



Guía para desarrolladores

Amazon Route 53



Versión de API 2013-04-01

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon Route 53: Guía para desarrolladores

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

| | |
|--|----|
| ¿Qué es Amazon Route 53? | 1 |
| Cómo funciona el registro de dominios | 3 |
| se dirige el tráfico de Internet a su sitio web o aplicación web | 4 |
| Información general de cómo configurar Amazon Route 53 para dirigir el tráfico de Internet de su dominio | 5 |
| Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio | 6 |
| Cómo verifica Amazon Route 53 el estado de los recursos | 8 |
| Conceptos de Amazon Route 53 | 10 |
| Conceptos de registro de dominios | 11 |
| Conceptos del sistema de nombres de dominio (DNS) | 12 |
| Conceptos de plano de datos y control | 18 |
| Conceptos de comprobación de estado | 19 |
| Primeros pasos con Amazon Route 53 | 20 |
| Servicios relacionados | 20 |
| Acceso a Amazon Route 53 | 21 |
| AWS Identity and Access Management | 21 |
| Precios y facturación de Amazon Route 53 | 22 |
| Trabajar con AWS SDK | 22 |
| Configuración | 24 |
| Inscríbese en una Cuenta de AWS | 24 |
| Creación de un usuario con acceso administrativo | 24 |
| Descargar herramientas | 26 |
| Introducción | 28 |
| Uso de su dominio para un sitio web estático | 28 |
| Requisitos previos | 29 |
| Paso 1: Registrar un dominio | 30 |
| Paso 2: Crear un bucket de S3 para el dominio raíz | 30 |
| Paso 3 (opcional): Crear otro bucket de S3 para www.su-nombre-de-dominio | 30 |
| Paso 4: Configurar el bucket de dominio raíz para el alojamiento de sitios web | 31 |
| Paso 5 (opcional): Configurar el bucket de subdominio para el redireccionamiento del sitio web | 32 |
| Paso 6: Cargar índice para crear contenido del sitio web | 33 |
| Paso 7: Editar la configuración del bloqueo de acceso público en S3 | 34 |
| Paso 8: Asociar una política de bucket | 35 |

| | |
|---|----|
| Paso 9: Probar el punto de conexión del dominio | 36 |
| Paso 10: Dirigir el tráfico de DNS de su dominio a su bucket de sitio web | 37 |
| Paso 11: Probar el sitio web | 39 |
| Paso 12 (opcional): Usa Amazon CloudFront para acelerar la distribución de tu contenido | 39 |
| Usa una CloudFront distribución de Amazon para ofrecer un sitio web estático | 40 |
| Requisitos previos | 41 |
| Paso 1: Registrar un dominio | 41 |
| Paso 2: Solicitar un certificado público | 41 |
| Paso 3: Crear un bucket de S3 para alojar el subdominio | 42 |
| Paso 4: Crear un bucket de S3 para el dominio raíz | 43 |
| Paso 5: Cargar archivos del sitio web al bucket del subdominio | 43 |
| Paso 6: Configurar el bucket de dominio raíz para el redireccionamiento de sitios web | 44 |
| Paso 7: Crea una CloudFront distribución de Amazon para tu subdominio | 45 |
| Paso 8: Crea una CloudFront distribución de Amazon para tu dominio raíz | 46 |
| Paso 9: Dirija el tráfico de DNS de su dominio a su distribución CloudFront | 47 |
| Paso 10: Probar el sitio web | 50 |
| Integración con otros servicios de | 51 |
| Registro, monitorización y etiquetado | 51 |
| Enrutamiento del tráfico a otros recursos de AWS | 52 |
| Formato de nombres de dominio DNS | 55 |
| Formateo de nombres de dominio para el registro de nombres de dominio | 55 |
| Formato de nombres de dominio para zonas alojadas y registros | 55 |
| Uso de un asterisco (*) en nombres de zonas alojadas y registros | 56 |
| Formato de nombres de dominio internacionalizados | 57 |
| Registro y administración de dominios | 60 |
| Registro de nuevos dominios | 61 |
| Registrar un nuevo dominio | 61 |
| Valores que especifican cuando registra o transfiere un dominio | 68 |
| Valores que Amazon Route 53 devuelve cuando registra un dominio | 75 |
| Visualización del estado de registro de un dominio | 77 |
| Actualización de la configuración de un dominio | 78 |
| Actualización de la información de contacto y la propiedad de un dominio | 78 |
| Activación o desactivación de la protección de privacidad para la información de contacto para un dominio | 86 |
| Activación o desactivación de la renovación automática de un dominio | 89 |
| Bloqueo de un dominio para impedir la transferencia no autorizada a otro registrador | 90 |

| | |
|---|-----|
| Ampliación del periodo de registro de un dominio | 91 |
| Actualización de los servidores de nombres para utilizar otro registrador | 93 |
| Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio | 94 |
| Renovar el registro de un dominio | 98 |
| Restauración de un dominio caducado o eliminado | 102 |
| Sustitución de la zona alojada para un dominio | 104 |
| Transferencia de dominios | 105 |
| Transferencia del registro de un dominio a Route 53 | 106 |
| Ver el estado de una transferencia de dominio | 127 |
| Cómo afecta en la fecha de vencimiento la transferencia de un dominio a Route 53 | 130 |
| Transferir un dominio a una AWS cuenta diferente | 131 |
| Transferencia de un dominio desde Route 53 | 135 |
| Transferencia de registrador a Amazon Registrar | 141 |
| Reenvío de los emails de autorización y confirmación | 142 |
| Actualización de la dirección de email | 143 |
| Reenvío de emails | 143 |
| Configurar DNSSEC para un dominio | 148 |
| Información general acerca de cómo DNSSEC protege su dominio | 149 |
| Requisitos previos y valores máximos para configurar DNSSEC para un dominio | 151 |
| Añadir claves públicas para un dominio | 151 |
| Eliminar claves públicas de un dominio | 153 |
| Búsqueda del registrador | 154 |
| Visualizar información sobre dominios | 154 |
| Eliminación de un registro de nombre de dominio | 156 |
| Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios | 159 |
| Ponerte en contacto con AWS Support cuando puedas iniciar sesión en tu AWS cuenta | 160 |
| Ponerte en contacto con AWS Support cuando no puedes iniciar sesión en tu AWS cuenta | 161 |
| Descargar un informe de facturación de dominios | 161 |
| Dominios que puede registrar con Amazon Route 53 | 163 |
| Índice de dominios de nivel superior compatibles | 164 |
| Dominios de nivel superior genéricos | 168 |
| Dominios geográficos de nivel superior | 446 |
| Configuración de Amazon Route 53 como servicio DNS | 510 |
| Establecer Route 53 como servicio DNS de un dominio existente | 510 |
| Establecer Route 53 como el servicio DNS para un dominio que se está utilizando | 511 |

| | |
|---|-----|
| Establecer Route 53 como el servicio DNS de un dominio inactivo | 520 |
| Configuración del direccionamiento de DNS para un nuevo dominio | 525 |
| Direccionamiento del tráfico a sus recursos | 526 |
| Direccionamiento del tráfico de subdominios | 526 |
| Uso de zonas alojadas | 533 |
| Trabajar con zonas públicas alojadas | 533 |
| Uso de zonas alojadas privadas | 562 |
| Migración de una zona alojada a una cuenta diferente AWS | 574 |
| Uso de registros | 586 |
| Elección de una política de enrutado | 587 |
| Elección entre registros de alias y sin alias | 610 |
| Tipos de registros de DNS admitidos | 614 |
| Creación de registros con la consola de Amazon Route 53 | 629 |
| Permisos del conjunto de registros de recursos | 632 |
| Valores que especifica | 633 |
| Creación de registros mediante la importación de un archivo de zona | 729 |
| Editar registros | 731 |
| Eliminar registros | 732 |
| Descripción de registros | 733 |
| Configuración de la firma de DNSSEC | 735 |
| Activar la firma de DNSSEC y establecer una cadena de confianza | 737 |
| Desactivar la firma de DNSSEC | 748 |
| Trabajar con claves administradas por el cliente | 753 |
| Trabajar con claves de firma de claves (KSK) | 754 |
| Administración de claves KMS y ZSK en Route 53 | 756 |
| Pruebas de inexistencia de DNSSEC en Route 53 | 758 |
| Solución de problemas de firma de DNSSEC | 759 |
| Se utiliza AWS Cloud Map para crear registros y controles de estado | 760 |
| Restricciones y comportamientos de DNS | 760 |
| Tamaño de respuesta máximo | 760 |
| Procesamiento de sección de Authoritative | 761 |
| Procesamiento de la sección Additional | 761 |
| Uso de flujo de tráfico para dirigir el tráfico DNS | 762 |
| Ventajas del flujo de tráfico | 762 |
| Crear y administrar políticas de tráfico | 764 |
| Creación de una política de tráfico | 764 |

| | |
|--|-----|
| Valores que especifica cuando crea una política de tráfico | 765 |
| Visualización de un mapa que muestra el efecto de la configuración de geoproximidad | 773 |
| Creación de versiones adicionales de una política de tráfico | 775 |
| Creación de una política de tráfico importando un documento JSON | 776 |
| Consultar versiones de políticas de tráfico y los registros de políticas asociados | 778 |
| Eliminación de versiones de una política de tráfico y políticas de tráfico | 780 |
| Creación y administración de registros de política | 781 |
| Creación de registros de política | 782 |
| Valores que especifica al crear o actualizar un registro de política | 783 |
| Actualización de registros de política | 784 |
| Eliminación de registros de política | 785 |
| ¿Qué es Route 53 Resolver? | 787 |
| Resolución de consultas de DNS entre las VPC y la red | 790 |
| Cómo los solucionadores de DNS de la red reenvían las consultas de DNS a los puntos de conexión de Route 53 Resolver | 793 |
| Cómo reenvía el punto de enlace de Route 53 Resolver las consultas de DNS de las VPC a la red | 794 |
| Consideraciones al crear puntos de conexión de entrada y salida | 802 |
| Disponibilidad y escalabilidad de Route 53 Resolver | 806 |
| Introducción a Route 53 Resolver | 808 |
| Reenvío de consultas de DNS de entrada a las VPC | 810 |
| Configuración del enrutamiento entrante | 810 |
| Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada | 811 |
| Reenvío de consultas de DNS de salida a su red | 814 |
| Configuración del enrutamiento saliente | 815 |
| Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de salida | 817 |
| Valores que se especifican al crear o editar reglas | 820 |
| Administración de puntos de conexión de entrada | 821 |
| Visualización y edición de puntos de conexión de entrada | 822 |
| Visualización del estado de los puntos de conexión de entrada | 822 |
| Eliminación de puntos de conexión de entrada | 823 |
| Administración de puntos de conexión de salida | 824 |
| Visualización y edición de puntos de conexión de salida | 824 |
| Visualización del estado de los puntos de conexión de salida | 825 |
| Eliminación de puntos de conexión de salida | 826 |
| Administración de reglas de reenvío | 827 |

| | |
|---|-----|
| Visualización y edición de reglas de reenvío | 827 |
| Creación de reglas de reenvío | 828 |
| Agregar reglas para búsqueda inversa | 828 |
| Asociación de reglas de reenvío a una VPC | 829 |
| Anulación de la asociación de reglas de reenvío de una VPC | 830 |
| Compartir las reglas de Resolver con otras AWS cuentas y usar reglas compartidas | 830 |
| Eliminación de reglas de reenvío | 833 |
| Reglas de reenvío para consultas de DNS inversas en Resolver | 834 |
| Activar de la validación de DNSSEC | 835 |
| Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos | 837 |
| API de Amazon API Gateway | 837 |
| Requisitos previos | 838 |
| Configuración de Route 53 para dirigir el tráfico a un punto de enlace de interfaz de API Gateway | 839 |
| CloudFront Distribución en Amazon | 840 |
| Requisitos previos | 842 |
| Configuración de Amazon Route 53 para enrutar el tráfico a una CloudFront distribución | 843 |
| Instancia de Amazon EC2 | 845 |
| Requisitos previos | 845 |
| Configuración de Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a una instancia de Amazon EC2 .. | 846 |
| Servicio de App Runner | 848 |
| Requisitos previos | 848 |
| Configuración de Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a un servicio de App Runner | 849 |
| AWS Elastic Beanstalk entorno | 850 |
| Implementación de una aplicación en un entorno de Elastic Beanstalk | 851 |
| Obtención del nombre de dominio del entorno de Elastic Beanstalk | 851 |
| Creación de un registro de Route 53 | 851 |
| Balanceador de carga de ELB | 855 |
| Requisitos previos | 855 |
| Configuración de Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a un balanceador de carga de ELB | 856 |
| Bucket de Amazon S3 | 858 |
| Requisitos previos | 859 |
| Configuración de Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a un bucket de S3 | 860 |
| Punto de enlace de interfaz de Amazon Virtual Private Cloud | 861 |
| Requisitos previos | 862 |

| | |
|--|-----|
| Punto de enlace de interfaz de Amazon VPC | 863 |
| Amazon WorkMail | 864 |
| Otros AWS recursos | 867 |
| Crear comprobaciones de estado y configuración de la recuperación ante errores a nivel de DNS | 868 |
| Tipos de comprobaciones de estado | 869 |
| Cómo determina Route 53 si la comprobación de estado es correcta | 871 |
| Cómo determina Route 53 el estado de las comprobaciones de estado que monitorean un punto de enlace | 871 |
| Cómo determina Route 53 el estado de las comprobaciones de estado que monitorean otras comprobaciones de estado | 873 |
| Cómo determina Route 53 el estado de las comprobaciones de estado que monitorean las alarmas CloudWatch | 874 |
| Creación, actualización y eliminación de comprobaciones de estado | 875 |
| Creación y actualización de comprobaciones de estado | 875 |
| Valores que especifica al crear o actualizar comprobaciones de estado | 876 |
| Valores que muestra Route 53 al crear una comprobación de estado | 892 |
| Actualizar las comprobaciones de estado al cambiar la configuración CloudWatch de las alarmas | 892 |
| Eliminar comprobaciones de estado | 893 |
| Actualizar o eliminar comprobaciones de estado cuando está configurada la recuperación ante errores a nivel de DNS | 894 |
| Configuración de las reglas de router y de firewall para las comprobaciones de estado | 895 |
| Monitorizar el estado de la comprobación de estado y recibir notificaciones | 896 |
| Ver el estado de la verificación de salud y el motivo de los fallos de la verificación de salud | 897 |
| Monitorización de la latencia entre los comprobadores de estado y el punto de conexión | 898 |
| Monitorear comprobaciones de estado mediante CloudWatch | 900 |
| Configuración de la recuperación ante errores a nivel de DNS | 908 |
| Lista de tareas para configurar la recuperación ante errores a nivel de DNS | 909 |
| Cómo funcionan las comprobaciones de estado en configuraciones simples | 911 |
| Cómo funcionan las comprobaciones de estado en configuraciones complejas | 915 |
| Cómo elige Route 53 registros cuando está configurado la comprobación de estado | 923 |
| Conmutación por error activa-activa y activa-pasiva | 926 |
| Configuración de la conmutación por error en una zona alojada privada | 930 |
| Cómo Route 53 evita los problemas de conmutación por error | 930 |

| | |
|--|-----|
| Denominar y etiquetar comprobaciones de estado | 932 |
| Restricciones de las etiquetas | 933 |
| Añadir, editar y eliminar etiquetas para comprobaciones de estado | 933 |
| Usar versiones de la API que sean anteriores a 2012-12-12 | 935 |
| DNS Firewall de Route 53 Resolver | 936 |
| Funcionamiento de DNS Firewall de Route 53 Resolver | 937 |
| Componentes y configuración de DNS Firewall | 937 |
| Cómo DNS Firewall de Route 53 Resolver filtra las consultas de DNS | 940 |
| Pasos generales para utilizar DNS Firewall | 941 |
| Uso de grupos de reglas de DNS Firewall en varias regiones | 942 |
| Introducción a DNS Firewall de Route 53 Resolver | 942 |
| Ejemplo de jardín vallado de DNS Firewall de Route 53 Resolver | 942 |
| Ejemplo de lista de bloqueo de DNS Firewall de Route 53 Resolver | 945 |
| Reglas y grupos de reglas de DNS Firewall | 947 |
| Configuración del grupo de reglas en DNS Firewall | 948 |
| Configuración de las reglas en DNS Firewall | 949 |
| Acciones de regla en DNS Firewall | 950 |
| Administración de reglas y grupos de reglas en DNS Firewall | 951 |
| Listas de dominios de DNS Firewall de Route 53 Resolver | 954 |
| Listas de dominios administrados | 955 |
| Administración de sus propias listas de dominios | 961 |
| Configuración del registro de consultas para DNS Firewall | 963 |
| Uso compartido de grupos de reglas de entre cuentas de | 965 |
| Habilitación de las protecciones de DNS Firewall para la VPC | 969 |
| Administración de asociaciones entre la VPC y el grupo de reglas de firewall | 969 |
| Configuración de la VPC de DNS Firewall | 970 |
| Perfiles de Route 53 | 972 |
| Priorización de perfiles | 972 |
| Disponibilidad de perfiles | 973 |
| Uso de perfiles | 975 |
| Crear un perfil | 975 |
| Asocie grupos de reglas de DNS Firewall | 977 |
| Asocie zonas alojadas privadas | 979 |
| Asocie reglas de Resolver | 979 |
| Edite las configuraciones del perfil | 980 |
| Asocie las VPC | 982 |

| | |
|---|------|
| Visualización y actualización de perfiles | 983 |
| Eliminación de un perfil de | 985 |
| Visualización y actualización de los recursos asociados a los perfiles | 986 |
| Disociar un recurso | 989 |
| Visualización de las VPC asociadas a un perfil | 989 |
| Desasociar una VPC | 991 |
| Trabajar con perfiles compartidos de Route 53 | 992 |
| Requisitos previos para compartir perfiles de Route 53 | 994 |
| Compartir un perfil de Route 53 | 994 |
| Dejar de compartir un perfil de Route 53 compartido | 995 |
| Identificación de un perfil de Route 53 compartido | 996 |
| Responsabilidades y permisos de los perfiles compartidos de Route 53 | 996 |
| Facturación y medición | 997 |
| Cuotas de instancias | 997 |
| ¿Qué es Amazon Route 53 on Outposts? | 998 |
| Características de Route 53 on Outposts | 998 |
| Comportamiento de Route 53 Resolver cuando AWS Outposts está desconectado de la VPC .. | 999 |
| Introducción a Route 53 Resolver en AWS Outposts | 1000 |
| Creación de puntos de conexión entrantes | 1001 |
| Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada en Outpost | 1002 |
| Creación de puntos de conexión de salida | 1004 |
| Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de salida en un AWS Outposts | 1004 |
| Creación de reglas de reenvío para los puntos de conexión de salida | 1007 |
| Administración de Resolver on Outpost | 1007 |
| Edición de Resolver on Outpost | 1007 |
| Ver el estado de Resolver on Outpost | 1008 |
| Eliminación de Resolver en Outpost | 1009 |
| Administración de puntos de conexión de entrada de Resolver en Outpost | 1009 |
| Visualización y edición de puntos de conexión de entrada | 1010 |
| Visualización del estado de los puntos de conexión de entrada | 1010 |
| Eliminación de puntos de conexión de entrada | 1012 |
| Administración de puntos de conexión de salida de Resolver on Outpost | 1012 |
| Visualización y edición de puntos de conexión de salida | 1013 |
| Visualización del estado de los puntos de conexión de salida | 1013 |
| Eliminación de puntos de conexión de salida | 1015 |

| | |
|--|------|
| Creación de recursos de AWS CloudFormation | 1016 |
| Plantillas de Route 53, Route 53 Resolver y AWS CloudFormation | 1016 |
| Obtener más información sobre AWS CloudFormation | 1017 |
| Ejemplos de código | 1018 |
| Route 53 | 1019 |
| Acciones | 1019 |
| Registro de dominios de Route 53 | 1040 |
| Acciones | 1047 |
| Escenarios | 1091 |
| Seguridad | 1125 |
| Protección de los datos | 1126 |
| Protección contra registros de delegación colgantes | 1127 |
| Administración de identidades y accesos | 1128 |
| Autenticación con identidades | 1129 |
| Control de acceso | 1133 |
| Información general sobre la administración del acceso | 1133 |
| Uso de políticas de IAM para Route 53 | 1140 |
| Uso de roles vinculados a servicios | 1152 |
| AWS políticas gestionadas | 1157 |
| Uso de condiciones de políticas de IAM para administrar los conjuntos de registros de recursos | 1169 |
| Referencia de permisos de la API de Route 53 | 1176 |
| Registro y supervisión | 1177 |
| Validación de conformidad | 1178 |
| Resiliencia | 1179 |
| Seguridad de infraestructuras | 1180 |
| Supervisión | 1182 |
| Registro de consultas de DNS públicas | 1182 |
| Configuración de registros para consultas del DNS | 1184 |
| Uso de Amazon CloudWatch para acceder a los registros de consultas de DNS | 1185 |
| Cambio del período de retención de registros y exportación de registros a Amazon S3 | 1186 |
| Parar el registro de consultas | 1186 |
| Valores que aparecen en los registros de consulta de DNS | 1187 |
| Ejemplo de registro de consulta | 1188 |
| Registro de consultas de Resolver | 1189 |
| Recursos a los que puede enviar registros de consulta de Resolver | 1190 |

| | |
|---|------|
| Administración de la configuración | 1192 |
| Monitorizar los registros de dominios | 1201 |
| Supervisión de sus recursos con los controles de estado de Amazon Route 53 y Amazon CloudWatch | 1202 |
| Métricas y dimensiones para comprobaciones de estado | 1202 |
| Supervisión de zonas alojadas mediante Amazon CloudWatch | 1204 |
| CloudWatch métricas para las zonas alojadas públicas de Route 53 | 1205 |
| CloudWatch dimensión para las métricas de zonas alojadas públicas de Route 53 | 1207 |
| Supervisión de los puntos finales de Route 53 Resolver con Amazon CloudWatch | 1207 |
| Métricas y dimensiones de Resolver | 1207 |
| Supervisión de los grupos de reglas del firewall DNS de Route 53 Resolver con Amazon CloudWatch | 1211 |
| Métricas y dimensiones para el DNS Firewall | 1211 |
| Administrar los eventos del firewall de DNS mediante EventBridge | 1214 |
| Eventos de Route 53 Resolver DNS Firewall | 1215 |
| Envío de eventos de DNS Firewall | 1216 |
| Permisos | 1218 |
| Recursos adicionales de | 1219 |
| Referencia detallada del firewall DNS de Events | 1219 |
| Registrar llamadas a la API de Amazon Route 53 con AWS CloudTrail | 1227 |
| La información de Route 53 está en CloudTrail | 1227 |
| Visualización de eventos de Route 53 en el historial de eventos | 1228 |
| Descripción de las entradas de archivos de registro de Route 53 | 1228 |
| Solución de problemas | 1237 |
| Mi dominio no está disponible en Internet | 1237 |
| Ha registrado un nuevo dominio, pero no hizo clic en el enlace del correo electrónico de confirmación | 1238 |
| Ha transferido el registro de dominio a Amazon Route 53, pero no ha transferido el servicio DNS | 1238 |
| Ha transferido el registro de dominio y ha especificado los servidores de nombres incorrectos en la configuración del dominio | 1239 |
| Ha transferido el servicio DNS en primer lugar, pero no ha esperado el tiempo suficiente antes de transferir el registro de dominio | 1241 |
| Ha eliminado la zona alojada que Route 53 utiliza para dirigir el tráfico de Internet del dominio. | 1242 |
| Su dominio se ha suspendido | 1243 |

| | |
|--|------|
| Mi dominio está suspendido (el estado es ClientHold) | 1243 |
| Ha registrado un nuevo dominio, pero no hizo clic en el enlace del correo electrónico de confirmación | 1244 |
| Ha deshabilitado la renovación automática del dominio y este ha expirado | 1245 |
| Ha cambiado la dirección de correo electrónico del contacto del registrante, pero no ha verificado que la nueva dirección de correo electrónico sea válida | 1245 |
| No se pudo procesar el pago de la renovación de dominio automática y el dominio ha expirado | 1245 |
| Hemos suspendido el dominio debido a una vulneración de la Política de uso aceptable de AWS | 1246 |
| Hemos suspendido el dominio debido a una orden judicial | 1246 |
| No se pudo transferir mi dominio a Amazon Route 53 | 1246 |
| No hizo clic en el enlace del correo electrónico de autorización | 1247 |
| El código de autorización que ha recibido del registrador actual no es válido | 1247 |
| Error "Parameters in request are not valid" (Los parámetros de la solicitud no son válidos) al intentar transferir un dominio .es a Amazon Route 53 | 1247 |
| ¿El nombre de dominio internacionalizado que va a transferir a Amazon Route 53 aparece en punycode? | 1248 |
| He cambiado la configuración de DNS, pero no ha tenido efecto | 1248 |
| Ha transferido el servicio DNS a Amazon Route 53 en las últimas 48 horas, por lo que el DNS sigue utilizando su servicio DNS anterior | 1248 |
| Recientemente ha transferido el servicio DNS a Amazon Route 53, pero no ha actualizado los servidores de nombres con el registrador de dominio | 1249 |
| Los solucionadores de DNS siguen usando la configuración anterior para el registro | 1251 |
| Tiene más de una zona alojada con el mismo nombre y actualizó la que no está asociada al dominio | 1252 |
| Mi navegador muestra un error "Server not found" | 1253 |
| No creó ningún registro para el nombre de dominio o subdominio | 1254 |
| Ha creado un registro, pero ha especificado el valor erróneo | 1254 |
| El recurso al que está dirigiendo el tráfico no está disponible | 1254 |
| No puedo dirigir el tráfico a un bucket de Amazon S3 configurado para hospedar sitios web .. | 1254 |
| Me han facturado dos veces por la misma zona alojada | 1255 |
| Me han cobrado varias facturas por mi dominio | 1255 |
| Mi AWS cuenta está cerrada, suspendida o cancelada y mi dominio está registrado en Route 53 | 1256 |
| Rangos de direcciones IP | 1257 |

| | |
|--|------|
| Rangos de direcciones IP de los servidores de nombres de Route 53 | 1257 |
| Rangos de direcciones IP de las comprobaciones de estado de Route 53 | 1258 |
| Referencias de listas de prefijos | 1258 |
| Rangos de direcciones IP internas de las comprobaciones de estado de Route 53 | 1259 |
| Etiquetado de recursos de | 1260 |
| Tutoriales | 1262 |
| Uso de Amazon Route 53 como el servicio DNS de subdominios sin migrar el dominio principal | 1262 |
| Creación de un subdominio que usa Amazon Route 53 como el servicio DNS sin migrar el dominio principal | 1262 |
| Migración de un servicio DNS de un subdominio a Amazon Route 53 sin migrar el dominio principal | 1265 |
| Transición al direccionamiento basado en la latencia en Amazon Route 53 | 1270 |
| Incorporación de otra región a su direccionamiento basado en la latencia en Amazon Route 53 | 1273 |
| Uso de registros ponderados y de latencia en Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a varias instancias de Amazon EC2 en una región | 1274 |
| Administración de más de 100 registros ponderados en Amazon Route 53 | 1276 |
| Ponderación de respuestas de múltiples registros con tolerancia a errores en Amazon Route 53 | 1277 |
| Prácticas recomendadas | 1279 |
| Prácticas recomendadas de Amazon Route 53 DNS | 1279 |
| Prácticas recomendadas para Resolver | 1282 |
| Evitar las configuraciones en bucle con los puntos de enlace de Resolver | 1282 |
| Escalado de los puntos de enlace de Resolver | 1282 |
| Alta disponibilidad para puntos de enlace de Resolver | 1283 |
| Consulta exhaustiva de nombres de zona DNS | 1284 |
| Prácticas recomendadas de las comprobaciones de estado de Amazon Route 53 | 1284 |
| Prácticas recomendadas de direcciones IP elásticas para las comprobaciones de estado .. | 1285 |
| Cuotas | 1286 |
| Uso de Service Quotas para ver y administrar cuotas | 1286 |
| Cuotas de entidades | 1286 |
| Cuotas de dominios | 1287 |
| Cuotas en zonas alojadas | 1287 |
| Cuotas de registros | 1288 |
| Cuotas en Route 53 Resolver | 1289 |

| | |
|--|-----------|
| Cuotas de comprobaciones de estado | 1296 |
| Cuotas de configuraciones de registro de consulta | 1297 |
| Cuotas de políticas de flujo de tráfico y de registros de políticas | 1297 |
| Cuotas sobre conjuntos de delegación reutilizables | 1298 |
| Cuotas en los perfiles de Route 53 | 1298 |
| Valores máximos de las solicitudes API | 1299 |
| Número de elementos y caracteres en las solicitudes ChangeResourceRecordSets | 1299 |
| Frecuencia de las solicitudes de la API de Amazon Route 53 | 1299 |
| Frecuencia de las solicitudes de la API de Route 53 Resolver | 1300 |
| Información relacionada | 1301 |
| Recursos de AWS | 1301 |
| Herramientas y bibliotecas de terceros | 1302 |
| Interfaces gráficas de usuario | 1303 |
| Historial de documentos | 1304 |
| Versiones de 2024 | 1304 |
| Lanzamientos de 2023 | 1305 |
| Versiones de 2022 | 1306 |
| Versiones de 2021 | 1307 |
| Versiones de 2020 | 1308 |
| Versiones de 2018 | 1308 |
| Versiones de 2017 | 1310 |
| Versiones de 2016 | 1312 |
| Versiones de 2015 | 1316 |
| Versiones de 2014 | 1318 |
| Versiones de 2013 | 1322 |
| Versión de 2012 | 1323 |
| Versiones de 2011 | 1324 |
| Versión de 2010 | 1324 |
| Glosario de AWS | 1325 |
| | mccccxxvi |

¿Qué es Amazon Route 53?

Amazon Route 53 es un servicio web de sistema de nombres de dominio (DNS) escalable y de alta disponibilidad. Puede utilizar Route 53 para realizar tres funciones principales en cualquier combinación: registro de dominio, direccionamiento de DNS y comprobación de estado.

Si decide utilizar Route 53 para las tres funciones, asegúrese de seguir el orden que se indica a continuación:

1. Registro de nombres de dominio

Su sitio web requiere un nombre, como `example.com`. Route 53 le permite registrar un nombre para su sitio web o aplicación web, conocido como nombre de dominio.

- Para obtener una descripción general, consulte [Cómo funciona el registro de dominios](#).
- Para consultar el procedimiento, visite [Registrar un nuevo dominio](#).
- Para ver un tutorial en el que se explica cómo registrar un dominio y crear un sitio web sencillo en un bucket de Amazon S3, consulte [Introducción a Amazon Route 53](#).

2. Direccionamiento del tráfico de Internet a los recursos del dominio

Cuando un usuario abre un navegador web y escribe el nombre del dominio (`example.com`) o el nombre de un subdominio (`acme.example.com`) en la barra de direcciones, Route 53 ayuda a conectar el navegador con su sitio web o aplicación web.

- Para obtener una descripción general, consulte [se dirige el tráfico de Internet a su sitio web o aplicación web](#).
- Para consultar los procedimientos, visite [Configuración de Amazon Route 53 como servicio DNS](#).
- Para obtener un procedimiento sobre cómo enrutar el correo electrónico a Amazon WorkMail, consulte [Enrutamiento del tráfico a Amazon WorkMail](#).

3. Comprobación del estado de los recursos

Route 53 envía solicitudes automatizadas a través de Internet a un recurso, como un servidor web, para verificar que está accesible, disponible y operativo. También puede elegir recibir notificaciones cuando un recurso deje de estar disponible y sacar el tráfico de Internet de los recursos que están en mal estado.

- Para obtener una descripción general, consulte [Cómo verifica Amazon Route 53 el estado de los recursos](#).

- Para consultar los procedimientos, visite [Creación de comprobaciones de estado de Amazon Route 53 y configuración de la conmutación por error a nivel de DNS](#).

Otras funciones de Route 53

Además de ser un servicio web de sistema de nombres de dominio (DNS), Route 53 ofrece las siguientes funciones:

Route 53 Resolver

Obtenga DNS recursivo para sus VPC de Amazon Regiones de AWS, VPC en AWS Outposts racks o cualquier otra red local. Cree reglas de reenvío condicional y puntos de enlace de Route 53 para resolver los nombres personalizados que se dominen en las zonas alojadas privadas de Route 53 o en sus servidores DNS locales.

Para obtener más información, consulte [¿Qué es? Amazon Route 53 Resolver](#).

Resolver Amazon Route 53 en los puntos finales de Outposts

Conecte Route 53 Resolver en los racks de Outpost con los servidores DNS de sus centros de datos locales a través de los puntos finales de Route 53 Resolver. Esto permite la resolución de consultas de DNS entre los racks de Outposts y tus otros recursos locales.

Para obtener más información, consulte [¿Qué es Amazon Route 53 on Outposts?](#).

DNS Firewall de Route 53 Resolver

Proteja sus consultas de DNS recursivas en el Solucionador de Route 53. Cree listas de dominios y cree reglas de firewall que filtren el tráfico DNS saliente en función de estas reglas.

Para obtener más información, consulte [DNS Firewall de Route 53 Resolver](#).

Flujo de tráfico

Gestión electrónica asy-to-use y rentable del tráfico global: dirija a los usuarios finales al mejor punto final para su aplicación en función de la geoproximidad, la latencia, el estado y otras consideraciones.

Para obtener más información, consulte [Uso de flujo de tráfico para dirigir el tráfico DNS](#).

Perfiles de Amazon Route 53

Con los perfiles de Route 53, puede aplicar y administrar configuraciones de Route 53 relacionadas con el DNS en muchas VPC y en diferentes. Cuenta de AWS

Para obtener más información, consulte [Perfiles de Amazon Route 53](#).

Temas

- [Cómo funciona el registro de dominios](#)
- [se dirige el tráfico de Internet a su sitio web o aplicación web](#)
- [Cómo verifica Amazon Route 53 el estado de los recursos](#)
- [Conceptos de Amazon Route 53](#)
- [Primeros pasos con Amazon Route 53](#)
- [Servicios relacionados](#)
- [Acceso a Amazon Route 53](#)
- [AWS Identity and Access Management](#)
- [Precios y facturación de Amazon Route 53](#)
- [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#)

Cómo funciona el registro de dominios

Si desea crear un sitio web o una aplicación web, lo primero que debe hacer es registrar el nombre de su sitio web, que recibe el nombre de [domain name](#). Su nombre de dominio es el nombre, como ejemplo.com, que los usuarios introducen en un navegador para mostrar su sitio web.

Aquí se incluye información general sobre cómo registrar un nombre de dominio con Amazon Route 53:

1. Elige un nombre de dominio y confirma que está disponible, lo que significa que nadie más ha registrado el nombre de dominio que usted desea.

Si el nombre de dominio que desea ya está en uso, puede probar otros nombres o intentar cambiar únicamente el dominio de nivel superior, como .com, por otro dominio de nivel superior, como .ninja o .hockey. Para obtener una lista de los dominios de nivel superior que Route 53 admite, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

2. Debe registrar el nombre de dominio con Route 53. Cuando registra un dominio, proporciona nombres e información de contacto del propietario del dominio y otros contactos.

Cuando registra un dominio con Route 53, el servicio se convierte automáticamente en el servicio DNS del dominio mediante el procedimiento siguiente:

- Crea una [hosted zone](#) que tiene el mismo nombre que el dominio.
- Asigna un conjunto de cuatro servidores de nombres a la zona alojada. Cuando alguien utiliza un navegador para obtener acceso a su sitio web, como `www.example.com`, estos servidores de nombres indican al navegador dónde encontrar sus recursos, como un servidor web o un bucket de Amazon S3. ([Amazon S3](#) es el almacenamiento de objetos para almacenar y recuperar cualquier cantidad de datos desde cualquier ubicación de la web. Un bucket es un contenedor para objetos que almacena en S3).
- Obtiene los servidores de nombres de la zona alojada y los añade al dominio.

Para obtener más información, consulte [se dirige el tráfico de Internet a su sitio web o aplicación web](#).

3. Cuando finalice el proceso de registro, enviaremos su información al registrador del dominio. El [domain registrar](#) es Amazon Registrar, Inc. o nuestro registrador asociado, Gandi. Para saber quién es el registrador de su dominio, consulte [Búsqueda del registrador](#).
4. El registrador envía la información a la empresa de registro del dominio. Un registro es una empresa que vende registros de dominios para uno o más dominios de nivel superior, como `.com`.
5. La empresa de registro almacena información acerca de su dominio en su propia base de datos y también almacena parte de la información en la base de datos WHOIS pública.

Para obtener más información sobre cómo registrar un nombre de dominio, consulte [Registrar un nuevo dominio](#).

Si ya ha registrado un nombre de dominio con otro registrador, puede elegir transferir el registro de dominio a Route 53. Esto no es necesario para utilizar otras características de Route 53. Para obtener más información, consulte [Transferencia del registro de un dominio a Amazon Route 53](#).

se dirige el tráfico de Internet a su sitio web o aplicación web

Todos los equipos de Internet, desde su smartphone o laptop hasta los servidores que sirven contenido a sitios web de comercio masivo, se comunican entre sí mediante números. Estos números, denominados direcciones IP, tienen alguno de los siguientes formatos:

- Formato de Protocolo de Internet versión 4 (IPv4), como `192.0.2.44`
- Formato de Protocolo de Internet versión 6 (IPv6), como `2001:0db8:85a3:0000:0000:abcd:0001:2345`

Cuando abre un navegador y va a un sitio web, no tiene que recordar ni escribir una larga cadena de caracteres como esa. En lugar de ello, puede introducir un nombre de dominio como `example.com` y aun así se le redirigirá al lugar correcto. Un servicio DNS como Amazon Route 53 le ayuda a establecer esa conexión entre los nombres de dominio y las direcciones IP.

Temas

- [Información general de cómo configurar Amazon Route 53 para dirigir el tráfico de Internet de su dominio](#)
- [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#)

Información general de cómo configurar Amazon Route 53 para dirigir el tráfico de Internet de su dominio

A continuación se muestra información general de cómo utilizar la consola de Amazon Route 53 para registrar un nombre de dominio y configurar Route 53 a fin de dirigir el tráfico de Internet a su sitio web o aplicación web.

1. Registra el nombre de dominio que desea que usen los usuarios para tener acceso a su contenido. Para obtener una descripción general, consulte [Cómo funciona el registro de dominios](#).
2. Después de registrar su nombre de dominio, Route 53 crea automáticamente una zona alojada pública que tiene el mismo nombre que el dominio. Para obtener más información, consulte [Trabajar con zonas públicas alojadas](#).
3. Para dirigir el tráfico a sus recursos, cree registros, que también se denominan conjuntos de registros de recursos, en su zona alojada. Cada registro incluye información acerca de cómo desea dirigir el tráfico de su dominio, como la siguiente:

Nombre

El nombre del registro se corresponde con el nombre del dominio (`example.com`) o nombre del subdominio (`www.example.com`, `retail.example.com`) para el que desea que Route 53 dirija el tráfico.

El nombre de cada registro en una zona alojada debe acabar con el nombre de la zona alojada. Por ejemplo, si el nombre de la zona alojada es `ejemplo.com`, todos los nombres de registro debe terminar en `ejemplo.com`. La consola de Route 53 se encarga de esto automáticamente.

Tipo

El tipo de registro suele determinar el tipo de recurso al que desea dirigir el tráfico. Por ejemplo, para dirigir el tráfico a un servidor de correo electrónico, debe especificar MX para el Type (Tipo). Para dirigir el tráfico a un servidor web que tenga una dirección IP IPv4, debe especificar una dirección IP para el tipo.

Valor

El valor está estrechamente relacionados con el tipo. Si especifica MX para el tipo, debe especificar los nombres de uno o varios servidores de correo electrónico para el valor. Si especifica A para el tipo, debe especificar una dirección IP en formato IPv4, como 192.0.2.136.

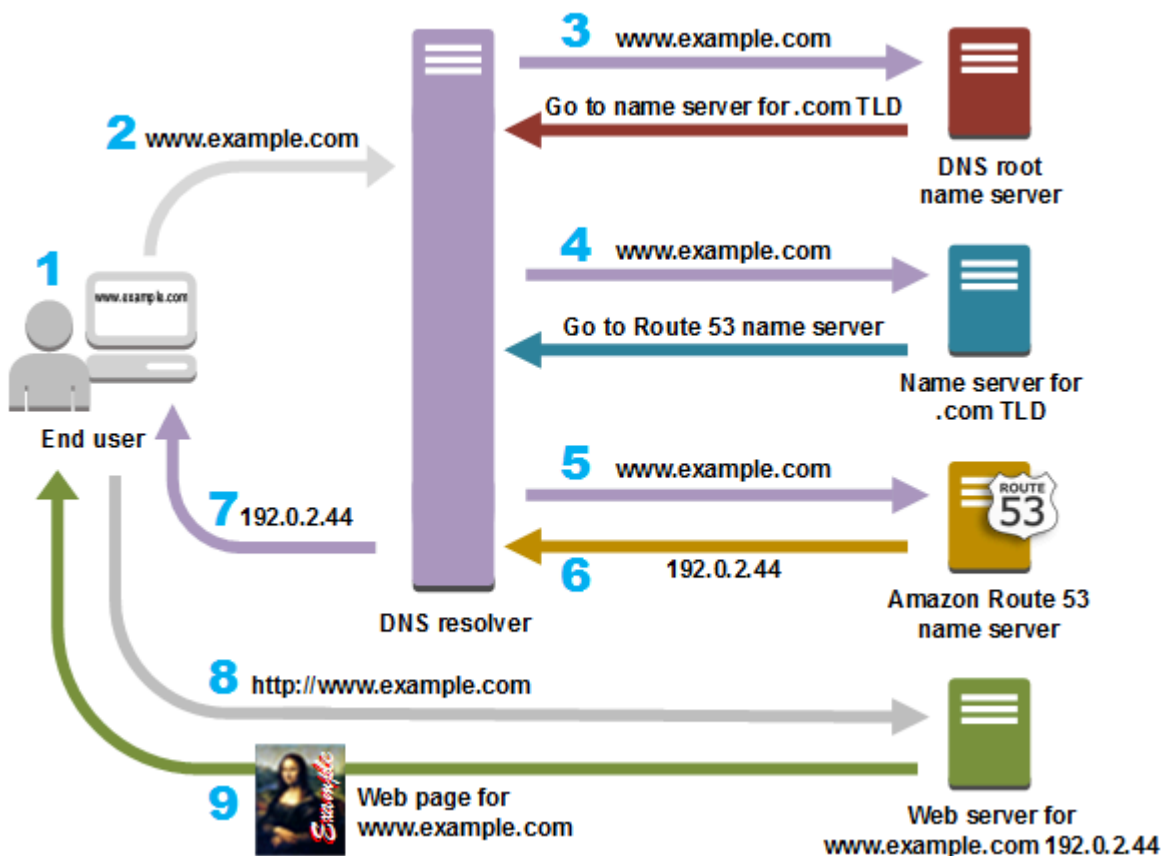
Para obtener más información acerca de los registros, consulte [Uso de registros](#).

También puede crear registros especiales de Route 53, denominados registros de alias, que dirijan el tráfico a los buckets de Amazon S3, a CloudFront las distribuciones de Amazon y a otros AWS recursos. Para obtener más información, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias y Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#).

Para obtener más información sobre cómo dirigir el tráfico de Internet a sus recursos, consulte [Configuración de Amazon Route 53 como servicio DNS](#).

Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio

Después de configurar Amazon Route 53 para dirigir el tráfico de Internet a sus recursos, como servidores web o buckets de Amazon S3, esto es lo que ocurre en cuestión de milisegundos cuando alguien solicita contenido de `www.example.com`:



1. Un usuario abre un navegador web, escribe `www.example.com` en la barra de direcciones y pulsa Enter (Intro).
2. La solicitud de `www.ejemplo.com` se envía al servicio de resolución de nombres DNS, que normalmente lo administra el proveedor de Internet (ISP) del usuario, como un proveedor de Internet por cable, un proveedor de banda ancha DSL o una red corporativa.
3. El servicio de resolución de nombres de DNS del ISP reenvía la solicitud de `www.example.com` a un servidor de nombres raíz DNS.
4. El servicio de resolución de nombres de DNS reenvía de nuevo la solicitud de `www.example.com`, esta vez a uno de los servidores de nombres TLD de los dominios `.com`. El servidor de nombres de los dominios `.com` responde a la solicitud con los nombres de cuatro servidores de nombres de Route 53 que están asociados al dominio `example.com`.

El servicio de resolución de nombres de DNS almacena en caché (almacena) los cuatro servidores de nombres de Route 53. La próxima vez que alguien busque `example.com`, el servicio de resolución de nombres omitirá los pasos 3 y 4, ya que ya tiene los servidores de nombres de `example.com`. Los servidores de nombres suelen almacenarse en caché durante dos días.

5. El servicio de resolución de nombres DNS elige un servidor de nombres de Route 53 y reenvía la solicitud de `www.example.com` a este servidor de nombres.
6. El servidor de nombres de Route 53 busca en la zona alojada de `example.com` el registro `www.example.com`, obtiene el valor asociado, como la dirección IP de un servidor web, `192.0.2.44`, y devuelve la dirección IP al servicio de resolución de nombres DNS.
7. El servicio de resolución de nombres DNS por fin tiene la dirección IP que el usuario necesita. El servicio devuelve ese valor al navegador web.

Note

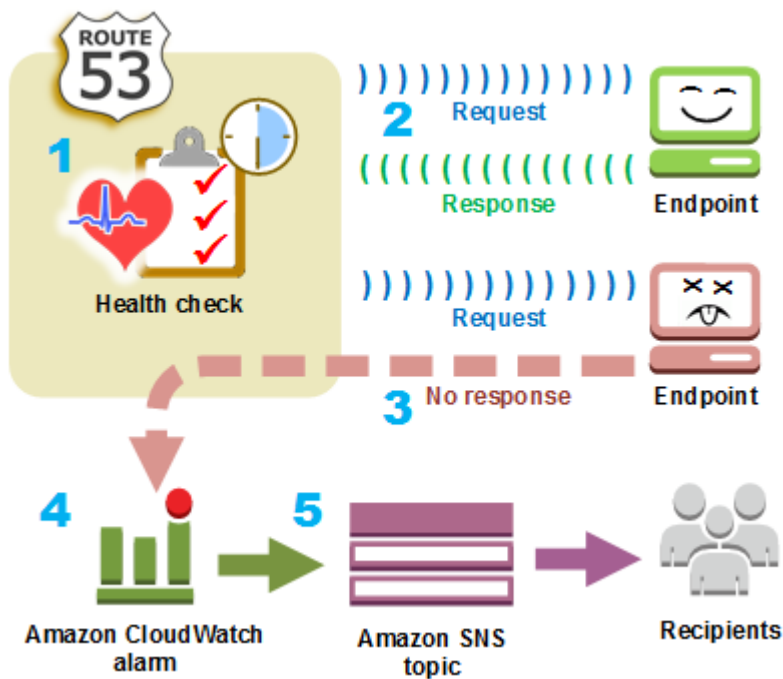
El servicio de resolución de nombres DNS también almacena en caché la dirección IP de `ejemplo.com` durante la cantidad de tiempo que usted especifique, para que pueda responder más rápidamente la próxima vez que alguien visite `ejemplo.com`. Para obtener más información, consulte [time to live \(TTL\)](#).

8. El navegador web envía una solicitud de `www.example.com` a la dirección IP que ha obtenido del servicio de resolución de nombres de DNS. Ahí es donde está su contenido, como un servidor web que se ejecuta en una instancia de Amazon EC2 o un bucket de Amazon S3 configurado como el punto de enlace de un sitio web.
9. El servidor web u otro recurso en la dirección `192.0.2.44` devuelve la página web de `www.ejemplo.com` al navegador web y el navegador web muestra la página.

Cómo verifica Amazon Route 53 el estado de los recursos

Las comprobaciones de estado de Amazon Route 53 monitorean el estado de sus recursos, tales como servidores web y servidores de correo electrónico. Si lo desea, puede configurar CloudWatch las alarmas de Amazon para sus controles de estado, de forma que reciba una notificación cuando un recurso deje de estar disponible.

A continuación se incluye una descripción general de cómo funciona la comprobación de estado si desea recibir una notificación cuando un recurso deje de estar disponible:



1. Crea una comprobación de estado y especifica valores que definen cómo desea que funcione la comprobación de estado, como los siguientes:
 - La dirección IP o el nombre de dominio del punto de enlace, como un servidor web, que desea que Route 53 monitoree. (También puede supervisar el estado de otros controles de estado o el estado de una CloudWatch alarma).
 - El protocolo que desea que Amazon Route 53 utilice para realizar la comprobación: HTTP, HTTPS o TCP.
 - Con qué frecuencia desea que Route 53 envíe una solicitud al punto de enlace. Este es el intervalo de la solicitud.
 - Cuántas veces consecutivas debe producir un error el punto de enlace en su respuesta a las solicitudes para que Route 53 considere que está en mal estado. Este es el umbral de error.
 - De manera opcional, cómo desea recibir una notificación cuando Route 53 detecte que el punto de enlace está en mal estado. Al configurar la notificación, Route 53 establece automáticamente una CloudWatch alarma. CloudWatch utiliza Amazon SNS para notificar a los usuarios que un punto de conexión no está en buen estado.
2. Route 53 comienza a enviar solicitudes al punto de enlace en el intervalo especificado en la comprobación de estado.

Si el punto de enlace responde a las solicitudes, Route 53 considera que el punto de enlace está en buen estado y no realiza ninguna acción.

3. Si el punto de enlace no responde a una solicitud, Route 53 comienza a contar el número de solicitudes consecutivas a las que el punto de enlace no responde:
 - Si el recuento alcanza el valor especificado para el umbral de error, Route 53 considera que el punto de enlace está en mal estado.
 - Si el punto final comienza a responder de nuevo antes de que el recuento alcance el umbral de error, Route 53 restablece el recuento a 0 y CloudWatch no se pone en contacto con usted.
4. Si Route 53 considera que el punto final está en mal estado y si configuraste una notificación para la comprobación de estado, Route 53 lo notificará CloudWatch.

Si no ha configurado notificaciones, puede seguir viendo el estado de las comprobaciones de estado de Route 53 en la consola de este servicio. Para obtener más información, consulte [Monitorizar el estado de la comprobación de estado y recibir notificaciones](#).

5. Si ha configurado la notificación para la comprobación de estado, CloudWatch activa una alarma y utiliza Amazon SNS para enviar la notificación a los destinatarios especificados.

Además de comprobar el estado de un puntos de conexión especificado, puede configurar una comprobación de estado para comprobar el estado de una o varias comprobaciones de estado adicionales, de forma que reciba una notificación cuando el número especificado de recursos, como dos servidores web de cinco, no estén disponibles. También puede configurar una comprobación de estado para comprobar el estado de una CloudWatch alarma, de modo que pueda recibir una notificación en función de una amplia gama de criterios, no solo de si un recurso responde a las solicitudes.

Si tiene varios recursos que realizan la misma función, como servidores web o servidores de bases de datos, y desea que Route 53 dirija el tráfico únicamente a los recursos que están en buen estado, puede configurar la conmutación por error a nivel de DNS asociando una comprobación de estado a cada registro para ese recurso. Si una comprobación de estado determina que el recurso subyacente está en mal estado, Route 53 desvía el tráfico del registro asociado.

Para obtener más información sobre cómo usar Route 53 para monitorear el estado de sus recursos, consulte [Creación de comprobaciones de estado de Amazon Route 53 y configuración de la conmutación por error a nivel de DNS](#).

Conceptos de Amazon Route 53

A continuación se incluye información general de los conceptos que se han tratado a lo largo de la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Temas

- [Conceptos de registro de dominios](#)
- [Conceptos del sistema de nombres de dominio \(DNS\)](#)
- [Conceptos de plano de datos y control](#)
- [Conceptos de comprobación de estado](#)

Conceptos de registro de dominios

A continuación se incluye un resumen de los conceptos relacionados con el registro de dominios.

- [domain name](#)
- [domain registrar](#)
- [domain registry](#)
- [domain reseller](#)
- [top-level domain \(TLD\)](#)

nombre de dominio

El nombre, como ejemplo.com, que un usuario escribe en la barra de direcciones de un navegador web para tener acceso a un sitio web o una aplicación web. Para que su sitio web o aplicación web esté disponible en Internet, lo primero que tiene que hacer es registrar un nombre de dominio. Para obtener más información, consulte [Cómo funciona el registro de dominios](#).

registrar de dominios

Una empresa acreditada por la ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) para procesar registros de dominios para dominios de nivel superior (TLD) específicos. Para encontrar el registrador de su dominio, consulte [Búsqueda del registrador](#).

empresa de registro de dominios

Una empresa que tiene el derecho de vender dominios que tienen un dominio de nivel superior. Por ejemplo, [VeriSign](#) es el registro propietario del derecho a vender los dominios que tienen un TLD .com. Una empresa de registro de dominios define las reglas para registrar un dominio, como los requisitos de residencia para un TLD geográfico. Una empresa de registro de dominios mantiene también la base de datos autorizada de todos los nombres de dominio que tienen

el mismo TLD. La base de datos de la empresa de registro contiene información como la información de contacto y los servidores de nombres de cada dominio.

distribuidor del dominio

Una empresa que vende nombres de dominio de registradores como Amazon Registrar. Amazon Route 53 es un distribuidor de dominios de Amazon Registrar y de nuestro socio registrador Gandi.

dominio de nivel superior (TLD)

La última parte de un nombre de dominio, como .com, .org o .ninja. Hay dos tipos de dominios de nivel superior:

Dominios de nivel superior genéricos

Estos TLD suelen ofrecer a los usuarios una idea de lo que encontrarán en el sitio web. Por ejemplo, los nombres de dominio que tienen un TLD de .bike a menudo están asociados con sitios web de empresas y organizaciones de motocicletas o bicicletas. Con algunas excepciones, puede usar cualquier TLD genérico que quiera; por ejemplo, un club de ciclismo podría usar el TLD .hockey para su nombre de dominio.

Dominios geográficos de nivel superior

Estos TLD están asociados con áreas geográficas como países o ciudades. Algunas empresas de registro de TLD geográficos tienen requisitos de residencia, mientras que otros, como [the section called “.io \(Territorio Británico del Océano Índico\)”](#), permiten o incluso fomentan el uso de un TLD genérico.

Para ver una lista de los TLD que puede utilizar al registrar un nombre de dominio con Route 53, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

Conceptos del sistema de nombres de dominio (DNS)

A continuación se incluye un resumen de los conceptos relacionados con el sistema de nombres de dominio (DNS).

- [alias record](#)
- [authoritative name server](#)
- [CIDR block](#)

- [DNS query](#)
- [DNS resolver](#)
- [Domain Name System \(DNS\)](#)
- [hosted zone](#)
- [IP address](#)
- [name servers](#)
- [private DNS](#)
- [recursive name server](#)
- [record \(DNS record\)](#)
- [reusable delegation set](#)
- [routing policy](#)
- [subdomain](#)
- [time to live \(TTL\)](#)

registro de alias

Tipo de registro que puede crear con Amazon Route 53 para enrutar el tráfico a AWS recursos como CloudFront las distribuciones de Amazon y los buckets de Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

servidor de nombres autorizado

Un servidor de nombres que tiene información definitiva sobre una parte del sistema de nombres de dominio (DNS) y que responde a las solicitudes de un servicio de resolución de nombres DNS devolviendo la información pertinente. Por ejemplo, un servidor de nombres autorizado para el dominio de nivel superior (TLD) .com conoce los nombres de los servidores de nombres de cada dominio .com registrado. Cuando un servidor de nombres autorizado de .com recibe una solicitud de un servicio de resolución de nombres DNS para ejemplo.com, responde con los nombres de los servidores de nombres del servicio DNS para el dominio ejemplo.com.

Los servidores de nombres de Route 53 son los servidores de nombres autorizados para cada dominio que Route 53 utiliza como servicio DNS. Los servidores de nombres saben cómo quiere usted dirigir el tráfico de su dominio y subdominios según los registros que ha creado en la zona alojada del dominio. (Los servidores de nombres de Route 53 almacenan las zonas alojadas de los dominios que utilizan Route 53 como servicio DNS).

Por ejemplo, si un servidor de nombres de Route 53 recibe una solicitud para `www.example.com`, busca ese registro y devuelve la dirección IP, como `192.0.2.33`, que está especificada en el registro.

Bloque CIDR

Un bloque CIDR es un rango IP utilizado con el enrutamiento basado en IP. En Route 53 puede especificar el bloque CIDR de `/0` a `/24` para IPv4 y de `/0` a `/48` para IPv6. Por ejemplo, un bloque CIDR `/24` IPv4 incluye 256 direcciones IP contiguas. Puede agrupar conjuntos de bloques CIDR (o rangos de IP) en ubicaciones CIDR, que a su vez se agrupan en colecciones CIDR reutilizables.

consulta DNS

Normalmente, una solicitud enviada por un dispositivo, como un equipo o un smartphone, al sistema de nombres de dominio (DNS) para un recurso que está asociado a un nombre de dominio. El ejemplo más común de una consulta DNS es cuando un usuario abre un navegador y escribe el nombre de dominio en la barra de direcciones. La respuesta a una consulta DNS es normalmente la dirección IP que está asociada al recurso, como un servidor web. El dispositivo que ha iniciado la solicitud utiliza la dirección IP para comunicarse con el recurso. Por ejemplo, un navegador puede utilizar la dirección IP para obtener una página web de un servidor web.

servicio de resolución de nombres DNS

Un servidor DNS, a menudo administrado por un proveedor de Internet (ISP), que actúa como intermediario entre las solicitudes de los usuarios y los servidores de nombres DNS. Cuando abre un navegador y escribe un nombre de dominio en la barra de direcciones, su consulta se envía primero al servicio de resolución de nombres DNS. El servicio se comunica con los servidores de nombres DNS para obtener la dirección IP de los recursos correspondientes, como un servidor web. Un servicio de resolución de nombres DNS también recibe el nombre de "servidor de nombres recursivo", ya que envía solicitudes a una secuencia de servidores de nombres DNS autorizados hasta que obtiene la respuesta (por lo general, una dirección IP), que devuelve al dispositivo de un usuario, como un navegador web de un equipo laptop.

Sistema de nombres de dominio (DNS)

Una red mundial de servidores que ayuda a los equipos, smartphones, tablets y otros dispositivos IP a que se comuniquen entre sí. El sistema de nombres de dominio traduce fácilmente nombres comprensibles como `ejemplo.com` en números, denominados direcciones IP, que permiten a los equipos encontrarse unos a otros en Internet.

Véase también [IP address](#).

zona alojada

Un contenedor de registros, que incluye información sobre cómo desea dirigir el tráfico de un dominio (como `example.com`) y todos sus subdominios (como `www.example.com`, `retail.example.com` y `seattle.accounting.example.com`). Una zona alojada tiene el mismo nombre que el dominio correspondiente.

Por ejemplo, la zona alojada de `example.com` podría incluir un registro que tenga información sobre el tráfico de enrutamiento de `www.example.com` a un servidor web que tenga la dirección IP `192.0.2.243`, y un registro que tenga información sobre el enrutamiento del correo electrónico de `example.com` a dos servidores de correo electrónico, `mail1.example.com` y `mail2.example.com`. Cada servidor de correo electrónico requiere también su propio registro.

Véase también [record \(DNS record\)](#).

dirección IP

Un número que se asigna a un dispositivo en Internet, como un laptop, smartphone o servidor web, que permite al dispositivo comunicarse con otros dispositivos en Internet. Las direcciones IP tienen alguno de estos formatos:

- Formato de Protocolo de Internet versión 4 (IPv4), como `192.0.2.44`
- Formato de Protocolo de Internet versión 6 (IPv6), como `2001:0db8:85a3:0000:0000:abcd:0001:2345`

Route 53 admite direcciones IPv4 e IPv6 para los siguientes fines:

- Puede crear registros que tengan un tipo A para las direcciones IPv4 o un tipo AAAA para las direcciones IPv6.
- Puede crear comprobaciones de estado que envíen solicitudes a direcciones IPv4 o IPv6.
- Si un servicio de resolución de nombres DNS está en una red IPv6, puede usar IPv4 o IPv6 para enviar solicitudes a Route 53.

servidores de nombres

Servidores del sistema de nombres de dominio (DNS) que ayudan a traducir nombres de dominio en las direcciones IP que los equipos utilizan para comunicarse entre sí. Los servidores de nombres son servidores de nombres recursivos (denominados también [DNS resolver](#)) o [authoritative name server](#).

Para obtener información general sobre cómo DNS dirige el tráfico a sus recursos, incluido el rol que desempeña Route 53 en el proceso, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

DNS privado

Una versión local del sistema de nombres de dominio (DNS) que le permite dirigir el tráfico de un dominio y sus subdominios a instancias de Amazon EC2, dentro de una o varias nubes virtuales privadas (VPC) de Amazon. Para obtener más información, consulte [Uso de zonas alojadas privadas](#).

registro (registro de DNS)

Un objeto de una zona alojada que se utiliza para definir cómo desea dirigir el tráfico del dominio o un subdominio. Por ejemplo, puede crear registros para `example.com` y `www.example.com` que dirijan el tráfico a un servidor web que tenga una dirección IP de 192.0.2.234.

Para obtener más información sobre registros, incluida información sobre la funcionalidad que proporcionan registros específicos de Route 53, consulte [Configuración de Amazon Route 53 como servicio DNS](#).

servidor de nombres recursivo

Consulte [DNS resolver](#).

conjunto de delegación reutilizable

Un conjunto de cuatro servidores de nombres autorizados que puede utilizar con varias zonas hospedadas. De forma predeterminada, Route 53 asigna una selección aleatoria de servidores de nombres a cada zona alojada nueva. Para facilitar la migración del servicio DNS a Route 53 para un gran número de dominios, puede crear un conjunto de delegación reutilizable y, a continuación, asociarlo a nuevas zonas alojadas. (No puede cambiar los servidores de nombres que están asociados a una zona alojada existente).

Los conjuntos de delegación reutilizables se crean y se asocian a una zona alojada mediante programación; no se permite usar la consola de Route 53. Para obtener más información, consulte [CreateHostedZone](#) y [CreateReusableDelegationSet](#) en la referencia de la API de Amazon Route 53. La misma característica está disponible también en los [AWS SDK](#), la [AWS Command Line Interface](#) y [AWS Tools for Windows PowerShell](#).

política de direccionamiento

Un ajuste de registros que determina cómo Route 53 responde a las consultas de DNS. Route 53 admite las siguientes políticas de direccionamiento de:

- Política de direccionamiento simple: se utiliza para dirigir el tráfico de Internet a un único recurso que realiza una función determinada para su dominio; por ejemplo, un servidor web que ofrece contenido para el sitio web `example.com`.
- Política de direccionamiento de conmutación por error: se utiliza si desea configurar la conmutación por error activa-pasiva.
- Política de direccionamiento de geolocalización: se utiliza si desea dirigir el tráfico de Internet a sus recursos en función de la ubicación de los usuarios.
- Política de direccionamiento de geoproximidad: se utiliza si desea dirigir el tráfico en función de la ubicación de los recursos y, opcionalmente, desviar el tráfico desde los recursos de una ubicación a los de otra.
- Política de direccionamiento de latencia: se utiliza si tiene recursos en varias ubicaciones y desea dirigir el tráfico al recurso que proporciona la mejor latencia.
- Política de direccionamiento basada en IP: se usa cuando se quiere enrutar el tráfico en función de la ubicación de los usuarios, y tener las direcciones IP de las que se origina el tráfico.
- Política de direccionamiento de respuesta con varios valores: se utiliza si desea que Route 53 responda a consultas de DNS con hasta ocho registros de estado seleccionados al azar.
- Política de direccionamiento ponderada: se utiliza para dirigir el tráfico a varios recursos en las proporciones que especifique.

Para obtener más información, consulte [Elección de una política de enrutado](#).

subdominio

Un nombre de dominio que tiene una o varias etiquetas delante del nombre de dominio registrado. Por ejemplo, si registra el nombre de dominio `ejemplo.com`, `www.example.com` es un subdominio. Si crea la zona alojada `madrid.ejemplo.com` para el dominio `ejemplo.com`, `contabilidad.madrid.ejemplo.com` es un subdominio.

Para dirigir el tráfico de un subdominio, cree un registro con el nombre que desee, como `www.example.com`, y especifique los valores correspondientes, como la dirección IP de un servidor web.

tiempo de vida (TTL)

La cantidad de tiempo, en segundos, que desea que un servicio de resolución de nombres DNS almacene en caché los valores de registro antes de enviar otra solicitud a Route 53 para obtener los valores actuales de ese registro. Si el servicio de resolución de nombres DNS recibe

otra solicitud para el mismo dominio antes de que venza el TTL, el servicio devuelve el valor almacenado en caché

Un TTL mayor reduce los cargos de Route 53, que se basan en parte en el número de consultas de DNS a las que Route 53 responde. Un TTL menor reduce la cantidad de tiempo que los servicios de resolución de nombres DNS dirigen tráfico a recursos más antiguos después de cambiar los valores de un registro modificando, por ejemplo, la dirección IP del servidor web de `www.example.com`.

Conceptos de plano de datos y control

A continuación, se incluye información general de los conceptos relacionados con la manera en que Amazon Route 53 divide su funcionalidad en un control y un plano de datos. El servicio Route 53, como la mayoría de Servicios de AWS, incluye un plano de control que permite realizar operaciones de gestión como la creación, actualización y eliminación de recursos, y un plano de datos que proporciona la funcionalidad principal del servicio. Si bien ambas funcionalidades están diseñadas para ser fiables, los planos de control están optimizados para garantizar la coherencia de los datos, en tanto que los planos de datos están optimizados para la disponibilidad. El diseño resistente del plano de datos le permite mantener la disponibilidad incluso durante eventos disruptivos poco frecuentes, durante los cuales el plano de control podría no estar disponible. Por este motivo, recomendamos que se utilicen funciones de plano de datos en las que la disponibilidad es importante.

Para las comprobaciones de estado y DNS públicas y privadas de Route 53, el plano de control se encuentra en la Región de AWS `us-east-1` y los planos de datos se distribuyen por todo el mundo.

Amazon Route 53 se divide en planos de control y datos de la siguiente manera:

- Para DNS público y privado de Route 53, el plano de control es la consola de Route 53 y las API que le permiten administrar las entradas DNS, incluidas las API de Route 53 y de flujo de tráfico. El plano de datos es el servicio DNS autorizado, que se ejecuta en más de 200 ubicaciones de puntos de presencia (PoP) y responde a las consultas de DNS en función de las zonas alojadas y los datos de comprobación de estado.
- Para las comprobaciones de estado de Route 53, el plano de control es la consola de Route 53 y las API de Route 53 que puede utilizar para crear, actualizar y eliminar comprobaciones de estado. El plano de datos es el servicio distribuido globalmente que realiza comprobaciones de estado, agrega los resultados y los entrega a los planos de datos de DNS público y privado de Route 53 y [AWS Global Accelerator](#).

- Para [Amazon Route 53 Resolver](#), el plano de control consiste en la consola de Resolver y las API que le permiten administrar la configuración de Amazon VPC, las reglas de resolución, las políticas de registro de consultas y las políticas de firewall DNS. El plano de datos es el servicio de resolución DNS, que responde a las consultas de DNS de la VPC, los puntos de conexión que reenvían consultas a otros solucionadores y el plano de datos del firewall de DNS que aplica políticas para filtrar las consultas de DNS. El Resolver es un servicio regional y sus planos de control y datos funcionan de forma independiente en cada uno de ellos. Región de AWS
- Los registros de dominios de Route 53 se administran solo en el plano de control en la Región de AWS us-east-1.

Para obtener más información sobre los planos de datos, los planos de control y cómo AWS se crean servicios para cumplir los objetivos de alta disponibilidad, consulte el [artículo Static stability using Availability Zones](#) en la biblioteca de Amazon Builders.

Conceptos de comprobación de estado

A continuación se incluye información general de los conceptos relacionados con la comprobación de estado de Amazon Route 53.

- [DNS failover](#)
- [endpoint](#)
- [health check](#)

recuperación ante errores a nivel de DNS

Un método para sacar el tráfico de los recursos en mal estado y dirigirlo a recursos en buen estado. Cuando tenga más de un recurso que realice la misma función (por ejemplo, más de un servidor web o servidor de correo electrónico), puede configurar las comprobaciones de estado de Route 53 para que revisen el estado de los recursos y configurar los registros de su zona alojada para que dirijan únicamente tráfico a recursos que estén en buen estado.

Para obtener más información, consulte [Configuración de la recuperación ante errores a nivel de DNS](#).

endpoint

El recurso, como un servidor web o un servidor de correo electrónico, para el que configura una comprobación de estado para monitorizar su estado. Puede especificar un puntos de conexión

por dirección IPv4 (192.0.2.243), por dirección IPv6 (2001:0db8:85a3:0000:0000:abcd:0001:2345) o por nombre de dominio (ejemplo.com).

 Note

También puede crear controles de estado que supervisen el estado de otros controles de estado o que supervisen el estado de alarma de una CloudWatch alarma.

comprobación de estado

Un componente de Route 53 que le permite hacer lo siguiente:

- Monitorizar si un puntos de conexión especificado, como un servidor web, está en buen estado
- Recibir notificaciones cuando un puntos de conexión pasa a tener un estado incorrecto
- Configurar la recuperación ante errores a nivel de DNS, que le permite redirigir el tráfico de Internet de un recurso en mal estado a un recurso en buen estado

Para obtener más información acerca de cómo crear y utilizar comprobaciones de estado, consulte [Creación de comprobaciones de estado de Amazon Route 53 y configuración de la conmutación por error a nivel de DNS](#).

Primeros pasos con Amazon Route 53

Para obtener información acerca de cómo comenzar a utilizar Amazon Route 53, consulte los temas siguientes de esta guía:

- [Configuración de Amazon Route 53](#), en el que se explica cómo registrarse AWS, cómo proteger el acceso a su AWS cuenta y cómo configurar el acceso programático a Route 53
- [Introducción a Amazon Route 53](#), que describe cómo registrar un nombre de dominio, cómo crear un bucket de Amazon S3 y configurarlo para alojar un sitio web estático y cómo dirigir el tráfico de Internet al sitio web.

Servicios relacionados

Para obtener información sobre los AWS servicios con los que se integra Amazon Route 53, consulte [Integración con otros servicios de](#) .

Acceso a Amazon Route 53

Puede acceder a Amazon Route 53 de las siguientes formas:

- **AWS Management Console**— Los procedimientos de esta guía explican cómo utilizarlos AWS Management Console para realizar tareas.
- **AWS SDK**: si usa un lenguaje de programación que AWS proporciona un SDK para, puede usar un SDK para acceder a Route 53. Los SDK simplifican la autenticación, se integran fácilmente con su entorno de desarrollo y proporcionan acceso sencillo a los comandos de Route 53. Para obtener más información, consulte [Herramientas para Amazon Web Services](#).
- **API de Route 53**: si utiliza un lenguaje de programación para el que no exista un SDK, consulte la [Referencia de la API de Amazon Route 53](#) para obtener información acerca de las acciones de API y cómo realizar solicitudes de API.
- **AWS Command Line Interface**: para obtener más información, consulte [Configuración inicial de la AWS Command Line Interface](#) en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface .
- **AWS Tools for Windows PowerShell**: para obtener más información, consulte [Configuración de AWS Tools for Windows PowerShell](#) en la Guía del usuario de AWS Tools for Windows PowerShell .

AWS Identity and Access Management

Amazon Route 53 se integra con AWS Identity and Access Management (IAM), un servicio que permite a su organización hacer lo siguiente:

- Cree usuarios y grupos en la cuenta de su organización AWS
- Comparta fácilmente los recursos de su AWS cuenta entre los usuarios de la cuenta
- Asignar credenciales de seguridad exclusivas a los usuarios
- Controlar de manera detallada el acceso de los usuarios a los servicios y recursos

Por ejemplo, puede usar IAM con Route 53 para controlar qué usuarios de su AWS cuenta pueden crear una nueva zona alojada o cambiar los registros.

Para obtener información general sobre IAM, consulte lo siguiente:

- [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#)

- [Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Guía del usuario de IAM](#)

Precios y facturación de Amazon Route 53

Al igual que con otros AWS productos, no hay contratos ni compromisos mínimos para usar Amazon Route 53. Solo se paga por las zonas alojadas que se configuran y el número de consultas de DNS a las que Route 53 responde. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Route 53](#).

Para obtener información sobre la facturación de AWS los servicios, incluida la forma de ver su factura y administrar su cuenta y sus pagos, consulte la [Guía del AWS Billing usuario](#).

Uso de Route 53 con un AWS SDK

AWS Los kits de desarrollo de software (SDK) están disponibles para muchos lenguajes de programación populares. Cada SDK proporciona una API, ejemplos de código y documentación que facilitan a los desarrolladores la creación de aplicaciones en su lenguaje preferido.

| Documentación de SDK | Ejemplos de código |
|--|---|
| AWS SDK for C++ | AWS SDK for C++ ejemplos de código |
| AWS CLI | AWS CLI ejemplos de código |
| AWS SDK for Go | AWS SDK for Go ejemplos de código |
| AWS SDK for Java | AWS SDK for Java ejemplos de código |
| AWS SDK for JavaScript | AWS SDK for JavaScript ejemplos de código |
| AWS SDK para Kotlin | AWS SDK para Kotlin ejemplos de código |
| AWS SDK for .NET | AWS SDK for .NET ejemplos de código |
| AWS SDK for PHP | AWS SDK for PHP ejemplos de código |
| AWS Tools for PowerShell | Herramientas para ejemplos PowerShell de código |

| Documentación de SDK | Ejemplos de código |
|--|---|
| AWS SDK for Python (Boto3) | AWS SDK for Python (Boto3) ejemplos de código |
| AWS SDK for Ruby | AWS SDK for Ruby ejemplos de código |
| AWS SDK para Rust | AWS SDK para Rust ejemplos de código |
| AWS SDK para SAP ABAP | AWS SDK para SAP ABAP ejemplos de código |
| AWS SDK para Swift | AWS SDK para Swift ejemplos de código |

Para ver ejemplos específicos de Route 53, consulte [Ejemplos de código de Route 53 con SDK de AWS](#).

 Ejemplo de disponibilidad

¿No encuentra lo que necesita? Solicite un ejemplo de código a través del enlace de Enviar comentarios que se encuentra al final de esta página.

Configuración de Amazon Route 53

La descripción general y los procedimientos de esta sección le ayudarán a empezar AWS.

Temas

- [Inscríbese en una Cuenta de AWS](#)
- [Creación de un usuario con acceso administrativo](#)
- [Descargar herramientas](#)

Inscríbese en una Cuenta de AWS

Si no tiene una Cuenta de AWS, complete los siguientes pasos para crearlo.

Para suscribirte a una Cuenta de AWS

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en una Cuenta de AWS, se crea un Usuario raíz de la cuenta de AWS. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar [tareas que requieren acceso de usuario raíz](#).

AWS te envía un correo electrónico de confirmación una vez finalizado el proceso de registro. Puede ver la actividad de la cuenta y administrar la cuenta en cualquier momento entrando en <https://aws.amazon.com/> y seleccionando Mi cuenta.

Creación de un usuario con acceso administrativo

Después de crear un usuario administrativo en una Cuenta de AWS, asegúrelo al Usuario raíz de la cuenta de AWS IAM Identity Center, habilite y cree un usuario administrativo para no usar el usuario root en las tareas diarias.

Proteja su Usuario raíz de la cuenta de AWS

1. Inicie sesión [AWS Management Console](#) como propietario de la cuenta seleccionando el usuario root e introduciendo su dirección de Cuenta de AWS correo electrónico. En la siguiente página, escriba su contraseña.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con el usuario raíz, consulte [Signing in as the root user](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

2. Active la autenticación multifactor (MFA) para el usuario raíz.

Para obtener instrucciones, consulte [Habilitar un dispositivo MFA virtual para el usuario Cuenta de AWS raíz \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Activar IAM Identity Center.

Consulte las instrucciones en [Activar AWS IAM Identity Center](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. En IAM Identity Center, conceda acceso administrativo a un usuario.

Para ver un tutorial sobre su uso Directorio de IAM Identity Center como fuente de identidad, consulte [Configurar el acceso de los usuarios con la configuración predeterminada Directorio de IAM Identity Center en la](#) Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Iniciar sesión como usuario con acceso de administrador

- Para iniciar sesión con el usuario de IAM Identity Center, utilice la URL de inicio de sesión que se envió a la dirección de correo electrónico cuando creó el usuario de IAM Identity Center.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con un usuario del Centro de identidades de IAM, consulte [Iniciar sesión en el portal de AWS acceso](#) en la Guía del AWS Sign-In usuario.

Concesión de acceso a usuarios adicionales

1. En IAM Identity Center, cree un conjunto de permisos que siga la práctica recomendada de aplicar permisos de privilegios mínimos.

Para conocer las instrucciones, consulte [Create a permission set](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. Asigne usuarios a un grupo y, a continuación, asigne el acceso de inicio de sesión único al grupo.

Para conocer las instrucciones, consulte [Add groups](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Descargar herramientas

AWS Management Console Incluye una consola para Amazon Route 53, pero si desea acceder a los servicios mediante programación, consulte lo siguiente:

- La guía de la API documenta las operaciones que admiten los servicios y proporciona enlaces a la documentación relacionada del SDK y la CLI:
 - [Referencia de la API de Amazon Route 53](#)
- Para llamar a una API sin tener que gestionar detalles de bajo nivel, como el ensamblaje de solicitudes HTTP sin procesar, puede usar un SDK. AWS Los AWS SDK proporcionan funciones y tipos de datos que encapsulan la funcionalidad de los servicios. AWS Para descargar un AWS SDK y acceder a las instrucciones de instalación, consulta la página correspondiente:
 - [Java](#)
 - [JavaScript](#)
 - [.NET](#)
 - [Node.js](#)
 - [PHP](#)
 - [Python](#)
 - [Ruby](#)

Para obtener una lista completa de AWS los SDK, consulte [Herramientas para Amazon Web Services](#).

- Puede usar AWS Command Line Interface (AWS CLI) para controlar varios AWS servicios desde la línea de comandos. También puede automatizar los comandos utilizando scripts. Para obtener más información, consulte [AWS Command Line Interface](#).

- AWS Tools for Windows PowerShell admite estos AWS servicios. Para obtener más información, consulte [Referencia de cmdlet de AWS Tools for PowerShell](#).

Introducción a Amazon Route 53

Comience con los pasos básicos de registro de un dominio con Amazon Route 53 y la configuración de Route 53 para responder a las consultas de DNS que se resuelven en su sitio web. El primer tutorial aloja un sitio web estático en un bucket abierto de Amazon S3 y el segundo utiliza la CloudFront distribución de Amazon para ofrecer el sitio web con SSL/TLS.

Costo estimado

- Hay una tarifa anual para registrar un dominio, que va de 9 USD a varios centenares de dólares, según el dominio de nivel superior, como .com. Para obtener más información, consulte [Precios de Route 53 para el registro de dominio](#). Esta tarifa no es reembolsable.
- Al registrar un dominio, creamos automáticamente una zona alojada con el mismo nombre que el dominio. La zona alojada se puede usar para especificar a dónde desea que Route 53 dirija el tráfico de su dominio.
- Durante este tutorial, creará un bucket de Amazon S3 y cargará una página web de ejemplo. Si es un AWS cliente nuevo, puede empezar a utilizar Amazon S3 de forma gratuita. Si ya es AWS cliente, los cargos se basan en la cantidad de datos que almacene, en la cantidad de solicitudes de datos y en la cantidad de datos transferidos. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon S3](#).
- CloudFront los cargos se basan en la cantidad de solicitudes de datos, la cantidad de ubicaciones periféricas que utilice y la cantidad de datos transferidos. Para obtener más información, consulta [CloudFront los precios](#).

Temas

- [Uso de su dominio para un sitio web estático en un bucket de Amazon S3](#)
- [Usa una CloudFront distribución de Amazon para ofrecer un sitio web estático](#)

Uso de su dominio para un sitio web estático en un bucket de Amazon S3

En este tutorial de introducción se muestra cómo realizar las siguientes tareas:

- Registrar un nombre de dominio, como example.com

- Crear un bucket de Amazon S3 y configurarlo para alojar un sitio web
- Crear un sitio web de muestra y guardar el archivo en su bucket de S3
- Configurar Amazon Route 53 para dirigir el tráfico hacia su nuevo sitio web

Cuando termine, podrá abrir un navegador, escribir el nombre de su dominio y ver su sitio web.

Note

También puede transferir un dominio existente a Route 53, pero el proceso es más complejo y lleva más tiempo que registrar un nuevo dominio. Para obtener más información, consulte [Transferencia del registro de un dominio a Amazon Route 53](#).

Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: Registrar un dominio](#)
- [Paso 2: Crear un bucket de S3 para el dominio raíz](#)
- [Paso 3 \(opcional\): Crear otro bucket de S3 para www.su-nombre-de-dominio](#)
- [Paso 4: Configurar el bucket de dominio raíz para el alojamiento de sitios web](#)
- [Paso 5 \(opcional\): Configurar el bucket de subdominio para el redireccionamiento del sitio web](#)
- [Paso 6: Cargar índice para crear contenido del sitio web](#)
- [Paso 7: Editar la configuración del bloqueo de acceso público en S3](#)
- [Paso 8: Asociar una política de bucket](#)
- [Paso 9: Probar el punto de conexión del dominio](#)
- [Paso 10: Dirigir el tráfico de DNS de su dominio a su bucket de sitio web](#)
- [Paso 11: Probar el sitio web](#)
- [Paso 12 \(opcional\): Usa Amazon CloudFront para acelerar la distribución de tu contenido](#)

Requisitos previos

Antes de comenzar, asegúrese de que ha realizado los pasos que se detallan en [Configuración de Amazon Route 53](#).

Paso 1: Registrar un dominio

Para utilizar un nombre de dominio (como `example.com`), debe encontrar un nombre de dominio que no se esté utilizando y registrarlo. Al registrar un nombre de dominio, lo reserva para su uso exclusivo en cualquier parte de Internet, por lo general, durante un año. De forma predeterminada, renovamos automáticamente el nombre de dominio al final de cada año, pero puede desactivar la renovación automática. Para obtener más información, consulte [Registrar un nuevo dominio](#).

Paso 2: Crear un bucket de S3 para el dominio raíz

Amazon S3 le permite almacenar y recuperar los datos desde cualquier parte de Internet. Para organizar los datos, debe crear buckets y cargar los datos en los buckets mediante la AWS Management Console. Puede utilizar Amazon S3 para alojar un sitio web estático en un bucket. El siguiente procedimiento explica cómo crear un bucket.

Para crear un bucket de S3 para el dominio raíz

1. Abra la consola de Amazon S3 en <https://console.aws.amazon.com/s3>.
2. Elija Crear bucket.
3. Escriba los siguientes valores:

Nombre del bucket

Escriba el nombre del dominio; por ejemplo, `ejemplo.com`.

Región

Elija la región que esté más próxima a la mayoría de los usuarios.

Anote la región que elija; necesitará esta información más adelante en el proceso.

4. Para aceptar la configuración predeterminada y crear el bucket, elija Create (Crear).

Paso 3 (opcional): Crear otro bucket de S3 para `www.su-nombre-de-dominio`

En el procedimiento anterior, que ha creado un bucket para su nombre de dominio, como `example.com`. Esto permite a los usuarios obtener acceso a su sitio web mediante su nombre de dominio, como `example.com`.

Si también quiere que sus usuarios puedan usar `www.su-nombre-de-dominio`, como, por ejemplo, `www.example.com`, para obtener acceso a su sitio web de muestra, debe crear otro bucket de S3. A continuación, configure el segundo bucket para dirigir el tráfico al primer bucket.

Para crear un bucket de S3 para `www.su-nombre-de-dominio`

1. Elija Crear bucket.
2. Escriba los siguientes valores:

Nombre del bucket

Especifique `www.nombre-dominio`. Por ejemplo, si ha registrado el nombre de dominio `example.com`, escriba `www.example.com`.

Región

Elija la misma región en la que creó el primer bucket.

3. Para aceptar la configuración predeterminada y crear el bucket, elija Create (Crear).

Paso 4: Configurar el bucket de dominio raíz para el alojamiento de sitios web

Ahora que tiene un bucket S3, puede configurarlo para el alojamiento de sitios web.

Para permitir el alojamiento de sitios web en su bucket de S3

1. Abra la consola de Amazon S3 en <https://console.aws.amazon.com/s3>.
2. En la lista Buckets, seleccione el nombre del bucket para el que desea habilitar el alojamiento de sitios web estáticos.
3. Seleccione Propiedades.
4. En Static website hosting (Alojamiento de sitios web estáticos), elija Enable (Habilitar).
5. Elija Use this bucket to host a website (Usar este bucket para alojar un sitio web).
6. En Static website hosting (Alojamiento de sitios web estáticos), elija Enable (Habilitar).
7. En Index Document (Documento de índice), escriba el nombre de archivo del documento de índice, normalmente `index.html`.

El nombre del documento de índice distingue entre mayúsculas y minúsculas y debe coincidir exactamente con el nombre del archivo del documento de índice HTML que tiene previsto cargar

en el bucket de S3. Al configurar un bucket para el alojamiento de sitios web, debe especificar un documento de índice. Amazon S3 devuelve este documento de índice cuando se reciben solicitudes en el dominio raíz o en cualquiera de las subcarpetas.

8. (Opcional): Para proporcionar su propio documento de error personalizado para los errores de clase 4XX, en Error document (Documento de error), ingrese el nombre de archivo del documento de error personalizado.

Si no especifica un documento de error personalizado y se produce un error, Amazon S3 devuelve un documento de error HTML predeterminado.

9. (Opcional) Si desea especificar reglas de redireccionamiento avanzadas, en Redirection rules, (Reglas de redireccionamiento), especifique XML para describir las reglas.

Para obtener más información, consulte [Configurar redireccionamientos condicionales avanzados](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

10. Elija Guardar cambios.
11. En Static website hosting (Alojamiento de sitios web estáticos), anote el valor de Endpoint (Punto de conexión).

Endpoint (Punto de enlace) es el punto de conexión del sitio web de Amazon S3 para el bucket. Cuando termine de configurar el bucket como un sitio web estático, puede utilizar este punto de enlace para probar el sitio web, tal como se muestra en [Paso 9: Probar el punto de conexión del dominio](#).

