

Alfresco

Alfresco

Instalacion de java

Un requisito antes de instalar la JDK es instalar jpackage.

```
yum install jpackage-utils
```

Ahora vamos a instalar el JDK de Sun. En el momento de redactar el manual nos encontramos en la versión 6 update 6.

Entramos en <http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp> y descargamos el auto-extraíble con RPM. El nombre del fichero es `jdk-6u6-linux-i586.rpm.bin`.

Le damos permiso de ejecución y lo ejecutamos:

```
chmod +x jdk-6u6-linux-i586.rpm.bin
./jdk-6u6-linux-i586.rpm.bin
```

Nos saldrá un acuerdo de licencia. Lo aceptamos y dejamos que descomprima el rpm.

Ahora hay que instalar el rpm.

```
[root@maquina opt]# rpm -Uvh ./jdk-6u6-linux-i586.rpm
```

Ahora usando la herramienta wget descargamos el siguiente fichero:

```
wget
http://mirrors.dotsrc.org/jpackage/1.7/generic/non-free/RPMS/java-1.6.0-sun-compat-1.6.0.06-1jpp.i586.rpm
```

y lo instalamos:

```
rpm -Uvh java-1.6.0-sun.compat-1.6.0.06-1jpp.i586.rpm
```

Instalacion Alfresco

Le damos los permisos y lo ejecutamos. Nos pedira una ruta donde instalarlo, lo dejamos por defecto en /opt/Alfresco.

```
chmod +x Alfresco-Labs-3b-Linux-x86-Install
./Alfresco-Labs-3b-Linux-x86-Install
```

Una vez instalado tenemos que configurar el archivo /opt/Alfresco/alfresco.sh. Donde tendremos que decirle donde esta instalado alfresco y donde esta el jdk. Quedando algo como esto:

```
#!/bin/sh

# Start or stop Alfresco server

# Set the following to where Tomcat is installed

ALF_HOME=/opt/Alfresco

cd "$ALF_HOME"

APPSERVER="${ALF_HOME}/tomcat"

export JAVA_HOME="/usr/lib/jvm/java-1.6.0-sun"
```

Una vez configurado lo ejecutamos y esperamos un rato para que este operativo.

```
/opt/Alfresco/alfresco.sh start
```

Instalando DoCASU

DoCASU es un skin mejorado de Alfresco, mucho mas simple y funcional.

Para instalarlo nos descargamos la ultima version de <http://code.optaros.com/trac/docasu/wiki/Downloads>. Una vez descargada la copiamos al directorio

amps de Alfresco.

```
cp <origen>/docasu-1.6.1-alfresco-3.amp /opt/Alfresco/amps
```

Paramos alfresco, y aplicamos los amps. Para poder aplicarlos hay que editar el script apply_amps.sh de la misma forma que el alfresto.sh. Volvemos a encender y esperamos hasta que funcione.

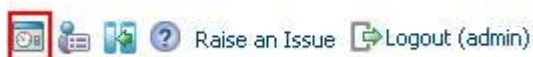
```
./alfresco.sh stop  
./apply_amps.sh  
./alfresco.sh start
```

Acceso

1. <http://ip:8080/share> para la parte compartida del gestor (wiki, blogs, perfiles de usuarios...). Aunque tambien puedes subir, bajar, editar archivos.
1. <http://ip:8080/alfresco> para acceder al gestor documental sin mas.
1. <http://ip:8080/alfresco/wcs/docasu/ui> para el gestor documental mejorado: DoCASU.

Usuarios y Grupos

Para crear usuarios vamos a alfresco y entramos como admin para acceder a la consola de administracion.



Una vez dentro tendremos una serie de opciones. Pero ahora nos interesan **Manage System Users**, **Manage User Groups**.

- Para crear un usuario **Manage System Users** → **Create user** → **reynar el formulario**.
- Para crear grupos **Manage User Groups** → **Create group** → **reynar formulario**.

Permisos por defecto

- Cada usuario tiene permiso de acceso a Company Home. El directorio principal de la empresa.

- Cada usuario es administrador de su carpeta personal.
- El resto de usuarios no puede ver tu espacio personal.

Gestion de permisos

Para darle a un usuario/grupo un permiso determinado en una carpeta. Entramos como admin y navegamos hasta la carpeta que queremos. Una vez ahí **More actions** → **Manage Space Users** → **invite** para crear una nueva regla.



Una vez aquí, buscamos por usuario/grupo y lo añadimos con los permisos que queramos. Los permisos en alfresco son:

- consumer: solo lectura.
- editor: lectura y modificacion.
- colaborator: puede crear contenido nuevo.
- coordinator: permisos de administrador sobre el directorio.

Steps

1. Invite Users
2. Notify Users
3. Summary

Step One - Invite Users

Select the users and roles they will play in this space.

