

Installation du serveur CAS



Adaptation d'un serveur CAS existant

Cette page décrit l'installation de A à Z d'un nouveau serveur CAS qui permet :

- l'authentification transparente des utilisateurs par la transmission de tickets Kerberos
- l'alimentation automatique d'un royaume Kerberos à partir des utilisateurs LDAP lors de leur connexion

Il est facile pour un administrateur CAS d'extraire de cette documentation les éléments nécessaires à l'adaptation d'un serveur CAS existant pour lui donner les fonctionnalités voulues.

- Installation système
- Installation de CAS
 - Installation basique
 - Test
 - Script de déploiement de CAS
 - Ajout d'un frontal Apache
 - Configuration de Apache
 - Configuration de Tomcat
 - Test
 - Passage en HTTPS
 - Configuration de Apache
 - Test
 - Ajout de l'authentification LDAP
 - Configuration de CAS pour LDAP
 - Test
 - Ajout de l'authentification Kerberos
 - Configuration de Kerberos
 - Configuration de CAS
 - Ajouter le support du handler spnego
 - Modifier le login webflow
 - Modifier le schéma d'authentification
 - Configuration de JCIFS
 - Configuration de Tomcat
 - Test
 - Ajout de l'alimentation Kerberos
 - Configuration de Kerberos
 - Intégration du module cas-server-integration-kerberosfeed
 - Configuration de CAS
 - Test

Nom du serveur	cas-kerb.univ-rennes1.fr
Système	RedHat Enterprise 5
Ouverture de ports	ssh (22 tcp) https (443)

Installation système

Installer les packages Tomcat (**yum install tomcat5**), Apache (**yum install httpd**), puis Maven :

```
[root@cas-kerb ~]# cd /usr/local
[root@cas-kerb local]# wget ftp://ftp.inria.fr/pub/Apache/maven/binaries/apache-maven-2.2.1-bin.tar.gz
--2010-03-09 10:35:41--  ftp://ftp.inria.fr/pub/Apache/maven/binaries/apache-maven-2.2.1-bin.tar.gz
                         => `apache-maven-2.2.1-bin.tar.gz'
Resolving ftp.inria.fr... 192.93.2.32
Connecting to ftp.inria.fr|192.93.2.32|:21... connected.
Logging in as anonymous ... Logged in!
==> SYST ... done.    ==> PWD ... done.
==> TYPE I ... done.  ==> CWD /pub/Apache/maven/binaries ... done.
==> SIZE apache-maven-2.2.1-bin.tar.gz ... 2840961
==> PASV ... done.    ==> RETR apache-maven-2.2.1-bin.tar.gz ... done.
Length: 2840961 ( 2.7M)
100%[=====] 2,840,961  2.01M/s  in 1.3s
2010-03-09 10:35:43 (2.01 MB/s) - `apache-maven-2.2.1-bin.tar.gz' saved [2840961]
[root@cas-kerb local]# tar xf apache-maven-2.2.1-bin.tar.gz
[root@cas-kerb local]# ln -s apache-maven-2.2.1 maven2
[root@cas-kerb local]# cd /etc/profile.d
[root@cas-kerb profile.d]# cat > maven2.sh
export PATH=$PATH:/usr/local/maven2/bin
[root@cas-kerb profile.d]# chmod 644 maven2.sh
[root@cas-kerb profile.d]# . maven2.sh
[root@cas-kerb profile.d]#
```

