



Componentes Enterprise JavaBeans Sesión 2 - Ciclo de vida, seguridad



Índice

- Ciclo de vida de los beans
- Seguridad
 - Conceptos básicos de seguridad en Java EE
 - Autentificación en capa web
 - Autorización acceso a beans
 - Autorización programativa



Ciclo de vida del EJB



Inyección e invocación de los beans

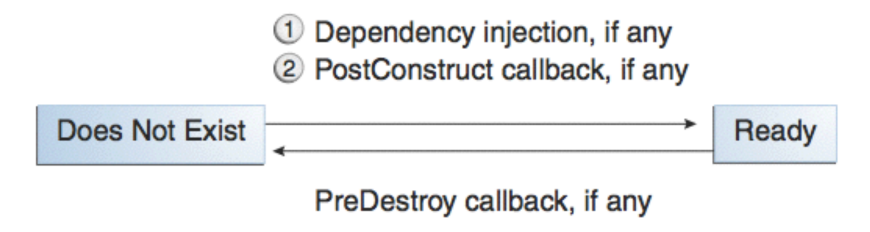
- Hemos visto que podemos usar los EJB de la misma forma que se usan los beans gestionados CDIs (CDIs managed beans): mediante inyección de dependencias.
- ¿Cómo funciona realmente la inyección de dependencias (tanto con EJB como con beans gestionados)?

- El compilador sustituye el objeto anotado por un proxy
- En cada invocación se ejecuta el código del proxy y éste decide (en función de las características del bean) si debe crear una instancia nueva del bean, se gestiona su ciclo de vida y se invoca a nuestro código



Ciclo de vida de los beans sin estado

- En cada invocación a un método del bean:
 - 1. Se crea una nueva instancia del bean
 - 2. Se resuelven las inyecciones de dependencias del bean
 - 3. Se ejecuta el código anotado con @PostConstruct
 - 4. Se ejecuta el código del método invocado
 - 5. Se ejecuta el código del método anotado con @PreDestroy

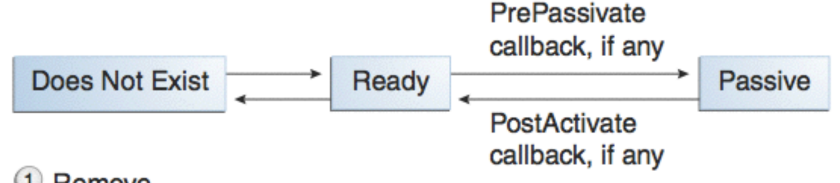




Ciclo de vida de los beans con estado

- 1. El contenedor crea una instancia del EJB usando el constructor por defecto la primera vez que se invoca alguno de sus métodos desde otra instancia (cliente).
- 2. Después de que el constructor se ha completado, se resuelve la inyección de recursos tales como contextos JPA, fuentes de datos y otros beans.
- 3. Se ejecuta el código del método invocado.
- 4. La instancia se almacena en memoria, esperando que el cliente realice las siguientes invocaciones a sus métodos.

- Create
- ② Dependency injection, if any
- ③ PostConstruct callback, if any
- 4 Init method, or ejbCreate<METHOD>, if any



- 1 Remove
- ② PreDestroy callback, if any
- 5. Si el cliente permanece ocioso por un periodo de tiempo, el contenedor pasiva el bean, serializándolo y guardándolo en disco.
- 6. Si el cliente vuelve a invocar a un bean pasivado, éste se activa (el objeto es leído del disco) y se ejecuta el método.
- 7. Si el cliente no invoca un método sobre el bean durante un cierto periodo de tiempo, el bean es destruido.
- Si el cliente invoca algún método con el atributo @Remove el bean es destruido.



