

Java Authentication and Auterization Service (JAAS)

CSOF-5201



Agenda

- Introducción
- Seguridad JEE
 - Seguridad Declarativa
 - Seguridad Programada
- Java Authentication and Authorization Services (JAAS)
 - Seguridad Nivel Web
 - Seguridad Nivel Ejb





- Se requieren sistemas libres de peligro y que generen confianza a sus usuarios
- Asegurar confiabilidad, integridad y disponibilidad
- La seguridad es requerida en aplicaciones con datos sensibles y diversidad de usuarios



Funciones de la seguridad

- Previene acceso de usuarios no autorizados a funciones de una aplicación
- Permite identificar los usuarios y sus tareas (No repudio)
- Protege al sistema de interrupciones que perjudiquen la calidad del servicio
- Es transparente para el usuario





- Java provee diferentes mecanismos de seguridad:
 - Java Generic Security Services (Java GSS-API): API basado en tokens usado para intercambiar mensajes de manera segura entre aplicaciones de comunicaciones
 - Java Cryptography Extension (JCE): Provee un framework para encripción, generación y acuerdo de claves y algoritmos de autenticación de mensajes.
 - Java Secure Sockets Extension (JSSE): Provee una implementación en Java de los protocolos SSL y TLS. Permite encripción de datos, autenticación de clienteservidor e integridad de mensajes



- Java Authentication and Authorization Service (JAAS)
 - Conjunto de APIs que proveen servicios de autenticación y de control de acceso de usuarios
 - Provee un framework portable y extensible para establecer autenticación y autorización de usuarios de manera programática
 - Garantiza acceso a varios programas, basado en permisos y políticas de seguridad
 - □ API de Java SE → Tecnología base para los mecanismos de seguridad de JEE



- Características de seguridad para JEE:
 - Autenticación: Proceso de verificar que el usuario es quien dice ser, se apoya en el concepto de identificación.
 Se realiza a través de las credenciales del usuario, p.e. firmas digitales, usuario y contraseña





- Autorización o Control de Acceso: Proceso que determina si un usuario tiene acceso a una tarea o a un recurso particular, este proceso es seguido de la autenticación
- Identificación: Proceso que establece si una entidad es reconocida por el sistema



- Confidencialidad: Define que los datos solamente estén disponibles para los usuarios autorizados
- No Repudio: El usuario debe ser responsable de las acciones que realiza, y no puede negarlo
- Calidad del servicio (QoS): Los servicios de seguridad deben garantizar la transmisión de información de manera confiable



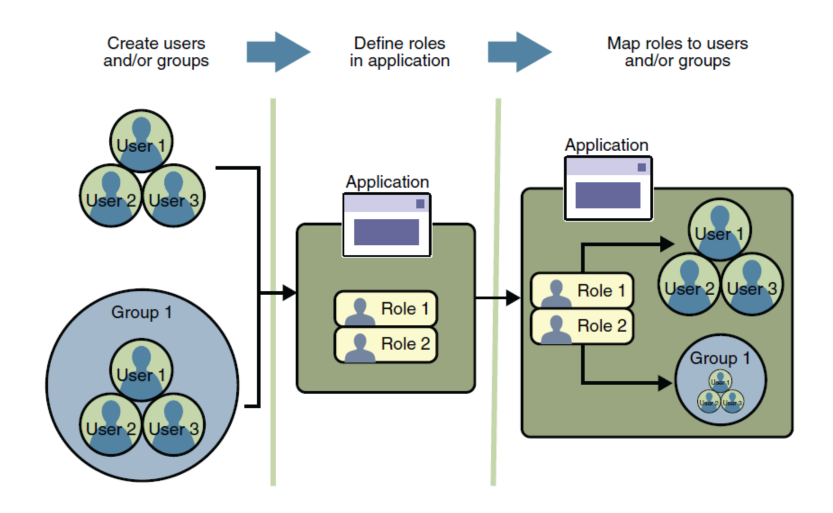


- Realm o Dominio de Seguridad: Es un repositorio de usuarios y grupos para validar los usuarios de una aplicación Web que son controlados por la misma política de autenticación
 - El servicio de autenticación de JEE puede gobernar usuarios en multiples dominios de seguridad
 - En glassfish, vienen preconfigurados los realms file, admin-realm y certificate
 - En el realm file, el servidor almacena las credenciales de usuario locamlente en el archivo keyfile