Installation de CAS

Télécharger la dernière version de CAS depuis <http://www.jasig.org/cas/download> et décompresser :

```
[root@cas-kerb ~]# cd /usr/local
[root@cas-kerb local]# wget http://www.ja-sig.org/downloads/cas/cas-server-3.3.5-release.tar.gz
--2010-03-09 09:25:51--  http://www.ja-sig.org/downloads/cas/cas-server-3.3.5-release.tar.gz
Resolving www.ja-sig.org... 128.112.131.108
Connecting to www.ja-sig.org|128.112.131.108|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 14467126 (14M) [application/x-gzip]
Saving to: `cas-server-3.3.5-release.tar.gz'
100%[=====] 14,467,126  427K/s  in 15s
2010-03-09 09:26:07 (919 KB/s) - `cas-server-3.3.5-release.tar.gz' saved [14467126/14467126]
[root@cas-kerb local]# tar xf cas-server-3.3.5-release.tar.gz
[root@cas-kerb local]# cd cas-server-3.3.5
[root@cas-kerb cas-server-3.3.5]#
```

Pour diminuer les temps de compilation, on ajoute la propriété **skipTests** au plugin **maven-surefire** dans le fichier **pom.xml** à la racine du projet :

```
<plugin>
  <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
  <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
  <configuration>
    <skipTests>true</skipTests>
    <includes>
      <include>**/*Tests.java</include>
    </includes>
    <excludes>
      <exclude>**/Abstract*.java</exclude>
    </excludes>
  </configuration>
</plugin>
```

Créer un répertoire **cas-server-rennes1** dans lequel seront stockées toutes les personnalisations et y ajouter le fichier **pom.xml** suivant :

```

<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/maven-v4_0_0.xsd">
  <parent>
    <groupId>org.jasig.cas</groupId>
    <artifactId>cas-server</artifactId>
    <version>3.3.5</version>
  </parent>
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>fr.univrennes1.cas</groupId>
  <artifactId>cas-server-rennes1</artifactId>
  <version>3.3.5</version>
  <packaging>war</packaging>
  <name>University of Rennes 1 CAS webapp</name>
  <organization>
    <name>University of Rennes 1</name>
    <url>http://www.univ-rennes1.fr.fr</url>
  </organization>
  <description>The University of Rennes 1 customizations to the JA-SIG CAS server.</description>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>org.jasig.cas</groupId>
      <artifactId>cas-server-webapp</artifactId>
      <version>${project.version}</version>
      <type>war</type>
    </dependency>
    <dependency>
      <groupId>org.jasig.cas</groupId>
      <artifactId>cas-server-core</artifactId>
      <version>${project.version}</version>
    </dependency>
  </dependencies>
  <build>
    <finalName>cas</finalName>
    <plugins>
      <plugin>
        <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
        <version>RELEASE</version>
        <configuration>
          <source>1.5</source>
          <target>1.5</target>
        </configuration>
      </plugin>
    </plugins>
  </build>
  <repositories>
    <repository>
      <id>jasig-repository</id>
      <name>JA-SIG Maven2 Repository</name>
      <url>http://developer.ja-sig.org/maven2</url>
    </repository>
  </repositories>
  <reporting>
    <plugins>
      <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
        <artifactId>maven-project-info-reports-plugin</artifactId>
      </plugin>
      <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
        <artifactId>maven-javadoc-plugin</artifactId>
      </plugin>
      <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
        <artifactId>maven-changelog-plugin</artifactId>
      </plugin>
    </plugins>
  </reporting>
</project>

```

Plutôt que modifier les fichiers de la distribution CAS, il est préférable de maintenir toutes modifications effectuées dans ce répertoire, ce qui facilite les mises à jour. Tous les fichiers trouvés dans ce répertoire écraseront les fichiers de la distribution, on adoptera donc exactement la même hiérarchie de fichiers que celle de la distribution.

Installation basique

Copier le fichier **src/main/webapp/WEB-INF/classes/log4j.properties** de **cas-server-webapp** dans **src/main/webapp/WEB-INF/classes** et indiquer le chemin des logs :

```
log4j.appenders.logfile.File=/var/log/tomcat5/cas.log
```

Générer le WAR, le copier dans Tomcat et redémarrer :

```
[root@cas cas-server-rennes1]# mvn package install  
[root@cas cas-server-rennes1]# cp target/cas.war /var/lib/tomcat5/webapps/ROOT.war  
[root@cas cas-server-rennes1]# /etc/init.d/tomcat5 restart
```

Debug

Ajouter dans le fichier **src/main/webapp/WEB-INF/classes/log4j.properties** la ligne suivante :

```
log4j.logger.org.jasig.cas=DEBUG
```

Les logs se trouvent dans le répertoire **/var/log/tomcat5**.

