



par Mark Nielsen
<articles(at)audioboomerang.com>

L'auteur:

Mark Nielsen travaille à AudioBoomerang.com, société qui crée, expédie et assure le suivi de courrier multimédia personnalisé, de sites web et de campagnes de presse. Il travaille comme consultant et propose des produits finis aux clients d'AudioBoomerang.com, tels que des rapports statistiques personnalisés utilisés à des fins de profils démographiques ou psychologiques pour des campagnes à venir. Pendant son temps libre, il écrit des articles relatifs aux logiciels libres (GPL) ou aux documents libres (FDL). Il est également impliqué dans le centre de formation à but non lucratif eastmont.net.

Traduit en Français par:
Fred Raynal
<pappy/at/sourceforge.net>

Les Plugins et Mozilla RC3.



Résumé:

Comment j'ai configuré Mozilla RC3 pour Real Player, Acrobat, Flash, et un plugin générique Plugger.

Objectif

Le but de cet article est simplement de montrer comment j'ai installé divers plugins avec Mozilla. Faire fonctionner tous les plugins de base est une des dernières choses (en dehors du correcteur orthographique) dont j'ai besoin pour ne plus avoir à utiliser Netscape. J'ai installé Mozilla RC3 dans /usr/local/mozilla puis j'ai créé un fichier appelé "/usr/bin/mozilla" qui contient :

```
#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

Pour lui, c'est assez simple : il suffit de télécharger la version gratuite de Real Player, puis de copier les fichiers raiclass.zip et rpnnp.so dans le répertoire "plugins" de mozilla.

Flash Player

J'ai téléchargé le player Flash et copié libflashplayer.so dans le répertoire "plugins" de mozilla.

Acrobat Reader

Pour celui-ci, les choses sont un peu plus compliquées, mais j'ai frissonné lorsque j'ai vu un document pdf intégré dans une page web.

1. Installer Acrobat dans "/usr/local/Acrobat4".
2. Copier nppdf.so dans le répertoire "plugins" de mozilla.
3. mv /usr/bin/mozilla /usr/bin/mozilla_old
4. Créer un script /usr/bin/mozilla contenant :

```
#!/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 est vraiment très pratique car il permet à votre navigateur d'interpréter toute sorte de fichiers, tels que les fichiers audio ou postscript, les documents excel ou word, etc. Suivez les instructions pour installer Plugger. Ensuite, copiez plugger.so dans le répertoire "plugins" de mozilla. J'utilise une RedHat 7.2.

Après avoir installé le plugger, voilà ce qui fonctionne correctement :

Plugin	Initialement	Installation complémentaire
Quicktime	non	oui, après avoir installé xanim, mais très lent
AVI	non	oui, après avoir installé xanim, mais très lent
MPG	non	oui, après avoir installé xanim, mais très lent
FLI	non	oui, après avoir installé xanim, mais très lent
WAV	oui, de manière externe	
Basic Audio	non	non
MIDI	oui	
Soundtracker	oui	
MPEG audio	oui	
MPEG_url	oui en tant que programme externe	
Commadore	non	oui, après avoir installé /usr/local/bin/sidplay
PNG	oui, mais mozilla le fait déjà .	
TIFF	oui	
Sun Raster	oui	
MS Bitmap	oui	
Postscript	oui	
Acrobat	oui, mais j'avais déjà réussi à le faire fonctionner auparavant.	
MS Word	oui	
MS Excel	oui	

Conclusions.

Rien n'est mieux que cela, et je suis satisfait de ne plus avoir à me servir de Netscape (même si je ne m'en servais de toute façon plus beaucoup). La seule chose que je recommande est de ne pas utiliser le plugger pour la vidéo, comme le mpeg, car c'est vraiment trop lent. Gtv est bien plus rapide pour le mpeg que xanim et le plugger.

Références

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

<p>Site Web maintenu par l'équipe d'édition LinuxFocus © 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 --> fr: Fred Raynal <pappy/at/sourceforge.net></p>
---	---