

Liste commandes UNIX

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Commandes_Unix
- <https://www.julp.fr/articles/19-3-1-freebsd.html>

Programmation BASH

- https://fr.wikibooks.org/wiki/Programmation_Bash

Récupérer le système

```
# /rescue/mount  
  
# /rescue/mount -rw /  
  
# fsck  
  
# /rescue/mount -a
```

RESEAU

```
ifconfig  
ifconfig wlan0 scan
```

```
pciconf -lv
```

```
pciconf -lv | grep -B3 network
```

Gestion de la connexion

```
cat /etc/wpa_supplicant.conf
```

Si gestion graphique wpa_cli

```
pkg ins wifimgr
```

PKG

Mise à jour dépôts *upgrade* `<code bash>sudo pkg update -f sudo pkg upgrade</code>`

=====*Information sur les paquets*===== -d → dépendances -D → message information <code bash> pkg info -D plank</code> Génrer un fichier lors de l'install <code bash># pkg install gimp | tee install_gimp.log sudo pkg install gimp | sudo tee install_gimp.log </code> It shows the pkg-message for every installed package. <code bash> pkg info -aD</code> =====ntpdate===== <code bash>ntpdate -v -b ntp.unice.fr</code> =====wine / fonts===== Put this in ~/.config/fontconfig/fonts.conf: <code bash><?xml version="1.0"?> <!DOCTYPE fontconfig SYSTEM "fonts.dtd"> <fontconfig> <!-- antialias all fonts --> <match target="font"> <edit name="antialias" mode="assign"><bool>true</bool></edit> <edit name="hinting" mode="assign"><bool>true</bool></edit> <edit name="hintstyle" mode="assign"><const>hintslight</const></edit> <edit name="rgba" mode="assign"><const>rgb</const> </edit> </match> </fontconfig></code> =====gpart===== Formater une clef USB <code bash>gpart destroy -F da0 gpart create -s mbr da0 gpart add -t fat32 da0 newfs_msdos -L FILES -F 32 /dev/da0s1 </code> =====Monter CD/DVD===== <code bash>dmesg | egrep -i 'cd|dvd'</code> Le monter <code bash> mount -t cd9660 /dev/cd0 /media/</code>

From:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/> - **Cyrille BIOT**

Permanent link:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/aidememoire-freebsd?rev=1553030483>Last update: **2019/07/17 19:24**