Después de realizar los siguientes pasos para editar la configuración de acceso público y agregar una política de bucket que permita el acceso de lectura pública, puede utilizar el punto de conexión del sitio web para acceder a su sitio web.

Paso 5 (opcional): Configurar el bucket de subdominio para el redireccionamiento del sitio web

Una vez que ha configurado su bucket de dominio raíz para el alojamiento de sitio web, puede configurar opcionalmente el bucket de subdominio para redirigir todas las solicitudes al dominio raíz. Por ejemplo, puede configurar todas las solicitudes de `www.example.com` para ser redirigido a `example.com`.

Para configurar un redireccionamiento

1. En la consola de Amazon S3, en la lista Buckets, elija su nombre de bucket de subdominio (por ejemplo, `www.example.com`).
2. Seleccione Properties (Propiedades).
3. Elija Static website hosting (Alojamiento de sitios web estáticos), elija Edit (Editar).
4. Elija Redirect requests for an object (Redirigir solicitudes de un objeto).
5. En el cuadro Target bucket (Bucket de destino), escriba su dominio raíz (por ejemplo, **example.com**).
6. En Protocol (Protocolo), elija http.
7. Elija Save changes.

Paso 6: Cargar índice para crear contenido del sitio web

Cuando permita el alojamiento de sitio web estático para su bucket, ingrese el nombre del documento de índice (por ejemplo, **index.html**). Después de permitir el alojamiento de sitio web estático para el bucket, cargue un archivo HTML con el nombre de este documento de índice en el bucket.

Para cargar un archivo de índice

1. Copie el siguiente texto de ejemplo que puede utilizar como un simple sitio web de una página para este tutorial, péguelo en un editor de texto y guárdelo como `index.html`:

```
<html>
<head>
<title>Amazon Route 53 Getting Started</title>
</head>

<body>

<h1>Routing Internet Traffic to an Amazon S3 Bucket for Your Website</h1>

<p>For more information, see
<a href="https://docs.aws.amazon.com/Route53/latest/DeveloperGuide/getting-
started.html">Getting Started with Amazon Route 53</a>
in the <emph>Amazon Route 53 Developer Guide</emph>.</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

2. En la lista Buckets, seleccione el nombre del bucket para el que desea habilitar el alojamiento de sitios web estáticos.
3. En la consola de Amazon S3, elija el nombre del bucket que ha creado en el procedimiento [Para permitir el alojamiento de sitios web en su bucket de S3](#) (haga clic en el nombre del bucket vinculado).
4. Elija Upload (Cargar), Add Files (Agregar archivos), seleccione index.html de donde lo guardó y, a continuación Upload (Cargar).
5. Si ha creado un documento de error, por ejemplo, **404.html**, para cargarlo, siga los pasos del 3 al 5.

Paso 7: Editar la configuración del bloqueo de acceso público en S3

De forma predeterminada, Amazon S3 bloquea el acceso público a su cuenta y sus buckets. Si desea utilizar un bucket para alojar un sitio web estático, siga estos pasos para editar la configuración de acceso público.

Warning

Antes de completar este paso, revise [Bloqueo del acceso público al almacenamiento de Amazon S3](#) para asegurarse de que comprende y acepta los riesgos que implica permitir el acceso público. Cuando desactiva la configuración de acceso público de bloqueo para que el bucket sea público, cualquier usuario de Internet puede acceder al bucket. Le recomendamos que bloquee todo el acceso público a sus buckets.

Para dirigir el tráfico a su sitio web

1. Abra la consola de Amazon S3 en <https://console.aws.amazon.com/s3>.
2. Elija el nombre del bucket que ha configurado como sitio web estático.
3. Elija Permissions (Permisos).
4. En Block public access (bucket settings) (Bloquear acceso público [configuración de bucket]), elija Edit (Editar).

5. Desactive Block all public access (Bloquear todo el acceso público) y elija Save changes (Guardar cambios).

Amazon S3 desactiva la configuración del bloqueo de acceso público para su bucket. Para crear un sitio web público y estático, es posible que también tenga que [editar la configuración del bloqueo de acceso público](#) para su cuenta antes de agregar una política de bucket. Si la configuración de cuenta para el bloqueo de acceso público está activada actualmente, verá una nota en Block public access (bucket settings) [Bloqueo de acceso público (configuración de bucket)].

Paso 8: Asociar una política de bucket

Después de editar la configuración de bloqueo de acceso público de Amazon S3, debe agregar una política de bucket para garantizar el acceso de lectura público a los objetos del bucket. Cuando concede permiso de lectura público, cualquier persona de Internet puede acceder a su bucket.

Warning

Antes de completar este paso, revise [Bloqueo del acceso público al almacenamiento de Amazon S3](#) para asegurarse de que comprende y acepta los riesgos que implica permitir el acceso público. Cuando desactiva la configuración de acceso público de bloqueo para que el bucket sea público, cualquier usuario de Internet puede acceder al bucket. Le recomendamos que bloquee todo el acceso público a sus buckets.

Para dirigir el tráfico a su sitio web

1. Abra la consola de Amazon S3 en <https://console.aws.amazon.com/s3>.
2. En Buckets, elija el nombre del bucket.
3. Elija Permissions (Permisos).
4. En Bucket Policy (Política de bucket), elija Edit (Editar).
5. Copie la siguiente política de bucket y péguela en un editor de textos. Esta política concede a todos los usuarios de Internet permiso ("Principal": "*") para obtener los archivos ("Action": ["s3:GetObject"]) en el bucket de S3 que esté asociado con su nombre de dominio ("arn:aws:s3:::*your-domain-name*/*").

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [{
  "Sid": "AddPerm",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": "*",
  "Action": [
    "s3:GetObject"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::your-domain-name/*"
  ]
}]
}
```

6. Actualice el valor de Resource a *su-nombre-de-dominio*; por ejemplo **example.com**.
7. Elija Guardar cambios.

Paso 9: Probar el punto de conexión del dominio

Después de configurar el bucket de dominio para alojar un sitio web público, puede probar el punto de conexión de su dominio. Puede probar el punto de enlace solo para su bucket de dominio, ya que este está configurado para el redireccionamiento de sitios web y no para el alojamiento de sitios web estáticos.

Note

Amazon S3 no admite el acceso HTTPS al sitio web. Si quieres usar HTTPS, puedes usar Amazon CloudFront para ofrecer un sitio web estático alojado en Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Exigir HTTPS para la comunicación entre espectadores y CloudFront](#).

1. En Buckets, elija el nombre del bucket.
2. Seleccione Properties (Propiedades).
3. En la parte inferior de la página, en Static website hosting (Alojamiento de sitios web estáticos), elija el punto de conexión del sitio web del bucket.

El documento de índice se abre en una ventana independiente del explorador.

Paso 10: Dirigir el tráfico de DNS de su dominio a su bucket de sitio web

Ahora tiene un sitio web de una página en el bucket de S3. Para comenzar a dirigir el tráfico de Internet de su dominio a su bucket de S3, siga este procedimiento.

Para dirigir el tráfico a su sitio web

1. Abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.

Note

Al registrar el dominio, Amazon Route 53 crea automáticamente una zona alojada con el mismo nombre. Una zona alojada contiene información sobre el modo en que desea que Route 53 dirija el tráfico del dominio.

3. En la lista de zonas alojadas, elija el nombre de su dominio.
4. Elija Crear registro.

Note

Cada registro contiene información sobre cómo desea dirigir el tráfico de un dominio (como `example.com`) o un subdominio (como `www.example.com` o `test.example.com`). Los registros se almacenan en la zona alojada del dominio.

5. Elija Switch to wizard (Cambiar al asistente).
6. Elija Simple routing (Enrutamiento sencillo) y Next (Siguiente).
7. Elija Define simple record (Definir registro simple).
8. En Record name (Nombre de registro) acepte el valor predeterminado, que es el nombre de la zona alojada y el dominio.
9. En Tipo de registro, elija A - Enruta el tráfico a una dirección IPv4 y a algunos AWS recursos.
10. En Valor/Dirigir tráfico a, elija Alias a punto de conexión de sitio web de S3.
11. Elija la región.
12. Elija el bucket de S3.

El nombre del bucket debe coincidir con el nombre que aparece en el cuadro Name (Nombre). En la lista Elegir bucket de S3, el nombre del bucket aparece con el punto de conexión del sitio

web de Amazon S3 para la región donde se creó el bucket, por ejemplo, `s3-website-us-west-1.amazonaws.com` (`example.com`).

Choose S3 bucket (Elegir bucket de S3) enumera un bucket si se cumple una de las siguientes condiciones:

- Configuró el bucket como un sitio web estático.
- El nombre del bucket es el mismo que el del registro que está creando.
- La AWS cuenta corriente creó el depósito.

Si el bucket no aparece en la descripción de Elegir bucket de S3, escriba el punto de conexión del sitio web de Amazon S3 de la región en la que se creó el bucket, por ejemplo, **s3-website-us-west-2.amazonaws.com**. Para obtener una lista completa de los puntos de enlace del sitio web de Amazon S3, consulte [Puntos de enlace de sitio web de Amazon S3](#). Para obtener más información acerca del destino de alias, consulte la sección “Valor/ruta de destino del tráfico” en [Valores específicos para registros de alias simples](#).

13. En Evaluate target health (Evaluar el estado del destino), elija No.
14. Elija Define simple record (Definir registro simple).

(Opcional) Para agregar un registro de alias para su subdominio (**www.example.com**)

Si ha creado un bucket para su subdominio, agréguele también un registro de alias.

1. En Configure records (Configurar registros), elija Define simple record (Definir registro simple).
2. En Record name (Nombre de registro) para el subdominio, escriba `www`.
3. En Tipo de registro, elija A - Enruta el tráfico a una dirección IPv4 y a algunos AWS recursos.
4. En Valor/Dirigir tráfico a, elija Alias a punto de conexión de sitio web de S3.
5. Elija la región.
6. Elija el bucket de S3; por ejemplo, `s3-website-us-west-2.amazonaws.com` (`example.com`).

Si el bucket no aparece en la descripción de Elegir bucket de S3, escriba el punto de conexión del sitio web de Amazon S3 de la región en la que se creó el bucket, por ejemplo, **s3-website-us-west-2.amazonaws.com**.

7. En Evaluate target health (Evaluar el estado del destino), elija No.

8. Elija Define simple record (Definir registro simple).
9. En la página Configure records (Configurar registros) , elija Create records (Crear registros).

Paso 11: Probar el sitio web

Para verificar que el sitio web funcione correctamente, abra un navegador web y vaya a las siguientes URL:

- <http://su-nombre-de-dominio>, por ejemplo, `example.com`: muestra el documento de índice en el bucket de *su-nombre-de-dominio*.
- <http://www.su-nombre-de-dominio>, por ejemplo, `www.example.com`: redirige la solicitud al bucket de *su-nombre-de-dominio*

En algunos casos, posiblemente deba eliminar la memoria caché para ver el comportamiento esperado.

Para obtener información más avanzada sobre cómo dirigir el tráfico de Internet, consulte [Configuración de Amazon Route 53 como servicio DNS](#). Para obtener información sobre cómo enrutar el tráfico de Internet a AWS los recursos, consulte [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#).

Paso 12 (opcional): Usa Amazon CloudFront para acelerar la distribución de tu contenido

CloudFront es un servicio web que acelera la distribución de su contenido web estático y dinámico, como .html, .css, .js y archivos de imagen, a sus usuarios. CloudFront entrega su contenido a través de una red mundial de centros de datos denominados ubicaciones perimetrales. Cuando un usuario solicita el contenido con el que estás publicando CloudFront, se lo redirige a la ubicación perimetral que ofrezca la menor latencia (retraso de tiempo), de modo que el contenido se entregue con el mejor rendimiento posible.

- Si el contenido ya está en la ubicación perimetral con la latencia más baja, CloudFront envíelo inmediatamente.
- Si el contenido no está en esa ubicación de borde, lo CloudFront recupera de un bucket de Amazon S3 o de un servidor HTTP (por ejemplo, un servidor web) que haya identificado como fuente de la versión definitiva del contenido.

Para obtener información sobre cómo distribuir el contenido de su bucket de Amazon S3, consulte [Añadir contenido de Amazon S3 CloudFront al distribuir contenido de Amazon S3](#) en la Guía para CloudFront desarrolladores de Amazon. CloudFront

Usa una CloudFront distribución de Amazon para ofrecer un sitio web estático

En este tutorial de introducción se muestra cómo realizar las siguientes tareas:

- Registre un nombre de dominio, como example.com.
- Cree un certificado para el dominio.
- Cree dos Amazon S3 buckets y configure uno para alojar un sitio web y el otro para redirigir al subdominio.
- Cree un sitio web de muestra y guarde el archivo en su bucket de S3.
- Cree CloudFront distribuciones para ambos buckets de S3.
- Configure Amazon Route 53 para enrutar el tráfico a las CloudFront distribuciones.

Cuando termine, podrá abrir un navegador, escribir el nombre de su dominio y ver su sitio web de forma segura.

Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: Registrar un dominio](#)
- [Paso 2: Solicitar un certificado público](#)
- [Paso 3: Crear un bucket de S3 para alojar el subdominio](#)
- [Paso 4: Crear un bucket de S3 para el dominio raíz](#)
- [Paso 5: Cargar archivos del sitio web al bucket del subdominio](#)
- [Paso 6: Configurar el bucket de dominio raíz para el redireccionamiento de sitios web](#)
- [Paso 7: Crea una CloudFront distribución de Amazon para tu subdominio](#)
- [Paso 8: Crea una CloudFront distribución de Amazon para tu dominio raíz](#)
- [Paso 9: Dirija el tráfico de DNS de su dominio a su distribución CloudFront](#)
- [Paso 10: Probar el sitio web](#)

Requisitos previos

Antes de comenzar, asegúrese de que ha realizado los pasos que se detallan en [Configuración de Amazon Route 53](#).

Paso 1: Registrar un dominio

Para utilizar un nombre de dominio (como `example.com`), debe encontrar un nombre de dominio que no se esté utilizando y registrarlo. Al registrar un nombre de dominio, lo reserva para su uso exclusivo en cualquier parte de Internet, por lo general, durante un año. De forma predeterminada, renovamos automáticamente el nombre de dominio al final de cada año, pero puede desactivar la renovación automática. Para obtener más información, consulte [Registrar un nuevo dominio](#).

Paso 2: Solicitar un certificado público

Se necesita un certificado público para configurar tus CloudFront distribuciones de Amazon y exigir que los espectadores usen HTTPS CloudFront para que las conexiones estén cifradas cuando CloudFront se comuniquen con los espectadores.

Para solicitar un certificado público AWS Certificate Manager(ACM) (consola)

1. [Inicie sesión en la consola AWS de administración y abra la consola ACM en https://console.aws.amazon.com/acm/home](https://console.aws.amazon.com/acm/home).

Note

Asegúrese de crear el certificado en la región del este de EE. UU. (Norte de Virginia). Esto es obligatorio para Amazon CloudFront.

En el menú de navegación izquierdo, elija Solicitar un certificado, y en la página Solicitar un certificado, elija Solicitar un certificado público y luego haga clic en Siguiente.

2. En la sección Nombres de dominio, escriba su dominio, por ejemplo **example.com**.

En Agregar otro nombre a este certificado, escriba un asterisco delante del nombre de dominio para solicitar un certificado comodín para todos los subdominios, como ***.example.com**.

3. En la página Método de validación, elija Validación por DNS.
4. En la sección Algoritmo clave, elija RSA 2048.

5. En la sección Agregar etiquetas, puede etiquetar el certificado si así lo desea. Las etiquetas son pares clave-valor que sirven como metadatos para identificar y organizar AWS los recursos.

Seleccione Solicitud para ir a la página Certificados.

6. Cuando su nuevo certificado aparezca en estado Pendiente, elija el ID del certificado y, en la página de detalles del certificado, elija Crear registro en Route 53 para agregar automáticamente los registros CNAME de sus dominios y, a continuación, elija Crear registros.

La página Certificate status (Estado del certificado) debería abrirse con un informe de banner de estado Successfully created DNS records (Registros DNS creados correctamente).

El nuevo certificado podría continuar mostrando un estado de Pending validation (Validación pendiente) durante un máximo de 30 minutos.

Paso 3: Crear un bucket de S3 para alojar el subdominio

Para crear un bucket de S3 para `www.su-nombre-de-dominio`

Amazon S3 le permite almacenar y recuperar los datos desde cualquier parte de Internet. En este paso se crea un bucket de S3 para almacenar todos los archivos de su sitio web.

1. Abra la consola de Amazon S3 en <https://console.aws.amazon.com/s3>.
2. Elija Crear bucket.
3. Escriba los siguientes valores:

Nombre del bucket

Especifique `www.nombre-dominio`. Por ejemplo, si ha registrado el nombre de dominio `example.com`, escriba `www.example.com`.

Región

Elija una región para el bucket.

4. Para aceptar la configuración predeterminada y crear el bucket, elija Create (Crear).

Para obtener más información acerca de la configuración del bucket de S3, consulte [Ver las propiedades del bucket](#) en la Guía del usuario de Amazon S3.

Paso 4: Crear un bucket de S3 para el dominio raíz

Si también quiere que sus usuarios puedan usar el dominio raíz, *www.su-nombre-de-dominio* (como, por ejemplo, *www.example.com*) para obtener acceso a su sitio web de muestra, debe crear otro bucket de S3. En este tutorial, a continuación, configurará el segundo bucket (dominio raíz) para dirigir el tráfico al primer bucket.

Para crear un bucket de S3 para su-nombre-de-dominio

1. Abra la consola de Amazon S3 en <https://console.aws.amazon.com/s3>.
2. Elija Crear bucket.
3. Escriba los siguientes valores:

Nombre del bucket

Especifique *su-nombre-de-dominio*. Por ejemplo, si ha registrado el nombre de dominio *example.com*, ingrese *www.example.com*.

Región

Elija la misma región en la que creó el primer bucket.

4. Para aceptar la configuración predeterminada y crear el bucket, elija Create (Crear).

Paso 5: Cargar archivos del sitio web al bucket del subdominio

Ahora que tiene un bucket S3, puede cargar los archivos de su sitio web. En este tutorial, subirá un archivo *index.html* simple que muestra el texto en una página.

Para habilitar el alojamiento de sitios web para un bucket de S3

1. Abra la consola de Amazon S3 en <https://console.aws.amazon.com/s3>.
2. En la lista Buckets, elija el nombre vinculado del bucket en el que desee cargar los archivos del sitio web; por ejemplo **www.example.com**.
3. Copie el texto de ejemplo que crea un sitio web simple de una página, péguelo en un editor de texto y guárdelo como *index.html*:

```
<html>
<head>
<title>Amazon Route 53 Getting Started</title>
```

```
</head>

<body>

<h1>Routing Internet traffic to Cloudfront distributions for your website stored in
an S3 bucket</h1>

<p>For more information, see
<a href="https://docs.aws.amazon.com/Route53/latest/DeveloperGuide/getting-
started.html">Getting Started with Amazon Route 53</a>
in the <emphasi>Amazon Route 53 Developer Guide</emphasi>.</p>

</body>

</html>
```

4. En la pestaña Objects (Objetos), elija Upload (Cargar).
5. En Files and folders (Archivos y carpetas), elija Add files (Agregar archivos) y cargue los archivos de su sitio web. Para este tutorial, cargue el archivo index.html que guardó en el paso 3 de este procedimiento.

Paso 6: Configurar el bucket de dominio raíz para el redireccionamiento de sitios web

Una vez que haya configurado su bucket de dominio raíz para el alojamiento de un sitio web, puede configurar opcionalmente el bucket de dominio raíz para redirigir todas las solicitudes al subdominio. Por ejemplo, puede configurar todas las solicitudes de `example.com` para ser redirigido a `www.example.com`.

Para configurar un redireccionamiento

1. En la consola de Amazon S3, en la lista Buckets, elija su nombre de bucket (por ejemplo, `example.com`).
2. Seleccione Properties (Propiedades).
3. Elija Static website hosting (Alojamiento de sitios web estáticos), elija Edit (Editar).
4. En Static website hosting (Alojamiento de sitios web estáticos), seleccione Enable (Habilitar).
5. Elija Redirect requests for an object (Redirigir solicitudes de un objeto).

6. En el cuadro Host name (Nombre de host), ingrese su subdominio; por ejemplo, **www.example.com**.
7. En Protocol (Protocolo), seleccione HTTPS.
8. Elija Guardar cambios.
9. En Static website hosting (Alojamiento de sitios web estáticos), anote el valor de Endpoint (Punto de conexión).

Endpoint (Punto de enlace) es el punto de conexión del sitio web de Amazon S3 para el bucket. Utilizarás este punto de conexión para configurar una CloudFront distribución de Amazon.

Paso 7: Crea una CloudFront distribución de Amazon para tu subdominio

En este paso, creas una CloudFront distribución para tu subdominio, como `www.example.com`, para permitir que tu sitio web utilice HTTPS para que las personas puedan verlo de forma segura.

Para crear una distribución de CloudFront

1. Abre la consola en CloudFront . <https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home>
2. Elija Crear distribución.
3. En Origen, para Dominio de origen, elija el bucket de Amazon S3 que [creó con anterioridad](#). El formato tendrá un aspecto similar **www.example.com.s3.<Region>.amazonaws.com**.

Para Acceder al origen, seleccione Identidades de acceso antiguas. Para Origin access identity (Identidad de acceso de origen), puede elegir de la lista o elegir Create new OAI (Crear nueva OAI) (ambos funcionarán).

En Bucket policy (Política de bucket), elija Yes, update the bucket policy (Sí, actualizar la política de bucket).

4. Para la configuración de Default Cache Behavior Settings (Configuración del comportamiento de caché predeterminado), en Viewer (Lector), establezca Viewer protocol policy (Política de protocolo de lectores), en Redirect HTTP to HTTPS (Redireccionamiento de HTTP a HTTPS) y acepte los valores predeterminados para el resto.

Para obtener más información sobre las opciones de comportamiento de la caché, consulta la [sección Configuración del comportamiento](#) de la caché en la guía para CloudFront desarrolladores de Amazon.

5. En la sección Firewall de aplicación web (WAF), puede elegir habilitar o deshabilitar las protecciones de seguridad de AWS WAF .
6. Para los campos de Settings (Configuración), realice la siguiente operación:
 - Elija Add item (Agregar elemento) para Alternate domain name (CNAME) - optional (Nombre de dominio alternativo (CNAME): opcional), e ingrese su subdominio, como **www.example.com**.
 - Para Custom SSL Certificate (Certificado SSL personalizado), elija el certificado que [creó previamente](#).
 - En el cuadro de texto Default root object (Objeto raíz predeterminado), escriba **index.html**.
 - Para el resto, acepte los valores predeterminados y elija Crear distribución.

Para obtener más información acerca de las opciones de distribución, consulte [Configuración de distribución](#).

7. Una CloudFront vez creada la distribución, el valor de la columna Estado de la distribución cambia de En curso a Implementada. Esto normalmente dura unos minutos.

Registre el nombre de dominio que se CloudFront asigna a su distribución, que aparece en la lista de distribuciones. Puede usar este nombre de dominio para probar la distribución.

Paso 8: Crea una CloudFront distribución de Amazon para tu dominio raíz

En este paso, crea una CloudFront distribución para su dominio raíz para que utilice HTTPS cuando su URL se redirija al subdominio.

Para crear una distribución de CloudFront

1. Abre la CloudFront consola en. <https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home>
2. Elija Create Distribution (Crear distribución).
3. En Origin Settings (Configuración de origen), para Origin Domain Name (Nombre de dominio de origen), indique el punto de enlace del sitio web del bucket. Obtiene esto de la sección Static website hosting (Alojamiento de sitios web estáticos) de Properties (Propiedades) del bucket de Amazon S3 que [creó anteriormente](#).

Para el resto, acepte los valores predeterminados.

4. En la sección Firewall de aplicación web (WAF), puede elegir habilitar o deshabilitar las protecciones de seguridad de AWS WAF .
5. Para los campos de las solicitudes de origen y clave de caché, elija Política de caché y Política de solicitudes de origen (recomendado) y, en el menú desplegable Política de caché, elija CachingDisabled

Para el resto, acepte los valores predeterminados.

Para obtener más información sobre las opciones de comportamiento de la caché, consulta la [sección Configuración del comportamiento](#) de la caché en la guía para CloudFront desarrolladores de Amazon.

6. Para los campos de Settings (Configuración), realice la siguiente operación:
 - Elija Add item (Agregar elemento) para Alternate domain name (CNAME) - optional (Nombre de dominio alternativo (CNAME): opcional), e ingrese su dominio raíz, como **example.com**.
 - Para Custom SSL Certificate (Certificado SSL personalizado), elija el certificado que [creó previamente](#).
 - Para el resto, acepte los valores predeterminados.

Para obtener más información acerca de las opciones de distribución, consulte [Configuración de distribución](#).

7. En la parte inferior de la página, elija Create Distribution (Crear distribución).
8. Una CloudFront vez creada la distribución, el valor de la columna Estado de la distribución cambia de En curso a Implementada. Esto normalmente dura unos minutos.

Registre el nombre de dominio que se CloudFront asigna a su distribución, que aparece en la lista de distribuciones. Puede usar este nombre de dominio para probar la distribución.

Paso 9: Dirija el tráfico de DNS de su dominio a su distribución CloudFront

Ahora tiene un sitio web de una página en su bucket de S3 que usa una CloudFront distribución. Para empezar a enrutar el tráfico de Internet de su dominio a la CloudFront distribución, lleve a cabo el siguiente procedimiento.

Para obtener más información sobre el enrutamiento del tráfico a CloudFront las distribuciones, consulte [Enrutar el tráfico a una CloudFront distribución de Amazon mediante tu nombre de dominio](#).

Para dirigir el tráfico a su sitio web

1. Abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.

Note

Al registrar el dominio, Amazon Route 53 crea automáticamente una zona alojada con el mismo nombre. Una zona alojada contiene información sobre el modo en que desea que Route 53 dirija el tráfico del dominio.

3. En la lista de zonas alojadas, elija el nombre de su dominio.
4. Elija Crear registro.

Si se encuentra en la vista Quick create record (Creación rápida del registro), elija Switch to wizard (Cambiar al asistente).

Note

Cada registro contiene información sobre cómo desea dirigir el tráfico de un dominio (como example.com) o subdominio (como www.example.com o test.example.com). Los registros se almacenan en la zona alojada del dominio.

5. Elija Simple routing (Enrutamiento sencillo) y Next (Siguiente).
6. Elija Define simple record (Definir registro simple).
7. En Record name (Nombre de registro), escriba **www** delante del valor predeterminado, que es el nombre de la zona alojada y el dominio.
8. En Tipo de registro, elija A - Enruta el tráfico a una dirección IPv4 y a algunos AWS recursos.
9. En Valor/Dirigir el tráfico a, elija Alias para la distribución. CloudFront
10. Elija la distribución.

El nombre de la distribución debe coincidir con el nombre que aparece en el cuadro Domain name (Nombre del dominio), en la lista Distributions (Distribuciones); por ejemplo, `dddjjjkkk.cloudfront.net`.

11. En Evaluate target health (Evaluar el estado del destino), elija No.
12. Elija Define simple record (Definir registro simple).

Para agregar un registro de alias para su dominio raíz (**example.com**)

Agregue un registro de alias para el dominio raíz también, de modo que señale al bucket de S3 que redirige el tráfico a `www.example.com`. Para obtener más información sobre el enrutamiento del tráfico a CloudFront las distribuciones, consulte. [Enrutar el tráfico a una CloudFront distribución de Amazon mediante tu nombre de dominio](#)

1. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
2. En la lista de zonas alojadas, elija el nombre de su dominio.
3. Elija Crear registro.

Si se encuentra en la vista Quick create record (Creación rápida del registro), elija Switch to wizard (Cambiar al asistente).

Note

Cada registro contiene información sobre cómo desea dirigir el tráfico de un dominio (como `example.com`) o subdominio (como `www.example.com` o `test.example.com`). Los registros se almacenan en la zona alojada del dominio.

4. Elija Simple routing (Enrutamiento sencillo) y Next (Siguiente).
5. Elija Define simple record (Definir registro simple).
6. En Record name (Nombre de registro), acepte el valor predeterminado.
7. En Tipo de registro, elija A - Enruta el tráfico a una dirección IPv4 y a algunos AWS recursos.
8. En Valor/Dirigir el tráfico a, elija Alias para la distribución. CloudFront
9. Elija la distribución.

El nombre de la distribución debe coincidir con el nombre que aparece en el cuadro Domain name (Nombre del dominio), en la lista Distributions (Distribuciones); por ejemplo, `dddjjjkkk.cloudfront.net`.

10. En Evaluate target health (Evaluar el estado del destino), elija No.
11. Elija Define simple record (Definir registro simple).
12. En la página Configure records (Configurar registros) , elija Create records (Crear registros).

Paso 10: Probar el sitio web

Para verificar que el sitio web funcione correctamente, abra un navegador web y vaya a las siguientes URL:

- <http://www.su-nombre-de-dominio>, por ejemplo, `www.example.com`: muestra el documento de índice en el bucket de `www.su-nombre-de-dominio`.
- <https://su-nombre-de-dominio>, por ejemplo, `example.com`: redirige la solicitud al bucket de `www.su-nombre-de-dominio`

En algunos casos, posiblemente deba eliminar la memoria caché para ver el comportamiento esperado.

Para obtener información más avanzada sobre cómo dirigir el tráfico de Internet, consulte [Configuración de Amazon Route 53 como servicio DNS](#). Para obtener información sobre cómo enrutar el tráfico de Internet a AWS los recursos, consulte. [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#)

Integración con otros servicios de

Puede integrar Amazon Route 53 con otros servicios de AWS para registrar las solicitudes que se envían a la API de Route 53, monitorear el estado de sus recursos y asignar etiquetas a sus recursos. Además, puede utilizar Route 53 para dirigir el tráfico de Internet a los recursos de AWS.

Temas

- [Registro, monitorización y etiquetado](#)
- [Enrutamiento del tráfico a otros recursos de AWS](#)

Registro, monitorización y etiquetado

AWS CloudTrail

Amazon Route 53 se integra con AWS CloudTrail, un servicio que recopila información sobre cada solicitud que su cuenta de AWS envía a la API de Route 53. Puede utilizar la información de los archivos de registro de CloudTrail para determinar las solicitudes que se realizaron a Route 53, la dirección IP de origen desde la que se realizó cada solicitud, quién la realizó, cuándo, etc.

Para obtener más información, consulte [Registrar llamadas a la API de Amazon Route 53 con AWS CloudTrail](#).

Amazon CloudWatch

Puede utilizar Amazon CloudWatch para monitorear el estado, correcto o incorrecto, de las comprobaciones de estado de Route 53. Las comprobaciones de estado monitorizan el estado y el desempeño de sus aplicaciones web, servidores web y otros recursos. En los intervalos regulares que especifique, Route 53 envía solicitudes automatizadas a través de Internet a su aplicación, servidor u otro recurso para comprobar que está accesible, disponible y funcional.

Para obtener más información, consulte [Monitorear comprobaciones de estado mediante CloudWatch](#).

Tag Editor

Una etiqueta es una marca que se asigna a un recurso de AWS, incluidos los dominios, las zonas alojadas y las comprobaciones de estado de Route 53. Cada etiqueta consta de una clave y un valor, ambos definidos por el usuario. Por ejemplo, puede asignar una etiqueta a un registro

de dominio que tenga la clave "Cliente" y el valor "Example Corp.". Puede usar etiquetas para distintos fines; un uso habitual consiste en clasificar y monitorear los costos de AWS.

Para obtener más información, consulte [Etiquetado de recursos de Amazon Route 53](#).

Enrutamiento del tráfico a otros recursos de AWS

Puede utilizar Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a diversos recursos de AWS.

Amazon API Gateway

Amazon API Gateway le permite crear, publicar, mantener, monitorear y proteger API a cualquier escala. Puede crear API que accedan a AWS o a otros servicios web, así como los datos almacenados en la nube de AWS.

Puede usar Route 53 para dirigir el tráfico a una API de API Gateway. Para obtener más información, consulte [Enrutamiento del tráfico a una API de Amazon API Gateway mediante su nombre de dominio](#).

Amazon CloudFront

Para acelerar la entrega de su contenido web, puede utilizar Amazon CloudFront, la red de entrega de contenido (CDN) de AWS. CloudFront puede entregar todo el contenido del sitio web, incluido el contenido interactivo, dinámico, estático y de streaming, mediante el uso de una red global de ubicaciones de borde. CloudFront dirige a las solicitudes de contenido a la ubicación de borde que ofrece a los usuarios la latencia más baja. Puede utilizar Route 53 para dirigir el tráfico de su dominio a su distribución de CloudFront. Para obtener más información, consulte [Enrutar el tráfico a una CloudFront distribución de Amazon mediante tu nombre de dominio](#).

Amazon EC2

Amazon EC2 proporciona capacidad informática escalable en la nube de AWS. Puede lanzar un entorno de computación virtual de EC2 (una instancia) mediante una plantilla preconfigurada (una Amazon Machine Image, o AMI). Al lanzar una instancia EC2, EC2 instala automáticamente el sistema operativo (Linux o Microsoft Windows) y el software adicional incluido en la AMI, como el servidor web o el software de base de datos.

Si aloja un sitio web o ejecuta una aplicación web en una instancia EC2, puede dirigir el tráfico de su dominio, como example.com, a su servidor mediante Route 53. Para obtener más información, consulte [Enrutamiento del tráfico a una instancia de Amazon EC2](#).

AWS Elastic Beanstalk

Si utiliza AWS Elastic Beanstalk para implementar y administrar aplicaciones en la nube de AWS, puede usar Route 53 para dirigir el tráfico de DNS de su dominio, como `example.com`, a un entorno de Elastic Beanstalk. Para obtener más información, consulte [Enrutar el tráfico a un AWS Elastic Beanstalk entorno](#).

Elastic Load Balancing

Si aloja un sitio web en varias instancias de Amazon EC2, puede distribuir el tráfico a su sitio web por las instancias mediante un balanceador de carga de Elastic Load Balancing (ELB). El servicio ELB escala automáticamente el balanceador de carga a medida que cambia el tráfico a su sitio web a lo largo del tiempo. Asimismo, el balanceador de carga puede monitorizar el estado de las instancias registradas y dirige el tráfico de dominio solo a las instancias con estado correcto.

Puede utilizar Route 53 para dirigir el tráfico de su dominio a su Network Load Balancer, de aplicación o clásico. Para obtener más información, consulte [Direccionamiento del tráfico a un balanceador de carga ELB](#).

Amazon Lightsail

Amazon Lightsail proporciona capacidad y funciones de informática, almacenamiento y redes para implementar y administrar sitios web, aplicaciones web y bases de datos en la nube, a un precio mensual bajo y predecible.

Si utiliza Lightsail, puede utilizar Route 53 para dirigir el tráfico a su instancia de Lightsail. Para obtener más información, consulte [Uso de Route 53 para apuntar un dominio a una instancia de Amazon Lightsail](#).

Amazon S3

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) proporciona un almacenamiento en la nube seguro, duradero y con un alto grado de escalabilidad. Puede configurar un bucket de S3 para alojar un sitio web estático que puede incluir páginas web y archivos de comandos de cliente. (S3 no es compatible con el scripting en el lado del servidor). Puede utilizar Route 53 para dirigir el tráfico a un bucket de Amazon S3. Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- Para obtener información sobre cómo dirigir el tráfico a un bucket, consulte [Enrutamiento del tráfico a un sitio web alojado en un bucket de Amazon S3](#).
- Para obtener una explicación más detallada sobre cómo hospedar un sitio web estático en un bucket de S3, consulte [Introducción a Amazon Route 53](#).

Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

Un punto de enlace de interfaz le permite conectarse a los servicios con tecnología de AWS PrivateLink. Entre estos servicios se cuentan algunos de AWS, servicios alojados por otros clientes y socios de AWS en sus propias VPC (denominados servicios de punto de conexión) y servicios compatibles de socios de AWS Marketplace.

Puede utilizar Route 53 para dirigir el tráfico a un punto de enlace de interfaz. Para obtener más información, consulte [Enrutamiento del tráfico a un punto de enlace de interfaz de Amazon Virtual Private Cloud mediante el nombre de dominio](#).

Amazon WorkMail

Si utiliza Amazon WorkMail para su correo electrónico del negocio y utiliza Route 53 como su servicio de DNS, puede usar Route 53 para dirigir el tráfico a su dominio de correo electrónico de Amazon WorkMail. Para obtener más información, consulte [Enrutamiento del tráfico a Amazon WorkMail](#).

Para obtener más información consulte [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#).

Formato de nombres de dominio DNS

Los nombres de dominio (incluidos los nombres de dominios, zonas alojadas y registros) constan de una serie de etiquetas separadas por puntos. Cada etiqueta puede tener hasta 63 bytes. La longitud total de un nombre de dominio no puede superar los 255 bytes, incluidos los puntos. Amazon Route 53 admite cualquier nombre de dominio válido.

Los requisitos de nomenclatura dependen de si registra un nombre de dominio o especifica el nombre de una zona alojada o un registro. Consulte el tema correspondiente.

Temas

- [Formateo de nombres de dominio para el registro de nombres de dominio](#)
- [Formato de nombres de dominio para zonas alojadas y registros](#)
- [Uso de un asterisco \(*\) en nombres de zonas alojadas y registros](#)
- [Formato de nombres de dominio internacionalizados](#)

Formateo de nombres de dominio para el registro de nombres de dominio

En el caso del registro de nombres de dominio, un nombre de dominio puede contener únicamente los caracteres a-z, 0-9 y - (guion). No puede especificar un guion al principio o al final de una etiqueta.

Para obtener información sobre cómo registrar un nombre de dominio internacionalizado (IDN), consulte [Formato de nombres de dominio internacionalizados](#).

Formato de nombres de dominio para zonas alojadas y registros

En el caso de las zonas alojadas y los registros, el nombre de dominio puede incluir cualquiera de los siguientes caracteres ASCII imprimibles (salvo espacios):

- a-z
- 0-9
- - (guion)
- !"#\$%&'()*+,-/:;<=>?@[\\]^_`{|}~.

Amazon Route 53 almacena los caracteres alfabéticos como letras minúsculas (a-z), independientemente de la forma en que se especifiquen: como letras mayúsculas, letras minúsculas o las letras correspondientes en códigos de escape.

Si su nombre de dominio contiene alguno de los siguientes caracteres, debe especificar los caracteres usando códigos de escape en el formato *\código octal de tres dígitos*:

- Caracteres de 000 a 040 octales (de 0 a 32 decimales, de 0x20 a 0x00 hexadecimales)
- Caracteres de 177 a 377 octales (de 127 a 255 decimales, de 0x7F a 0xFF hexadecimales)
- . (punto), carácter 056 octal (46 decimal, 0x2E hexadecimal), cuando se usa como un carácter en un nombre de dominio. Cuando se usa . como un delimitador entre etiquetas, no es necesario utilizar un código de escape.

Si el nombre de dominio incluye caracteres distintos de a-z, 0-9, - (guion), o _ (guion bajo), las acciones de la API de Route 53 devuelven los caracteres como códigos de escape. Esto es así tanto si especifica los caracteres como caracteres o como códigos de escape cuando crea la entidad. La consola de Route 53 muestra los caracteres como caracteres, no como códigos de escape.

Para obtener una lista de los caracteres ASCII y sus códigos octales correspondientes, busque en Internet “tabla ascii”.

Para especificar un nombre de dominio internacionalizado (IDN), convierta el nombre a Punycode. Para obtener más información, consulte [Formato de nombres de dominio internacionalizados](#).

Uso de un asterisco (*) en nombres de zonas alojadas y registros

Puede crear zonas alojadas y registros que incluyan * en el nombre.

Zonas hospedadas

- No puede incluir un * en la etiqueta del extremo izquierdo de un nombre de dominio. Por ejemplo, *.ejemplo.com no se permite.
- Si incluye * en otras posiciones, DNS lo trata como un carácter * (ASCII 42) y no como un carácter comodín.

Registros

DNS trata el asterisco como comodín o como el carácter ASCII (42) *, en función de dónde aparece en el nombre. Tenga en cuenta las siguientes restricciones sobre el uso de * como carácter comodín en el nombre de un registro:

- El * debe sustituir a la etiqueta del extremo izquierdo de un nombre de dominio (por ejemplo, *.example.com o *.acme.example.com.) Si incluye * en cualquier otra posición, como prod*.example.com, DNS lo trata como un carácter * (ASCII 42) y no como un carácter comodín.
- El * debe sustituir a toda la etiqueta. Por ejemplo, no puede especificar *prod.ejemplo.com ni prod*.ejemplo.com.
- Los nombres de dominio específicos tienen preferencia. Por ejemplo, si crea registros para *.example.com y acme.example.com, Route 53 siempre responde a las consulta de DNS para acme.example.com con los valores del registro acme.example.com.
- El * se aplica a las consultas de DNS para el nivel de subdominio que incluye el asterisco, y todos los subdominios de dicho subdominio. Por ejemplo, si crea un registro denominado *.example.com, Route 53 utiliza los valores en ese registro para responder a las consultas de DNS de zenith.example.com, acme.zenith.example.com y pinnacle.acme.zenith.example.com (si no hay registros de ningún tipo para esa zona alojada).

Si crea un registro denominado *.example.com y no hay un registro example.com, Route 53 responde a las consultas de DNS para example.com con NXDOMAIN (dominio no existente).

- Puede configurar Route 53 para devolver la misma respuesta a las consultas de DNS tanto para todos los subdominios en el mismo nivel como para el nombre de dominio. Por ejemplo, puede configurar Route 53 para que responda a las consultas de DNS como acme.example.com y zenith.example.com utilizando el registro example.com. Siga estos pasos:
 1. Cree un registro para el dominio, como example.com.
 2. Cree un registro de alias para el subdominio, como *.example.com. Especifique el registro que ha creado en el paso 1 como el destino del registro de alias.
- No puede usar el asterisco como carácter comodín para los registros con el tipo NS.

Formato de nombres de dominio internacionalizados

Cuando registra un nuevo nombre de dominio o crea zonas alojadas y registros, puede especificar letras distintas de a-z (por ejemplo, la ç francesa), caracteres de otros alfabetos (por ejemplo, cirílico o árabe) y caracteres en chino, japonés o coreano. Amazon Route 53 almacena estos nombres

de dominio internacionalizados (IDN) en Punycode, que representa los caracteres Unicode como cadenas ASCII.

Si está registrando un nombre de dominio, tenga en cuenta lo siguiente:

- Puede utilizar caracteres distintos de a-z, 0-9 y - (guion) solo si el dominio de nivel superior (TLD) admite IDN y admite el idioma que desea utilizar. Para determinar qué idiomas admite un TLD, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).
- Puede especificar un nombre en un idioma no admitido si el nombre solo contiene letras de a-z. Por ejemplo, si un TLD no admite francés pero el nombre que desea utilizar incluye solo los caracteres a-z sin marcas diacríticas, puede seguir utilizando ese nombre. En este ejemplo, se permite un nombre que incluya una “c”, pero no un nombre que contenga una “ç”.
- Si un TLD no admite IDN o no admite el idioma que desea usar para su nombre de dominio, tampoco puede especificar el nombre en Punycode aunque el Punycode incluya solo a-z, 0-9 y -.

El siguiente ejemplo muestra la representación en Punycode del nombre de dominio internacionalizado 中国.asia:

```
xn--fiqs8s.asia
```

Cuando introduce un IDN en la barra de direcciones de un navegador moderno, el navegador lo convierte a Punycode antes de enviar una consulta DNS o realizar una solicitud HTTP.

