Activation du pavé numérique

- Objet : Activation du numlock
- Niveau requis : débutant, avisé
- Commentaires : Pour activer le clavier numérique au démarrage
- Débutant, à savoir : Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là ! 😃
- Suivi:
 - Création par mattux le 17/06/2007
 - Testé par columbo le 05/06/2018
- Commentaires sur le forum : C'est ici¹⁾

Activation du pavé numérique à l'ouverture d'une session

Par défaut le verrouillage du pavé numérique n'est pas activé à l'ouverture d'une session. Cela peut être désagréable pour les usagers utilisant des caractères numériques dans leur identifiant ou mot de passe.

Déterminer le gestionnaire de session utilisé

Il faut dans un premier temps déterminer quel est le gestionnaire de session utilisé. Pour se faire on affiche le contenu du fichier /etc/X11/default-display-manager

cat /etc/X11/default-display-manager

dans mon cas cela affiche

/usr/sbin/gdm3

C'est donc gdm3 comme gestionnaire de session.

Activation du pavé numérique au démarrage de la fenêtre de connexion

Pour les utilisateurs de GDM3

Pour gdm3 il n'y a pas besoin de numlockx. Mais numlockx reste nécessaire pour les fenêtres de script shell.

Pour activer le pavé numérique il suffit d'éxecuter ces commandes :

sudo -H -u Debian-gdm -s /bin/bash
dbus-launch gsettings set org.gnome.settings-daemon.peripherals.keyboard

Last update: 23/09/2019 18:06

```
numlock-state 'on'
exit
```

Le clavier numérique sera activé au prochain démarrage de votre ordinateur.

Pour les utilisateurs de LightDM

La modification du fichier de configuration est donnée dans le wiki de LightDM

Pour les utilisateurs de SDDM

La modification du fichier de configuration est donnée dans le wiki de SDDM.

Activation du pavé numérique en mode console

Pour remédier à cette situation, il faut tout d'abord installer le paquet numlockx

```
apt-get update && apt-get install numlockx
```

Ensuite éditer le fichier rc.local :

```
vi /etc/rc.local
```

et insérer le texte ci dessous :

```
# Turn Numlock on for the TTYs:
for tty in /dev/tty[1-6]; do
   /usr/bin/setleds -D +num < $tty
done</pre>
```

Sources

Référence : La documentation d'ubuntu http://doc.ubuntu-fr.org/numlockx

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs!

From:

http://debian-facile.org/ - Documentation - Wiki

Permanent link:

http://debian-facile.org/doc:materiel:claviers:activnumlock

Last update: 23/09/2019 18:06



http://debian-facile.org/ Printed on 18/05/2024 08:15