La mise au point la plus difficile est celle de Kerberos (les logs en debug de **Krb5LoginModule** se trouvent dans **catalina.out**).

Test

Tester <http://cas-kerb.univ-rennes1.fr:8080> (user = test, password = test).

Script de déploiement de CAS

Pour faciliter le déploiement du serveur CAS et le redémarrage de Tomcat, on pourra ajouter le script **/usr/local/cas-server-3.3.5/deploy-restart.sh** suivant :

```
[root@cas-kerb ~]# cd /usr/local/cas-server-3.3.5  
[root@cas-kerb cas-server-3.3.5]# cat > deploy-restart.sh  
#!/bin/bash  
service tomcat5 stop  
pushd /var/lib/tomcat5/webapps  
rm -rf ROOT ROOT.war  
popd  
rm -rf /usr/share/tomcat5/work/_  
pushd /var/log/tomcat5  
rm -rf cas.log catalina.out  
touch cas.log catalina.out  
chown tomcat.tomcat cas.log catalina.out  
popd  
pushd /usr/local/cas-server-3.3.5  
pushd cas-server-rennes1  
mvn package install  
cp target/cas.war /var/lib/tomcat5/webapps/ROOT.war  
popd  
popd  
service tomcat5 start  
[root@cas-kerb cas-server-3.3.5]# chmod 744 deploy-restart.sh  
[root@cas-kerb cas-server-3.3.5]#
```

Ajout d'un frontal Apache

On va dans cette partie configurer un frontal Apache sur le port 80, qui va accéder au Tomcat du serveur CAS en AJP sur le port 8009.



Il n'est pas obligatoire de mettre un frontal Apache devant Tomcat, mais cela délie le chiffrement à Apache au lieu de Tomcat et simplifie l'administration système (cette architecture est employée de manière générale sur les plateformes d'exploitation).

Configuration de Apache

Insérer dans `/etc/httpd/conf.d/proxy_ajp.conf` les lignes suivantes :

```
ProxyPass / ajp://cas-kerb.univ-rennes1.fr:8009/ min=0 max=100 smax=50 ttl=10
```

Configuration de Tomcat

S'assurer que le connecteur AJP sur le port 8009 n'est pas commenté et a bien le paramètre `tomcatAuthentication` positionné à `false` :

```
<Connector port="8009"
    debug="0"
    enableLookups="false"
    redirectPort="8443"
    protocol="AJP/1.3"
    tomcatAuthentication="false" />
```

Test

Après redémarrage de Apache et Tomcat, le serveur CAS doit désormais répondre sur l'URL <https://cas-kerb.univ-rennes1.fr> (sur le port 80 par défaut en HTTP).

Passage en HTTPS

Installer si nécessaire le package `mod_ssl` (`yum install mod_ssl`).

Installer le certificat x509 et la clé privée du serveur dans les répertoires appropriés (`/etc/pki/tls/`)

Configuration de Apache

Installer le certificat du serveur en éditant `/etc/httpd/conf.d/ssl.conf` et modifier les lignes suivantes dans le `virtual host _default_:443` :

```
#SSLCertificateFile /etc/pki/tls/certs/localhost.crt
SSLCertificateFile /etc/pki/tls/certs/cas-kerb.univ-rennes1.fr.pem
#SSLCertificateKeyFile /etc/pki/tls/private/localhost.key
SSLCertificateKeyFile /etc/pki/tls/private/cas-kerb.univ-rennes1.fr.key
```

Test

Après redémarrage de Apache, le serveur CAS doit désormais répondre sur l'URL <https://cas.ifsic.univ-rennes1.fr> (sur le port 443 par défaut en HTTPS).