El modo en que especifica un IDN depende de lo que vaya a crear (nombres de dominio, zonas alojadas o registros) y de cómo vaya a crearlo (API, SDK o consola de Route 53):

- Si utiliza la API de Route 53 o uno de los AWS SDK, puede convertir un valor Unicode a Punycode mediante programación. Por ejemplo, si utiliza Java, puede convertir un valor Unicode a Punycode mediante el método `toASCII` de la biblioteca de IDN de `java.net`.
- Si utiliza la consola de Route 53 para registrar un nombre de dominio, puede pegar el nombre, incluidos los caracteres Unicode, en el campo de nombre y la consola convertirá el valor a Punycode antes de guardarlo.
- Si utiliza la consola de Route 53 para crear zonas alojadas o registros, debe convertir el nombre de dominio a Punycode antes de especificar el nombre en el campo Name (Nombre) correspondiente. Para obtener información sobre convertidores online, busque en Internet “convertidor de punycode”.

Si va a registrar un nombre de dominio, tenga en cuenta que no todos los dominios de nivel superior (TLD) admiten nombres de dominio internacionalizados. Para obtener una lista de los TLD admitidos por Route 53, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#). Se indican los TLD que no admiten nombres de dominio internacionalizados.

Registro y administración de dominios mediante Amazon Route 53

Cuando desee obtener un nuevo nombre de dominio, como la parte de `example.com` de la dirección URL `http://example.com`, puede registrarlo con Amazon Route 53. También puede transferir el registro de dominios existentes desde otros registradores a Route 53 o transferir el registro de dominios que registra con Route 53 a otro registrador.

Los procedimientos de este capítulo explican cómo registrar y transferir dominios mediante la consola de Route 53 y cómo editar la configuración del dominio y ver el estado del dominio. Si solo va a registrar y administrar algunos dominios, lo más fácil es usar la consola.

Si necesita registrar y administrar una gran cantidad de dominios, es posible que prefiera realizar los cambios mediante programación. Para obtener más información, consulte [Configuración de Amazon Route 53](#).

Note

Si utiliza un lenguaje para el que existe un AWS SDK, utilícelo en lugar de intentar abrirse paso a través de las API. Los SDK simplifican la autenticación, se integran fácilmente en su entorno de desarrollo y proporcionan acceso sencillo a los comandos de Route 53.

Los servicios de registro de nombres de dominio se proporcionan de acuerdo con nuestro [Acuerdo de registro de nombres de dominio](#).

Temas

- [Registro de nuevos dominios](#)
- [Actualización de la configuración de un dominio](#)
- [Renovar el registro de un dominio](#)
- [Restauración de un dominio caducado o eliminado](#)
- [Sustitución de la zona alojada para un dominio registrado con Route 53](#)
- [Transferencia de dominios](#)
- [Transferencia de registrador a Amazon Registrar](#)
- [Reenvío de los emails de autorización y confirmación](#)

- [Configurar DNSSEC para un dominio](#)
- [Búsqueda del registrador y otra información del dominio](#)
- [Eliminación de un registro de nombre de dominio](#)
- [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#)
- [Descargar un informe de facturación de dominios](#)
- [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#)

Registro de nuevos dominios

Para obtener información sobre el registro de nuevos dominios, la transferencia de un dominio y la visualización del estado de registro del dominio, consulte el tema correspondiente.

Temas

- [Registrar un nuevo dominio](#)
- [Valores que especifican cuando registra o transfiere un dominio](#)
- [Valores que Amazon Route 53 devuelve cuando registra un dominio](#)
- [Visualización del estado de registro de un dominio](#)

Registrar un nuevo dominio

Registre un dominio nuevo o actualice los servidores de nombres de un dominio existente

Puede utilizar Amazon Route 53 con dominios que registre con Route 53 y con dominios que tenga registrados con otros proveedores de DNS. En función del proveedor de DNS, elija uno de los siguientes procedimientos para registrarse y usar un nuevo dominio con Route 53:

- Para registrar un nuevo dominio, consulte [Registro de un nuevo dominio mediante Route 53](#).
- Para un dominio existente, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).
- Para mover un dominio a otro registrador, consulte [Actualización de los servidores de nombres cuando desea utilizar otro servicio DNS](#).

Consideraciones sobre el registro de dominios

Antes de comenzar, tenga en cuenta lo siguiente:

Ponerse en contacto con AWS Support

Si tienes problemas al registrar un dominio, puedes ponerte en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Precios del registro de dominios

Para obtener información acerca del coste del registro de dominios, consulte [Precios de Amazon Route 53 para el registro de dominios](#).

Dominios admitidos

Para obtener una lista con los servicios de TLD compatibles, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

No se puede cambiar un nombre de dominio después de registrarlo

Si accidentalmente registra un nombre de dominio erróneo, no podrá cambiarlo. En su lugar, debe registrar otro nombre de dominio y especificar el nombre correcto. Tampoco puede obtener un reembolso por un nombre de dominio que haya registrado accidentalmente.

AWS créditos

No puede usar AWS los créditos para pagar la tarifa de registro de un nuevo dominio en Route 53.

Precios especiales o Premium

Los registradores de TLD han asignado precios especiales o Premium a algunos nombres de dominio. No se puede utilizar Route 53 para registrar dominios con precio especial o premium.

Cargos para zonas alojadas

Al registrar un dominio con Route 53, se creará automáticamente una zona alojada para el dominio y se cargará una pequeña tarifa mensual por dicha zona alojada, además de los cargos anuales por el registro de dominio. En esta zona alojada se almacena información sobre cómo enrutar el tráfico de su dominio, por ejemplo, a una instancia de Amazon EC2 o a una CloudFront distribución. Si no desea utilizar su dominio en este momento, puede eliminar la zona alojada; si la elimina antes de que transcurran 12 horas desde el momento de registrar el dominio, no se le aplicará ningún cargo por la zona alojada en su factura de AWS . También cobramos una pequeña cuota por las consultas DNS que recibimos para su dominio. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Route 53](#).

Sustitución de la zona alojada para un dominio

Si crea una zona alojada nueva para un dominio, también debe actualizar los servidores de nombres del dominio a fin de usar los mismos servidores de nombres que la nueva zona alojada. Para más información, consulte, [Sustitución de la zona alojada para un dominio registrado con Route 53](#)

Registro de un nuevo dominio mediante Route 53

Registro de un nuevo dominio mediante Route 53

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Dominios y luego Dominio registrados.
3. En la página Dominios registrados, seleccione Registrar dominios.
 - a. En la sección Buscar dominio, introduzca el nombre de dominio que desea registrar y elija Buscar para averiguar si el nombre de dominio está disponible.

Si el nombre de dominio que desea registrar contiene caracteres distintos de a-z, A-Z, 0-9 y — (guión), tenga en cuenta lo siguiente:

- Puede escribir el nombre utilizando los caracteres correspondientes. No necesita convertir el nombre a Punycode.
- Aparece una lista de idiomas. Elija el idioma del nombre especificado. Por ejemplo, si escribe příklad («ejemplo» en checo), elija checo (CES) o checo (CZE).

Note


Para los idiomas que tienen más de un código, es posible que tenga que probar ambos. Aunque CES y CZE son sinónimos, algunos registros TLD solo admiten uno u otro.

Para obtener información sobre cómo especificar caracteres distintos de a-z, 0-9 y - (guion), y cómo especificar nombres de dominio internacionalizados, consulte [Formato de nombres de dominio DNS](#).

Si el dominio que introdujo está disponible, se mostrará; de lo contrario, se mostrarán dominios similares como sugerencias.

Puede elegir hasta cinco dominios para registrarlos. Los dominios que seleccione aparecen en la lista de Dominios seleccionados.

- b. Para registrar más dominios, repita los pasos 3a a 3b.
4. Seleccione Proceder al pago.
5. En la página Precios, elija el número de años durante los que desea registrar el dominio y si desea que renovemos automáticamente el registro del dominio antes de la fecha de vencimiento.

 Note

Los registros y las renovaciones de nombres de dominio no son reembolsables. Si habilita la renovación automática de dominios y decide que no desea el nombre de dominio después de renovar el registro, no podrá obtener un reembolso por el costo de la renovación.

Elija Siguiente.

6. En la página de información de contacto, introduce la información de contacto del registrante del dominio, el administrador, el técnico y los contactos de facturación. Los valores que especifique aquí se aplicarán a todos los dominios que registre. Para obtener más información, consulte [Valores que especifican cuando registra o transfiere un dominio](#).

Tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

Nombre y apellidos

En First Name y Last Name, le recomendamos que indique el nombre que figura en su ID oficial. Para la realización de determinados cambios en la configuración del dominio, en algunos registros de dominio es necesario que se identifique. El nombre de su ID debe coincidir con el nombre del titular del dominio.

Contactos diferentes

De forma predeterminada, utilizamos la misma información para los tres contactos. Si quiere ingresar información diferente para uno o más contactos, desactive el valor Igual que el titular.

Note

Para los dominios .it, el titular y el administrador deben ser la misma persona.

Note

En el caso de los dominios.jp, los contactos técnicos y administrativos deben ser los mismos.

Varios dominios

Si va a registrar más de un dominio, utilizaremos la misma información de contacto para todos los dominios.

Información adicional obligatoria

En el caso de algunos dominios de nivel superior (TLD), estamos obligados a recopilar información adicional. Para estos TLD, especifique los valores correspondientes detrás del campo Postal/Zip Code.

Protección de la privacidad


Elija si desea ocultar su información de contacto de las consultas WHOIS.

Note

Debe especificar la misma configuración de privacidad para los contactos administrativos, registrantes, técnicos y de facturación.

Para obtener más información, consulte los temas siguientes:

- [Activación o desactivación de la protección de privacidad para la información de contacto para un dominio](#)
- [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#)

 Note

Para habilitar la protección de privacidad de los dominios.uk, .co.uk, .me.uk, y .org.uk, debe abrir un caso de soporte técnico y solicitar la protección de privacidad.

Elija Siguiente.

7. En la página Revisar, verifique la información que introdujo, y corríjala si es necesario, lea los términos y condiciones del servicio, y seleccione la casilla de verificación para confirmar que los leyó.

Seleccione Submit (Enviar).

8. Solo para clientes de AISPL (India): si su dirección de contacto está en la India, su acuerdo de usuario es con Amazon Internet Services Pvt. Ltd (AISPL), un vendedor local en la India. AWS Para registrar un dominio con Route 53, realice los siguientes pasos a fin de pagar la tarifa por registrar su dominio.
 - a. Vaya a la página [Pedidos y facturas](#) en el AWS Management Console.
 - b. En la sección Pagos Vencidos busque la factura correspondiente.
 - c. En la columna Acciones seleccione Verificar y Pagar.

Después de pagar la factura, completamos el registro del dominio y enviamos los correos electrónicos correspondientes.

 Important

Si no paga la factura en un plazo de cinco días, la factura se cancelará. Para registrar un dominio después de cancelar una factura, vuelva a enviar la solicitud.

Para obtener más información, consulte [Administración de los pagos en India](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .

9. En el panel de navegación, seleccione Dominios y, a continuación, Solicitudes.

En esta página puede ver el estado del dominio y también si necesita responder el correo electrónico de verificación de contacto del titular. También puede optar por volver a enviar el correo electrónico de verificación.

Si especificó una dirección de correo electrónico para el contacto de titular que nunca se haya utilizado a fin de registrar un dominio con Route 53, algunos registros TLD necesitan que verifique que la dirección es válida.

Le enviaremos un correo electrónico de verificación desde una de las siguientes direcciones de correo electrónico:

- `noreply@registrar.amazon.com`: para los TLD que registra Amazon Registrar.
- `noreply@domainnameverification.net`: para los TLD que registra nuestro socio registrador, Gandi. Para determinar quién es el registrador de su TLD, consulte [Búsqueda del registrador](#).


 Important

El contacto del registrante debe seguir las instrucciones del correo electrónico para verificar que se ha recibido el correo electrónico, ya que, en caso contrario, suspenderemos el dominio, tal y como exige ICANN. Cuando se suspende un dominio, éste no está accesible en Internet.

- a. Cuando reciba el correo electrónico de verificación, seleccione el enlace del correo electrónico que verifica que la dirección de correo electrónico es válida. Si no recibe el correo electrónico inmediatamente, compruebe la carpeta de basura.
 - b. Volver a la página Solicitudes. Si el estado no se actualiza automáticamente para mostrar que la dirección de correo electrónico está verificada, actualice el navegador.
10. Cuando se haya completado el registro del dominio, el siguiente paso depende de si desea utilizar Route 53 u otro servicio DNS como servicio DNS para el dominio:
- Route 53: en la zona alojada que Route 53 creó cuando registró el dominio, cree registros para indicar a Route 53 cómo desea dirigir el tráfico del dominio y los subdominios.

Por ejemplo, cuando alguien escribe su nombre de dominio en un navegador y esa consulta se reenvía a Route 53, ¿quiere que Route 53 responda a la consulta con la dirección IP de un servidor web de su centro de datos o con el nombre de un balanceador de carga de ELB?


Para obtener más información, consulte [Uso de registros](#).

 Important

Si crea registros en una zona alojada diferente de la que Route 53 crea automáticamente, debe actualizar los servidores de nombres del dominio para utilizar los servidores de nombres de la zona alojada nueva.


- Otro servicio DNS: configure su nuevo dominio para dirigir las consultas de DNS al otro servicio DNS. Realice el procedimiento [Actualización de los servidores de nombres para utilizar otro registrador](#).

Valores que especifican cuando registra o transfiere un dominio

 Note

Hemos actualizado la consola de dominios de Route 53. Durante el periodo de transición, puede seguir utilizando la consola anterior o utilizar la consola nueva. La mayoría de la información que muestra Route 53 es la misma para ambas consolas. Las diferencias se indican en la siguiente lista.

Al registrar un dominio o transferir un registro de dominio a Amazon Route 53, debe especificar los valores que se describen en este tema.

 Note

Si registra más de un dominio, Route 53 utiliza los valores que especifica para todos los dominios que están en el carro de la compra.

También puede cambiar los valores de un dominio que esté actualmente registrado con Route 53. Tenga en cuenta lo siguiente:

- Si cambia la información de contacto del dominio, enviaremos una notificación por correo electrónico al contacto del titular para informarle sobre el cambio. Este correo electrónico proviene de noreply@registrar.amazon. Para la mayoría de los cambios, no es necesario que el contacto del titular responda.
- Para los cambios en la información de contacto que también constituyen un cambio de propiedad, enviamos un correo electrónico adicional al contacto del titular. ICANN requiere que el contacto del titular confirme la recepción del correo electrónico. Para obtener más información, consulte [First Name, Last Name y Organization](#) más adelante en esta sección.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de un dominio existente, consulte [Actualización de la configuración de un dominio](#).

Valores que especifica

- [My Registrant, Administrative, and Technical contacts are all the same](#)
- [Contact Type](#)
- [First Name, Last Name](#)
- [Organization](#)
- [Email](#)
- [Phone](#)
- [Address 1](#)
- [Address 2](#)
- [Country](#)
- [State](#)
- [City](#)
- [Postal/Zip Code](#)
- [Fields for selected top-level domains](#)
- [Privacy Protection](#)
- [Auto-renew](#)

Igual que el contacto del registrante

Esta opción especifica que desea utilizar la misma información de contacto para el titular del dominio, el contacto administrativo y el contacto técnico.

Contact Type

Categoría de este contacto. Tenga en cuenta lo siguiente:

- Si elige una opción distinta de Person, debe introducir un nombre de organización.
- Para algunos TLD, la protección de privacidad disponible depende del valor que elija para Contact Type. Para la configuración de la protección de la privacidad de su TLD, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).
- En dominios .es, el valor de Tipo de contacto debe ser Persona para los tres contactos.

Nombre, apellido

El nombre y los apellidos del contacto.

Important

En First Name y Last Name, le recomendamos que indique el nombre que figura en su ID oficial. Para algunos cambios en la configuración de dominio, debe proporcionar pruebas que demuestren su identidad y el nombre que figura en su ID debe coincidir con el nombre del titular del dominio.

Si va a transferir un dominio a Route 53 y las siguientes condiciones son verdaderas, va a cambiar el propietario del dominio:

- El tipo de contacto es Person (Persona).
- Va a cambiar los campos First Name (Nombre) y Last Name (Apellidos) del contacto del titular en la configuración actual.

En dicho caso, ICANN requiere que enviemos un correo electrónico al contacto del solicitante para obtener la aprobación. Le enviaremos un correo electrónico desde una de las siguientes direcciones de correo electrónico:

| TLD | Dirección de correo electrónico de donde procede el correo electrónico de aprobación |
|--------------------------------------|--|
| TLD registrados por Amazon Registrar | noreply@registrar.amazon.com |
| .fr | |

| | |
|-----------------|---|
| TLD | Dirección de correo electrónico de donde procede el correo electrónico de aprobación |
| | nic@nic.fr (El correo electrónico se envía al contacto del registrante actual y al contacto del nuevo registrante). |
| Todos los demás | noreply@domainnameverification.net |

Para determinar quién es el registrador de su TLD, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

Important

El contacto del registrante debe seguir las instrucciones del correo electrónico para confirmar que se ha recibido el correo electrónico, ya que, en caso contrario, suspenderemos el dominio, tal y como exige ICANN. Cuando se suspende un dominio, esté no está accesible en Internet.

Si cambia la dirección de correo electrónico del contacto del registrante, este correo electrónico se envía a la antigua dirección de correo electrónico y a la nueva dirección de correo electrónico de contacto del registrante.

Algunos registradores de TLD cobran por cambiar el propietario del dominio. Al cambiar uno de estos valores, la consola de Route 53 muestra un mensaje que le indica si tiene que abonar alguna cantidad.

Organization

La organización que está asociada con el contacto, si hay alguna. Para los contactos del titular y administrativo, suele ser la organización que registra el dominio. Para el contacto técnico, podría ser la organización que administra el dominio.

Cuando el tipo de contacto es cualquier valor salvo Person y cambia el campo Organization del contacto del registrante, cambia el propietario del dominio. ICANN requiere que enviemos un correo electrónico al contacto del titular para obtener la aprobación. Le enviaremos un correo electrónico desde una de las siguientes direcciones de correo electrónico:

| | |
|--------------------------------------|---|
| TLD | Dirección de correo electrónico de donde procede el correo electrónico de aprobación |
| TLD registrados por Amazon Registrar | noreply@registrar.amazon.com |
| .fr | nic@nic.fr (El correo electrónico se envía al contacto del registrante actual y al contacto del nuevo registrante). |
| Todos los demás | noreply@domainnameverification.net |

Para determinar quién es el registrador de su TLD, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

Si cambia la dirección de correo electrónico del contacto del registrante, este correo electrónico se envía a la antigua dirección de correo electrónico y a la nueva dirección de correo electrónico de contacto del registrante.

Algunos registradores de TLD cobran por cambiar el propietario del dominio. Al cambiar el valor de Organization (Organización), la consola de Route 53 muestra un mensaje que le indica si tiene que abonar alguna cantidad.

Email

La dirección de correo electrónico del contacto.

Si cambia la dirección de correo electrónico del contacto del registrante, enviamos un correo electrónico de notificación a la antigua dirección de correo electrónico y a la nueva dirección de correo electrónico. Este correo electrónico proviene de noreply@registrar.amazon.

Phone

El número de teléfono del contacto:

- Si introduce un número de teléfono para algún lugar de Estados Unidos o Canadá, escriba 1 en el primer campo, y el código de área de 10 dígitos y el número de teléfono en el segundo campo.
- Si introduce un número de teléfono de cualquier otra ubicación, escriba el código de país en el primer campo e introduzca el resto del número de teléfono en el segundo campo. Para obtener

una lista de prefijos telefónicos de países, consulte el artículo de Wikipedia [Prefijos telefónicos mundiales](#).

Dirección 1

La calle del contacto.

Dirección 2

información adicional de la dirección del contacto, como el número de apartamento o el apartado de correos.

País

El país del contacto.

Estado

El estado o provincia del contacto, si procede.

Ciudad

La ciudad del contacto.

Código postal

El código postal del contacto.

Campos para algunos dominios de nivel superior

Los siguientes dominios de nivel superior (TLD) requieren que especifique valores adicionales:

- .com.au y .net.au
- .ca
- .es
- .fi
- .fr
- .it
- .ru
- .se
- .sg
- .co.uk, .me.uk y .org.uk y .uk

Además, muchos TLD requieren un número de identificación de IVA.

Para obtener información sobre los valores válidos, consulte [ExtraParam](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

Privacy Protection

Si desea mostrar su información de contacto en las consultas WHOIS. Si selecciona Activar protección de privacidad (nueva consola) u Ocultar información de contacto (consola antigua), las consultas de WHOIS (“quién es”) mostrarán información de contacto del registrador o el valor “Protegido por política”.

Note

Debe especificar la misma configuración de privacidad para los contactos administrativos, registrantes, técnicos y de facturación.

Si selecciona Don't hide contact information, obtendrá más spam en la dirección de correo electrónico que ha especificado.

Cualquiera puede enviar una consulta WHOIS para un dominio y obtener toda la información de contacto de dicho dominio. El comando WHOIS está disponible en muchos sistemas operativos y también como aplicación web en muchos sitios web.

Important

Aunque hay usuarios legítimos que solicitan la información de contacto asociada a su dominio, los usuarios más comunes son spammers que atacan a los contactos del dominio con correo no deseado y ofertas falsas. En general, le recomendamos que elija Hide contact information para Privacy Protection.

Para habilitar o desactivar la protección de privacidad de algunos dominios, debe abrir un caso de soporte técnico y solicitar la protección de privacidad.


Para obtener más información acerca de la protección de la privacidad, consulte los siguientes temas:

- [Activación o desactivación de la protección de privacidad para la información de contacto para un dominio](#)

- [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#)

Auto Renew (solo disponible cuando se edita la configuración del dominio)

Si desea que Route 53 renueve automáticamente el dominio antes de que venza. La cuota de registro se carga a tu AWS cuenta. En la consola anterior, esta configuración solo estaba disponible cuando se editaba la configuración del dominio. Para obtener más información, consulte [Renovar el registro de un dominio](#).

 Important

Si desactiva la renovación automática, el registro del dominio no se renovará cuando llegue la fecha de vencimiento y podría perder el control del nombre de dominio.

El período durante el que puede renovar un nombre de dominio varía en función del dominio de nivel superior (TLD). Si desea obtener información general sobre cómo renovar los dominios, consulte [Renovar el registro de un dominio](#). Para obtener información sobre cómo ampliar el registro del dominio durante un número específico de años, consulte [Ampliación del periodo de registro de un dominio](#).

Valores que Amazon Route 53 devuelve cuando registra un dominio

Al registrar su dominio con Amazon Route 53, Route 53 devuelve los siguientes valores, además de los valores que ha especificado.

Registered on

La fecha en que se registró originalmente el dominio con Route 53.

Expires on

La fecha y hora en que vence el periodo de registro actual, en la hora del meridiano de Greenwich (GMT).

El periodo de registro suele ser de un año, aunque los registradores de algunos dominios de nivel superior (TLD) tienen periodos de registro más prolongados. Para conocer el periodo de registro y renovación de su TLD, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

Para la mayoría de los TLD, puede ampliar el periodo de registro en un máximo de diez años. Para obtener más información, consulte [Ampliación del periodo de registro de un dominio](#).

Domain name status code

El estado actual del dominio.

ICANN, la organización que mantiene una base de datos central de nombres de dominio, ha desarrollado un conjunto de códigos de estado de nombres de dominio (denominados también códigos de estado EPP) que le indican el estado de una serie de operaciones de un nombre de dominio. Por ejemplo, registrar un nombre de dominio, transferir un nombre de dominio a otro registrador, renovar el registro de un nombre de dominio, y así sucesivamente. Todos los registradores utilizan este mismo conjunto de códigos de estado.

Para ver una lista actual de códigos de estado de nombres de dominio y una explicación de cada código, visite el [sitio web de ICANN](#) y busque epp status codes. (Busque en el sitio web de la ICANN; a veces las búsquedas web devuelven una versión antigua del documento).

Transfer lock

Si el dominio está bloqueado para reducir la posibilidad de que alguien lo transfiera a otro registrador sin su permiso. Si el dominio está bloqueado, el valor de Bloqueo de transferencia es Activado. Si el dominio no está bloqueado, el valor es Desactivado.

Auto renew

Si Route 53 renovará automáticamente el registro de este dominio poco antes de la fecha de vencimiento.

Authorization code

El código necesario si desea transferir el registro de este dominio a otro registrador. El código de autorización solo se genera cuando lo solicita. Para obtener información sobre cómo transferir un dominio a otro registrador, consulte [Transferencia de un dominio de Amazon Route 53 a otro registrador](#).

Name servers

Los servidores de Route 53 que responden a las consultas de DNS de este dominio. Le recomendamos que no elimine los servidores de nombres de Route 53.

Para obtener información sobre cómo añadir, modificar o eliminar servidores de nombres, consulte [Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio](#).

Visualización del estado de registro de un dominio

ICANN, la organización que mantiene una base de datos central de nombres de dominio, ha desarrollado un conjunto de códigos de estado de nombres de dominio (denominados también códigos de estado EPP) que le indican el estado de una serie de operaciones, como registrar un nombre de dominio, transferir un nombre de dominio a otro registrador, renovar el registro de un nombre de dominio, etc. Todos los registradores utilizan este mismo conjunto de códigos de estado.

Para ver el código de estado de sus dominios, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Para ver el código de estado de ICANN de un dominio.

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, expanda Dominios y elija Dominios registrados.
3. Seleccione el nombre vinculado de su dominio.
4. Si necesita realizar alguna acción, como volver a enviar el correo electrónico de verificación al contacto del titular, aparecerá un banner en la parte superior de la página en el que se indicará la acción que debe realizar.
5. Para ver el estado actual de su dominio, consulte el valor del campo Código de estado del dominio.

Para ver una lista actual de códigos de estado de nombres de dominio y una explicación de cada código, visite el [sitio web de ICANN](#) y busque epp status codes. (Busque en el sitio web de la ICANN; a veces las búsquedas web devuelven una versión antigua del documento).

También puede ver el estado del registro en la página Solicitudes.

Para ver el estado del registro

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, expanda Dominios y elija Solicitudes.
3. En la página Solicitudes, puede ver el estado del registro y, adicionalmente, el estado de cualquier otra acción, como eliminar dominios, bloquear transferencias de dominio, agregar o eliminar claves DNSSEC, que haya realizado en dominios,

También se muestra cualquier acción que deba realizar para completar un proceso, como verificar su correo electrónico.

- Para responder a una solicitud de acción, seleccione el botón de radio situado junto al nombre de dominio y, a continuación, seleccione la acción en el menú desplegable Acción.

Actualización de la configuración de un dominio

Para obtener información sobre la actualización de la configuración de un dominio, consulte el tema correspondiente.

Temas

- [Actualización de la información de contacto y la propiedad de un dominio](#)
- [Activación o desactivación de la protección de privacidad para la información de contacto para un dominio](#)
- [Activación o desactivación de la renovación automática de un dominio](#)
- [Bloqueo de un dominio para impedir la transferencia no autorizada a otro registrador](#)
- [Ampliación del periodo de registro de un dominio](#)
- [Actualización de los servidores de nombres para utilizar otro registrador](#)
- [Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio](#)

Actualización de la información de contacto y la propiedad de un dominio

Para los contactos administrativos y técnicos para un dominio, puede cambiar toda la información de contacto sin tener que autorizar los cambios. Para obtener más información, consulte [Actualización de la información de contacto de un dominio](#).

Para el contacto del registrante, puede cambiar la mayoría de valores sin tener que autorizar los cambios. Sin embargo, para algunos TLD, el cambio de propietario de un dominio requiere autorización. Para obtener más información, consulte el tema correspondiente.

Temas

- [¿Quién es el propietario de un dominio?](#)
- [TLD que requieren procesamiento especial para cambiar el propietario](#)

- [Actualización de la información de contacto de un dominio](#)
- [Cambio del propietario de un dominio cuando el registro requiere un formulario de cambio de propiedad de dominio](#)

¿Quién es el propietario de un dominio?

Cuando el tipo de contacto es Person y cambia los campos First Name o Last Name del contacto del titular, cambia el propietario del dominio.

Cuando el tipo de contacto es cualquier valor salvo Person y cambia el valor de Organization, cambia el propietario del dominio.

Tenga en cuenta lo siguiente sobre el cambio del propietario de un dominio:

- Para algunos LTD hay una cuota para cambiar al propietario de un dominio. Para determinar si hay una tarifa para el TLD para su dominio, consulte la columna “Change Ownership Price” (Cambiar precio de la propiedad) en [Precios de Amazon Route 53 para el registro de dominios](#).

Note

No puedes usar AWS los créditos para pagar la tarifa, si la hubiera, para cambiar el propietario de un dominio.

- Para algunos TLD, al cambiar el propietario de un dominio, enviamos un email de autorización a la dirección de email del contacto del registrante. El contacto del registrante debe seguir las instrucciones del email para autorizar el cambio.
- Para algunos TLD, debe rellenar un formulario de cambio de propiedad de dominio y proporcionar una prueba de identidad para que un ingeniero de soporte de Amazon Route 53 pueda actualizar los valores en su nombre. Si el TLD de su dominio requiere un formulario de cambio de propiedad de dominio, la consola muestra un mensaje con un enlace a un formulario para abrir un caso de soporte. Para obtener más información, consulte [Cambio del propietario de un dominio cuando el registro requiere un formulario de cambio de propiedad de dominio](#).

TLD que requieren procesamiento especial para cambiar el propietario

Cuando cambia el propietario de un dominio, los registros de algunos TLD requieren un procesamiento especial. Si va a cambiar el propietario de cualquiera de los siguientes dominios, lleve

a cabo el procedimiento aplicable. Si va a cambiar el propietario de cualquier otro dominio, puede cambiarlo usted mismo, ya sea mediante programación o mediante la consola de Route 53. Consulte [Actualización de la información de contacto de un dominio](#).

Los siguientes TLD requieren un procesamiento especial para cambiar el propietario del dominio:

[.be](#), [.cl](#), [.com.br](#), [.es](#), [.fi](#), [.ru](#), [.se](#), [.sh](#)

[.be](#)

Debe obtener un código de transferencia del registro para los dominios.be y, a continuación, abrir un caso con AWS Support.

- Para obtener el código de transferencia, consulte <https://www.dnsbelgium.be/en/manage-your-domain-name/change-holder#transfer> y siga las instrucciones.
- Para abrir un caso, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

[.cl](#)

Debe completar y enviar un formulario a AWS Support. Consulte [Cambio del propietario de un dominio cuando el registro requiere un formulario de cambio de propiedad de dominio](#).

[.com.ar](#)

Debe completar y enviar un formulario a AWS Support. Consulte [Cambio del propietario de un dominio cuando el registro requiere un formulario de cambio de propiedad de dominio](#).

[.com.br](#)

Debe completar y enviar un formulario a AWS Support. Consulte [Cambio del propietario de un dominio cuando el registro requiere un formulario de cambio de propiedad de dominio](#).

[.es](#)

Debe completar y enviar un formulario a AWS Support. Consulte [Cambio del propietario de un dominio cuando el registro requiere un formulario de cambio de propiedad de dominio](#).

[.fi](#)

Inicie el cambio de propietario en la consola de Route 53. Una vez iniciado el cambio, recibirá una clave de transferencia de titularidad desde la dirección de correo electrónico fi-domain-tech@traficom.fi. Tras recibir la clave, abre un caso de AWS soporte con Support y comparte el

código clave con nosotros. Consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

.qa

Debe completar y enviar un formulario a AWS Support. Consulte [Cambio del propietario de un dominio cuando el registro requiere un formulario de cambio de propiedad de dominio](#).

.ru

Debe completar y enviar un formulario a AWS Support. Consulte [Cambio del propietario de un dominio cuando el registro requiere un formulario de cambio de propiedad de dominio](#).

.se

Debe completar y enviar un formulario a AWS Support. Consulte [Cambio del propietario de un dominio cuando el registro requiere un formulario de cambio de propiedad de dominio](#).

.sh

Debe completar y enviar un formulario a AWS Support. Consulte [Cambio del propietario de un dominio cuando el registro requiere un formulario de cambio de propiedad de dominio](#).

Actualización de la información de contacto de un dominio

Para actualizar la información de contacto de un dominio, realice el siguiente procedimiento.

Para actualizar la información de contacto de un dominio

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Registered domains.
3. Elija el nombre del dominio cuya información de contacto desea actualizar.
4. En la pestaña Información de contacto, seleccione Editar.
5. Si va a cambiar la dirección de correo electrónico del contacto del registrante, siga estos pasos. Si no va a cambiar la dirección de correo electrónico del contacto del registrante, vaya al paso 6.
 - a. Cambie solo la dirección de correo electrónico del contacto del registrante. No cambie ningún otro valor correspondiente a ninguno de los contactos del dominio. Si también desea cambiar otros valores, modifíquelos más adelante en el proceso.

Elija Guardar cambios.

Para verificar la nueva dirección de correo electrónico, enviamos un correo electrónico de verificación a la nueva dirección (si el TLD lo requiere). Debe seleccionar el enlace del correo electrónico para verificar que la nueva dirección de correo electrónico es válida. Si se requiere verificación y no se verifica la nueva dirección de correo electrónico, Route 53 suspende el dominio, conforme a lo requerido por la ICANN.

Si necesita volver a enviar el correo electrónico de verificación, vaya a la página Dominios registrados, seleccione el botón de radio situado junto al nombre del dominio que actualizó y elija el nombre del dominio que va a actualizar. En la alerta Verificar su correo electrónico para evitar la suspensión del dominio, seleccione Enviar correo de nuevo.

- b. Si desea cambiar otros valores para el registrante, el administrador, el técnico o los contactos de facturación del dominio, vuelva al paso 1 y repita el procedimiento.
6. Actualice los valores aplicables. También puede seleccionar Copiar el contacto del titular para rellenar automáticamente la misma información que ingresó para el contacto del titular. Para obtener más información, consulte [Valores que especifican cuando registra o transfiere un dominio](#).

En función del TLD de su dominio y los valores que esté cambiando, la consola puede mostrar el siguiente mensaje:

"Para cambiar el nombre o la organización del registrante, abrir un caso".

Si se muestra ese mensaje, omita el resto de este procedimiento y consulte [Cambio del propietario de un dominio cuando el registro requiere un formulario de cambio de propiedad de dominio](#) para obtener más información.

7. Seleccione Guardar.
8. Solo para clientes de AISPL (India): si su dirección de contacto está en la India, su acuerdo de usuario es con Amazon Internet Services Pvt. Ltd (AISPL), un vendedor local en la India. AWS Para cambiar el propietario de un dominio cuando el registro TLD cobra una tarifa por cambiar el propietario, realice los siguientes pasos a fin de pagar la tarifa por la extensión.
 - a. Vaya a la página [Pedidos y facturas](#) en el AWS Management Console.
 - b. En la sección Pagos Vencidos busque la factura correspondiente.
 - c. En la columna Acciones seleccione Verificar y Pagar.

Después de pagar la factura, cambiamos la configuración aplicable para el contacto del solicitante de registro.

⚠ Important

Si no paga la factura en un plazo de cinco días, la factura se cancelará. Para cambiar la configuración del contacto del solicitante de registro después de cancelar una factura, vuelva a enviar la solicitud.

Para obtener más información, consulte [Administración de los pagos en India](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .

- Si ha cambiado el propietario del dominio, como se describe en [¿Quién es el propietario de un dominio?](#), enviaremos un email al contacto del registrante del dominio. En el correo electrónico, se solicita autorización para el cambio de propietario.

Si no recibimos la autorización para el cambio en un plazo de 3 a 15 días, en función del dominio de nivel superior, debemos cancelar la solicitud según lo requiere la ICANN.

El email proviene de una de las siguientes direcciones de email.

| TLD | Dirección de email de donde procede el email de autorización |
|--------------------|--|
| .fr | nic@nic.fr |
| .com.au .net.au | noreply@emailverification.info |
| Todos los demás | Una de las siguientes direcciones de email: <ul style="list-style-type: none"> noreply@registrar.amazon.com noreply@domainnameverification.net |

10. Si tiene problemas al actualizar la información de contacto, puede ponerse en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Para obtener información sobre la API que puedes usar para actualizar la información de contacto, consulta [UpdateDomainContacto](#).

Cambio del propietario de un dominio cuando el registro requiere un formulario de cambio de propiedad de dominio

Si el registro de su dominio requiere que complete un cambio de propiedad del dominio y envíe el formulario a AWS Support, lleve a cabo el siguiente procedimiento. Para determinar si necesita realizar este procedimiento, consulte los temas siguientes:

- Para determinar si el valor que está cambiando se considera un cambio de propietario, consulte [¿Quién es el propietario de un dominio?](#)
- Para determinar si es necesario un formulario de cambio de propiedad de dominio para su dominio, consulte [TLD que requieren procesamiento especial para cambiar el propietario](#).

Para cambiar el propietario de un dominio cuando el registro requiere un formulario de cambio de propiedad del dominio


1. Consulte la introducción de este tema para determinar si el registro de su dominio requiere un procesamiento especial para cambiar el propietario del dominio. Si es así, y si se requiere un formulario de cambio de titularidad de dominio, continúe con este procedimiento.

Si no se requiere un formulario de cambio de titularidad de dominio, realice el procedimiento del tema correspondiente.

2. Descargue el [formulario para modificar la propiedad del dominio](#). El archivo está comprimido en un archivo .zip.
3. Rellene el formulario.
4. Para el contacto del titular del antiguo propietario del dominio y por el nuevo propietario, obtenga una copia de prueba de identidad firmada (documento de identidad, carné de conducir, pasaporte o cualquier otro tipo de prueba legal de identidad).

Además, si una entidad jurídica se muestra como la organización del titular, recopile la siguiente información para el anterior propietario del dominio y para el nuevo propietario:

- Prueba de que existe la organización en la que se ha registrado el dominio.
 - Prueba de que los representantes del propietario anterior y el nuevo propietario están autorizados a actuar en nombre de la organización. Este documento tiene que ser un certificado legal que contenga el nombre de la organización y los nombres de los representantes como firmantes (por ejemplo, consejero delegado, presidente o director ejecutivo).
5. Escanee el formulario de cambio de propiedad de dominio y la prueba solicitada. Guarde los documentos escaneados en un formato común, como un archivo .pdf o .png.
 6. Con la AWS cuenta en la que está registrado el dominio actualmente, inicie sesión en el [AWS Support Center](#).

 Important

Debe iniciar sesión con el usuario de la cuenta raíz o bien con un usuario al que se hayan concedido permisos de IAM de una o varias de las siguientes formas:

- Al usuario se le asigna la política AdministratorAccess administrada.
- Al usuario se le asigna la política gestionada de AmazonRoute53 DomainsFull Access.
- Al usuario se le asigna la política FullAccess administrada AmazonRoute53.

Si no inicia sesión con la cuenta raíz o con un usuario que tenga los permisos necesarios, no podremos actualizar el propietario del dominio. Este requisito impide que los usuarios no autorizados cambien el propietario de un dominio.

7. Especifique los siguientes valores:

Regarding

Acepte el valor predeterminado de Account and Billing Support.

Servicio

Acepte el valor predeterminado de Billing.

Categoría

Acepte el valor predeterminado de Domain name registration issue.

Asunto

Especifique Change the owner of a domain (Cambiar el nombre de un dominio).

Descripción

Proporcione la información siguiente:

- Dominio cuyo propietario desea cambiar
- [ID de cuenta de 12 dígitos](#) de la AWS cuenta en la que está registrado el dominio

Añadir un archivo adjunto

Cargue los documentos que ha escaneado en el paso 5.

Método de contacto

Especifique un método de contacto y escriba los valores aplicables.

8. Seleccione Submit (Enviar).

Un ingeniero de AWS Support revisa la información que ha proporcionado y actualiza la configuración. El ingeniero se pondrá en contacto con usted cuando haya finalizado la actualización o para obtener más información.

Activación o desactivación de la protección de privacidad para la información de contacto para un dominio

Al registrar un dominio con Amazon Route 53 o transferir un dominio a Route 53, habilitamos la protección de privacidad de forma predeterminada para todos los contactos del dominio. De este modo, normalmente se oculta la mayor parte de la información de contacto de consultas WHOIS ("¿quién es?") y reduce la cantidad de spam que recibe. Cuando se habilita la protección de la privacidad, la información de contacto se reemplaza con la información de contacto del registrador o la frase "REDACTED FOR PRIVACY" (OCULTO POR MOTIVOS DE PRIVACIDAD), o bien "On behalf of <nombre de dominio> owner" (En nombre del propietario de <nombre de dominio>).

Si decide desactivar la protección de privacidad, debe hacerlo en todos los contactos del dominio. Si la desactiva, cualquiera podría enviar una consulta WHOIS sobre el dominio y, en la mayoría de dominios de nivel superior (TLD), podría obtener toda la información de contacto que proporcionó al registrar o transferir el dominio, incluido el nombre, la dirección, el número de teléfono y la dirección de correo electrónico. El comando WHOIS tiene una amplia disponibilidad; se incluye en muchos sistemas operativos y también como aplicación web en numerosos sitios web.

Si está transfiriendo un dominio a otro registrador y la protección de privacidad esté habilitada para los contactos del dominio, el correo electrónico para verificar la transferencia se entregará desde las direcciones de identity-protect.org de los TLD registrados en Amazon Registrar. Para determinar quién es el registrador de su TLD, consulte [Búsqueda del registrador](#).

La información que puede ocultar a las consultas WHOIS depende de dos factores principales:

Registro del dominio de nivel superior

La mayoría de registros de TLD ocultan automáticamente toda la información de contacto, otros permiten optar por ocultar toda la información de contacto, algunos permiten ocultar solo algunos datos y otros no permiten ocultar ninguna información.

Cuando se habilita la protección de la privacidad en un dominio, la información de contacto se reemplaza con la información de contacto del servicio de protección de la privacidad, o bien con la frase “REDACTED FOR PRIVACY” (OCULTO POR MOTIVOS DE PRIVACIDAD). El servicio de protección de la privacidad aplica funciones de prevención del spam (rotación de direcciones y análisis de SPF/DKIM/spam) y reenviará automáticamente, en la mayoría de casos, los correos electrónicos que superen estos filtros. Sin embargo, no se recomienda enviar correos electrónicos críticos a direcciones de correo electrónico protegidas por motivos de privacidad, ya que el mecanismo de spam podría impedir que se reenvíen.

Además, la elección del mecanismo de protección de la privacidad que se utiliza para un dominio no se puede configurar, sino que el sistema lo selecciona automáticamente. Los detalles de contacto de nuestro servicio de protección de la privacidad no se pueden actualizar manualmente.

Note

Para habilitar o desactivar la protección de privacidad de algunos dominios, debe abrir un caso de soporte técnico y solicitar la protección de privacidad. Para obtener más información, consulte la sección correspondiente en [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#):

- [.co.uk \(Reino Unido\)](#)
- [.me.uk \(Reino Unido\)](#)
- [.org.uk \(Reino Unido\)](#)
- [.link](#)

Registrador

Al registrar un dominio en Route 53 o transferir un dominio al mismo, el titular del dominio es Amazon Registrar o nuestro registrador asociado, Gandi. Amazon Registrar y Gandi ocultan diferente información de forma predeterminada:

- Amazon Registrar: de forma predeterminada, toda la información de contacto está oculta. Sin embargo, tienen prioridad la normativa del registro de TLD.
- Gandi: de forma predeterminada, toda la información de contacto está oculta, excepto el nombre de la organización, si consta. Sin embargo, tienen prioridad la normativa del registro de TLD.

