



par Guido Socher ([homepage](#))

L'auteur:

Guido apprécie Linux en raison de la communauté. Il s'agit d'un projet important et d'une certaine manière toutes les personnes réparties dans le monde entier travaillent avec le même objectif : le rendre meilleur jour après jour.

Traduit en Français par:
Vincent Montagnon
<vincent(at)mips2607.com>

Truc LF: Changer la configuration du clavier à la volée



Résumé:

Il s'agit d'une petite astuce. Dorénavant sur LinuxFocus, nous présenterons au moins une astuce par mois. Si vous avez des propositions pour de nouvelles astuces, vous pouvez les envoyer à [guido\(Q\)linuxfocus.org](mailto:guido(Q)linuxfocus.org)

Introduction

Lorsque j'écris un texte à l'ordinateur, mes yeux sont dirigés vers l'écran et pas vers le clavier. J'ai récemment rendu visite à un ami en France et il m'a prêté son ordinateur quelques jours. Ah, la disposition des touches du clavier français ! Comme je suis habitué aux claviers allemands ou anglais, il me fallait au minimum 10 secondes pour trouver chaque touche ;-)

Je ne voulais pas éditer le fichier `/etc/X11/XF86Config-4` car ce n'était pas mon PC. KDE et Gnome possèdent bien certains outils pour modifier la disposition des touches du clavier, mais ces outils ne semblaient pas être installés ici. Comment faire ?

La solution

XFree86 possède une commande standard dénommée `setxkbmap`, vous pouvez l'utiliser pour modifier à la volée (sans redémarrage du serveur X) la disposition des touches. Elle est similaire à la commande `loadkeys` de la console Linux.

J'ai donc saisi:

```
setxkbmap -layout us
```

et voila j'avais une configuration de clavier US. Juste avant de rendre l'ordinateur à mon ami, j'ai simplement saisi :

```
setxkbmap -layout fr
```

et c'était comme si rien n'avait été modifié.

Site Web maintenu par l'équipe d'édition LinuxFocus	Translation information: en --> -- : Guido Socher (homepage) en --> fr: Vincent Montagnon <vincent(at)mips2607.com>
© Guido Socher	
"some rights reserved" see linuxfocus.org/license/ http://www.LinuxFocus.org	

2005-01-22, generated by lfparsr_pdf version 2.51