

Reportbasierte CSP-Erzeugung

Einführungsvortrag Projektgruppe

Malte Klaassen

2016-06-16

Inhaltsverzeichnis

- 1 Cross Site Scripting
- 2 Content Security Policy
- 3 Manuelle Policy Erzeugung
- 4 Reportbasierte Policy Erzeugung

Cross Site Scripting

- Angriff auf Nutzer einer Webseite
- Einfügen von Skripts in generierten HTML-Code
 - Reflected XSS
 - Persistent XSS
- Ermöglicht durch unzureichend geprüfte Eingaben

Content Security Policy

- "[...] defines a mechanism by which web developers can control the resources which a particular page can fetch or execute [...]" (CSP Level 3)
- Server sendet Policy in HTTP-Header Content-Security-Policy
- Report/Fetch Directives
- Alternativer Header: Content-Security-Policy-Report-Only

Fetch Directives

- Für XSS insb. relevant: script-src
- Directive-Werte:
 - URLs (ohne Dateiname): `https://example.com`
 - `'none'`
 - `'self'`
 - `'unsafe-inline'/'unsafe-eval'`
 - `'nonce-VALUE'` mit VALUE einem base64-String
 - `'HASHALG-VALUE'` mit HASHALG einem Hash-Algorithmus, VALUE dem entsprechenden base64-String
- Neu hinzugeladene Scripts müssen i.A. die Policy ebenfalls erfüllen

Report Directives

- POST von JSON an angegebene URL

```
{ "csp-report":  
  { "document-uri":  
      "http://example.com/index.html"  
    , "referrer": ""  
    , "violated-directive": "script-src 'none'"  
    , "effective-directive": "script-src"  
    , "original-policy":  
        "script-src 'none'"  
      ; report-uri http://example.com/  
        collector.php"  
    , "blocked-uri":  
        "http://evilsite.com/badscript.js"  
    , "status-code": 200 } }
```

Policy Beispiel

[illegible]

Figure: CSP-Header twitter.com

Probleme der Policy Erzeugung

- Viele verschiedene Ressourcen
- Betreiber kennt nicht alle Ressourcen
 - Erstellung durch WCMS
 - Einbinden durch Fremdskripte
- Ressourcen ändern sich
 - Inhalte hinzugefügt/entfernt
 - Fremdskripte ändern sich

Ziel

- Automatische Erstellung von Policies auf Basis von Violation Reports
- Unabhängig & transparent zum Webserver \implies Reverse Proxy

Policy Erzeugung mit Rückfrage

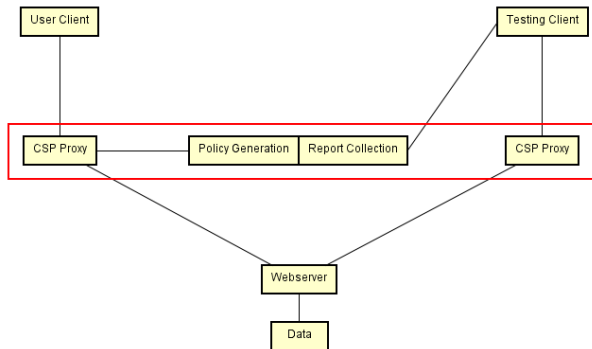
- Sammlung von Reports, Hinzufügen zur Policy nur nach Rückfrage beim Seitenbetreiber
 - Neue Ressourcen müssen erst freigeschaltet werden, sind zuerst nicht verfügbar
 - Bei Einbindung durch fremde Skripte: Betreiber kennt nicht alle validen Ressourcen
Kann durch Zurückführung auf ursprüngliche Skripte vereinfacht werden
 - Aufwändig/nicht automatisiert

Policy Erzeugung - Beliebige Quellen

- Vollautomatische Generierung der Policy zur Laufzeit aus Violation Reports von beliebigen Quellen
 - Neue Ressourcen sind zuerst nicht verfügbar
 - Bewertung einer Violation/Ressource nichttrivial nur anhand der Häufigkeit möglich
 - ⇒ manipulierbar durch Angreifer

Policy Erzeugung - Sichere Quellen, Produktionsdaten

- Vollautomatische Generierung der Policy aus Violation Reports aus sicheren Quellen auf Produktionsdatensätzen

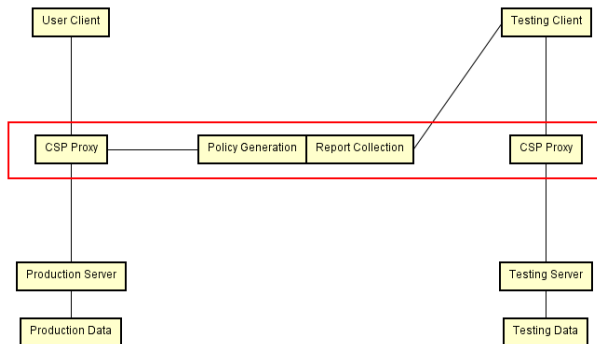


Policy Erzeugung - Sichere Quellen, Produktionsdaten

- Vollautomatische Generierung der Policy aus Violation Reports aus sicheren Quellen auf Produktionsdatensätzen
 - Sichere Quelle : Modul des Proxies, bestehende Tests, ...
 - Quelle muss Kenntnisse über die geproxyste Seite haben
 - Schützt nicht gegen Persistent XSS

Policy Erzeugung - Sichere Quellen, Testdaten

- Vollautomatische Generierung der Policy aus Violation Reports aus sicheren Quellen auf sicheren Testdatensätzen



Policy Erzeugung - Sichere Quellen, Testdaten

- Vollautomatische Generierung der Policy aus Violation Reports aus sicheren Quellen auf sicheren Testdatensätzen
 - Kann bestehendes Testsystem nutzen
 - Schützt auch vor Persistent XSS
 - Policy muss bei jeder Änderung der Ressourcen erstellt werden, auch bei Änderung von Fremdressourcen

Policy Erzeugung - Sichere Quellen

- Proxy
 - Reverse Proxy, fügt Header hinzu
 - Testing-Header: Erlaube nichts, berichte an Collector
 - Production-Header: Von Generator erzeugte Policy
- Collector
 - Nehme Reports entgegen, gebe diese an Generator weiter
- Generator
 - Nehme Reports vom Collector entgegen, erzeuge Policy



Content Security Policy Level 2; W3C Candidate Recommendation
<https://www.w3.org/TR/CSP2/> (Abgerufen 2016-06-15)



Content Security Policy Level 3; W3C Working Draft
<https://www.w3.org/TR/CSP3/> (Abgerufen 2016-06-15)