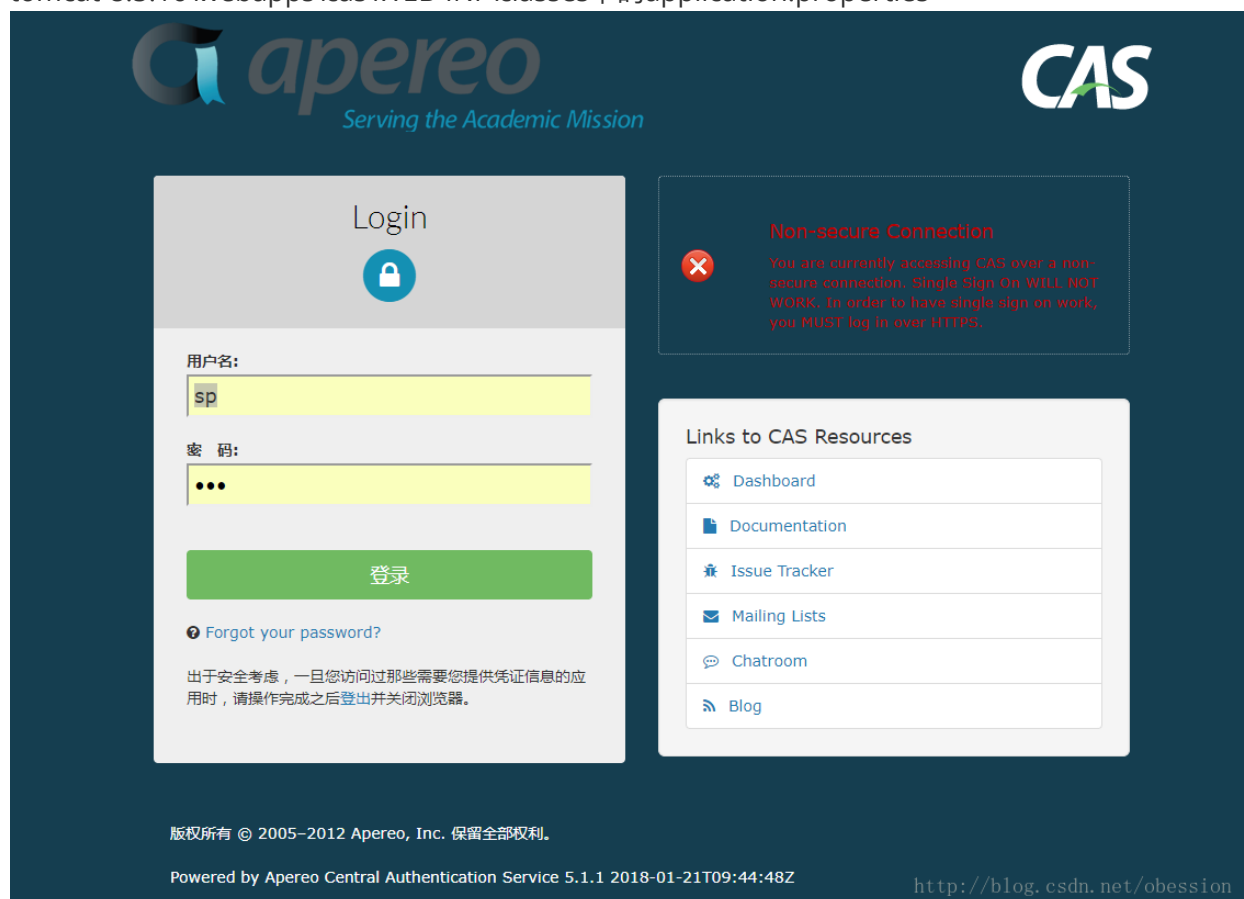


CasServer搭建

服务端官方下载: <https://github.com/apereo/cas-overlay-template> 客户端官方下载: <https://github.com/cas-projects/cas-sample-java-webapp> 客户端配置官方文档: <https://github.com/apereo/java-cas-client> application.properties配置官方文档CAS Configuration-Properties: <https://apereo.github.io/cas/5.0.x/installation/Configuration-Properties.html> CAS REST-protocol认证官方文档: <https://apereo.github.io/cas/5.0.x/protocol/REST-Protocol.html> CAS 类说明 <http://static.javadoc.io/org.apereo.cas/cas-server/5.1.0-RC1/overview-summary.html> CAS 5.3.X 官网: <https://apereo.github.io/cas/5.3.x/index.htm>

