



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

Over de auteur:

Mark Nielsen werkt voor AudioBoomerang.com, dat campagnes van gepersonaliseerde multimedia email, web en nieuwsbrieven creëert, aflevert en opvolgt. Hij werkt als raadgever die afgewerkte produkten levert aan AudioBoomerang.com cliënten, zoals vooruitstrevende, aan de persoon aangepaste, statistische raporten die gebruikt worden voor demografische of psychologische profielen voor toekomstige campagnes. In zijn vrije tijd schrijft hij artikelen in het genre van de vrije software (GPL) of de vrije literatuur en hij is betrokken bij het niet-commerciële leercentrum eastmont.net.

Plugins en Mozilla 1.0



Kort:

Hoe ik Mozilla 1.0 opstelde voor Real Player, Acrobat, Flash, en een generische plug-in Plugger.

*Vertaald naar het
Nederlands door:*

Samuel Deros
<cyberprophet-(at)-linux-(dot)-be>

Doel

Het doel van dit artikel is enkel te tonen hoe ik verschillende plugins onder Mozilla installeerde. De basis plugins aan het werk krijgen is immers één van de laatste dingen (spellingscontrole niet meegerekend) die ik nodig had om nooit meer netscape te gebruiken. Ik installeerde Mozilla 1.0 in de directory /usr/local/mozilla en maakte een file "/usr/bin/mozilla" genaamd aan met de volgende gegevens:

```
#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 was gemakkelijk. Download gewoon de gratis Real Player en kopieer de raclass.zip en rnp.so naar de plugins directory van mozilla.

Flash Player

Ik donwloadde de Flash Player en kopieerde de libflashplayer.so in de plugins directory van mozilla.

Acrobat Reader

Dit was iets moeilijker, maar ik was uitgelaten toen ik het voor elkaar kreeg om een pdf document in een webpagina te openen.

1. Installeer Acrobat in "/usr/local/Acrobat4"
2. Kopieer de nppdf.so naar de plugins directory van mozilla
3. mv /usr/bin/mozilla /usr/bin/mozilla_old
4. maak een /usr/bin/mozilla script aan met de volgende inhoud:
5.

```
#!/bin/bash
export NPX_PLUGIN_PATH=/usr/local/Acrobat4/Browsers/intellinux
export PATH=/usr/local/Acrobat4/bin:$PATH
/usr/local/mozilla/mozilla
```
6. chmod 755 /usr/bin/mozilla

Plugger

Plugger is werkelijk een "gave" plugin dat je browser toelaat om alle soorten van dingen te runnen zoals audio files, postscript, excel documenten, word documenten, etc. Volg gewoon de installatie-instructies. Kopieer aan het einde van de instructies de plugger.so naar de plugins directory van mozilla. Ik gebruikte een RedHat 7.2 systeem.

Nadat ik plugger had geïnstalleerd kreeg ik het volgende aan het werk:

Plugin	in het begin	nadat ik meer software had geïnstalleerd
Quicktime	neen	ja, nadat ik xanim geïnstalleerd had. Zeer traag.
AVI	neen	ja, nadat ik xanim geïnstalleerd had. Zeer traag.
MPG	neen	Ja, nadat ik xanim geïnstalleerd had. Zeer traag.
FLI	neen	Ja, nadat ik xanim geïnstalleerd had. Zeer traag.
WAV	ja, als extern bestand	
Basis geluid	neen	neen
MIDI	ja	
Soundtracker	ja	
MPEG audio File	ja	
MPEG_url file	ja, als extern bestand	
Commadore	neen	Ja, nadat ik /usr/local/bin/sidplay had geïnstalleerd
PNG	ja, maar dat deed mozilla al	
TIFF	ja	
Sun Raster	ja	
MS Bitmap	ja	
Postscript	ja	
Acrobat	ja, maar dat had ik al aan het werk gekregen	
MS Word	ja	
MS Excel	ja	

Besluit

Een besluit heb ik niet, behalve dat ik blij ben dat ik eindelijk Netscape niet meer nodig heb (ik gebruikte het trouwens toch al nooit meer). Het enige wat ik zou aanraden is om plugger niet te gebruiken voor video, zoals mpeg, daar het gewoon veel te traag is. Gtv was heel wat sneller in vergelijking met het gebruik van plugger en xanim.

Referenties

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

Site onderhouden door het LinuxFocus editors
team

© Mark Nielsen
"some rights reserved" see
linuxfocus.org/license/
<http://www.LinuxFocus.org>

Vertaling info:

en --> -- : Mark Nielsen <articles(at)audioboomerang.com>

en --> nl: Samuel Deraus
<cyberprophet-(at)-linux-(dot)-be>