

# [ MEMO GNU/LINUX ]

## ◆ Historique de Commande : « Bash-Completion » ( conditionné par la frappe en cours )

- Dans un fichier `.inputrc` à mettre dans le Home, copier les 4 lignes suivantes et enregistrer :

```
"\e[A": history-search-backward
"\e[B": history-search-forward
set show-all-if-ambiguous on
set completion-ignore-case on
```

- Si vous utiliser ZSH, mettre dans un fichier `.zshrc` :

```
[[ -n "${key[PageUp]}" ]] && bindkey "${key[PageUp]}" history-beginning-search-backward
[[ -n "${key[PageDown]}" ]] && bindkey "${key[PageDown]}" history-beginning-search-forward
```

- Taper un début de commande et appuyer sur la flèche haute pour faire défiler les commandes correspondantes

## ◆ Historique de Commande : Divers

```
> history # Historique de toutes les commandes passées
> history -c # Effacer l'historique
> !! # Rejouer la précédente commande ... avec les droits ROOT en plus par exemple (ex : Sudo !!)
> !55 # Rejouer la 55° commande dans l'historique (ex : !-2 pour remonter de 2 commandes)
> !$ # Conserve le dernier argument (ex : « cd bin » puis « cd !$ » donne « cd bin/bin »)
> !ps # Rejouer la dernière commande précise (ex : « !ps » donne « ps aux | grep firefox »)
- CTRL + R # Recherche par mot dans les précédentes commandes, CTRL + R pour faire défiler puis Entrée pour exécuter
```

## ◆ Fonts : Recharger Les Fonts En Cache

```
> fc-cache -f -v
```

## ◆ Utilisateurs

```
> who # Qui est connecté
> who i am # Qui est l'utilisateur courant
> finger <user> # Infos sur un utilisateur
> ps auxww | grep <processus> # Savoir QUI a lancé un processus
```

## ◆ Version : Connaître La Version de L'OS et/ou Noyau

```
> cat /etc/issue # OS
> cat /proc/version # Noyau
> uname -a # Pour quelque chose d'un peu plus complet ;)
```



## ◆ Ubuntu # Retrouver sa Vie Privée ( de la 12.10 à la 14.04 incluse )

- A copier/coller dans le Terminal [ Ctrl+ Alt + T ] :

```
V="/usr/bin/lsb_release -rs"; if [ $V < 12.10 ]; then echo "Good news! Your version of Ubuntu doesn't invade your privacy."; else gsettings set com.canonical.Unity.Lenses remote-content-search none; if [ $V < 13.10 ]; then sudo apt-get remove -y unity-lens-shopping; else gsettings set com.canonical.Unity.Lenses disabled-scopes "[ 'more_suggestions-amazon.scope', 'more_suggestions-u1ms.scope', 'more_suggestions-populartracks.scope', 'music-musicstore.scope', 'more_suggestions-ebay.scope', 'more_suggestions-ubuntushop.scope', 'more_suggestions-skimlinks.scope' ]"; fi; if ! grep -q productsearch.ubuntu.com /etc/hosts; then echo -e "\n127.0.0.1 productsearch.ubuntu.com" | sudo tee -a /etc/hosts >/dev/null; fi; echo "ALL done. Enjoy your privacy."; fi
```



## ◆ Ubuntu # Supprimer les Sessions supplémentaires

```
> gksudo gedit /etc/lightdm/lightdm.conf << jusqu'à la 13.10 incluse  
> sudo nano /usr/share/lightdm/lightdm.conf.d/50-ubuntu.conf << à partir de la 14.04
```

- Ajouter « `allow-guest=false` » # Session Invité
- Ajouter « `greeter-show-remote-login=false` » # Session Connexion Distante
- Enregistrer et quitter/relancer la session

## ◆ Ubuntu # Supprimer les Suggestions d'Applications ( Unity )

```
> sudo apt-get install dconf-tools  
> dconf-editor
```

- Aller sur desktop > unity > lenses > applications et décocher « display available apps »

## ◆ Ubuntu # Désactiver Le Bluetooth par défaut au Démarrage

```
> sudo vi /etc/rc.local
```

- Ajouter « `rfskill block bluetooth` » avant la ligne « `exit 0` », enregistrer et quitter [ :wq ]

## ◆ Ubuntu # Enlever l'écran de Boot "splash"

```
> sudo vi /etc/default/grub
```

- Enlever « `quiet splash` » (laisser le champ à blanc), enregistrer et quitter [ :wq ]

```
> sudo update-grub
```

## ◆ Ubuntu # Purger un PPA

```
> sudo apt-get install ppa-purge  
> sudo ppa-purge ppa:nom_du_ppa
```