1.服务器搭建

<https://github.com/apereo/cas-overlay-template> 下载cas-overlay-template, 在解压后的文件路径下执行maven命令build package,会下载依赖构建war包, 在target文件夹下生成cas.war 复制cas.war包到tomcat的webapp目录下, 运行start.up, 访问<http://localhost:8080/cas/login>; 可以看到, 登录用户名和密码可以输入casuser和Mellon, 这是初始配置文件默认的, 文件位于apache-tomcat-8.5.16\webapps\cas\WEB-INF\classes下的application.properties



登录成功可以看到:

登录成功

您已成功登录中央认证系统。

出于安全考虑，一旦您访问过那些需要您提供凭证信息的应用时，请操作完成之后登出并关闭浏览器。

版权所有 © 2005–2012 Aperio, Inc. 保留全部权利。

Powered by Aperio Central Authentication Service 5.1.1 2018-01-21T09:44:48Z

<http://blog.csdn.net/obession>

2.数据库连接

pom依赖

```
<dependency>
  <groupId>mysql</groupId>
  <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
  <version>5.1.40</version>
</dependency>
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.apereo.cas/cas-server-
support-jdbc -->
<dependency>
  <groupId>org.apereo.cas</groupId>
  <artifactId>cas-server-support-jdbc</artifactId>
  <version>5.3.2</version>
</dependency>
```

配置application.properties文件属性；可以在 **overlay** 下面自己创建 **src** 目录创建**resources**,将程序 **war** 里面的**application.properties**复制到这里面,然后修改属性,这样我们再打包后会用我们的文件覆盖掉默认文件 注释掉cas.authn.accept.users=casuser::Mellon

```
##
# CAS Authentication Credentials
#
#注释掉默认ID, password
#cas.authn.accept.users=casuser::Mellon
```

添加jdbc认证的配置：

```
#连接端口和数据库名
cas.authn.jdbc.query[0].url=jdbc:mysql://localhost:3306/casserver?
useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8&autoReconnect=true&useSSL=false
cas.authn.jdbc.query[0].user=root
```

```
cas.authn.jdbc.query[0].password=qishimeiyoumima
#查询用户的信息的 sql 语句,因为是开发中密码肯定是和用户输入的不一致,所以只要根据用户名查询即可
cas.authn.jdbc.query[0].sql=select * from cas where username=?
#用户的密码在数据库表中的列名
cas.authn.jdbc.query[0].fieldPassword=password
cas.authn.jdbc.query[0].driverClass=com.mysql.jdbc.Driver
#cas.authn.jdbc.query[0].healthQuery=
#cas.authn.jdbc.query[0].isolateInternalQueries=false
#cas.authn.jdbc.query[0].failFast=true
#cas.authn.jdbc.query[0].isolationLevelName=ISOLATION_READ_COMMITTED
#cas.authn.jdbc.query[0].dialect=org.hibernate.dialect.MySQLDialect
#cas.authn.jdbc.query[0].leakThreshold=10
#cas.authn.jdbc.query[0].propagationBehaviorName=PROPAGATION_REQUIRED
#cas.authn.jdbc.query[0].batchSize=1
#cas.authn.jdbc.query[0].healthQuery=
#cas.authn.jdbc.query[0].isolateInternalQueries=false
#cas.authn.jdbc.query[0].failFast=true
#cas.authn.jdbc.query[0].isolationLevelName=ISOLATION_READ_COMMITTED
#cas.authn.jdbc.query[0].dialect=org.hibernate.dialect.MySQLDialect
#cas.authn.jdbc.query[0].leakThreshold=10
#cas.authn.jdbc.query[0].propagationBehaviorName=PROPAGATION_REQUIRED
#cas.authn.jdbc.query[0].batchSize=1
#cas.authn.jdbc.query[0].ddlAuto=create-drop
#cas.authn.jdbc.query[0].maxAgeDays=180
#cas.authn.jdbc.query[0].autocommit=false
#cas.authn.jdbc.query[0].idleTimeout=5000
# cas.authn.jdbc.query[0].credentialCriteria=
# cas.authn.jdbc.query[0].name=
# cas.authn.jdbc.query[0].order=0
# cas.authn.jdbc.query[0].dataSourceName=
# cas.authn.jdbc.query[0].dataSourceProxy=false

# cas.authn.jdbc.query[0].fieldExpired=
# cas.authn.jdbc.query[0].fieldDisabled=
# cas.authn.jdbc.query[0].principalAttributeList=sn,cn:commonName,givenName

#cas.authn.jdbc.query[0].passwordEncoder.type=DEFAULT
#cas.authn.jdbc.query[0].passwordEncoder.type=com.example.CustomPasswordEncoder
#cas.authn.jdbc.query[0].passwordEncoder.characterEncoding=UTF-8
#cas.authn.jdbc.query[0].passwordEncoder.encodingAlgorithm=MD5

#cas.authn.jdbc.query[0].passwordEncoder.secret=
#cas.authn.jdbc.query[0].passwordEncoder.strength=16

# cas.authn.jdbc.query[0].principalTransformation.suffix=
#
cas.authn.jdbc.query[0].principalTransformation.caseConversion=NONE|UPPERCASE|LOWERCASE
```

```
# cas.authn.jdbc.query[0].principalTransformation.prefix=
```

