

Truc LF: Utiliser Acrobat 7 avec KDE et kprinter



par Gerrit Renker
<gerrit.renker(at)gmx.de>

L'auteur:
Gerrit avait horreur des ordinateurs avant qu'il ne connaisse le C et Linux.

Traduit en Français par:
Laurent Richard
<kouran(at)linuxmail.org>



Résumé:

Voici une petite astuce. A partir de maintenant, il y en aura au moins une tous les mois dans LinuxFocus. Si vous avez des idées pour une nouvelle astuce, envoyez-la à [guido\("at" sign\)linuxfocus.org](mailto:guido()

Problem

Acrobat 7, qui se trouve être une chouette visionneuse de PDF est enfin disponible. Malheureusement, lors de l'impression, elle supprime le fichier de sortie avant que le système de KDE (kprinter) ne termine le travail d'impression.

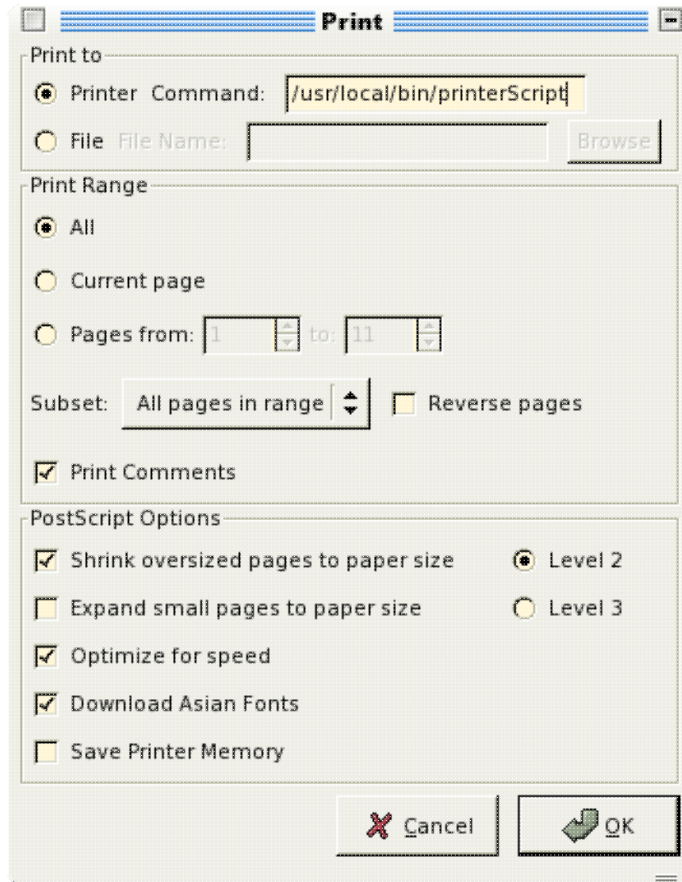
Solution

Mettre un script entre acroread et kprinter. Ce script va créer un fichier temporaire pour la sortie postscript et le supprimer ensuite.

```
#!/bin/sh
# enregistrez-le sous /usr/local/bin/printerScript
# et rendez-le exécutable avec : chmod 755 /usr/local/bin/printerScript
## crée le fichier temporaire
tmp="/tmp/postscript-print-$$ps"
[ -f "$tmp" ] && exit 1
## sauvegarde le fichier sous un nouveau nom qui ne sera pas supprimé par
acroread.
## le premier argument est le nom du fichier du fichier postscript
cp "$1" $tmp
## lance l'interface d'impression de KDE sur ce fichier
kprinter $tmp
```

```
## nettoyage après coup
rm -f      $tmp
##
```

Voici une capture d'écran du panneau de configuration de l'imprimante dans acroread :



Site Web maintenu par l'équipe d'édition LinuxFocus
© Gerrit Renker
"some rights reserved" see linuxfocus.org/license/
<http://www.LinuxFocus.org>

Translation information:

en --> -- : Gerrit Renker <gerrit.renker(at)gmx.de>

en --> fr: Laurent Richard <kouran(at)linuxmail.org>

2005-07-08, generated by lfparsr_pdf version 2.51