

# ¿Qué ofrece Autentia Real Business Solutions S.L?

Somos su empresa de **Soporte a Desarrollo Informático**.  
 Ese apoyo que siempre quiso tener...

## 1. Desarrollo de componentes y proyectos a medida



## 2. Auditoría de código y recomendaciones de mejora

## 3. Arranque de proyectos basados en nuevas tecnologías

1. Definición de frameworks corporativos.
2. Transferencia de conocimiento de nuevas arquitecturas.
3. Soporte al arranque de proyectos.
4. Auditoría preventiva periódica de calidad.
5. Revisión previa a la certificación de proyectos.
6. Extensión de capacidad de equipos de calidad.
7. Identificación de problemas en producción.



## 4. Cursos de formación (impartidos por desarrolladores en activo)

Spring MVC, JSF-PrimeFaces /RichFaces,  
 HTML5, CSS3, JavaScript-jQuery

Gestor portales (Liferay)  
 Gestor de contenidos (Alfresco)  
 Aplicaciones híbridas

Tareas programadas (Quartz)  
 Gestor documental (Alfresco)  
 Inversión de control (Spring)

Control de autenticación y  
 acceso (Spring Security)  
 UDDI  
 Web Services  
 Rest Services  
 Social SSO  
 SSO (Cas)

JPA-Hibernate, MyBatis  
 Motor de búsqueda empresarial (Solr)  
 ETL (Talend)

Dirección de Proyectos Informáticos.  
 Metodologías ágiles  
 Patrones de diseño  
 TDD

BPM (jBPM o Bonita)  
 Generación de informes (JasperReport)  
 ESB (Open ESB)



Powered by  
**autentia**

Hosting Patrocinado por  
**enREDados.com**



[Home](#) | [Quienes Somos](#) | [Empleo](#) | [Tutoriales](#) | [Contacte](#)

<p><b>Tutorial desarrollado por: <a href="#">Alejandro Perez García 2003-2005</a>, nuestro experto en J2EE, Linux y optimización de aplicaciones empresariales.</b></p> <p>Si te gusta lo que ves, <b>puedes contratarme</b> para impartir <b>cursos presenciales</b> en tu empresa o para ayudarte en proyectos (Madrid).</p> <p style="text-align: center;">Contacta: <a href="mailto:alejandropg@autentia.com">alejandropg@autentia.com</a>.</p>	 <b>autentia</b> real business solutions
---	---

Descargar este documento en formato PDF [debianAptNoPubKey.pdf](#)

[Firma en nuestro libro de Visitas](#)

#### **Visual Studio 2005**

La diferencia es obvia Pruébalo y compara  
[www.microsoft.es](http://www.microsoft.es)

#### **Softeng**

Desarrollo soluciones web y gestión  
Consultoría informática Barcelona.  
[www.softeng.es](http://www.softeng.es)

#### **Informático, envía tu CV**

Somos cazatalentos con 3200 ofertas de  
empleo en C, PHP, HTML, VB, etc.  
[www.tea-cegos-seleccion.es](http://www.tea-cegos-seleccion.es)

Anuncios Goooooogle

Anunciarse en este sitio

## apt-get y el error NO\_PUBKEY

Creación: 26-04-2006

### Índice de contenidos

- [1. Introducción](#)
- [2. Entorno](#)
- [3. Como actualizar las claves públicas del repositorio de paquetes](#)
- [4. Sobre el autor](#)

### 1. Introducción

Los que, como yo, usáis Debian GNU/Linux, seguramente estaréis encantados con su sistema de gestión de paquetes (para mi lo mejorcito que he visto y usado).

De vez en cuando usaréis apt-get (o synaptic, o kpackage, o cualquier otra herramienta basada en apt-get) para actualizar de forma automática vuestro sistema.

Es posible que al hacer `apt-get update` os aparezca un mensaje de alerta del estilo:

```
W: GPG error: http://ftp.debian.org unstable Release: Las firmas siguientes no se pudieron verificar porque su llave pública no está disponible: NO_PUBKEY 010908312D230C5F
```

Este mensaje se debe a que los paquetes del repositorio están firmados mediante certificado digital, y las claves públicas para poder leer estos certificados están desactualizadas en vuestro repositorio de paquetes. Esto quiere decir que vuestro sistema puede actualizarse, pero no está seguro de quien le está proporcionando los paquetes.

En este tutorial vamos a ver una sencilla manera para actualizar las claves públicas de nuestro repositorio de paquetes.

### 2. Entorno

El tutorial está escrito usando el siguiente entorno:

- Hardware: Portátil Ahtec Signal 259M MXM (Sonoma 2.1 GHz, 2048 MB RAM, 100 GB HD).
- Sistema Operativo: GNU / Linux, Debian Sid (unstable), Kernel 2.6.16, KDE 3.5

### 3. Como actualizar las claves públicas del repositorio de paquetes

Primero nos tenemos que descargar las claves públicas. Para ello ejecutamos:

```
# gpg --keyserver keyring.debian.org --recv-key 2D230C5F
```

Donde 2D230C5F son los últimos 8 caracteres del mensaje de alerta que aparece al hacer `apt-get update`.