Suppression de l'accès en HTTP

Ne pas oublier de supprimer la ligne suivante de `/etc/httpd/conf/httpd.conf` :

```
Listen 80
```

Ajout de l'authentification LDAP

Configuration de CAS pour LDAP

Ajouter la dépendance vers le module `cas-server-support-ldap` dans le fichier `pom.xml` :

```

<dependency>
    <groupId>org.jasig.cas</groupId>
    <artifactId>cas-server-support-ldap</artifactId>
    <version>${project.version}</version>
</dependency>

```

Copier le fichier **src/main/webapp/WEB-INF/deployerConfigContext.xml** de **cas-server-webapp** dans **src/main/webapp/WEB-INF**, ajouter le bean suivant pour déclarer le contexte LDAP :

```

<bean id="contextSource" class="org.springframework.ldap.core.support.LdapContextSource">
    <property name="pooled" value="true"/>
    <property name="urls">
        <list>
            <value>ldap://ldapglobal.univ-rennes1.fr/</value>
        </list>
    </property>
    <property name="userDn" value="" />
    <property name="password" value="" />
    <property name="baseEnvironmentProperties">
        <map>
            <entry>
                <key>
                    <value>java.naming.security.authentication</value>
                </key>
                <value>simple</value>
            </entry>
        </map>
    </property>
</bean>

```

puis changer le handler **SimpleTestUsernamePasswordAuthenticationHandler** par celui-ci :

```

<bean
    class="org.jasig.cas.adaptors.ldap.FastBindLdapAuthenticationHandler" >
    <property name="filter" value="uid=%u,ou=people,dc=univ-rennes1,dc=fr" />
    <property name="contextSource" ref="contextSource" />
</bean>

```

Test

Redéployer le serveur CAS, et tester l'authentification d'un utilisateur LDAP.

Ajout de l'authentification Kerberos

La documentation de référence est <http://www.ja-sig.org/wiki/display/CASUM/SPNEGO> .

Configuration de Kerberos

Editer le fichier **/etc/krb5.conf** pour intégrer le serveur au domaine Kerberos :

```

[logging]
default = FILE:/var/log/krb5libs.log
kdc = FILE:/var/log/krb5kdc.log
admin_server = FILE:/var/log/kadmind.log

[libdefaults]
default_realm = UNIV-RENNES1.FR
dns_lookup_realm = false
dns_lookup_kdc = false
ticket_lifetime = 24h
forwardable = yes

[realms]
UNIV-RENNES1.FR = {
    kdc = kerbl.univ-rennes1.fr:88
    admin_server = kerbl.univ-rennes1.fr:749
    default_domain = univ-rennes1.fr
}

[domain_realm]
.univ-rennes1.fr = UNIV-RENNES1.FR
univ-rennes1.fr = UNIV-RENNES1.FR

[appdefaults]
pam = {
    debug = false
    ticket_lifetime = 36000
    renew_lifetime = 36000
    forwardable = true
    krb4_convert = false
}