- Usuario (Principal): Es un individuo con una entidad registrado en el servidor de aplicaciones. Puede estar asociado a un grupo
 - Puede tener asociados un conjunto de roles a dicha identidad
- Grupo: Conjunto de usuarios autenticados con rasgos en común, p.e: grupo de vendedores
 - Puede tener asociados varios roles al igual que un usuario
 - □ Facilita el control de acceso → Gran cantidad de usuarios
 - Está relacionado al servidor de aplicaciones como tal
- Rol: Determina el permiso de acceso a un conjunto particular de recursos de una aplicación
 - Relacionado con una aplicación del servidor de aplicaciones p.e: administrador, empleado, estudiante
- Credencial: Contiene la información (atributos de seguridad) utilizada para autenticarse







Secure Socket Layer (SSL)

- SSL es un protocolo para manejar la transmisión segura de mensajes en internet
- SSL se ubica entre las capas de aplicación y transporte
- Permite la comunicación entre navegadores Web y servidores Web sobre una conexión segura
- En esta conexión, los datos son encriptados antes de ser enviados y desencriptados al momento de ser recibidos
- Versión 3.0 desarrollada por netscape en 1996



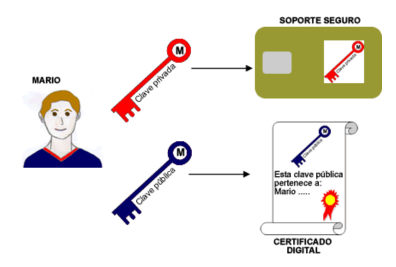
Secure Socket Layer (SSL)

- Autenticación: Se verifica la autenticidad del servidor por medio de un certificado digital. El servidor puede requerir un certificado del cliente -> Autenticación de cliente
- Confidencialidad: Los mensajes enviados entre cliente y servidor son encriptados → Un tercero no puede desencriptar los mensajes
- Integridad: Se asegura que los datos no serán modificados durante el proceso de comunicación por un tercero



Certificado Digital

- Forma digital de identificación
- Emitido por entidades emisoras de certificados (CA)
- Los certificados digitales permiten la criptografía mediante claves públicas
- Cuando se emite un certificado digital, la entidad emisora firma el certificado con su propia clave privada





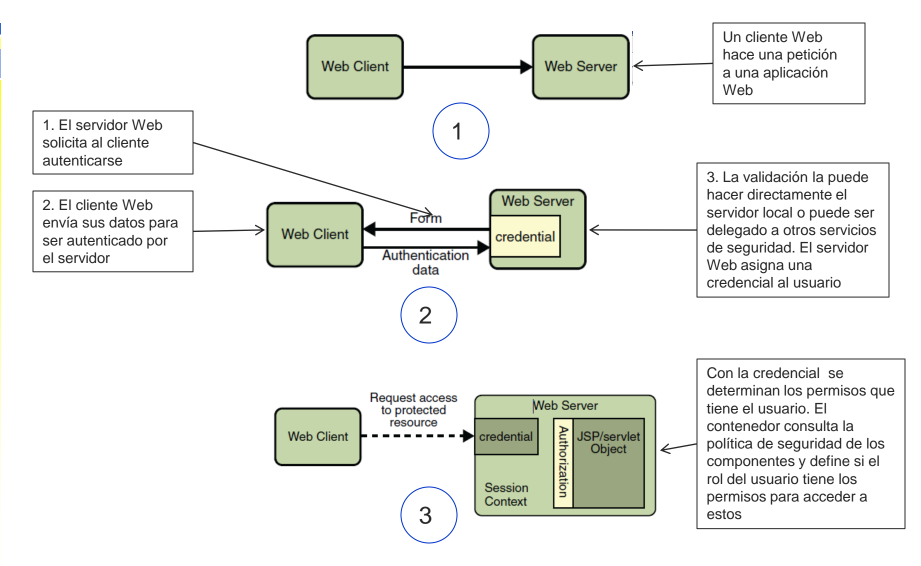
HTTPS

- Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer
- Versión segura del protocolo HTTP
- Utilizado para manejar transacciones seguro sobre la Web utilizando certificados digitales
- Las direcciones en el navegador comienzan con https://
- El puerto estándar es 443
- HTTPS sólo protege los datos en tránsito
- La seguridad de los datos en el receptor y el emisor, dependen de la seguridad de computador de cada uno de ellos



