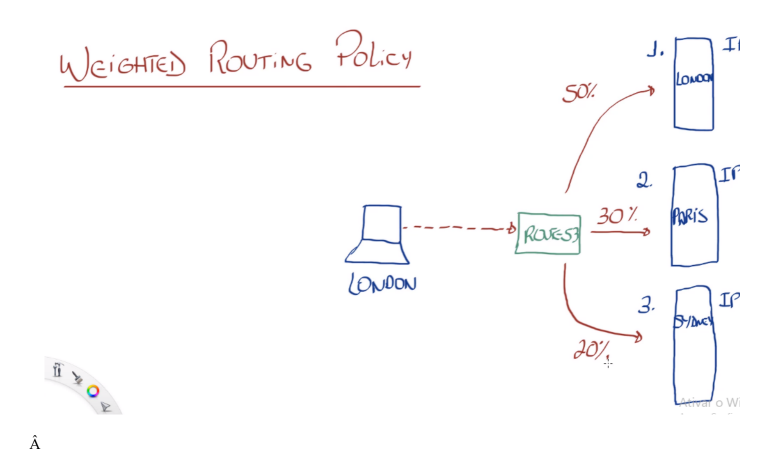
9 - HADSN ON: WEIGHTED ROUTING POLICY

- Peso do trafego, qual a porcentagem que esta sendo enviada para cada servidor.



- Para testar a parte de weighted route temos que remover o registro feito anteriormente.

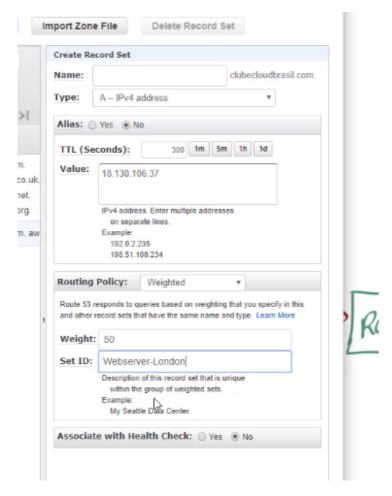
Name	Туре	Value	Evaluate Target Health	Health Check ID
clubecloudbrasil.com.	A	18.130.106.37 35.180.42.206 13.55.212.177		
clubecloudbrasil.com.	NS	ns-36.awsdns-04.com. ns-1594.awsdns-07.co.uk. ns-1011.awsdns-62.net. ns-1102.awsdns-09.org.	-	-
clubecloudbrasil.com.	SOA	$ns-36. aws dns-04. com.\ aws dns-host master. amazon.$	-	-

Â

- Precisamos aguardar que o site expire, podemos fazer isso com o:

Â Â ipconfig/flushdns

- Criando a politica



Â

- Precisamos criar um para cada IP

alue	- E	Evaluate Target Health -	Health Check ID~	TTL	Region	Weight -	Geolocation -	Multivalue Answer	Set ID
B.130.106.37	-		-	60		50			Webserver-Londor
5.180.42.206	-			60		30			Webserver-Paris
3.55.212.177	-		-	60		20			Webserver-Sydney
s-36.awsdns-04.com. awsdns-hostmaster.amazon.				900					
s-36.awsdns-04.com.									

Â