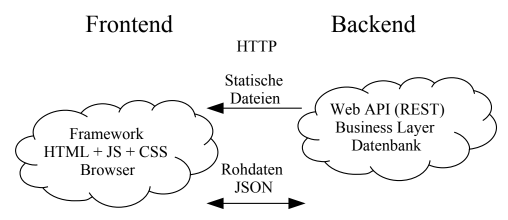


- Ausgangssituation
- Sicherheitskonzept
- Gängige Probleme
  - Ursache
  - Auswirkung
  - Test
  - Gegenmaßnahme

## ÜBER MICH

- Philipp Burgmer
  - Software-Entwickler, Trainer
  - Fokus: Frontend, Web-Technologien
  - burgmer@w11k.de
- w11k GmbH
  - Software Design, Entwicklung & Wartung
  - Consulting, Schulungen & Projekt Kickoff
  - Web-Apps, Mobil-Apps, Rich Clients
  - AngularJS, TypeScript, Eclipse RCP

## **ARCHITEKTUR VON SPAs**



- Rich Client im Browser
- Server liefert statische Dateien für den Client
- Server bietet API für Daten (REST, WebSocket) (JSON, XML)
- Backend weis nichts über verwendete Technologien im Client
- Client weis nichts über verwendete Technologien im Backend
- Stateful Client, Stateless Backend

## **TECHNOLOGIEN**

- Datenbanken (SQL | NoSQL) & Backend-Sprache
- HTTP
- HTML, JavaScript & CSS
- Historisch betrachten
- Vieles gewachsen
- Nicht für heute Verwendung gedacht

## SICHERHEITSKONZEPT

#### NAIV

- Öffentlicher und privater Bereich
- Login -> Session
- Benutzer-Rollen
- Grundgedanke: Jeder sichert sich selbst ab
  - Client schütz UI
  - Server schütz Datenzugriffe
  - Jeder schützt seine verwendeten Technologien
  - Alle schützen die Übertragung

## GENERELLE GEGENMASSNAHMEN

- Benutzereingaben nie trauen
- Im Backend nie davon ausgehen, dass Request vom Client kommen
- Security testen
  - Grundlegend: Von Entwicklern selbst
  - Tiefgründig: Von Spezialisten

## GENERELLE GEGENMASSNAHMEN

#### HTTP HEADER

#### List of Useful HTTP Headers

- Strict-Transport-Security: max-age=86400; includeSubDomains
- X-Frame-Options: deny
- Content-Security-Policy: default-src 'self'
- X-XSS-Protection: 1; mode=block
- X-Content-Type-Options: nosniff

## UNZUREICHENDE GEGENMASSNAHMEN

- Code-Minimierung / -Obfuscating
- Verwendung von HTTPS
- Berechtigungen im Client prüfen
- Eingaben im Client validieren

## TOP 10 SICHERHEITSPROBLEME

- 1. Injection
- 2. Broken Authentication and Session Management
- 3. Cross-Site Scripting
- 4. Insecure Direct Object References
- 5. Security Misconfiguration
- 6. Sensitive Data Exposure
- 7. Missing Function Level Access Control
- 8. Cross-Site Request Forgery
- 9. Using Components with Known Vulnerabilities
- 10. Unvalidated Redirects and Forwards

Quelle: OWASP Top10 2013

## **OWASP**

- The Open Web Application Security Project
- Stellt Informationen zu Sicherheitsthemen bereit
  - detaillierte Beschreibungen und Erklärungen
  - gängige Lösungsansätze
- Non-Profit Organisation
- Finanziert über Mitgliedsbeiträge und Spenden
- Existiert seit 2001

## A1 INJECTION

## BEISPIEL

#### SQL

#### Java Code um SQL Abfrage zusammen zu bauen

```
statement = "SELECT * FROM users WHERE id = " + request.getParameter("id") + ";"
```

#### URL-Aufruf des Angreifers

1 http://example.com/user?id=42;UPDATE+USER+SET+TYPE="admin"+WHERE+ID=23;--

#### Ausgeführtes SQL

SELECT \* FROM users WHERE id = 42; UPDATE USER SET TYPE="admin" WHERE ID=23;--;

## INJECTION

- Daten aus Sprache A werden zu Code in Sprache B
- Code wird dynamisch an einen Interpreter übergeben
- Code enthält Benutzereingaben (Formular-Daten, URL-Parameter, ...)
- Benutzereingaben werden nicht oder unzureichend überprüft
- An vielen Stellen möglich
  - SQL
  - HTML (Content-Spoofing und Cross-Site-Scripting)
  - Script-Sprachen mit eval-Funktion (JS, PHP)
  - Dynamisches Laden von Code aus Dateien
  - Shell / Command Execution

## SCHWACHSTELLEN FINDEN

- Manuell am Code
  - Verwendung von Interpretern ausfindig machen
  - Eingaben von Interpretern auf dynamische Teile untersuchen
  - Datenfluss zurückverfolgen (Wo kommen dynamische Teile her?)
- Automatisiert
  - Code Analyse Tools um Interpreter zu finden
  - Peneration-Test-Tools finden häufig gemachte Fehler