Para [TLD geográficos](#) que no permiten la protección de privacidad, su información personal se marcará como "eliminada" en la página de [búsqueda en el directorio Whois](#) del sitio web de Gandi. Sin embargo, su información personal puede estar disponible en el registro de dominios o en sitios web WHOIS de terceros.

Para saber qué información está oculta para el TLD de su dominio, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

Cuando desee habilitar o desactivar la protección de privacidad de un dominio que ha registrado mediante Route 53, siga este procedimiento.

Para habilitar o desactivar la protección de privacidad para la información de contacto de un dominio

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Registered domains.
3. Elija el nombre del dominio cuya protección de privacidad desea habilitar o desactivar.
4. En la sección Información de contacto, seleccione Editar.
5. En la sección Protección de la privacidad, elija si desea ocultar la información de contacto. Debe especificar la misma configuración de privacidad para los cuatro contactos: administrador, registrante, técnico y de facturación.

Note

Si el TLD no admite la protección de la privacidad, la sección Protección de privacidad no se mostrará.

6. Elija Guardar cambios.
7. Si tiene problemas al activar o desactivar la protección de la privacidad, puede ponerse en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Activación o desactivación de la renovación automática de un dominio

Cuando desee cambiar si Amazon Route 53 renueva automáticamente el registro de un dominio poco antes de la fecha de vencimiento o no, o desee ver la configuración actual de la renovación automática, siga este procedimiento.

Ten en cuenta que no puedes usar AWS los créditos para pagar la tarifa de renovación del registro de un dominio.

Note

Asegúrate de desactivar la renovación automática si tienes intención de cancelar tu AWS cuenta. De lo contrario, seguirá recibiendo avisos de renovación de AWS. Sin embargo, su dominio no se renovará a menos que vuelva a activar su cuenta.

Para habilitar o desactivar la renovación automática de un dominio

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Registered domains.
3. Elija el nombre del dominio que desea actualizar.
4. En la sección Detalles, en el menú desplegable Acciones, seleccione Activar la renovación automática

En el menú ¿Activar la renovación automática para <domain name>? acepte pagar la tarifa anual y seleccione Activar.

Note

El precio indicado corresponde al periodo de registro actual y puede cambiar. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Route 53 para el registro de dominio](#).

5. Para desactivar la renovación automática, seleccione Desactivar la renovación automática en el menú desplegable Acciones.
6. Si tiene problemas al activar o desactivar la renovación automática, puede ponerse en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Bloqueo de un dominio para impedir la transferencia no autorizada a otro registrador

Los registros de dominio de todos los TLD genéricos y muchos TLD geográficos le permiten bloquear un dominio para evitar que nadie transfiera el dominio a otro registrador sin su permiso. Para determinar si el registro de su dominio le permite bloquear el dominio, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#). Si se admite el bloqueo y desea bloquear el dominio, realice el siguiente procedimiento. También puede utilizar el procedimiento para desactivar el bloqueo si desea transferir un dominio a otro registrador.

Para bloquear un dominio para impedir la transferencia no autorizada a otro registrador

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Registered Domains.
3. Elija el nombre del dominio que desea actualizar.
4. En la sección Detalles, en el menú desplegable Acciones, seleccione Activar el bloqueo de transferencia o Desactivar el bloqueo de transferencia, dependiendo de si desea activar o desactivar el bloqueo de transferencia.

Puede ir a la página Solicitudes para ver el progreso de su solicitud.

5. Si tienes problemas al bloquear un dominio, puedes ponerte en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

En la búsqueda en WHOIS, este estado aparece como: `clientTransferProhibited`. Es posible que algunos TLD tengan, además, estos estados:

- `clientUpdateProhibited`
- `clientDeleteProhibited`

Ampliación del periodo de registro de un dominio

Cuando registra un dominio con Amazon Route 53 o transfiere un registro de dominio a Route 53, lo configuramos para que se renueve automáticamente. El periodo de renovación automática suele ser de un año, aunque los registradores de algunos dominios de nivel superior (TLD) tienen periodos de renovación más prolongados.

Tenga en cuenta lo siguiente:

Periodo máximo de renovación

Todos los TLD genéricos y muchos TLD de código de país permiten ampliar el registro del dominio durante periodos más largos, normalmente hasta diez años con incrementos anuales. Para determinar si puede ampliar el periodo de registro de su dominio, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#). Si se permiten periodos de registros más largos, siga este procedimiento.

Restricciones sobre cuándo puede renovar o ampliar el registro de un dominio

Algunos registros de TLD tienen restricciones sobre cuándo puede renovar o ampliar un registro de dominio, por ejemplo, los últimos dos meses antes del vencimiento del dominio. Aunque el registro permita ampliar el periodo de registro de un dominio, es posible que no lo permitas en el número de días actual antes del vencimiento del dominio.

AWS créditos

No puedes usar AWS los créditos para pagar la tarifa de ampliación del período de registro de un dominio.

Para ampliar el periodo de registro de su dominio

1. Abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Registered Domains.
3. Elija el nombre del dominio cuyo periodo de registro desee ampliar.
4. En la sección Detalles, en el menú desplegable Acciones, seleccione Renovar el registro de dominio.
5. En el cuadro de diálogo Renovar los registros de dominio, en el menú desplegable Periodo de renovación, elija el número de años durante los que desea extender el registro.

La lista muestra todas las opciones actuales en función de la fecha de vencimiento actual y el periodo de registro máximo que permite el registro para este dominio. La fecha de vencimiento con la aplicación de ese número de años aparece debajo de la duración.

6. Seleccione Renovar el registro de dominio.

Cuando recibamos la confirmación del registro de que ha actualizado su fecha de vencimiento, le enviaremos un email para confirmar que hemos cambiado la fecha de vencimiento.

7. Solo para clientes de AISPL (India): si su dirección de contacto está en la India, su acuerdo de usuario es con Amazon Internet Services Pvt. Ltd (AISPL), un vendedor local en la India. AWS Para ampliar el registro de un dominio, realice los siguientes pasos a fin de pagar la tarifa por la extensión.
 - a. Vaya a la página [Pedidos y facturas](#) en el AWS Management Console.
 - b. En la sección Pagos Vencidos busque la factura correspondiente.
 - c. En la columna Acciones seleccione Verificar y Pagar.

Después de pagar la factura, completamos la extensión y enviamos los correos electrónicos correspondientes.

Important

Si no paga la factura en un plazo de cinco días, la factura se cancelará. Para ampliar el registro del dominio después de cancelar una factura, vuelva a enviar la solicitud.

Para obtener más información, consulte [Administración de los pagos en India](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .

8. Si tienes problemas al extender el período de registro de un dominio, puedes ponerte en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Actualización de los servidores de nombres para utilizar otro registrador

Si desea trasladar la administración de DNS a otro registrador, debe actualizar los servidores de nombres para que apunten a

Para actualizar los servidores de nombres de su dominio cuando desea utilizar otro servicio DNS

1. Utilice el proceso proporcionado por su servicio DNS para obtener los servidores de nombres del dominio.
2. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
3. En el panel de navegación, elija Registered domains.
4. Elija el nombre del dominio que desea configurar para utilizar otro servicio DNS.
5. En la sección Detalles, en el menú desplegable Acciones, seleccione Editar servidores de nombres.
6. Elimine los servidores de nombres existentes y, a continuación, añada los nombres de los servidores de nombres a los servidores de nombres que obtuvo de su servicio de DNS en el paso 1.
7. Elija Guardar cambios.
8. (Opcional) Elimine la zona alojada que Route 53 creó automáticamente cuando registró su dominio. Esto impide que se le cobre por una zona alojada que no utiliza.
 - a. En el panel de navegación, elija Hosted Zones.
 - b. Seleccione el botón de opción de la zona alojada que tiene el mismo nombre que el dominio.
 - c. Seleccione Delete Hosted Zone.
 - d. Elija Confirm para confirmar que desea eliminar la zona alojada.

Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio

Al registrar un dominio con Route 53, se creará automáticamente una zona alojada para el dominio, se asignarán cuatro servidores de nombres a la zona alojada y luego se actualizará el registro de dominio para usar dichos servidores de nombres. Por lo general, no es necesario cambiar esa configuración a menos que desee utilizar otro servicio DNS o desee utilizar servidores de nombres de etiqueta blanca.

El número máximo de servidores de nombres por dominio en Route 53 es 6.

Warning

Si cambia los servidores de nombres por valores erróneos, especifique las direcciones IP incorrectas en los registros de conexión o elimine uno o varios servidores de nombres sin especificar los nuevos, es posible que su sitio web o aplicación dejen de estar disponibles en Internet hasta un máximo de dos días.

Temas

- [Consideraciones sobre la modificación de servidores de nombres y registros de conexión](#)
- [Adición o modificación de servidores de nombres o registros de conexión](#)

Consideraciones sobre la modificación de servidores de nombres y registros de conexión

Tenga en cuenta los siguientes aspectos antes de cambiar la configuración.

Temas

- [You want to make Route 53 the DNS service for your domain](#)
- [You want to use another DNS service](#)
- [You want to use white-label name servers](#)
- [You're changing name servers for a .it domain](#)

Desea que Route 53 sea el servicio DNS de su dominio

Si está utilizando actualmente otro servicio DNS y desea convertir Route 53 en el servicio DNS para su dominio, consulte en [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#) las instrucciones detalladas sobre cómo migrar el servicio DNS a Route 53.

Important

Si no sigue rigurosamente el proceso de migración, su dominio puede dejar de estar disponible en Internet durante un máximo de dos días.

Desea utilizar otro servicio DNS

Si desea utilizar un servicio DNS que no sea Route 53 para su dominio, utilice el siguiente procedimiento a fin de cambiar los servidores de nombres del registro de dominio por los servidores de nombres que proporciona el otro servicio DNS.

Note

Si cambia los servidores de nombres y Route 53 devuelve el siguiente mensaje de error, el registro del TLD no reconoce los servidores de nombres que especificó como servidores de nombres válidos:

```
"We're sorry to report that the operation failed after we forwarded your request to our registrar associate. This is because: One or more of the specified name servers are not known to the domain registry."
```

Los registros de TLD normalmente admiten servidores de nombres que proporcionan servicios DNS públicos, pero no admiten servidores DNS privados, como, por ejemplo, servidores DNS que ha configurado en instancias de Amazon EC2, a menos que el registro tenga direcciones IP para los servidores de nombres. Route 53 no admite el uso de servidores de nombres que no los reconozca el registro de TLD. Si detecta este error, debe cambiar a servidores de nombres para Route 53 u otro servicio DNS público.

Desea utilizar servidores de nombres de etiqueta blanca


Si desea que los nombres de los servidores de nombres sean subdominios de su nombre de dominio, puede crear servidores de nombres de etiqueta blanca. (Los servidores de nombres de

etiqueta blanca también son conocidos como servidores de nombres personalizados o servidores de nombres privados). Por ejemplo, puede crear servidores de nombres ns1.example.com a través de ns4.example.com para el dominio example.com. Para utilizar servidores de nombres de etiqueta blanca, utilice el siguiente procedimiento para especificar las direcciones IP de sus servidores de nombres en lugar de los nombres. Estas direcciones IP se conocen como registros de conexión.

Para obtener más información sobre cómo configurar servidores de nombres de etiqueta blanca, consulte [Configuración de servidores de nombres de etiqueta blanca](#).

Está cambiando los servidores de nombres de un dominio .it

Si cambia los servidores de nombres de un dominio .it, la empresa de registro de dominios .it realiza una comprobación para confirmar que los servidores de nombres son válidos. Si especifica los servidores de nombres incorrectos y la comprobación da un error, la empresa de registro sigue realizando comprobaciones durante 22 días. Durante este tiempo, no se pueden actualizar los nombres de los servidores de nombres para corregir el error, ya que el código de estado de EPP es pendingUpdate. La empresa de registro sigue respondiendo a las consultas de DNS con los servidores de nombres anteriores a que realizara el cambio. Si los servidores de nombres anteriores ya no están disponibles, su dominio deja de estar disponible en Internet.

 Important

Cada vez que cambie los servidores de nombres de un dominio, confirme que DNS responde a las consultas con los nuevos servidores de nombres antes de cancelar el antiguo servicio DNS o elimine la zona alojada de Route 53 que utilizaba los antiguos servidores de nombres.

Para obtener información sobre cómo obtener ayuda AWS para corregir los nombres de sus servidores de nombres en el registro de los dominios.it, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Adición o modificación de servidores de nombres o registros de conexión

Para añadir o cambiar servidores de nombres o registros de conexión, realice el siguiente procedimiento.

Note

De forma predeterminada, los solucionadores DNS suelen almacenar en caché los nombres de los servidores de nombres durante dos días. Como resultado, los cambios pueden tardar dos días en surtir efecto. Para obtener más información, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

Para añadir o cambiar servidores de nombres o registros de conexión de un dominio

1. Consulte [Consideraciones sobre la modificación de servidores de nombres y registros de conexión](#) y resuelva los problemas correspondientes, si los hubiera.
2. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
3. En el panel de navegación, elija Registered domains.
4. Elija el nombre del dominio cuya configuración desea editar.
5. En la sección Detalles, en el menú desplegable Acciones, seleccione Editar servidores de nombres.
6. En el cuadro de diálogo Editar servidores de nombres puede hacer lo siguiente:
 - Lleve a cabo una de las siguientes acciones para cambiar el servicio DNS del dominio:
 - Reemplazar los servidores de nombres de otro servicio DNS con los servidores de nombres para una zona alojada de Route 53
 - Reemplazar los servidores de nombres de una zona alojada de Route 53 con los servidores de nombres de otro servicio DNS
 - Reemplazar los servidores de nombres de una zona alojada de Route 53 con los servidores de nombres de otra zona alojada de Route 53

Para obtener información acerca de cómo cambiar el servicio DNS para un dominio, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#). Para obtener información sobre cómo obtener los servidores de nombres para la zona alojada de Route 53 que desea utilizar para el servicio DNS del dominio, consulte [Obtener los servidores de nombres para una zona alojada pública](#).

- Añadir uno o varios servidores de nombres.
- Reemplazar el nombre de un servidor de nombres existente.

- Si especifica servidores de nombres de etiqueta blanca, añada o cambie las direcciones IP en los registros de conexión. Puede escribir las direcciones en formato IPv4 o IPv6. Si un servidor de nombres tiene varias direcciones IP, escriba cada dirección en una línea independiente.

Un servidor de nombres de etiqueta blanca incluye su nombre de dominio, como `example.com`, en el nombre del servidor de nombres, por ejemplo, `ns1.example.com`. Al especificar un servidor de nombres de etiqueta blanca, Route 53 le pedirá que especifique una o más direcciones IP para el servidor de nombres. La dirección IP se conoce como un registro de conexión. Para obtener más información, consulte [Configuración de servidores de nombres de etiqueta blanca](#).

- Elimine un servidor de nombres. Elija el icono x en la parte derecha del campo para ese servidor de nombres.

Warning

Si cambia los servidores de nombres por valores erróneos, especifique las direcciones IP incorrectas en los registros de conexión o elimine uno o varios servidores de nombres sin especificar los nuevos, es posible que su sitio web o aplicación dejen de estar disponibles en Internet hasta un máximo de dos días.

7. Elija Actualizar.
8. Si tiene problemas al añadir o cambiar servidores de nombres o pegar registros, puede ponerse en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).


Renovar el registro de un dominio

Cuando registra un dominio con Amazon Route 53 o transfiere un registro de dominio a Route 53, lo configuramos para que se renueve automáticamente. El periodo de renovación automática suele ser de un año, aunque los registradores de algunos dominios de nivel superior (TLD) tienen periodos de renovación más prolongados. Para conocer el periodo de registro y renovación de su TLD, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

 Note

No puedes usar AWS los créditos para pagar la tarifa de renovación del registro de un dominio.

Para la mayoría de los dominios de nivel superior (TLD), puede cambiar la fecha de vencimiento de un dominio. Para obtener más información, consulte [Ampliación del periodo de registro de un dominio](#).

 Important

Si desactiva la renovación automática, debe conocer los siguientes efectos que esta desactivación tendrá en su dominio:

- Algunos registradores de TLD eliminan los dominios incluso antes de la fecha de vencimiento si no se renuevan con la suficiente antelación. Recomendamos encarecidamente que deje la renovación automática habilitada si desea mantener un nombre de dominio.
- También le recomendamos que no piense en volver a registrar un dominio después de que haya caducado. Algunos registradores permiten que otras personas registren los dominios inmediatamente después de que vencen, por lo que es posible que no pueda volver a registrar el dominio antes de que lo obtenga otra persona.
- Algunos registradores cobran una prima muy alta por restaurar dominios caducados.
- Cuando se aproxime o llegue la fecha de vencimiento, el dominio dejará de estar disponible en Internet.

Para determinar si la renovación automática está habilitada para su dominio, consulte [Activación o desactivación de la renovación automática de un dominio](#).

Si la renovación automática está habilitada, esto es lo que ocurre:

45 días antes de la fecha de vencimiento

Enviamos un correo electrónico al contacto del registrante que indica que la renovación automática está habilitada y ofrece instrucciones sobre cómo desactivarla. Mantenga actualizada

la dirección de correo electrónico del contacto del registrante para que no pierda este correo electrónico.

35 o 30 días antes de la fecha de vencimiento

Para todos los dominios excepto .com.ar, .com.br y .jp, renovamos el registro del dominio 35 días antes de la fecha de vencimiento, por lo que tiene tiempo para resolver cualquier problema con su renovación antes de que venza el nombre de dominio.

Los registradores de los dominios .com.ar, .com.br y .jp requieren que renovemos los dominios no más de 30 días antes de la fecha de vencimiento. Recibirá un correo electrónico de renovación de Gandi, nuestro socio registrador, 30 días antes de la fecha de vencimiento, que es el mismo día que renovamos su dominio si ha habilitado la renovación automática.

Note

Cuando renovamos su dominio, le enviamos un mensaje de correo electrónico para informarle de que lo hemos renovado. Si no se puede realizar la renovación, le enviaremos un correo electrónico para explicarle por qué no se ha podido realizar.

Si la renovación automática está deshabilitada, esto es lo que sucede cuando se aproxima la fecha de vencimiento de un nombre de dominio:

45 días antes de la fecha de vencimiento

Enviamos un correo electrónico al contacto del registrante del dominio que indica que la renovación automática está deshabilitada actualmente y ofrece instrucciones sobre cómo activarla. Mantenga actualizada la dirección de correo electrónico del contacto del registrante para que no pierda este correo electrónico.


30 y 7 días antes de la fecha de vencimiento

Si la renovación automática está deshabilitada para el dominio, la ICANN, el organismo que rige el registro de dominios, exige que el registrador le envíe un correo electrónico. El correo electrónico proviene de una de las siguientes direcciones de correo electrónico:

- `noreply@registrar.amazon.com`: para dominios cuyo registrador es Amazon Registrar.
- `noreply@domainnameverification.net`: para dominios cuyo registrador es nuestro socio de registro, Gandi.

Para determinar quién es el registrador de su TLD, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

Si habilita la renovación automática en un plazo menor de 30 días antes de la fecha de vencimiento y aún no ha transcurrido el periodo de renovación, renovaremos el dominio en 24 horas.

 Important

Algunos registradores de TLD dejan de permitir las renovaciones hasta 25 días antes de la fecha de vencimiento, y muchos no permiten renovar después de la fecha de vencimiento. Además, el procesamiento de una renovación puede tardar hasta un día. Si deja pasar mucho tiempo antes de habilitar la renovación automática, el dominio podría caducar antes de que se procese la renovación, y es posible que pierda el dominio. Si se aproxima la fecha de vencimiento, le recomendamos que amplíe manualmente la fecha de vencimiento del dominio. Para obtener más información, consulte [Ampliación del periodo de registro de un dominio](#).

Para obtener más información acerca de los periodos de renovación, consulte la sección Plazos para renovar y restaurar dominios de su TLD en [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

Después de la fecha de vencimiento

El registrador conserva la mayoría de los dominios durante un breve periodo después de la fecha de vencimiento, por lo que es posible que pueda renovar un dominio que ha vencido después de la fecha de vencimiento, pero es absolutamente recomendable que mantenga la renovación automática habilitada si desea conservar su dominio. Para obtener información sobre cómo intentar renovar un dominio después de la fecha de vencimiento, consulte [Restauración de un dominio caducado o eliminado](#).

Si el dominio caduca pero se permite una renovación tardía para el dominio, puede renovar el dominio por el precio de la renovación estándar. Para determinar si un dominio sigue estando dentro del periodo de renovación tardía, realice el procedimiento en la sección [Ampliación del periodo de registro de un dominio](#). Si el dominio sigue estando en la lista, está dentro del periodo de renovación tardía.

Para obtener más información acerca de los periodos de renovación, consulte la sección [Plazos para renovar y restaurar dominios de su TLD en Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

Restauración de un dominio caducado o eliminado

Si no renueva un dominio antes de que finalice el periodo de renovación tardía o si elimina accidentalmente el dominio, algunos registros de dominios de nivel superior (TLD) le permiten restablecer el dominio antes de que vuelva a estar disponible para que otros usuarios lo registren.

Cuando se elimina un dominio o cumple el final del periodo de renovación tardía, ya no aparece en la consola de Amazon Route 53.

Important

El precio de restauración de un dominio suele ser superior y en ocasiones mucho mayor que el precio de registro o de renovación de un dominio. Para conocer el precio actual de restauración de un dominio, consulte la columna Precio de la restauración en la sección [Precios para el registro de dominios de Amazon Route 53](#).

No puedes usar los AWS créditos para pagar la tarifa de restauración de un dominio caducado.

Para probar a restaurar el registro de dominio cuando se ha eliminado un dominio o ha caducado el período de renovación tardía

1. Determine si el registro del dominio de nivel superior (TLD) del dominio es compatible con la restauración de dominios y, en tal caso, el período durante el cual se permite la restauración.
 - a. Vaya a [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).
 - b. Encuentre el TLD para el dominio y revise los valores en la sección Plazos para renovar y restaurar dominios.

Important

Reenviaremos las solicitudes de restauración a Gandi, que procesa las solicitudes durante el horario comercial, de lunes a viernes. Gandi se encuentra en París, en donde

la hora es UTC/GMT+1 hora. Por tanto, dependiendo de cuándo se envíe su solicitud, en algunas ocasiones es posible que se tarde una semana o más en procesar la solicitud.

2. Revise el precio de restauración de un dominio, que suele ser superior y en ocasiones mucho mayor que el precio de registro o de renovación de un dominio. En [Precios para el registro de dominios de Amazon Route 53](#), busque el TLD de su dominio (por ejemplo, .com) y compruebe el precio en la columna Precio de restauración. Si sigue queriendo restaurar el dominio, anote el precio, ya que lo necesitará en un paso posterior.
3. Con la AWS cuenta en la que se registró el dominio, inicie sesión en el [AWS Support Center](#).
4. Especifique los siguientes valores:

Regarding

Acepte el valor predeterminado de Account and Billing Support.

Servicio

Acepte el valor predeterminado de Billing.

Categoría

Acepte el valor predeterminado de Domain name registration issue.

Asunto

Escriba Restore an expired domain (Restaurar un dominio caducado) o Restore a deleted domain (Restaurar un dominio eliminado).

Descripción

Proporcione la información siguiente:

- El dominio que desea restaurar
- El [identificador de cuenta de 12 dígitos](#) de la AWS cuenta en la que se registró el dominio
- Confirmación de que acepta el precio de restauración del dominio Utilice el siguiente texto:

"I agree to the price of \$____ for restoring my domain" (Acepto el precio de ____ USD por la restauración del dominio).

Sustituya el espacio en blanco con el precio que ha anotado en el paso 2.

Método de contacto

Especifique un método de contacto y, si elige Phone, introduzca los valores correspondientes.

5. Seleccione Submit (Enviar).
6. Cuando sepamos si hemos podido restaurar su dominio, un representante de AWS Support se pondrá en contacto con usted. Además, si hemos podido restaurar su dominio, el dominio reaparecerá en la consola. La fecha de vencimiento depende de si el dominio ha caducado o se ha eliminado accidentalmente:

El dominio ha caducado

La nueva fecha de vencimiento suele ser de uno o dos años (en función del TLD) después de la fecha de vencimiento anterior.

Note

La nueva fecha de vencimiento no se calcula a partir de la fecha en que se restauró el dominio.

El dominio se ha eliminado accidentalmente

Normalmente, la fecha de vencimiento no cambia.

Sustitución de la zona alojada para un dominio registrado con Route 53

Si [elimina la zona alojada](#) para un dominio, debe crear otra zona alojada cuando esté listo para hacer que el dominio esté disponible en Internet. Realice el siguiente procedimiento.

Para sustituir la zona alojada para un dominio

1. Creación de una zona alojada pública. Para obtener más información, consulte [Crear una zona alojada pública](#).

2. Creación de registros en la zona alojada. Los registros definen cómo desea dirigir el tráfico para el dominio (example.com) y los subdominios (acme.example.com, zenith.example.com). Para obtener más información, consulte [Uso de registros](#).
3. Actualización de la configuración del dominio para usar los servidores de nombres para la nueva zona alojada. Para obtener más información, consulte [Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio](#).

Important

Al crear una zona alojada, Route 53 asigna un conjunto de cuatro servidores de nombres a la zona alojada. Si elimina una zona alojada y crea una, Route 53 asigna otro conjunto de cuatro servidores de nombres. Normalmente, ninguno de los servidores de nombres de la nueva zona alojada coincide con ninguno de los servidores de nombres de la zona alojada anterior. Si no actualiza la configuración de dominio para usar los servidores de nombres para la nueva zona alojada, el dominio seguirá sin estar disponible en Internet.

4. Si tienes problemas al sustituir la zona alojada por un dominio, puedes ponerte en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Transferencia de dominios

Puede transferir el registro de un dominio desde otro registrador hasta Amazon Route 53, desde una cuenta de AWS a otra o desde Route 53 a otro registrador. La transferencia de dominios de una AWS cuenta a otra no conlleva ningún coste.

Temas

- [Transferencia del registro de un dominio a Amazon Route 53](#)
- [Ver el estado de una transferencia de dominio](#)
- [Cómo la transferencia de un dominio a Amazon Route 53 afecta a la fecha de vencimiento del registro del dominio](#)
- [Transferir un dominio a una AWS cuenta diferente](#)
- [Transferencia de un dominio de Amazon Route 53 a otro registrador](#)

Transferencia del registro de un dominio a Amazon Route 53

Important

Durante la transferencia de cualquier dominio de nivel superior con código de país (ccTLD) a Route 53, excepto en los casos de .cc y .tv, se ignoran las actualizaciones del contacto del propietario y se utilizan los datos de contacto del propietario del registro. Una vez realizada la transferencia, puede actualizar el contacto del propietario. Para obtener más información, consulte [Actualización de la información de contacto y la propiedad de un dominio](#).

Para transferir el registro de un dominio a Amazon Route 53, siga los procedimientos de este tema prestando especial atención.

Important

Si se salta un paso, su dominio podría dejar de estar disponible en Internet.

Tenga en cuenta lo siguiente:

Ponerse en contacto con AWS Support

Si tienes problemas al transferir un dominio, puedes ponerte en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Fecha de vencimiento

Para obtener información sobre cómo la transferencia de su dominio afecta a la fecha de vencimiento actual, consulte [Cómo la transferencia de un dominio a Amazon Route 53 afecta a la fecha de vencimiento del registro del dominio](#).

Cuota de transferencia

Al transferir un dominio a Route 53, la tarifa de transferencia que aplicamos a tu AWS cuenta depende del dominio de nivel superior, como .com o .org. Para obtener más información, consulte [Precios de Route 53](#).

No puedes usar los AWS créditos para pagar la tarifa, si la hubiera, de transferir un dominio a Route 53.

Note

Route 53 cobra la tarifa por la transferencia de su dominio antes de que comencemos el proceso de transferencia. Si una transferencia falla por algún motivo, le abonaremos inmediatamente en su cuenta el costo de la transferencia.

Nombres de dominio premium y especiales

Los registradores de TLD han asignado precios especiales o Premium a algunos nombres de dominio. No se puede transferir un dominio a Route 53 si el dominio tiene un precio especial o premium.

Cuotas de dominio

La cantidad máxima predeterminada de dominios por AWS cuenta es 20. Puede [solicitar una mayor cuota](#). Para obtener más información, consulte [Cuotas de dominios](#).

Límite de servidores de nombres

El número máximo de servidores de nombres por dominio en Route 53 es 6.

Temas

- [Requisitos de transferencia de dominios de nivel superior](#)
- [Paso 1: Confirmar que Amazon Route 53 admite el dominio de nivel superior](#)
- [Paso 2 \(opcional\): transferir su servicio DNS a Amazon Route 53 o a otro proveedor del servicio DNS](#)
- [Paso 3: Cambiar la configuración con el registrador actual](#)
- [Paso 4: Obtener los nombres de sus servidores de nombres](#)
- [Paso 5: Solicitar la transferencia](#)
- [Paso 6: Solo clientes de AISPL \(India\): Pagar la tarifa de transferencia](#)
- [Paso 7: Hacer clic en el enlace de los correos electrónicos de confirmación y autorización](#)
- [Paso 8: Actualizar la configuración del dominio](#)

Requisitos de transferencia de dominios de nivel superior

La mayoría de los registradores de dominios aplican requisitos para transferir un dominio a otro registrador. El objetivo principal de estos requisitos es evitar que los propietarios de dominios fraudulentos transfieran repetidamente los dominios a otros registradores. Los requisitos varían, pero los siguientes son los más comunes:

- Debe haber registrado el dominio con el registrador actual o transferido el registro del dominio al registrador actual al menos hace 60 días.
- Si el registro de un nombre de dominio ha vencido y tenía que restaurarse, debería haberse restaurado al menos hace 60 días.
- El dominio no puede tener ninguno de los siguientes códigos de estado de nombres de dominio:
 - cliente TransferProhibited
 - pendingDelete
 - pendingTransfer
 - redemptionPeriod
 - servidor TransferProhibited
- Los registradores de algunos dominios de nivel superior no permiten las transferencias hasta que se realizan los cambios, como los cambios del propietario del dominio.

Para ver una lista actual de códigos de estado de nombres de dominio y una explicación de cada código, visite el [sitio web de ICANN](#) y busque códigos de estado de EPP. (Busque en el sitio web de la ICANN; a veces las búsquedas web devuelven una versión antigua del documento).

Note

ICANN es la organización que establece las políticas que rigen el registro y la transferencia de nombres de dominio.

También puede buscar su nombre de dominio en el [sitio web de Whois](#) para ver los códigos de estado y otra información de tu dominio.

Paso 1: Confirmar que Amazon Route 53 admite el dominio de nivel superior

Consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#). Si el dominio de nivel superior del dominio que desea transferir figura en la lista, puede transferirlo a Amazon Route 53.

Si un TLD no figura en la lista, no puede transferir actualmente el registro del dominio a Route 53. Con frecuencia agregamos TLD a la lista, por lo que debe comprobar si hemos agregado soporte para su dominio.

Paso 2 (opcional): transferir su servicio DNS a Amazon Route 53 o a otro proveedor del servicio DNS

¿Por qué transferir el DNS primero?

Algunos registradores proporcionan un servicio DNS gratuito que puede desactivarse en cuanto reciban una solicitud de Route 53 para transferir el registro del dominio. Si desea que Route 53 proporcione servicio DNS para su dominio, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

Paso 3: Cambiar la configuración con el registrador actual

Con el método que proporciona el registrador actual, realice lo siguiente para cada dominio que desee transferir.

- [Confirm that the email for the registrant contact for your domain is up to date](#)
- [Unlock the domain so it can be transferred](#)
- [Confirm that the domain status allows you to transfer the domain](#)
- [Disable DNSSEC for the domain](#)
- [Get an authorization code](#)
- [Renew your domain registration before you transfer the domain \(selected geographic TLDs\)](#)

Confirme que el correo electrónico del contacto del registrante del dominio está actualizado

Enviaremos un correo electrónico a la dirección de correo electrónico para solicitar autorización para la transferencia. Tendrá que hacer clic en un enlace del correo electrónico para autorizar la transferencia. Si no hace clic en el enlace, tendremos que cancelar la transferencia.

Desbloquee el dominio para que se pueda transferir


ICANN, el organismo que rige los registros de dominios, exige que se desbloquee el dominio antes de transferirlo.

Confirme que el estado del dominio le permite transferir el dominio

Para obtener más información, consulte [Requisitos de transferencia de dominios de nivel superior](#).

Deshabilite DNSSEC para el dominio

Si utiliza DNSSEC con un dominio y transfiere el registro de dominio a Route 53, primero debe desactivar DNSSEC en el registrador anterior. A continuación, después de transferir el registro de dominio, siga los pasos necesarios a fin de configurar DNSSEC para el dominio en Route 53. Route 53 admite DNSSEC para el registro de dominios y la firma de DNSSEC. Para obtener más información, consulte [Configuración de la firma de DNSSEC en Amazon Route 53](#).

 Important

Si transfiere un registro de dominio a Route 53 mientras DNSSEC está configurado, también se transfieren las claves públicas de DNSSEC. Si transfiere el servicio DNS a un proveedor que no admite DNSSEC, la resolución DNS produce un error de forma intermitente hasta que elimine las claves de DNSSEC del dominio. Para obtener más información, consulte [Eliminar claves públicas de un dominio](#).

Obtenga un código de autorización

Un código de autorización del registrador actual nos autoriza a solicitar que el registro del dominio se transfiera a Route 53. Ingresará este código en la consola de Route 53 más adelante en este procedimiento.

Algunos dominios de nivel superior tienen requisitos adicionales:

Dominios .co.za

No es necesario que obtenga un código de autorización para transferir un dominio .co.za a Route 53.

Dominios .es

Si va a transferir un dominio .es a Route 53, no es necesario que obtenga un código de autorización.

Dominios .uk, .co.uk, .me.uk y .org.uk

Si va a transferir un dominio .uk, .co.uk, .me.uk o .org.uk a Route 53, no es necesario que obtenga un código de autorización. En lugar de ello, use el método proporcionado por el

registrador del dominio actual para actualizar el valor de la etiqueta IPS del dominio a GANDI (con todos los caracteres en mayúsculas). (Nominet, la empresa de registro de nombres de dominio .uk, requiere una etiqueta IPS). Si su registrador no proporciona una forma de cambiar el valor de la etiqueta IPS, [póngase en contacto con Nominet](#).

Tenga en cuenta lo siguiente sobre el cambio de la etiqueta IPS:

Debe solicitar la transferencia en un plazo de cinco días

Si no solicita la transferencia en un plazo de cinco días después de cambiar la etiqueta IPS, la etiqueta vuelve a cambiar al valor anterior. Debe cambiar el valor de la etiqueta IPS de nuevo o la solicitud de transferencia fallará.

Visualización de la etiqueta IPS en consultas WHOIS

El cambio en la etiqueta IPS no aparece en las consultas WHOIS hasta después de que se haya completado la transferencia a Route 53.

Correo electrónico de Gandi

Es posible que reciba un correo electrónico de nuestro registrador asociado, Gandi, relativo al proceso de transferencia. Si recibe un correo electrónico de Gandi (transfer-auth@gandi.net) acerca de la transferencia de su dominio, pase por alto las instrucciones del correo electrónico, ya que no son pertinentes para Route 53. En su lugar, siga las instrucciones de este tema para hacerlo.

Renovar el registro de su dominio antes de transferirlo (determinados TLD geográficos)

Para la mayoría de los TLD, cuando transfiere un dominio, el registro se prolonga automáticamente durante un año. Sin embargo, para algunos TLD geográficos, el registro no se prolonga cuando transfiere el dominio. Si está transfiriendo un dominio a Route 53 que tiene uno de estos TLD, le recomendamos que renueve el registro del dominio antes de transferirlo, especialmente si la fecha de vencimiento está próxima.

 Important

Si no renueva el dominio antes de transferirlo, el registro podría caducar antes de que se completase la transferencia. En este caso, el dominio deja de estar disponible en Internet y el nombre de dominio podría estar disponible para que otros lo compren.

El registro no se prolonga automáticamente cuando transfiere los siguientes dominios a otro registrador:

- .ch (Suiza)
- .cl (Chile)
- .co.uk (Reino Unido)
- .co.za (Sudáfrica)
- .com.au (Australia)
- .cz (Czech Republic)
- .es (España)
- .fi (Finlandia)
- .im (Isla de Man)
- .jp (Japón)
- .me.uk (Reino Unido)
- .net.au (Australia)
- .org.uk (Reino Unido)
- .se (Suecia)
- .uk (Reino Unido)

Paso 4: Obtener los nombres de sus servidores de nombres

Si utiliza Amazon Route 53 como su servicio DNS o va a seguir utilizando el servicio DNS existente, obtendremos los nombres de los servidores de nombres automáticamente más adelante en este proceso. Vaya a [Paso 5: Solicitar la transferencia](#).

Si desea cambiar el servicio DNS a un proveedor distinto de Route 53 al mismo tiempo que transfiere el dominio a Route 53, utilice el procedimiento que proporciona el proveedor del servicio DNS para obtener los nombres de los servidores de nombres de cada dominio que desea transferir.

Important

Si el registrador de su dominio es también el proveedor del servicio DNS del dominio, transfiera su servicio DNS a Route 53 o a otro proveedor del servicio DNS antes de continuar con el proceso de transferencia del registro del dominio.

Si transfiere el servicio DNS al mismo tiempo que el registro del dominio, su sitio web, correo electrónico y aplicaciones web asociados con el dominio podrían dejar de estar disponibles.

Para obtener más información, consulte [Paso 2 \(opcional\): transferir su servicio DNS a Amazon Route 53 o a otro proveedor del servicio DNS](#).

Paso 5: Solicitar la transferencia

Para transferir un registro de dominio del registrador actual a Amazon Route 53, utilice la consola de Route 53 a fin de solicitar la transferencia. Route 53 se encarga de la comunicación con el registrador actual del dominio.

Puede utilizar la consola para transferir hasta cinco dominios.

El procedimiento que utilice depende de si desea transferir hasta un solo dominio o hasta cinco:

- [Para transferir el registro de dominio de un solo dominio a Route 53](#)
- [Transferencia de un registro de dominios a Route 53 para hasta cinco dominios](#)

Use el proceso Transferir dominio a su cuenta para transferir un solo dominio a su cuenta.


Para transferir el registro de dominio de un solo dominio a Route 53

1. Abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Registered domains.
3. En la página Dominios registrados, elija Dominio único en el menú desplegable Transferencia entrante.
4. En la página Transferir dominio a su cuenta, en la sección Comprobar si el dominio se puede transferir, introduzca el nombre del dominio cuyo registro desea transferir a Route 53 y seleccione Comprobar.
5. Si el registro de dominio está disponible para ser transferido, compruebe que ha completado los requisitos de transferencia para los dominios de nivel superior y seleccione Siguiente.

Si el registro del dominio no está disponible para su transferencia, el motivo se indicará en la consola de Route 53. Póngase en contacto con su registrador para obtener información acerca de cómo resolver los problemas que le impiden transferir el registro.

6. En la página Servicio de DNS, revise la información sobre los servidores de nombres y seleccione Siguiente.


7. Si se lo solicita, introduzca el código de autorización o etiqueta IPS que obtuvo de su registrador actual en [Paso 3: Cambiar la configuración con el registrador actual](#).

 Note

No es necesario ingresar un código de autorización para transferir un dominio .co.za, .es, .uk, .co.uk, .me.uk o .org.uk a Route 53.

Elija Siguiente.

8. En la página Opciones de precios de dominios, elija el número de años durante los que desea registrar el dominio que va a transferir y si desea que renovemos automáticamente el registro del dominio antes de la fecha de vencimiento.

 Note

Los registros y las renovaciones de nombres de dominio no son reembolsables. Si habilita la renovación automática de dominios y decide que no desea el nombre de dominio después de renovar el registro, no podrá obtener un reembolso por el costo de la renovación.

Elija Siguiente.

9. En la página de información de contacto, introduce la información de contacto del registrante del dominio, de los contactos administrativos, técnicos y de facturación. Los valores que especifique aquí se aplicarán a todos los dominios que registre. Para obtener más información, consulte [Valores que especifican cuando registra o transfiere un dominio](#).

Tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

Nombre y apellidos

En First Name y Last Name, le recomendamos que indique el nombre que figura en su ID oficial. Para la realización de determinados cambios en la configuración del dominio, en algunos registros de dominio es necesario que se identifique. El nombre de su ID debe coincidir con el nombre del titular del dominio.

Contactos diferentes

De forma predeterminada, utilizamos la misma información para los tres contactos. Si quiere ingresar información diferente para uno o más contactos, desactive el valor Igual que el titular.

Note

Para los dominios .it, el titular y el administrador deben ser la misma persona.

Información adicional obligatoria

En el caso de algunos dominios de nivel superior (TLD), estamos obligados a recopilar información adicional. Para estos TLD, especifique los valores correspondientes detrás del campo Postal/Zip Code.

Protección de la privacidad

Elija si desea ocultar su información de contacto de las consultas WHOIS.

Note

Debe especificar la misma configuración de privacidad para los contactos de administrador, titular y los contactos técnicos.

Para obtener más información, consulte los temas siguientes:

- [Activación o desactivación de la protección de privacidad para la información de contacto para un dominio](#)
- [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#)

Note

Para habilitar la protección de privacidad de los dominios.uk, .co.uk, .me.uk, y .org.uk, debe abrir un caso de soporte técnico y solicitar la protección de privacidad.


Elija Siguiente.

10. En la página Revisar, compruebe la información que introdujo y, si lo desea, corríjala. Lea los términos y condiciones del servicio, y seleccione la casilla de verificación para confirmar que los leyó.

Elija Submit request (Enviar solicitud).

11. Solo para clientes de AISPL (India): si su dirección de contacto está en la India, su acuerdo de usuario es con Amazon Internet Services Pvt. Ltd (AISPL), un vendedor local en la India. AWS Para registrar un dominio con Route 53, realice los siguientes pasos a fin de pagar la tarifa por registrar su dominio.
 - a. Vaya a la página [Pedidos y facturas](#) en el AWS Management Console.
 - b. En la sección Pagos Vencidos busque la factura correspondiente.
 - c. En la columna Acciones seleccione Verificar y Pagar.

Después de pagar la factura, completamos el registro del dominio y enviamos los correos electrónicos correspondientes.

 Important

Si no paga la factura en un plazo de cinco días, la factura se cancelará. Para registrar un dominio después de cancelar una factura, vuelva a enviar la solicitud.

Para obtener más información, consulte [Administración de los pagos en India](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .

12. En el panel de navegación, seleccione Dominios y, a continuación, Solicitudes.

En esta página, puede ver el estado del dominio y también si necesita responder el correo electrónico de verificación de contacto del titular. También puede optar por volver a enviar el correo electrónico de verificación.

Si especificó una dirección de correo electrónico para el contacto de titular que nunca se haya utilizado a fin de registrar un dominio con Route 53, algunos registros TLD necesitan que verifique que la dirección es válida.

