SECURITY

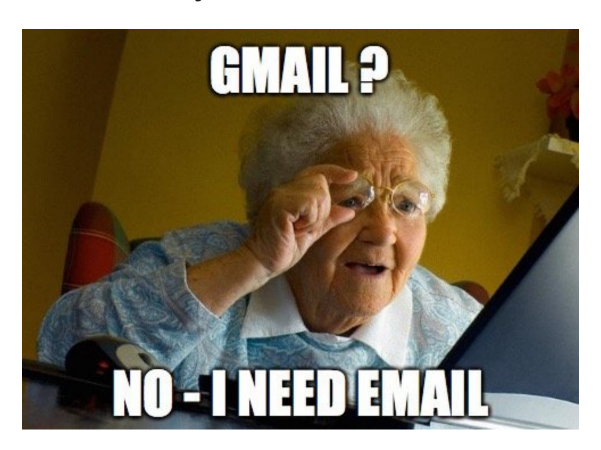
MOTIVATION

UM WAS GEHT ES?

- Datendiebstahl
- Datenveränderung
- Computersabotage
- Computerbetrug

INTERNETNUTZUNG

• (fast) jeder nutzt das Internet



INTERNETNUTZUNG

- Das Internet wird für (fast) alles verwendet
- Zum Beispiel:
 - Soziale Netzwerke
 - Shopping
 - Banking

INTERNETNUTZUNG

- Oft geht es um sicherheitskritische Daten
- Zum Beispiel:
 - Privatsphäre & Datenschutz
 - Geld Transaktionen
 - Identitätsdiebstahl

WEBANWENDUNGEN

- Wind von überall erreichbar
 - Nicht wie ein Bankautomat
- IT-Sicherheit ist keine Einstiegshürde
 - Jeder kann mit einem Tutorial einen Webshop schreiben

UNSICHERE WEBANWENDUNGEN

- Selbst die Größten sind nicht sicher
- Man hört immer wieder von Datenleaks oder Einbrüchen
 - Twitch
 - Facebook
 - etc.
- Größere Webanwendungen sind attraktivere Ziele

ATTRAKTIVE ZIELE

- Einige Ziele sind sehr attraktiv
 - Twitch
 - Facebook
 - Banken
 - Passwortmanager
- Dies liegt
 - An der Größe
 - An den verwalteten Daten
- Nicht lukrative Ziele müssen trotzdem sicher sein!

NACHTEILE VON SECURITY

- Security bringt Nachteile mit sich
- Konkurriert mit der Benutzbarkeit
 - Zwei Faktor Authentifizierung (2FA)
- Höhere Entwicklungskosten
- Komplexere Architektur
- Höherer Ressourcenverbrauch

WIE VIEL SICHERHEIT BRAUCHE ICH?

- "it depends"
- Es kommt an auf
 - Die Anforderungen
 - Eas Budget
 - Die Domäne
 - Rechtliche Rahmenbedingungen
- Security ist eine Qualitätsanforderung

MINDESTMASS AN SECURITY

- Nicht immer die wichtigste Qualitätsanforderung
- Ein Mindestmaß muss vorhanden sein
- Dieses Mindestmaß schauen wir uns nun an

ANGRIFFSMETHODEN

ANGRIFFSMETHODEN

- Request-Manipulation
- Directory Traversal
- SQL-Injection
- Session Hijacking
- Cross-Site-Scripting
- Cross-Site-Request-Forgery
- Man-In-The-Browser
- Phishing
- Denail-Of-Service

REQUEST-MANIPULATION

Wer hat davon mitbekommen?



REQUEST-MANIPULATION

- "www.some-domain.de/users/41"
- Gibt es vielleicht auch einen user 42?
- Alle öffentlichen Schnittstellen können aufgerufen werden

REQUEST-MANIPULATION - LÖSUNG

- Datenzugriff nur für berechtigte und authentifizierte Nutzer
- Evtl. zusätzlich keine monoton aufsteigende Id's

DIRECTORY TRAVERSAL

- Ähnlich wie Request-Manipulation
- "http://www.example.com/index.foo?item=datei1.html"
- "http://www.example.com/index.foo?item=../../../Config.sys"

DIRECTORY TRAVERSAL - LÖSUNG

- Keine sensitiven Daten an öffentlichen Orten ablegen
- Zugriffsrechte auf Ordner absichern
- Pfade als Eingabe müssen überprüft werden

