Configuration réseau raspberry PI

IP STATIQUE

comment attribuer une adresse IP statique à mon Pl 🤉

Le Pi se connecte très facilement à un réseau domestique grâce à son port Ethernet et/ou du Wifi. Pour pouvoir accéder à son à distance en SSH, il faut attribuer une adresse IP statique plutôt que de laisser une configuration "automatique" donc une attribution e adresse dynamique.

CONNAÎTRE LES PARAMÈTRES DU RÉSEAU



PARAMÉTRER LE PI EN RÉSEAU FILAIRE



PARAMÉTRER LE PI EN RÉSEAU SANS FIL

Suivre la même démarche que précédemment, ce qui change :

A hook script is provided to lookup the hostname if not set by the DHCP # server, but it should not be run by default. nohook lookup bestname interface wlanO static ip_address= static routers= static domain_name_servers=

...et taper les lignes suivantes en complétant avec les adresses que vous avez définies :

interface wlan0 static ip_adress=xxx.xxx.xxx static routers=xxx.xxx.xxx static domain_name_servers=xxx.xxx.xxx