Documento De Instalación de Alfresco Community - 5.1.0 (r122274-b3)

**Superintendencia de Casinos de Juegos – SCJ**

Contenido

[Introducción 3](#_Toc506883693)

[Consideraciones 3](#_Toc506883694)

[Instalación de Alfresco 4](#_Toc506883695)

[Crear BD alfresco 5](#_Toc506883696)

[Pasos de instalación: 6](#_Toc506883697)

[Configuración IP servidor en ambos nodos de alfresco 6](#_Toc506883698)

[Configuración Autenticación con LDAP en ambos nodos de alfresco 7](#_Toc506883699)

[Configuración Envío de Correo 8](#_Toc506883700)

[Configuración conexión BD en Alfresco 8](#_Toc506883701)

[Configuración de un único ContentStore 8](#_Toc506883702)

[Actualizar password admin 9](#_Toc506883703)

[Prueba de instalación 9](#_Toc506883704)

[Instalación de modelo de aspectos, web scripts y firma simple (amp) 10](#_Toc506883705)

[Instalación de amp 10](#_Toc506883706)

[Creación de carpetas, permisos y aplicación de reglas 12](#_Toc506883707)

[Verificación de servicios Rest 14](#_Toc506883708)

[Test de los WebScripts 16](#_Toc506883709)

[Configuración de Balanceo de Alfresco 17](#_Toc506883710)

[Instalación de SGDP EAP 23](#_Toc506883711)

[ANEXOS 33](#_Toc506883712)

[Archivo alfresco-global.properties desarrollo 33](#_Toc506883713)

[Archivo alfresco-global.properties QA 38](#_Toc506883714)

[Archivo alfresco-global.properties Producción 42](#_Toc506883715)

[Archivo /opt/alfresco-community/tomcat/bin/setenv.sh Desarrollo 46](#_Toc506883716)

[Archivo /opt/alfresco-community/tomcat/bin/setenv.sh QA 47](#_Toc506883717)

[Archivo /opt/alfresco-community/tomcat/bin/setenv.sh Producción 47](#_Toc506883718)

[Archivo /opt/alfresco-community/libreoffice/program/soffice 48](#_Toc506883719)

# Introducción

Este documento tiene como finalidad ser una guía para la instalación y configuración de Alfresco Community en un entorno de alta disponibilidad. Esta guía muestra cómo realizar la instalación usando la herramienta que se provee para la versión comunitaria, la cual instala por omisión los siguientes componentes: Tomcat (Java Web Server), Alfresco Core (con Activiti embebido), Alfresco Share (Front-End), Solr4 (buscador de contenido) y Postgresql. Todos estos quedan instalados bajo una sola máquina. Se mostrará cómo poner en alta disponibilidad cada uno de los componentes antes mencionados.

# Consideraciones

1. La Instalación se realizó sobre la plataforma empresarial de Red Hat de la SCJ:

* Sistema Operativo de los nodos, servidor de archivos y servidor de BD: Red Hat Enterprise Linux Server release 6.6
* JBoss Operation Netwotk Version 3.3.0.GA
* JBoss Web Server Version 3.0

1. Se utilizó como ContentStore un glasterfs
2. Versiones de los componentes de Alfresco Community 5.1.0:
   1. **Base de Datos PostgreSQL version 9.4.4**
   2. **Solr versión 4.0**
   3. **Apache Tomcat versión 7.0.59**
   4. **Activiti Versión 5.20.0.0**

# Instalación de Alfresco

El instalador se encuentra en /download en la maquina 172.16.10.73

alfresco-community-installer-201602-linux-x64.bin

Prerrequisitos:

* El instalador es una herramienta grafica por lo que tiene que tener acceso a un ambiente de ese tipo en el sistema operativo.
* Ningún servicio debe estar ocupando el puerto 25 en las maquinas donde se instalará Alfresco
  + Desinstalación de postfix

# service postfix stop

# chkconfig postfix off

Configurar en el dns las siguientes ip si es que no están ya configuradas

scjalfrescoprod1

scjalfrescoprod2

scjpsqlProd02

webmail.scj.cl

## Crear BD alfresco

1. Ingresar a la maquina donde quedará la BD de alfresco y sgdp

# su postgres

  bash-4.1$ psql

postgres=# CREATE DATABASE alfresco WITH OWNER = alfresco ENCODING = 'UTF8' TABLESPACE = pg\_default LC\_COLLATE = 'en\_US.UTF-8' LC\_CTYPE = 'en\_US.UTF-8' CONNECTION LIMIT = -1;

1. Cambiar password de user alfresco

Ingresar a la maquina donde quedará la BD de alfresco y sgdp

# su postgres

bash-4.1$ psql

# ALTER USER "alfresco" WITH PASSWORD 'paswordBD';

# \q

# exit

# service postgresql-9.2 restart

1. Crear esquema y usuario sgdp

Se ingresa a la máquina de la BD:

# su - postgres

  bash-4.1$ psql

postgres=# CREATE SCHEMA sgdp AUTHORIZATION sgdp;

postgres=# ALTER SCHEMA sgdp OWNER TO alfresco;

postgres=# DROP ROLE sgdp;

postgres=# CREATE USER sgdp WITH LOGIN NOSUPERUSER INHERIT NOCREATEDB NOCREATEROLE NOREPLICATION;

postgres=# ALTER USER sgdp PASSWORD 'xxxxxx';

postgres=# ALTER SCHEMA sgdp OWNER TO sgdp;

1. Agregar o actualizar las siguientes líneas según corresponda al archivo pg\_hba.conf

# TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD

host all all 172.16.10.221 255.255.255.0 trust

host all all 172.16.10.243 255.255.255.0 md5

host all all 172.16.10.221 255.255.255.0 trust

host all all 172.16.10.243 255.255.255.0 md5

1. En el maquina donde está la BD, en el archivo postgresql.conf , agregar las siguientes línea:

listen\_addresses = '\*' # what IP address(es) to listen on;

1. Reiniciar el servicio de postgresql
2. Logeado con el usuario sgdp en la BD ejecutar script sgdp\_estrucutra\_modelo.sql

## Pasos de instalación:

* 1. Ejecutar desde la consola el instalador ./alfresco-community-installer-201602-linux-x64.bin
  2. Instalar con las opciones por defecto

### Configuración IP servidor en ambos nodos de alfresco

1. En el archivo /opt/alfresco-community/tomcat/shared/classes/alfresco-global.properties, cambiar las siguientes líneas en cada uno de los nodos de Alfresco:

---------nodo1-------------------

alfresco.host=scjalfrescoprod1

share.host=scjalfrescoprod1

notification.email.siteinvite=true

---------nodo2-------------------

alfresco.host=scjalfrescoprod2

share.host=scjalfrescoprod2

notification.email.siteinvite=true

### Configuración Autenticación con LDAP en ambos nodos de alfresco

1. En el archivo /opt/alfresco-community/tomcat/shared/classes/alfresco-global.properties agregar lo siguiente:

authentication.chain=alfinst:alfrescoNtlm,ad1:ldap-ad

ntlm.authentication.sso.enabled=false

1. Debe existir la siguiente estructura de directorios

/opt/alfresco-community/tomcat/shared/classes/alfresco/extension/subsystems/Authentication/ldap-ad/ad1/

Si no está completa crear las carpetas necesarias.

1. Crear el archivo ldap-ad-authentication.properties en la siguiente estructura de directorios:

/opt/alfresco-community/tomcat/shared/classes/alfresco/extension/subsystems/Authentication/ldap-ad/ad1/ldap-ad-authentication.properties

Contenido del archivo:

ldap.authentication.allowGuestLogin=false

ldap.authentication.userNameFormat=%s@supercasino.cl

ldap.authentication.java.naming.provider.url=ldap://supercasino.cl:3268

ldap.synchronization.java.naming.security.principal=ldap@supercasino.cl

ldap.synchronization.java.naming.security.credentials=P@ssw0rd

ldap.synchronization.groupSearchBase=dc\=supercasino,dc\=cl

ldap.synchronization.userSearchBase=dc\=supercasino,dc\=cl

### Configuración Envío de Correo

1. En el archivo /opt/alfresco-community/tomcat/shared/classes/alfresco-global.properties agregar lo siguiente:

mail.host=webmail.scj.cl

mail.port=25

mail.from.default=alfresco@scj.gob.cl

mail.smtp.auth=false

mail.smtp.debug=true

### Configuración conexión BD en Alfresco

1. Cambiar en las maquina donde esta Alfresco la url de la BD en /opt/alfresco-community/tomcat/shared/classes/alfresco-global.properties

db.password=paswordBD

db.url=jdbc:postgresql://scjpsqlProd02:5432/${db.name}

### Configuración de un único ContentStore

1. Instalar y activar rcpbind en las máquinas donde esta Alfresco:

$ yum install rpcbind

$ chkconfig rpcbind on

$ service rpcbind start

1. Instalar y activar nfs-utils en las máquinas donde esta Alfresco:

$ yum install nfs-utils

$ chkconfig nfs on

$ service nfs start

1. Activar modprobe

$ modprobe fuse

1. Crear directorio

$ cd /mnt

$ mkdir glusterfs

1. Montar directorio

$ mount //172.16.10.112/gluster-files -o username=Alfresco,password=1234 /mnt/glusterfs

1. Mover el contenido de /opt/alfresco-community/alf\_data de uno de los nodos donde está instalado Alfresco a /mnt/glusterfs/alf\_data en el servidor de archivos
2. Cambiar la siguiente línea en el archivo /opt/alfresco-community/tomcat/shared/classes/alfresco-global.properties:

dir.root=/mnt/glusterfs/alf\_data

1. Agregar la unidad montada al fstab

$ vi /etc/fstab

//172.16.10.112/glusterfs/mnt/glusterfs cifs username=Alfresco,password=1234,iocharset=utf8,file\_mode=0777,dir\_mode=0777 0 0

### Actualizar password admin

Actualizar password a scj.2016 en /opt/alfresco-community/tomcat/shared/classes/alfresco-global.properties

alfresco\_user\_store.adminpassword=69fc808bed3d39652cce3ce6a91a546b

## Prueba de instalación

1. Ingresar al nodo 172.16.10.221 y ejecutar los siguientes comandos

$ service alfresco stop tomcat

$ rm -f /opt/alfresco-community/alf\_data/solr4/index/workspace/SpacesStore/index/\*

$ rm -f /opt/alfresco-community/alf\_data/solr4/index/archive/SpacesStore/index/\*

$ rm -f /opt/alfresco-community/alf\_data/solr4/model/\*

$ rm -rf /opt/alfresco-community/alf\_data/solr4/content/\*

$ service alfresco start tomcat

Una vez iniciado ejecutar (Es decir veamos en el log catalina.out INFO: Server startup in xxxxxx ms)

$ curl http://localhost:8080/solr4/admin/cores?action=FIX

El log se pude mirar con

tailf /opt/alfresco-community/tomcat/logs/catalina.out

1. Una vez que haya iniciado ok ejecutar los mismos comandos en el nodo 172.16.10.243

# Instalación de modelo de aspectos, web scripts y firma simple (amp)

## Instalación de amp

1. Entrar a los nodos de Alfresco y detener alfresco

$ service alfresco stop tomcat

1. Copiar los archivos amp all-in-one-repo-amp-1.0-SNAPSHOT.amp y all-in-one-share-amp-1.0-SNAPSHOT.amp a los directorios /opt/alfresco-community/amps y a /opt/alfresco-community/amps\_share respectivamente.