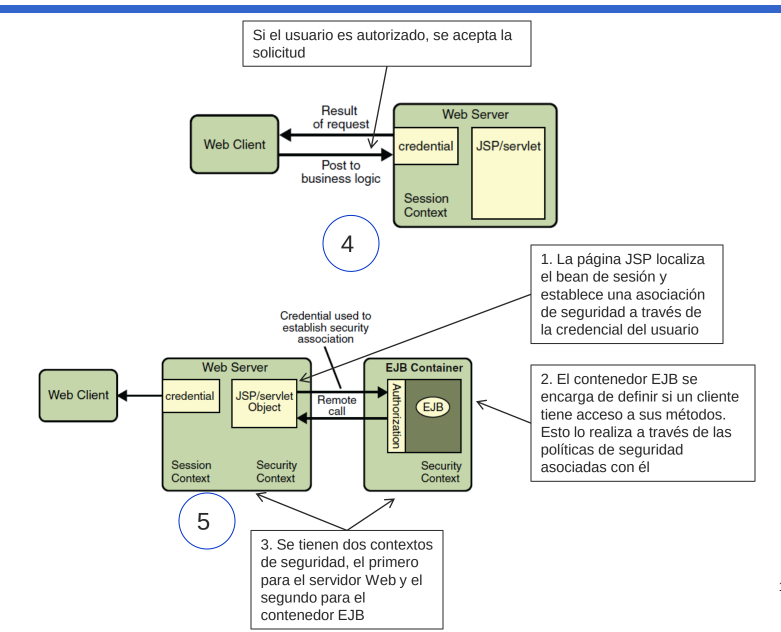


Introducción - Ejemplo





Introducción- Ejemplo





Agenda

- Introducción
- Seguridad JEE
 - Seguridad Declarativa
 - Seguridad Programada
- Java Authentication and Authorization Services (JAAS)
 - Seguridad Nivel Web
 - Seguridad Nivel Ejb



Seguridad JEE

- Las aplicaciones JEE son desplegadas en contenedores, los cuales ofrecen dos tipos de seguridad:
 - Declarativa (declarative authorization)
 - Programada (programmatic authorization)



Seguridad Declarativa

Declarativa

- La seguridad requerida por los componentes es definida en descriptores de despliegue
- Los descriptores son externos a la aplicación
- Se definen los roles y requerimientos de acceso
- Se mapean los roles con el ambiente espec
 ífico, usuarios
 y pol
 íticas de seguridad
- Un archivo descriptor es un XML



Seguridad Declarativa

Descriptores

- Enterprise JavaBeans → Descriptor de despliegue EJB
 - □ ejb-jar.xml → Debe estar ubicado en META-INF/ y debe estar ubicado en un archivo JAR de EJB
- Web Services → jaxrpc-mapping-info definido en JSR109. Provee un mapeo entre el WSDL y Java
- Componentes Web → Descriptor de despliegue Web
 - web.xml



Seguridad Programada

Programada:

- Está embebida en el código fuente de la aplicación
- Es útil cuando no es suficiente la seguridad declarativa para definir el modelo de seguridad de la aplicación
- El API contiene los siguientes métodos:
- Interface javax.ejb.EJBContext
 - java.security.Principal getCallerPrincipal();
 - boolean isCallerInRole(String roleName);
- o Interface javax.servlet.http.HttpServletRequest
 - boolean isUserInRole(String roleName);
 - java.security.Principal getUserPrincipal();



Anotaciones

- Las anotaciones permiten un estilo declarativo de programación
- Los desarrolladores pueden especificar información de seguridad dentro de una clase utilizando anotaciones
- Información adicional debe estar ubicada en archivos descriptores
- Cualquier información explícita especificada en un descriptor de despliegue sobrescribe cualquier valor especificado con anotaciones.



Agenda

- Introducción
- Seguridad JEE
 - Seguridad Declarativa
 - Seguridad Programada
- Java Authentication and Authorization Services (JAAS)
 - Seguridad Nivel Web
 - Seguridad Nivel Ejb