SQL-INJECTION



SQL-INJECTION

SQL-INJECTION - VARIANTEN

SQL-INJECTION - VORGEHEN

- Ausprobieren der gängigsten Namen für
 - Datenbanken
 - Tabellen
 - Spalten
- Fehlermeldungen liefern wichtige Informationen

SQL-INJECTION - LÖSUNG

Silver Bullet: Prepared Statements

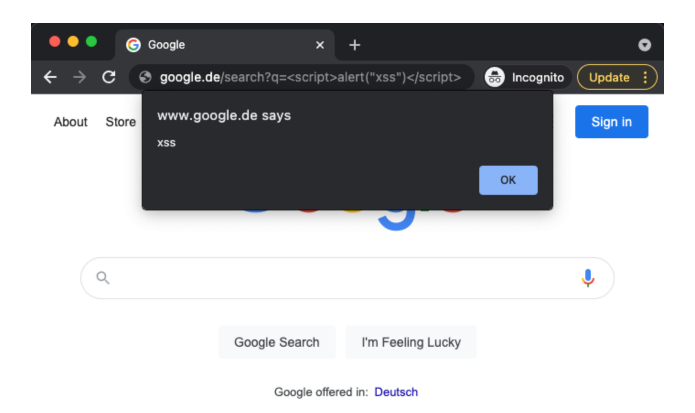
SESSION HIJACKING

- Klauen der Session eines Nutzers
- Raten der Session ID
- Ausspähen der Session ID
- Aussperren des Nutzers durch Passwortänderung

SESSION HIJACKING - LÖSUNG

- Binden der Session ID an die IP-Adresse oder Browser
- Größere Session ID wählen
- Passwort ändern verhindern
 - Altes Passwort erneut eingeben

CROSS-SITE-SCRIPTING

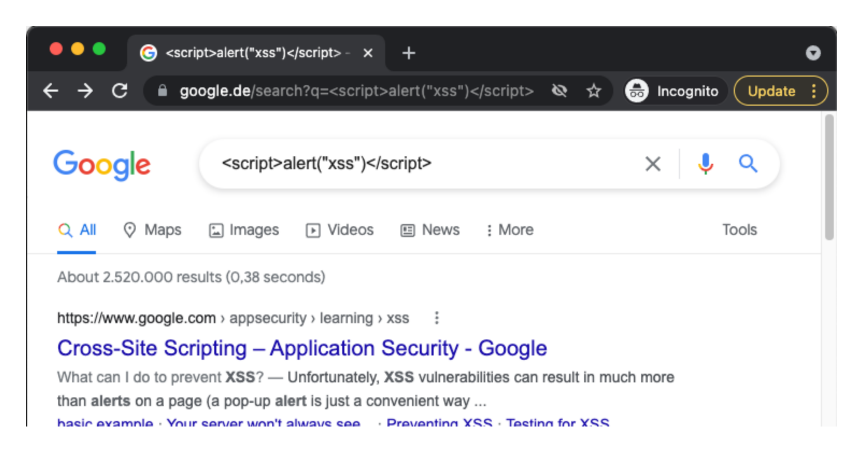


CROSS-SITE-SCRIPTING

- Einfügen von JavaScript Code in Webseiten
- Ausführung des Codes durch den Browser
- Möglicher Schaden
 - Verwirrung des Nutzers
 - Weiterleitung auf andere Webseiten
 - Auslesen und Wegschicken von Daten

CROSS-SITE-SCRIPTING - LÖSUNG

- Encoding von Inhalten, die angezeigt werden
- Angular bringt das von Haus aus mit

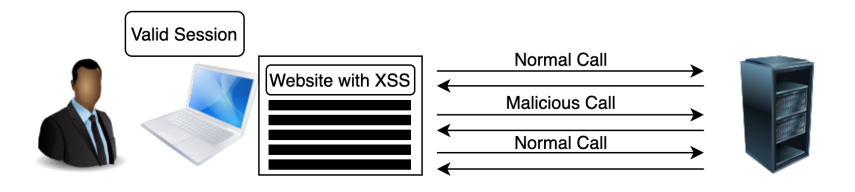


CROSS-SITE-SCRIPTING - LÖSUNG

- Content Security Policy
 - Schränkt das Abrufen von Scripts ein
 - Schränkt den JavaScript Code ein, der ausgeführt wird
 - eval("some-code")