3、MD5前端加密

apache-tomcat-8.5.16-2\webapps\cas\WEB-INF\classes\templates下的casLoginView.html是登录界面的html，引入fragments文件夹下的loginform.html即是登录表单页面。可以在下面语句表单提交之前将输入的密码加密

```
<script type="text/javascript" th:inline="javascript">
    var i = [[#{screen.welcome.button.loginwip}]]
    $("#fm1").submit(function() {
        $(".submit").attr("disabled", true);
        $(".submit").attr("value", i);
        return true;
    });
</script>12345678
```

更改

```
<script src="https://cdn.bootcss.com/blueimp-md5/2.10.0/js/md5.min.js">
</script>
<script src="https://cdn.bootcss.com/jquery/1.11.3/jquery.min.js"></script>
<script type="text/javascript" th:inline="javascript">
    var i = [[#{screen.welcome.button.loginwip}]]
    $("#fm1").submit(function() {
        var pwdbefore = $("#password").val();
        var pwdafter = md5(pwdbefore);
        $("#password").val(pwdafter);
        // alert(pwdafter);
        $(".submit").attr("disabled", true);
        $(".submit").attr("value", i);
        return true;
    });
</script>
123456789101112131415
```

4、配置MD5认证加密

配置application.properties文件属性

MD5

```
cas.authn.jdbc.query[0].passwordEncoder.type=DEFAULT
#cas.authn.jdbc.query[0].passwordEncoder.type=com.example.CustomPasswordEncoder
cas.authn.jdbc.query[0].passwordEncoder.characterEncoding=UTF-8
cas.authn.jdbc.query[0].passwordEncoder.encodingAlgorithm=MD5
```

5、客户端搭建

下载实例：<https://github.com/cas-projects/cas-sample-java-webapp> 以maven导入eclipse工程，会报两个错：①右键项目properties-project faces 把java 1.4 改成 1.7 ②缺少servlet-api.jar java包，tomcat的lib文件夹下有，可以add build path 然后进入web.xml a.更改成你的服务器和客户端的地址：我改成了HTTP访问方式

```
<!-- 认证拦截 -->
<filter>
  <filter-name>CAS Authentication Filter</filter-name>
  <!--<filter-
class>org.jasig.cas.client.authentication.Saml11AuthenticationFilter</filter-
class-->
  <filter-
class>org.jasig.cas.client.authentication.AuthenticationFilter</filter-class>
  <init-param>
    <!-- 要跳转的服务器地址 -->
    <param-name>casServerLoginUrl</param-name>
    <!--
    <param-value>https://mmoayyed.unicon.net:8443/cas/login</param-value>
    -->
    <param-value>http://localhost:8080/cas/login</param-value>
  </init-param>
  <init-param>
    <!-- 客户端项目所在地址，会议service参数get提交到服务器的地址 -->
    <param-name>serverName</param-name>
    <!--
    <param-value>https://mmoayyed.unicon.net:9443</param-value>
    -->
    <param-value>http://localhost:8118</param-value>
  </init-param>
</filter>
```