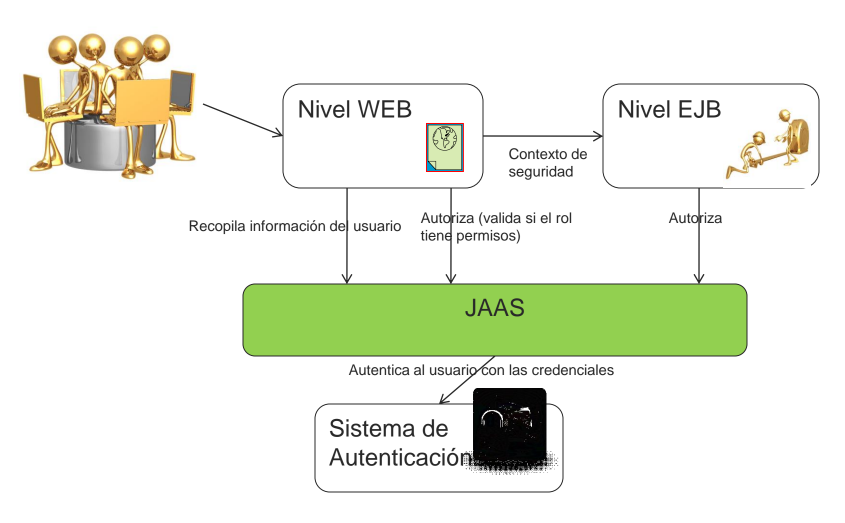


JAAS

- La seguridad de las aplicaciones JEE está basada sobre Java Authentication and Authorization Services (JAAS)
- API JAAS
 - Separa el sistema de autenticación de la aplicación JEE
 - La aplicación sólo debe conocer como comunicarse con el API de JAAS
 - JAAS conoce como comunicarse con sistemas de autenticación como:
 - Lightweight Directory Access Protocol (LDAP): Microsoft Active Directory or Oracle Internet Directory (OID)
 - Es diseñado para autenticación y autorización, incluyendo las capas web y EJB.
 - La autenticación se puede realizar a nivel web y se mantiene el contexto de seguridad en todos los niveles. (Contexto compartido)



JAAS



Escenario de Seguridad usando JAAS [1]



Agenda

- Introducción
- Seguridad JEE
 - Seguridad Declarativa
 - Seguridad Programada
- Java Authentication and Authorization Services (JAAS)
 - Seguridad Nivel Web
 - Seguridad Nivel Ejb



Seguridad - Nivel WEB

- El contenedor WEB se encarga de la seguridad. Es necesario definir:
 - Los componentes que se aseguran
 - La forma de asegurarlos
 - El manejo de credenciales de autenticación
 - Los roles que tienen acceso a cada componente
- La autenticación y la autorización a nivel Web se configura a través de:
 - web.xml
 - login-config
 - security-constraint
 - Es necesario definir los usuarios, dominios y grupos en el contenedor Web o un sistema de usuarios



Seguridad - Nivel WEB

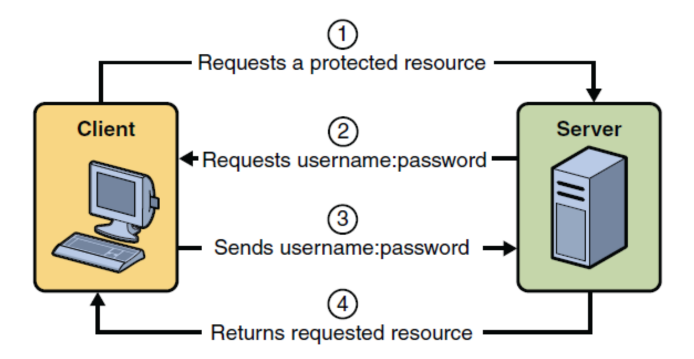
Ejemplo web.xml

```
Autenticación: Mecanismo de
<login-config>
                                                     autenticación
    <auth-method>BASIC</auth-method>
    <realm-name>ActionBazaarRealm</realm-name>
</login-config>
                                                     Define los roles de la
                                                     aplicación en un
<security-role>
                                                     descriptor de desplieque
    <role-name>intranet</role-name>
</security-role>
<security-constraint>
    <web-resource-collection>
         <web-resource-name>ActionBazaar Administrative Component
         </web-resource-name>
         <url-pattern>/admin/*</url-pattern>
                                                     Autorización: Define los roles
    </web-resource-collection>
                                                     que tienen acceso a la
    <auth-constraint>
                                                     aplicación
         <role-name>CSR</role-name><
    </auth-constraint>
</security-constraint>
```