Le enviaremos un correo electrónico de verificación desde una de las siguientes direcciones de correo electrónico:

- `noreply@registrar.amazon.com`: para los TLD que registra Amazon Registrar.
- `noreply@domainnameverification.net`: para los TLD que registra nuestro socio registrador, Gandi. Para determinar quién es el registrador de su TLD, consulte [Búsqueda del registrador](#).


 Important

El contacto del registrante debe seguir las instrucciones del correo electrónico para verificar que se ha recibido el correo electrónico, ya que, en caso contrario, suspenderemos el dominio, tal y como exige ICANN. Cuando se suspende un dominio, éste no está accesible en Internet.

- a. Cuando reciba el correo electrónico de verificación, seleccione el enlace del correo electrónico que verifica que la dirección de correo electrónico es válida. Si no recibe el correo electrónico inmediatamente, compruebe la carpeta de basura.
 - b. Volver a la página Solicitudes. Si el estado no se actualizará automáticamente indicando `email-address is verified`, seleccione `Refresh status`.
13. Cuando se haya completado el registro del dominio, el siguiente paso depende de si desea utilizar Route 53 u otro servicio DNS como servicio DNS para el dominio:
- Route 53: en la zona alojada que Route 53 creó cuando registró el dominio, cree registros para indicar a Route 53 cómo desea dirigir el tráfico del dominio y los subdominios.

Por ejemplo, cuando alguien escribe su nombre de dominio en un navegador y esa consulta se reenvía a Route 53, ¿quiere que Route 53 responda a la consulta con la dirección IP de un servidor web de su centro de datos o con el nombre de un equilibrador de carga elástico?

Para obtener más información, consulte [Uso de registros](#).

 Important

Si crea registros en una zona alojada diferente de la que Route 53 crea automáticamente, debe actualizar los servidores de nombres del dominio para utilizar los servidores de nombres de la zona alojada nueva.

- Otro servicio DNS: configure su nuevo dominio para dirigir las consultas de DNS al otro servicio DNS. Realice el procedimiento [Actualización de los servidores de nombres para utilizar otro registrador](#).

Use el siguiente procedimiento para transferir hasta cinco dominios a su cuenta.

Transferencia de un registro de dominios a Route 53 para hasta cinco dominios

1. Abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Registered domains.
3. En la página Dominios registrados, seleccione Varios dominios en el menú desplegable Transferencia entrante.
4. En la página Transferir varios dominios a su cuenta, introduzca hasta cinco dominios que desee transferir y su código de autorización, si es necesario, por línea y seleccione Comprobar.
5. Si el registro de dominio está disponible para su transferencia, aparecerá en la lista de Disponibilidad del dominio como disponible. Seleccione la casilla de verificación situada junto a cada dominio cuyo registro quiera transferir, compruebe que haya cumplido los requisitos de transferencia para los dominios de nivel superior y seleccione Siguiente.

Si el registro del dominio no está disponible para su transferencia, el motivo se indicará en la consola de Route 53. Póngase en contacto con su registrador para obtener información acerca de cómo resolver los problemas que le impiden transferir el registro.

6. En la página Servicio de DNS, revise la información sobre los servidores de nombres y seleccione Siguiente.
7. En la página Opciones de precios de dominios, elija el número de años durante los que desea registrar el dominio que va a transferir y si desea que renovemos automáticamente el registro del dominio antes de la fecha de vencimiento.

Note

Los registros y las renovaciones de nombres de dominio no son reembolsables. Si habilita la renovación automática de dominios y decide que no desea el nombre de dominio después de renovar el registro, no podrá obtener un reembolso por el costo de la renovación.

Elija Siguiente.


8. En la página Información de contacto, escriba la información de contacto del titular, del administrador y de los contactos técnicos del dominio. Los valores que especifique aquí se aplicarán a todos los dominios que transfiera.

 Important

Le recomendamos que especifique los siguientes valores en el contacto del registrante (el propietario del dominio):

- First and last name (Nombre y apellidos): le recomendamos que indique el nombre que figura en su ID oficial. Para la realización de determinados cambios en la configuración del dominio, en algunos registros de dominio es necesario que se identifique. El nombre de su ID debe coincidir con el nombre del titular del dominio.
- Contact details (Datos de contacto): durante la transferencia del dominio, le recomendamos que especifique los mismos valores tal y como se especifican en el registrador actual. Al cambiar los datos del contacto del registrante, cambia el propietario del dominio y algunos registros de TLD no le permiten cambiar el propietario del dominio durante una transferencia de dominio. Si cambia los datos del contacto del registrante, la transferencia podría producir un error. Puede cambiar los datos del contacto del registrante después de transferir el dominio.

De forma predeterminada, utilizamos la misma información para los tres contactos. Si quiere ingresar información diferente para uno o más contactos, desactive el valor Igual que el titular.

 Note

Para los dominios .it, el titular y el administrador deben ser la misma persona.

Para obtener más información, consulte [Valores que especifican cuando registra o transfiere un dominio](#).

9. Para algunos dominios de nivel superior, estamos obligado a recopilar información adicional. Para estos TLD, especifique los valores correspondientes detrás del campo Postal/Zip Code.

10. Si el valor de For each domain name that you want to transfer, enter the applicable values es Person, elija si desea ocultar su información de contacto en las consultas WHOIS. Para obtener más información, consulte [Activación o desactivación de la protección de privacidad para la información de contacto para un dominio](#).
11. Seleccione Submit (Enviar).
12. Revise la información que ha introducido, lea los términos y condiciones del servicio, y seleccione la casilla para confirmar que ha leído los términos y condiciones del servicio.
13. Elija Submit request (Enviar solicitud).

Confirmaremos que los dominios se pueden transferir y enviaremos un correo electrónico a los contactos del titular del dominio para solicitar autorización para transferirlo.

14. Solo para clientes de AISPL (India): si su dirección de contacto está en la India, su acuerdo de usuario es con Amazon Internet Services Pvt. Ltd (AISPL), un vendedor local en la India. AWS Para registrar un dominio con Route 53, realice los siguientes pasos a fin de pagar la tarifa por registrar su dominio.
 - a. Vaya a la página [Pedidos y facturas](#) en el AWS Management Console.
 - b. En la sección Pagos Vencidos busque la factura correspondiente.
 - c. En la columna Acciones seleccione Verificar y Pagar.

Después de pagar la factura, completamos el registro del dominio y enviamos los correos electrónicos correspondientes.

 Important

Si no paga la factura en un plazo de cinco días, la factura se cancelará. Para registrar un dominio después de cancelar una factura, vuelva a enviar la solicitud.

Para obtener más información, consulte [Administración de los pagos en India](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .


15. En el panel de navegación, seleccione Dominios y, a continuación, Solicitudes.

En esta página puede ver el estado del dominio y también si necesita responder el correo electrónico de verificación de contacto del titular. También puede optar por volver a enviar el correo electrónico de verificación.

Si especificó una dirección de correo electrónico para el contacto de titular que nunca se haya utilizado a fin de registrar un dominio con Route 53, algunos registros TLD necesitan que verifique que la dirección es válida.

Le enviaremos un correo electrónico de verificación desde una de las siguientes direcciones de correo electrónico:

- noreply@registrar.amazon.com: para los TLD que registra Amazon Registrar.
- noreply@domainnameverification.net: para los TLD que registra nuestro socio registrador, Gandi. Para determinar quién es el registrador de su TLD, consulte [Búsqueda del registrador](#).

 Important

El contacto del registrante debe seguir las instrucciones del correo electrónico para verificar que se ha recibido el correo electrónico, ya que, en caso contrario, suspenderemos el dominio, tal y como exige ICANN. Cuando se suspende un dominio, esté no está accesible en Internet.

- a. Cuando reciba el correo electrónico de verificación, seleccione el enlace del correo electrónico que verifica que la dirección de correo electrónico es válida. Si no recibe el correo electrónico inmediatamente, compruebe la carpeta de basura.
 - b. Volver a la página Solicitudes. Si el estado no se actualizará automáticamente indicando email-address is verified, seleccione Refresh status.
16. Cuando se haya completado el registro del dominio, el siguiente paso depende de si desea utilizar Route 53 u otro servicio DNS como servicio DNS para el dominio:
- Route 53: en la zona alojada que Route 53 creó cuando registró el dominio, cree registros para indicar a Route 53 cómo desea dirigir el tráfico del dominio y los subdominios.

Por ejemplo, cuando alguien escribe su nombre de dominio en un navegador y esa consulta se reenvía a Route 53, ¿quiere que Route 53 responda a la consulta con la dirección IP de un servidor web de su centro de datos o con el nombre de un balanceador de carga de ELB?

Para obtener más información, consulte [Uso de registros](#).

⚠ Important

Si crea registros en una zona alojada diferente de la que Route 53 crea automáticamente, debe actualizar los servidores de nombres del dominio para utilizar los servidores de nombres de la zona alojada nueva.

- Otro servicio DNS: configure su nuevo dominio para dirigir las consultas de DNS al otro servicio DNS. Realice el procedimiento [Actualización de los servidores de nombres para utilizar otro registrador](#).

Paso 6: Solo clientes de AISPL (India): Pagar la tarifa de transferencia

Si su dirección de contacto está en la India, su acuerdo de usuario es con Amazon Internet Services Pvt. Ltd (AISPL), un AWS vendedor local en la India. Para transferir un dominio a Route 53, realice el siguiente procedimiento a fin de pagar la tarifa por transferir su dominio.

Para pagar la tarifa de transferencia

1. Vaya a la página [Pedidos y facturas](#) en el AWS Management Console.
2. En la sección Pagos Vencidos busque la factura correspondiente.
3. En la columna Acciones seleccione Verificar y Pagar.

Después de pagar la factura, completamos la transferencia del dominio y enviamos los correos electrónicos correspondientes.

⚠ Important

Si no paga la factura en un plazo de cinco días, la factura se cancelará. Para transferir un dominio después de cancelar una factura, vuelva a enviar la solicitud.

Para obtener más información, consulte [Administración de los pagos en India](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .

Paso 7: Hacer clic en el enlace de los correos electrónicos de confirmación y autorización

Poco después de solicitar la transferencia, es posible que enviemos uno o varios correos electrónicos al contacto del titular del dominio:

Email para confirmar que se puede contactar con el titular

Si nunca ha registrado un dominio en Route 53 ni ha transferido un dominio a Route 53, le enviaremos un correo electrónico donde se le solicita que confirme que la dirección de correo electrónico es válida. Conservaremos esta información para no tener que volver a enviar este email de confirmación de nuevo.

Email para obtener la autorización para transferir el dominio

Para algunos TLD, debe responder a un correo electrónico para autorizar la transferencia del dominio.

TLD genéricos como .com, .net y .org

No se requiere autorización para los dominios que tienen un [TLD genérico](#), como .com, .net u .org.

TLD geográficos como .co.uk y .jp

En el caso de los dominios que tienen un [TLD geográfico](#), se requiere su autorización para transferir el dominio. Si transfiere 10 dominios, tenemos que enviarle 10 emails, y tendrá que hacer clic en el enlace de autorización en cada uno de ellos.

Todos estos emails van al contacto del titular del dominio:

- Si usted es el contacto del registrante del dominio, siga las instrucciones del correo electrónico para autorizar la transferencia.
- Si otra persona es el contacto del registrante, pida a esa persona que siga las instrucciones del correo electrónico para autorizar la transferencia.

Important

Si va a transferir un dominio que tiene un TLD geográfico, esperaremos hasta cinco días a que el contacto del registrador autorice la transferencia. Si el contacto del registrante no

responde en cinco días, cancelamos la operación de transferencia y enviamos un mensaje de correo electrónico al contacto del registrante para informarle de la cancelación.

Temas

- [Correo electrónico de autorización para un nuevo propietario o una nueva dirección de correo electrónico](#)
- [Direcciones de correo electrónico de donde proceden los correos electrónicos de autorización](#)
- [Aprobación del registrador actual](#)
- [¿Qué ocurre a continuación?](#)

Correo electrónico de autorización para un nuevo propietario o una nueva dirección de correo electrónico

Si ha cambiado los valores siguientes, le enviaremos un correo electrónico aparte para solicitar su autorización:

Propietario del dominio

Si cambia el propietario del dominio, como se describe en [¿Quién es el propietario de un dominio?](#), enviaremos un email al contacto del registrante del dominio.

Dirección de email del contacto de registrante (solo para algunos TLD)

Para algunos TLD, si cambia la dirección de email del contacto del registrante, enviamos un email a la dirección antigua y a la nueva del contacto. Alguien en ambas direcciones de email debe seguir las instrucciones del email para autorizar el cambio.

Para hacer cambios en la información del propietario del dominio o de la dirección de correo electrónico de contacto del titular, si no recibimos autorización para dicho cambio en un plazo de 3 a 15 días, en función del dominio de nivel superior, tendremos que cancelar la solicitud, tal y como lo exige ICANN.

Direcciones de correo electrónico de donde proceden los correos electrónicos de autorización

Todos los mensajes de correo electrónico provienen de una de las siguientes direcciones de correo electrónico.

| TLD | Dirección de email de donde procede el email de autorización |
|-------------------|---|
| .com.au y .net.au | no-reply@ispapi.net El correo electrónico contiene un enlace a http://transfers.ispapi.net . |
| .fr | nic@nic.fr, si cambia el contacto del registrante de un nombre de dominio .fr al mismo tiempo que transfiere el dominio. (El correo electrónico se envía al contacto del registrante actual y al contacto del nuevo registrante). |
| Todos los demás | Una de las siguientes direcciones de email: <ul style="list-style-type: none">• noreply@registrar.amazon.com• noreply@domainnameverification.net |

Para determinar quién es el registrador de su TLD, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

Aprobación del registrador actual

Si el contacto del registrante autoriza la transferencia, empezamos a trabajar con el registrador actual para transferir el dominio. Este paso podría tardar hasta diez días, en función del dominio de nivel superior de su dominio:

- [Dominios de nivel superior genéricos](#): tardan hasta siete días.
- [Dominios geográficos de nivel superior](#) (denominados también dominios de nivel superior de código de país): tardan hasta diez días.

Si el registrador actual no responde a nuestra solicitud de transferencia, algo habitual entre los registradores, la transferencia se produce de forma automática. Si el registrador actual rechaza la solicitud de transferencia, enviaremos una notificación por correo electrónico al contacto del

registrante actual. El registrante tendrá que ponerse en contacto con el registrador actual y resolver los problemas con la transferencia.

¿Qué ocurre a continuación?

Cuando se ha aprobado la transferencia de su dominio, enviamos otro correo electrónico al contacto del registrante. Para obtener información sobre el proceso, consulte [Ver el estado de una transferencia de dominio](#).

Cobramos a tu AWS cuenta la transferencia de dominio tan pronto como se complete la transferencia. Para obtener una lista de los cargos por TLD, consulte [Precios de Amazon Route 53 para el registro de dominios](#).

Note

Se trata de un cargo único, por lo que no aparece en tus estadísticas CloudWatch de facturación. Para obtener más información sobre CloudWatch las métricas, consulta [Uso de CloudWatch las métricas de Amazon](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Paso 8: Actualizar la configuración del dominio

Una vez que se haya completado la transferencia, puede cambiar los siguientes ajustes:

Transfer lock

Para transferir el dominio a Route 53, tuvo que desactivar el bloqueo de transferencia. Si desea volver a habilitar el bloqueo para impedir transferencias no autorizadas, consulte [Bloqueo de un dominio para impedir la transferencia no autorizada a otro registrador](#).

Renovación automática

Configuramos el dominio transferido para que se renueve automáticamente cuando se aproxime la fecha de vencimiento. Para obtener información sobre cómo cambiar esta configuración, consulte [Activación o desactivación de la renovación automática de un dominio](#).

Periodo de registro ampliado

De forma predeterminada, Route 53 renueva el dominio anualmente. Si desea registrar el dominio durante un periodo mayor, consulte [Ampliación del periodo de registro de un dominio](#).

DNSSEC

Para obtener información sobre la configuración de DNSSEC del dominio, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Ver el estado de una transferencia de dominio

Después de iniciar la transferencia de un dominio desde otro registrador de dominios a Amazon Route 53, puede realizar un seguimiento del estado en la página Solicitudes (consola nueva) o en la página Solicitudes pendientes (consola anterior) de la consola de Route 53. La columna Status incluye una breve descripción del paso actual. La siguiente lista incluye el texto de la consola y una descripción más detallada de cada paso.

Note

Cuando envía una solicitud de transferencia, el estado inicial es Domain transfer request submitted, que indica que hemos recibido su solicitud.

Determinando si el dominio cumple los requisitos de transferencia (paso 1 de 14)

Estamos confirmando si el estado de su dominio es apto para la transferencia. Debe desbloquear el dominio y el dominio no puede tener ninguno de los siguientes códigos de estado cuando envíe la solicitud de transferencia:

- cliente TransferProhibited
- pendingDelete
- pendingTransfer
- redemptionPeriod

Solo TLD geográficos: comprobar la información de WHOIS (paso 2 de 14)

Si va a transferir un dominio que tiene un [TLD geográfico](#), hemos enviado una consulta de WHOIS para su dominio con el fin de determinar si ha deshabilitado la protección de privacidad del dominio. Si la protección de privacidad sigue estando habilitada con el registrador actual, no podremos tener acceso a la información que necesitamos para transferir el dominio.

Note

No se requiere autorización para los dominios que tienen un [TLD genérico](#), como .com, .net u .org.

Solo TLD geográficos: correo electrónico enviado al contacto del titular para obtener la autorización de la transferencia (paso 3 de 14)

Si va a transferir un dominio que tiene un [TLD geográfico](#), hemos enviado un correo electrónico al contacto del titular del dominio. El objetivo del correo electrónico se confirmar que un contacto autorizado del dominio solicitó la transferencia.

Note

No se requiere autorización para los dominios que tienen un [TLD genérico](#), como .com, .net u .org.

Verificando la transferencia con el registrador actual (paso 4 de 14)

Hemos enviado una solicitud al registrador actual del dominio para iniciar la transferencia.

Solo TLD geográficos: esperando autorización del contacto del titular (paso 5 de 14)

Hemos enviado un correo electrónico al contacto del registrante del dominio (véase el paso 3 de 14) y estamos esperando a que el contacto del registrante haga clic en un enlace del correo electrónico para autorizar la transferencia. Si va a transferir un dominio que tiene un [TLD geográfico](#) y no ha recibido el correo electrónico por algún motivo, consulte [Reenvío de los emails de autorización y confirmación](#).

Se ha contactado con el registrador actual para solicitar la transferencia (paso 6 de 14)


Estamos trabajando con el registrador actual del dominio para finalizar la transferencia.

Esperando a que el registrador actual complete la transferencia (paso 7 de 14)

Su registrador actual está confirmando que el dominio cumple los requisitos para que se pueda transferir. Este paso podría tardar hasta diez días, en función del dominio de nivel superior de su dominio:

- [Dominios de nivel superior genéricos](#): tardan hasta siete días.

- [Dominios geográficos de nivel superior](#) (denominados también dominios de nivel superior de código de país): tardan hasta diez días.

 Note

Si ha aprobado el email de confirmación enviado por Route 53 al transferir un dominio .JP, pero se ha detenido durante varios días en el PASO 7, póngase en contacto con el [Centro de soporte de AWS](#) para obtener ayuda.

Para la mayoría de registradores, el proceso está completamente automatizado y no se puede acelerar. Algunos registradores le envían un correo electrónico que le solicita que apruebe la transferencia; si el registrador envía este correo electrónico de confirmación, el proceso de transferencia puede ser mucho más rápido que de siete a diez días.

Para obtener información sobre los motivos que un registrador podría tener para rechazar la transferencia, consulte [Requisitos de transferencia de dominios de nivel superior](#).

Confirmando con el contacto del registrante que el contacto inició la transferencia (paso 8 de 14)

Algunos registradores de TLD envían al contacto del registrante otro correo electrónico para confirmar que un usuario autorizado solicitó la transferencia del dominio.

Sincronizando los servidores de nombres con la empresa de registro (paso 9 de 14)

Este paso se produce únicamente si los servidores de nombres que proporcionó como parte de la solicitud de transferencia son diferentes de los servidores de nombres que figuran en el registrador actual. Intentaremos actualizar los servidores de nombres a los nuevos servidores de nombres que ha proporcionado.

Sincronizando la configuración con la empresa de registro (paso 10 de 14)

Estamos comprobando que la transferencia se ha completado correctamente y estamos sincronizando los datos relacionados con su dominio con nuestro registrador asociado.

Enviando información de contacto actualizada a la empresa de registro (paso 11 de 14)

Si modificó la propiedad del dominio cuando solicitó la transferencia, estamos intentando realizar este cambio. Sin embargo, la mayoría de los registradores no permiten una transferencia de propiedad como parte del proceso de transferencia del dominio.

Finalizando la transferencia a Route 53 (paso 12 de 14)

Estamos confirmando que el proceso de transferencia se ha realizado correctamente.

Finalizando la transferencia (paso 13 de 14)

Estamos configurando su dominio en Route 53.

Transferencia completa (paso 14 de 14)

Su transferencia se ha realizado correctamente.

Cómo la transferencia de un dominio a Amazon Route 53 afecta a la fecha de vencimiento del registro del dominio

Cuando transfiere un dominio entre registradores, algunos registradores de TLD le permiten mantener la misma fecha de vencimiento para su dominio, algunos registradores añaden un año a la fecha de vencimiento y algunos registradores cambian la fecha de vencimiento a un año después de la fecha de transferencia.

Note

Para la mayoría de los TLD, puede ampliar el período de registro de un dominio hasta diez años después de transferirlo a Amazon Route 53. Para obtener más información, consulte [Ampliación del periodo de registro de un dominio](#).

TLD genéricos

Cuando transfiere un dominio que tiene un TLD genérico (por ejemplo, .com) a Route 53, la nueva fecha de vencimiento del dominio es la fecha de vencimiento con el registrador anterior más un año.

TLD geográficos

Cuando transfiere un dominio que tiene un TLD geográfico (por ejemplo, .co.uk) a Route 53, la nueva fecha de vencimiento del dominio depende del TLD. Encuentre su TLD en la siguiente tabla para determinar cómo la transferencia de su dominio afecta a la fecha de vencimiento.

| Continente | TLD geográficos y el efecto de transferir un dominio en la fecha de vencimiento |
|------------|---|
| África | .co.za: la fecha de vencimiento no cambia. |

| Continente | TLD geográficos y el efecto de transferir un dominio en la fecha de vencimiento |
|--------------|---|
| América | .cl, .com.ar, .com.br: la fecha de vencimiento no cambia. .ca, .co, .mx, .us: se agrega un año a la antigua fecha de vencimiento. |
| Asia/Oceanía | .co.nz, .com.au, .com.sg, .jp, .net.au, .net.nz, .org.nz, .sg: la fecha de vencimiento no cambia. .in: se agrega un año a la antigua fecha de vencimiento. |
| Europa | .ch, .co.uk, .es, .fi, .me.uk, .org.uk, .se: la fecha de vencimiento no cambia. .berlin, .eu, .io, .me, .ruhr, .wien: se agrega un año a la antigua fecha de vencimiento. .be, .de, .fr, .it, .nl: la nueva fecha de vencimiento se fija un año después de la fecha de transferencia. |

Transferir un dominio a una AWS cuenta diferente

Si ha registrado un dominio con una AWS cuenta y desea transferir el dominio a otra AWS cuenta, puede transferirlo fácilmente mediante la nueva consola o mediante el uso de alguno de los AWS CLI métodos programáticos.

Temas

- [Paso 1: Transfiere un dominio a una cuenta diferente AWS](#)
- [Paso 2 \(opcional\): migra una zona alojada a una cuenta diferente AWS](#)

Paso 1: Transfiere un dominio a una cuenta diferente AWS

Los dominios no se pueden transferir durante los primeros 14 días de registro.

Cuando se inicie la transferencia del dominio, debe iniciar sesión con el usuario de la cuenta raíz o bien con un usuario al que se hayan concedido permisos de IAM de una o varias de las siguientes formas:

- Al usuario se le asigna la política AdministratorAccess gestionada.
- Al usuario se le asigna la política gestionada de AmazonRoute53 DomainsFull Access.
- Al usuario se le asigna la política FullAccess administrada AmazonRoute53.
- Al usuario se le asigna la política de PowerUser acceso gestionado.
- El usuario tiene permiso para realizar todas las acciones siguientes: TransferDomains, DisableDomainTransferLock y RetrieveDomainAuthCode.

Si no inicia sesión con el usuario de la cuenta raíz ni con un usuario que tenga los permisos necesarios, no podemos realizar la transferencia. Este requisito impide que los usuarios no autorizados transfieran dominios a otras Cuentas de AWS.

El proceso de transferencia consta de dos pasos. En primer lugar, el propietario de la cuenta de origen inicia la transferencia: en el procedimiento [iniciar una transferencia a otra Cuenta de AWS](#) y, a continuación, el propietario de la cuenta de destino acepta la transferencia; en el procedimiento [aceptar una transferencia desde otra Cuenta de AWS](#).

Para transferir un dominio a una AWS cuenta diferente

1. Inicia sesión con AWS el nombre en el Cuenta de AWS que está registrado el dominio actualmente.
2. Abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
3. En el panel de navegación, elija Registered domains.
4. Elija el nombre del dominio que desea transferir a otra Cuenta de AWS.
5. Sobre la sección Detalles, en el menú desplegable Transferencia saliente, seleccione Transferir a otra Cuenta de AWS.
6. En el cuadro de diálogo Transferir a otra Cuenta de AWS, escriba el ID de la cuenta de destino. Puede obtener este ID del propietario de la Cuenta de AWS de destino.
7. Elija Confirmar.
8. En el cuadro de diálogo Generar contraseña, copia la contraseña y reenvíala al Cuenta de AWS propietario receptor.

En la página Solicitudes, el Estado del dominio mostrará En curso y el Tipo mostrará Transferencia interna saliente.

Para aceptar una transferencia de dominio desde una AWS cuenta diferente

1. Inicie sesión AWS con la Cuenta de AWS que recibe el dominio.
2. Abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
3. En el panel de navegación, elija Solicitudes.
4. En la página de solicitudes, selecciona el botón de radio situado junto al nombre de dominio que estás transfiriendo desde otro Cuenta de AWS. Si el dominio está listo para ser transferido, el Estado es Acción requerida y el Tipo es Transferencia interna de dominio entrante.

Dispone de tres días para aceptar la solicitud. Si no se ha aceptado la transferencia en 3 días, la solicitud de transferencia se cancelará.

5. En el menú desplegable Acción, seleccione Aceptar.

También puede elegir Rechazar para cancelar el proceso de transferencia.

6. Si aceptó, en la página Transferir dominio a su cuenta, en la sección Contraseña, escriba la contraseña que recibió del propietario de la cuenta de origen.

Lea los términos y las condiciones, y elija Aceptar.

7. Vaya a la página Solicitudes para controlar el estado de la transferencia y los demás pasos que debe seguir.
8. Una vez completada la transferencia, puede actualizar la información de contacto. Para obtener más información, consulte [Actualización de la información de contacto y la propiedad de un dominio](#).


Transferencia del dominio mediante programación

También puede transferir el dominio mediante programación mediante uno de los AWS CLI AWS SDK o la API de Route 53. Para obtener más información, consulte la siguiente documentación sobre :

- Para obtener información general sobre el proceso de transferencia y la documentación sobre las acciones de la API que se utilizan para transferir un dominio mediante la API de registro de

dominios de Route 53, consulte [TransferDomainToAnotherAwsAccount](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

- Para obtener documentación sobre otras opciones de transferencia de dominios mediante programación, consulte la sección «SDK y kits de herramientas» en la sección de [guías y referencias de API](#) de la página de «documentación»AWS .
- La cuenta receptora dispone de tres días para aceptar la transferencia de la cuenta de origen mediante la API [transfer-domain-to-another-aws-account](#). Si no se ha aceptado la transferencia en 3 días, la solicitud de transferencia se cancelará.


 Important

Cuando transfieres un dominio a una AWS cuenta diferente mediante programación, la zona alojada del dominio no se transfiere. Si también quiere transferir la zona alojada, espere hasta que el dominio se haya transferido y luego consulte [Paso 2 \(opcional\): migra una zona alojada a una cuenta diferente AWS](#).

Paso 2 (opcional): migra una zona alojada a una cuenta diferente AWS

Si utiliza Route 53 como servicio DNS para el dominio, no transferirá la zona alojada al transferir un dominio a otra cuenta de AWS . Si el registro del dominio está asociado a una cuenta y la zona alojada correspondiente está asociada a otra cuenta, ni el registro del dominio ni la funcionalidad de DNS resultan afectados. El único efecto es que tendrá que iniciar sesión en la consola de Route 53 con una cuenta para ver el dominio e iniciar sesión con la otra cuenta a fin de ver la zona alojada.

Si es el propietario de la cuenta desde la que se transfiere el dominio y de la cuenta a la que transfiere el dominio, tiene la opción de migrar la zona alojada del dominio a otra cuenta, pero esto no es necesario. Route 53 seguirá utilizando los registros de la zona alojada existente para dirigir el tráfico del dominio.

 Important

Si no eres propietario de la cuenta desde la que estás transfiriendo el dominio ni de la cuenta a la que lo estás transfiriendo, debes migrar la zona alojada existente a la AWS cuenta a la que estás transfiriendo el dominio o crear una nueva zona alojada en una AWS cuenta de tu propiedad. Si no es el propietario de la cuenta que ha creado la zona alojada que redirige el tráfico del dominio, no puede controlar la forma en que se dirige el tráfico.

Para migrar la zona alojada existente a la nueva cuenta, consulte [Migración de una zona alojada a una cuenta diferente AWS](#).

Para crear una nueva zona alojada, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#). Este tema se suele utilizar cuando se transfieren dominios de otro registrador a Route 53, pero el proceso es el mismo cuando se transfieren dominios de una AWS cuenta a otra.

Transferencia de un dominio de Amazon Route 53 a otro registrador

Cuando transfiera un dominio desde Amazon Route 53 a otro registrador, obtiene información de Route 53 y se la proporciona al nuevo registrador. El nuevo registrador se encargará de lo demás.

Important

Si en la actualidad utiliza Route 53 como su proveedor del servicio DNS y desea también transferir el servicio DNS a otro proveedor, debe saber que las siguientes características de Route 53 no tienen un paralelismo directo con las características que proporcionan otros proveedores de servicios DNS. Tendrá que contactar con el nuevo proveedor del servicio DNS para determinar cómo conseguir funcionalidades equivalentes:

- Registros de alias. Para obtener más información, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).
- Políticas de direccionamiento distintas de la política de direccionamiento simple. Para obtener más información, consulte [Elección de una política de enrutado](#).
- Comprobaciones de estado que están asociadas con registros. Para obtener más información, consulte [Configuración de la recuperación ante errores a nivel de DNS](#).

La mayoría de los registradores de dominios aplican requisitos para transferir un dominio a otro registrador. El objetivo principal de estos requisitos es evitar que los propietarios de dominios fraudulentos transfieran repetidamente los dominios a otros registradores. Los requisitos varían, pero los siguientes son los más comunes:

- Debe haber registrado el dominio con el registrador actual o transferido el registro del dominio al registrador actual al menos hace 60 días.
- Si el registro de un nombre de dominio ha vencido y tenía que restaurarse, debería haberse restaurado al menos hace 60 días.
- El dominio no puede tener ninguno de los siguientes códigos de estado de nombres de dominio:

- pendingDelete
- pendingTransfer
- redemptionPeriod
- cliente TransferProhibited

Para ver una lista actual de códigos de estado de nombres de dominio y una explicación de cada código, visite el [sitio web de ICANN](#) y busque epp status codes. (Busque en el sitio web de la ICANN; a veces las búsquedas web devuelven una versión antigua del documento).

Note

Si quieres transferir tu dominio a otro registrador de dominios, pero la AWS cuenta en la que está registrado el dominio está cerrada, suspendida o cancelada, puedes ponerte en contacto con AWS Support para obtener ayuda. Los dominios no se pueden transferir durante los primeros 14 días de registro. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Note

Si el nuevo registrador requiere un código REG-ID, puedes ponerte en contacto con AWS Support para obtener ayuda. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Transferencia de un dominio de Route 53 a otro registrador


1. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/](https://console.aws.amazon.com/route53/).
2. En el panel de navegación, elija Registered domains.
3. Elija el nombre del dominio que desea transferir a otro registrador.
4. En la página de nombre de dominio, compruebe el valor del código de estado del nombre de dominio. Si es alguno de los siguientes valores, no puede transferir el dominio en este momento:
 - pendingDelete
 - pendingTransfer

- redemptionPeriod
- cliente TransferProhibited
- servidor TransferProhibited

Para ver una lista actual de códigos de estado de nombres de dominio y una explicación de cada código, visite el [sitio web de ICANN](#) y busque epp status codes. (Busque en el sitio web de la ICANN; a veces las búsquedas web devuelven una versión antigua del documento).

Si el valor del código de estado del nombre de dominio es servidor TransferProhibited, puedes ponerte en contacto con AWS Support de forma gratuita para saber qué debes hacer para poder transferir el dominio. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

5. Si el valor de Bloqueo de transferencia está Activado, seleccione Desactivar el bloqueo de transferencia en el menú desplegable Acciones.

 Note

Póngase en contacto con AWS Support para desbloquear la transferencia de registradores de dominios.jp. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

6. Todos los dominios excepto los dominios.be, .co.za, .es, .ru, .uk, .co.uk, .me.uk y .org.uk: en la página del nombre de dominio, selecciona Transferir a otro registrador en el menú desplegable Transferir.

En el cuadro de diálogo Transferir a otro registrador, seleccione Copiar para copiar el código de autorización de la transferencia de dominio. Proporcionará este valor a su registrador más adelante en este procedimiento.

Dominios.be, .co.za, .es, .ru, .uk, .co.uk, .me.uk y .org.uk: haga lo siguiente:

Dominios.be

Obtenga el código de autorización del registro de dominios.be en el sitio web de [DNS Belgium](#).

Dominios .co.za

No es necesario que obtenga un código de autorización para transferir un dominio .co.za a otro registrador.

Dominios .es

Para transferir un dominio .es a otro registrador, no es necesario obtener un código de autorización.

Dominios .ru

Obtenga el código de autorización del registro para dominios .ru en <https://www.nic.ru/en/auth/recovery/>:

- a. Elija la opción para recuperar las credenciales por nombre de dominio.
- b. Escriba su nombre de dominio y seleccione Continue (Continuar).
- c. Siga las instrucciones en pantalla para obtener acceso a la página de administración de RU-CENTER.
- d. En la sección Manage your account (Administrar su cuenta), elija Domain transfer (Transferencia de dominio).
- e. Confirme la transferencia con REGRU-RU.

Dominios .uk, .co.uk, .me.uk y .org.uk

Cambie la etiqueta IPS por el valor del nuevo registrador:

- a. Vaya a la página [Find a Registrar](#) del sitio web de Nominet y busque la etiqueta IPS del nuevo registrador. (Nominet es la empresa de registro de los dominios .uk, .co.uk, .me.uk y .org.uk).
 - b. En la página Registered Domains (Dominios registrados) > nombre de dominio, en IPS Tag (Etiqueta IPS), elija Change IPS Tag (Cambiar etiqueta IPS) y especifique el valor que ha obtenido en el paso 7a.
 - c. Elija Actualizar.
7. Si no está usando actualmente Route 53 como el proveedor del servicio DNS de su dominio, vaya al paso 10.

Si está utilizando actualmente Route 53 como el proveedor del servicio DNS para el dominio, realice los pasos siguientes:

a. Elija Zonas alojadas

- b. Elija el nombre de la zona alojada de su dominio. El dominio y la zona alojada tienen el mismo nombre.
- c. Si desea seguir utilizando Route 53 como el proveedor del servicio DNS del dominio: obtenga los nombres de los cuatro servidores de nombres que Route 53 ha asignado a su zona alojada. Para obtener más información, consulte [Obtener los servidores de nombres para una zona alojada pública](#).

Si no desea seguir utilizando Route 53 como el proveedor del servicio DNS del dominio: tome nota de la configuración de todos los registros, excepto los registros SOA y NS. Para las características específicas de Route 53, como los registros de alias, tendrá que ponerse en contacto con el nuevo proveedor del servicio DNS para determinar cómo conseguir una funcionalidad equivalente.

8. Si va a transferir el servicio DNS a otro proveedor, emplee los métodos ofrecidos por el nuevo servicio DNS para llevar a cabo las siguientes tareas:
 - Creación de una zona alojada
 - Creación de registros que reproduzcan la funcionalidad de sus registros de Route 53
 - Obtención de los servidores de nombres que el nuevo servicio DNS ha asignado a su zona alojada
9. Siga el proceso proporcionado por el nuevo registrador para solicitar una transferencia del dominio.

Todos los dominios excepto los dominios.za, .es, .uk, .co.uk, .me.uk y .org.uk: se le pedirá que introduzca el código de autorización que obtuvo de la consola de Route 53 en el paso 6 de este procedimiento.

10. Si aún desea utilizar Route 53 como proveedor de servicios DNS, utilice el proceso que proporciona el nuevo registrador para especificar los nombres de los servidores de nombres de Route 53 que obtuvo en el paso 7. Si desea utilizar otro proveedor de servicios DNS, especifique los nombres de los servidores de nombres que el nuevo proveedor le proporcionó al crear una nueva zona alojada en el paso 8.
11. Responda al correo electrónico de confirmación:

Todos los dominios, excepto .jp

Route 53 envía un correo electrónico de confirmación a la dirección de correo electrónico del titular del dominio:

- Si no responde al correo electrónico, la transferencia se efectúa automáticamente en la fecha especificada.
- Si desea que la transferencia se complete antes o desea cancelar la transferencia, elija el enlace del correo electrónico para ir a la página web de Route 53 y elegir la opción aplicable.
- Según el TLD, el correo electrónico de confirmación puede contener un enlace a <https://approve.move.com> donde puede aprobar o rechazar la transferencia. Cuando la protección de privacidad esté habilitada para los contactos del dominio, el correo electrónico se entregará desde las direcciones de identity-protect.org de los TLD registrados en Amazon Registrar. Para determinar quién es el registrador de su TLD, consulte [Búsqueda del registrador](#).

Dominios .jp

Route 53 envía un correo electrónico de confirmación a la dirección de correo electrónico del contacto del registrante del dominio desde la dirección noreply@domainnameverification.net con un enlace para confirmar la transferencia:

- Si no responde al correo electrónico, la transferencia se cancela en la fecha especificada.
- Si desea que la transferencia se complete antes o desea cancelar la transferencia, elija el enlace del correo electrónico para ir a la página web de Route 53 y elegir la opción aplicable. Se le pedirá que proporcione el código de autorización de dominio que obtuvo en el paso 7.

Además, es posible que reciba un correo electrónico de WIXI.jp. Puede omitir este correo electrónico.

12. Si el registrador al que transfiere el dominio informa de que ha habido un error en la transferencia, póngase en contacto con él para obtener más información. Cuando transfiere un dominio a otro registrador, todas las actualizaciones de estado van al nuevo registrador, por lo que Route 53 no tiene información acerca de por qué no se ha realizado una transferencia.

Si el nuevo registrador informa que la transferencia ha fallado porque el código de autorización que obtuvo de Route 53 no es válido, abra un caso con AWS Support. (No es necesario un contrato de soporte y no hay cargos). Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

13. Si se transfirió el servicio DNS a otro proveedor de servicios DNS, puede eliminar los registros de la zona alojada y eliminar la zona alojada después de que los solucionadores de DNS dejen de responder a las consultas de DNS con los nombres de servidores de nombres de Route 53.

Esto suele tardar dos días; es decir, la cantidad de tiempo que los solucionadores de DNS tienen en caché los nombres de servidores de nombres de dominio.

Important

Si elimina la zona alojada mientras que los solucionadores de DNS siguen respondiendo a las consultas de DNS con los nombres de servidores de nombres de Route 53, el dominio dejará de estar disponible en Internet.

Después de eliminar la zona alojada, Route 53 dejará de facturarle la tarifa mensual para una zona alojada. Para obtener más información, consulte la siguiente documentación sobre :

- [Eliminar registros](#)
- [Eliminación de una zona alojadas pública](#)
- [Precios de Route 53](#)

Transferencia de registrador a Amazon Registrar

Amazon Route 53 Domains utiliza dos registradores para registrar los dominios de los clientes: Amazon Registrar, un registrador propiedad de y operado por él AWS, y Gandi, un registrador asociado con el que trabajamos. Inicialmente, la mayoría de los dominios de Route 53 se registraban a través de Gandi porque Amazon Registrar no estaba acreditado directamente para muchos dominios de nivel superior (TLD), como .com o .club. Ahora que Amazon Registrar está acreditado directamente con cientos de dominios de primer nivel (y aumentando), comenzaremos a transferir los dominios registrados a través de Gandi a Amazon Registrar en su nombre.

Esto no cambiará la forma en que administra el dominio en Route 53, simplemente actualizará el registrador registrado de su dominio de Gandi a Amazon Registrar. La transferencia se realizará durante el proceso de renovación del dominio y solo se aplicará el cargo de renovación estándar. Una vez finalizada la transferencia, es AWS posible que se retrasen las nuevas solicitudes para transferir tu dominio a un nuevo registrador externo. Route 53 informará sobre la renovación a los registrantes del dominio afectados 15 días antes de que se produzca la transferencia. Este proceso se describe en nuestro [acuerdo de registro de nombres de dominio \(consulte la sección 3.11.5\)](#).

Esta transferencia es obligatoria si desea seguir utilizando el servicio Route 53 para administrar sus dominios. Si no quieres usar Amazon Registrar para administrar tu dominio, tendrás que transferir

tu dominio a otro registrador en un plazo de 15 días a partir de la recepción de la notificación de transferencia en el momento de la renovación AWS.

Reenvío de los emails de autorización y confirmación

En varias operaciones relacionadas con el registro de dominio, ICANN requiere que obtengamos la autorización del contacto del registrante del dominio o la confirmación de que la dirección de email del contacto del registrante es válida. Para obtener la autorización o la confirmación, le enviamos un email que contiene un enlace. Tiene entre 3 y 15 días para hacer clic en el enlace, según la operación y el dominio de nivel superior. Transcurrido ese tiempo, el enlace deja de funcionar.

Si no hace clic en el enlace del email en el tiempo asignado, ICANN suele requerir que suspendamos el dominio o cancelemos la operación, en función de lo que intentaba hacer:

Registrar un dominio

Suspendemos el dominio, por lo que no está accesible en Internet. Para volver a enviar el email de confirmación, consulte [Para reenviar el email de confirmación para un registro de dominio](#).

Solo TLD geográficos: Transferir un dominio a Amazon Route 53

Si va a transferir un dominio que tiene un [TLD geográfico](#), cancelamos la transferencia. Para volver a enviar el email de autorización, consulte [Para reenviar el email de autorización para una transferencia de dominio](#).

Note

No se requiere autorización para los dominios que tienen un [TLD genérico](#), como .com, .net u .org.

Cambiar el nombre o la dirección de email del contacto del registrante para el dominio (el propietario)

Cancelamos el cambio. Para volver a enviar el email de autorización, consulte [Para reenviar el email de autorización para actualizar el contacto del registrante o eliminar un dominio](#).

Eliminar un dominio

Cancelamos la solicitud de eliminación. Para volver a enviar el email de autorización, consulte [Para reenviar el email de autorización para actualizar el contacto del registrante o eliminar un dominio](#).

