ROUTAGE EIGRP

EIGRP est un protocole de routage basé sur un calcul nommé vecteur de distance permettant de contourner les instabilités causé par des changements topologique de réseau.

- Il maintient à jour ses tables de routage en envoyant des petits paquets « hello »
- Le routeur envoie un accusé de réception pour confirmer sa présence avec « Ack »
- En cas de non réponse du routeur voisin, il refait sa table de routage.

SUR LE ROUTEUR:

Commandes:

(config)# router eigrp [n°] numero de session eigrp

(config-router)# no auto-summary pour éviter que le routeur recherche un dns

(config-router)# network [adrr-réseau]

#show ip eigrp topology