Los amp’s se pueden obtener desde una de las máquinas de QA (172.16.10.59)

1. Aplicar el amp:

$ cd /opt/alfresco-community/bin

$ ./apply\_amps.sh

1. Iniciar Alfresco

Iniciar primero en una máquina, después de que haya iniciado ok iniciar en la otra.

$ service alfresco stop tomcat

$ rm -f /opt/alfresco-community/alf\_data/solr4/index/workspace/SpacesStore/index/\*

$ rm -f /opt/alfresco-community/alf\_data/solr4/index/archive/SpacesStore/index/\*

$ service alfresco start tomcat

Una vez iniciado ejecutar (Es decir cuando veamos en el log Catalina.out INFO: Server startup in xxxxx ms)

$ curl <http://localhost:8080/solr4/admin/cores?action=FIX>

1. Eliminar los siguientes archivos (Esto se realiza solo porque aún no generamos nosotros el amp y se usa el que dejo Fabian Senn)

/opt/alfresco-community/tomcat/webapps/alfresco/WEB-INF/classes/alfresco/extension/templates/webscripts/subirCartas.post.json.ftl

/opt/alfresco-community/tomcat/webapps/alfresco/WEB-INF/classes/alfresco/extension/templates/webscripts/subirCartas.post.js

/opt/alfresco-community/tomcat/webapps/alfresco/WEB-INF/classes/alfresco/extension/templates/webscripts/subirCartas.post.desc.xml

1. Actualizar web Script y modelo de aspecto (Esto se realiza solo porque aún no generamos nosotros el amp y se usa el que dejo Fabian Senn)
   1. Copiar el contenido de los directorios desde QA a Prod

/opt/alfresco-community/tomcat/webapps/alfresco/WEB-INF/classes/alfresco/extension/templates/webscripts

/opt/alfresco-community/tomcat/webapps/alfresco/WEB-INF/classes/alfresco/module/all-in-one-repo-amp/model

/opt/alfresco-community/tomcat/webapps/alfresco/WEB-INF/classes/alfresco/module/all-in-one-repo-amp/context

## Creación de carpetas, permisos y aplicación de reglas

1. Ingresar a Alfresco share en uno de los nodos de producción y crear las siguientes carpetas

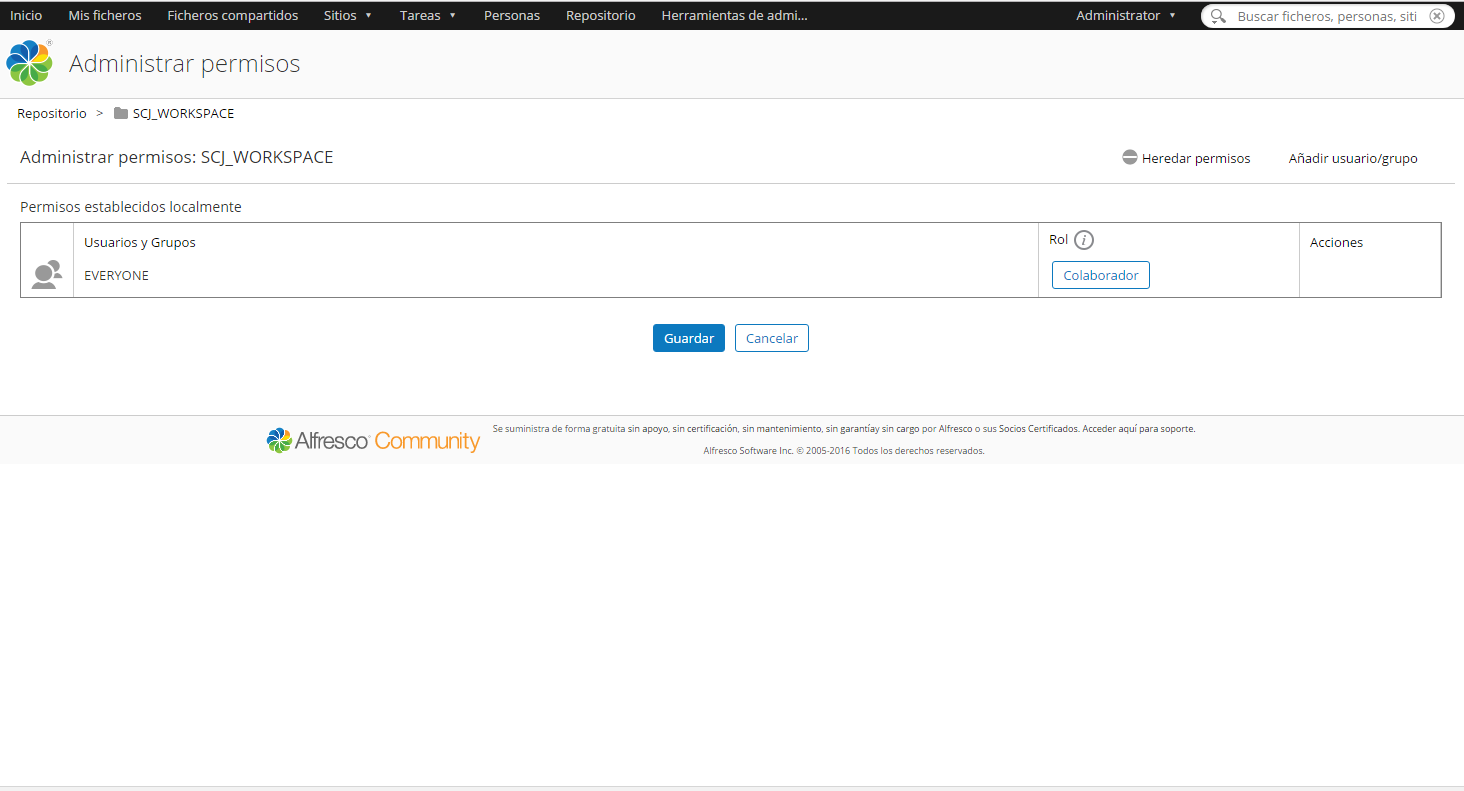
Nombre: SCJ\_WORKSPACE

Título: Espacio SCJ

Descripción: Espacio para el funcionamiento del sistema de gestión documental de la SCJ

Carpeta padre: Repositorio

Aplicar el siguiente permiso a la carpeta SCJ\_WORKSPACE



Nombre: OPARTES

Título: Oficina de Partes

Descripción: Espacio para el funcionamiento del sistema de gestión documental de la SCJ

Carpeta padre: SCJ\_WORKSPACE

Nombre: ARCHIVOS\_TEMPORALES

Título: ARCHIVOS\_TEMPORALES

Descripción: ARCHIVOS\_TEMPORALES

Carpeta padre: SCJ\_WORKSPACE

Nombre: Codigos\_QR

Título: Codigos\_QR

Descripción: Imágenes con los códigos QR de cada usuario

Carpeta padre: Repositorio

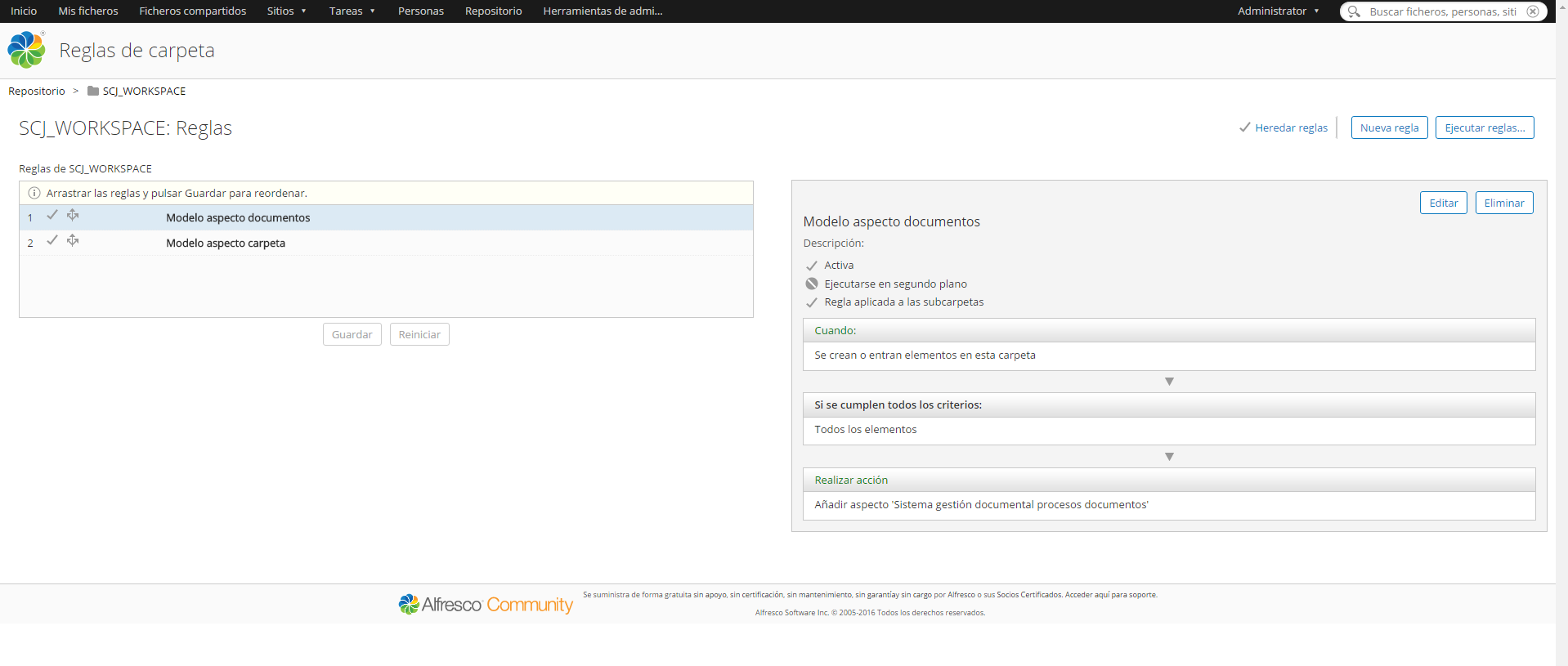
Nombre: Imagenes

Título: Imagenes

Descripción: Imagenes de firma simple

Carpeta padre: Repositorio

1. Verificar que las carpetas también se visualizan en el otro nodo
2. Aplicar las siguientes reglas en las siguientes carpetas en ambos nodos:



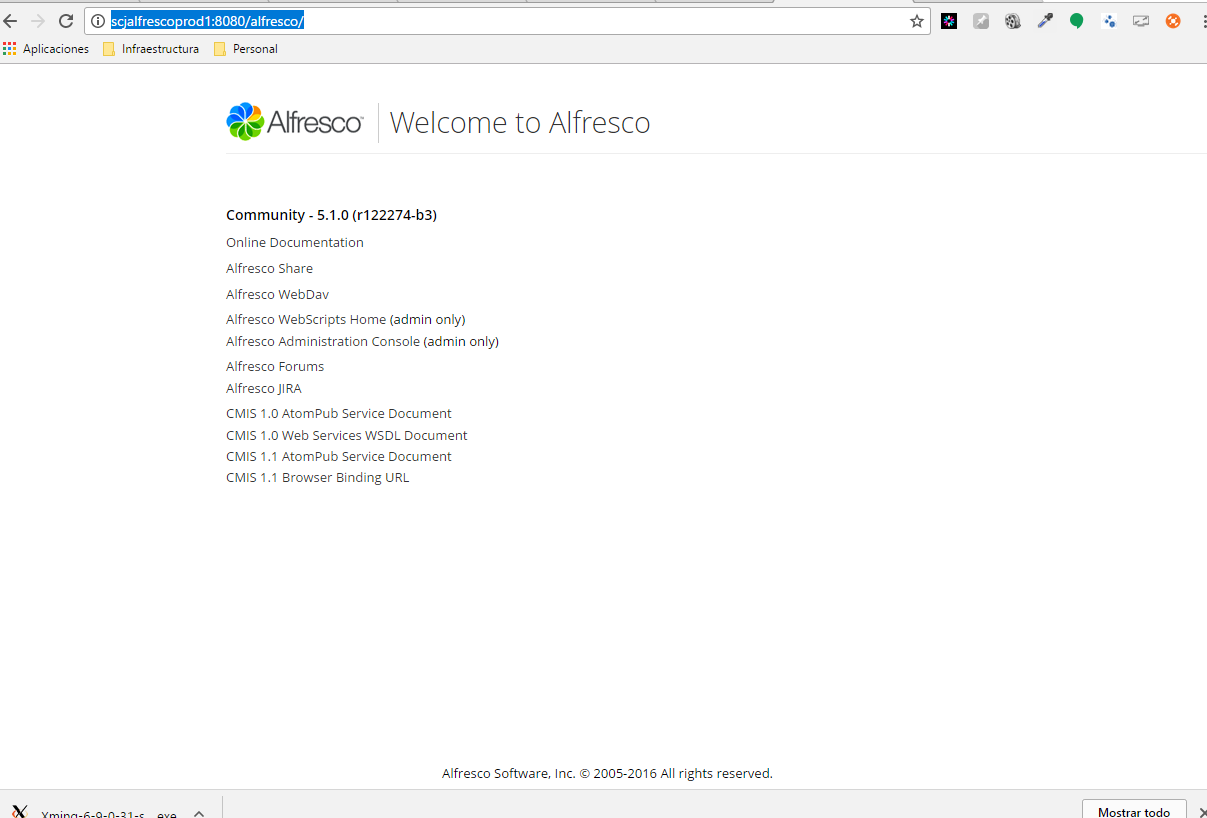
## Verificación de servicios Rest

1. Refrescar los servicios de Alfresco en ambos nodos

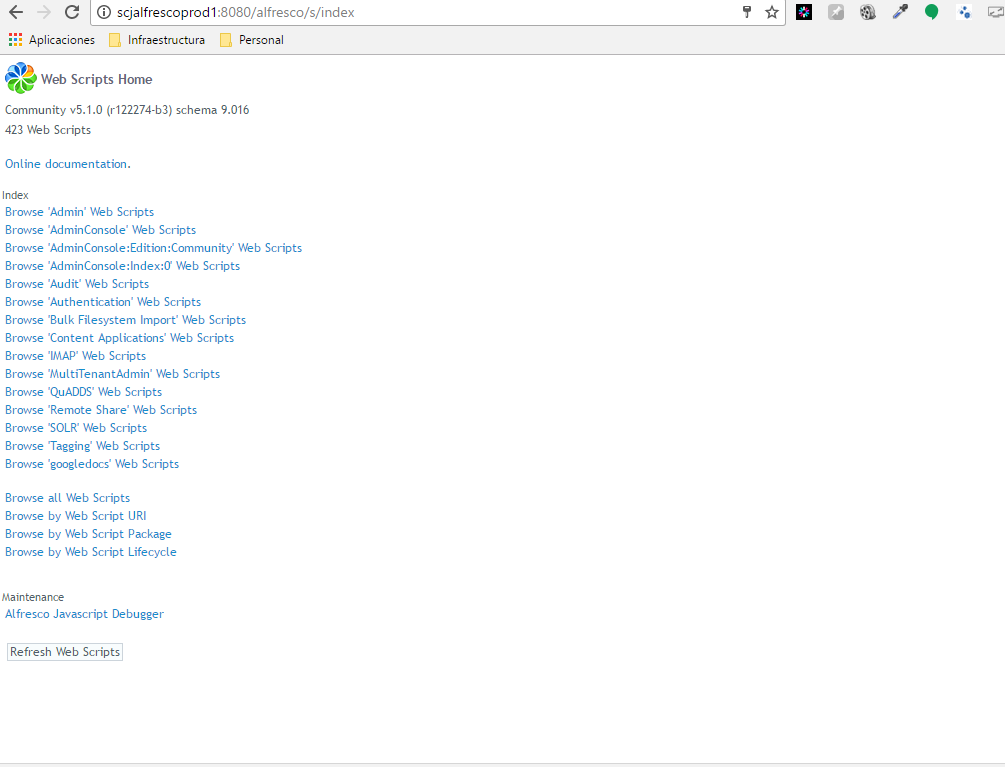
<http://scjalfrescoprod1:8080/alfresco/>

<http://scjalfrescoprod2:8080/alfresco/>

Click sobre Alfresco WebScripts Home (admin only)



