

Linux install

```
1 useradd -m name # Créer un user avec home et skel
```

Bash

```
1 ~% FILE="example.tar.gz"  
2 ~% echo "${FILE%*.}"  
3 example  
4 ~% echo "${FILE%.*}"  
5 example.tar  
6 ~% echo "${FILE#*.*}"  
7 tar.gz  
8 ~% echo "${FILE##*.*}"  
9 gz
```

Screen

```
1 screen -S name # Créer un screen nommé  
2 screen -ls # Lister les screens  
3 screen -r name # Rattacher un screen  
4 # <Ctrl+A> <d> # Se détacher du screen actuel
```

Ma config

Mon PC

Carte mère	ASUS TUF GAMING B550-PLUS WIFI II
Processeur	AMD Ryzen 9 5900X (3.7 GHz / 4.8 GHz, 12 coeurs / 24 threads)
GPU	MSI GeForce RTX 3060 Ti GAMING X TRIO 8GD6X
RAM	Corsair Vengeance LPX 32 Go (2 x 16 Go) DDR4 3600 MHz CL18
SSD	Samsung SSD 970 EVO Plus M.2 PCIe NVMe 2 To
HDD	Seagate BarraCuda 8 T
Alimentation	be quiet! Pure Power 11 600W 80PLUS Gold
Ventirad	be quiet! Dark Rock PRO 4
Boitier	be quiet! Pure Base 500 (Noir)

Bureau

Écran principal	Dell 27" LED - S2721DS
Écran secondaire	iiyama 21.5" LED - ProLite XU2293HS-B5
Webcam	Elgato Facecam
Micro	Blue Microphones Yeti

Mon réseau

Machine	IPv4	IPv6
Mnemosyne (anciennement Kitt)	192.168.1.101	
Phoenix (anciennement Mnemosyne)	192.168.1.102	
Phoenix (BMC)	192.168.1.103	
RPi 5 (server)	192.168.1.201	::1
Desktop	192.168.1.202	::1:1
Laptop	192.168.1.203	::1:2
RPi 4 (recalbox)	192.168.1.251	
Keurstudio	192.168.1.145	

Mes webapps

tforgione.fr

- <https://tforgione.fr>
- <https://storage.tforgione.fr>
- <https://twitch.tforgione.fr>
- <https://gitea.tforgione.fr>
- <https://nuage.tforgione.fr>
- <https://push.tforgione.fr>
- <https://uptest.tforgione.fr>

claudiaforgione-avocate.fr

- <https://claudiaforgione-avocate.fr>
- <https://www.claudiaforgione-avocate.fr>

acarlier.fr

- <https://acarlier.fr> (proxy IPv4 → IPv6)

keurstudio.fr

- <https://keurstudio.fr>