



by Mark Nielsen

<articles(at)audioboomerang.com>

About the author:

Mark Nielsen lavora alla AudioBoomerang.com che crea, diffonde e analizza campagne di mail, siti web e newsletter multimediali. Lavora come consulente distribuendo prodotti per gli utenti ai clienti di AudioBoomerang.com, come rapporti statistici avanzati e personalizzati usati per profili demografici e psicologici per campagne future. Nel suo tempo libero scrive articoli sul Free Software (GPL) o Free Literature (FDL) ed è impegnato con il centro di insegnamento no-profit eastmont.net.

Plugin e Mozilla 1.0



Abstract:

Come ho configurato Mozilla 1.0 per Real Player, Acrobat, Flash e il plug-in generico Plugger.

Obiettivi

Lo scopo di questo articolo è solo di mostrare come ho installato vari plugin con Mozilla. Far funzionare tutti i plugin basilari è stata una delle ultime cose che ho fatto (a parte il correttore ortografico) di cui avevo bisogno per non dover più usare Netscape. Ho installato Mozilla 1,0 in /usr/local/mozilla e ho creato un file chiamato "/usr/bin/mozilla" con il seguente contenuto:

```
#export XENVIRONMENT=/usr/local/mozilla/Netscape.ad
export NPX_PLUGIN_PATH=/usr/local/Acrobat4/Browsers/intellinux
export PATH=/usr/local/Acrobat4/bin:$PATH
/usr/local/mozilla/mozilla
```

Real Player

Real Player è stato abbastanza facile. Ho solo scaricato il Real Player free e ho copiato raclass.zip e rpnp.so nella directory dei plugin di mozilla.

Flash Player

Ho scaricato il Flash Player e ho copiato libflashplayer.so nella directory dei plugin di mozilla.

Acrobat Reader

Questo è stato un po' più complicato, ma sono rimasto basito quando ho visto un documento pdf incorporato dentro la pagina web.

1. Installate Acrobat in "/usr/local/Acrobat4".
2. Copiate nppdf.so nella directory dei plugin di mozilla.
3. mv /usr/bin/mozilla /usr/bin/mozilla_old
4. Create uno script /usr/bin/mozilla con il seguente contenuto:

```
#!/bin/bash

export NPX_PLUGIN_PATH=/usr/local/Acrobat4/Browsers/intellinux
export PATH=/usr/local/Acrobat4/bin:$PATH
/usr/local/mozilla/mozilla
```

5. chmod 755 /usr/bin/mozilla

Plugger

Plugger è un plugin molto buono, perché connette il browser a tutti i tipi di file come file audio, postscript, documenti excel, documenti word, ecc. Seguite le istruzioni su come installare Plugger. Alla fine copiate plugger.so nella directory dei plugin di mozilla. Io sto usando un sistema con RedHat 7.2

Dopo aver installato Plugger, per farlo funzionare ho fatto questo:

Plugin	All'inizio	Dopo aver installato altro software
Quicktime	no	Sì, dopo aver installato anim. Molto lento.
AVI	no	Sì, dopo aver installato anim. Molto lento.
MPG	no	Sì, dopo aver installato anim. Molto lento.
FLI	no	Sì, dopo aver installato anim. Molto lento.
WAV	yes as external	
Basic Audio	no	no
MIDI	yes	
Soundtracker	yes	
MPEG audio File	yes	
MPEG_url file	yes as external	
Commodore (NdT: moduli SID)	no	Sì, dopo aver installato /usr/local/bin/sidplay
PNG	yes, ma mozilla già li gestisce.	
TIFF	yes	
Sun Raster	yes	
MS Bitmap	yes	
Postscript	yes	
Acrobat	Sì, ma già funzionava.	

MS Word	yes	
MS Excel	yes	

Conclusioni.

Niente, oltre al fatto che tutto questo è grande e sono finalmente felice di non dover più usare Netscape per nulla (a dire il vero non lo usavo più comunque). L'unica cosa che posso raccomandare è di non usare plugger per i video, come gli mpeg, perché è semplicemente troppo lento. Gtv è decisamente molto più veloce per gli mpeg in confronto a plugger e xanim.

Riferimenti

1. <http://fredrik.hubbe.net/plugger.html>
2. <http://fredrik.hubbe.net/plugger/test.html>

Copyright © 6/2002 Mark Nielsen

<p><u>Webpages maintained by the LinuxFocus Editor team</u> © Mark Nielsen "some rights reserved" see linuxfocus.org/license/ http://www.LinuxFocus.org</p>	<p>Translation information: en --> -- : Mark Nielsen <articles(at)audioboomerang.com> en --> it: Alessandro Pellizzari <alex(at)neko.it></p>
--	--

2005-01-10, generated by lfparsr_pdf version 2.51