Mvc Crypto 插件设计文档

V1.1

# 文档历史

## 修订历史

|  |  |
| --- | --- |
| 本次修订日期：2012-11-7 | 下次修订日期： |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 修订编号 | 修订日期 | 摘要 | 标记变更 |
| 1 | 2012-11-7 | 创建版本<杨明光> |  |
| 2 | 2012-11-8 | 针对1.0版本的批注进行修改<杨明光> |  |
| 3 | 2012-11-9 | 完善1.1版本<杨明光> |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |

## 审批

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 标题 |
|  |  |
|  |  |

## 分发

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 标题 |
|  |  |
|  |  |

# 目录

[文档历史 2](#_Toc340242941)

[修订历史 2](#_Toc340242942)

[审批 2](#_Toc340242943)

[分发 2](#_Toc340242944)

[目录 3](#_Toc340242945)

[1. 简介 4](#_Toc340242946)

[1.1 目的 4](#_Toc340242947)

[1.2 定义 4](#_Toc340242948)

[1.3 参考 4](#_Toc340242949)

[2. 总体设计 5](#_Toc340242950)

[2.1 需求规定 5](#_Toc340242951)

[2.1.1 前端加密后端解密过程 5](#_Toc340242952)

[2.1.2 后端加密前端解密过程 5](#_Toc340242953)

[2.1.3 mvc-crypto加解密的具体形式 6](#_Toc340242954)

[2.2 运行环境 6](#_Toc340242955)

[2.3 基本概念和处理流程 6](#_Toc340242956)

[2.3.1 基本概念 6](#_Toc340242957)

[2.3.2 处理流程 7](#_Toc340242958)

[2.4 结构 9](#_Toc340242959)

[2.4.1 包结构 9](#_Toc340242960)

[2.4.2 类结构 10](#_Toc340242961)

[2.5 配置文件 11](#_Toc340242962)

[2.5.1 web.xml配置 11](#_Toc340242963)

[2.5.2 Crypto加解密URL配置 11](#_Toc340242964)

[2.6 页面标签 13](#_Toc340242965)

[2.6.1 cryptoForm标签 13](#_Toc340242966)

[2.6.2 延时解密标签 13](#_Toc340242967)

[2.7 密钥的更新 14](#_Toc340242968)

[3. 尚未解决的问题 15](#_Toc340242969)

[3.1 前端加密后端解密后request保留明文 15](#_Toc340242970)

# 简介

## 目的

## 定义

## 参考

1. mvc-crypto需求
2. apache-commons-codec
3. com.ovea ovea-crypto js-java-crypto

# 总体设计

## 需求规定

### 前端加密后端解密过程

1.form表单提供taglib形式。

2.Ajax提供Ajax的插件形式。

3.form和ajax都需要提供 include、exclude属性。

4.form的action和ajax的url要和配置文件匹配 才能正确进行。

配置文件：如下

<uncrypto url="mvc/uncrypto/test"/>

<uncrypto url="mvc/test/test"/>

### 后端加密前端解密过程

1.利用提供的Ajax插件进行解密 需要后台提供解密的标志。

2.非Ajax的解密提供标签的形式进行解密 例如： <xx:uncpt prop="name"/>

3.后端只对配置好的需要加密的url进行加密 配置文件：如下

<crpyto url="/demo/views/cryp1.jsp" >

<property includes="name,money,main.commons.cars.caritms...." name="user" />

<property excludes="name,money" name="roles" />

<property includes="name,money,info.address" name="groups" />

</crpyto>

<crpyto url="/demo/views/cryp2.jsp" >

<property includes="name,money,main.commons.cars.caritms...." name="user" />

<property excludes="name,money" name="roles" />

<property includes="name,money,info.address" name="groups" />

</crpyto>

### mvc-crypto加解密的具体形式

1.采用过滤器的方式进行

2.独立于MVC框架。

3.核心加解密算法采用XXTEA和BASE64

4.需要加解密的url配置在后端的配置文件中

5.配置文件提供更新的API

6.配置文件加载后放置在application Scope中

## 运行环境

mvc-crypto是运行在javaEE的mvc框架上的。需要web容器支持filter

## 基本概念和处理流程

### 基本概念

#### 密钥的产生

SessionListener用于创建密钥。

在用户登录后需要复写这个密钥。

密钥生成的算法是 sessionId [+userId] md5一次 得到一个32位的16进制数。

根据sessionId或userId得到的密钥需要变化，以免还原。

#### 前端加密后端解密

前端页面利用提供的JavaScript 控件或页面标签实现对应内容的加密，并将密文传送到后端，后端根据配置的解密url进行解密，解密后的数据供开发人员直接调用，整个过程开发人员对加密解密过程是透明的。

