Introducción Estado del arte Solucion Conclusiones Tests y resultados References Siglas

# Reverse Proxy con capacidades de Firewall de aplicación web y aceleración TLS

Alumno: Pedro Pozuelo Rodríguez Directora: Ana del Valle Corrales Paredes

> Universidad Europea Proyecto de Fin de Grado

9 de julio de 2019



# Agenda

- Introducción:
  - Aplicaciones web y la seguridad.
  - Qué es un Web Application Firewall (WAF).
  - Comunicaciones cifradas. Transport Layer Security (TLS).
- Situación actual. Estado del arte:
  - Soluciones WAF privativas.
  - Soluciones WAF de software libre.
  - Uso de HTTP / HTTPS.
- Solución.
  - Objetivo.
  - Diseño.
  - Arquitectura.
- Conclusiones.
- Test y resultados.



# Reverse Proxy + WAF + aceleración TLS

- Introducción
  - Aplicaciones web y la seguridad
  - Estándares y protocolos
- Estado del arte
  - Soluciones WAF privativas
  - Soluciones WAF de software libre
  - Uso de HTTP v HTTPS
- Solucion
  - Objetivo
  - Diseño
  - Arquitectura
- Conclusiones
- Tests y resultado:

Siglas



# Aplicaciones web y la seguridad

#### Premisa

La seguridad 100 % no existe.

Las aplicaciones web están siendo atacadas continuamente.

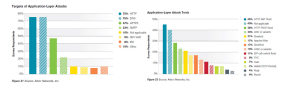


Figura: Ataques en capa de aplicación (fuente Arbor [1])

#### Conclusión

Se debe realizar un esfuerzo continuo para mejor la seguridad de las plataformas web.



# Vulnerabilidades en plataformas web

Existen múltiples vulnerabilidades en las plataformas web (referencia *Open Web Application Security Project*, OWASP [2]).

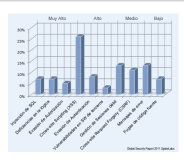


Figura: Tipo de Vulnerabilidades por Impacto [3]

#### Histórico del riesgo

Muchas de estas vulnerabilidades están presentes en el Top 10 de vulnerabilidades OWASP desde 2007 y existen controles que permiten mitigar el riesgo.



## Vulnerabilidades recientes en canales cifrados

Otro componente en el que se han descubierto múltiples vulnerabilidades críticas son los canales SSL/TLS.

Vulnerabilidad	Componente afectado
POODLE	SSL ver. 3.0
BEAST	TLS ver. 1.0
CRIME	TLS compression
BREACH	HTTP compression
Heartbleed	OpenSSL ver. 1.0.1

#### Conclusión

La solución, en la mayoría de de los casos, consiste en desactivar las versiones o el componente afectados y el riesgo de afectar la funcionalidad de la plataforma es bajo (dependiendo del entorno).



### Soluciones. I

Como respuesta a éstas y otras vulnerabilidades existen múltiples soluciones:

- Desarrollo de código seguro: metodologías de desarrollo seguro de aplicaciones, herramientas de análisis de código. Retos:
  - Costes en tiempo y recursos
  - Conocimiento y herramientas.
  - Nuevas vulnerabilidades no están consideradas.
- Aplicar un ciclo de vida de aplicaciones: Aplicar actualizaciones y configuración segura de aplicaciones. Retos:
  - El objetivo es que la aplicación dé servicio. Los demás aspectos son secundarios.



### Soluciones, II

- Una actualización puede afectar al entorno.
- chmod 777 o iptables -A INPUT -j ACCEPT funcionan.
- Herramientas de protección perimetral de red: Firewall de red, Sistema de Prevención de Intrusos.
   Reto:
  - Desconoce la lógica de aplicación. Lógica limitada a las capas
     3 y 4 de red o firmas (cadenas de texto).
  - Mínima visibilidad con el tráfico cifrado.
- Herramientas de protección perimetral de aplicación. Reto: Elevado coste o complejo de mantener.



# Estándares y protocolos

Existen múltiples iniciativas cuyo objetivo es mejorar la seguridad de las aplicaciones web:

- Metodología del Ciclo de Vida de Desarrollo de Software (SDLC del inglés).
- Estándares como el Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS [4]).
- TLS versión 1.3.
- HTTP/2.
- TLS Server Name Indication (SNI [5]).
- Security Headers.

#### Uso e implementación

Estas Herramientas están disponibles y ofrecen mecanismos válidos para mejorar la seguridad de las plataformas web pero su implementación puede ser compleja o tener un elevado coste.