## **GEGENMASSNAHMEN**

- Möglichst wenig Interpreter verwenden, besser APIs
  - Prepared-Statements
  - Stored-Procedures
- Benutzereingaben nicht vertrauen
  - Kontextuelles Escapen (HTML, JS, SQL)
  - White-Listing

## BEISPIEL

### SQL

#### Sicherer Java Code um SQL Abfrage zusammen zu bauen

```
PreparedStatement pstmt = connection.prepareStatement("SELECT * FROM users WHERE id = ?");

pstmt.setInt(1, request.getParameter("id"));

ResultSet rset = pstmt.executeQuery();
```

- Angular escapt alle Data-Bindings automatisch
- \$sanitize Service um sicheres HTML-Subset ausgeben zu können
- \$sce Service um beliebiges HTML aus vertrauenswürdiger Quelle ausgeben zu können
- Ausführliches Beispiel

#### BESPIEL

```
1 <input type="text" ng-model="text"/>
2 <div ng-bind="text"></div>
3 <div ng-bind-html="text"></div>
```

#### **NG-BIND-HTML**

- ng-bind und {{}} escaped alle HTML Sonderzeichen
- ng-bind-html lässt ein sicheres Subset durch
- ngSanitize: zusätzliches Modul mit erweitertem Sanitizer für sicheres Subset
- Muss eigebunden werden für ng-bind-html, ansonsten Fehler auf Konsole

#### STRICT CONTEXTUAL ESCAPING

- \$sce Service stellt Methoden zum wrappen bereit
- JS, URL, HTML
- \$sce.trustAsHtml wrapt Text in Objekt
- Objekt markiert Text als sicheren Code
- ng-bind-html übernimmt ursprünglichen Text als Code in DOM

## BROKEN AUTHENTICATION AND SESSION MANAGEMENT

## **SESSION MANAGEMENT**

- Zugangsdaten oder Session können entwendet werden
- Session kann geklaut werden
  - Session-ID in der URL (URL Rewriting, Cookies deaktiviert)
  - Cross-Site-Scripting
- Kein Session-Timeout (öffentlicher PC)
- Vorhersagbare Session IDs
- Übertragung per unverschlüsselter Kommunikation

## BEISPIELE

- Passwörter stehen im Klartext in der Datenbank
  - Datenbank wird entwendet
  - Angreifer kann sich als jeder User einloggen
- Session-ID steht in URL
  - 1 http://example.com/shoppingcart?sessionid=268544541
- Session-IDs kommen aus Pool

## **GEGENMASSNAHMEN**

- Login, Logout und Session Managemnt nicht selbst implementieren
- Bewährte, gut getestete Biblotheken verwenden (z.B. OAuth)
- Verschlüsselte Kommunikation
- Keine Passwörter im Klartext speichern, sondern Hash mit Salt
- Cross-Site-Scripting verhindern

## **LOGIN**

- Login vor Aufruf der Anwendung
- Login innerhalb der Anwendung

## **LOGIN**

#### VOR DER ANWENDUNG

- Server stellt sicher
  - Anwendung nur mit gültigem Login aufrufbar
  - Ohne gültigen Login -> HTTP-Redirect auf Login-Seite
  - Nach erfolgreichem Login -> HTTP-Redirect auf Anwendung
- In Anwendung
  - Prüfen auf HTTP 401 -> Navigation zu Login-Seite
- +Weniger Angriffsfläche: Nicht jeder sieht die Anwendung
- +Schnelles Laden der ersten Seite
- -Immer ganze Anwendung geschützt

## **LOGIN**

#### IN DER ANWENDUNG

- Rein Client-seitiges Handling (für UI)
- Login-Formular als Route / State in Anwendung
- Ajax-Request für Login
- Prüfung auf gültigen Login
  - State-Change + Event-Handler | \$stateChangeError
  - API-Requests + HTTP Interceptor
- Weniger Request notwendig
- Öffentliche und geschützte Bereiche möglich

## HERAUSFORDERUNG STATELESS BACKEND

- Weniger Zustand im Server -> Bessere Skalierbarkeit
- Gut: Session = Mapping Session ID -> User ID
- Besser: keine Session im Backend, Session ID enthält allen Zustand
- Im Backend benötigter Zustand wird bei jedem Request übertragen

## STATEFUL SESSION-ID

- Session-ID ist kein Random oder Hash
- Session-ID enthält Zustand
  - User-ID
  - Login-Timestamp
- Session-ID wird gegen Manipulation und Nachahmung geschützt
  - Verschlüsselung oder Message Authentication Code (z.B. HMAC)
  - Nur auf dem Server bekannt
- Anfällig gegen Replay-Attacken
  - Server kennt keinen echten Logout
  - Session-ID entwendet -> weiter Requests möglich
  - Schwierig zu beheben (Request-Tokens)

# A3 XSS CROSS-SITE-SCRIPTING

## **BEISPIEL**

```
var source = $('#insecure-input');
var text = source.val();
var target = $('#insecure-output');
target.append(text);
```

Ausprobieren ...

