Compte rendu OUTILS LIBRES

REVEL Rémi

9 février 2022

1 efficatité de l'environnemnt de travail

1.1 Desactivation de la souris

voici les commande pour desactiver la souris :

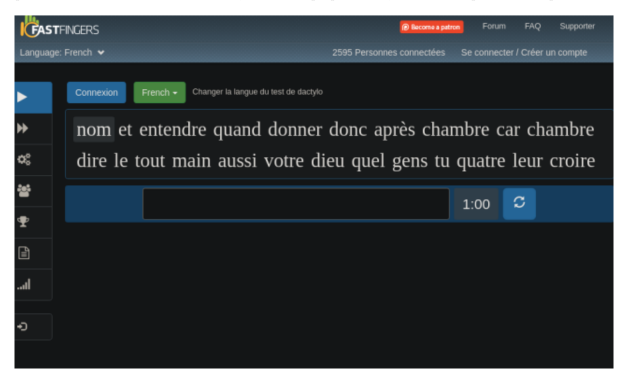
- 1. xinput set-prop 4 "Device Enabled" 0
- 2. xinput set-prop 6 "Device Enabled" 0
- 3. xinput set-prop 7 "Device Enabled" 0

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.

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="%{5fg[vellow]%}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"

fi

ZSH_THEME_GIT_PROMPT_PREFIX="%{$reset_color%}%{$fg[green]%}["

ZSH_THEME_GIT_PROMPT_SUFFIX="]%{$reset_color%}"

ZSH_THEME_GIT_PROMPT_DIRTY="%{$fg[red]%}*%{$reset_color%}"

ZSH_THEME_GIT_PROMPT_DIRTY="%{$fg[red]%}*%{$reset_color%}"

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_DIRTY="%{$fg[red]%}*%{$reset_color%}"

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_DIRTY="%{$fg[red]%}*%{$reset_color%}"

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_DIRTY="%{$fg_no_bold[blue]%}]*{$reset_color%}"

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_PREFIX="%{$fg_no_bold[green]%}**

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_SUFFIX="%{$fg_no_bold[green]%}**

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_SUFFIX="%{$fg_no_bold[green]%}**

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_DISTY="%{$fg_no_bold[white]%})**

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_DISTY="%{$fg_no_bold[white]%})**

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%})**

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%})**

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%})**

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%})**

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%})**

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%})**

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%})**

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%})**

ZSH_THEME_VAGRANT_PROMPT_NOT_CREATED="%{$fg_no_bold[white]%})**

ZSH_THEME_GIT_PROMPT_SUFFIX**

$$

PROMPT='$(git_custom_status)*{$fg[cyan]*}[%-%] %{$reset_color*}%BSMb $(vagrant_prompt_info)$(svn_prompt_info)$(git_prompt_info)%(1.#.$) '

PROMPT='$(git_custom_status)*{$fg[cyan]*}[%-%] %{$reset_color*}%BSMb $(vagrant_prompt_info)$(svn_prompt_info)$(git_prompt_info)%(1.#.$) '
```

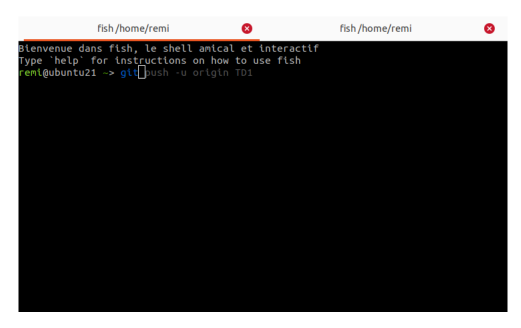
1.8 Raccourci clavier

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.



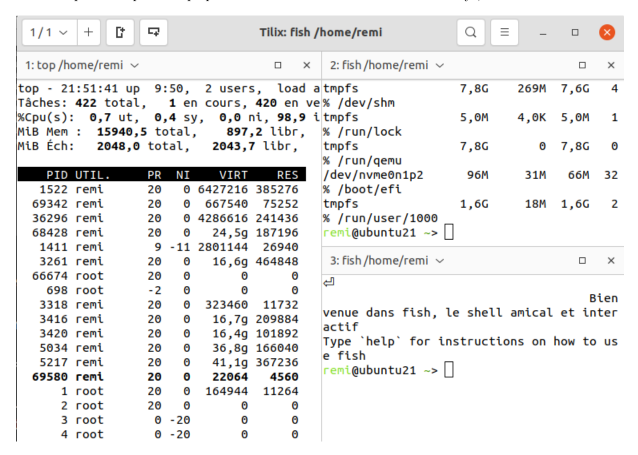
urxvt:

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.



2 SSH

2.1 Premiere connection en SSH

Pour se connecter en ssh a srv on entre cette commande : sudo ssh carol@10.0.0.3 on est bien en ssh sur cette machine car ce n'est pas mon ip qui est affiché