```

Ajouter le **principal HTTP/cas-kerb.univ-rennes1.fr** (casse importante) au royaume et l'exporter dans le fichier **/etc/http.keytab** :

```

[root@cas-kerb ~]# kadmin
Authenticating as principal rootifsic/admin@UNIV-RENNES1.FR with password.
kadmin: Client not found in Kerberos database while initializing kadmin interface
[rootifsic@cas-kerb ~]# kadmin -p root/admin
Authenticating as principal root/admin with password.
Password for root/admin@UNIV-RENNES1.FR:
kadmin: addprinc -randkey HTTP/cas-kerb.univ-rennes1.fr
WARNING: no policy specified for HTTP/cas-kerb.univ-rennes1.fr@UNIV-RENNES1.FR; defaulting to no policy
Principal "HTTP/cas-kerb.univ-rennes1.fr@UNIV-RENNES1.FR" created.
kadmin: ktadd -k /etc/http.keytab HTTP/cas-kerb.univ-rennes1.fr
Entry for principal HTTP/cas-kerb.univ-rennes1.fr with kvno 3, encryption type Triple DES cbc mode with HMAC
/sha1 added to keytab WRFILE:/etc/http.keytab.
Entry for principal HTTP/cas-kerb.univ-rennes1.fr with kvno 3, encryption type ArcFour with HMAC/md5 added to
keytab WRFILE:/etc/http.keytab.
Entry for principal HTTP/cas-kerb.univ-rennes1.fr with kvno 3, encryption type DES with HMAC/sha1 added to
keytab WRFILE:/etc/http.keytab.
Entry for principal HTTP/cas-kerb.univ-rennes1.fr with kvno 3, encryption type DES cbc mode with RSA-MD5 added
to keytab WRFILE:/etc/http.keytab.
kadmin: exit
[root@cas-kerb ~]#

```

Le fichier **/etc/http.keytab** sera utilisé par la librairie JCIFS, il doit être lisible par l'utilisateur **tomcat** :

```

[root@cas-kerb ~]# cd /etc
[root@cas-kerb etc]# chown root:tomcat http.keytab
[root@cas-kerb etc]# chmod 640 http.keytab
[root@cas-kerb etc]#

```

Debug

Ajouter dans le fichier **/etc/tomcat5/tomcat5.conf** les lignes suivantes :

```
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Dcom.ibm.security.jgss.debug=all"
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Dsun.security.jgss.debug=true"
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Dsun.security.krb5.debug=true"
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Djava.security.debug=logincontext,policy,scl,gssloginconfig
```

Les logs se trouvent dans **/var/log/tomcat5/catalina.out**.

Configuration de CAS

Ajouter le support du *handler spnego*

Editer le fichier **pom.xml** et ajouter la dépendance suivante (par exemple juste après la dépendance vers le module **cas-server-support-ldap**) :

```
<dependency>
    <groupId>org.jasig.cas</groupId>
    <artifactId>cas-server-support-spnego</artifactId>
    <version>${project.version}</version>
</dependency>
```

Modifier le login webflow

Editer le fichier **src/main/webapp/WEB-INF/login-webflow.xml** et ajouter l'état suivant juste avant l'état *viewLoginForm* :

```
<action-state id="startAuthenticate">
    <action bean="negociateSpnego" />
    <transition on="success" to="spnego" />
</action-state>

<action-state id="spnego">
    <action bean="spnego" />
    <transition on="success" to="sendTicketGrantingTicket" />
    <transition on="error" to="viewLoginForm" />
</action-state>
```

Dans ce même fichier, remplacer les références à *viewLoginForm* par *startAuthenticate* pour les deux *decision-state gatewayRequestCheck* et *renewRequestCheck* :

```
<decision-state id="gatewayRequestCheck">
    <if
        test="${externalContext.requestParameterMap['gateway'] != '' && externalContext.requestParameterMap['gateway'] != null && flowScope.service != null}"
        then="redirect"
        else="startAuthenticate" />
</decision-state>
```

```
<decision-state id="renewRequestCheck">
    <if
        test="${externalContext.requestParameterMap['renew'] != '' && externalContext.requestParameterMap['renew'] != null}"
        then="startAuthenticate"
        else="generateServiceTicket" />
</decision-state>
```

Déclarer le bean implémentant le nouvel état du webflow en ajoutant les lignes suivantes dans le fichier **src/main/webapp/WEB-INF/cas-servlet.xml** (par exemple juste avant le bean **authenticationViaFormAction**) :

```

<bean
    id="negociateSpnego"
    class="org.jasig.cas.support.spnego.web.flow.SpnegoNegociateCredentialsAction" />

<bean
    id="spnego"
    class="org.jasig.cas.support.spnego.web.flow.SpnegoCredentialsAction">
        <property name="centralAuthenticationService" ref="centralAuthenticationService"/>
    </bean>