Ejemplo de métodos con estado

```
@Stateful
public class SaludoConEstadoServicio {
    ArrayList<String> saludos = new ArrayList<String>();
    @EJB
    SaludoServicio saludoServicio;
    public String saludo(String nombre) {
        String saludo = saludoServicio.saludo(nombre);
        saludos.add(saludo);
        return saludo;
    public ArrayList<String> saludos() {
        return saludos;
    // Métodos para comprobar el ciclo de vida
    @PostConstruct
    public void postConstruct() {
        System.out.println("Estoy en PostConstruct" + " [" + this.toString() + "]");
    @PreDestroy
    public void preDestroy() {
        System.out.println("Estoy en PreDestroy" + " [" + this.toString() + "]");
    @Remove
    public void remove() {
        System.out.println("Estoy en Remove" + " [" + this.toString() + "]");
```



Anotaciones callback del ciclo de vida

- @PostConstruct: el método con esta anotación se invoca justo después de que se ha ejecutado el constructor por defecto y de que se han inyectado los recursos.
- @PrePassivate: invocado antes de que un bean sea pasivado.
- @PostActivate: invocado después de que el bean haya sido traído a memoria por el contenedor y antes de que se ejecute cualquier método de negocio invocado por el cliente
- @PreDestroy: invocado después de que haya expirado el tiempo de conexión o el cliente haya invocado a un método anotado con @Remove. Despés de invocar al método, la instancia del bean se elimina y se pasa al recolector de basura.



Seguridad



Aspectos principales en la seguridad

- Autentificación: cómo se valida la identidad de los usuarios
- Autorización: cómo se evita que determinados usuarios accedan a determinados recursos/ servicios restringidos
- Comunicación segura: cómo se evita que los datos no se filtran por la red



Autorización en la capa EJB

- Utilizando EJB es posible definir una autorización a nivel de métodos de negocio
- Podemos restringir el acceso a los métodos de los beans, para que sólo puedan ser ejecutados por ciertos roles
- Ventajas evidentes:
 - Si alguien hackea la aplicación web y llama al método del bean sin haber sido autentificado o sin tener el rol necesario se lanza una excepción
 - La aplicación está a prueba de posibles errores en la programación de la capa web



JAAS: Servicio Java de Autentificación y Autorización

- Existen diferencias entre los distintos entornos operativos en los que va a desplegarse una aplicación Java EE
- Distintas representaciones de las credenciales de los usuarios:
 - usuario/contraseña, certificados, kerberos
 - Servidor LDAP, base de datos, Sistema Operativo
- JAAS abstraer todas estas representaciones en una única API
- La autentificación del usuario se hace sólo una vez usando el API y obteniendo el objeto principal (usuario registrado)
- El objeto principal se pasa de forma transparente de una capa de la aplicación a otra

