

# Framework Corporatiu J2EE

Servei de FTP

Versió 1.2

Barcelona, 13 / febrer / 2007

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 1 de 22 13/02/2007



# Històric de modificacions

Data	Autor	Comentaris	_ Versió _
13/01/2006	Atos Origin, sae	Versió inicial del document	1.0
	openTrends		
10/02/2006	Atos Origin, sae	Canvi d'implementació, J-FTP per Jakarta Commons	1.0
	openTrends	Net	
13/02/2006	Atos Origin, SAE	Versió 1.2 d'OpenFrame	1.2

Llegenda de Marcadors

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 2 de 22

# Índex

1.	. INT	RODUCCIÓ	4
	1.1. P	ROPÒSIT	4
	1.2. C	ONTEXT I ESCENARIS D'ÚS	4
		ERSIONS I DEPENDÈNCIES	
	1.3.1.		
	1.3.2.	the second secon	
	1.3.3.	-1	
		QUI VA DIRIGIT	
		OCUMENTS I FONTS DE REFERÈNCIA	
2.	. DES	SCRIPCIÓ DETALLADA	8
	2.1. A	RQUITECTURA I COMPONENTS	8
	2.1.1.	Interficies i Components Genèrics	g
	2.1.2.		10
	2.2. IN	ISTAL·LACIÓ I CONFIGURACIÓ	
	2.2.1.	Instal·lació	12
	2.2.2.		
		TILITZACIÓ DEL SERVEI	
	2.3.1.		13
	2.3.2.	Realitzar desconnexió del servidor FTP	
	2.3.3.	Realitzar download d'un fitxer	
	2.3.4. 2.3.5.	Realitzar upload d'un fitxer	
	2.3.5. 2.3.6.	Executar una comanda FTP	
		INES DE SUPORT	
		ITEGRACIÓ AMB ALTRES SERVEIS	
		REGUNTES FREQÜENTS	
3.	_		
5.		EMPLES	
	3.1. T	ESTS UNITARIS	18
4	ΔΝΙ	NEXOS	22



## 1. Introducció

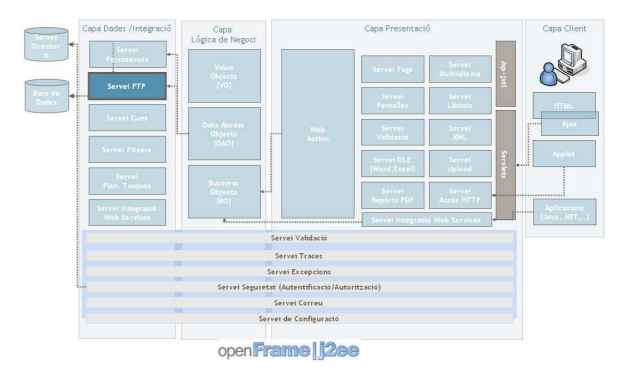
#### 1.1. **Propòsit**

El servei de FTP d'openFrame permet enviar i rebre: arxius, directoris sencers o Streams, entre el servidor on s'executa l'aplicació a altres servidors.

El servei està basat en Jakarta Commons Net, es tracta d'un projecte open source englobat dins del projecte Jakarta que proporciona les funcionalitats clàssiques associades al protocol FTP, però com a característica destacada la possibilitat de transferir els fitxers o els streams en paral lel.

#### Context i Escenaris d'Ús 1.2.

El servei de FTP es troba dins dels serveis d'integració d'openFrame.



El seu ús és necessari en cas de voler intercanviar fitxers entre servidors utilitzant el protocol FTP.

### Versions i Dependències 1.3.

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 4 de 22 En el present apartat es mostren quines són les versions i dependències necessàries per fer ús del Servei.

Dins la llista de dependències es mostren diferenciades:

- Dependències bàsiques. Llibreries necessàries per fer ús del servei.
- Dependències addicionals. Aquestes dependències són necessàries per poder fer ús de característiques concretes del servei o per l'ús dels tests unitaris proporcionats amb el servei.