```

Modifier le schéma d'authentification

Pour modifier le schéma d'authentification, éditer le fichier **src/main/webapp/WEB-INF/deployerConfigContext.xml** et modifier le bean **authenticationManager** en ajoutant :

- **PrincipalBearingCredentialsToPrincipalResolver** après les *resolvers* existants de **credentialsToPrincipalResolvers**
- **PrincipalBearingCredentialsAuthenticationHandler** avant les *handlers* existants de **authenticationHandlers**

```

<bean id="authenticationManager" class="org.jasig.cas.authentication.AuthenticationManagerImpl">
    <property name="credentialsToPrincipalResolvers">
        <list>
            <!-- ... the others credentialsToPrincipalResolvers ... -->
            <bean class="org.jasig.cas.support.spnego.authentication.principal.SpnegoCredentialsToPrincipalResolver"
/>
        </list>
    </property>
    <property name="authenticationHandlers">
        <list>
            <bean class="org.jasig.cas.support.spnego.authentication.handler.support.JCIFSSpnegoAuthenticationHandler"
>
                <property name="authentication">
                    <bean class="jcifs.spnego.Authentication" />
                </property>
                <property name="principalWithDomainName" value="false" />
                <property name="NTLMallowed" value="false"/>
            </bean>
            <!-- ... the others authenticationHandlers... -->
        </list>
    </property>
</bean>

```

Le bean **authenticationManager** doit ainsi ressembler à :

```

<bean id="authenticationManager"
      class="org.jasig.cas.authentication.AuthenticationManagerImpl">
    <property name="credentialsToPrincipalResolvers">
      <list>
        <bean class="org.jasig.cas.authentication.principal.UsernamePasswordCredentialsToPrincipalResolver" />
        <bean class="org.jasig.cas.authentication.principal.HttpBasedServiceCredentialsToPrincipalResolver" />
        <bean class="org.jasig.cas.support.spnego.authentication.principal.
SpnegoCredentialsToPrincipalResolver" />
      </list>
    </property>
    <property name="authenticationHandlers">
      <list>
        <bean class="org.jasig.cas.support.spnego.authentication.handler.support.
JCIFSSpnegoAuthenticationHandler">
          <property name="authentication">
            <bean class="jcifs.spnego.Authentication" />
          </property>
          <property name="principalWithDomainName" value="true" />
          <property name="NTLMallowed" value="false"/>
        </bean>
        <bean class="org.jasig.cas.authentication.handler.support.
HttpBasedServiceCredentialsAuthenticationHandler"
              p:httpClient-ref="httpClient" />
        <bean class="org.jasig.cas.adaptors.ldap.FastBindLdapAuthenticationHandler" >
          <property name="filter" value="uid=%u,ou=people,dc=univ-rennes1,dc=fr" />
          <property name="contextSource" ref="contextSource" />
        </bean>
      </list>
    </property>
  </bean>

```

Ajouter enfin le bean **jcifsConfig**, qui donne les options de configuration de JCIFS :

```

<bean name="jcifsConfig" class="org.jasig.cas.support.spnego.authentication.handler.support.JCIFSConfig">
  <property
    name="jcifsservicePrincipal"
    value="HTTP/cas-kerb.univ-rennes1.fr" />
  <property
    name="kerberosDebug"
    value="true" />
  <property
    name="kerberosrealm"
    value="UNIV-RENNES1.FR" />
  <property
    name="kerberosKdc"
    value="kerb1.univ-rennes1.fr" />
  <property
    name="loginConf"
    value="/etc/jcifs/login.conf" />
</bean>

```

Configuration de JCIFS

La configuration de JCIFS se fait également dans le fichier [login.conf](#) pointé par le bean **jcifsConfig**. Créer ce fichier avec le contenu suivant :

```

com.sun.security.jgss.krb5.accept {
  com.sun.security.auth.module.Krb5LoginModule
  required
  debug=true
  storeKey=true
  useKeyTab=true
  keyTab="/etc/http.keytab"
  principal="HTTP/cas-kerb.univ-rennes1.fr";
} ;