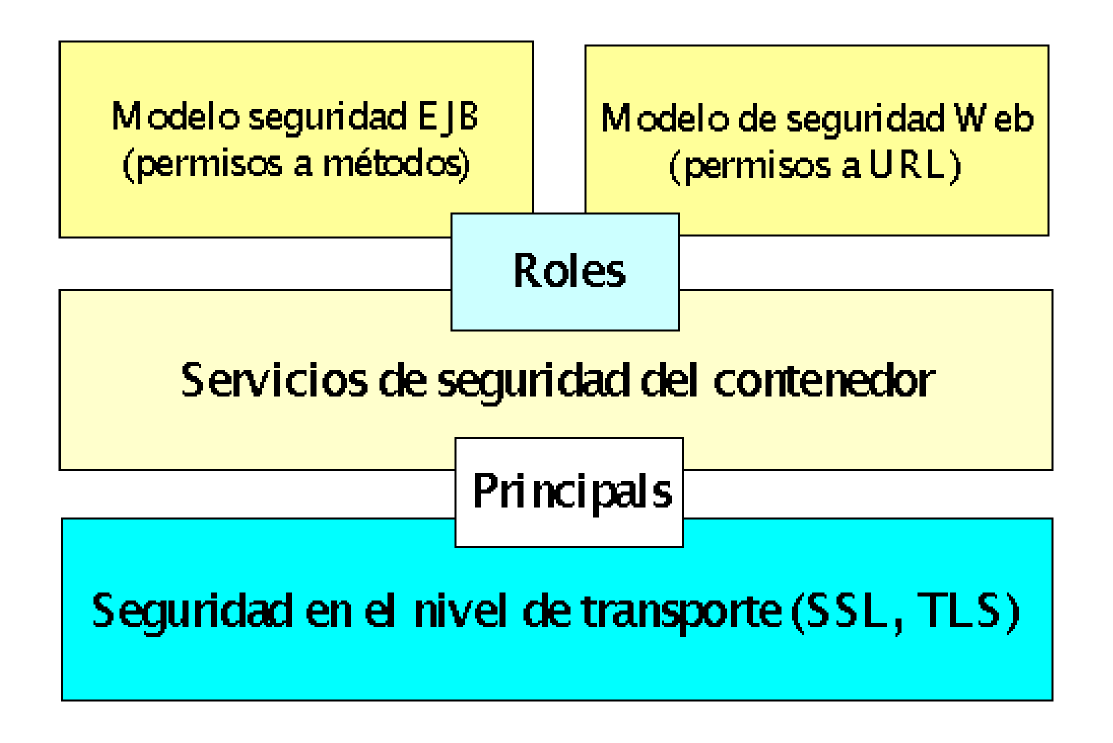


Conceptos fundamentales de autentificación

- La seguridad en Java EE se representa mediante:
 - Realms: conjunto de usuarios y roles. El servidor de aplicaciones permite configurar distintos tipos de realms (ficheros de configuración, bases de datos, LDAP, etc.)
 - Principals: usuarios (logins)
 - Roles: un usuario puede pertenecer a varios roles. Los permisos en la aplicación se definen en base a roles, no a usuarios.



Arquitectura de seguridad en Java EE

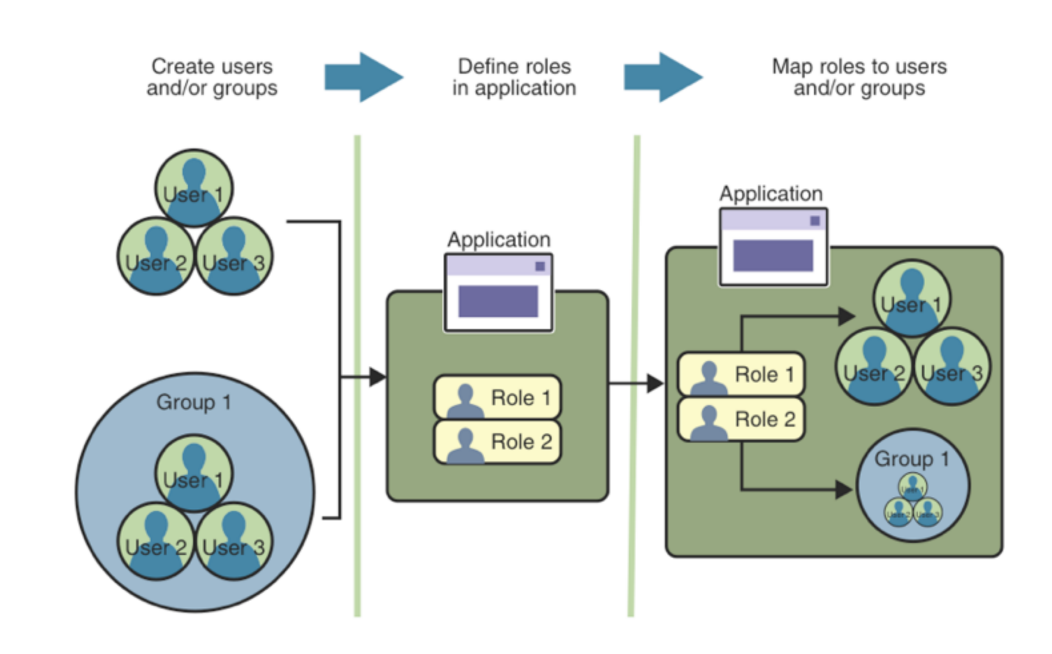




Mapeado de roles

- Se puede diferenciar entre roles y grupos, para hacer más portable la aplicación
- Roles: aplicación
- Grupos: servidor de aplicaciones
- No lo vamos a hacer en los ejemplos
- Creamos los usuarios y los roles con el comando de WildFly