#### 1.3.1. **Versions**

No s'han produït canvis respecte la versió 1.0.

## 1.3.2. Dependències Bàsiques

		-	
Nom	Tipus	Versió	Descripció
openFrame-core	jar	1.0	
openFrame-services- logging	jar	1.0	Utilitzar també les dependències del Servei de Logging
openFrame-services- exceptions	jar	1.0	Utilitzar també les dependències del Servei d'Excepcions
spring	jar	1.2.5	http://www.springframework.org
Jakarta Commons Net	jar	1.4.0	Llibreria open-source que facilita l'utilització del protocol FTP
servlet-api	jar	2.4	

En cas de utilitzar un servei de openFrame és important que es facin servir també les dependències del servei en qüestió.

## 1.3.3. Dependències Addicionals

Proves Unitàries del Servei

Nom	Tipus	Versió	Descripció
junit	jar	3.8.1	
Spring-mock	jar	1.2.5	http://www.springframework.org

Veure l'apartat 'Instal lació i configuració' per a més detall.

### 1.4. A qui va dirigit

Aquest document va dirigit als següents perfils:

- Programador. Per conèixer l'ús del servei.
- Arquitecte. Per conèixer quins són els components i la configuració del servei.
- Administrador. Per conèixer com configurar el servei en cadascun dels entorns en cas de necessitat.

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 5 de 22



#### 1.5. Documents i Fonts de Referència

http://jakarta.apache.org/commons/index.html [1] Jakarta Commons Net

Pàgina 6 de 22 openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc



#### 1.6. Glossari

### **FTP**

File Transfer Protocol (Protocol de Transferència d'Arxius), es tracta d'un protocol de transferència de fitxers entre computadors.

### Stream

La traducció de l'anglès significa: corrent, fluxe, fluir... S'asocia el terme a un fluxe de dades sense suport físic (fitxer).

### Download

Rebre arxius des d'un servidor.

## Upload

Enviar arxius a un servidor.

### Socket

Port del servidor habilitat per realitzar la transferència de fitxers/streams mitjançant el protocol FTP.

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 7 de 22



# 2. Descripció Detallada

# **Arquitectura i Components**

openFrame ofereix una arquitectura d'ús del protocol FTP totalment deslligada de qualsevol implementació.

Els components podem classificar-los en:

- Interfícies i Components Genèrics. Interfícies del servei i components d'ús general amb independència de la implementació escollida.
- Implementació de les interfícies basada en Jakarta Commons Net.

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 8 de 22

# 2.1.1. Interfícies i Components Genèrics

El servei d'utilització del protocol FTP defineix la següent interfície:

	«interface»
	FtpClientlF
+	isConnected(): boolean
+	setFileType(int) : boolean
+	changeWorkingDirectory(String): boolean
+	deleteFile(String): boolean
+	disconnect(): void
+	listFiles() : FTPFile[]
+	listNames(): String[]
+	listNames(String): String[]
+	login(String, String, String): boolean
+	logout() : boolean
+	makeDirectory(String): boolean
+	retrieveFile(String, OutputStream): boolea
+	retrieveFileStream(String): InputStream
+	storeFile(String, InputStream): boolean
+	pasv(): int
+	sendCommand(String): int
+	sendCommand(String, String): int
+	getLogService(): LoggingService
+	setLogService(LoggingService): void

Component	Package	Descripció
FtpClientIF	net.opentrends.openframe.services .ftp	Interfície bàsica que permet accedir-hi a les funcionalitats del servei. Ofereix entre d'altres (veure la documentació disponible al Javadoc per a més referència):  • public boolean login(String userName, String password, String host): realitza una connexió al servidor FTP utilitzant un usuari i el seu password.  • public InputStream retrieveFileStream(String serverFile): retorna un fitxer del servidor FTP dins d'una variable InputStream.  • public void storeFile(String serverFileUploaded,

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 9 de 22

Component	Package	Descripció
		InputStream inputStream): guarda al servidor en un fitxer amb nom assignat en la varible "serverFileUploaded" el stream passat.