Solo TLD geográficos: Transferir un dominio de Route 53 a otro registrador

Si va a transferir un dominio que tiene un [TLD geográfico](#), el nuevo registrador cancela la transferencia.

Note

No se requiere autorización para los dominios que tienen un [TLD genérico](#), como .com, .net u .org.

Temas

- [Actualización de la dirección de email](#)
- [Reenvío de emails](#)

Actualización de la dirección de email

Siempre enviamos emails de confirmación y autorización a la dirección de email del contacto del registrante de un dominio. Para algunos TLD, debemos enviar un email a las direcciones de email antigua y nueva al contacto del registrante en los casos siguientes:

- Cambio de la dirección de correo electrónico de un dominio que ya está registrado con Amazon Route 53
- Cambio de la dirección de correo electrónico de un dominio que se está transfiriendo a Route 53

Reenvío de emails

Utilice el procedimiento aplicable para reenviar los emails de autorización o confirmación.

- [Para reenviar el email de confirmación para un registro de dominio](#)
- [Para reenviar el email de autorización para una transferencia de dominio](#)
- [Para reenviar el email de autorización para actualizar el contacto del registrante o eliminar un dominio](#)

Para reenviar el email de confirmación para un registro de dominio

1. Compruebe la dirección de email del contacto del registrante y, si es necesario, actualícela. Para obtener más información, consulte [Actualización de la información de contacto y la propiedad de un dominio](#).
2. Busque en la carpeta de spam de su aplicación de email un mensaje de una de las siguientes direcciones.


Si ha transcurrido demasiado tiempo, el enlace ya no funcionará, pero sabrá dónde buscar el email de confirmación cuando le enviemos otro.

| TLD | Dirección de email de la que procede el email de aprobación o confirmación |
|-----------------|---|
| .fr | nic@nic.fr |
| Todos los demás | Una de las siguientes direcciones de email: <ul style="list-style-type: none">• noreply@registrar.amazon.com• noreply@domainnameverification.net |

Note

Los correos electrónicos pueden contener un enlace a www.verify-whois.com. Es seguro utilizar este enlace.

3. Utilice la consola de Amazon Route 53 para reenviar el correo electrónico de confirmación:
 - a. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
 - b. En el panel de navegación, elija Registered domains.
 - c. Elija el nombre del dominio cuyo email desea reenviar.
 - d. En el cuadro de advertencia con el título "Your domain might be suspended", elija Send email again.

 Note

Si no hay ningún cuadro de advertencia, significa que ya ha confirmado que la dirección de email del contacto del registrante es válida.

4. Si tiene problemas al volver a enviar el correo electrónico de confirmación, puede ponerse en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Para reenviar el email de autorización para una transferencia de dominio

Este método no funciona para solicitudes de transferencia de salida de dominio.jp.

1. Utilice el método proporcionado por el registrador de dominio actual para confirmar que la protección de privacidad del dominio está deshabilitada. Si no lo está, deshabilítela.

Enviamos el email de autorización a la dirección de email que el registrador actual ha guardado en la base de datos WHOIS. Si la protección de la privacidad está habilitada, la dirección de email normalmente está oculta. El registrador actual no podría reenviar a su dirección de correo electrónico real el correo electrónico que Amazon Route 53 envía a la dirección de correo electrónico de la base de datos WHOIS.


 Note

Si el titular actual del dominio no le permite desactivar la protección de privacidad, podemos transferir el dominio si hubiera especificado un código de autorización válido en [Paso 5: Solicitar la transferencia](#).

2. Compruebe la dirección de email del contacto del registrante y, si es necesario, actualícela. Utilice el método proporcionado por el registrador actual para el dominio.
3. Busque en la carpeta de spam de su aplicación de email un mensaje de una de las siguientes direcciones.


Si ha transcurrido demasiado tiempo, el enlace ya no funcionará, pero sabrá dónde buscar el email de autorización cuando le enviemos otro.

| TLD | Dirección de email de la que procede el email de aprobación o confirmación |
|-------------------|--|
| .com.au y .net.au | no-reply@ispapi.net El email contiene un enlace a https://approve.domainadmin.com . |
| .fr | nic@nic.fr |
| Todos los demás | Una de las siguientes direcciones de email: <ul style="list-style-type: none"> • noreply@registrar.amazon.com • noreply@domainnameverification.net |

 Note

Los correos electrónicos pueden contener un enlace a www.verify-whois.com. Es seguro utilizar este enlace.

4. Si la transferencia ya no está en proceso (si ya la hemos cancelado porque ha pasado demasiado tiempo), vuelva a solicitar la transferencia y le enviaremos otro email de autorización.

 Note

Durante los primeros 15 días después de solicitar una transferencia, puede determinar su estado consultando la tabla Notifications (Notificaciones) de la página Dashboard (Panel) en la consola de Route 53. Después de 15 días, usa el AWS CLI para obtener el estado. Para obtener más información, consulte [route53domains](#) en la Referencia de comandos de la AWS CLI .

Si la transferencia continúa en curso, siga estos pasos para reenviar el email de autorización.


- a. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
 - b. En la tabla Notifications (Notificaciones), busque el dominio que desea transferir.
 - c. En la columna Status (Estado) de dicho dominio, seleccione Resend email (Volver a enviar el email).
5. Si tienes problemas al volver a enviar el correo electrónico de autorización para una transferencia de dominio, puedes ponerte en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Para reenviar el email de autorización para actualizar el contacto del registrante o eliminar un dominio

1. Compruebe la dirección de email del contacto del registrante y, si es necesario, actualícela. Para obtener más información, consulte [Actualización de la información de contacto y la propiedad de un dominio](#).
2. Busque en la carpeta de spam de su aplicación de email un mensaje de una de las siguientes direcciones.

Si ha transcurrido demasiado tiempo, el enlace ya no funcionará, pero sabrá dónde buscar el email de autorización cuando le enviemos otro.

| TLD | Dirección de email de donde procede el email de autorización |
|-----------------|--|
| .fr | nic@nic.fr |
| Todos los demás | Una de las siguientes direcciones de email: <ul style="list-style-type: none"> • noreply@registrar.amazon.com • noreply@domainnameverification.net |

 Note


Los correos electrónicos pueden contener un enlace a www.verify-whois.com. Es seguro utilizar este enlace.

3. Cancele el cambio o la eliminación. Dispone de dos opciones para hacerlo:
 - Puede dejar que transcurra el periodo de espera de 3 a 15 días, tras el cual se cancelará automáticamente la operación solicitada.
 - Como alternativa, puedes ponerte en contacto con AWS Support y pedirles que cancelen la operación.
4. Después de que se cancele el cambio o la eliminación, puede modificar la información de contacto o eliminar el dominio de nuevo, y le enviaremos otro email de autorización.
5. Si tiene problemas al volver a enviar el correo electrónico de autorización, puede ponerse en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Configurar DNSSEC para un dominio

Los atacantes a veces llevan el tráfico a puntos de conexión de Internet como servidores web interceptando las consultas DNS y devolviendo sus propias direcciones IP a los servicios de resolución de nombres DNS en lugar de a las direcciones IP reales de esos puntos de conexión. Los usuarios son redirigidos a las direcciones IP proporcionadas por los atacantes en la respuesta fraudulenta como, por ejemplo, sitios web falsos.

Puedes proteger tu dominio de este tipo de ataque, conocido como suplantación de DNS o man-in-the-middle ataque, configurando las extensiones de seguridad del sistema de nombres de dominio (DNSSEC), un protocolo para proteger el tráfico de DNS.

 Important

Amazon Route 53 admite DNSSEC para el registro de dominios y la firma de DNSSEC. Si desea configurar la firma de DNSSEC para un dominio que esté registrado con Route 53, consulte [Configuración de la firma de DNSSEC en Amazon Route 53](#).

Temas

- [Información general acerca de cómo DNSSEC protege su dominio](#)
- [Requisitos previos y valores máximos para configurar DNSSEC para un dominio](#)
- [Añadir claves públicas para un dominio](#)
- [Eliminar claves públicas de un dominio](#)

Información general acerca de cómo DNSSEC protege su dominio

Cuando configura DNSSEC para su dominio, un servicio de resolución de nombres DNS establece una cadena de confianza para las respuestas de los servicios de resolución intermedios. La cadena de confianza comienza con la empresa de registro del TLD del dominio (la zona principal del dominio) y termina con los servidores de nombres autorizados en su proveedor del servicio DNS. No todos los solucionadores de DNS admiten DNSSEC. Solo los Resolver que admiten DNSSEC realizan cualquier validación de firma o de autenticidad.

Esta es la manera de configurar DNSSEC para los dominios registrados con Amazon Route 53 a fin de proteger sus hosts de Internet de la suplantación de DNS, en un formato simplificado:

1. Utilice el método proporcionado por el proveedor del servicio DNS para firmar los registros de su zona alojada con la clave privada de un par de claves asimétricas.

Important

Route 53 admite DNSSEC para el registro de dominios y la firma de DNSSEC. Para obtener más información, consulte [Configuración de la firma de DNSSEC en Amazon Route 53](#).

2. Proporcione la clave pública del par de claves a su registrador del dominio y especifique el algoritmo que se utilizó para generar el par de claves. El registrador del dominio reenvía la clave pública y el algoritmo a la empresa de registro del dominio de nivel superior (TLD).

Para obtener información sobre cómo realizar este paso para dominios que haya registrado con Route 53, consulte [Añadir claves públicas para un dominio](#).

Después de configurar DNSSEC, así es cómo debe proteger su dominio de la suplantación de DNS:

1. Envíe una consulta DNS, por ejemplo, navegando a un sitio web o enviando un mensaje de correo electrónico.
2. La solicitud se redirige a un servicio de resolución de nombres DNS. Los servicios de resolución de nombres son responsables de devolver el valor adecuado a los clientes en función de la solicitud, por ejemplo, la dirección IP del host que ejecuta un servidor web o un servidor de correo electrónico.
3. Si la dirección IP está almacenada en la caché del servicio de resolución de nombres DNS porque alguien ya ha enviado la misma consulta de DNS y el servicio ya ha obtenido el valor, el servicio de resolución devuelve la dirección IP al cliente que presentó la solicitud. El cliente utiliza entonces la dirección IP para tener acceso al host.

Si la dirección IP no está almacenada en la caché del servicio de resolución de nombres DNS, el servicio envía una solicitud a la zona principal de su dominio, en la empresa de registro del TLD, que proporciona dos valores:

- El registro DS (Delegation Signer), que es una clave pública que se corresponde con la clave privada que se usó para firmar el registro.
 - Las direcciones IP de los servidores de nombres autorizados de su dominio.
4. El servicio de resolución de nombres DNS envía la solicitud original a otro servicio DNS. Si ese servicio no tiene la dirección IP, repite el proceso hasta que un servicio de resolución de nombres envíe la solicitud a un servidor de nombres de su proveedor del servicio DNS. El servidor de nombres devuelve dos valores:
 - El registro del dominio, como `example.com`. Normalmente este conjunto contiene la dirección IP de un host.
 - La firma del registro, que creó al configurar DNSSEC.
 5. El solucionador de DNS utiliza la clave pública que proporcionó al registrador de dominio, y que el registrador reenvió a la empresa de registro del TLD para realizar lo siguiente:
 - Establecer una cadena de confianza.
 - Verificar que la respuesta firmada del proveedor del servicio DNS es legítima y no se ha reemplazado por una respuesta falsa de un atacante.
 6. Si la respuesta es auténtica, el servicio de resolución de nombres devuelve el valor al cliente que presentó la solicitud.

Si la respuesta no se puede verificar, el servicio de resolución de nombres devuelve un error al usuario.

Si la empresa de registro del TLD del dominio no tiene la clave pública del dominio, el servicio de resolución de nombres responde a la consulta DNS con la respuesta que obtuvo del proveedor del servicio DNS.

Requisitos previos y valores máximos para configurar DNSSEC para un dominio

Para configurar DNSSEC para un dominio, el dominio y el proveedor del servicio DNS deben cumplir los siguientes requisitos previos:

- La empresa de registro del TLD debe admitir DNSSEC. Para determinar si la empresa de registro de su TLD admite DNSSEC, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).
- El proveedor del servicio DNS del dominio debe admitir DNSSEC.

Important

Route 53 admite DNSSEC para el registro de dominios y la firma de DNSSEC. Para obtener más información, consulte [Configuración de la firma de DNSSEC en Amazon Route 53](#).

- Debe configurar DNSSEC con el proveedor del servicio DNS de su dominio antes de agregar las claves públicas del dominio a Route 53.
- El número de claves públicas que se pueden añadir a un dominio depende del TLD del dominio:
 - Dominios .com y .net: hasta 13 claves
 - Todos los demás dominios: hasta cuatro claves

Añadir claves públicas para un dominio

Cuando rota las claves o habilita DNSSEC para un dominio, realiza el siguiente procedimiento después de configurar DNSSEC con el proveedor del servicio DNS del dominio.

Para añadir claves públicas para un dominio

1. Si aún no ha configurado DNSSEC con su proveedor del servicio DNS, utilice el método proporcionado por su proveedor del servicio para configurar DNSSEC.

2. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/.](https://console.aws.amazon.com/route53/)
3. En el panel de navegación, elija Registered domains.
4. Elija el nombre del dominio para el que desea añadir claves.
5. En la pestaña Claves de DNSSEC, elija Agregar clave.
6. Especifique los siguientes valores:

Tipo de clave

Elija si desea cargar una clave de firma de claves (KSK) o una clave de firma de zonas (ZSK).

Algoritmo

Elija el algoritmo que utilizó para firmar los registros de la zona alojada.

Clave pública

Especifique la clave pública del par de claves asimétricas que utilizó para configurar DNSSEC con su proveedor del servicio DNS.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Especifique la clave pública, no el resumen.
- Debe especificar la clave en base 64.

7. Elija Añadir.

Note

Solo puede añadir las claves públicas de una en una. Si necesita agregar más claves, espere hasta que reciba un correo electrónico de confirmación de Route 53.

8. Cuando Route 53 recibe una respuesta de la empresa de registro, enviamos un correo electrónico al contacto del registrante del dominio. El correo electrónico confirma que la clave pública se ha añadido al dominio en la empresa de registro o explica por qué no se pudo agregar la clave.

Eliminar claves públicas de un dominio

Cuando rota las claves o deshabilita DNSSEC para el dominio, elimina las claves públicas usando el siguiente procedimiento antes de deshabilitar DNSSEC con el proveedor del servicio DNS. Tenga en cuenta lo siguiente:

- Si rota las claves públicas, le recomendamos que espere hasta tres días después de añadir las nuevas claves públicas para eliminar las claves públicas antiguas.
- Si deshabilita DNSSEC, elimine primero las claves públicas del dominio. Le recomendamos que espere hasta tres días antes de deshabilitar DNSSEC con el servicio DNS del dominio.

Important

Si DNSSEC está habilitado para el dominio y deshabilita DNSSEC con el servicio DNS, los servicios de resolución de nombres DNS que admiten DNSSEC devolverán un error SERVFAIL a los clientes y los clientes no podrán tener acceso a los puntos de conexión asociados al dominio.

Para eliminar claves públicas de un dominio

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Registered domains.
3. Elija el nombre del dominio del que desea eliminar las claves.
4. En la pestaña de Claves de DNSSEC elija el botón de radio situado junto a la clave que desea eliminar y, a continuación, elija Eliminar clave.
5. En el cuadro de diálogo Eliminar la clave de DNSSEC, escriba eliminar en el cuadro de texto para confirmar que desea eliminar la clave y, a continuación, elija Eliminar.

Note

Solo puede eliminar las claves públicas de una en una. Si necesita eliminar más claves, espere hasta que reciba un email de confirmación de Amazon Route 53.

6. Cuando Route 53 recibe una respuesta de la empresa de registro, enviamos un correo electrónico al contacto del registrante del dominio. El correo electrónico confirma que la clave

pública se ha eliminado del dominio en la empresa de registro o explica por qué no se pudo eliminar la clave.

Búsqueda del registrador y otra información del dominio

Para ver la información del dominio mediante la API [GetDomainDetail](#), puede utilizar cualquiera de los SDK o AWS CLI. Para obtener más información, consulte [get-domain-detail](#).