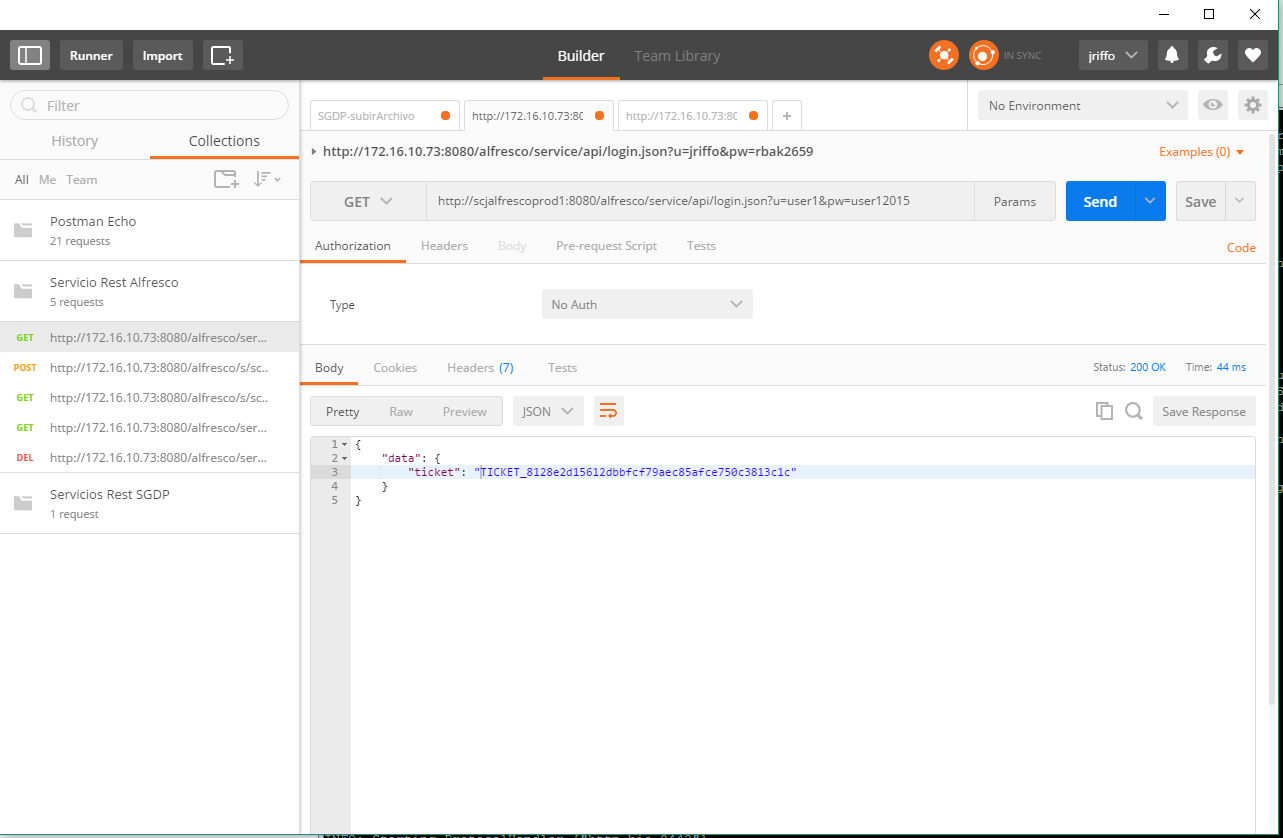
Click sobre Refresh Web Scripts



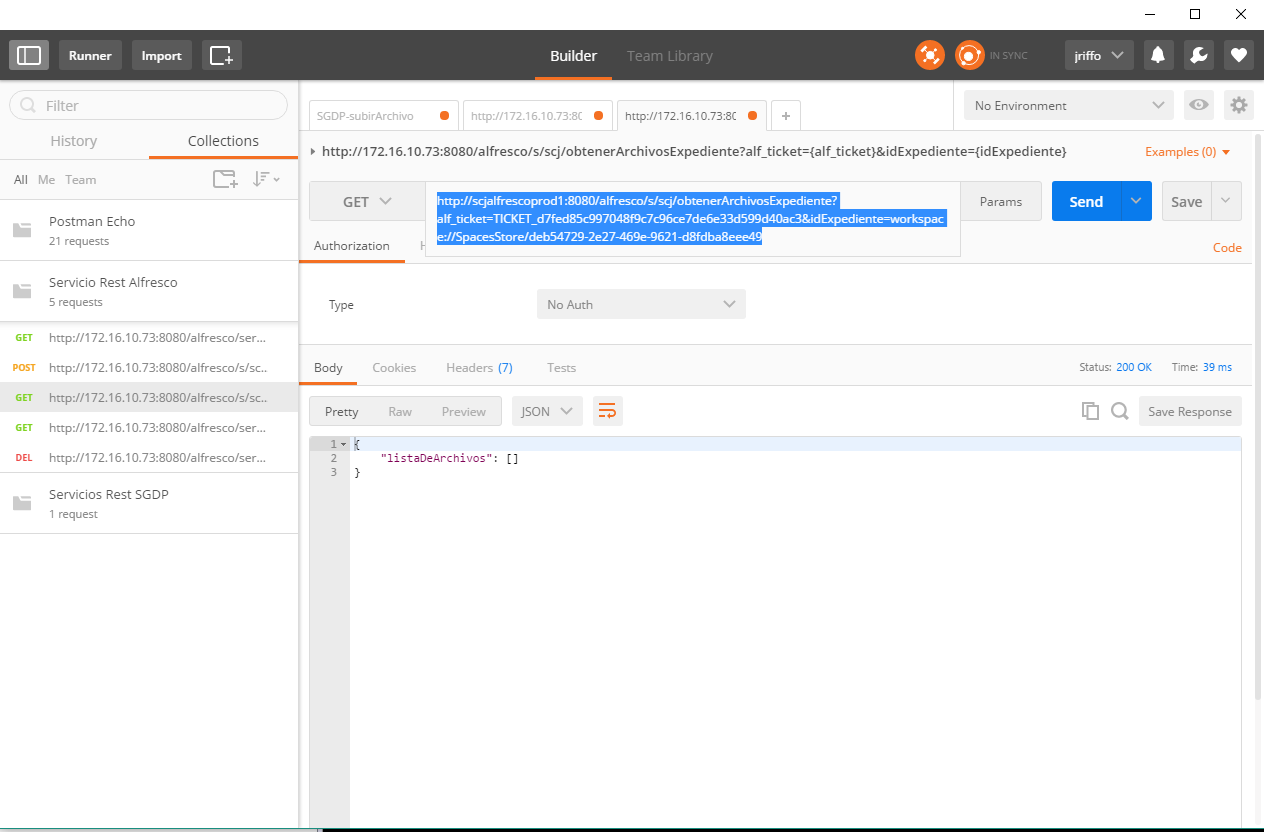
## Test de los WebScripts

Puede usar un plugin de Chrome como PostMan

http://scjalfrescoprod1:8080/alfresco/service/api/login.json?u=user1&pw=user12015



<http://scjalfrescoprod1:8080/alfresco/s/scj/obtenerArchivosExpediente?alf_ticket={alf_ticket}=workspace://SpacesStore/deb54729-2e27-469e-9621-d8fdba8eee49>



# Configuración de Balanceo de Alfresco

1. Como prerrequisito para configurar el balanceo de Alfresco se necesita lo siguiente:

Una ip de servidor para balancear ambiente de Producción de Alfresco el cual está desplegado en dos Tomcat (172.16.10.221 y 172.16.10.243). El balanceo se va a configurar en los JWS de Producción scjewsProd01.supercasino.cl (172.16.10.235) y scjewsProd02.supercasino.cl (172.16.10.236). Se necesita que no sea una IP virtual ya que para balancear sobre los Tomcat se ocupa el mod\_jk.conf el cual requiere que tal IP no sea virtual.

1. Una vez que tengamos esa ip la configuración a aplicar en los JWS (172.16.10.235 y 172.16.10.236) es la siguiente:
   1. Agregar lo siguiente al archivo /opt/jws-3.0/httpd/conf.d/workers.properties:

# for mapping requests

worker.list=loadbalancer,status,node1,node2,loadBalancerAlfresco,loadBalancerShare

worker.nodeAlfresco1.type=ajp13

worker.nodeAlfresco1.host=172.16.10.221

worker.nodeAlfresco1.port=8009

worker.nodeAlfresco1.ping\_mode=A

worker.nodeAlfresco1.lbfactor=1

worker.nodeAlfresco2.type=ajp13

worker.nodeAlfresco2.host=172.16.10.243

worker.nodeAlfresco2.port=8009

worker.nodeAlfresco2.ping\_mode=A

worker.nodeAlfresco2.lbfactor=1

worker.loadBalancerAlfresco.type=lb

worker.loadBalancerAlfresco.balance\_workers=nodeAlfresco1,nodeAlfresco2

worker.loadBalancerAlfresco.sticky\_session=true

worker.loadBalancerAlfresco.set\_session\_cookie=true

worker.loadBalancerAlfresco.session\_cookie=alf\_ticket\_cookie

worker.loadBalancerAlfresco.session\_cookie\_path=/alfresco/

worker.loadBalancerShare.type=lb

worker.loadBalancerShare.balance\_workers=nodeAlfresco1,nodeAlfresco2

worker.loadBalancerShare.sticky\_session=true

* 1. Modificar o crear el archivo /opt/jws-3.0/httpd/conf.d/mod\_jk.conf:

# Load mod\_jk module

# Specify the filename of the mod\_jk lib

LoadModule jk\_module modules/mod\_jk.so

# Where to find workers.properties

JkWorkersFile conf.d/workers.properties

# Where to put jk logs

JkLogFile "|/opt/jws-3.0/httpd/sbin/rotatelogs -n 10 logs/mod\_jk.log 100M"

# Set the jk log level [debug/error/info]

JkLogLevel info

# Select the log format

JkLogStampFormat  "[%a %b %d %H:%M:%S %Y]"

# JkOptions indicates to send SSK KEY SIZE

JkOptions +ForwardKeySize +ForwardURICompat -ForwardDirectories

# JkRequestLogFormat

JkRequestLogFormat "%w %V %T"

# Mount your applications

#JkMount /\* loadbalancer

# You can use external file for mount points.

# It will be checked for updates each 60 seconds.

# The format of the file is: /url=worker

# /examples/\*=loadbalancer

#JkMountFile conf.d/uriworkermap.properties

# Add shared memory.

# This directive is present with 1.2.10 and

# later versions of mod\_jk, and is needed for

# for load balancing to work properly

JkShmFile logs/jk.shm

# Add jkstatus for managing runtime data

<Location /jkstatus/>

     JkMount status

     Order deny,allow

     Deny from all

     Require ip 127.0.0.1

</Location>

<Location /jk-manager>

        # Inside Location we can omit the URL in JkMount

        JkMount jk-manager

        Order deny,allow

        Deny from all

        Allow from 127.0.0.1

  </Location>

* 1. Agregar el archivo /opt/jws-3.0/httpd/conf/httpd.conf:

Listen 172.16.10.175:80

* 1. En /opt/jws-3.0/httpd/conf.d/eap.conf en el jws, agregar esto:

 <VirtualHost 172.16.10.175:80>

       ErrorLog "|/opt/jws-3.0/httpd/sbin/rotatelogs -n 5 logs/eapIntranetAlfresco-error\_log 50M"

       TransferLog "|/opt/jws-3.0/httpd/sbin/rotatelogs -n 5 logs/eapIntranetAlfresco-access\_log 50M"

       #CustomLog logs/eapIntranet-access\_log combined

       LogLevel debug

       JkMount /alfresco\* loadBalancerAlfresco

JkMount /share\* loadBalancerShare

</VirtualHost>

* 1. Reiniciar el servicio:

# service jboss-ws restart

1. Configuraciones en los Tomcat de los nodos de Alfresco (172.16.10.221 y 172.16.10.243)
2. Agregar el tag <distributable/> a los siguientes archivos:
   1. /opt/alfresco-community/tomcat/webapps/solr4/WEB-INF/web.xml
   2. /opt/alfresco-community/tomcat/webapps/share/web.xml
   3. /opt/alfresco-community/tomcat/webapps/alfresco/web.xml

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

<web-app xmlns="<http://java.sun.com/xml/ns/j2ee>"

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

    xsi:schemaLocation="[http://java.sun.com/xml/ns/j2ee http://java.sun.com/xml/ns/j2ee/web-app\_2\_4.xsd](http://java.sun.com/xml/ns/j2ee http:/java.sun.com/xml/ns/j2ee/web-app_2_4.xsd)"

    version="2.4">

   <distributable/>

………..