Specify Users/Groups

1. Select user/group and their role(s)

Users Search

-

Role

- Coordinator
- Collaborator
- Contributor
- Editor
- Consumer

2.

Selected users/groups and their role(s)

Name
No selected items.

To continue click Next.

Herencia

Por defecto cuando creas un directorio dentro de otro, el ultimo hereda los permisos del anterior. Por

defectos todos pueden leer. Para evitar esto vamos a la carpeta a la que le queremos quitar la herencia de permisos **More actions → Manage Space Users → desmarcar Inherit Parent Space Permissions**. Así podemos crear una estructura tipo:

Empresa	
desarrollo	sistemas

Donde todos los usuarios puedan acceder a Empresa, pero solo los que tengamos añadidos a Sistemas, podrán ver esta carpeta. Y solo los que tengamos en desarrollo, podrán ver el contenido de desarrollo. Si queremos que algún usuario de sistemas pueda ver desarrollo, agregamos otra regla de acceso para este usuario determinado siguiendo los pasos ya descritos.

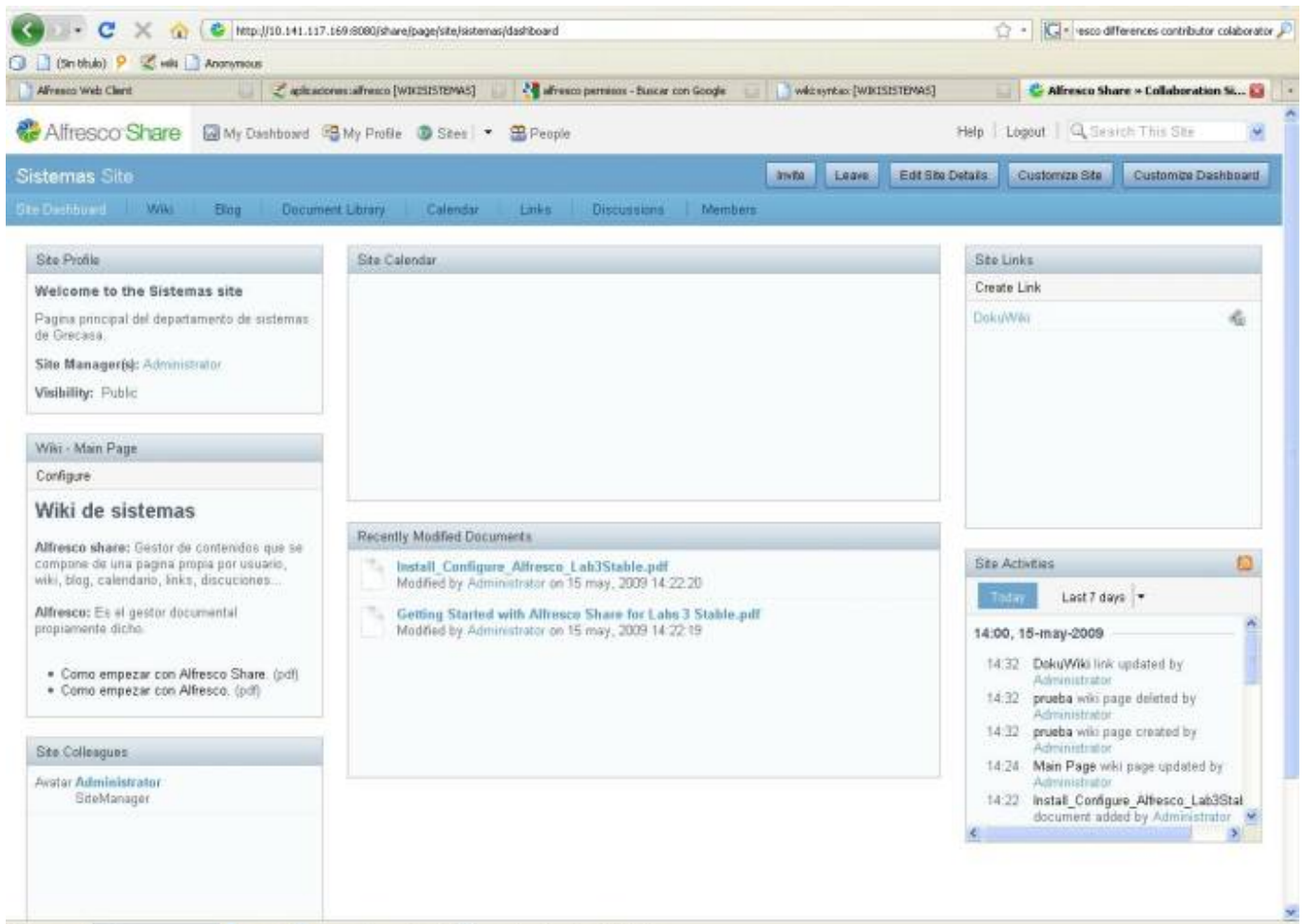
DoCASU

Todos los permisos estarán operativos también en DoCASU. Pero hay que configurarlos en Alfresco porque no tiene consola de administración.