b.和ticket认证的地址

```
<!-- ticket认证 -->
<filter>
  <filter-name>CAS Validation Filter</filter-name>
  <!--<filter-
class>org.jasig.cas.client.validation.Saml11TicketValidationFilter</filter-class>-
->
  <filter-
class>org.jasig.cas.client.validation.Cas30ProxyReceivingTicketValidationFilter</f
ilter-class>
  <init-param>
    <!-- 认证服务中心的地址 -->
    <param-name>casServerUrlPrefix</param-name>
    <param-value>http://localhost:8080/cas/</param-value>
```

```
</init-param>
    <!-- 客户端项目所在地址，会议service参数get提交到服务器的地址 -->
    <init-param>
        <param-name>serverName</param-name>
        <param-value>http://localhost:8118</param-value>
    </init-param>
```

c.因为CAS默认的HTTPS访问方式，而我们的 tomcat 是 HTTP, 所以要添加HTTP方式，要在服务端添加HTTP的服务 \apache-tomcat-8.5.16\webapps\cas\WEB-INF\classes\services下的 HTTPSandIMAPS-10000001文件更改正则表达式 添加HTTP

```
"serviceId" : "^(https|imaps|http)://.*",
```

d.然后在application.properties文件添加认证JSON服务的配置

```
#添加认证服务
cas.tgc.secure=false
cas.serviceRegistry.initFromJson=true
```

不然会报错：



然后跑起eclipse的客户端 认证成功 客户端返回成功的界面

CAS Example Java Web App

A sample web application that exercises the CAS protocol features via the Java CAS Client.

Authenticated User Id: lqy

Attributes:

Key	Value
isFromNewLogin	true
authenticationDate	2018-02-05T17:55:20.064+08:00[Asia/Shanghai]
authenticationMethod	QueryDatabaseAuthenticationHandler
successfulAuthenticationHandlers	QueryDatabaseAuthenticationHandler
longTermAuthenticationRequestTokenUsed	false

<http://blog.csdn.net/obession>

6、实现两个客户端的单点登录

从eclipse导出客户端的war包部署在一个新的tomcat下，不把两个客户端放在eclipse下跑的原因是，有可能会共享一个session 不便于测试单点登录和全登出的效果。这里服务器和客户端1，客户端2的TOMCAT的shutdown,http,ajp的端口一定都设成不一样的，才能都在localhost下跑起来。实现效果，客户端1进行了ID,密码验证后，进入客户端2不需要再输入账号密码。

7、全登出的配置

参考：<http://blog.csdn.net/u010475041/article/details/78234027> 和<http://blog.csdn.net/u010475041/article/details/78018100> 首先全登出的原理是服务端选择登出后，先清除自己的session，再依次通知客户端清除客户端自己的session。CAS是有全登出的配置，且默认打开。官方文档：<https://apereo.github.io/cas/5.1.x/installation/Logout-Single-Signout.html>

service：服务端通过service来允许每一个客户端接入认证，如HTTPS and IMAPS-10000001.json

```
{
  "@class" : "org.apereo.cas.services.RegexRegisteredService",
  "serviceId" : "^(https|imaps)://.*",
  "name" : "HTTPS and IMAPS",
  "id" : 10000001,
  "description" : "This service definition authorizes all application urls that support HTTPS and IMAPS protocols.",
  "evaluationOrder" : 10000
}
```

serviceId就是允许去服务端认证的客户端的IP，"^(https|imaps)://.*"，因为没有HTTP，所以通过HTTP协议来访问服务端的就没有权限。所以需要为每一个客户端单独配置一个service。

实现Logout and Single Logout (SLO)，需要：a.首先配置客户端的web.xml的登出拦截器。

```
<!-- 登出拦截器 -->
<filter>
  <filter-name>CAS Single Sign Out Filter</filter-name>
  <filter-class>org.jasig.cas.client.session.SingleSignOutFilter</filter-class>
  <init-param>
    <param-name>casServerUrlPrefix</param-name>
    <param-value>http://localhost:8080/cas</param-value>
  </init-param>
</filter>
```

b.然后在服务端添加服务，在apache-tomcat-8.5.16\webapps\cas\WEB-INF\classes\services下有几个json格式的service,要保证json的service被加载，需要在application.properties文件添加认证JSON服务的配置添加认证服务

```
cas.serviceRegistry.initFromJson=true
```

