Compte rendu OUTILS LIBRES

REVEL Rémi

6 février 2022

1 efficatité de l'environnemnt de travail

1.1 Desactivation de la souris

voici les commande pour desactiver la souris :

- 1. xinput set-prop 4 "Device Enabled" 0
- 2. xinput set-prop 6 "Device Enabled" 0
- 3. xinput set-prop 7 "Device Enabled" 0

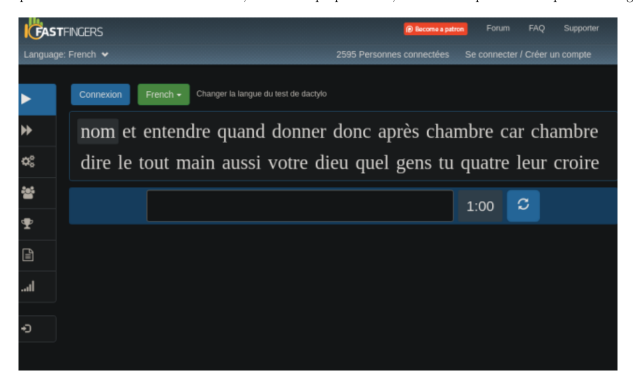
tableau de raccourcis clavier utile :

changer d'application	alt+tab ou windows+tab
gestionnaire d'application	Touche windows
Naviguer sur les elements cliquable d'une page web	tab
Fermer le navigateur	CTRL+W
Fermer une appliacation	ALT+F4
Changer d'onglet sous Brave	CTRL+1,2,3,
Ouvrir un nouvelle onglet	CMD+T
faire une recherche	F6

1.2 S'ameliorer a la dactylographie

le site que j'ai retenu pour s'ameliorer en dactylographie est 10fastfingers.

On peut s'entrainer sur des mots aleatoire, ou sur nos propres texte, le site est disponible dans plusieurs langue.



1.3 Tutoriel pour VIM

insertion	i
enregister	:w
quitter	p:
aller au debut du fichier	:1
aller a la fin du fichier	:\$
annuler une action	u
recherche d'une occurence	/occurence
activer coloration syntaxique	:syntax on
templacer du texte	:s/origin/replacement/g

pour definir VIM comme editeur par defaut on a juste a rentrer cette commande : update-alternatives –set editor /bin/vim

1.4 Bash history

Mon mot de passe n'apparait pas dans le bash history, donc il n'y a pas d'informations sensible. Les historiques sont propres a chaque shell utilisé.

Pour eviter de poluer notre historique avec des commande basique on peut les exclures avec cette commande : export HISTIGNORE="ls : cd : pwd"

1.5 Alias de fonction

Les commandes presentes ci dessous sont a placer dans le .bashrc

```
function mkcd {
    mkdir -p $1 && cd $1
}
function gitemergency {
    git add . && git commit -m "test" && git push
}
```

1.6 Script

Ce script est fait pour la sauvegarde des données des utilisateurs de la machine.

```
##I:/usr/bin/env bash

BACKUP_DIR=/tmp/$(hostname)

getent passwd | egrep ':[0-9]{4}:' | while IFS=: read -r name password uid gid gecos home shell; do USER_BACKUP_DIR=$BACKUP_DIR/$name mkdir -p $USER_BACKUP_DIR | sudo cp -R $home/. $USER_BACKUP_DIR/home/done

sudo dpkg --get-selections > $BACKUP_DIR/home/done

sudo dpkg --get-selections > $BACKUP_DIR/package.list | sudo cp /etc/{passwd,group,shadow} $BACKUP_DIR | sudo cp -R /etc/apt/sources.list* $BACKUP_DIR | sudo apt-key exportall > $BACKUP_DIR/repo.keys | BACKUP_ARCHIVE_FILE=/tmp/backup_$hostname_$(date --iso-8601=seconds).tar.gz | sudo tar -czvf $BACKUP_ARCHIVE_FILE $BACKUP_DIR | DISTANT_BACKUP_DIR | backup/data | mkdir -p $DISTANT_BACKUP_DIR | cg $BACKUP_ARCHIVE_FILE $DISTANT_BACKUP_DIR | cd $DISTANT_BACKUP_DIR | SDISTANT_BACKUP_DIR | cd $DISTANT_BACKUP_FILE $DISTANT_BACKUP_DIR | cd $DISTANT_BACKUP_FILE $DISTANT_BACKUP_DIR | cd $DISTANT_BACKUP_BIR | cd $DISTANT_BACKUP_DIR | cd $DISTANT_BACKUP_BIR | cd $DISTANT_BACKUP_DIR | cd
```

