

Establecer nombre DNS a la Web

AWS

Yeray Gutiérrez Mullor

Contenido

Acceso por IP: 2

Configuración de NO-IP: 2

1. Type (Tipo de Registro)..... 2

2. Host (Nombre del Host)..... 3

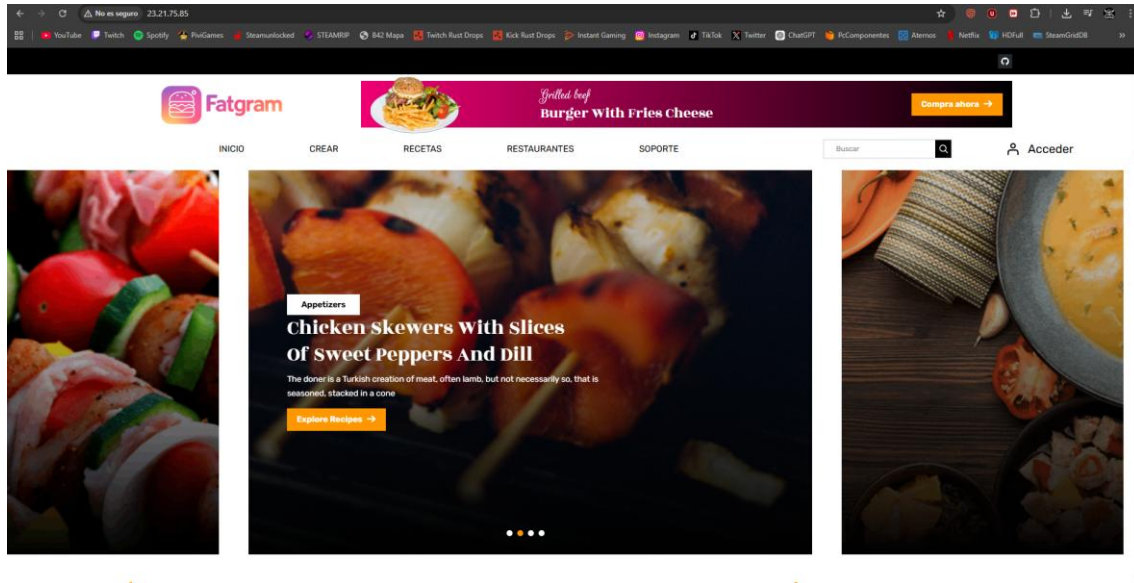
3. Dominio 3

4. IPv4 3

5. TTL..... 3

Resultado: 3

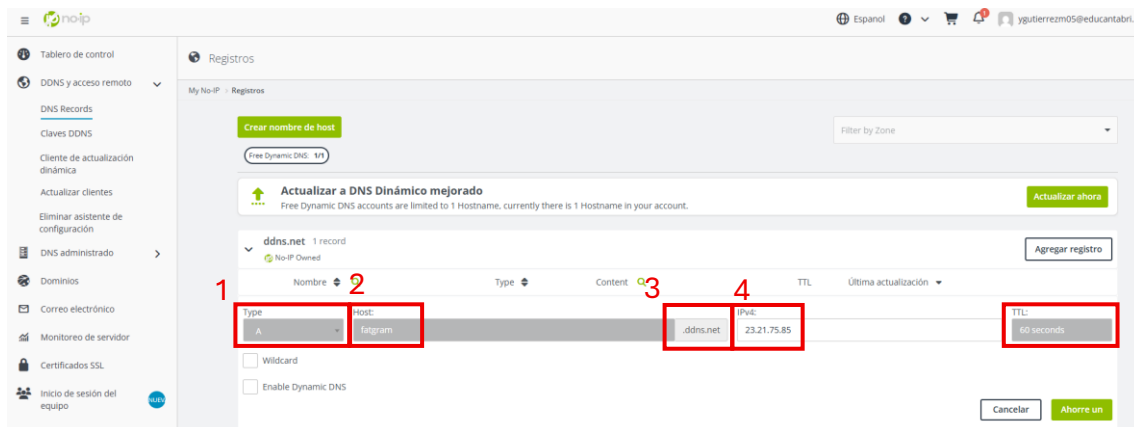
Acceso por IP:



Durante el desarrollo de la web, hemos estado accediendo a ella mediante la IP del proxy, lo cual es algo muy malo pensando en que los clientes que quieran acceder a ella tengan que recordar una IP, por lo cual, vamos a implementar un nombre DNS a la web para facilitar el acceso de los clientes

Configuración de NO-IP:

Mediante la web de no-ip, vamos a establecer el nombre de la web de manera rápida y sencilla utilizando dominios públicos (en este caso ddns.net) y configurando el sitio de esta forma:



1. Type (Tipo de Registro)

Indica que este registro DNS apunta directamente a una dirección IPv4. Es el estándar para conectar un nombre de dominio (como fatgram.ddns.net) con un servidor físico o un router.

2. Host (Nombre del Host)

Es el nombre personalizado que hemos elegido para identificar el servidor. Es la primera parte de tu dirección URL.

3. Dominio

Es el dominio base que proporciona No-IP. Al juntarlo con el Host, la dirección completa para acceder desde internet será fatgram.ddns.net.

4. IPv4

Es la dirección IP pública actual de la conexión a internet. El servicio de No-IP se encarga de que, si el router cambia de IP, este campo se actualice automáticamente para que el dominio fatgram.ddns.net nunca deje de funcionar.

5. TTL

Significa "Tiempo de Vida". Es el tiempo que otros servidores en internet guardan en su "memoria" (caché) la dirección IP.

Resultado:

Ahora nuestro sitio web es accesible desde una url sencilla y fácil de recordar para el cliente (<http://fatgram.ddns.net>)