# 2.1.2. Components implementació de Jakarta Commons Net

Pàgina 10 de 22 openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc

### cd impl

### «interface»

### ftp::FtpClientIF

- + isConnected(): boolean
- + setFileType(int): boolean
- + changeWorkingDirectory(String): boolean
- + deleteFile(String): boolean
- + disconnect(): void
- + listFiles(): FTPFile[]
- + listNames(): String[]
- + listNames(String): String[]
- + login(String, String, String): boolean
- + logout(): boolean
- + makeDirectory(String): boolean
- + retrieveFile(String, OutputStream): boolean
- + retrieveFileStream(String): InputStream
- + storeFile(String, InputStream): boolean
- + pasv(): int
- + sendCommand(String): int
- + sendCommand(String, String): int
- + getLogService(): LoggingService
- + setLogService(LoggingService): void

## **FtpClient**

- + BINARY\_FILE\_TYPE: int = FTP.BINARY\_FILE\_TYPE
- ASCII\_FILE\_TYPE: int = FTP.ASCII\_FILE\_TYPE
- IMAGE\_FILE\_TYPE: int = FTP.IMAGE\_FILE\_TYPE
- delegate: FTPClient
- # logService: LoggingService
- + FtpClient()
- + isConnected(): boolean
- + setFileType(int): boolean
- + changeWorkingDirectory(String): boolean
- + deleteFile(String): boolean
- disconnect(): void
- + listFiles(): FTPFile[]
- + listNames(): String[]
- + listNames(String) : String[]
- + login(String, String, String): boolean
- + logout(): boolean
- + makeDirectory(String): boolean
- + retrieveFile(String, OutputStream): boolean
- + retrieveFileStream(String): InputStream
- + storeFile(String, InputStream): boolean
- + pasv(): int
- sendCommand(String): int
- sendCommand(String, String): int
- getLogService(): LoggingService
- setLogService(LoggingService): void

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 11 de 22

Component	Package	Descripció
FtpClient	1 1	Implementació de la interfície FtpClientIF pel component Jajarta Commons Net

Veure la documentació disponible al Javadoc per a més referència.

### 2.2. Instal·lació i Configuració

#### 2.2.1. Instal·lació

La instal·lació del servei requereix de la utilització de la llibreria 'openFrame-services-ftp' i les dependències indicades a l'apartat 'Introducció - Versions i Dependències'.

Per la instal·lació del component Jakarta Commons Net, no es requereix res a part del JAR indicat en la dependència "Jakarta Commons Net".

# 2.2.2. Configuració

La configuració del Servei de FTP implica:

Definir el servei.

### Definició del Servei

```
<bean id="ftpService"</pre>
        ...>
```

La definició del servei requereix configurar un bean amb un identificador (es recomana usar 'ftpService') i els següents atributs:

### Atributs:

Atribut	Requerit	Descripció
class	Sí	Implementació concreta del servei a utilitzar.
		Opcions: • net.opentrends.openframe.services.ftp.impl.FtpClient

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 12 de 22 També es poden configurar les següents propietats:

Propietat	Requerit	Descripció
logService	No	Referència a la definició del servei de traces.

## Exemple:

```
<!-- FTP service
  <bean id="ftpService"</pre>
class="net.opentrends.openframe.services.ftp.impl.FtpClient">
         property name="logService">
                <ref local="loggingService"/>
         </property>
  </bean>
  <bean id="loggingService"</pre>
class="net.opentrends.openframe.services.logging.log4j.Log4JServiceImpl" init-
method="init">
  </bean>
```

#### 2.3. Utilització del Servei

## Realitzar connexió

Tal i com s'ha comentat a l'apartat 'Arquitectura i Components' les classes principals per realitzar transferències de fitxers/streams es troben package 'net.opentrends.openframe.services.ftp'.

