Seguridad de aplicaciones Jakarta EE/MicroProfile con OWASP Top 10

Víctor Orozco - @tuxtor 7 de agosto de 2020

Academik



1

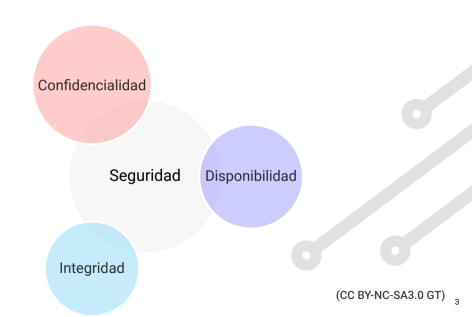
Principios básicos

- No existe un framework generico para hacer "seguridad 360"
- Seguridad = Balance entre necesidad de negocio/tecnología
- En Java hay n formas de hacer lo mismo
- Requerimientos -> Cifrado, firmas digitales, autenticación, autorización
- Herramientas

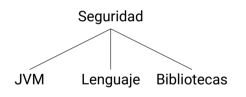


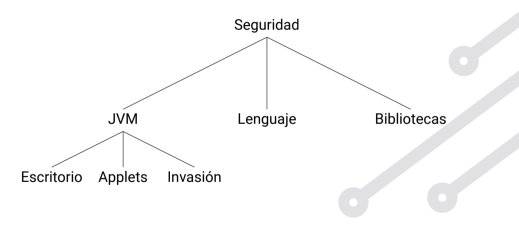
Seguridad en Java

Infosec

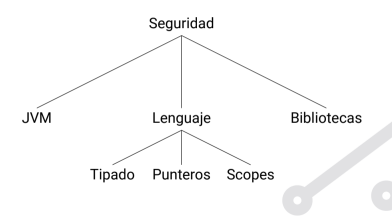


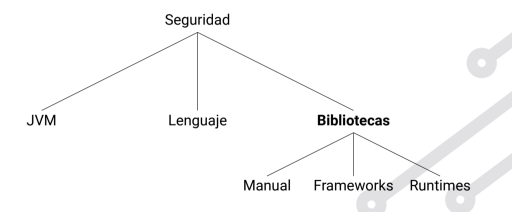
@tuxtor





@tuxtor





Bibliotecas

¿Cual?

- Apache Shiro
- Spring Security
- OACC
- Keycloak
- JGuard
- JACC
- SoteriaRI
- MicroProfile JWT



Tecnologias Web

Render en servidor

- JSF (Icefaces, Primefaces)
- GWT
- JSP
- Servlets
- Vaadin
- Struts
- Spring MVC



Tecnologias Web

Render en servidor

- JSF (Icefaces, Primefaces)
- GWT
- JSP
- Servlets
- Vaadin
- Struts
- Spring MVC

Render en cliente

- Angular
- React
- Knockout (Oracle JET)
- Vue

Tecnologias Web

Render en servidor

- JSF (Icefaces, Primefaces)
- GWT
- JSP
- Servlets
- Vaadin
- Struts

@tuxtor

Spring MVC

Render en cliente

- Angular
- React
- Knockout (Oracle JET)
- Vue

Servicios

- SOAP
- Rest
- RMI

Tecnología







C-SA3.0 GT) ₁₀

Jakarta EE 8

- · Mejor integración de JSF con CDI
- Mejor integración de JMS con CDI
- HTTP/2
- JSON-B
- Security
- JAX-RS Reactivo



JavaEE 8



(CC BY-NC-SA3.0 GT) 12

EE vs OWASP Top 10

(CC BY-NC-SA3.0 GT)

Advertencia

- Visto en N desarrollos
- · Un punto de inicio
- Informar

@tuxtor (CC BY-NC-SA3.0 GT) 13



Top 10 OWASP

- A1-Injection
- A2-Broken Authentication and Session Management
- A3-Sensitive Data Exposure
- A4-XML External Entities
- A5-Broken Access Control
- A6-Security Misconfiguration
- A7-Cross-Site Scripting (XSS)
- A8-Insecure deserialization
- A9-Using Components with Known Vulnerabilities
- A10-Insufficient Logging y Monitoring

https://owasp.org/www-project-top-ten/

Top 10 OWASP

- A1-Injection
- A2-Broken Authentication and Session Management
- A3-Sensitive Data Exposure
- A4-XML External Entities
- A5-Broken Access Control
- A6-Security Misconfiguration
- A7-Cross-Site Scripting (XSS)
- A8-Insecure deserialization
- A9-Using Components with Known Vulnerabilities
- A10-Insufficient Logging y Monitoring

https://owasp.org/www-project-top-ten/

Jakarta EE - A1 - Injection

Problemas y causas comunes

- Concatenación de Strings en SQL
- Datos mal intencionados a aplicaciones
- Manipulación data stores
- Escalar privilegios

- JAMAS y NUNCA concatenar parametros
- Siempre utilizar mecanismos de sanitizing
- Parchar con OWASP ESAPI
- JDBC y JPA soportan de serie sanitizing si no se concatena
- Bean Validation en parametros

Jakarta EE - A1 - Injection

Peligro

```
String guery = "SELECT p FROM AdmPhrase p " +
"where p.author LIKE " + author +
"and p.phrase LIKE " + phrase;
```

