

# Configurer Internet pour un Réseau Kwartz

On a branché le serveur sur 2 cartes réseaux différentes :

- Une carte va sur le switch (pour les nouveaux serveurs de l'IA, on regarde le serveur par l'arrière, la fiche réseau sera celle en bas à droite)
- Une carte va sur la box (souvent wanadoo) de même pour les nouveaux serveurs de l'IA, on regarde le serveur par l'arrière, la fiche qui servira de connexion internet sera celle en bas à gauche)

Pour configurer la connexion internet, on va configurer ce que l'on appelle le réseau secondaire.

Pour se faire, aller dans la console de kwartz : prendre :

CONNEXION / CARTE RESEAU SECONDAIRE / RESEAU / RESEAU SECONDAIRE

CREER UNE CONNEXION CARTE 2 (DANS LA LISTE DEROULANTE) ET METTRE « OK »

Mettre en automatique DHCP

S'il n'y a pas de conflit, c'est ok

S'il y a conflit, (l'adresse du réseau ne doit pas faire partie du réseau 1, souvent, l'adresse d'Orange a la même adresse que l'IP sur serveur : 192.168.1...), on doit donc changer la plage d'adresse du serveur.

Pour ce faire, aller dans :

RESEAU / IDENTIFICATION DU SERVEUR / ADRESSE IP

Mettre un « zéro » à la place du 1 c'est-à-dire : 192.168.0.254

Idem que la plage d'adresse des postes inconnus :

192.168.0.101

192.168.0.200

Quand on valide, le serveur va changer son adresse IP.

Pour que les PC puissent à nouveau communiquer avec le serveur, redémarrer les machines qui pour l'instant ne démarre pas encore sur le réseau et faire dans la carte réseau du PC, REPARER

Ainsi, le serveur va adresser au PC une autre adresse IP.

Enfin, dans la console de kwartz, ACTIVER LA CARTE SECONDAIRE.

Pour ce faire, activer la carte secondaire.

Comme la carte 2, on vient de demander à ce qu'elle soit en DHCP actif, on finit le paramétrage internet (mettre les DNS). Dans la console de kwartz :

PARAMETRE / CONNEXION INTERNET / CONFIGURER

Serveur de noms externes = DNS opérateur (souvent ORANGE donc :

80.10.246.2 laisser un espace et mettre la deuxième valeur : 80.10.246.129)

Pas de PROXY

Mettre Config automatique carte réseau DHCP juste cela à cocher.

Tester la connexion internet.

ATTENTION :

Pour la sécurité internet, dans le navigateur : option / connexion réseau

- 1) Laissez « détection automatique des proxys »
- 2) Si cela ne marche pas, mettre le proxy = adresse du serveur avec port 3128