1. Modificar el archivo /opt/alfresco-community/tomcat/conf/server.xml

<Engine name="Catalina" defaultHost="localhost" jvmRoute="nodeAlfresco1">

<Cluster className="org.apache.catalina.ha.tcp.SimpleTcpCluster" channelSendOptions="8">

       <Manager className="org.apache.catalina.ha.session.DeltaManager" expireSessionsOnShutdown="false" notifyListenersOnReplication="true"/>

       <Channel className="org.apache.catalina.tribes.group.GroupChannel">

              <Membership className="org.apache.catalina.tribes.membership.McastService" address="228.0.0.4" port="45564" frequency="500" dropTime="3000"/>

              <Sender className="org.apache.catalina.tribes.transport.ReplicationTransmitter">

                    <Transport className="org.apache.catalina.tribes.transport.nio.PooledParallelSender"/>

              </Sender>

              <Receiver className="org.apache.catalina.tribes.transport.nio.NioReceiver" address="auto" port="4000" autoBind="100" selectorTimeout="5000" maxThreads="6"/>

                    <Interceptor className="org.apache.catalina.tribes.group.interceptors.TcpFailureDetector"/>

              <Interceptor className="org.apache.catalina.tribes.group.interceptors.MessageDispatch15Interceptor"/>

       </Channel>

       <Valve className="org.apache.catalina.ha.tcp.ReplicationValve" filter=""/>

       <Valve className="org.apache.catalina.ha.session.JvmRouteBinderValve"/>

       <ClusterListener className="org.apache.catalina.ha.session.JvmRouteSessionIDBinderListener"/>

       <ClusterListener className="org.apache.catalina.ha.session.ClusterSessionListener"/>

</Cluster>

1. Modificar el archivo /opt/alfresco-community/tomcat/conf/context.xml

Dentro del tag <Context …>

<Manager className="org.apache.catalina.ha.session.DeltaManager"

         expireSessionsOnShutdown="false"

         notifyListenersOnReplication="true" />

1. Reiniciar los tomcat

$ service alfresco stop tomcat

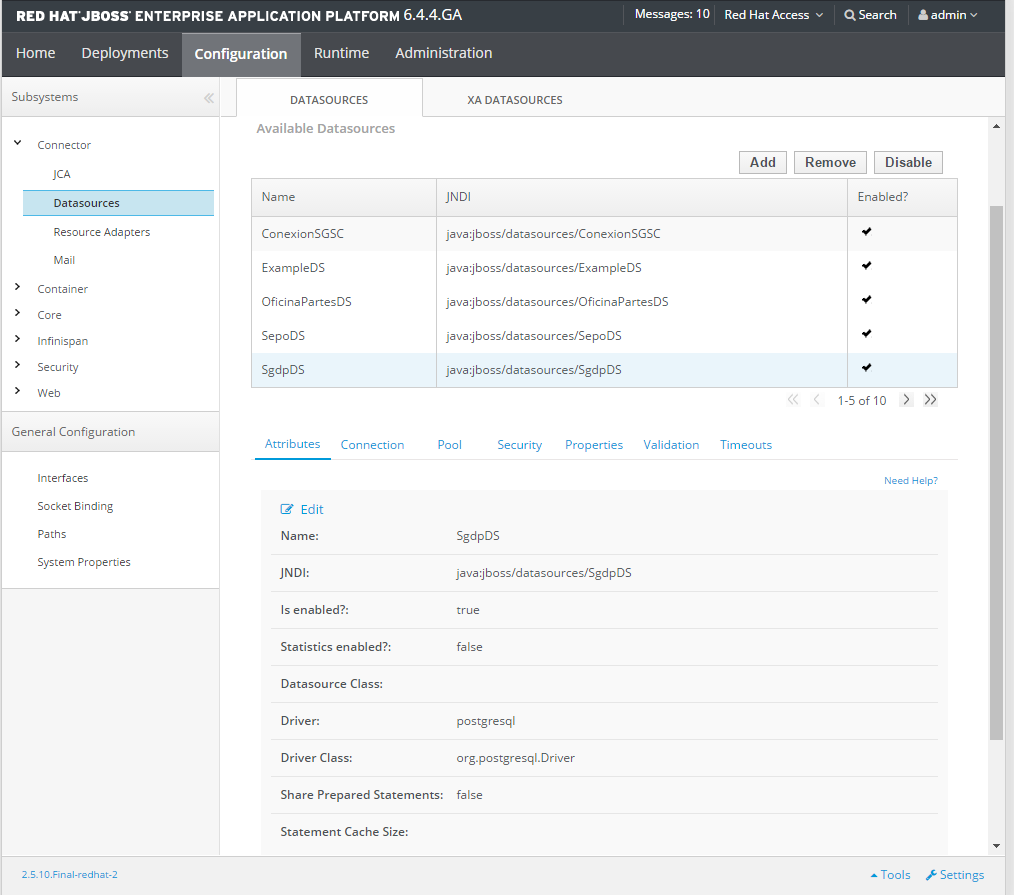
$ service alfresco start tomcat

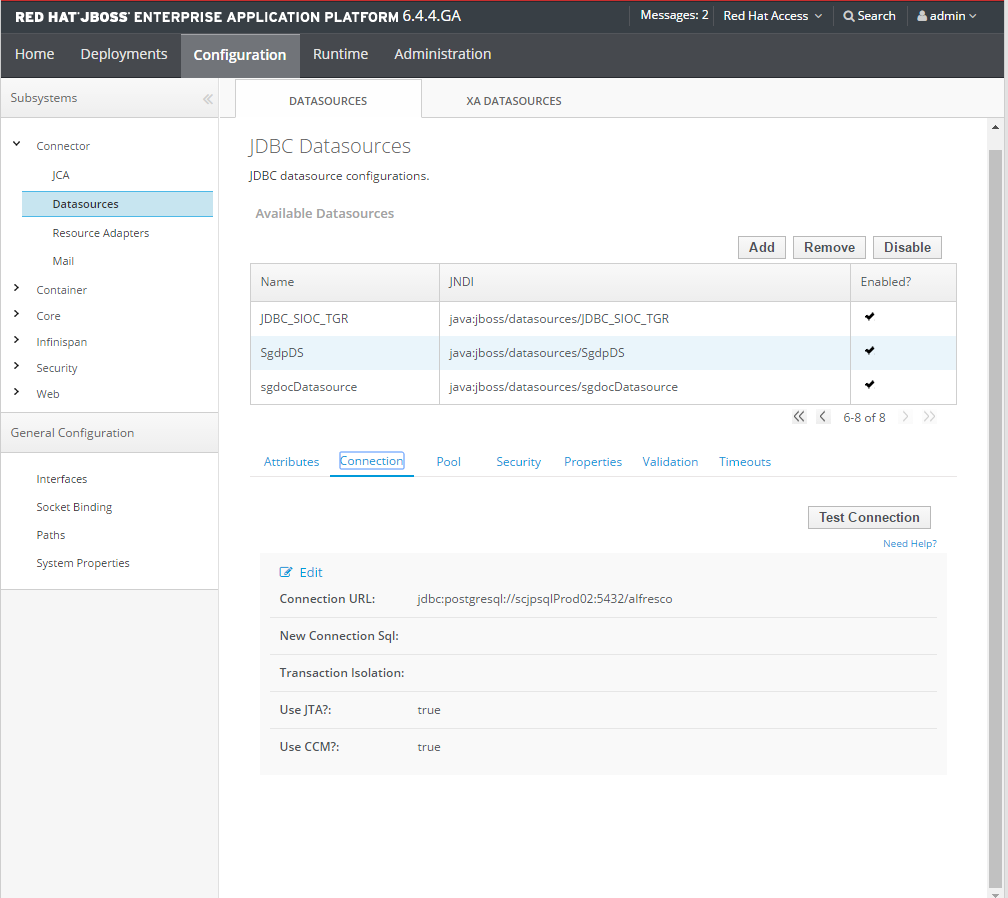
# Instalación de SGDP EAP

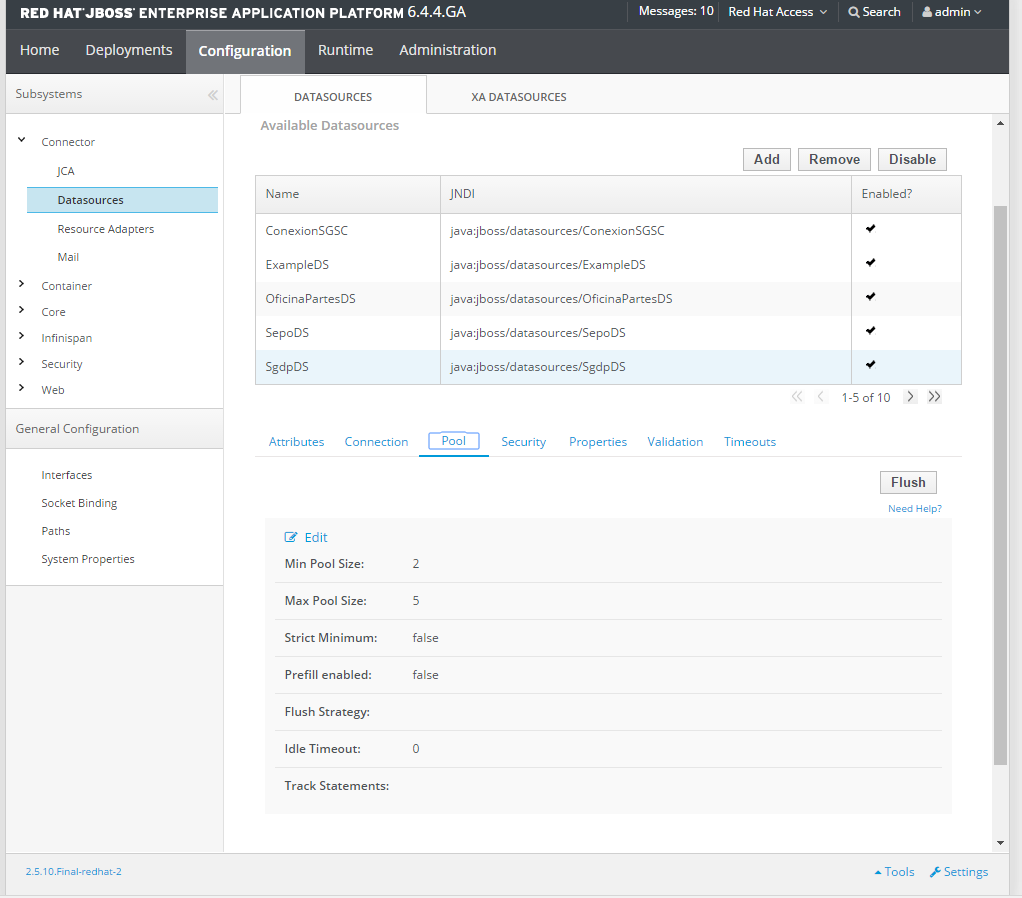
1. Creación Data Source

Se debe crear el DataSource SgdpDS en:

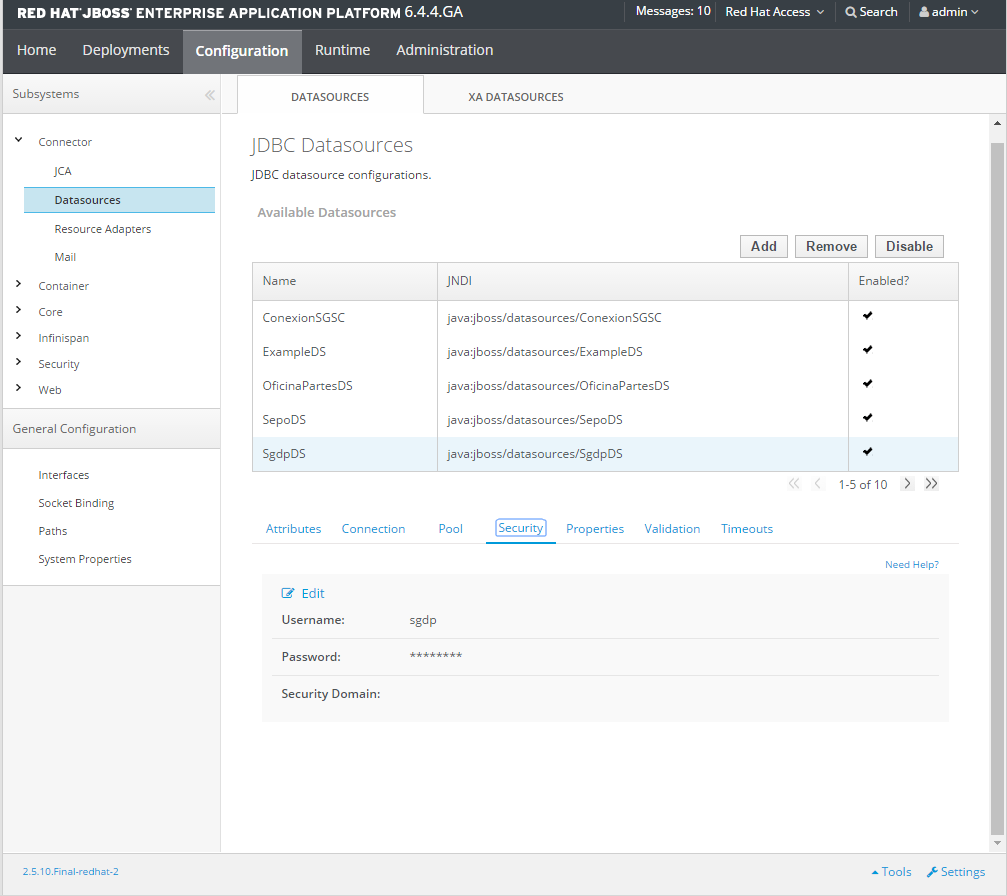
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Producción | rhEap1 | scjeapProd01.supercasino.cl | 172.16.10.239 |
| Producción | rhEap2 | scjeapProd02.supercasino.cl | 172.16.10.242 |







Dejar Max Pool size en 15



1. Actualización de hibernate-jpa-2.0 a hibernate-jpa-2.1

Verificar si en el directorio /opt/jboss-eap-6.4/modules/system/layers/base/javax/persistence/api/main

De los EAP 172.16.10.239 y 172.16.10.242, está el siguiente archivo: hibernate-jpa-2.1-api-1.0.0.Final.jar

Si no está entonces realizar lo siguiente:

Copiar el archivo /opt/jboss-eap-6.4/modules/system/layers/base/javax/persistence/api/main/hibernate-jpa-2.1-api-1.0.0.Final.jar desde la maquina 172.16.10.19 a los nodos 172.16.10.239 y 172.16.10.242 a la misma ubicación.

Modificar el archivo /opt/jboss-eap-6.4/modules/system/layers/base/javax/persistence/api/main/module.xml

Comentar la siguiente línea:

<!--<resource-root path="hibernate-jpa-2.0-api-1.0.1.Final-redhat-3.jar"/>

-->

Y agregar la siguiente al mismo nivel:

<resource-root path="hibernate-jpa-2.1-api-1.0.0.Final.jar"/>

1. Instalación de librería para permitir firma avanzada con Minsegpress

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Producción | rhEap1 | scjeapProd01.supercasino.cl | 172.16.10.239 |
| Producción | rhEap2 | scjeapProd02.supercasino.cl | 172.16.10.242 |

yum provides /usr/lib64/libssl3.so

yum upgrade nss

<http://blog.backslasher.net/java-ssl-crash.html>

Reiniciar el servicio:

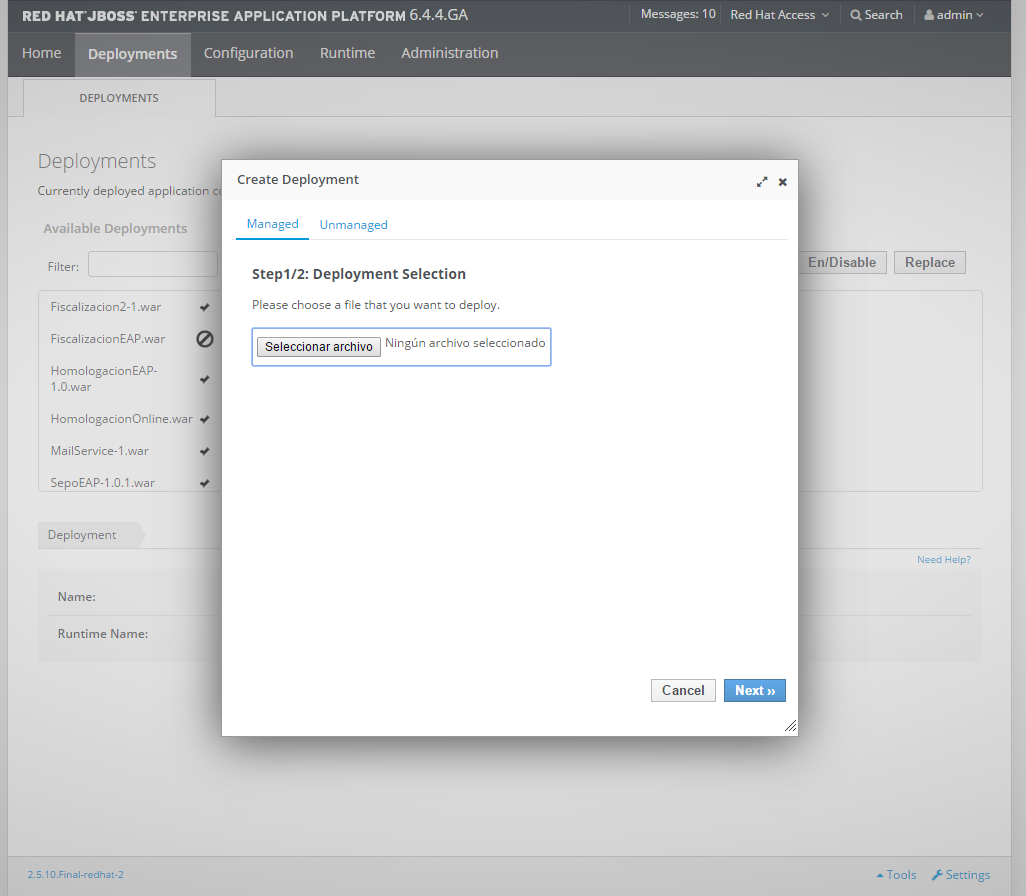
# service jboss-eap stop

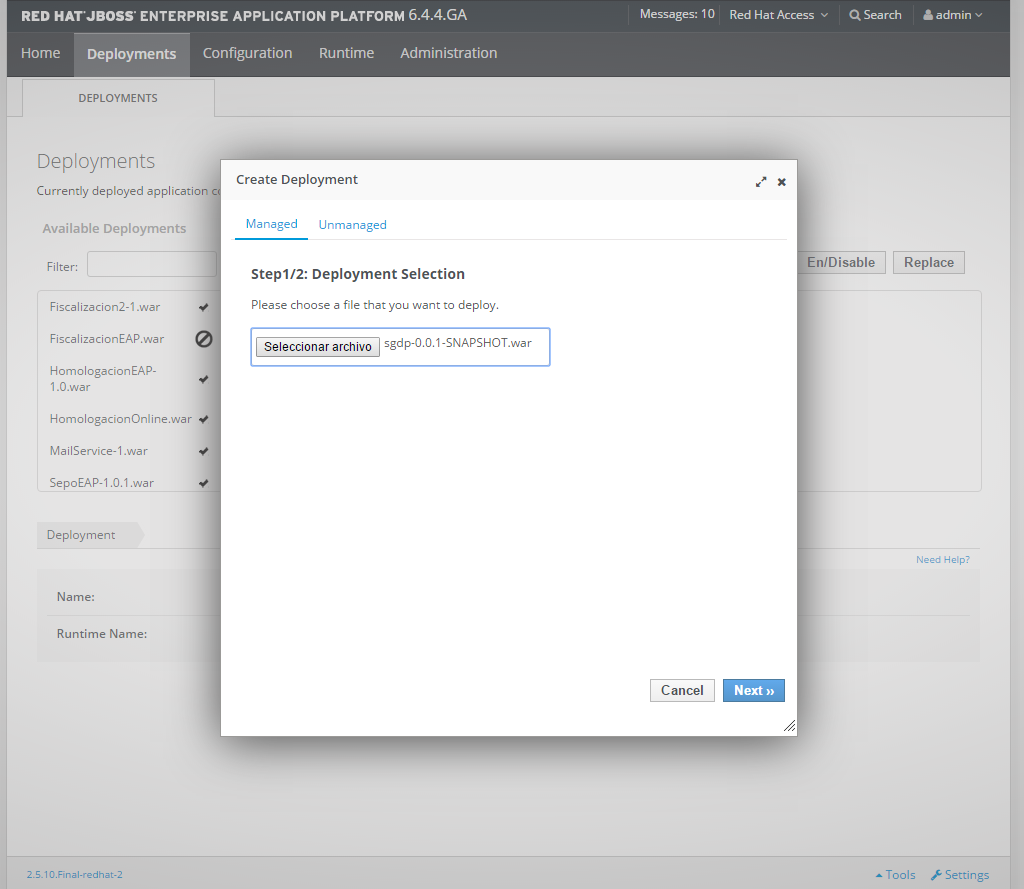
# service jboss-eap start

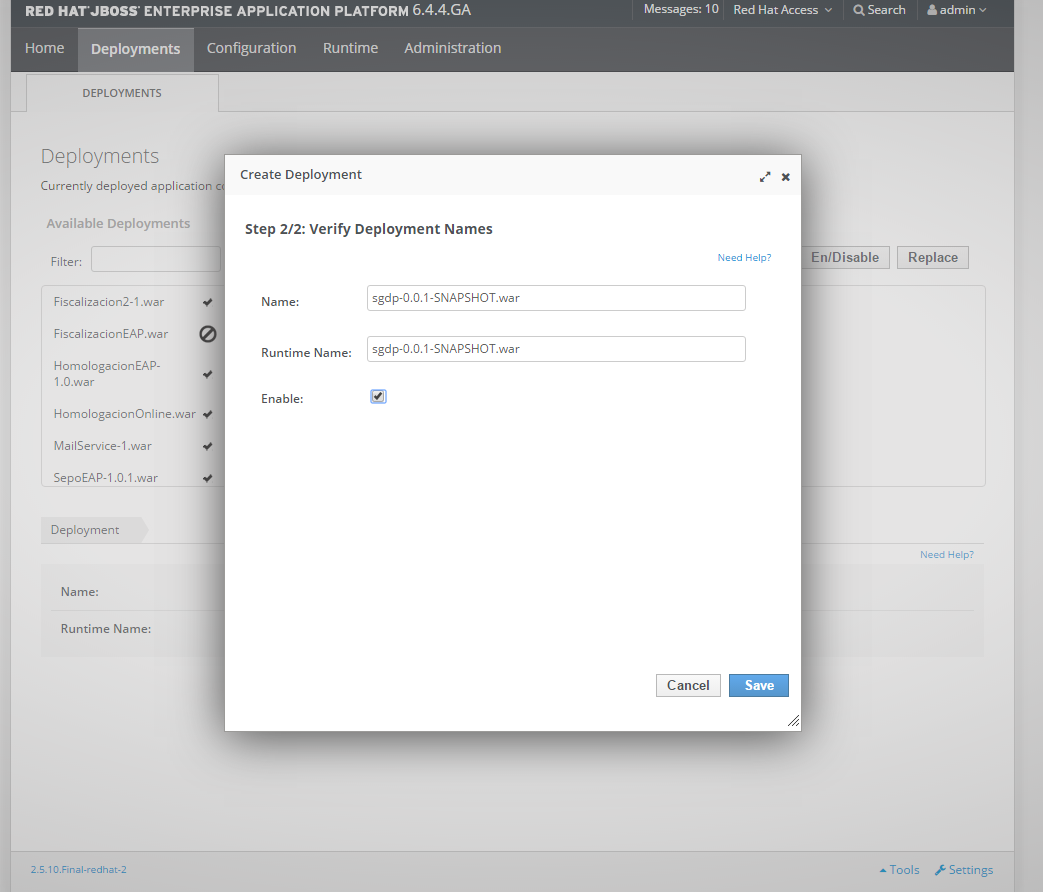
1. Despliegue del WAR

Se debe desplegar el war en:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Producción | rhEap1 | scjeapProd01.supercasino.cl | 172.16.10.239 |
| Producción | rhEap2 | scjeapProd02.supercasino.cl | 172.16.10.242 |







Presionar Save.

1. Balanceo de SGDP

Agregar lo destacado en amarillo en

|  |
| --- |
| 172.16.10.235 |
| 172.16.10.236 |

En el siguiente archivo:

/opt/jws-3.0/httpd/conf.d/eap.conf

<VirtualHost 172.16.10.90:80>

ErrorLog "|/opt/jws-3.0/httpd/sbin/rotatelogs -n 5 logs/eapIntranet-error\_log 50M"

#ErrorLog logs/eapIntranet-error\_log

TransferLog "|/opt/jws-3.0/httpd/sbin/rotatelogs -n 5 logs/eapIntranet-access\_log 50M"

#CustomLog logs/eapIntranet-access\_log combined

LogLevel debug

RewriteEngine On

RewriteCond %{REQUEST\_URI} !^/?(ClusterWebApp|sgdoc|sgsc-be|sgdp)/

RewriteRule ^/(.\*) - [R=404]

ProxyPass / balancer://eapBalancer/ stickysession=JSESSIONID|jsessionid nofailover=On

ProxyPassReverse / balancer://eapBalancer/

</VirtualHost>

Reiniciar el servicio:

# service jboss-ws restart

# ANEXO

## Archivo alfresco-global.properties desarrollo

###############################

## Common Alfresco Properties #

###############################

dir.root=/opt/alfresco-community/alf\_data

alfresco.context=alfresco

alfresco.host=172.16.10.73

alfresco.port=8080

alfresco.protocol=http

share.context=share

share.host=172.16.10.73

share.port=8080

share.protocol=http

### database connection properties ###

db.driver=org.postgresql.Driver

db.username=alfresco

db.password=scj.2016

db.name=alfresco

db.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/${db.name}

# Note: your database must also be able to accept at least this many connections. Please see your database documentation for instructions on how to configure this.

db.pool.max=275

db.pool.validate.query=SELECT 1

# The server mode. Set value here

# UNKNOWN | TEST | BACKUP | PRODUCTION

system.serverMode=TEST

### FTP Server Configuration ###

ftp.port=21

### RMI registry port for JMX ###

alfresco.rmi.services.port=50500

### External executable locations ###

ooo.exe=/opt/alfresco-community/libreoffice/program/soffice.bin

ooo.enabled=true

ooo.port=8100

img.root=/opt/alfresco-community/common

img.dyn=${img.root}/lib

img.exe=${img.root}/bin/convert

jodconverter.enabled=false

jodconverter.officeHome=/opt/alfresco-community/libreoffice

jodconverter.portNumbers=8100

### Initial admin password ###

alfresco\_user\_store.adminpassword=69fc808bed3d39652cce3ce6a91a546b

### E-mail site invitation setting ###

notification.email.siteinvite=true

### License location ###

dir.license.external=/opt/alfresco-community

### Solr indexing ###

index.subsystem.name=solr4

dir.keystore=${dir.root}/keystore

solr.host=localhost

solr.port.ssl=8443

### Allow extended ResultSet processing

security.anyDenyDenies=false

### Smart Folders Config Properties ###

smart.folders.enabled=false

### Remote JMX (Default: disabled) ###

alfresco.jmx.connector.enabled=false

### LDAP Connection ###

authentication.chain=alfinst:alfrescoNtlm,ad1:ldap-ad

ntlm.authentication.sso.enabled=false

### Mail ###

mail.host=172.16.40.11

mail.port=25

mail.from.default=alfresco@scj.gob.cl

mail.smtp.auth=false

mail.smtp.debug=true

# Alfresco Audit service

audit.enabled=true

audit.alfresco-access.enabled=true

#audit.filter.alfresco-access.default.enabled=true

#audit.filter.alfresco-access.default.user=~System;.\*

#audit.filter.alfresco-access.default.type=cm:folder;cm:content

#audit.filter.alfresco-access.default.path=/app:company\_home/.\*

### Acceso a pentaho

aaar.pentaho.protocol=http

aaar.pentaho.host=172.16.10.74

aaar.pentaho.port=8080

aaar.pentaho.context=pentaho

aaar.pentaho.user=admin

aaar.pentaho.password=password

aaar.pentaho.application=aaar

#For .txt (default 1024), increase to <File Size Limit in kilobytes>

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.txt.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.JodConverter.mimeTypeLimits.txt.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

#For .xlsx (default 1024), increase to <File Size Limit in kilobytes>

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlsx.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.JodConverter.mimeTypeLimits.xlsx.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

#For .xls (default 1024), increase to <File Size Limit in kilobytes>

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xls.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.JodConverter.mimeTypeLimits.xls.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

# Transforms to PDF

# =================

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.txt.pdf.maxSourceSizeKBytes=1024

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.doc.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.docx.pdf.maxSourceSizeKBytes=768

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.docm.pdf.maxSourceSizeKBytes=768

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.dotx.pdf.maxSourceSizeKBytes=768

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.dotm.pdf.maxSourceSizeKBytes=768

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.ppt.pdf.maxSourceSizeKBytes=6144

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.pptx.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.pptm.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.ppsx.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.ppsm.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.potx.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.potm.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.ppam.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.sldx.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.sldm.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xls.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlsx.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xltx.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlsm.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xltm.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlam.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlsb.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.doc.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.docx.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.ppt.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.pptx.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.xls.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.xlsx.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

###Disabled Web Dav####

#system.webdav.servlet.enabled=false

# Search parameters

system.acl.maxPermissionCheckTimeMillis=600000

system.acl.maxPermissionChecks=1200000

# Lucene text extraction, increase from 20 ms to 1000 ms

# 2015-02-23

lucene.maxAtomicTransformationTime=1000

replication.enabled=true

## Archivo alfresco-global.properties QA

###############################

## Common Alfresco Properties #

###############################

#dir.root=/mnt/glusterfs/alf\_data

dir.root=/mnt/glusterfs/glusterdata/alf\_data

alfresco.context=alfresco

alfresco.host=172.16.160.221

alfresco.port=8080

alfresco.protocol=http

share.context=share

share.host=172.16.160.221

share.port=8080

share.protocol=http

### database connection properties ###

db.driver=org.postgresql.Driver

db.username=alfresco

db.password=scj.2016

db.name=alfresco

db.url=jdbc:postgresql://172.16.10.218:5432/${db.name}

# Note: your database must also be able to accept at least this many connections. Please see your database documentation for instructions on how to configure this.