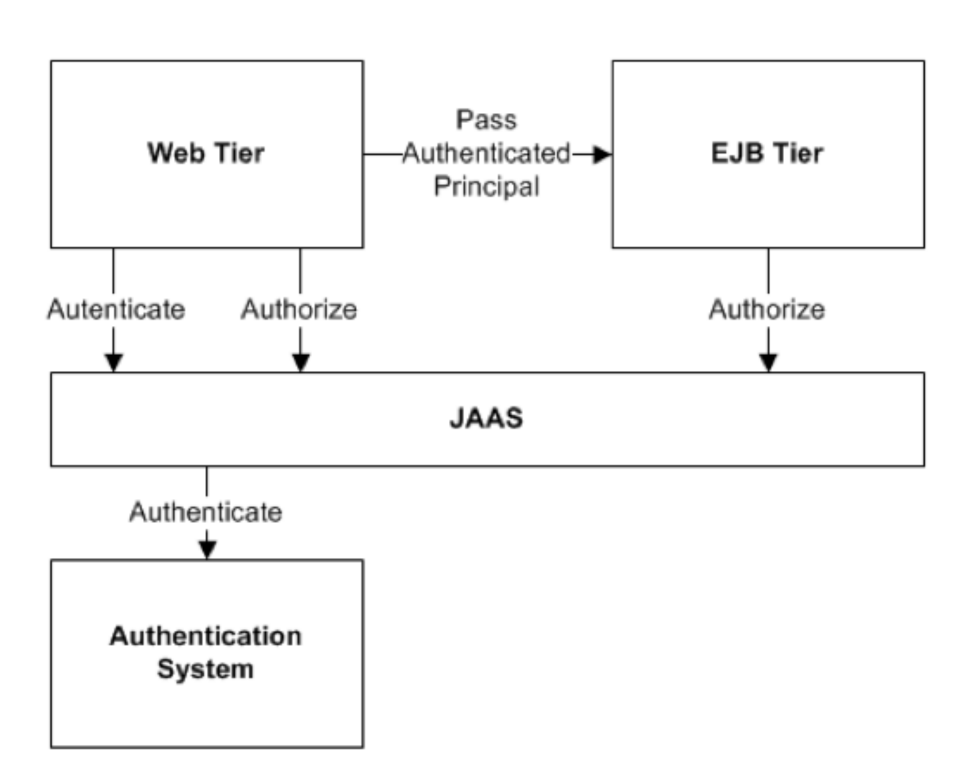






Seguridad en capas web y EJB

- La capa web normalmente es responsable de realizar la autentificación y obtener el Principal
- El acceso a los métodos de la capa EJB se restringe a ciertos roles
- Los métodos devuelven una excepción si el Principal no tiene los roles necesarios





Ejemplo de autentificación en capa web (web.xml)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
                         <web-app xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"</pre>
                                  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                                  xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee
URL restringida
                         http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-app 3 1.xsd"
                                  version="3.1">
                             <security-constraint>
                                 <web-resource-collection>
  Rol permitido
                                      <web-resource-name>holamundorestringido</web-resource-name>
                                     turl-pattern>/holamundorestringido</url-pattern>
                                 </web-resource-collection>
                                  <auth-constraint>
     Tipo de
                                      <role-name>usuario-saludo</role-name>
  autentificación
                                 </auth-constraint>
                             </security-constraint>
                             <login-config>
                                 <auth-method>BASIC</auth-method>
                             </le>
                             <security-role>
   Listado de
                                 <role-name>usuario-saludo</role-name>
   todos los
                             </security-role>
   roles
                         </web-app>
```



Autorización en los beans

- Autorización declarativa con anotaciones en los beans
- Al comienzo del bean se deben declarar todos los roles que van a estar autorizados a acceder a algún método del bean
- Se puede restringir el acceso a todos los métodos o a métodos individuales

```
@Stateless
   @DeclareRoles({"Admin", "Bibliotecario", "Socio"})
   public class OperacionBOBean implements OperacionBOLocal {
   // ...
   @RolesAllowed("Admin")
   public String borraOperacion(String idOperacion) {
  // ...
   @RolesAllowed({"Admin", "Bibliotecario"})
   public String realizaReserva(String idUsuario, String idLibro) {
   // ...
   @RolesAllowed({"Admin", "Bibliotecario"})
   public String realizaPrestamo(String login, String isbn) {
   // ...
   @PermitAll
   public List<OperacionTO> listadoTodosLibros() {
```



Autorización programativa

- Se comprueba en el programa si el usuario que está ejecutando el código tiene un determinado rol
- El usuario se obtiene llamando al método getCallerPrincipal del contexto de la sesión EJB