Mecanismo de Autenticación

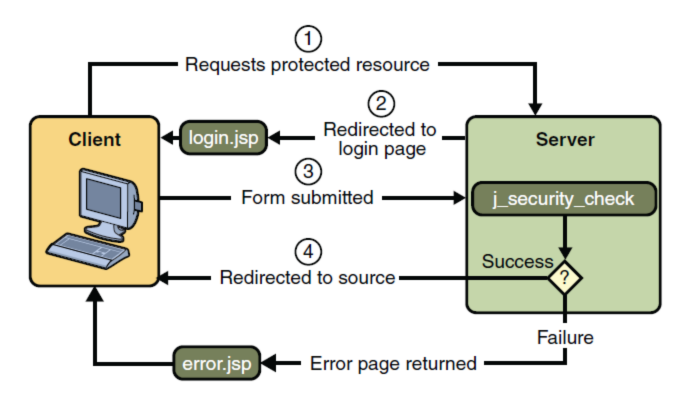
 a. BASIC: Utiliza un esquema de autenticación en la cabecera HTTP. El browser toma la información de usuario/contraseña



Tomado de [2] 30



- 1. Mecanismo de autenticación
 - b. **FORM:** Tiene el mismo esquema de BASIC, con la diferencia de usar un formulario HTML personalizado





- Mecanismo de autenticación
 - b. **FORM:** Tiene el mismo esquema de BASIC, con la diferencia de usar un formulario HTML personalizado

Ejemplo:

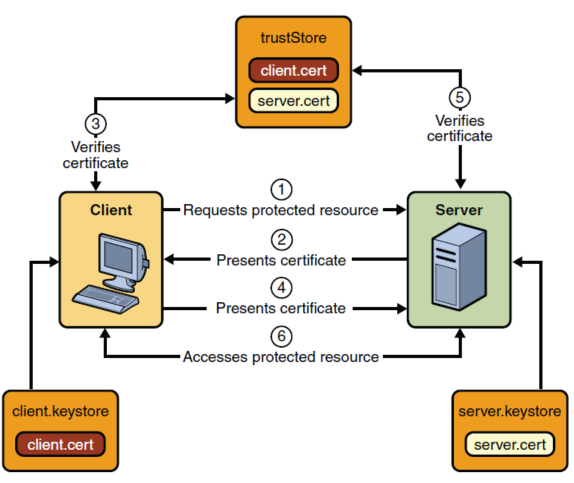


Mecanismo de autenticación

- c. **CLIENT-CERT:** Maneja certificados
 - El cliente envía un certificado de llave pública, almacenado en el navegador del cliente a través de Secure Socket Layer (SSL)
 - El servidor autentica el contenido del certificado
 - Estas credenciales son validadas por el proveedor de JAAS

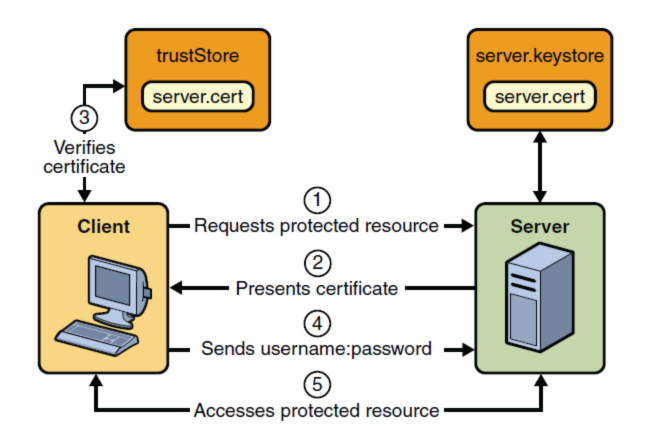


- Mecanismo de autenticación
 - c. **CLIENT-CERT:** Maneja certificados





- Mecanismo de autenticación
 - c. CLIENT-CERT: Maneja certificados





- 2. <realm-name> → Especifica el nombre del dominio que se utiliza para la autenticar las credenciales del usuario.
 - Este dominio está sobre el sistema de autenticación de JAAS
- 3. <security-constraint> → Define los privilegios de acceso a una colección de recursos



• En Glassfish para mapear un usuario con un grupo se utiliza el tag <security-role-mapping> en el archivo descriptor sun-ejb-jar.xml



Agenda

- Introducción
- Seguridad JEE
 - Seguridad Declarativa
 - Seguridad Programada
- Java Authentication and Authorization Services (JAAS)
 - Seguridad Nivel Web
 - Seguridad Nivel Ejb



Nivel EJB → Autenticación

- Aplica para los beans de sesión y los beans de mensaje
- No aplica para los beans de entidad
- Cuando se despliega una aplicación, el administrador del sistema local debe mapear cada rol a los grupos definidos