# Uso e implementación

Las alternativas implican un coste elevado, implementar soluciones complejas o aceptar el riesgo de seguridad. Y el resultado es el siguiente:

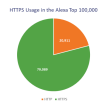


Figura: Tráfico HTTP versus HTTPS [6]

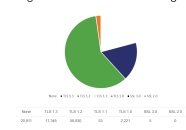


Figura: Máxima versión SSL/TLS soportada [6]

#### Uso e implementación

Se ha elegido la versión SSL/TLS como ejemplo de un vector de ataque conocido popularmente cuya mitigación es sencilla.



# Reverse Proxy + WAF + aceleración TLS

- Introducción
  - Aplicaciones web y la seguridad
  - Estándares y protocolos
- Estado del arte
  - Soluciones WAF privativas
  - Soluciones WAF de software libre
  - Uso de HTTP v HTTPS
- Solucion
  - Objetivo
  - Diseño
  - Arquitectura
- 4 Conclusiones
- Tests y resultado:

Siglas



Introducción
Estado del arte
Solucion
Conclusiones
Tests y resultados
References

**Soluciones WAF privativas** Soluciones WAF de software libre Uso de HTTP y HTTPS

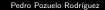
# Soluciones WAF privativas



Soluciones WAF privativas Soluciones WAF de software libre Uso de HTTP y HTTPS

# Soluciones WAF de software libre





Soluciones WAF privativas Soluciones WAF de software libre Uso de HTTP y HTTPS

# Uso de HTTP y HTTPS



# Reverse Proxy + WAF + aceleración TLS

- Introducción
  - Aplicaciones web y la seguridad
  - Estándares y protocolos
- Estado del arte
  - Soluciones WAF privativas
  - Soluciones WAF de software libre
  - Uso de HTTP v HTTPS
- Solucion
  - Objetivo
  - Diseño
  - Arquitectura
- 4 Conclusiones
- Tests y resultado

Siglas



# Objetivo



## Diseño



# Componentes



Objetivo Diseño Arquitectura

# Arquitectura



Introducción Estado del arte Solucion Conclusiones Tests y resultados References Siglas

# Reverse Proxy + WAF + aceleración TLS

- Introducción
  - Aplicaciones web y la seguridad
  - Estándares y protocolos
- Estado del arte
  - Soluciones WAF privativas
  - Soluciones WAF de software libre
  - Uso de HTTP v HTTPS
- Solucion
  - Objetivo
  - Diseño
  - Arquitectura
- 4 Conclusiones
- Tests y resultados

Siglas



Introducción
Estado del arte
Solucion
Conclusiones
Tests y resultados
References

# Conclusiones



Introducción Estado del arte Solucion Conclusiones Tests y resultados References Siglas

# Reverse Proxy + WAF + aceleración TLS

- Introducción
  - Aplicaciones web y la seguridad
  - Estándares y protocolos
- Estado del arte
  - Soluciones WAF privativas
  - Soluciones WAF de software libre
  - Uso de HTTP v HTTPS
- Solucion
  - Objetivo
  - Diseño
  - Arquitectura
- 4 Conclusiones
- Tests y resultados

Siglas



Introducción
Estado del arte
Solucion
Conclusiones
Tests y resultados
References

# Tests y resultados



Introducción
Estado del arte
Solucion
Conclusiones
Tests y resultados
References

# Ruegos y preguntas

¿Preguntas?



## Referencias I

- Dr. Gulshan Kumar Ahuja. «Denial of service attacks an updated perspective». En: Systems Science and Control Engineering 4 (ene. de 2016), págs. 285-294. DOI: 10.1080/21642583.2016.1241193.
- Open Web Application Security Project. *OWASP Top 10*. URL: https://www.owasp.org/images/5/5e/OWASP-Top-10-2017-es.pdf.
- Vicente Aguilera Díaz. Controles técnicos de seguridad para la protección de aplicaciones web
  - . URL: http://www.vicenteaguileradiaz.com/pdf/SIC94\_Seguridad\_Aplicaciones\_OWASP.pdf.



## Referencias II



TLS compatibility with PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard)

. URL: https://blog.wao.io/tls-compatibility-with-pci-dss/.



Wikipedia. Server Name Indication

. URL: https:

//es.wikipedia.org/wiki/Server\_Name\_Indication.



Hashed Out Blog. Nearly 21 % of the world's top 100,000 websites still aren't using HTTPS

. URL: https://www.thesslstore.com/blog/nearly-21-of-the-worlds-top-100000-websites-still-arent-using-https/.



## Referencias III



Wikipedia. Systems Development Life Cycle

. URL: https://es.wikipedia.org/wiki/Systems\_ Development\_Life\_Cycle.



Introducción Estado del arte Solucion Conclusiones Tests y resultados References Siglas

#### Glosario I

OWASP Open Web Application Security Project. 5, 25

SDLC Systems Development Life Cycle[7, Wikipedia]. 9