CROSS-SITE-REQUEST-FORGERY

- Mischung aus XSS und Session Hijacking
- Ausnutzung der Session durch XSS
- Script löst im Hintergrund Transaktionen aus



CROSS-SITE-REQUEST-FORGERY - LÖSUNG

- Siehe XSS
- Webanwendung und Server teilen ein Secret
 - Secret wird bei jedem Request mitgeschickt
 - Secret kann im Cookie oder im Header liegen

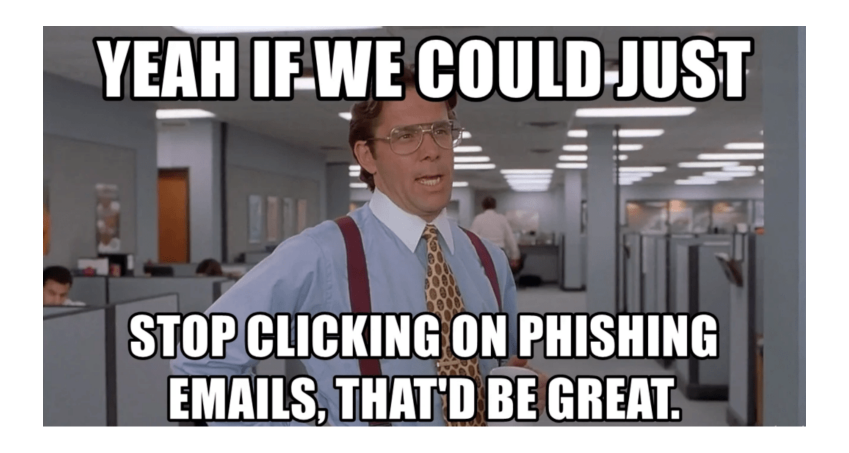
MAN-IN-THE-MIDDLE (MAN-IN-THE-BROWSER)

- Angreifer schaltet sich zwischen Nutzer und Betreiber
- Zum Beispiel durch einen Fake Webauftritt
- Bei Man-In-The-Browser wird kein Fake Webauftritt gebraucht
 - Der Angreifer manipuliert hier direkt den Browser

MAN-IN-THE-MIDDLE - LÖSUNG

- HTTPS verwenden (ordentliche Verschlüsselung)
- Zwei Faktor Authentifizierung (2FA)

PHISHING



PHISHING

- Erlangen von persönlichen Daten durchs Vertrauenserschleichung
- Angreifer gibt sich z.B. als Webseiten Betreiber aus
- Basiert auf Social Engineering

PHISHING - LÖSUNG

- 2FA hilft gegen Identitätsdiebstahl
- Nutzer müssen leider mitdenken

DENAIL-OF-SERVICE

- Überlastung eines Systems durch viele Anfragen
- Im speziellen Fall auch Distributed-Denail-of-Service
 - Hierbei werden Anfragen von vielen Rechnern gestellt
 - Oft durch Botnetze

DENAIL-OF-SERVICE - LÖSUNG

- Wird im Idealfall vom Server Provider verhinder
- Muster der Angriffe erkennen und auf diese nicht reagieren

ABWEHRMASSNAHMEN

DATA MINING

- Aus Daten auf neue Daten schließen
- So ergeben sich aus wenig Daten viele Informationen
- Empfehlung: Daniel Kriesel "Spiegel Mining"

ALLGEMEINE ABWEHRMASSNAHMEN

- Serverseitige Daten
 - Enkodieren
 - Validieren
 - Nicht interpretieren
- Verschlüsselung verwenden
 - HTTPS
- Wichtige Transaktionen zusätzlich absichern
 - 2FA
- Whitelisting besser als Blacklisting

ALLGEMEINE ABWEHRMASSNAHMEN

- Minimalitätsprinzip
- Sicherheitsmaßnahmen nicht ausschalten/umgehen
 - Content Security Policy
 - Cross-Origin Resource Sharing
- Aktualisieren von Abhängigkeiten
 - Sonar Dependency Check
 - Jenkins Dependency Upgrade
- Weiterbildung/Fortbildung

PRAXIS

- Einbrechen in eine Beispielanwendung
 - http://91.132.146.156:8000/login.php
 - User: bee
 - Password: bug
- wer es lokal aufsetzen möchte
 - dhbw_webengineering_2/security_bWAPP
 - Wird mit "docker-compose up -d" gestartet
 - Docker wird benötigt