



Nuevamente nos vamos a la consola de Route 53

Ingresa a Zonas alojadas.

Selecciona el dominio que has registrado, en mi caso es scriptbc.com

Direccionar balanceador

Después da clic en Crear un registro

Selecciona Direccionamiento sencillo y da clic en siguiente

Da clic en **Definir un registro simple.**

El **nombre de registro** lo vamos a dejar vacío.

En Valor/Dirige el tráfico a selecciona Alias del Network Load Balancer

En región selecciona EE.UU Este (Norte de virginia) [us-east-1]

Automáticamente te debe aparecer el balanceador de carga, selecciónalo.

Valor/Dirigir el tráfico a La opción que elija determina cómo Route 53 responde a las consultas de DNS. Para la mayoría de las opciones, debe especificar adónde desea dirigir el tráfico de Internet. Alias del Classic Load Balancer y el de aplicaciones ■ EE. UU. Este (Norte de Virginia) [us-east-1] ■ Q dualstack.awsdemo-balancer-856669382.us-east-1.elb.amazonaws.com

El tipo de registro es A:

Tipo de registro

El tipo de DNS del registro determina el formato del valor que Route 53 devuelve en respuesta a las consultas de DNS.

A: dirige el tráfico a una dirección IPv4 y a algunos recursos de AWS ▼

Elija cuándo dirigir el tráfico a recursos de AWS para EC2, API Gateway, Amazon VPC, CloudFront, Elastic Beanstalk, ELB o S3. Por ejemplo: 192.0.2.44.

Finalmente da clic en Definir un registro simple.





Direccionar www

Nuevamente da clic en **Definir un registro simple.**

Repite todos los pasos anteriores, pero en nombre de registro escribe www

En **Valor/Dirige** selecciona Alias de otro registro de esta zona alojada, nuevamente coloca la misma región y en el tercer recuadro selecciona **scriptbc.com** en tu caso el dominio que corresponda

Direccionar un subdominio wildcard

Nuevamente da clic en **Definir un registro simple.**

Repite todos los pasos anteriores, pero en nombre de registro escribe *

En **Valor/Dirige** selecciona Alias de otro registro de esta zona alojada, nuevamente coloca la misma región y en el tercer recuadro selecciona **scriptbc.com** en tu caso el dominio que corresponda

Finalmente da clic en Crear registros