

Route 53

DNS Records

- SOA - start of authority
- A
- CNAME
- NS

Alias

- permite enrutar tráfico a servicios AWS (CloudFront, ELB, S3)
- permite enrutar tráfico desde un registro en una zona a otra ¿?
- por contra de los CNAME, los alias se pueden crear en el root del namespace del DNS (Zone Apex)
- más info: <https://docs.aws.amazon.com/Route53/latest/DeveloperGuide/ResourceRecordTypes.html>

routing policies

- establece la manera en que se responde a las peticiones
- Routing Policies:
 - Simple : acceso a un recurso directo
 - Weighted : distribuir el tráfico entre diferentes «resources» en proporciones configurables
 - Failover : configuración conta fallos activo-pasivo
 - Geolocation : en función de la ubicación de los clientes
 - Geoproximity : ¿?
 - Latency : distribuir tráfico en diferentes regiones dependiendo de la mejor latencia
 - Multivalued Answer : respuesta entre 8 registros aleatoriamente

Laboratorio

- crear un registro para cada Routing Policy
 - simple
 - geolocation
 - latency
 - multivalued answer
 - weighted
- <https://docs.aws.amazon.com/Route53/latest/DeveloperGuide/routing-policy.html>

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:itformacion:awsassociate:route53>

Last update: **14/10/2018 10:35**

