

Was eine WAF (nicht) kann

Mirko Dziadzka

OWASP Stammtisch München 24.11.2009

Inhalt

- Meine (subjektive) Meinung was eine WAF können sollte und was nicht
- Offen für andere Meinungen und Diskussion
- Disclaimer:
 - Ich arbeite für einen WAF Hersteller
 - Ich gebe hier meine Meinung wieder

Wer bin ich?

- Studium Mathe/Informatik
- 93-2003 Vorlesungen Unix und Security
- Unix-lastiger Techniker
- Seit 10 Jahren im Umfeld
 - Beratung - Entwicklung - Betrieb
 - Security - Scalability

Was ist eine WAF?

- OWASP: "eine Schutzlösung auf Webanwendungsebene, die technisch nicht von der Anwendung selbst abhängig ist."
- Eine Komponente, die den Datenverkehr zwischen Browser und Webapplikation untersucht, ggf. ändert oder blockiert.
- Unabhängig von der Applikation
- Kein B2B SOAP Filter

Funktionalitäten

- Request-Filterung
 - Blacklist – Bekannte Angriffe (ähnlich einem Virens Scanner)
 - Whitelist – was ist ungefährlich
 - Allgemein
 - Applikations-spezifisch

Funktionalitäten

- Response Filterung
 - Data Leakage (keine KK-Nummern)
 - Fehlermeldungen (Stackdump, SQL Error Meldungen)
 - Nachträgliches erkennen von Angriffen oder Angriffsversuchen
 - Malware Detection

Funktionalitäten

- Sessions
 - Sichere Session zw. Browser und WAF
 - Setzt mehrere Requests in Verbindung
 - Bestimmung gültiger Daten
 - auto-whitelist
 - URLs, Formularfelder, Cookies, ...

Funktionalitäten

- Authentisierung, Autorisierung
 - von Benutzern
 - zentrale Authentisierung, SSO
 - Applikationsunabhängig
 - von IP Adressen

Funktionalitäten

- Normalisierung der HTTP Requests
 - IMHO: Nein, WAF soll Entscheidungen fällen und nicht kaputtes HTTP eines Clients reparieren
 - Aber: Sinnvoll, damit WAF und Applikation dieselbe Sicht auf die Daten haben (zum Beispiel bei der Interpretation von Multipart-Mime Headern)

Warum braucht es eine WAF?

- Das kann man doch alles in der Applikation lösen?
- Ja, aber.
 - Applikation nicht änderbar, hot patching, PCI compliance, Zweites Sicherheitsnetz
 - Neue Funktionalität

Administration

- Ziele: Einfachheit und Nachvollziehbarkeit
- Versionierung des Regelwerks, Rollback, Audit-Log (Nachvollziehbarkeit)
- Optional: Granulares User und Rechtekonzept
- Optional: Clustermanagement
- Logview, Statistiken, Reports, Alerting, ...

Regelwerkerstellung

- Mitgelieferte Blacklists a.k.a. Grundschutz
- Hilfe bei der Erstellung von Whitelists passend zu den Applikationen
- Einstellung anderer Funktionalitäten:
 - Cookie Protection, Formular Protection, ...
- Regelwerk testen (wie mache ich das?)

Deployment

- Mode: Detection, Blocking, Modifying
 - Je nach Anforderung sind andere Szenarien denkbar, grade im Zusammenhang mit SSL!
- Reverse Proxy: terminiert TCP + SSL
- Transparente Bridge: Kann evt. in SSL reinschauen, aber nicht modifizieren

Deployment

- Softwareplugin im Webserver
- Softwareplugin in der Servlet-Engine
- Plugin in Firewall, Load-Balancer, ...
- WAF in der Cloud?

Probleme

- Encoding / Charset
 - Der Browser deklariert nicht(!) in welchem Zeichensatz die reinkommenden Bytes zu interpretieren sind, der Web-App und die WAF müssen raten.
 - Die WAF muss an die Applikation angepasst werden.

Probleme

- Interpretation von Standards
 - Multipart-Mime (siehe Beispiel)
 - Web ist von Anfang an "schwammig" definiert, die Parser für HTTP sind "programming by example."
 - Es gibt eine Teilmenge des Standards, die von allen gleich verstanden wird.

Probleme

- AJAX / Web 2.0
 - Das klassische Request-Response Modell gibt es nicht mehr.
 - URL-Encryption, Formfield Protection, etc. müssen pro Applikation angepasst werden.
 - Code wird dynamisch generiert.

Probleme

- Die WAF braucht ein Modell der Applikation
 - Applikationen können WAF und WAF-Admin freundlich sein oder nicht
 - korrektes HTML
 - Variablennamen, die etwas aussagen und konsistenz über die ganze Applikation sind
 - URLs die unterscheidbar sind vs. index.php

Probleme

- Das Thema Performance hängt immer vom Regelwerk mit ab.
- Eine WAF ist kein "Ein Klick und ich bin sicher" Gerät, die Konfiguration ist deutlich komplexer als die einer klassischen Firewall.

Performance

- Traue keiner Statistik ...
- Mbit/sec ist nicht sehr aussagekräftig, Request/sec ist schon besser.
- Aber was für Requests? "GET / HTTP/1.0".
- Und welches Regelwerk?
- Muss die WAF nur den Request oder auch den Response parsen? HTML verstehen?

Performance

- WAF Hersteller brauchen Standardisierte Benchmarks!
 - OWASP Projekt???
 - Was messen? Anzahl gleichzeitiger Benutzer bei definiertem Antwortverhalten.
 - Req/seq vs. Latenz

Performance

- Selber messen! Je nach Deployment, braucht man andere Werte.
- Wie kann ich skalieren wenn meine App um den Faktor 10 mehr Benutzer bekommt?
Faktor 100?

Aktuelle Vorfälle

- libri.de 29.10.2009

- <http://www.heise.de/security/meldung/Libri-laesst-Kundenrechnungen-offen-im-Netz-liegen-845001.html>

- Sparkassenverlag 3.11.2009

- <http://www.heise.de/newsticker/meldung/Zugriff-auf-Rechnungen-im-Sparkassen-Shop-moeglich-Update-848538.html>

Auswahlkriterien WAF

- Welches Ziel will ich erreichen?
- Wie "dynamisch" ist meine Applikation
- Welche Architektur will ich? RP vs. Plugin
- Welche Betriebsprozesse muss ich beachten
- Welche Ressourcen habe ich

Fragen?

Links

- http://www.owasp.org/index.php/Best_Practices:_Einsatz_von_Web_Application_Firewalls
- <http://www.suspekt.org/downloads/POC2009-ShockingNewsInPHPExploitation.pdf>
- <http://mirko.dziadzka.de/>