```
carol@srv:~$ ip addr
3: eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:29:80:01 brd ff:ff:ff:ff:
    inet 10.0.0.3/24 brd 10.0.0.255 scope global eth1
      valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::a00:27ff:fe29:8001/64 scope link
      valid_lft forever preferred_lft forever
```

2.2 Public key

ssh-keygen -b 4096 va nous creer un cle, on lui indique que l'on veut la stocker dans un fichier specifique, dans mon cas le fichier id_rsa.

Cette cle une fois crée on la transfert a la machine de destination scp

.ssh/id_rsa.pub bob@10.0.0.3 :./clepub.txt il ne reste plus qu'a copié cette cle dans le fichier .ssh/authorized_keys cat clepub.txt > .ssh/authorized_keys

Une passphrase cest une phrase qui est demandé lors de notre connection en ssh, elle permet de proteger la clé publique

2.3 Know host

Pour ajouter la clé publique au fichier know host au fichier, il faut taper cette commande : ssh-keyscan -H $10.0.0.3 > .ssh/known_hosts$

L'alias de commande pour se connecter a bob avec bs, on configure ca dans le fichier config de ssh



```
user1@debian ~ % ssh bs
Enter passphrase for key '/home/user1/.ssh/id_rsa':
Linux srv 4.9.0-12-amd64 #1 SMP Debian 4.9.210-1 (2020-01-20) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Mon Dec 6 10:23:57 2021 from 10.0.0.1
```

2.4 SFTP / SSHFS

SFTP

Pour se connecter en sftp a alice c'est la meme syntaxe que ssh mais juste sftp a la place. Il ne reste plus q'ua taper les commande pour transferer des fichier.

```
user1@debian ~ % sftp alice@10.0.0.3
Enter passphrase for key '/home/user1/.ssh/id_rsa':
Connected to alice@10.0.0.3.
sftp> put /home/user1/vgrt/vagrant/README.md
Uploading /home/user1/vgrt/vagrant/README.md to /home/alice/README.md
/home/user1/vgrt/vagrant/README.md 100% 288 251.6KB/s 00:00
sftp> get /home/bob/test.pub
Fetching /home/bob/test.pub to test.pub
/home/bob/test.pub
= 100% 389 173.7KB/s 00:00
sftp> exit
```

on voit bien que les fichier on été transferé

```
alice@srv:~$ ls
README.md
user1@debian ~ % ls | grep test.pub
test.pub
```

SSHFS

```
user1@debian ~ % mkdir /tmp/alicesrv
user1@debian ~ % sshfs alice@10.0.0.3:/home/alice /tmp/alicesrv
Enter passphrase for key '/home/user1/.ssh/id_rsa':
user1@debian ~ % ls /tmp/alicesrv
README.md
```

nano /tmp/alicesrv/README.md jai effacé le contenu et mis test a la place

```
alice@srv:~$ cat README.md
test
```

2.5 Tunnel SSH

Pour se connecter au serveur en passant par cli il faut entrer cette commande, et ne pas quitter le terminal pour ne pas fermer la connection.

La commande est celle la : ssh -L 8000 :10.0.0.3 :80 alice@10.0.0.2 ensuite on essaie de voir si on arrive a recuperer un fichier sur le serveur

```
remi@ubuntu21 ~> curl http://localhost:8000/cgi-bin/test1.cgi
Connexion depuis: 10.0.0.2
Adress de cli.local: 10.0.0.2
OK: la connexion est bien établie depuis l'adresse de la VM cli
```

Si on coupe le tunnel le curl va echouer

```
remi@ubuntu21 ~> curl http://localhost:8000/cgi-bin/test1.cgi
curl: (7) Failed to connect to localhost port 8000: Connexion refusée
```

2.6 Tunnel SSH TSOCKS

On fait la meme commande qui pour le tunnel ssh mais en changeant de port ssh -L 9000 :10.0.0.3 :80 alice@10.0.0.2 Sur la machine intermediaire on ouvre le port 9000 : ssh -D 9000 alice@cli.local Pour permetre un SOCKS Proxy sur srv on fait ca : tsocks firefox

2.7 X11 Forwarding

Sur la machine cible on installe x11-apps, ensuite on s'y connecte en ssh avec l'option -x pour le forwarding x11.

user1@debian ~/v/vagrant> ssh -X carol@10.0.0.2 carol@cli:~\$ xeyes

l'aplication se lance bien sur la cible et s'affiche sur notre poste



2.8 Proxyjump

Il faut ajouter dans le fichier config de ssh

```
Host bastion
Hostname 10.0.0.2
User bob

Host srv
Hostname 10.0.0.3
ProxyJump bastion
User bob
```

avec cette methode on ne laise pas de trace sur les machines et c'est plus securisé

2.9 Proxycommand

Il faut ajouter dans le fichier config de ssh