db.pool.max=275

db.pool.validate.query=SELECT 1

#hibernate.default\_schema=alfresco

db.schema.update=false

# The server mode. Set value here

# UNKNOWN | TEST | BACKUP | PRODUCTION

system.serverMode=TEST

### FTP Server Configuration ###

ftp.port=21

### RMI registry port for JMX ###

alfresco.rmi.services.port=50500

alfresco.rmi.services.host=172.16.160.221

### External executable locations ###

ooo.exe=/opt/alfresco-community/libreoffice/program/soffice.bin

ooo.enabled=true

ooo.port=8100

img.root=/opt/alfresco-community/common

img.dyn=${img.root}/lib

img.exe=${img.root}/bin/convert

jodconverter.enabled=false

jodconverter.officeHome=/opt/alfresco-community/libreoffice

jodconverter.portNumbers=8100

#db.schema.update=false

### Initial admin password ###

alfresco\_user\_store.adminpassword=69fc808bed3d39652cce3ce6a91a546b

### E-mail site invitation setting ###

notification.email.siteinvite=true

### License location ###

dir.license.external=/opt/alfresco-community

### Solr indexing ###

index.subsystem.name=solr4

dir.keystore=${dir.root}/keystore

solr.host=localhost

solr.port.ssl=8443

### Allow extended ResultSet processing

security.anyDenyDenies=false

### Smart Folders Config Properties ###

smart.folders.enabled=false

### Remote JMX (Default: disabled) ###

alfresco.jmx.connector.enabled=true

### Configuracion Autenticacion LDAP

authentication.chain=alfinst:alfrescoNtlm,ad1:ldap-ad

ntlm.authentication.sso.enabled=false

### Configuracion Envio de Correo

mail.host=webmail.scj.cl

mail.port=25

mail.from.default=alfresco@scj.gob.cl

mail.smtp.auth=false

mail.smtp.debug=false

#For .txt (default 1024), increase to <File Size Limit in kilobytes>

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.txt.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.JodConverter.mimeTypeLimits.txt.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

#For .xlsx (default 1024), increase to <File Size Limit in kilobytes>

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlsx.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.JodConverter.mimeTypeLimits.xlsx.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

#For .xls (default 1024), increase to <File Size Limit in kilobytes>

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xls.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.JodConverter.mimeTypeLimits.xls.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

# Transforms to PDF

# =================

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.txt.pdf.maxSourceSizeKBytes=1024

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.doc.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.docx.pdf.maxSourceSizeKBytes=768

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.docm.pdf.maxSourceSizeKBytes=768

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.dotx.pdf.maxSourceSizeKBytes=768

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.dotm.pdf.maxSourceSizeKBytes=768

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.ppt.pdf.maxSourceSizeKBytes=6144

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.pptx.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.pptm.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.ppsx.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.ppsm.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.potx.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.potm.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.ppam.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.sldx.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.sldm.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xls.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlsx.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xltx.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlsm.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xltm.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlam.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlsb.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.doc.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.docx.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.ppt.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.pptx.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.xls.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.xlsx.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

# Search parameters

system.acl.maxPermissionCheckTimeMillis=600000

system.acl.maxPermissionChecks=1200000

# Lucene text extraction, increase from 20 ms to 1000 ms

# 2018-02-01

lucene.maxAtomicTransformationTime=1000

transferservice.receiver.enabled=true

## Archivo alfresco-global.properties Producción

###############################

## Common Alfresco Properties #

###############################

dir.root=/mnt/glusterfs/alf\_data

alfresco.context=alfresco

alfresco.host=scjalfrescoprod1

alfresco.port=8080

alfresco.protocol=http

share.context=share

share.host=scjalfrescoprod1

share.port=8080

share.protocol=http

### database connection properties ###

db.driver=org.postgresql.Driver

db.username=alfresco

db.password=S4cc84cJ

db.name=alfresco

db.url=jdbc:postgresql://scjpsqlProd02:5432/${db.name}

# Note: your database must also be able to accept at least this many connections. Please see your database documentation for instructions on how to configure this.

db.pool.max=275

db.pool.validate.query=SELECT 1

# The server mode. Set value here

# UNKNOWN | TEST | BACKUP | PRODUCTION

system.serverMode=PRODUCTION

### FTP Server Configuration ###

ftp.port=21

### RMI registry port for JMX ###

alfresco.rmi.services.port=50500

alfresco.rmi.services.host=172.16.10.221

### External executable locations ###

ooo.exe=/opt/alfresco-community/libreoffice/program/soffice.bin

ooo.enabled=true

ooo.port=8100

img.root=/opt/alfresco-community/common

img.dyn=${img.root}/lib

img.exe=${img.root}/bin/convert

jodconverter.enabled=false

jodconverter.officeHome=/opt/alfresco-community/libreoffice

jodconverter.portNumbers=8100

### Initial admin password ###

alfresco\_user\_store.adminpassword=69fc808bed3d39652cce3ce6a91a546b

### E-mail site invitation setting ###

notification.email.siteinvite=true

### License location ###

dir.license.external=/opt/alfresco-community

### Solr indexing ###

index.subsystem.name=solr4

dir.keystore=${dir.root}/keystore

solr.host=localhost

solr.port.ssl=8443

### Allow extended ResultSet processing

security.anyDenyDenies=false

### Smart Folders Config Properties ###

smart.folders.enabled=false

### Remote JMX (Default: disabled) ###

alfresco.jmx.connector.enabled=true

### Configuracion Autenticacion LDAP

authentication.chain=alfinst:alfrescoNtlm,ad1:ldap-ad

ntlm.authentication.sso.enabled=false

### Configuracion Envio de Correo

mail.host=webmail.scj.cl

mail.port=25

mail.from.default=alfresco@scj.gob.cl

mail.smtp.auth=false

mail.smtp.debug=false

#For .txt (default 1024), increase to <File Size Limit in kilobytes>

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.txt.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.JodConverter.mimeTypeLimits.txt.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

#For .xlsx (default 1024), increase to <File Size Limit in kilobytes>

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlsx.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.JodConverter.mimeTypeLimits.xlsx.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

#For .xls (default 1024), increase to <File Size Limit in kilobytes>

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xls.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.JodConverter.mimeTypeLimits.xls.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

# Transforms to PDF

# =================

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.txt.pdf.maxSourceSizeKBytes=1024

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.doc.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.docx.pdf.maxSourceSizeKBytes=768

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.docm.pdf.maxSourceSizeKBytes=768

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.dotx.pdf.maxSourceSizeKBytes=768

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.dotm.pdf.maxSourceSizeKBytes=768

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.ppt.pdf.maxSourceSizeKBytes=6144

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.pptx.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.pptm.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.ppsx.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.ppsm.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.potx.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.potm.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.ppam.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.sldx.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.sldm.pdf.maxSourceSizeKBytes=4096

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xls.pdf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlsx.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xltx.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlsm.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xltm.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlam.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.OpenOffice.mimeTypeLimits.xlsb.pdf.maxSourceSizeKBytes=1536

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.doc.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.docx.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.ppt.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.pptx.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.xls.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

content.transformer.complex.OpenOffice.Pdf2swf.extensions.xlsx.swf.maxSourceSizeKBytes=10240

# Search parameters

system.acl.maxPermissionCheckTimeMillis=600000

system.acl.maxPermissionChecks=1200000

# Lucene text extraction, increase from 20 ms to 1000 ms

# 2018-02-01

lucene.maxAtomicTransformationTime=1000

## Archivo /opt/alfresco-community/tomcat/bin/setenv.sh Desarrollo

# Load Tomcat Native Library

LD\_LIBRARY\_PATH=/opt/alfresco-community/common/lib:$LD\_LIBRARY\_PATH

JAVA\_HOME=/opt/alfresco-community/java

JRE\_HOME=$JAVA\_HOME

JAVA\_OPTS="-XX:+DisableExplicitGC -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+UseParNewGC -Djava.awt.headless=true -Dalfresco.home=/opt/alfresco-community -XX:ReservedCodeCacheSize=128m $JAVA\_OPTS "

JAVA\_OPTS="-Xms512M -Xmx6144M $JAVA\_OPTS " # java-memory-settings

JAVA\_OPTS="$JAVA\_OPTS -Duser.language=es -Duser.country=CL -Duser.region=CL -Dfile.encoding=UTF-8 -Dsun.jnu.encoding=UTF-8"

export JAVA\_HOME

export JRE\_HOME

export JAVA\_OPTS

export LD\_LIBRARY\_PATH

## Archivo /opt/alfresco-community/tomcat/bin/setenv.sh QA

# Load Tomcat Native Library

LD\_LIBRARY\_PATH=/opt/alfresco-community/common/lib:$LD\_LIBRARY\_PATH

JAVA\_HOME=/opt/alfresco-community/java

JRE\_HOME=$JAVA\_HOME

JAVA\_OPTS="-XX:+DisableExplicitGC -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+UseParNewGC -Djava.awt.headless=true -Dalfresco.home=/opt/alfresco-community -XX:ReservedCodeCacheSize=128m $JAVA\_OPTS "

#JAVA\_OPTS="-Xms512M -Xmx3936M $JAVA\_OPTS " # java-memory-settings

#Cambio hora 12082017

JAVA\_OPTS="-Xms512M -Xmx6144M -Duser.timezone=GMT-3 $JAVA\_OPTS "

JAVA\_OPTS="$JAVA\_OPTS -Duser.language=es -Duser.country=CL -Duser.region=CL -Dfile.encoding=UTF-8 -Dsun.jnu.encoding=UTF-8 -Dcom.sun.management.jmxremote"

export JAVA\_HOME

export JRE\_HOME

export JAVA\_OPTS

export LD\_LIBRARY\_PATH

## Archivo /opt/alfresco-community/tomcat/bin/setenv.sh Producción

# Load Tomcat Native Library

LD\_LIBRARY\_PATH=/opt/alfresco-community/common/lib:$LD\_LIBRARY\_PATH

JAVA\_HOME=/opt/alfresco-community/java

JRE\_HOME=$JAVA\_HOME

JAVA\_OPTS="-XX:+DisableExplicitGC -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+UseParNewGC -Djava.awt.headless=true -Dalfresco.home=/opt/alfresco-community -XX:ReservedCodeCacheSize=128m $JAVA\_OPTS "

#JAVA\_OPTS="-Xms512M -Xmx3936M $JAVA\_OPTS " # java-memory-settings

#Cambio hora 12082017

JAVA\_OPTS="-Xms512M -Xmx6144M -Duser.timezone=GMT-3 $JAVA\_OPTS "

JAVA\_OPTS="$JAVA\_OPTS -Duser.language=es -Duser.country=CL -Duser.region=CL -Dfile.encoding=UTF-8 -Dsun.jnu.encoding=UTF-8 -Dcom.sun.management.jmxremote"

export JAVA\_HOME

export JRE\_HOME

export JAVA\_OPTS

export LD\_LIBRARY\_PATH

## Archivo /opt/alfresco-community/libreoffice/program/soffice

Agregar Línea:

export LANG=es\_CL.UTF8