







Table des matières

- Raspberry Pi** 2
- LE SHELL** 2
- LES TUTAUX RASPBERRY** 2
- MES SCRIPTS RASPBERRY** 3
- Privé 3
- Public 3
- Scripts 3
- Maj System** 3
- Gestion du SWAP** 4

Raspberry Pi












LE SHELL

-  [\[FSTAB\]](#) Monter des volumes distant avec fstab (SMB, NFS, AFP).
-  [\[FSTAB\]](#) Monter des volumes locaux avec fstab.
-  [\[NETWORK\]](#) Configurer les interfaces réseaux.
-  [\[NETWORK\]](#) Connexion à un réseaux wifi caché.
-  [\[SYSTEMCTL\]](#) Obtenir l'état d'un Service donné.
-  [\[TEMPERATURE\]](#) Obtenir la température du Raspberry Pi.



LES TUTAUX RASPBERRY

-  [\[BERRYBOOT\]](#) Restaurer des images BerryBoot.
-  [\[BERRYBOOT\]](#) Multi Os sur Raspberry Pi "BerryBoot".
-  [\[ERREUR MAJ\]](#) Erreur l'or de mise à jour Raspbian.
-  [\[KIOSK MODE\]](#) Configurer votre RapsberryPi en mode Kiosk.
-  [\[Chrome Autostart\]](#) Ouvrir Chrome en plein ecran au démarrage de Raspbian.
-  [\[OWNCLOUD\]](#) Installer OwnCloud sur Raspbian.
-  [\[FILE PROTOCOLE\]](#) Configurer et configurer une ressources réseaux NFS.
-  [\[SNMP\]](#) Activer & configurer SNMP v2c sur Rasbian.
-  [\[START\]](#) Mise en route du Raspberry Pi.







Privé

1.  [Scripts DASHBOARD PI](#)
2.  [Scripts RAZORBACK PI](#)

Public

Scripts

-  [Contrôler si des données ont été ajoutées](#)
-  [Créer un fichier de playlist M3U](#)
-  [Contrôle si NAS disponible avant Montage NFS](#)
-  [Statistique de votre Raspberry Pi par email](#)

Maj System

Editer les fichiers suivants:

```
/etc/apt/sources.list  
/etc/apt/sources.list.d/raspi.list
```

Modifier les version en cours par la nouvelle disponible:

Ex:

```
stretch par buster
```

Exécuter ensuite:

```
apt update && apt full-upgrade
```

Gestion du SWAP

Voici les commandes pour contrôler le swap et le désactiver:

Contrôler

```
free -htl ou htop
```

```
~$ free -htl
```

	total	utilisé	libre	partagé	tamp/cache	disponible
Mem:	31Gi	11Gi	6.1Gi	2.3Gi	16Gi	19Gi
Basse:	31Gi	24Gi	6.1Gi			
Haute:	0B	0B	0B			
Échange:	4.0Gi	0B	4.0Gi			
Total:	35Gi	11Gi	10Gi			

Désactiver

```
dphys-swapfile swapoff
```

Supprimer

```
rm -rf /var/swap
```

Activer ou Modifier

```
dphys-swapfile setup
```



Upgrade Buster to Bullseye

si vous utiliser dhcpd.conf au lieu de Network/interface, **après la maj pas de DHCP** il faut supprimer le fichier wait.conf dans /dhcpd.service.d/

```
rm /etc/systemd/system/dhcpd.service.d/wait.conf
```

From:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - My Personal Wiki

Permanent link:

https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=linux:raspberry_pi:index

Last update: **2024/07/15 17:40**