Per realitzar una connexió seguirem un patró com el mostrat en el següent exemple:

```
if (this.ftpClient != null ) {
  ftpClient.login(userName, password, host);
```

Realitzarem doncs els següents passos:

- 1) En primer lloc comprovarem que s'ha realitzat correctament la injecció a la nostra classe del servei de FTP.
- 2) Seguidament cridem al mètode login() per realitzar la connexió i l'autentificació al servidor remot mitjançant el protocol FTP.

Es crida el mètode login() que amb els següents paràmetres:

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 13 de 22

ordre	Requerit	Tipus	Descripció
1	Si	String	Nom de l'usuari de connexió mitjançant el protocol FTP.
2	Si	String	Contrasenya de l'usuari de connexió mitjançant el protocol FTP.
3	Sí	String	Nom del servidor remot (o IP) on es vol obrir una connexió mitjançant el protocol FTP.

El mètode retorna un valor booleà (TRUE/FALSE) indicant si la connexió s'ha realitzat correctament.

## 2.3.2. Realitzar desconnexió del servidor FTP

Per realitzar la desconnexió del servidor FTP seguirem un patró com el mostrat en el següent exemple:

```
if (this.ftpClient != null ) {
  if (ftpClient.isConnected()) {
     ftpClient.disconnect();
```

Realitzarem doncs els següents passos:

- 1) En primer lloc comprovarem que s'ha realitzat correctament la injecció a la nostra classe del servei de FTP.
- 2) Realitzar la desconnexió del servidor FTP cridant al mètode disconnect().

## 2.3.3. Realitzar download d'un fitxer

Per realitzar un download d'un fitxer seguirem un patró com el mostrat en el següent exemple:

```
if (this.ftpClient != null ) {
   ftpClient.login(userName, password, host);
if (ftpClient.isConnected()) {
      InputStream stream = ftpClient.retrieveFileStream(serverFile);
      ftpClient.disconnect();
   }
```

Realitzarem doncs els següents passos:

- 1) En primer lloc comprovarem que s'ha realitzat correctament la injecció a la nostra classe del servei de FTP.
- 2) Seguidament cridem al mètode login() per realitzar la connexió i l'autentificació al servidor remot mitjançant el protocol FTP.

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 14 de 22

- 3) En cas de que la connexió al servidor remot s'hagi realitzat correctament es crida al mètode retrieveFileStream() per realitzar el download del fitxer del servidor
- 4) Realitzar la desconnexió del servidor FTP.

Es crida el mètode retrieveFileStream() que amb els següents paràmetres:

ordre	Requerit	Tipus	Descripció
1	Si	String	Nom del fitxer del servidor remot que es vol realitzar el download.

I retorna:

ordre	Requerit	Tipus	Descripció
1	Si	InpuStream	Variable InputStream amb les dades del fitxer remot

## 2.3.4. Realitzar upload d'un fitxer

Per realitzar un upload d'un fitxer seguirem un patró com el mostrat en el següent exemple:

```
if (this.ftpClient != null ) {
  ftpClient.login(userName, password, host);
  if (ftpClient.isConnected()) {
      ftpClient.storeFile(serverFileUploaded, input);
     ftpClient.disconnect();
```

Realitzarem doncs els següents passos:

- 1) En primer lloc comprovarem que s'ha realitzat correctament la injecció a la nostra classe del servei de FTP.
- 2) Seguidament cridem al mètode login() per realitzar la connexió i l'autentificació al servidor remot mitjançant el protocol FTP.
- 3) En cas de que la connexió al servidor remot s'hagi realitzat correctament es crida al mètode storeFile() per realitzar el upload del fitxer del servidor local al servidor remot.
- 4) Realitzar la desconnexió del servidor FTP.