```

Configuration de Tomcat

Il faut passer à la JVM qui exécute Tomcat l'option **-Djavax.security.auth.useSubjectCredsOnly=false**, par exemple en éditant le fichier **/etc/tomcat5/tomcat5.conf** et en ajoutant la ligne suivante :

```
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Djavax.security.auth.useSubjectCredsOnly=false"
```

Test

Un navigateur bien configuré et possédant des credentials Kerberos valides doit maintenant se connecter au serveur CAS sans aucune interaction....

Ajout de l'alimentation Kerberos

L'alimentation Kerberos désigne le processus qui permet d'alimenter un royaume Kerberos avec comptes utilisateurs lors de la connexion au serveur CAS. Elle peut être utilisée pour amorcer le remplissage du royaume à partir d'un annuaire LDAP, ce que nous montrons dans cet exemple.

Configuration de Kerberos

En premier lieu, déclarer le **principal** qui servira à la mise à jour du royaume Kerberos (ici **cas/admin**) et l'exporter dans le fichier **/etc/cas-admin.keytab** :

```
[root@cas-kerb ~]# kadmin -p root/admin
Authenticating as principal root/admin with password.
Password for root/admin@UNIV-RENNES1.FR:
kadmin: addprinc -randkey cas/admin
WARNING: no policy specified for cas/admin@UNIV-RENNES1.FR; defaulting to no policy
Principal "cas/admin@UNIV-RENNES1.FR" created.
kadmin: ktadd -k /etc/cas-admin.keytab cas/admin
Entry for principal cas/admin with kvno 3, encryption type Triple DES cbc mode with HMAC/sha1 added to keytab
WRFILE:/etc/cas-admin.keytab.
Entry for principal cas/admin with kvno 3, encryption type ArcFour with HMAC/md5 added to keytab WRFILE:/etc
/cas-admin.keytab.
Entry for principal cas/admin with kvno 3, encryption type DES with HMAC/sha1 added to keytab WRFILE:/etc/cas-
admin.keytab.
Entry for principal cas/admin with kvno 3, encryption type DES cbc mode with RSA-MD5 added to keytab WRFILE:/etc
/cas-admin.keytab.
kadmin: exit
[root@cas-kerb ~]#
```

Le fichier **cas-admin.keytab** doit être lisible par l'utilisateur **tomcat** :

```
[root@cas-kerb ~]# cd /etc
[root@cas-kerb etc]# chown root:tomcat cas-admin.keytab
[root@cas-kerb etc]# chmod 640 cas-admin.keytab
[root@cas-kerb etc]#
```

Il est également nécessaire de modifier les permissions du fichier de *log* de **kadmin** sans quoi l'appel de **kadmin** par l'utilisateur **tomcat** provoquerait une erreur.

```
[root@cas-kerb ~]# cd /var/log
[root@cas-kerb log]# touch kadmind.log
[root@cas-kerb log]# chown root:tomcat kadmind.log
[root@cas-kerb log]# chmod 664 kadmind.log
[root@cas-kerb log]#
```

Intégration du module **cas-server-integration-kerberosfeed**

L'alimentation du royaume Kerberos se fait en utilisant le module **cas-server-integration-kerberosfeed** (téléchargeable [ici](#)), qui doit être installé au même niveau que les autres modules du projet puis compilé (lancer la commande **mvn package install** depuis le répertoire du module).