## **CROSS-SITE-SCRIPTING**

- Spezielle Art der HTML Injection
- HTML-Injection wird ausgenutzt um anderen Benutzer Code unterzuschieben
- Benutzereingabe wird ohne Prüfung in HTML ausgegeben
- Ermöglicht Ausführen von Code
- Angriffe
  - Daten auslesen und an Angreifen übermitteln (z.B. Session-Cookie)
  - Code ruft URL auf um Aktion mit Rechten des Benutzers auszuführen (ähnlich wie XSRF)

## **GEGENMASSNAHMEN**

- Benutzereingaben immer escapen
- Daten vom Server escapen
- Sanitizer Biblothek verwenden
- Kontext beachten in dem Wert verwendet wird
- Content-Security-Policy anwenden

## **CONTENT SECURITY POLICY**

- What is CSP and Why Haven't You Applied it Yet
- Per Header einschalten: Content-Security-Policy: default-src 'self'
- Verhindert Ausführen von Text als Code (JavaScript eval)
- Kein dynamisches Erzeugen von Script- und Style-Tags

## **CONTENT SECURITY POLICY**

#### **ANGULARJS**

Attribut bei ngApp

```
1 <html ng-app="app" ng-csp></html>
```

- AngularJS verwendet kann kein new Function mehr
- Langsamer, aber sicherer
- AngularJS kann kein CSS mehr in Seite injizieren
  - -> angular-csp.css einbinden

# MISSING FUNCTION LEVEL ACCESS CONTROL

# **BEISPIEL**

- Benutzer ist kein Admin
- Admin-Bereich wird im Menü nicht angezeigt
- Admin-Bereich ist aber über URL erreichbar
  - 1 http://example.com/app/admin
- Angreifer kann API direkt aufrufen
  - 1 http://example.com/api/admin/users

# MISSING FUNCTION LEVEL ACCESS CONTROL

- Wer kann wann wo was aufrufen?
- Wird dabei seine Berechtigung geprüft?

# **GEGENMASSNAHMEN**

- Berechtigungen über Rollen/Gruppen verwalten
- Im Client
  - Im UI nicht anzeigen was der User eh nicht Ausführen darf
  - Manuelle Ausführung verhindern
- Im Server
  - Requests vom Client nicht vertrauen
  - An jedem REST Endpoint
  - Eventuell pro Verb (jeder darf Lesen, nur Admin darf Schreiben)

# BERECHTIGUNGEN

### **ANGULARJS**

- Bereiche im Frontend mit Rollen versehen
- Im UI per Direktive

■ Bereich zusätzlich vor manuellem Aufruf schützen

# BERECHTIGUNGEN

### **ANGULARJS**

An Route / State per resolve

```
angular.module('app').config(function() {
    $stateProvider.state('admin', {
        url: '/admin',
        templateUrl: 'route/admin/admin.html',
        resolve: {
        authorized: /* @ngInject */ function (UserService) {
            return UserService.hasRoles('ADMIN');
        }
    }
});});
```

■ Event-Handler für \$stateChangeError

### **A8**

# **XSRF**

CROSS-SITE-REQUEST-FORGERY

# BEISPIEL

Ausgangsituation: Benutzer in App eingeloggt (hat gültiges Session-Cookie)

#### Aufruf von Business Logik ohne zusätzlichen Schutz

1 http://example.com/app/transferFunds?amount=1500&destinationAccount=4673243243

#### XSRF Attacke per Social Engeneering

<a href="http://bit.ly/xyz">Link zu einer "vertrauenswürdigen" Seite</a>

### XSRF Attacke per XSS

1 <img src="http://example.com/app/transferFunds?amount=1500&destination=attacker" />

# **XSRF**

- Angreifer bringt Benutzer dazu URL aufzurufen
- Request wird mit Rechten des Benutzers ausgeführt
- Verschiedene Angriffsformen
  - Cross-Site-Scripting
  - Social-Engeneering / Unterschieben einer URL
- Cookies allein sind nicht sicher
  - Für Session-Cookie immer httpOnly und secure verwenden
  - Cookie kann nicht abgegriffen werden (per JS)
  - Cookie wird aber immer gesendet (XSRF immer noch möglich)
- Zusätzlicher Schutz notwendig

# **GEGENMASSNAHMEN**

- Server
  - Schickt bei Login Session-ID als Cookie mit httpOnly und secure
  - Schickt bei Login zusätzliches Token als Cookie XSRF-Token ohne httpOnly
- Client
  - Token wird zwischengespeichert (JS Variable) und Cookie gelöscht
  - Token wird bei jedem Request als Header mitgesendet
- Server validiert bei jedem Request mitgesendetes Token

# **ANGULARJS**

- HTTP-Interceptor Konzept
- Interceptor schon mit dabei
  - Ließt Cookie XSRF-TOKEN
  - Sendet Header X-XSRF-TOKEN
  - Namen konfigurierbar
- Problem: Öffne Link in neuem Tab
- Lösung: Server sendet Token noch mal bei *GET api/login*

Philipp Burgmer burgmer@w11k.de

www.w11k.de www.thecodecampus.de