

Como se indica en otros tutoriales, Ardora precisa, para el correcto funcionamiento de los contenidos elaborados con él, de un navegador reciente que cumpla el estándar del HTML5 y CSS3, dado que son varios los usuarios de Ardora que usan Ubuntu 10.04 (o sus derivados) y la consideran como la mejor versión de Ubuntu explicaremos aquí como actualizar el navegador firefox en este sistema operativo a una versión "más reciente", debido a que la última versión que se puede obtener de los repositorios oficiales de este navegador es la 20.0

Pasos a seguir:

1-Bajamos la versión correspondiente de Firefox en su página de descargas

<https://ftp.mozilla.org/pub/mozilla.org/firefox/releases>

Es suficiente la versión 31.0. Para 32bits, escogemos Linux-i686. Obtendremos un archivo firefox-31.0.tar.bz2 que descomprimiremos, obteniendo la carpeta firefox.



firefox



firefox-31.0.tar.bz2

2- Empleamos la consola (terminal). Abrimos la consola la escribimos sudo nautilus. De esta manera se abrirá una nueva ventana en la que trabajaremos como administradores, con permisos para crear y eliminar archivos, por lo que debemos tener sentidoño.

En el sistema de archivos encontraremos la carpeta opt. A esta carpeta tenemos que trasladar la nueva carpeta de firefox. Dentro de ella observaremos el archivo firefox, del que con el botón derecho deberemos hacer un enlace.



Enlace hacia firefox



firefox

3-Nos desplazamos ahora a la carpeta usr/bin. Allí buscamos el lanzador (archivo) firefox que deberemos renombrar la firefox20. Desde la carpeta **opt/firefox** trasladamos hasta **usr/bin** la ligazón que antes hicimos de firefox y lo renombramos como firefox.

Debería quedarme algo así:



firefox



firefox20

Si abrimos ahora firefox, podemos comprobar que ya estamos en la nueva versión 31.0

Podríamos actualizar incluso a la versión firefox 34.0, pero depende de la máquina que tengamos, podría ir algo más lenta.