



A qui va dirigit

Aquest how-to va dirigit a tots aquells usuaris que vulguin utilitzar la última versió de canigo.support.lopd.

Versió de Canigó

Els passos descrits en aquest document apliquen a la darrera versió del Framework Canigó 3.1.x i a la versió de Canigó 3. La última versió de canigo.support.lopd és la 1.2.0.

Introducció

S'ha realitzat una actualització de Canigó LOPD que permet la configuració dels levels de seguretat, i les seves funcions de xifrat/desxifrat i registre de dades.

Dependències

Al pom.xml s'ha d'afegir la dependència a canigo.support.lopd.





Levels

Hi ha tres tipus de levels: Low, Medium i High.

Low i Medium només disposen de registre de dades. High a més de registre de dades també xifra/desxifra les dades.

Registre de dades

El mòdul LOPD proporciona la interfície **Trace**. La classe que registri les dades als Levels ha d'implementar aquesta interfície.

cat.gencat.ctti.canigo.arch.support.lopd.operations.Trace

Si es vol implementar un registre de dades específic per a una aplicació s'ha d'implementar aquesta interfície.

El mòdul proporciona una implementació per defecte amb la classe cat.gencat.ctti.canigo.arch.support.lopd.operations.trace.impl.TraceImpl.

Aquesta classe registrarà l'accés a les dades amb una entrada al log, per exemple:

```
[LOPD access entry][Property: Nom][of Class: cat.gencat.prova.bean.AnotherBeanInterface][accessed by user: admin][at: 27/01/2015 11:44:30]
```





Xifrat/Desxifrat de dades

El mòdul LOPD proporciona la interfície **Cipher**. La classe que realitzi el xifrat de les dades al Level High ha d'implementar aquesta interfície.

cat.gencat.ctti.canigo.arch.support.lopd.operations.Cipher

```
package cat.gencat.ctti.canigo.arch.support.lopd.operations;
import cat.gencat.ctti.canigo.arch.support.lopd.exceptions.LopdModuleException;
* Interface que ofereix els mètodes de xifrat i desxifrat de dades.
 * @author CS Canigó
 * /
public interface Cipher {
       * Encrypt the given string
       * @param data
       * @return data encrypted
       * @throws Exception
      public String encrypt(String data) throws LopdModuleException;
       ^{\star} \,\underline{\text{Decrypt}} the given encrypted data
       * @param data
       * @return data decrypted
       * @throws Exception
      public String decrypt(String data) throws LopdModuleException;
```

Si es vol implementar un xifrat específic per a una aplicació s'ha d'implementar aquesta interfície.

El mòdul proporciona dues implementacions per defecte amb les classes : cat.gencat.ctti.canigo.arch.support.lopd.operations.cipher.impl.BouncyCastleAESCipherImpl

BouncyCastleAESCipherImpl utilitza la classe BouncyCastle per a realitzar el xifrat i s'ha d'indicar una clau en format hexadecimal de 128 bits (32 caràcters de longitud).





Configuració del mòdul

Interceptar els mètodes

El mòdul de LOPD funciona interceptant els mètodes **set** i **get** d'una propietat. Aquesta propietat ha de ser un String.

Per a que LOPD intercepti els mètodes, aquests han de tenir l'anotació @LOPDSecure

```
""
@LOPDSecure(level = "HIGH")
public void setMethod(String method) {
         this.method = method;
}
@LOPDSecure(level = "HIGH")
public String getMethod() {
         return method;
}
...
```

A l'anotació s'indica el level de seguretat desitjat.





Configuració dels beans

A spring s'ha de configurar el servei per a indicar la classe que realitza l'enregistrament de les dades i el xifrat/desxifrat de les dades.

Exemple utilitzant les classes que per defecte ofereix el mòdul.

```
<bean id="aspectLOPD"</pre>
class="cat.gencat.ctti.canigo.arch.support.lopd.annotation.impl.AspectLOPD">
      property name="levels" ref="levelsBean"/>
</bean>
<!-- Actions -->
<bean id="traceOperation"</pre>
class="cat.gencat.ctti.canigo.arch.support.lopd.operations.trace.impl.TraceImpl">
<bean id="cipherOperation"</pre>
class="cat.gencat.ctti.canigo.arch.support.lopd.operations.cipher.impl.BouncyCastl")
eAESCipherImpl">
      property name="key" value="${lopd.secretkey}"/>
</bean>
<!-- Levels -->
<bean id="lowLevel" class="cat.gencat.ctti.canigo.arch.support.lopd.levels.Low">
      property name="trace" ref="traceOperation"/>
<bean id="medLevel" class="cat.gencat.ctti.canigo.arch.support.lopd.levels.Med">
      property name="trace" ref="traceOperation"/>
</bean>
<bean id="highLevel" class="cat.gencat.ctti.canigo.arch.support.lopd.levels.High">
      property name="trace" ref="traceOperation"/>
      cproperty name="cipher" ref="cipherOperation"/>
</bean>
<!-- Defined Levels to be used -->
<bean id="levelsBean"</pre>
class="cat.gencat.ctti.canigo.arch.support.lopd.levels.Levels">
      cproperty name="low" ref="lowLevel"/>
      cproperty name="high" ref="highLevel"/>
</bean>
```

La propietat lopd.secretkey ha de ser una clau en format hexadecimal de 128 bits com s'ha explicat a l'apartat xifrat/desxifrat de dades.