Q14,q15 (début vrf de delichoc)

VRF de delichoc

|  |  |
| --- | --- |
| Pour atteindre | Décision à prendre |
| 192.168.1.0/24 | RD sur FA0/1.100 |
| 0.0.0.0/0 | ??? |

Vrf de dinosaurus : fa0/1.200

|  |  |
| --- | --- |
| Pour atteindre | Décision à prendre |
| 192.168.1.0/24 | RD sur FA0/1.200 |
| 0.0.0.0/0 | ??? |

Q15) Voir feuille à la fin

Table principale : GRT (global routing table)

|  |  |
| --- | --- |
| Pour atteindre | Décision à prendre |
| 198.51.100.0/24 | RD sur FA0/1 |
| 0.0.0.0/0 | Routage via 192.0.2.2 (((R2)))(inventé un peu car pas d’adressage complet) |

Q17)

VRF de delichoc

|  |  |
| --- | --- |
| Pour atteindre | Décision à prendre |
| 192.168.1.0/24 | RD sur FA0/1.100 |
| 0.0.0.0/0 | Routage via 192.0.2.2 (((R2))) |

Cette adresse 192.0.2.2 (((R2))) n’est pas dans la table de delichoc.

Un routeur va se dire de cherhcer dans sa table de routage.

Il ne sait pas comment transmettre son paquet à destination de R2

Mais l’adresse réseau est dans la table de routage principale et est interdite d’accès.

Donc on va utiliser des routes leaks. Rajouter le mot clé globale pour avoir le droit de consulter cette table uniquement pour résoudre qu’avec cette adresse IP par rapport à l’interface de sortie.

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 198.51.100.254 global

18. La table de routage principale sera utilisée. Le netxhop de cette route peut être résolu dans la VRF de delichoc.