Mejor

```
String query = "SELECT p FROM AdmPhrase p " +
       "where p.author LIKE :author " +
       "and p.phrase LIKE :phrase":
4
5
   return em. createQuery (query, AdmPhrase. class)
6
       .setParameter("author", author)
       .setParameter("phrase", phrase)
8
       .getResultList();
```

Jakarta EE - A2-Broken Authentication and Session Management

Problemas y causas comunes

- Implementación de solución manual vs frameworks
- · Falta de políticas
- Entrenamiento en la plataforma
- Comunicación y/o autenticación via http

- Forzar https
- Utilizar adecuadamente los ciclos de vida de la plataforma (singleton != stateless != statefull) y cache
- No implementar en base a interceptores unicamente

Jakarta EE - A2-Broken Authentication and Session Management

Como forzar https:

API Gateway, proxy reverso, web.xml

```
<security-constraint>
             <web-resource-collection>
                 <web-resource-name>Viewpoint Secure URLs</web-</pre>
                    resource-name>
                 <url-pattern>/*</url-pattern>
             </web-resource-collection>
             <user-data-constraint>
                 <transport-guarantee>CONFIDENTIAL
                    quarantee>
             </user-data-constraint>
  8
  9
         </security-constraint>
                                                         (CC BY-NC-SA3.0 GT)
atuxtor
```

Jakarta EE - A2-Broken Authentication and Session Management

App rest normal

```
1 | public class DemoinfosecRestApplication extends Application {}
```

Activar mecanismo de autenticación (MicroProfile JWT)

- 1 |@LoginConfig(authMethod = "MP-JWT")
- 3 public class DemoinfosecRestApplication extends Application {}

(CC BY-NC-SA3.0 GT)

Jakarta EE - A3-Sensitive data exposure

Problemas y causas comunes

- Guardar datos sin cifrar
- Datos con cifrado "debil", AKA cifrado propio
- Transmitir credenciales via http
- Transmisión de excepciones completas a front-end

- · Identificar con un checklist los datos sensitivos
- Evitar cifrado de dos vías a menos que sea necesario
- Evitar transmisión de llaves
- Verificar código auto generado (excepciones)

Jakarta EE - A5-Broken Access Control

Problemas y causas comunes

- Implementación de solución manual vs frameworks
- Falta de políticas
- Escalar privilegios
- Comunicación y/o autenticación via http

Sugerencias

- Forzar https
- Implementación RBAC de application server
- Implementación RBAC de framework
- Entender el modelo de JAAS, Spring Security, SoteriaRI y MicroProfile JWT

(CC BY-NC-SA3.0 GT)

Jakarta EE - A5-Broken Access Control

Endpoint normal

```
1  @GET
2  @Path("/{id:[0-9][0-9]*}")
3  public AdmPhrase findById(@PathParam("id") Long id) {
4   return admPhraseRepository.findById(id);
5  }
```

Endpoint con RBAC

Jakarta EE - A6-Security Misconfiguration

Problemas y causas comunes

- Configuración por defecto de applicaction server
- Configuración por defecto de SO
- Configuración relajada de capa de transporte

- Configurar siempre el SO destino
- Proteger y actualizar runtime
- Firewall
- RBAC
- Evitar certificados autofirmados en entornos no controlados
- JVM tipo server

Jakarta EE - A8-Insecure deserialization

Problemas y causas comunes

- Self made frameworks
- No hay validación

- Evaluar si no vale la pena utilizar un framework listo y probado
- Bean validation
- Sanitización

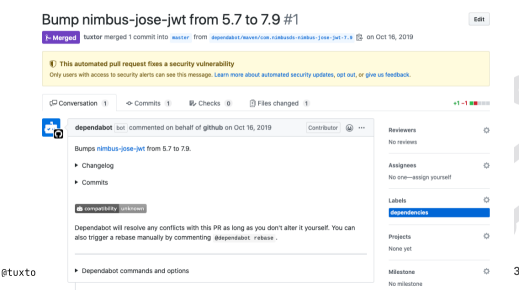
Jakarta EE - A9-Using components with known vulnerabilities

Problemas y causas comunes

- Difícil dar seguimiento a los lanzamientos
- Frameworks muy nuevos o muy viejos
- No seguir las notas del lanzamiento

- Actualizar el app server con el calendario de lanzamiento
- Suscripción a mailing list/foros
- Servicios tipo Bintray, GitHub Security
- Servicios de análisis estático (Sonar)

Jakarta EE - A9-Using components with known vulnerabilities



Jakarta EE - Bonus-APIs sin proteger

Problemas y causas comunes

- Combinación de broken auth, broken access control o security misconfiguration
- A veces simplemente no hay seguridad porque .a mi no me van a atacar"
- Especialmente grave en rich clients

- Verificar código auto generado
- Programar en modo deny all



Demo

Demo Payara 5



<code>@tuxtor</code> (CC BY-NC-SA3.0 GT) $_{29}$

Demo Payara 5

- Proveedor de tokens https://github.com/tuxtor/microjwt-provider/
- API protegida l
 //github.com/tuxtor/demoinfosec-service-b/

@tuxtor (CC BY-NC-SA3.0 GT)

Víctor Orozco















- vorozco@nabenik.com
- @tuxtor
- http://vorozco.com
- http://tuxtor.shekalug.org



This work is licensed under Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Guatemala (CC BY-NC-SA 3.0 GT).



Escríbenos a cursos@academik.io

www.academik.io

(CC BY-NC-SA3.0 GT)