Es crida el mètode storeFile() que amb els següents paràmetres:

ordi	e Requerit	Tipus	Descripció
1	Si	String	Nom del fitxer del servidor remot on es vol deixar el fitxer.
2	Si	InputStream	Variable amb les dades a pujar al servidor FTP

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 15 de 22

## Obtenir la llista de noms dels fitxers del servidor remot

Per obtenir la llista de fitxers en una carpeta d'un servidor remot seguirem un patró com el mostrat en el següent exemple:

```
if (this.ftpClient != null ) {
  ftpClient.login(userName, password, host);
  if (ftpClient.isConnected()) {
          String[] listFileNames = ftpClient.listNames(serverFolder)
}
```

Realitzarem doncs els següents passos:

- 1) En primer lloc comprovarem que s'ha realitzat correctament la injecció a la nostra classe del servei de FTP.
- 2) Seguidament cridem al mètode login() per realitzar la connexió i l'autentificació al servidor remot mitjançant el protocol FTP.
- 3) En cas de que la connexió al servidor remot s'hagi realitzat correctament es crida al mètode listNames() per obtenir una llista de fitxers en una carpeta d'un servidor remot.

Es crida el mètode listNames() que amb els següents paràmetres:

ordre	Requerit	Tipus	Descripció
1	Sí	String	Nom de la carpeta del servidor remot d'on es vol obtenir la llista de fitxers.

El mètode retorna un array de Strings amb els noms dels fitxers de la carpeta del servidor remot.

#### Executar una comanda FTP 2.3.6.

Per executar una comanda FTP seguirem un patró com el mostrat en el següent exemple:

```
if (this.ftpClient != null ) {
  ftpClient.login(userName, password, host);
  if (ftpClient.isConnected()) {
     String line = ftpClient.sendCommand(command);
```

Realitzarem doncs els següents passos:

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 16 de 22

- 1) En primer lloc comprovarem que s'ha realitzat correctament la injecció a la nostra classe del servei de FTP.
- 2) Seguidament cridem al mètode login() per realitzar la connexió i l'autentificació al servidor remot mitjançant el protocol FTP.
- 3) En cas de que la connexió al servidor remot s'hagi realitzat correctament es crida al mètode sendCommand() per executar una comanda FTP en el servidor remot..

Es crida el mètode sendCommand() que amb els següents paràmetres:

ordre	Requerit	Tipus	Descripció
1	Sí	String	Comanda FTP a executar.

El mètode retorna un String el resultat de l'execució de la comanda FTP en el servidor remot.

# 2.4. Eines de Suport

# 2.5. Integració amb Altres Serveis

# 2.6. Preguntes Frequents

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 17 de 22

# 3. Exemples

### 3.1. Tests Unitaris

Un exemple d'utilització del servei de FTP són els tests unitaris, a on s'obté el bean del servei a partir del fitxer de definició (applicationContext.xml) i s'envia un log amb les sortides especificades.

S'ha de tenir en compte que s'ha de disposar d'accés a un servidor remot mitjançant el protocol FTP per poder realitzar els tests.

```
package net.opentrends.openframe.services.ftp.test;
...
```

La utilització del servei es independent de la configuració del mateix. Així, un possible fitxer de configuració del servei seria:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE beans PUBLIC "-//SPRING//DTD BEAN//EN"</pre>
"http://www.springframework.org/dtd/spring-beans.dtd">
<beans>
  <!-- FTP service -->
  <bean id="ftpService"</pre>
class="net.opentrends.openframe.services.ftp.impl.FtpClient">
         property name="logService">
                 <ref bean="loggingService" />
         </property>
  </bean>
  <!-- LOGGING service -->
  <bean id="loggingService"</pre>
class="net.opentrends.openframe.services.logging.log4j.Log4JServiceImpl" init-
method="init">
          cproperty name="configurator">
                 <ref local="loggingConfigurator"/>
        </property>
  </bean>
  <!-- configurator bean -->
  <bean id="loggingConfigurator"</pre>
class="net.opentrends.openframe.services.logging.log4j.xml.HostDOMConfigurator">
         property name="configFileName">
                 <value>classpath:log4j-test.xml</value>
         </property>
  </bean>
</beans>
```

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 18 de 22

