

LEEME.txt

 [Instalación](#)

 [Documentación](#)

[NOTAS-DE-LA-VERSION-2.0.1.TXT](#) 

README.txt

=====

Apache Geronimo v2.0.1 (Agosto, 2007)

<http://geronimo.apache.org/>

Documentación

=====

Este LEEME sirve como un resumen general de cinco minutos de Geronimo, pero mejor documentación se puede encontrar en:

- <http://geronimo.apache.org/documentation.html>

Notas del Lanzamiento

=====

Por favor lea la NOTAS DE LANZAMIENTO para una lista completa de características que son disponibles en este lanzamiento, así como mejoras y soluciones a bugs.

Intalación

=====

Si ha descargado y expandido una distribución binaria de Geronimo, entonces ha finalizado la instalación.

Si desea modificar los puertos predefinidos que usará Geronimo, edita al archivo `<geronimo_home>/var/config/config-substitutions.properties`

Nota para plataforma Windows:

=====

Usuarios Windows, recuerden el límite de 255 caracteres para la longitud del path de directorio.

Instalación por defecto a directorios predefinidos como "Mis Documentos" ó

"Archivos de Programas" pueden causar que la instalación ó inicio del servidor falle. Mejor emplee un directorio `<geronimo_home>` a nivel de raíz.

Iniciando y Deteniendo

=====

Geronimo viene con archivos batch y script para controlar las funciones de inicio y fin del servidor. Para ver ejemplos de uso, simplemente teclee el comando `geronimo.bat` ó `geronimo.sh` que corresponda a su plataforma. Es necesario establecer `JAVA_HOME` a la copia de su Sun 5 JDK/JRE antes de ejecutar el comando.

Para consultar las opciones disponibles del comando, teclee:

`<geronimo_home>/bin/geronimo.sh`

ó

`<geronimo_home>\bin\geronimo.bat`

El comando desplegará texto ayuda instruyéndole a cómo iniciar y detener al servidor Geronimo.

Si prefiere iniciar el servidor sin un archivo script, puede simplemente teclear el siguiente comando desde el directorio `<geronimo_home>`:

```
java -Djava.endorsed.dirs=lib/endorsed -javaagent:bin/jpa.jar -jar bin/server.jar
```

Al haber iniciado el servidor, puede tener acceso a la aplicación de bienvenida dirigiendo su explorador web a:

```
http://localhost:8080/
```

Para acceder la Consola de Administración Geronimo, dirija su explorador web a:

```
http://localhost:8080/console/
```

El nombre de usuario predefinido es "system" y su contraseña predefinida es "manager".

Activando (Deploying)

=====

Geronimo incluye scripts de activación y archivos batch para activar módulos JEE ó aplicaciones. Puede emplear los scripts ó simplemente invocar al jar ejecutable mediante el siguiente comando:

```
<geronimo_home>/bin/java -jar deployer.jar deploy mi-web-app.war [plan de activación]
```

Si usa el script proporcionado, entonces el comando debería ser como se indica:

```
<geronimo_home>/bin/deploy deploy mi-web-app.war [plan de activación]
```

Requerirá usar el nombre de usuario "system" y contraseña "manager" a menos que los haya modificado.

El plan de activación es opcional -- puede empacarlo en el módulo de la aplicación, proporcionarlo desde la línea de comandos, ó en algunos casos omitirlo completamente.

Para mayor información en los comandos y opciones soportadas por la herramienta de activación (deploy tool), ejecute desde el directorio Geronimo <geronimo_home>/bin: For more information on the commands and options supported by the deploy tool,

```
java -jar deployer.jar help [comando]
```

Como alternativa a la activación mediante línea de comandos, puede copiar módulos de aplicación al directorio <geronimo_home>/deploy/ y el servicio de activación de Geronimo, le iniciará de forma automática.

El activador de línea de comandos tiene algunas ventajas, ya que despliega cualquier error de activación en su propia consola, en lugar de sólo la bitácora del servidor.

Además, puede activar aplicaciones y recursos desde modo gráfico mediante la Consola de Administración de Geronimo, disponible en:

```
http://localhost:8080/console/
```

Soporte

=====

Cualquier problema con este lanzamiento puede ser reportado en la lista de correo Geronimo ó en la lista Jira de pendientes.

Lista de correo:

```
http://mail-archives.apache.org/mod_mbox/geronimo-user/
```

Suscripción a la lista de correo:

```
user-subscribe@geronimo.apache.org
```

Jira:

```
http://issues.apache.org/jira/secure/BrowseProject.jspx?id=10220
```

Notice Regarding Cryptographic Software

=====

This distribution includes cryptographic software. The country in which you currently reside may have restrictions on the import, possession, use, and/or re-export to another country, of encryption software. BEFORE using any encryption software, please check your country's laws, regulations and policies concerning the import, possession, or use, and re-export of encryption software, to see if this is permitted. See <<http://www.wassenaar.org/>> for more information.

The U.S. Government Department of Commerce, Bureau of Industry and Security (BIS), has classified this software as Export Commodity Control Number (ECCN) 5D002.C.1, which includes information security software using or performing cryptographic functions with asymmetric algorithms. The form and manner of this Apache Software Foundation distribution makes it eligible for export under the License Exception ENC Technology Software Unrestricted (TSU) exception (see the BIS Export Administration Regulations, Section 740.13) for both object code and source code.

The following provides more details on the included cryptographic software:

Software related to cryptographic functionality is located in an artifact referred to as geronimo-util. The source code for this functionality can be reviewed at:

<http://svn.apache.org/repos/asf/geronimo/server/>

The URL above is a reference to the Apache Geronimo Server source tree for all development (and released) source trees.