```
Host bastion
Hostname 10.0.0.2
User bob

Host srvcmd
Hostname 10.0.0.3
User bob
ProxyCommand ssh bastion -W %h:%p
```

Cette methode est moins securisé et laisse des traces sur la machine intermediaire

3 GIT

3.1 Premier pas git

on fait un git init

```
user@debian:~$ cd testgit/
user@debian:~/testgit$ git init
```

apres avoir copié le vagrant, lors du git status on voit les fichier non enregistré

```
user@debian:~/testgit$ git status
Sur la branche master
Aucun commit
Fichiers non suivis:
 (utilisez "git add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)
Vagrantfile
srv/
```

apres un up un fichier .vagrant apparait

```
user@debian:~/testgit$ git status
Sur la branche master
Aucun commit
Fichiers non suivis:
 (utilisez "git add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)
.vagrant/
Vagrantfile
srv/
```

pour eviter ca on ajoute ce fichier dans un gitignore ensuite on fait un git add .
puis un git commit -m "test commit"

```
user@debian:~/testgit$ git commit -m "test commit"
[master (commit racine) dd31ff2] test commit
3 files changed, 70 insertions(+)
create mode 100644 Vagrantfile
create mode 100755 srv/test1.cgi
create mode 100755 srv/test2.cgi
```

on peut voir dans les log que ce'st bien pris en compte

```
user@debian:~/testgit$ git log
commit dd31ff2929fbe50b46eddbfbea8a03a615e14ee8 (HEAD -> master)
Author: remi <remirevel2000@gmail.com>
Date: Thu Jan 13 09:54:03 2022 +0100
test commit
```

3.2 git branche

Pour creer une nouvelle branche on entre ca : git checkout -b nouvelle-branche-test

```
user@debian:~/testgit$ git add -p Vagrantfile
diff --git a/Vagrantfile b/Vagrantfile
index ea456ce..27a0779 100644
--- a/Vagrantfile
+++ b/Vagrantfile
@d -9,6 +9,7 @d Vagrant.configure("2") do |config|
    set -ex
    apt-get update
    apt-get -y install libnss-mdns
+ useradd --shell /bin/bash --create-home patrick || true
    useradd --shell /bin/bash --create-home bob || true
    useradd --shell /bin/bash --create-home carol || true
    useradd --shell /bin/bash --create-home carol || true
```

user@debian:~/testgit\$ git commit -m "testbranchel"
[nouvelle-branche-test ded0a2e] testbranchel
 file changed, 2 insertions(+)

on retourne sur le master et on voit que rien n'a bougé

```
user@debian:~/testgit$ git checkout master
Basculement sur la branche 'master'
```

pour mettre les modifs sur le main on a juste a faire git merge nouvelle-branche-test Dans le git log on voit bien les modif, il reste plus qu'a supprimé la branche

```
user@debian:~/testgit$ git branch -d nouvelle-branche-test
Branche nouvelle-branche-test supprimée (précédemment 615cdf0).
user@debian:~/testgit$ git branch
* master
```

3.3 git conflit

Sur la nouvelle branche on met le port 8081 dans le Vagrantfile

```
user@debian:~/testgit$ git checkout -b forward-new-port
Basculement sur la nouvelle branche 'forward-new-port'
user@debian:~/testgit$ nano Vagrantfile
user@debian:~/testgit$ git add Vagrantfile
user@debian:~/testgit$ git commit
Abandon de la validation dû à un message de validation vide.
user@debian:~/testgit$ git commit -m "8081"
[forward-new-port 85613c7] 8081
1 file changed, 1 insertion(+)
```

Et sur le main on met le port 8080

```
user@debian:~/testgit$ git checkout master
Basculement sur la branche 'master'
user@debian:~/testgit$ nano Vagrantfile
user@debian:~/testgit$ git add Vagrantfile
user@debian:~/testgit$ git commit -m "8080.2"
[master 3b73fbe] 8080.2
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

on merge les 2 branches et comme prevu il y a un conflit

```
user@debian:~/testgit$ git merge forward-new-port
Fusion automatique de Vagrantfile
CONFLIT (contenu) : Conflit de fusion dans Vagrantfile
La fusion automatique a échoué ; réglez les conflits et validez le résultat.
```

git nous montre les lignes de conflit, on a juste a supprimer une des 2

```
<<<<<< HEAD
config.vm.network "forwarded_port", guest: 80, host: 8080
=======
config.vm.network "forwarded_port", guest: 80, host: 8081
>>>>> forward-new-port
```

on fait un git add Vagrantfile puis un git merge -continue

3.4 git SSH

on genere une nouvelle cle s
sh sur notre pc avec ssh-keygen apres sur github on va dans les setting dans la categorie SSH et on y ajoute notre clé