c.默认的两个json文件：Apereo-10000002.json和HTTPSandIMAPS-10000001.json，删除。我实验的是两个客户端，地址分别是：<http://localhost:8118/cas-sample-java-webapp>和<http://localhost:8208/cas-sample-java-webapp>。所以配置的两个service文件如下：

```
{
  "@class": "org.apereo.cas.services.RegexRegisteredService",
  "serviceId" : "http://localhost:8118/cas-sample-java-webapp.*",
  "name": "Clientdemo1",
  "id": 10000001,
  "description" : "Clientdemo1",
  "evaluationOrder" : 10000,
  "logoutType" : "BACK_CHANNEL",
  "logoutUrl" : "http://localhost:8118/cas-sample-java-webapp/logout.jsp"
}
```

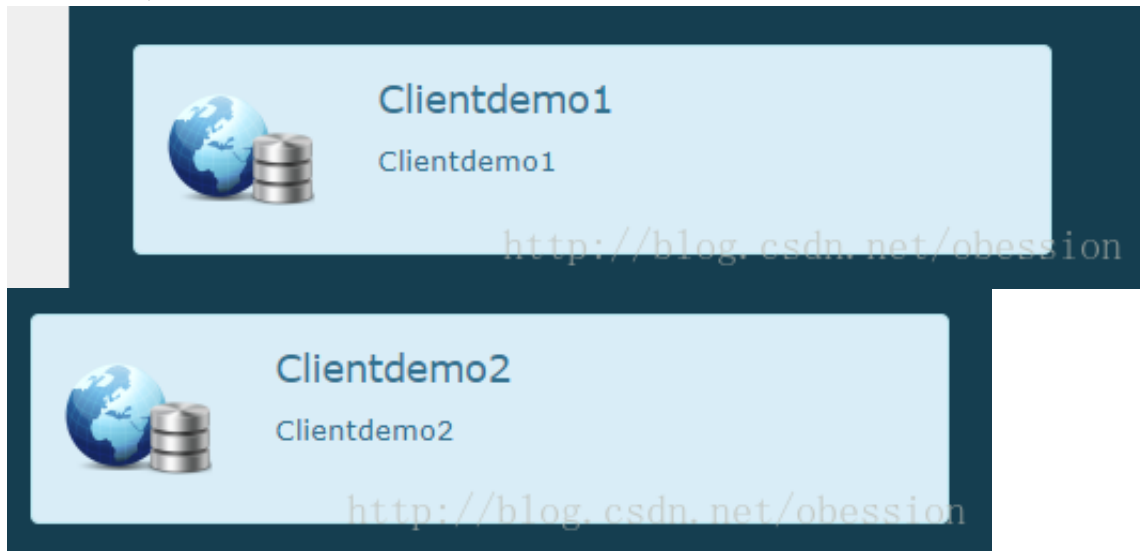
和

```
{
  "@class": "org.apereo.cas.services.RegexRegisteredService",
  "serviceId" : "http://localhost:8208/cas-sample-java-webapp.*",
  "name": "Clientdemo2",
  "id": 10000002,
  "description" : "Clientdemo2",
  "evaluationOrder" : 10001,
  "logoutType" : "BACK_CHANNEL",
  "logoutUrl" : "http://localhost:8208/cas-sample-java-webapp/logout.jsp"
}
```

d.另外注意：json文件名字规则为name-name-{id}.json,id必须为json文件内容id一致 json文件解释：

@class：必须为org.apereo.cas.services.RegisteredService的实现类，对其他属性进行一个json反射对象，常用的有RegexRegisteredService，匹配策略为id的正则表达式 serviceId：唯一的服务id
name：服务名称，会显示在默认登录页 id：全局唯一标志 description：服务描述，会显示在默认登录页 evaluationOrder：匹配争取时的执行循序

如果没问题，客户端1和客户端2的认证界面都能看到配置到的service：



实现效果：并且在服务端登出后，客户端1和客户端2会自动登出。

8 java导入证书

将d:\software\AKAZAM-Mail.cer中的证书导入到cacerts这个文件中,然后替换到java自带的文件

```
keytool -import -alias tomcat -keystore cacerts -file d:\software\AKAZAM-Mail.cer
```