#### 后端加密前端解密

后端根据配置的加密url和详细信息进行加密，将密文响应到前端，前端的JavaScript控件会自动根据内容进行解密，或使用标签取得解密的内容。

### 处理流程

#### 密钥创建过程



#### 加密解密过程



#### 更新配置文件过程

更新配置文件尚未完成。

## 结构

### 包结构



### 类结构

#### 类结构图



#### 说明

CryptoFilter是加解密的核心过滤器，需要在web.xml中配置。

CryptoSessionListener负责监听session的创建，同时创建密钥。

CryptoConfig是加解密配置文件的加载结果类。

## 配置文件

### web.xml配置

#### CryptoFilter

<filter>

<filter-name>cryptoFilter</filter-name>

<filter-class>com.sinosoft.one.mvc.cryptofilter.CryptoFilter</filter-class>

<init-param>

<param-name>cryptoConfigLocation</param-name>

<param-value>/WEB-INF/crypto/crypto\_config.xml</param-value>

</init-param>

</filter>

<filter-mapping>

<filter-name>cryptoFilter</filter-name>

<url-pattern>/\*</url-pattern>

<dispatcher>REQUEST</dispatcher>

<dispatcher>FORWARD</dispatcher>

<dispatcher>INCLUDE</dispatcher>

</filter-mapping>

#### CryptoSessionListener

<listener>

<listener-class>com.sinosoft.one.mvc.crypto.listener.CryotpSessionListener</listener-class>

</listener>

### Crypto加解密URL配置

crypto-config.xml主要配置的是加解密的url。CryptoFilter会根据cryptoConfigLocation属性在容器启动时候进行加载。

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

<CryptoConfig xmlns="http://com.sinosoft.one/schema/mvc/cryptoconfig"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="http://com.sinosoft.one/schema/mvc/cryptoconfig ">

<crpyto url="/demo/views/cryp1.jsp" >

<property includes="name,money,main" name="user" />

<property excludes="name,money" name="roles" />

<property includes="name,money,info" name="groups" />

</crpyto>

<crpyto url="/demo/views/cryp2.jsp" >

<property includes="name,money,main" name="user" />

<property excludes="name,money" name="roles" />

<property includes="name,money,address" name="groups" />

</crpyto>

<crpyto url="/demo/views/uncrypto.jsp">

<property includes="id,name,info2" name="user"/>

</crpyto>

<uncrypto url="/demo/send"></uncrypto>

<uncrypto url="/demo/uncrypto"></uncrypto>

<uncrypto url="/demo/ajaxParam"></uncrypto>

<uncrypto url="/demo/cryp/uncrpy1"></uncrypto>

</CryptoConfig>

#### 说明

* crypto 加密，url是前台页面的url。crypto的property代表的是一组属性。例如一个form的input有id和name需要加密可以这样写<prperty includes="id,name" />
* uncrypto解密，url指的是form的action或ajax的url。

## 页面标签

### cryptoForm标签

form的加密标签

#### 标签的引用

<%@ taglib uri="http://mvc.one.sinosoft.com/crypto/form" prefix="f"%>

#### 标签的使用

<form id="fff" action="/demo/ajaxParam" method="post"

onsubmit="<f:cryptoForm formId="fff" includes="id,name" />" >

#### 说明

cryptoForm标签必须写在from的onsubmit方法上面。form必须有id

### 延时解密标签

页面元素的解密标签，包括inputs的解密和其他元素的解密。

#### 标签的引用

<%@ taglib uri="http://mvc.one.sinosoft.com/crypto/inputs" prefix="x"%>

<%@ taglib uri="http://mvc.one.sinosoft.com/crypto/commons" prefix="co"%>

#### 标签的使用

inputs标签

<x:inputs/>

unCmn标签

<co:unCmn eIds="un1,un2,un3,un4"/>

#### 说明

两个标签都属于延时加载，所以需要写在被解密的元素的后面。建议写在页面底部。

inputs不需要配置解密哪些属性，是根据后台的配置自动解密的。

unCmn是UnCryptoCommon的缩写意思是解密其他常用元素。目前支持td,textarea,div,..等无value属性的元素。需要配置解密元素的id。

## 密钥的更新

由于密钥的声明周期是绑定到session中的，不需要特别的更新方案。如果有特殊需求可以考虑增加更新方案。

# 尚未解决的问题

## 前端加密后端解密后request保留明文