

# Acrobat reader

adobe acrobat reader pdf

## Método nuevo (4/dic/2016)

<http://unix.stackexchange.com/questions/3505/how-to-install-adobe-acrobat-reader-in-debian>

1. Anyadir arquitectura

```
sudo dpkg --add-architecture i386  
sudo apt-get update
```

2. Descargar última versión de Acrobat Reader:

<ftp://ftp.adobe.com/pub/adobe/reader/unix/9.x/>

3. Instalar

```
sudo dpkg --force-architecture -i AdbeRdr9.5.5-1_i386linux_enu.deb
```

4. Resolver automáticamente los errores de instalación:

```
sudo apt-get install -f
```

5. Instalar el último paquete, en arquitectura i386:

```
sudo aptitude install libxml2:i386
```

6. Ejecutar la aplicación:

```
acroread
```

## Método antiguo

areader

1. Descarga:

<ftp://ftp.adobe.com/pub/adobe/reader/unix/9.x/>

```
cd ~; wget --tries=0 -c  
ftp://ftp.adobe.com/pub/adobe/reader/unix/9.x/9.5.5/enu/AdbeRdr9.5.5-1_i486l  
inux_enu.bin
```

2. Instalar:

```
chmox + ~/AdbeRdr9.5.5-1_i486linux_enu.bin  
sudo ./AdbeRdr9.5.5-1_i486linux_enu.bin
```

Yo especifico como ruta la home de mi usuario:

```
/home/usuario
```

3. Probar:

```
cd ~/Adobe/Reader9/bin  
./acroread
```

Si da errores probablemente estemos en un procesador de 64 bits, y el paquete es de 32 bits, así que:

4. Instalar paquetes adicionales:

```
sudo dpkg --add-architecture i386  
sudo aptitude update  
sudo aptitude install libxml2:i386 libgdk-pixbuf2.0-0:i386 libgtk2.0-0:i386  
-R
```

From:

<http://wiki.legido.com/> - **Legido Wiki**

Permanent link:

[http://wiki.legido.com/doku.php?id=informatica:linux:acrobat\\_reader](http://wiki.legido.com/doku.php?id=informatica:linux:acrobat_reader)



Last update: **2016/12/04 16:37**