```
public void testConnectAndLogin() throws Exception {
         FtpClientIF ftpClient = getFtpService();
         assertTrue(ftpClient.login(userName, password, host));
          if (ftpClient.isConnected()) {
                 ftpClient.disconnect();
          if (getLogService() != null) {
                 getLogService().getLog(this.getClass().getName()).debug("End
testConnectAndLogin()");
         }
  public void testConnectFailed() throws Exception {
         password
                       = "incorrectPasword";
         FtpClientIF ftpClient = getFtpService();
          assertFalse(ftpClient.login(userName, password, host));
         if (ftpClient.isConnected()) {
                 ftpClient.disconnect();
          if (getLogService() != null) {
                 getLogService().getLog(this.getClass().getName()).debug("End
testConnectFailed()");
         }
  public void testSendRawCommand() throws Exception {
          FtpClientIF ftpClient = getFtpService();
          ftpClient.login(userName, password, host);
          int returnCodeOk
                                = 257;
                                        = ftpClient.sendCommand("PWD");
         int returnCode
          if (ftpClient.isConnected()) {
                 ftpClient.disconnect();
          assertEquals(returnCodeOk, returnCode);
          if (getLogService() != null) {
                getLogService().getLog(this.getClass().getName()).debug("End
testSendRawCommand()");
         }
  public void testListFileNames() throws Exception {
          FtpClientIF ftpClient = getFtpService();
          ftpClient.login(userName, password, host);
          String[] listFileNames = ftpClient.listNames(serverFolder);
          if (ftpClient.isConnected()) {
                 ftpClient.disconnect();
          assertTrue(0<listFileNames.length);</pre>
```

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 19 de 22

```
getLogService().getLog(this.getClass().getName()).debug("End
testListFileNames()");
         }
  public void testUploadFile() throws Exception {
          FtpClientIF ftpClient = getFtpService();
          ftpClient.login(userName, password, host);
        InputStream input;
        input = new FileInputStream(localFolder+localFile);
        String serverFileUploaded = localFile;
        ftpClient.storeFile(serverFileUploaded, input);
        input.close();
          // validate file at server
          boolean existsAtServer = false;
          String[] listFileNames = ftpClient.listNames(serverFolder);
          if (listFileNames != null) {
                 for (int i=0; i<listFileNames.length; i++) {</pre>
                         String fileName = (String)listFileNames[i];
                         if (localFile.equals(fileName)) {
                                existsAtServer = true;
                                break;
                         }
                 }
          }
          if (ftpClient.isConnected()) {
                 ftpClient.disconnect();
          assertTrue(existsAtServer);
          if (getLogService() != null) {
                 getLogService().getLog(this.getClass().getName()).debug("End
testUploadFile()");
          }
  public void testDownloadFile() throws Exception {
          FtpClientIF ftpClient = getFtpService();
          ftpClient.login(userName, password, host);
          InputStream inputStream = ftpClient.retrieveFileStream(serverFile);
          byte[] buf = new byte[4096];
          FileOutputStream fileDownload = new
FileOutputStream(localFolder+serverFile);
          for (int len=-1;(len=inputStream.read(buf))!=-1;) {
                 fileDownload.write(buf,0,len);
          fileDownload.flush();
          if (ftpClient.isConnected()) {
                 ftpClient.disconnect();
          File file = new File(localFolder+serverFile);
          assertTrue(file.exists());
          if (getLogService() != null) {
                 getLogService().getLog(this.getClass().getName()).debug("End
testDownloadFile()");
```

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 20 de 22

```
}
  private FtpClientIF getFtpService() {
BeanFactory beanFactory = new ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
        FtpClientIF ftpClient = (FtpClientIF)beanFactory.getBean("ftpService");
        logService = ftpClient.getLogService();
        assertNotNull(ftpClient);
        return ftpClient;
  }
```

openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc Pàgina 21 de 22



# 4. Annexos

Pàgina 22 de 22 openFrame\_Servei\_Ftp\_Cat.doc