 La autenticación para EJB se puede realizar a través de un descriptor por ejemplo: sun-ejb-jar.xml

```
Un cliente EJB
                                                                  necesita usar
                                                                  autenticación IOR
<sun-ejb-jar>
                                                                  (Interoperable
    <enterprise-beans>
                                                                  Object Reference)
         <ejb>
              <ejb-name>BankServiceBean
                                                                               Servicio de
              <ior-security-config> 
                                                                               autenticación
                   <as-context> ←
                        <auth-method>USERNAME PASSWORD</auth-method>
                        <realm>default</realm>
                                                                               Método de
                        <reguired>true</reguired>
                                                                               autenticación
                   </as-context>
              </ior-security-config>
         </eib>
                                                                      Dominio de seguridad en el
                                                                      cual es autenticado el
    </enterprise-beans>
                                                                      usuario
</sun-ejb-jar>
                                                               Define si es requerida
                                                               la autenticación de los
                                           Tomado de [3]
                                                                                        40
                                                               usuarios
```



- Para la Autorización a nivel de EJB, se puede utilizar la seguridad declarativa
 - El contenedor valida los roles definidos
 - Especificación JSR-250
 - javax.annotation.security.DeclareRoles
 - javax.annotation.security.RolesAllowed
 - javax.annotation.security.PermitAll
 - javax.annotation.security.DenyAll

```
@DeclareRoles("BIDDER" "CSR", "ADMIN") 
@Stateless
public class BidManagerBean implements BidManager {
          @RolesAllowed("CSR, ADMIN") 
          public void cancelBid(Bid bid, Item item) {...}

          @PermitAll 
          public List<Bid> getBids(Item item) {...}

Cualquier rol puede ejecutar el método

41
```



@DeclareRoles

- Declara los roles de seguridad utilizados en la aplicación
- Cuando no se definen, el sistema por defecto toma los roles de @RolesAllowed y define una lista de roles

@RolesAllowed

- A nivel de métodos y a nivel de clase
- Define los roles que pueden utilizar un método o los métodos de una clase



• @PermitAll

 El método o la clase pueden ser accedidos por cualquier rol

@DenyAll

- Sólo se implementa a nivel de método
- Su funcionalidad es no accesible para cualquier rol
- NOTA: Las anotaciones @PermitAll, @DenyAll y @RoleAllowed no pueden aplicarse en la misma clase simultáneamente



@RunAs

- Se aplica a nivel de clase e indica el rol con el que se ejecuta el Bean
- Se puede utilizar para agregar algún rol en particular durante la ejecución del bean o del método

```
@RunAS("ADMIN")
@RolesAllowed("CSR")
public void cancelBid(Bid bid, Item item) {...}
```



Nivel EJB - Autenticación y Autorización

- Para la autorización a nivel EJB se puede utilizar la seguridad programada
 - Permite manejar características específicas para los usuarios
 - Se validan los roles a través del código
 - Se trabaja sobre el contexto de seguridad
 - Interfaz javax.ejb.EJBContext. Provee dos métodos:
 - Public java.security.Principal getCallerPrincipal()
 Permite que los métodos del bean obtengan el nombre del *Principal*. Ej: El nombre del *Principal* puede ser utilizado para consultar una base de datos
 - public boolean isCallerInRole(String roleName)
 Valida si el rol tiene permiso



Ejemplo autorización programada



```
@Stateless public class
EmployeeServiceBean implements EmployeeService{
    @Resource SessionContext ctx;
    @PersistenceContext EntityManager em;
    public void changePhoneNumber(...) { ...
                                                                   Se puede retornar
                                                                   el nombre del
         // Obtain the caller principal
                                                                   Principal
         callerPrincipal = ctx.getCallerPrincipal();
         // Obtain the caller principal's
         name.callerKey = callerPrincipal.getName();
         // Use callerKey as primary key to find EmployeeRecord
         EmployeeRecord myEmployeeRecord =
                  em.findByPrimaryKey(EmployeeRecord.class, callerKey);
         // Update phone number
                                                                      Busca el registro a
                                                                      partir del nombre
         myEmployeeRecord.setPhoneNumber(...); ...
                                                                      del Principal
}
```



Bibliografía

- EJB 3 in action. Panda Debu, Rahman Reza, Lane Derek. Manning. 2007.
- The Java™ EE 5 Tutorial Third Edition. For Sun Java System Application Server Platform Edition 9. Eric Jendrock. 2006.
- 3. EJB 3 Developer Guide. Michael Sikora. Packt Publishing. BIRMINGHAM MUMBAI. 2008
- 4. http://java.sun.com/javaee/5/docs/tutorial/doc/bnbyl.html#bnbyn