1.7 customisation avec OH MY ZSH

Dans le fichier du theme oh y zsh que l'on a selectioné on y rajoute ceci pour pouvoir voir le status de nos Vagrant et notre statut git.

```
# RVM settings |

If [[ -s -/-rvm/scripts/rvm ]]; then
RPS1="%{$fg[yellow]%}rvm:%{$reset_color%}%{$fg[red]%}\$(-/-rvm/bin/rvm-prompt)%{$reset_color%} $EPS1"

else

If which rbenv &> /dev/null; then
RPS1="%{$fg[yellow]%}rbenv:%{$reset_color%}%{$fg[red]%}\$(rbenv version | sed -e 's/ (set.*$//')%{$reset_color%} $EPS1"

fl

fl

ZSH_THEME_GIT_PROMPT_PREFIX="%{$reset_color%}%{$fg[green]%}["
ZSH_THEME_GIT_PROMPT_SUFFIX="]%{$reset_color%}"
ZSH_THEME_GIT_PROMPT_DIRTY="%{$fg_tolor%}"
ZSH_THEME_GIT_PROMPT_DIRTY="%{$fg_tolor%}"
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_DIRTY="%{$fg_tolor%}"
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_ELTX=""
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_EUFIX="%{$fg_tololfoloren}%]@
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_RUNNING="%{$fg_no_bold[reel]%}@
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_SUFFIX="%{$fg_no_bold[reel]%}@
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_SUPENDED="%{$fg_no_bold[red]%}@
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_SUPENDED="%{$fg_no_bold[red]%}@
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%}@
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%}@
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%}@
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%}@
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_SUPENDED-"%{$fg_no_bold[white]%}@
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_SUPENDED-"%{$fg_no_bold[white]%}@
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%}@
ZSH_THEME_VACRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%}@
ZSH_THEME_CST_PROMPT_SUPENDED-"%{$fg_no_bold[white]%}@
ZSH_THEME_C
```

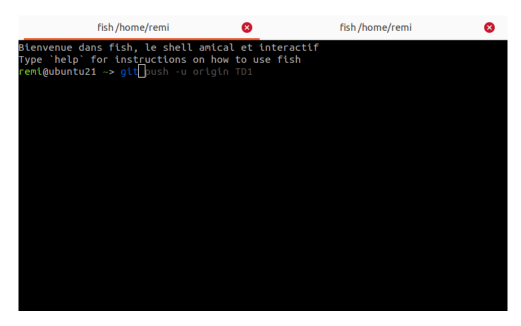
1.8 Raccourci clavier

Pour faire un raccourcis clavier qui start ou stop apache en faisant CTRL+A, on place ce petit bout de code dans notre .bashrc

1.9 Emulateur de terminaux

Sakura:

C'est un terminal assez simple, il est leger, il fait rien de plus que le terminal qui est present de base sur debian, son avantage un noir profond ce qui fait bien ressortir les couleurs, on a la possibilité d'avoir plusieurs onglets. Couplé au shell fish qui possedent un coloration syntaxique et de l'auto completion basé sur l'historique, ca rend le terminal interessant.



urxvt:

C'est un terminal tres leger, il prend tres peu de ressource, il n'y a pas de possibilité de faire un nouvel onglet. Il est pas tres jolie a voir



Tilix:

C'est un terminal beaucoup plus avancé que les autres, on peut le customiser comme on veut, on peut aussi modifier les raccourcis clavier. Les fenetres de ce terminal peuvent etre logé sous forme de mosaique. Il y a la possibilité que les commandes que l'on tape soit répliqué sur d'autres terminaux. Pour un admin sys, c'est un tres bon terminal.

