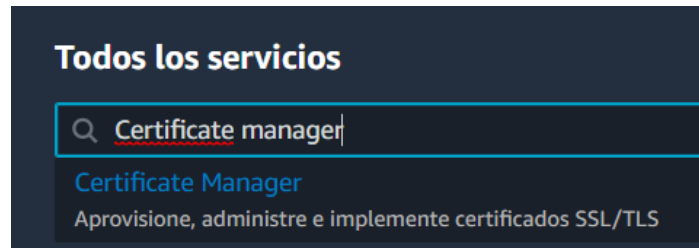




En los servicios de AWS busque



De clic en aprovisionar certificados



## Aprovisionar certificados

Proporcione el nombre de su sitio, establezca su identidad y deje que ACM haga el resto. ACM administra la renovación de certificados SSL/TLS emitidos por Amazon o por su propia entidad de certificación privada.

Empezar

Selecciona la opción de certificado público

Después escribimos nuestro dominio de la siguiente manera

### Agregar nombres de dominio



Escriba el nombre de dominio completo del sitio que desea proteger con un certificado SSL/TLS (por ejemplo, `www.example.com`). Utilice un asterisco (\*) para solicitar un certificado comodín para proteger varios sitios del mismo dominio. Por ejemplo, `*.example.com` protege `www.example.com`, `site.example.com` e `images.example.com`.

Nombre de dominio

\*Se necesita al menos un nombre de dominio

✕

✕

Agregar otro nombre a este certificado

Puede agregar nombres adicionales a este certificado. Por ejemplo, si solicita un certificado para `"www.example.com"`, es recomendable que agregue el nombre `"example.com"` para que los clientes puedan obtener acceso a su sitio con cualquier nombre. [Más información.](#)

Cancelar

Siguiente



Después de clic en siguiente. En el paso de **Seleccionar un método de validación**, selecciona la opción de **Validación de DNS** y da clic en siguiente.

El paso de agregar etiquetas lo puedes omitir.

Después de clic en **Confirmar y solicitar**.

Debemos añadir los registros CNAME que corresponden a nuestra zona alojada

**scriptbc.com**

Pendiente de validación

Agregue el siguiente registro CNAME a la configuración de DNS de su dominio. El procedimiento para agregar registros CNAME depende de su proveedor de servicios de DNS. [Más información.](#)

Nombre	Tipo	Valor
_06f785ee76ed65338ba738d587a58116.scriptbc.com.	CNAME	_69f57fc6f70278105099847f888f98a8.wggjkgldgm.acm-validations.aws.

**Nota:** El cambio de la configuración de DNS permite a ACM emitir certificados para este nombre de dominio mientras exista el registro DNS. Puede revocar el permiso en cualquier momento si elimina el registro. [Más información.](#)

Crear registro en Route 53

Cientes DNS de Amazon Route 53 ACM puede actualizar la configuración de DNS automáticamente. [Más información.](#)

✓

**Correcto**  
El registro DNS se escribió en la zona hospedada de Route 53. La propagación de los cambios y la validación del dominio por parte de AWS pueden tardar hasta 30 minutos.

Nuestra zona debe verse como la que se muestra a continuación:

El modo Automatic es el comportamiento actual de búsqueda que se ha optimizado para obtener los mejores resultados del filtrado. [Para cambiar los modos, vaya a la configuración.](#)

🔄

Editar

Eliminar

Importar archivo de zona

Crear un registro

Tipo

Política de d...

Alias

< 1 >

⚙️

<input type="checkbox"/>	Nombre del registro	Tipo	Política de direccionamiento	Diferenciador	Alias	Valor/Dirigir el tráfico a	TTL (segundos)	Comprobación de estado	Evaluación del estado
<input type="checkbox"/>	scriptbc.com	NS	Simple	-	No	ns-566.awsdns-06.net, ns-1164.awsdns-17.org, ns-1709.awsdns-21.co.uk, ns-26.awsdns-03.com.	172800	-	-
<input type="checkbox"/>	scriptbc.com	SOA	Simple	-	No	ns-566.awsdns-06.net, awsdns-hostmaster.amazon.com, 1 7200 900 1209600 86400	900	-	-
<input type="checkbox"/>	_06f785ee76ed65338ba738d587a58116.scriptbc.com	CNAME	Simple	-	No	_69f57fc6f70278105099847f888f98a8.wggjkgldgm.acm-validations.aws.	300	-	-
<input type="checkbox"/>	_7862a1048b81e4cbce4895c9be693979.www.scriptbc.com	CNAME	Simple	-	No	_0ac5520687adcfda08c245d4f15d0e66.wggjkgldgm.acm-validations.aws.	300	-	-