Una vez descargada la clave pública, basta con añadirla a nuestro repositorio de paquetes ejecutando el comando:

```
# gpg --armor --export 2D230C5F | apt-key add -
```

Para ver la lista de claves que hay en nuestro repositorio de paquetes podemos hacer:

```
# apt-key list
```

y obtendremos algo como:

```
/etc/apt/trusted.gpg
-----
pub 1024D/2D230C5F 2006-01-03 [caduca: 2007-02-07]
uid Debian Archive Automatic Signing Key (2006) <ftpmaster@debian.org>
```

Si ahora volvemos a ejecutar `apt-get update` ya no nos aparecerá ningún mensaje de alerta.

### 4. Sobre el autor

Alejandro Pérez García, Ingeniero en Informática (especialidad de Ingeniería del Software)

Socio fundador de Autentia (Formación, Consultoría, Desarrollo de sistemas transaccionales)

<mailto:alejandropg@autentia.com>

Autentia Real Business Solutions S.L. - "Soporte a Desarrollo"

<http://www.autentia.com>



[Puedes opinar sobre este tutorial aquí](#)

## Recuerda

que el personal de [Autentia](#) te regala la mayoría del conocimiento aquí compartido ([Ver todos los tutoriales](#))

¿Nos vas a tener en cuenta cuando necesites consultoría o formación en tu empresa?

**¿Vas a ser tan generoso con nosotros como lo tratamos de ser con vosotros?**

[info@autentia.com](mailto:info@autentia.com)

Somos pocos, somos buenos, estamos motivados y nos gusta lo que hacemos .....

**Autentia = Soporte a Desarrollo & Formación**

J2EE, EJBs, Struts...

[Autentia S.L.](#) Somos expertos en:

**J2EE, Struts, JSF, C++, OOP, UML, UP, Patrones de diseño ..**  
y muchas otras cosas

## Nuevo servicio de notificaciones

Si deseas que te enviemos un correo electrónico cuando introduzcamos nuevos tutoriales, inserta tu dirección de correo en el siguiente formulario.

<b>Subscribirse a Novedades</b>	
<b>e-mail</b>	
	<input type="button" value="Enviar"/>

## Otros Tutoriales Recomendados ( [También ver todos](#) )

### Nombre Corto

[Nombrar dispositivos USB en Debian](#)

[Informar a Debian de la instalación de Java](#)

[Emular XP en Debian con QEMU](#)

[Wireless Centrino en Linux Debian](#)

[Backup en Linux](#)

[Instalación LAMP en Debian](#)

[Auto-gestión de dispositivos USB en Debian](#)

[Recordar primeros pasos por Linux](#)

[mod\\_jk en Linux / Apache2-JBoss](#)

[Plugin PHPEclipse en Debian](#)

### Descripción

En este tutorial vamos a ver como podemos asignar nombres a los dispositivos USB en Debian, independientemente del nombre que le de el kernel.

En este tutorial os mostramos como informar a Debian GNU/Linux de nuestra Máquina Virtual Java, no instalada desde paquetes Debian.

Alejandro Pérez no nos deja de sorprender con su conocimiento OpenSource. Hoy nos enseña a emular XP sobre Linux con QEMU.

En este tutorial, Alejandro Perez nos enseña como configurar la red Wireless WIFI de tu centrino en Linux (Debian)

En este tutorial os mostramos cómo realizar copias de seguridad en un sistema Linux, utilizando sencillas herramientas del propio sistema operativo

Alejandro Perez nos enseña como instalar nuestro entorno Apache, MySQL y php en Debian

En este tutorial y gracias a HAL (Hardware Abstraction Layer) vamos a ver como se puede gestionar de forma automática cualquier dispositivo que tengamos conectado en nuestro ordenador, discos duros, USB, firewire, ...

En este tutorial recordamos, de un modo visual, los primeros comandos en Linux sobre una emulación Qemu.

El conector mod\_jk se encarga de enviar las peticiones dinámicas de Apache2 a un servidor de aplicaciones JBoss

Alejandro Pérez nos muestra como instalar el plugin de Eclipse: PHPEclipse, en GNU / Linux (Debian)

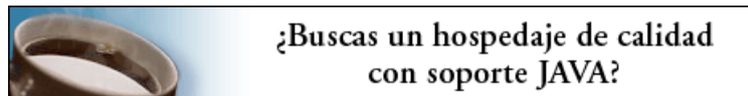
Nota: Los tutoriales mostrados en este Web tienen como objetivo la difusión del conocimiento.

Los contenidos y comentarios de los tutoriales son responsabilidad de sus respectivos autores.

En algún caso se puede hacer referencia a marcas o nombres cuya propiedad y derechos es de sus respectivos dueños. Si algún afectado desea que incorporemos alguna reseña específica, no tiene más que solicitarlo.

Si alguien encuentra algún problema con la información publicada en este Web, rogamos que informe al administrador rcanales@adictosaltrabajo.com para su resolución.

[Patrocinados por enredados.com .... Hosting en Castellano con soporte Java/J2EE](#)



www.AdictosAlTrabajo.com Optimizado 800X600