Alfresco Share

Es un gestor de contenido colaborativo que integra a alfresco con blogs, wikis... Se basa en la creación de páginas gestionadas por el administrador. Cada página tiene un blog, wiki, y gestor de contenidos separados del resto.

Vista general:



Las paginas pueden ser configuradas como publicas (todos leen) o privadas (solo los que pertenecen al grupo leen). Ademas crea automaticamente una estructura de directorios dentro de Alfresco. Todo el contenido subido desde Share se puede ver desde Alfresco.

Autenticacion contra OpenLDAP

Hasta ahora los usuarios los creaba y manejaba Alfresco.



Esta instalada en el servidor la interfaz web **phpldapadmin** para la gestion del servidor LDAP. <https://ip/phpldapadmin/> . Para acceder debemos introducir el usuario Manager con la siguiente sintaxis: **mail=%s@grecasa.net,ou=Users,domainName=empresa.net,o=domains,dc=empresa,dc=net**

Configuracion

Lo primero que tenemos que hacer es copiar el archivo **ldap-authentication-context.xml.sample** y modificar

ldap-authentication.properties.sample. Para esto nos dirigimos a

/opt/Alfresco/tomcat/shared/classes/alfresco/extension.

```
cd /opt/Alfresco/tomcat/shared/classes/alfresco/extension
cp ldap-authentication-context.xml.sample ldap-authentication-context.xml
cp ldap-authentication.properties.sample ldap-authentication.properties
vim ldap-authentication.properties.sample
```

OpenLDAP solo soporta la autentificación con la sintaxis `userid=usuario,DC=dominio,DC=com`, diferente a la de windows `DOMINIO\usuario`. Pero para evitar que tengamos que introducir esa línea completa usamos la variable `%s`, que representa el usuario y escribimos lo demás. Dejamos el archivo de la siguiente forma.

```
ldap.authentication.userNameFormat=mail=%s@grecasa.net,ou=Users,domainName=grecasa.net,o=domains,dc=grecasa,dc=net

ldap.authentication.java.naming.factory.initial=com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory

ldap.authentication.java.naming.provider.url=ldap://10.141.117.168:389

ldap.authentication.java.naming.security.authentication=simple

ldap.authentication.java.naming.security.principal=

ldap.authentication.java.naming.security.credentials=

ldap.authentication.escapeCommasInBind=false

ldap.authentication.escapeCommasInUid=false
```

Creación de usuarios

Podemos crear los usuarios desde `phpldapadmin` o con un script llamado `create_mail_user_OpenLDAP.sh`. Por defecto las contraseñas serán iguales al nombre de usuario. Este script se encuentra en el **servidor de correos**.

```
cd /root/iRedMail-0.4.0/tools
```

```
sh create_mail_user_OpenLDAP.sh <dominio> <usuario1> <usuario2>
```

Cambio de password

Si estamos usando ldap, Alfresco no soporta el cambio de password. Tendremos que hacerlo directamente desde phpldapadmin o usando [RoundCube](#).

Administrador de Alfresco

Para poder entrar a la consola de administracion de Alfresco, debemso crear un usuario llamado admin o administrator en openldap. Si queremos que otro usuario diferente sea administrador podemos editarlo en /opt/Alfresco/tomcat/webapps/alfresco/WEB-INF/classes/alfresco/authority-services-context.xml

Enlaces

- http://wiki.alfresco.com/wiki/Linux_Quick_Install
- http://wiki.alfresco.com/wiki/Installing_Labs_3#Linux_complete_installation
- http://wiki.alfresco.com/wiki/Installing_Labs_3_on_Linux_with_command_line_interface
- http://wiki.alfresco.com/wiki/Installing_Alfresco_Community_2.9B_on_Centos_5.1
- <http://code.optaros.com/trac/docasu/wiki/Installation>
- http://wiki.alfresco.com/wiki/Installing_Labs_3
- http://wiki.alfresco.com/wiki/Enterprise_Security_and_Authentication_Configuration#Active_Directory
- <http://forums.alfresco.com/es/viewtopic.php?f=5&t=1067&st=0&sk=t&sd=a&start=10>
- <http://forums.alfresco.com/en/viewtopic.php?f=9&t=16953>
- Cluster Alfresco Hazelcast

From:
<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=aplicaciones:alfresco>

Last update: **182023/01/ 13:10**