Il faut ensuite ajouter la dépendance de **cas-server-rennes1** vers **cas-server-integration-kerberosfeed** en ajoutant dans le fichier **pom.xml** du module **cas-server-rennes1** les lignes suivantes :

```

<dependency>
    <groupId>org.jasig.cas</groupId>
    <artifactId>cas-server-integration-kerberosfeed</artifactId>
    <version>${project.version}</version>
</dependency>

```

Configuration de CAS

On utilise la classe **KerberosFeedAuthenticationHandlerWrapper** pour enrober l'appel des *authenticationHandlers* pour lesquels on souhaite mettre en place une alimentation du royaume Kerberos. Les lignes suivantes de **src/main/webapp/WEB-INF/deployerConfigContext.xml**

```

<bean class="org.jasig.cas.adaptors.ldap.FastBindLdapAuthenticationHandler" >
    <property name="filter" value="uid=%u,ou=people,dc=univ-rennes1,dc=fr" />
    <property name="contextSource" ref="contextSource" />
</bean>

```

Seront ainsi remplacées par :

```

<bean class="org.esupportail.cas.adaptors.kerberosfeed.KerberosFeedAuthenticationHandlerWrapper" >
    <property name="authenticationHandler" >
        <bean class="org.jasig.cas.adaptors.ldap.FastBindLdapAuthenticationHandler" >
            <property name="filter" value="uid=%u,ou=people,dc=univ-rennes1,dc=fr" />
            <property name="contextSource" ref="contextSource" />
        </bean>
    </property>
    <property name="config" ref="kerberosFeedConfig" />
    <property name="registry" ref="kerberosFeedRegistry" />
</bean>

```

Lorsqu'un *authenticationHandler* est enrobé de la sorte et que l'authentification du bean enrobé (ici **FastBindLdapAuthenticationHandler**) s'effectue avec succès, alors elle est suivie de l'ajout dans le royaume de l'utilisateur à l'aide d'une commande **kadmin**, en utilisant la configuration donnée par le bean **kerberosFeedConfig** :

```

<bean
    id="kerberosFeedConfig"
    class="org.esupportail.cas.adaptors.kerberosfeed.KerberosFeedConfig">
    <property name="kadminPath" value="/usr/kerberos/bin/kadmin" />
    <property name="realm" value="UNIV-RENNES1.FR" />
    <property name="principal" value="cas/admin" />
    <property name="useKeytab" value="true" />
    <property name="keytab" value="/etc/cas-admin.keytab" />
    <!-- property name="password" value="secret" /-->
    <property name="passwordAllowedChars"
        value="abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789&~#\{([-|\`\\^@])=+\}$_%*!:/;.,?&gt;
    &lt;" />
</bean>

```

La propriété **password** n'est utilisée que lorsque **useKeytab** est positionnée à **false**, dans le cas ci-dessous on utilise la *keytab* générée précédemment.

L'ajout d'un utilisateur déjà présent dans le royaume Kerberos provoque une erreur de **kadmin**, qui n'est pas prise en compte (rien n'est fait dans ce cas, l'erreur n'est pas dommageable). Néanmoins, afin de ne pas rejouer l'ajout d'un utilisateur déjà présent dans le royaume, le bean **KerberosFeedAuthenticatationHandlerWrapper** s'appuie sur un registre (propriété **registry**), dans lequel il mémorise les utilisateurs déjà ajoutés dans le royaume. Par défaut (lorsque la propriété **registry** n'est pas positionnée), la mémorisation est faite en mémoire (implémentation **InMemoryRegistryImpl**) et les informations sont perdues à chaque redémarrage du serveur CAS. On peut aussi utiliser un registre basé sur BerkeleyDb, dont les informations seront permanentes :

```

<bean
    id="kerberosFeedRegistry"
    class="org.esupportail.cas.adaptors.kerberosfeed.registry.BerkeleyDbRegistryImpl">
    <property name="dbPath" value="/tmp" />
</bean>

```

Les informations seront ici stockées dans le répertoire **/tmp**.

Test

Se connecter sur le serveur CAS avec un utilisateur de l'annuaire LDAP (par exemple **dupont**) et vérifier qu'il est bien ajouté dans la base Kerberos (**getprinc dupont** sous **kadmin** sur le KDC).