Para ver la información de los dominios con la CLI **get-domain-detail**

- Para ello, utilice la siguiente CLI:

```
aws route53domains get-domain-detail \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

Note

Este comando solo se ejecuta en us-east-1 Región de AWS.

Toda la información sobre el dominio aparecerá en la salida, incluido el registrador, la fecha de registro, la configuración de privacidad, etc.

Visualización de la información sobre dominios registrados con Route 53

Puede ver información sobre los dominios que se hayan registrado con Route 53. Esta información incluye detalles como cuándo se registró originalmente el dominio y la información de contacto del propietario del dominio y de los contactos técnicos, administrativos y de facturación.

WHOIS

WHOIS es un directorio gratuito y de acceso público que contiene información sobre los dominios patrocinados por los registradores y registros de dominios. Se ofrece como un servicio que acepta consultas en el puerto 43 y como un sitio web, al que se puede acceder mediante IPv4 e IPv6.

WHOIS es una búsqueda jerárquica distribuida. Para obtener más información, consulte [Acerca de WHOIS](#).

Una solicitud de WHOIS a diferentes niveles de la jerarquía puede proporcionar información diferente:

- Una solicitud al WHOIS raíz (whois.iana.org) proporciona información sobre el registro.
- Una solicitud de registro de WHOIS proporciona información sobre el registrador y cierta información pública sobre el dominio.
- Una solicitud al registrador WHOIS proporciona toda la información pública sobre el dominio.

Como hay varios niveles de WHOIS, incluidas las búsquedas de WHOIS gestionadas por el registro de TLD y el registrador de dominios, es posible que, si se desactiva la protección de la privacidad en la consola de Route 53, solo se desactive en el WHOIS proporcionado por el registrador. Algunos registros mantienen intencionalmente servicios de protección de la privacidad o de eliminación de contenido confidencial para sus servicios de búsqueda en WHOIS, independientemente de si los has desactivado con Route 53. Para obtener información completa sobre su dominio, le recomendamos que utilice el WHOIS proporcionado por el registrador.

Tenga en cuenta lo siguiente:

El envío de correos electrónicos a los contactos del dominio cuando la protección de privacidad está habilitada

Si la protección de privacidad está habilitada para el dominio, la información de contacto del registrante y de los responsables técnicos y administrativos se sustituye por la información de contacto del servicio de privacidad de Amazon Registrar. Por ejemplo, si el dominio ejemplo.com se registró con Amazon Registrar y la protección de privacidad está habilitada, el valor de Correo electrónico del titular en la respuesta a una consulta para WHOIS será similar a propietario1234@ejemplo.com.identity-protect.org.

Para dirigirse a uno o varios de los contactos del dominio cuando la protección de privacidad está habilitada, envíe un correo electrónico a las direcciones de correo electrónico correspondientes. Reenviamos automáticamente el correo electrónico al contacto correspondiente.

Denuncia de abusos

Para denunciar cualquier actividad ilícita o infracción de la [Política de uso aceptable](#), lo que incluye contenido inapropiado, phishing, malware o spam, envíe un correo electrónico a abuse@amazon.com.

Para ver información sobre los dominios registrados con Route 53

1. En un navegador web, vaya a uno de los siguientes sitios web:
 - WHOIS de Amazon Registrar: <https://registrar.amazon.com/whois>
 - RDAP de Amazon Registrar: <https://registrar.amazon.com/rdap>
 - WHOIS de Gandi: <https://whois.gandi.net>
2. Escriba el nombre del dominio cuya información desea ver y elija Search (Buscar).

Eliminación de un registro de nombre de dominio

Para la mayoría de los dominios de nivel superior (TLD), puede eliminar el registro si ya no lo quiere. Si la empresa de registro le permite eliminar el registro, realice el procedimiento de este tema.

Tenga en cuenta lo siguiente:

La cuota de registro no es reembolsable

Si elimina un registro de nombre de dominio antes de la fecha de vencimiento programada, AWS no le reembolsará la cuota de registro.

TLD que le permiten eliminar un registro de dominio

Para determinar si puede eliminar el registro de su dominio, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#). Si la selección del TLD no incluye una subsección de "Eliminación de registro del dominio", puede eliminar el dominio. Antes de eliminar el dominio, asegúrese de haber deshabilitado el bloqueo de dominio. Para obtener más información sobre cómo deshabilitar el bloqueo del dominio, consulte [DisableDomainTransferLock](#).

¿Qué sucede si no puede eliminar un registro de dominio?

Si el registro de su dominio no le permite eliminar el registro de un nombre de dominio, debe esperar a que el dominio venza. Para garantizar que el dominio no se renueva automáticamente, desactive la renovación automática del dominio. Cuando transcurra la fecha especificada en Expires on (Caduca el), Route 53 eliminará automáticamente el registro del dominio. Para obtener información sobre cómo cambiar la configuración de renovación automática, consulte [Activación o desactivación de la renovación automática de un dominio](#).

Retraso antes de que se elimine un dominio y esté disponible para volverlo a registrar

Casi todos los registros evitan que cualquiera registre de inmediato un dominio que acabe de vencer. El retraso habitual es de entre uno y tres meses, según el TLD. Para obtener más información, consulte la sección «Plazos para renovar y restaurar dominios» de su TLD en [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

Important

No elimines un dominio y esperes volver a registrarlo si solo quieres transferir el dominio entre AWS cuentas o transferir el dominio a otro registrador. En su lugar, consulte la documentación correspondiente:

- [Transferir un dominio a una AWS cuenta diferente](#)
- [Transferencia de un dominio de Amazon Route 53 a otro registrador](#)

Para eliminar un registro de nombre de dominio

1. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/](https://console.aws.amazon.com/route53/).
2. En el panel de navegación, elija Registered domains.
3. Seleccione el nombre de su dominio.

Si desea eliminar un dominio .co.uk, .me.uk, .org.uk o .uk, consulte [Para eliminar los registros de nombres de dominio.co.uk, .me.uk, .org.uk y .uk](#).

4. Si la empresa de registro de su TLD permite eliminar un registro de nombre de dominio, seleccione Delete Domain.

Algunos dominios requieren que enviemos un correo electrónico al titular del dominio para comprobar que desea eliminar el dominio. Si recibe un correo electrónico, será de una de las siguientes direcciones de correo electrónico:

- noreply@registrar.amazon.com: para los TLD que registra Amazon Registrar.
- noreply@domainnameverification.net: para los TLD que registra nuestro socio registrador, Gandi.

Para determinar quién es el registrador de su TLD, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

5. Si recibe el correo electrónico de verificación, seleccione el enlace del correo y apruebe o rechace la solicitud para eliminar el dominio.

 Important

El contacto registrante debe seguir inmediatamente las instrucciones del correo electrónico o debemos cancelar la solicitud de eliminación tan pronto como pase un día, según lo exija la ICANN.

Recibirá otro correo electrónico cuando su dominio se haya eliminado. Para determinar el estado actual de su solicitud, consulte [Visualización del estado de registro de un dominio](#).

6. Elimine los registros de la zona alojada del dominio eliminado y, a continuación, elimine la zona alojada. Después de eliminar la zona alojada, Route 53 dejará de facturarle la tarifa mensual para una zona alojada. Para obtener más información, consulte la siguiente documentación sobre :
 - [Eliminar registros](#)
 - [Eliminación de una zona alojadas pública](#)
 - [Precios de Route 53](#)
7. Si tienes problemas al eliminar el registro de un nombre de dominio, puedes ponerte en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Para eliminar los registros de nombres de dominio.co.uk, .me.uk, .org.uk y .uk

Si quieres eliminar un dominio.co.uk, .me.uk, .org.uk o .uk, debes crear una cuenta en Nominet, el registro de los dominios.uk. Para obtener más información, consulte «Cancelación del nombre de dominio» en el sitio web de Nominet, <https://www.nominet.uk/domain-support/>.

⚠ Important

Si elimina (cancela) un nombre de dominio .uk, se eliminará al final del día y estará disponible para que cualquier persona se registre. Si solo desea transferir el dominio, no lo elimine.

A continuación se ofrece información general sobre el proceso:

1. En el sitio web de Nominet, siga las instrucciones para iniciar sesión por primera vez. Véase <https://secure.nominet.org.uk/auth/login.html>. Nominet le enviará un correo electrónico con instrucciones para crear una contraseña.
2. Siga las instrucciones del correo electrónico que reciba de Nominet.
3. Inicie sesión en el sitio web de Nominet y siga las instrucciones para cancelar (eliminar) un nombre de dominio.

Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios

AWS ofrece un plan de soporte básico, gratuito, para todos los AWS clientes. El plan incluye asistencia para los siguientes problemas relacionados con el registro del dominio:

- Transferencia de dominios a Amazon Route 53 o desde este
- Transferencia de dominios entre AWS cuentas
- Incremento de las cuotas de las entidades de Route 53, tales como el número de dominios que puede registrar (consulte [Cuotas](#))
- Cambio del propietario de un dominio
- Cambio de la información de contacto del propietario de un dominio
- Reenvío de correos electrónicos de confirmación y autorización
- Renovación de dominios
- Restauración de dominios caducado
- Obtención de información de facturación de Route 53
- Aportación de pruebas de identidad para dominios .uk
- Eliminar dominios o deshabilitar la renovación automática después de cerrar la cuenta AWS

Para ponerse en contacto con AWS Support sobre estos y otros problemas relacionados con el registro de dominios, realice el procedimiento correspondiente.

Temas

- [Ponerte en contacto con AWS Support cuando puedas iniciar sesión en tu AWS cuenta](#)
- [Ponerte en contacto con AWS Support cuando no puedes iniciar sesión en tu AWS cuenta](#)

Ponerte en contacto con AWS Support cuando puedas iniciar sesión en tu AWS cuenta

Para ponerte en contacto con AWS Support cuando puedas iniciar sesión en tu AWS cuenta, realiza el siguiente procedimiento:

1. Con la AWS cuenta en la que está registrado el dominio actualmente, inicie sesión en el [AWS Support Center](#).

Important

Debe iniciar sesión con la cuenta raíz en la que está registrado actualmente el dominio. Este requisito impide que los usuarios no autorizados se apropien de su cuenta.

2. Especifique los siguientes valores:

Regarding

Acepte el valor predeterminado de Account and Billing Support.

Servicio

Acepte el valor predeterminado de Dominios.

Categoría

Acepte el valor predeterminado de Registration Issue.

Gravedad

Elija la gravedad que corresponda.

Asunto

Escriba un breve resumen del problema.

Descripción

Describa el problema que tenga con más detalle y adjunte los documentos o capturas de pantalla pertinentes.

Método de contacto

Elija el método de contacto, Web. Nos pondremos en contacto contigo mediante la dirección de correo electrónico asociada a tu AWS cuenta.

3. Seleccione Submit (Enviar).

Ponerte en contacto con AWS Support cuando no puedes iniciar sesión en tu AWS cuenta

Para ponerte en contacto con AWS Support cuando no puedas iniciar sesión en tu AWS cuenta, realiza el siguiente procedimiento:

1. Ve a la página [Soy AWS cliente y estoy buscando asistencia sobre facturación o cuentas](#).
2. Rellene el formulario.
3. Seleccione Submit (Enviar).

Descargar un informe de facturación de dominios

Si tu AWS factura se carga a una tarjeta de crédito, recibirás una factura independiente por cada transacción de dominio. Estas facturas no incluyen el nombre de dominio. Si administra varios dominios y desea ver los cargos por dominio durante un periodo de tiempo determinado, puede descargar un informe de facturación de dominios. Este informe incluye todos los cargos que se aplican al registro de dominio, incluidos los siguientes:

- Registrar un dominio
- Renovar el registro de un dominio
- Transferencia de un dominio a Amazon Route 53
- Cambiar el propietario de un dominio (para algunos TLD, esta operación es gratuita)

Note

Si utilizas pagos facturados, cualquier transacción de registro de dominio de Route 53 aparecerá en tu factura mensual AWS . En la factura, figurará el nombre de dominio y la operación a la que se aplica cada cargo.

A veces, el informe de facturación puede mostrar períodos de facturación a futuro. Esto ocurre porque el proceso de renovación automática del dominio comienza un mes antes de que este caduque. Por lo tanto, y esto es un ejemplo, en tu informe de agosto, es posible que veas un período de facturación que comienza en septiembre siguiente y termina en septiembre del año siguiente.

Al ejecutar el informe mediante la consola, puede elegir las opciones siguientes:

- Last 12 months (12 últimos meses): el informe incluye los cargos desde un año antes de que ejecutara el informe hasta el día actual. Por ejemplo, si ejecuta el informe el 3 de junio, incluye cargos desde el 3 de junio del año anterior hasta el día actual.
- Individual months in the last year (Meses individuales del último año): el informe incluye los cargos correspondientes al mes especificado.

Si ejecuta el informe mediante programación, puede obtener los cargos para cualquier intervalo de fechas, a partir del 31 de julio de 2014. Dicha fecha fue la fecha en que Route 53 comenzó a admitir el registro de dominios. Por ejemplo, consulte [view-billing](#) en la Referencia de los comandos de AWS CLI .

El informe de facturación, en formato CSV, incluye los siguientes valores:

- El identificador de la AWS factura en el que aparece el cargo.
- La operación (REGISTER_DOMAIN, RENEW_DOMAIN, TRANSFER_IN_DOMAIN o CHANGE_DOMAIN_OWNER).
- El nombre del dominio.
- El cargo de la operación en dólares estadounidenses.
- La fecha y hora en formato ISO 8601 (por ejemplo, 2016-03-03T19:20:25.177Z). Para obtener más información acerca del formato ISO 8601, consulte el artículo de Wikipedia [ISO 8601](#).

Para descargar un informe de facturación de dominios

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Registered Domains.
3. Elija Domain billing report.
4. Elija el intervalo de fechas del informe y, a continuación, seleccione Download domain report.
5. Siga las instrucciones para abrir el informe o para guardarlo.
6. Si tienes problemas al descargar el informe de facturación de un dominio, puedes ponerte en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Dominios que puede registrar con Amazon Route 53

Important

El servicio DNS de Route 53 se puede usar con cualquier dominio de nivel superior que elijas y con cualquier registrador de dominios. La información de esta página se refiere únicamente a los dominios que puede registrar en Route 53. Para obtener más información sobre Route 53 como servicio de DNS, consulte [se dirige el tráfico de Internet a su sitio web o aplicación web](#)

En las siguientes listas de dominios de nivel superior generales y geográficos se muestran los dominios de nivel superior (TLD) que puede registrar con Amazon Route 53.

Registro de dominios con Route 53

Los registradores de TLD han asignado precios especiales o Premium a algunos nombres de dominio. No se puede utilizar Route 53 para registrar dominios con precio especial o premium. Puede registrar un dominio con Route 53 si el TLD está incluido en las siguientes listas. Si el TLD no está incluido, no puede registrar el dominio con Route 53.

Transferencia de dominios a Route 53

Puede transferir un dominio a Route 53 si el TLD está incluido en la siguiente lista. Si el TLD no está incluido, no puede transferir el dominio a Route 53.

Para la mayoría de TLD, tiene que obtener un código de autorización del registrador actual para transferir un dominio. Para determinar si necesita un código de autorización, consulte la sección “Código de autorización necesario para transferir a Route 53” para su TLD.

Precios del registro y las transferencias de dominios

Para obtener información acerca del coste del registro de dominios o su transferencia a Route 53, consulte [Precios de Amazon Route 53 para el registro de dominios](#).

Uso de Route 53 como servicio DNS

Puede utilizar Route 53 como el servicio DNS para cualquier dominio, incluso si el TLD del dominio no está incluido en la siguiente lista. Para obtener más información acerca de Route 53 como servicio DNS, consulte [se dirige el tráfico de Internet a su sitio web o aplicación web](#). Para obtener información sobre cómo transferir el servicio DNS de un dominio a Route 53, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

Nombres de dominio internacionalizados

No todos los TLD admiten nombres de dominio internacionalizados (IDN), es decir, nombres de dominio que incluyen caracteres distintos de caracteres ASCII a-z, 0-9 y - (guión). La descripción de cada TLD indica si ese TLD es compatibles con los IDN. Para obtener más información acerca de los nombres de dominio internacionalizados, consulte [Formato de nombres de dominio DNS](#).

Registro de dominios geográficos con TLD

Las reglas para el registro de TLD geográficos varían según el país. Algunos países no tienen restricciones, lo que significa que cualquier persona del mundo puede registrar estas extensiones, mientras que otros tienen algunas restricciones, como la residencia. La descripción de cada TLD geográfico indica cualquier restricción.

Índice de dominios de nivel superior compatibles

Temas

- [Dominios de nivel superior genéricos](#)
- [Dominios geográficos de nivel superior](#)

Dominios de nivel superior genéricos

[A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [WXYZ](#)

A

[.ac](#), [.academy](#), [.accountants](#), [.actor](#), [.adult](#), [.agency](#), [.airforce](#), [.apartments](#), [.associates](#), [.auction](#),
[.audio](#)

B

[.band](#), [.bargains](#), [.cerveza](#), [.bet](#), [.bid](#), [.bike](#), [.bingo](#), [.bio](#), [.biz](#), [.black](#), [.blue](#), [.boutique](#), [.builders](#),
[.business](#), [.buzz](#)

C

[.cab](#), [.cafe](#), [.camera](#), [.camp](#), [.capital](#), [.cards](#), [.care](#), [.careers](#), [.cash](#), [.casino](#), [.catering](#), [.cc](#), [.center](#),
[.ceo](#), [.chat](#), [.cheap](#), [.navidad](#), [.church](#), [.city](#), [.claims](#), [.cleaning](#), [.click](#), [.clinic](#), [.clothing](#), [.cloud](#), [.club](#),
[.coach](#), [.codes](#), [.coffee](#), [.college](#), [.com](#), [.community](#), [.company](#), [.computer](#), [.condos](#), [.construction](#),
[.consulting](#), [.contacto](#), [.contractors](#), [.cool](#), [.coupons](#), [.credit](#), [.creditcard](#), [.cruises](#)

D

[.dance](#), [.dating](#), [.deals](#), [.degree](#), [.delivery](#), [.democrat](#), [.dental](#), [.diseño](#), [.diamonds](#), [.diet](#), [.digital](#),
[.direct](#), [.directory](#), [.discount](#), [.dog](#), [.domains](#)

E

[.education](#), [.email](#), [.energy](#), [.engineering](#), [.enterprises](#), [.equipment](#), [.estate](#), [.events](#), [.exchange](#),
[.expert](#), [.exposed](#), [.express](#)

F

[.fail](#), [.fan](#), [.farm](#), [.finance](#), [.financial](#), [.fish](#), [.fitness](#), [.flights](#), [.florist](#), [.flowers](#), [.fm](#), [.football](#), [.forsale](#),
[.foundation](#), [.divertido](#), [.fund](#), [.furniture](#), [.futbol](#), [.fyi](#)

G

[.gallery](#), [.games](#), [.gift](#), [.gifts](#), [.gives](#), [.glass](#), [.global](#), [.gmbh](#), [.gold](#), [.golf](#), [.graphics](#), [.gratis](#), [.green](#),
[.gripe](#), [.group](#), [.guide](#), [.guitars](#), [.guru](#)

H

[.haus](#), [.healthcare](#), [.help](#), [.hiv](#), [.hockey](#), [.holdings](#), [.holiday](#), [.host](#), [.hosting](#), [.house](#)

I

[.im](#), [.immo](#), [.immobilien](#), [.industries](#), [.info](#), [.ink](#), [.institute](#), [.insure](#), [.international](#), [.investments](#), [.io](#),
[.irish](#)

J

[.jewelry](#), [.juegos](#)

K

[.kaufen](#), [.kim](#), [.kitchen](#), [.kiwi](#)

L

[.land](#), [.ley](#), [.lease](#), [.legal](#), [.lgbt](#), [.life](#), [.lighting](#), [.limited](#), [.limo](#), [.link](#), [.live](#), [.llc](#), [.loan](#), [.loans](#), [.lol](#), [.ltd](#)

M

[.maison](#), [.management](#), [.marketing](#), [.mba](#), [.media](#), [.memorial](#), [.mobi](#), [.moda](#), [.money](#), [.mortgage](#),
[.movie](#)

N

[.name](#), [.net](#), [.network](#), [.news](#), [.ninja](#)

O

[.onl](#), [.online](#), [.org](#)

P

[.partners](#), [.parts](#), [.photo](#), [.photography](#), [.photos](#), [.pics](#), [.pictures](#), [.pink](#), [.pizza](#), [.place](#), [.plumbing](#),
[.plus](#), [.poker](#), [.porn](#), [.press](#), [.pro](#), [.productions](#), [.properties](#), [.property](#), [.pub](#), [.pw \(Palau\)](#)

Q

[.qpon](#)

R

[.recipes](#), [.red](#), [.reise](#), [.reisen](#), [.rentals](#), [.repair](#), [.report](#), [.republican](#), [.restaurant](#), [.reviews](#), [.rip](#), [.rocks](#),
[.run](#)

S

[.sale](#), [.sarl](#), [.school](#), [.schule](#), [.services](#), [.sex](#), [.sexy](#), [.shiksha](#), [.shoes](#), [.compras](#), [.show](#), [.singles](#),
[.site](#), [.ski](#), [.soccer](#), [.social](#), [.solar](#), [.solutions](#), [.software](#), [.space](#), [.store](#), [.stream](#), [.studio](#), [.style](#),
[.sucks](#), [.supplies](#), [.supply](#), [.support](#), [.surgery](#), [.systems](#)

T

[.tattoo](#), [.tax](#), [.taxi](#), [.team](#), [.tech](#), [.technology](#), [.tennis](#), [.theater](#), [.tienda](#), [.tips](#), [.tires](#), [.today](#), [.tools](#),
[.tours](#), [.town](#), [.toys](#), [.trade](#), [.training](#), [.tv](#)

U

[.university](#), [.uno](#)

V

[.vacations](#), [.vegas](#), [.ventures](#), [.vg](#), [.viajes](#), [.video](#), [.villas](#), [.vision](#), [.votar](#), [.voyage](#)

WXYZ

[.watch](#), [.website](#), [.wedding](#), [.wiki](#), [.wine](#), [.trabajo](#), [.works](#), [.world](#), [.wtf](#), [.xyz](#), [.zone](#)

Dominios geográficos de nivel superior

África

[.ac](#) (Isla Ascensión), [.co.za](#) (Sudáfrica), [.sh](#) (Santa Elena)

América

[.ca](#) (Canadá), [.cl](#) (Chile), [.co](#) (Colombia), [.com.ar](#) (Argentina), [.com.br](#) (Brasil), [.com.mx](#) (México), [.mx](#) (México), [.us](#) (Estados Unidos), [.vc](#) (San Vicente y las Granadinas), [.vg](#) (Islas Vírgenes Británicas)

Asia/Oceanía

[.au](#) (Australia), [.cc](#) (Islas Cocos (Keeling)), [.co.nz](#) (Nueva Zelanda), [.com.au](#) (Australia), [.com.sg](#) (República de Singapur), [.fm](#) (Estados Federados de Micronesia), [.in](#) (India), [.jp](#) (Japón), [.io](#) (Territorio Británico del Océano Índico), [.net.au](#) (Australia), [.net.nz](#) (Nueva Zelanda), [.org.nz](#) (Nueva Zelanda), [.pw](#) (Palau), [.qa](#) (Qatar), [.ru](#) (Federación Rusa), [.sg](#) (República de Singapur)

Europa

[.be](#) (Bélgica), [.berlin](#) (ciudad de Berlín de Alemania), [.ch](#) (Suiza), [.co.uk](#) (Reino Unido), [.cz](#) (Czech Republic), [.de](#) (Alemania), [.es](#) (España), [.eu](#) (Unión Europea), [.fi](#) (Finlandia), [.fr](#) (Francia), [.gg](#) (Guernsey), [.im](#) (Isla de Man), [.it](#) (Italia), [.me](#) (Montenegro), [.me.uk](#) (Reino Unido), [.nl](#) (Países Bajos), [.org.uk](#) (Reino Unido), [.ruhr](#) (región del Ruhr, parte occidental de Alemania), [.se](#) (Suecia), [.uk](#) (Reino Unido), [.wien](#) (ciudad de Viena en Austria)

Dominios de nivel superior genéricos

Los dominios genéricos de nivel superior (gTLD) son extensiones globales que se utilizan y reconocen en todo el mundo, como .com, .net y .org. También incluyen dominios especiales como .bike, .condos y .marketing.

[A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [WXYZ](#)

A

[.ac](#), [.academy](#), [.accountants](#), [.actor](#), [.adult](#), [.agency](#), [.airforce](#), [.apartments](#), [.associates](#), [.auction](#),
[.audio](#)

B

[.band](#), [.bargains](#), [.cerveza](#), [.bet](#), [.bid](#), [.bike](#), [.bingo](#), [.bio](#), [.biz](#), [.black](#), [.blue](#), [.boutique](#), [.builders](#),
[.business](#), [.buzz](#)

C

[.cab](#), [.cafe](#), [.camera](#), [.camp](#), [.capital](#), [.cards](#), [.care](#), [.careers](#), [.cash](#), [.casino](#), [.catering](#), [.cc](#), [.center](#),
[.ceo](#), [.chat](#), [.cheap](#), [.church](#), [.navidad](#), [.city](#), [.claims](#), [.cleaning](#), [.click](#), [.clinic](#), [.clothing](#), [.cloud](#), [.club](#),
[.coach](#), [.codes](#), [.coffee](#), [.college](#), [.com](#), [.community](#), [.company](#), [.computer](#), [.condos](#), [.construction](#),
[.consulting](#), [.contacto](#), [.contractors](#), [.cool](#), [.coupons](#), [.credit](#), [.creditcard](#), [.cruises](#)

D

[.dance](#), [.dating](#), [.deals](#), [.degree](#), [.delivery](#), [.democrat](#), [.dental](#), [.diseño](#), [.diamonds](#), [.diet](#), [.digital](#),
[.direct](#), [.directory](#), [.discount](#), [.dog](#), [.domains](#)

E

[.education](#), [.email](#), [.energy](#), [.engineering](#), [.enterprises](#), [.equipment](#), [.estate](#), [.events](#), [.exchange](#),
[.expert](#), [.exposed](#), [.express](#)

F

[.fail](#), [.fan](#), [.farm](#), [.finance](#), [.financial](#), [.fish](#), [.fitness](#), [.flights](#), [.florist](#), [.flowers](#), [.fm](#), [.football](#), [.forsale](#),
[.foundation](#), [.divertido](#), [.fund](#), [.furniture](#), [.futbol](#), [.fyi](#)

G

[.gallery](#), [.games](#), [.gift](#), [.gifts](#), [.gives](#), [.glass](#), [.global](#), [.gmbh](#), [.gold](#), [.golf](#), [.graphics](#), [.gratis](#), [.green](#),
[.gripe](#), [.group](#), [.guide](#), [.guitars](#), [.guru](#)

H

[.haus](#), [.healthcare](#), [.help](#), [.hiv](#), [.hockey](#), [.holdings](#), [.holiday](#), [.host](#), [.hosting](#), [.house](#)

I

[.im](#), [.immo](#), [.immobilien](#), [.industries](#), [.info](#), [.ink](#), [.institute](#), [.insure](#), [.international](#), [.investments](#), [.io](#),
[.irish](#)

J

[.jewelry](#), [.juegos](#)

K

[.kaufen](#), [.kim](#), [.kitchen](#), [.kiwi](#)

L

[.land](#), [.ley](#), [.lease](#), [.legal](#), [.lgbt](#), [.life](#), [.lighting](#), [.limited](#), [.limo](#), [.link](#), [.live](#), [.llc](#), [.loan](#), [.loans](#), [.lol](#), [.ltd](#)

M

[.maison](#), [.management](#), [.marketing](#), [.mba](#), [.media](#), [.memorial](#), [.mobi](#), [.moda](#), [.money](#), [.mortgage](#),
[.movie](#)

N

[.name](#), [.net](#), [.network](#), [.news](#), [.ninja](#)

O

[.onl](#), [.online](#), [.org](#)

P

[.partners](#), [.parts](#), [.photo](#), [.photography](#), [.photos](#), [.pics](#), [.pictures](#), [.pink](#), [.pizza](#), [.place](#), [.plumbing](#),
[.plus](#), [.poker](#), [.porn](#), [.press](#), [.pro](#), [.productions](#), [.properties](#), [.property](#), [.pub](#)

Q

[.qpon](#)

R

[.recipes](#), [.red](#), [.reise](#), [.reisen](#), [.rentals](#), [.repair](#), [.report](#), [.republican](#), [.restaurant](#), [.reviews](#), [.rip](#), [.rocks](#),
[.run](#)

S

[.sale](#), [.sarl](#), [.school](#), [.schule](#), [.services](#), [.sex](#), [.sexy](#), [.shiksha](#), [.shoes](#), [.compras](#), [.show](#), [.singles](#),
[.site](#), [.ski](#), [.soccer](#), [.social](#), [.solar](#), [.solutions](#), [.software](#), [.space](#), [.store](#), [.stream](#), [.studio](#), [.style](#),
[.sucks](#), [.supplies](#), [.supply](#), [.support](#), [.surgery](#), [.systems](#)

T

[.tattoo](#), [.tax](#), [.taxi](#), [.team](#), [.tech](#), [.technology](#), [.tennis](#), [.theater](#), [.tienda](#), [.tips](#), [.tires](#), [.today](#), [.tools](#),
[.tours](#), [.town](#), [.toys](#), [.trade](#), [.training](#), [.tv](#)

U

[.university](#), [.uno](#)

V

[.vacations](#), [.vegas](#), [.ventures](#), [.vg](#), [.viajes](#), [.video](#), [.villas](#), [.vision](#), [.votar](#), [.voyage](#)

WXYZ

[.watch](#), [.website](#), [.wedding](#), [.wiki](#), [.wine](#), [.trabajo](#), [.works](#), [.world](#), [.wtf](#), [.xyz](#), [.zone](#)

.ac

Consulte [.ac \(Isla Ascensión\)](#).

[Return to index](#)**.academy**

Utilizado por instituciones educativas, como escuelas y universidades. También lo utilizan reclutadores, asesores, anunciantes, estudiantes, profesores y administradores afiliados a instituciones educativas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.accountants

Usado por empresas, grupos y particulares relacionados con la profesión de contabilidad.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.actor

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.adult

Utilizado para los sitios web que alojan contenido solo para adultos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.agency

Utilizado por empresas o grupos que se identifican como agencias.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.airforce

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.apartments

Utilizado por agentes inmobiliarios, propietarios y arrendatarios.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.associates

Utilizado por empresas y firmas que incluyen el término "associates" en su título. Utilizado también por los grupos o agencias que desean indicar la naturaleza profesional de sus organizaciones.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.auction

Usado para eventos relacionados con las subastas y operaciones de compra y venta basadas en subastas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para chino, francés, alemán, español y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.audio

Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .audio o transferir dominios .audio a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .audio que ya están registrados en Route 53.

Utilizado por la industria audiovisual y por cualquier persona interesada en la radiodifusión, equipos de sonido, producción de audio y transmisión de audio.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .audio a Route 53.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.band

Usado para compartir información sobre las bandas musicales y eventos de las bandas. Usado también por los músicos para contactar con sus fans y vender artículos relacionados con la banda.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para chino, francés, alemán, español y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.bargains

Usado para ofrecer información sobre ventas y promociones.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.cerveza

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.bet

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.bid

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.bike

Utilizado por las empresas o grupos que suministran artículos a los ciclistas o motoristas, como tiendas de bicicletas, concesionarios de motocicletas y talleres de reparación.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.bingo

Utilizado para los sitios web de apuestas o para compartir información sobre el juego del bingo.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.bio

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.biz

Utilizado para uso comercial o empresarial.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible con alemán, chino simplificado, chino tradicional, coreano, danés, español, finlandés, húngaro, japonés, letón, lituano, noruego, polaco, portugués y sueco.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.black

Utilizado por aquellos que les gusta el color negro o que desean asociar el color negro a su negocio o marca.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.blue

Utilizado por aquellos que les gusta el color azul o que desean asociar el color azul a su negocio o marca.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.boutique

Usado para ofrecer información sobre boutiques y pequeñas tiendas de moda.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento

- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.builders

Utilizado por empresas y particulares asociados al sector de la construcción.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.business

Usado por cualquier tipo de empresa. Se puede utilizar como una alternativa a la extensión .biz.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.buzz

Usado para ofrecer información sobre las últimas noticias y eventos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.cab

Utilizado por empresas y particulares asociados al sector de los taxis.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.cafe

Usado por las empresas de café y personas interesadas en la cultura del café.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.camera

Usado por los entusiastas de la fotografía y cualquiera que desee compartir fotos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.camp

Usado por parques y departamentos de recreo, campamentos de verano, talleres para escritores, campamentos de fitness y entusiastas de la acampada.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.capital

Usado como una categoría general que describe cualquier tipo de capital, como una capital financiera o la capital de una ciudad.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.cards

Utilizado por empresas especializadas en tarjetas como tarjetas electrónicas, tarjetas de felicitación impresas, tarjetas de visita y barajas de cartas. Ideal también para los jugadores que deseen comentar las normas y estrategias de los juegos de cartas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.care

Utilizado por empresas u organismos relacionados con la prestación de cuidados. Usado también por organizaciones benéficas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.careers

Usado para ofrecer información sobre contratación laboral.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.cash

Usado por cualquier organización, grupo o particular involucrado en actividades relacionadas con el dinero.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.casino

Usado por el sector de las apuestas o por los jugadores que desean compartir información acerca de las apuestas y los juegos de casino.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.catering

Usado por las empresas de restauración o aquellos que desean compartir información sobre los eventos relacionados con la alimentación.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.CC

Consulte [.cc \(Islas Cocos \(Keeling\)\)](#).

[Return to index](#)

.center

Se utiliza como extensión genérica para cualquier cosa, desde organizaciones de investigación a centros comunitarios.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento

- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.ceo

Usado para información sobre los directores generales y sus iguales.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.chat

Usado por cualquier tipo de sitio web de chat online.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.cheap

Usado por los sitios web de comercio electrónico para promocionar y vender productos económicos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.navidad

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- La renovación tardía con Route 53 es posible: hasta 43 días después del vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 44 días después del vencimiento
- La restauración con el registro es posible: entre 44 y 86 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 86 días después de la caducidad

.church

Usado por las iglesias de cualquier tamaño o denominación para conectar con sus congregaciones y para publicar información sobre los eventos y las actividades relacionados con la iglesia.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.city

Se utiliza para proporcionar información sobre ciudades específicas, como puntos de interés, lugares de visita destacados y actividades del vecindario.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.claims

Utilizado por las empresas que tramitan reclamaciones de seguros o proporcionan servicios jurídicos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.cleaning

Utilizado por empresas y particulares que proporcionan servicios de limpieza.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.click

Usado por las empresas que desean asociar la acción de hacer clic con sus sitios web, como hacer clic en productos de un sitio web para comprarlos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

Soportado.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.clinic

Usado por el sector sanitario y por los profesionales médicos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.clothing

Utilizado por aquellos que trabajan en el sector de la moda, incluidos minoristas, grandes almacenes, diseñadores, sastres y outlets.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.cloud

Se utiliza como una extensión general, pero es ideal para las empresas que proporcionan tecnologías y servicios de informática en la nube.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.club

Usado por cualquier tipo de club u organización.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para español y japonés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.coach

Utilizado por cualquier persona interesada en el entrenamiento, como profesionales del deporte, asesores de estilo de vida o entrenadores corporativos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.codes

Se utiliza como una extensión genérica para todos los tipos de código, como códigos de conducta, códigos de construcción o código de programación.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.coffee

Utilizado por las personas relacionadas con la industria del café.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.college

Utilizado por instituciones educativas, como escuelas y universidades. También lo utilizan reclutadores, asesores, anunciantes, estudiantes, profesores y administradores afiliados a instituciones educativas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para árabe, chino tradicional y simplificado, cirílico, griego, hebreo, japonés y tailandés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.com

Usado para sitios web comerciales. Es la extensión más popular en Internet.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.community

Usado por cualquier tipo de comunidad, club, organización o grupo de interés especial.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.company

Usado como extensión genérica por empresas de todo tipo.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.computer

Se utiliza como extensión genérica para proporcionar información sobre los equipos informáticos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.condos

Usado por personas y empresas relacionadas con condominios.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.construction

Usado por los integrantes del sector de la construcción, como constructores y contratistas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.consulting

Usado por consultores y otras personas relacionadas con el sector de la consultoría.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible con alemán, árabe, chino, cirílico, coreano, devanagari, español, francés, griego, hebreo, japonés, latino, tamil y tailandés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.contacto

Usado por las iglesias de cualquier tamaño o denominación para conectar con sus congregaciones y para publicar información sobre los eventos y las actividades relacionados con la iglesia.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.contractors

Usado por contratistas, como los del sector de la construcción.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.cool

Usado por organizaciones y grupos que desean asociar su marca con las últimas tendencias.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.coupons

Usado por vendedores y fabricantes que proporcionan cupones y códigos de cupón online.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.credit

Usado por la industria crediticia.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.creditcard

Usado por empresas o bancos que emiten tarjetas de crédito.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.cruises

Usado por la industria de los cruceros.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.dance

Usado por bailarines, profesores de baile y escuelas de baile.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.dating

Usado para sitios web de citas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.deals

Se utiliza para proporcionar información sobre gangas y ventas online.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.degree

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.delivery

Usado por las empresas que entregan cualquier tipo de mercancía o servicio.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.democrat

Usado para proporcionar información sobre el partido democrático. También lo utilizan los funcionarios electos, entusiastas de la política, consultores y asesores.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.dental

Usado por profesionales de la odontología y proveedores dentales.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.diseño

Usado por las iglesias de cualquier tamaño o denominación para conectar con sus congregaciones y para publicar información sobre los eventos y las actividades relacionados con la iglesia.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento

- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.diamonds

Usado por los entusiastas de los diamantes y los integrantes de la industria del diamante, incluidos vendedores, distribuidores y comerciantes.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.diet

Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .diet o transferir dominios .diet a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .diet que ya están registrados en Route 53.

Usado por profesionales de la salud y el deporte.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .diet a Route 53.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.digital

Usado para cualquier cosa digital, pero ideal para empresas tecnológicas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento

- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.direct

Usado como extensión general, pero ideal para aquellos que venden productos directamente a los clientes a través de un sitio web de comercio electrónico.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.directory

Usado por el sector de los medios de comunicación.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.discount

Usado por los sitios web de descuentos y empresas que bajan los precios.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.dog

Usado por los amantes de los perros y aquellos que proporcionan servicios y productos caninos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.domains

Usado para proporcionar información sobre los nombres de dominio.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.education

Usado para ofrecer información sobre educación.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.email

Usado para ofrecer información sobre cómo promocionar el correo electrónico.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.energy

Usado como una extensión general, pero ideal para aquellos que trabajan en el campo de la energía o del ahorro energético.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.engineering

Usado por empresas y profesionales de ingeniería.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.enterprises

Usado para ofrecer información sobre empresas y negocios.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.equipment

Usado para ofrecer información sobre equipos, minoristas o fabricantes de equipos y tiendas de alquiler.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.estate

Usado para ofrecer información sobre la vivienda y el sector de la vivienda.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.events

Usado para ofrecer información sobre eventos de todo tipo.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento

- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.exchange

Usado para cualquier tipo de intercambio: la bolsa, intercambio de bienes o incluso un simple intercambio de información.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.expert

Usado por aquellos que tienen conocimientos especializados en una serie de campos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.exposed

Usado como extensión genérica para una serie de asuntos, como fotografía, publicaciones sensacionalistas y periodismo de investigación.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.express

Usado como extensión general, pero ideal para aquellos que desean hacer hincapié en la rápida entrega de bienes o servicios.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.fail

Usado por cualquiera que haya cometido errores, pero ideal para publicar tropiezos y meteduras de pata graciosos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.fan

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.farm

Usado por los integrantes del sector agrícola, como agricultores e ingenieros agrícolas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.finance

Usado por el sector financiero.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.financial

Usado por el sector financiero.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.fish

Usado como extensión general, pero ideal para los sitios web relacionados con los peces y la pesca.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.fitness

Usado para promocionar el fitness y los servicios de fitness.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.flights

Usado por agencias de viajes, líneas aéreas y cualquier persona relacionada con el sector de viajes.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.florist

Utilizado por los floricultores.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.flowers

Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .flowers o transferir dominios .flowers a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .flowers que ya están registrados en Route 53.

Usado para cualquier cosa relacionada con las flores, como venta de flores online o información sobre el cultivo de flores.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .flowers a Route 53.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.fm

Consulte [.fm \(Estados Federados de Micronesia\)](#).

[Return to index](#)

.football

Usado por cualquiera implicado en el deporte de fútbol americano.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.forsale

Usado para vender bienes y servicios.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.foundation

Utilizado por organizaciones sin ánimo de lucro, organizaciones benéficas y otros tipos de fundaciones.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.divertido

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.fund

Usado como extensión general para todo lo relacionado con la financiación.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.furniture

Usado por los fabricantes y vendedores de muebles y cualquier persona relacionada con el sector de los muebles.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.futbol

Usado para ofrecer información sobre fútbol.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.fyi

Usado como extensión general, pero ideal para compartir información de todo tipo. "FYI" es el acrónimo de "for your information" (para su información).

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.gallery

Usado por propietarios de galerías de arte.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.games

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.gift

Usado por empresas u organizaciones que venden regalos o proporcionan servicios relacionados con regalos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.gifts

Usado por empresas u organizaciones que venden regalos o proporcionan servicios relacionados con regalos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.gives

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.glass

Usado por los integrantes del sector del vidrio, como cortadores de vidrio e instaladores de ventanas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.global

Usado por empresas o grupos con un mercado o una visión internacional.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, árabe, bielorruso, bosnio, búlgaro, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, danés, español, hindi, húngaro, islandés, letón, lituano, macedonio, montenegrino, polaco, ruso, serbio, sueco y ucraniano.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.gmbh[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Compatible

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.gold

Usado como extensión general, pero ideal para las empresas que compran o venden oro o productos relacionados con el oro.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.golf

Usado para los sitios web dedicados al juego de golf.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.graphics

Utilizado por las personas relacionadas con el sector de los gráficos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.gratis

Usado por sitios web que ofrecen productos gratis, como artículos promocionales, descargas o vales. Proviene de la palabra española "gratis".

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.green

Usado por los sitios web dedicados a la conservación, la ecología, el medio ambiente y el estilo de vida ecológico.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.gripe

Se utiliza para compartir quejas y críticas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.group

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.guide

Usado como extensión general, pero ideal para los sitios web centrados en los destinos, servicios y productos de viaje.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.guitars

Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .guitars o transferir dominios .guitars a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .guitars que ya están registrados en Route 53.

Usado por los entusiastas de la guitarra.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .guitars a Route 53.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.guru

Usado por aquellos que desean compartir sus conocimientos sobre una serie de temas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.haus

Usado por el sector inmobiliario y de la construcción. "Haus" es una palabra alemana que significa "casa".

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.healthcare

Usado por el sector sanitario.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.help

Usado como extensión general, pero ideal para los sitios web que proporcionan ayuda e información online.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.hiv

Usado para los sitios web dedicados a la lucha contra el VIH.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.hockey

Usado para los sitios web dedicados al juego de hockey.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.holdings

Usado por asesores financieros, agentes de bolsa y aquellas personas que trabajan con inversiones.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.holiday

Utilizado por las personas que trabajan en el sector de viajes, y particulares y empresas dedicados a la planificación de fiestas y ocasiones especiales.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.host

Usado por empresas que proporcionan plataformas y servicios de alojamiento web.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible con árabe, chino simplificado, chino tradicional, coreano, griego, hebreo y tailandés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.hosting

Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .hosting o transferir dominios .hosting a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .hosting que ya están registrados en Route 53.

Usados por sitios web de hospedaje y personas que trabajan en la industria del hospedaje.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .hosting a Route 53.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.house

Usado por agentes inmobiliarios y compradores y vendedores de viviendas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.im

Consulte [.im \(Isla de Man\)](#).

[Return to index](#)

.immo

Usado por el sector inmobiliario.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.immobilien

Usado para ofrecer información sobre el mercado inmobiliario.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.industries

Usado por cualquier negocio o empresa comercial que desea identificarse como un sector de la industria.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.info

Usado para la divulgación de información.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.ink

Usado por los entusiastas del tatuaje o cualquier sector relacionado con la tinta, como imprentas y editoriales.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para los alfabetos árabe y latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.institute

Usado por cualquier organización o grupo, especialmente por las organizaciones de investigación y educativas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.insure

Usado por las compañías de seguros y agentes de seguros.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.international

Usado por empresas que tienen cadenas internacionales, particulares que viajan al extranjero u organizaciones benéficas con influencia internacional.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.investments

Usado como extensión general, pero ideal para promocionar oportunidades de inversión.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.io

Consulte [.io \(Territorio Británico del Océano Índico\)](#).

[Return to index](#)

.irish

Usado para promocionar la cultura y las organizaciones irlandesas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible con alemán, árabe, chino simplificado, chino tradicional, coreano, francés, español, griego, hebreo, japonés, tamil y tailandés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.jewelry

Usado por los vendedores y compradores de joyas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí


DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.juegos

 Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .juegos o transferir dominios .juegos a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .juegos que ya están registrados en Route 53.

Usado para sitios web de juegos de todo tipo. Proviene de la palabra española "juegos".

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .juegos a Route 53.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.kaufen

Usado para ofrecer información sobre comercio electrónico.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.kim

Usado por las personas cuyo nombre o apellido es Kim.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.kitchen

Utilizado por los vendedores de cocinas, cocineros, bloggers de comida y cualquier persona relacionada con la industria alimentaria.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.kiwi

Usado por las empresas y particulares que desean respaldar la cultura del kiwi de Nueva Zelanda. También se utiliza como plataforma para ayudar en la reconstrucción de Christchurch, afectado por los terremotos de 2010 y 2011.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para maorí.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.land

Utilizado por agricultores, agentes inmobiliarios, promotores comerciales y todas aquellas personas interesadas en la propiedad.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.ley

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.lease

Utilizado por inmobiliarias, agentes inmobiliarios y arrendatarios.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.legal

Usado por los miembros de la abogacía.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.lgbt

Usado por la comunidad de lesbianas, gays, bisexuales y transexuales.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.life

Usado como extensión general y adecuado para una amplia variedad de empresas, grupos y particulares.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento

- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.lighting

Usado por fotógrafos, diseñadores, arquitectos, ingenieros y otras personas interesadas en la iluminación.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.limited

Usado como extensión general y adecuado para una amplia variedad de empresas, grupos y particulares.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.limo

Usado por chóferes, empresas de limusinas y agencias de alquiler de vehículos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.link

Usado para ofrecer información sobre la creación de enlaces de acceso directo online.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

Uniregistry es el registro de los dominios .LINK. Debido a la política de Uniregistry, el [WHOIS](#) de registro muestra “REDACTADO POR PRIVACIDAD”. Eliminar nuestra característica de protección de la privacidad sólo afectará a la información mostrada en el [WHOIS del registrador de Amazon](#).

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.live

Usado como extensión general y adecuado para una amplia variedad de empresas, grupos y particulares.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.llc

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.loan

Usado por prestamistas, prestatarios y especialistas en crédito.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, danés, noruego y sueco.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.loans

Usado por prestamistas, prestatarios y especialistas en crédito.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.lol

Usado para sitios web de humor. "LOL" es el acrónimo de "laugh out loud" (reírse a carcajadas).

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, cirílico, español, francés, italiano y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.ltd

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.maison

Usado por el sector inmobiliario.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.management

Usado para ofrecer información sobre el mundo empresarial y la administración de empresas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.marketing

Usado por el sector de marketing para distintos fines.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.mba

Usado por los sitios web que proporcionan información sobre másteres en administración de empresas (MBA).

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.media

Usado por los sectores de medios de comunicación y entretenimiento.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.memorial

Usado por organizaciones conmemorativas dedicadas a honrar eventos y personas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.mobi

Usado por empresas y particulares que desean que sus sitios web estén accesibles desde teléfonos móviles.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.moda

Usado para ofrecer información sobre moda.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.money

Usado para sitios web centrados en el dinero y en actividades relacionadas con el dinero.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.mortgage

Usado por el sector hipotecario.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.movie

Usado para sitios web que proporcionan información sobre películas y realización de películas. Adecuado para profesionales y aficionados.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.name

Usado por cualquiera que desee crear una presencia web personalizada.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Verisign, la empresa de registro de los TLD .name, le permite registrar dominios de segundo nivel (name.name) y dominios de tercer nivel (firstname.lastname.name). Route 53 admite únicamente dominios de segundo nivel, tanto para registrar dominios como para transferir dominios existentes a Route 53.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.net

Usado para todo tipo de sitios web. La extensión .net es una abreviatura de "network" (red).

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.network

Usado por los integrantes del sector de las redes o por aquellos que desean crear conexiones a través de redes de contactos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.news

Usado para la distribución de cualquier información de interés periodístico, como acontecimientos actuales e información relacionada con el periodismo y la comunicación.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.ninja

Usado por las personas y empresas que desean relacionarse a sí mismas con las habilidades de un ninja.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento

- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.onl

La extensión .onl es una abreviatura de "online" y también es la abreviatura española de "organización no lucrativa".

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible con alemán, árabe, bielorruso, bosnio, búlgaro, chino (simplificado y tradicional), coreano, danés, español, hindi, húngaro, islandés, letón, lituano, macedonio, polaco, ruso y serbio.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento

- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.online

La extensión .onl es una abreviatura de "online" y también es la abreviatura española de "organización no lucrativa".

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.org

Usado por todo tipo de organizaciones.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.partners

Usado por bufetes de abogados, inversores y una gran variedad de empresas. También se utiliza para sitios web sociales de establecimiento de relaciones.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.parts

Usado como extensión general, pero ideal para los fabricantes, vendedores y compradores de piezas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.photo

Usado por fotógrafos y cualquier persona interesada en la fotografía.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.photography

Usado por fotógrafos y cualquier persona interesada en la fotografía.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.photos

Usado por fotógrafos y cualquier persona interesada en la fotografía.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.pics

Usado por fotógrafos y cualquier persona interesada en la fotografía.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.pictures

Usado por cualquier persona interesada en la fotografía, el arte y el contenido multimedia.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.pink

Utilizado por aquellos que les gusta el color rosa o que desean asociar el color rosa a su negocio o marca.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.pizza

Utilizado por las pizzerías y amantes de las pizzas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.place

Usado como extensión general, pero ideal para los sectores de hogar y viajes.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.plumbing

Utilizado por las personas relacionadas con el sector de la fontanería.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.plus

Usado como extensión general, pero ideal para las tallas grandes de ropa, complementos de software y cualquier producto que ofrezca característica o dimensiones “extra”.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.poker

Usado por jugadores de póker y sitios web de apuestas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.porn

Usado para sitios web solo para adultos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.press

Usado para sitios web solo para adultos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.pro

Usado por profesionales acreditados y reconocidos y organizaciones profesionales.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.productions

Usado por estudios y productoras que hacen publicidad, anuncios de radio y vídeos musicales.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.properties

Usado para ofrecer información sobre cualquier tipo de propiedad, incluido el sector inmobiliario o la propiedad intelectual. Lo usan también quienes tienen casas, edificios o parcelas que venden, arriendan o alquilan.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.property

Usado para ofrecer información sobre cualquier tipo de propiedad, incluido el sector inmobiliario o la propiedad intelectual. Lo usan también quienes tienen casas, edificios o parcelas que venden, arriendan o alquilan.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .property a Route 53.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.pub

Utilizado por las personas relacionadas con empresas de publicación, publicidad o cerveza.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.qpon

Usado para cupones y códigos promocionales.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.recipes

Usado por quienes desean compartir recetas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.red

Utilizado por aquellos que les gusta el color rojo o que desean asociar el color rojo a su negocio o marca.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.reise

Usado por sitios web relacionados con viajes. "Reise" es una palabra alemana que significa "aumento", "elevación" o "la acción de emprender un viaje".

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento

- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.reisen

Usado por sitios web relacionados con viajes. «Reisen» es una palabra alemana que significa «viajar.»

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.rentals

Usado para todo tipo de alquileres.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.repair

Usado por servicios de reparación o por aquellos que desean enseñar a reparar todo tipo de artículos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.report

Usado como extensión general, pero ideal para ofrecer información sobre los informes empresariales, publicaciones de la comunidad, reseñas de libros o informes de noticias.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.republican

Usado para proporcionar información sobre el partido republicano. También lo utilizan los funcionarios electos, entusiastas de la política, consultores y asesores.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.restaurant

Usado por el sector de los restaurantes.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.reviews

Usado por aquellos que desean dar su opinión y leer los comentarios de otras personas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.rip

Usado para sitios web dedicado a la muerte y los funerales. "RIP" es el acrónimo de "requiescat in pace" (descanse en paz).

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.rocks

Extensión .rocks utilizada de manera general pero sobre todo por músicos, geólogos, joyeros, escaladores y más.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.run

Usado como extensión general, pero ideal para el sector del fitness y los deportes.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.sale

Utilizado por los sitios web de comercio electrónico.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.sarl

Usado por sociedades anónimas emplazadas normalmente en Francia. "SARL" es un acrónimo de "Société à Responsabilité Limitée".

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.school

Usado para ofrecer información sobre educación, instituciones educativas y actividades relacionadas con la escuela.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.schule

Usado para ofrecer información sobre educación, instituciones educativas y actividades relacionadas con la escuela en Alemania. "Schule" es una palabra alemana que significa "escuela".

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.services

Usado por los sitios web centrados en servicios de todo tipo.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.sex

Usado para contenido solo para adultos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).


Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.sexy

Usado para contenido sexual. Se utiliza también para describir las marcas, productos, información y sitios web más populares y estimulantes.

[Return to index](#)

 Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .sexy o transferir dominios .sexy a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .sexy que ya están registrados en Route 53.

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .sexy a Route 53.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.shiksha

Usado por instituciones educativas. "Shiksha" es una palabra india que significa "escuela".

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.shoes

Usado por vendedores, diseñadores y fabricantes de zapatos o bloggers de moda.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.compras

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.show

Usado como extensión general, pero ideal para el sector del entretenimiento.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.singles

Usado por servicios de citas, complejos turísticos y otras empresas dirigidas a aquellas personas que desean establecer relaciones.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.site

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.ski

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.SOCCER

Usado para los sitios web dedicados al fútbol.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.social

Usado para ofrecer información sobre redes sociales, foros y conversaciones online.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.solar

Usado para ofrecer información sobre el sistema solar o la energía solar.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.solutions

Utilizado por consultores, do-it-yourself servicios y asesores de todo tipo.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.software

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.space

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.store

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.stream

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.studio

Usado como una extensión general, pero ideal para aquellos que trabajan en el sector inmobiliario, del arte o del entretenimiento.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.style

Usado como extensión general, pero ideal para los sitios web dedicados a las últimas tendencias, en particular tendencias de moda, diseño, arquitectura y arte.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.sucks

Usado como extensión general, pero ideal para aquellos que desean compartir experiencias negativas o advertir a otras personas sobre timos, fraudes o productos defectuosos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.supplies

Usado por empresas que venden productos online.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.supply

Usado por empresas que venden productos online.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.support

Usado por empresas, grupos u organizaciones benéficas que ofrecen cualquier tipo de ayuda, incluida asistencia a los clientes, productos o sistemas, o ayuda emocional, financiera o espiritual.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.surgery

Usado para ofrecer información sobre la cirugía, la medicina y la atención sanitaria.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.systems

Usado principalmente por el sector de la tecnología y aquellas personas que ofrecen servicios tecnológicos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.tattoo

Usado por los entusiastas del tatuaje y el sector del tatuaje.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, español, francés, italiano, lenguas cirílicas (principalmente el ruso) y portugués.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.tax

Usado para ofrecer información sobre los impuestos, la preparación de declaraciones de impuestos y la legislación fiscal.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.taxi

Usado por empresas de taxis, chóferes y traslados.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.team

Usado por cualquier empresa u organización que desea identificarse como un equipo.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.tech

Usado por los entusiastas de la tecnología y aquellas personas dedicadas a la tecnología en empresas, servicios y fábricas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.technology

Usado por los entusiastas de la tecnología y aquellas personas dedicadas a la tecnología en empresas, servicios y fábricas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.tennis

Usado para ofrecer información relacionada con el juego de tenis.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.theater

Usado por los sitios web dedicados al cine, obras de teatro y musicales.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.tienda

Usado por empresas minoristas que desea conectar con consumidores hispanohablantes.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.tips

Usado por aquellas personas que desean compartir sus conocimientos y asesorar sobre prácticamente cualquier tema.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.tires

Usado por fabricantes, distribuidores o compradores de neumáticos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.today

Usado para ofrecer información sobre los acontecimientos actuales, noticias, climatología, entretenimiento, etc.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.tools

Usado para ofrecer información sobre cualquier tipo de herramienta.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.tours

Usado como extensión general, pero ideal para las empresas de viajes.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.town

Usado para promocionar las características, cultura y comunidad de una ciudad.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.toys

Usado por la industria de los juguetes.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.trade

Usado como extensión general, pero ideal para sitios web de comercio o servicios comerciales.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, danés, noruego y sueco.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.training

Usado por instructores, entrenadores y educadores.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento

- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.tv

Usado para ofrecer información sobre la televisión y los medios de comunicación.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Ninguna.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.university

Usado por universidades y otras organizaciones educativas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.uno

Usado para ofrecer información sobre las comunidades hispana, portuguesa e italiana.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.vacations

Usado por el sector de viajes y turismo.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.vegas

Usado para promocionar la ciudad de Las Vegas y el estilo de vida de Las Vegas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.ventures

Usado por empresarios, empresas emergentes, inversores de capital riesgo, bancos de inversión y financieros.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.vg

Consulte [.vg \(Islas Vírgenes Británicas\)](#).

[Return to index](#)

.viajes

Usado por agencias de viaje, operadores turísticos, blogs de viajes, compañías turísticas, servicios de alquiler, bloggers de viajes y minoristas de viajes.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.video

Usado por el sector de los medios de comunicación y vídeo.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español, francés y alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.villas

Usado por agentes inmobiliarios y propietarios de inmuebles que venden, alquilan o arrendan villas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.vision

Usado como extensión general, pero ideal para los especialistas en la visión, como optometristas y oftalmólogos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.votar

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.voyage

Usado por agencias de viaje, operadores turísticos, blogs de viajes, compañías turísticas, servicios de alquiler, bloggers de viajes y minoristas de viajes.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.watch

Usado para ofrecer información sobre sitios web de streaming, televisión web, vídeo o emisiones.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.website

Usado para ofrecer información sobre el desarrollo, promoción, mejoras y experiencias de sitios web.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible con árabe, chino simplificado, chino tradicional, coreano, griego, hebreo, japonés y tailandés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.wedding

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Ninguna.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alemán, chino, español y francés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.wiki

Usado para ofrecer información sobre documentación online.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para los alfabetos árabe y latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.wine

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad

Soportado.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.trabajo

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.works

Usado por empresas, organizaciones y particulares que desean ofrecer información sobre el trabajo y los servicios de empleo. Esta extensión puede utilizarse como una alternativa a las extensiones .com, .net y .org.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.world

Usado por cualquiera que desee proporcionar información sobre temas mundiales.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.wtf

Usado por cualquiera que desee identificarse con el acrónimo popular (pero soez) "WTF".

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.xyz

Usado como extensión general para cualquier fin.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

La empresa de registro de dominios .xyz, Generation XYZ, considera que algunos nombres de dominio son premium. No puede registrar dominios .xyz premium ni transferirlos a Route 53. Para obtener más información, consulte el sitio web de [Generation XYZ](#).

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.zone

Usado para ofrecer información sobre cualquier tipo de zona, incluidas zonas horarias, zonas climáticas y zonas deportivas.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para francés y español.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

Dominios geográficos de nivel superior

Las siguientes extensiones de dominio están agrupadas por zona geográfica e incluyen extensiones oficiales específicas del país, denominadas dominios de nivel superior de código de país (ccTLD). Algunos ejemplos son .be (Bélgica), .in (India) y .mx (México). Las reglas de registro de ccTLD varían en función del país. Algunos países no tienen restricciones, lo que significa que cualquier persona del mundo puede registrar estas extensiones, mientras que otros tienen algunas restricciones, como la residencia. La descripción de cada ccTLD indica cualquier restricción.

Important

Durante la transferencia de cualquier ccTLD a Route 53, excepto en los casos de .cc y .tv, se ignoran las actualizaciones del contacto del propietario y se utilizan los datos de contacto del propietario del registro. Una vez realizada la transferencia, puede actualizar el contacto del propietario. Para obtener más información, consulte [Actualización de la información de contacto y la propiedad de un dominio](#).

[Return to index](#)

África

[.ac \(Isla Ascensión\)](#), [.co.za \(Sudáfrica\)](#), [.sh \(Santa Elena\)](#)

América

[.ca \(Canadá\)](#), [.cl \(Chile\)](#), [.co \(Colombia\)](#), [.com.ar \(Argentina\)](#), [.com.br \(Brasil\)](#), [.com.mx \(México\)](#), [.mx \(México\)](#), [.us \(Estados Unidos\)](#), [.vc \(San Vicente y las Granadinas\)](#), [.vg \(Islas Vírgenes Británicas\)](#)

Asia/Oceanía

[.au \(Australia\)](#), [.cc \(Islas Cocos \(Keeling\)\)](#), [.co.nz \(Nueva Zelanda\)](#), [.com.au \(Australia\)](#), [.com.sg \(República de Singapur\)](#), [.fm \(Estados Federados de Micronesia\)](#), [.in \(India\)](#), [.jp \(Japón\)](#), [.io \(Territorio Británico del Océano Índico\)](#), [.net.au \(Australia\)](#), [.net.nz \(Nueva Zelanda\)](#), [.org.nz \(Nueva Zelanda\)](#), [.pw \(Palau\)](#), [.qa \(Qatar\)](#), [.ru \(Federación Rusa\)](#), [.sg \(República de Singapur\)](#)

Europa

[.be \(Bélgica\)](#), [.berlin \(ciudad de Berlín de Alemania\)](#), [.ch \(Suiza\)](#), [.co.uk \(Reino Unido\)](#), [.cz \(Czech Republic\)](#), [.de \(Alemania\)](#), [.es \(España\)](#), [.eu \(Unión Europea\)](#), [.fi \(Finlandia\)](#), [.fr \(Francia\)](#), [.gg \(Guernsey\)](#), [.im \(Isla de Man\)](#), [.it \(Italia\)](#), [.me \(Montenegro\)](#), [.me.uk \(Reino Unido\)](#), [.nl \(Países Bajos\)](#), [.org.uk \(Reino Unido\)](#), [.ruhr \(región del Ruhr, parte occidental de Alemania\)](#), [.se \(Suecia\)](#), [.uk \(Reino Unido\)](#), [.wien \(ciudad de Viena en Austria\)](#)

África

Puede utilizar los siguientes dominios de nivel superior (TLD) para África a fin de registrar dominios con Amazon Route 53.

, ,

[Return to index](#)

[.ac \(Isla Ascensión\)](#)

[Return to index](#)

Se utiliza también como un TLD genérico popular entre las personas del sector académico.

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

Un año.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

Determinada por la empresa de registro.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 80 días después de la fecha de vencimiento

.co.za (Sudáfrica)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

Un año.

Restricciones

Solo los dominios de segundo nivel están disponibles para la extensión .za. Route 53 admite el dominio de segundo nivel .co.za.

Abierto al público, con algunas restricciones:

- El registro está abierto a entidades legales identificables (particulares y personas jurídicas).
- El nombre de dominio debe superar una comprobación de zona durante el proceso de registro.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. [Para evitar transferencias no autorizadas, restrinja el acceso a la dirección de correo electrónico del registrante y a las API de Route 53 que podrían permitir el cambio de propiedad, por ejemplo, UpdateDomain Contact.](#) Para obtener más información, consulte [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Domains](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio y [Permisos de ejemplo para el propietario de un registro de dominio.](#)

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio.](#)

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: Hasta un día antes de la fecha de vencimiento
- La renovación tardía con Route 53 es posible: No
- El dominio se elimina de Route 53: 1 día antes de la fecha de vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 1 día y 9 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 9 días después del vencimiento

.sh (Santa Elena)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 80 días después de la fecha de vencimiento

América

Puede utilizar los siguientes dominios de nivel superior (TLD) para que América registre dominios con Amazon Route 53.

, , , , , , , , ,

[Return to index](#)

.ca (Canadá)

[Return to index](#)

Las variantes de un nombre de dominio, con (à) o sin (a) un signo de acento, se reservan automáticamente para el registrante y pasan a formar parte de un paquete administrativo. Para activar un dominio en un paquete, el registrante debe realizar una solicitud de registro para el dominio. Todos los dominios de un paquete deben estar registrados por el mismo registrante y con el mismo registrador. El registrante también tendrá que enviar una solicitud de transferencia para todos los dominios de un paquete para completar la transferencia.

Correo electrónico de confirmación de la empresa de registro del TLD

Cuando registre un dominio .ca, recibirá un correo electrónico con un enlace al procedimiento de aceptación del contrato del solicitante. Debe completar el procedimiento en un plazo de siete días o su dominio no se registrará.

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, con algunas restricciones:

- El registro está abierto a los particulares u organizaciones relacionados con Canadá, tal y como se describe en Canadian Presence Requirements for Registrants.
- Contacto del solicitante: debe proporcionar el nombre legal completo y exacto del propietario del dominio.
- Contactos administrativos y técnicos: debe especificar Person como el tipo de contacto y proporcionar información de contacto para las personas que viven en Canadá.
- Debe seleccionar uno de los siguientes tipos legales durante el proceso de registro:
 - ABO: pueblos aborígenes (individuos o grupos) indígenas de Canadá
 - ASS: asociación canadiense sin personalidad jurídica
 - CCO: corporación, provincia o territorio canadiense
 - CCT: ciudadano canadiense
 - EDU: institución educativa canadiense
 - GOV: Gobierno o entidad gubernamental de Canadá
 - HOP: hospital canadiense
 - INB: banda india reconocida por la Ley India de Canadá
 - LAM: biblioteca, archivo o museo canadiense
 - LGR: representante legal de un ciudadano canadiense o un residente permanente

- MAJ: Su Majestad la Reina o el Rey
- OMK: marca oficial registrada en Canadá
- PLT: partido político canadiense
- PRT: asociación registrada en Canadá
- RES: residente permanente de Canadá
- TDM: marca registrada en Canadá (por un tipo de propietario no canadiense)
- TRD: sindicato canadiense
- TRS: fideicomiso establecido en Canadá

Protección de la privacidad

- Persona: para todos los contactos, el nombre, la dirección, el número de teléfono, el número de fax y la dirección de correo electrónico del contacto están ocultos, ya que [CIRA](#) aplica automáticamente su protección de privacidad a una persona. La opción de protección de la privacidad se aplicará únicamente al registrador Whois.
- Empresa, asociación u organismo público: no se admite a nivel de registro.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: Varía. Contacte con [AWS Support](#).

Eliminación de registro del dominio

La empresa de registro de dominios .ca no permite eliminar registros de dominios. En lugar de ello, debe desactivar la renovación automática y esperar a que el dominio caduque. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un registro de nombre de dominio](#).

.cl (Chile)

Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .cl o transferir dominios .cl a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .cl que ya están registrados en Route 53.

[Return to index](#)

Período de renovación

Dos años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Te recomendamos que impidas las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCodeAPI](#). (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .cl a Route 53.

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: póngase en contacto con [AWS Support](#).

- La renovación tardía con Route 53 es posible: póngase en contacto con [AWS Support](#).
- Se ha eliminado el dominio de Route 53: póngase en contacto con [AWS Support](#).
- Es posible restaurarlo a través del registro: póngase en contacto con [AWS Support](#).
- El dominio se ha eliminado del registro: póngase en contacto con [AWS Support](#).

.co (Colombia)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a cinco años.

Restricciones

La empresa de registro de dominios .co, Go.co, considera que algunos nombres de dominio son premium. No puede registrar dominios .co premium ni transferirlos a Route 53. Para obtener más información, consulte el sitio web de [Go.co](#).

Protección de privacidad (se aplica a: persona)

Toda la información está oculta.

Si el tipo de contacto no es una persona, WHOIS muestra el nombre de la compañía y el país.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC


No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 29 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 30 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 30 días y 45 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 50 días después del vencimiento

.com.ar (Argentina)

 Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .com.ar o transferir dominios .com.ar a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .com.ar que ya están registrados en Route 53.

[Return to index](#)

Período de renovación

Un año.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. [Para evitar transferencias no autorizadas, restrinja el acceso a la dirección de correo electrónico del registrante y a las API de Route 53 que podrían permitir el cambio de propiedad, por ejemplo, Contact. UpdateDomain](#) Para obtener más información, consulte [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Domains](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio y [Permisos de ejemplo para el propietario de un registro de dominio](#).

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .com.ar a Route 53.

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: póngase en contacto con [AWS Support](#).
- La renovación tardía con Route 53 es posible: póngase en contacto con [AWS Support](#).
- Se ha eliminado el dominio de Route 53: póngase en contacto con [AWS Support](#).
- Es posible restaurarlo a través del registro: póngase en contacto con [AWS Support](#).
- El dominio se ha eliminado del registro: póngase en contacto con [AWS Support](#).

.com.br (Brasil)

Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .com.br o transferir dominios .com.br a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .com.br que ya están registrados en Route 53.

[Return to index](#)

Período de renovación

Un año.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .com.br a Route 53.

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: entre 30 días antes del vencimiento y la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 119 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 119 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: No
- El dominio se elimina del registro: 119 días después del vencimiento

.com.mx (México)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

Determinada por la empresa de registro.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.mx (México)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

Determinada por la empresa de registro.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.us (Estados Unidos)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

La empresa de registro para los dominios .us no permite nombres de dominio que contengan alguna de las siete palabras identificadas en el “Appendix to Opinion of the Court” de [Federal Communications Commission v. Pacifica Foundation n.º 77-528](#).

Abierto al público, con una restricción:

- La extensión .us es para sitios web o actividades que se realizan en los Estados Unidos de América.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 29 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 30 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 30 días y 60 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 65 días después del vencimiento

.vc (San Vicente y las Granadinas)

También se utiliza como TLD genérico, a menudo por aquellas personas que participan en la financiación de capital de riesgo, universidades, etc.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 80 días después de la fecha de vencimiento

.vg (Islas Vírgenes Británicas)

También se utiliza como TLD genérico, a menudo por las organizaciones relacionadas con los videojuegos.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- La renovación tardía con Route 53 es posible: Sí
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 45 días después del vencimiento

- El tipo de registro: ABN (Australian Business Number), ACN (Australian Company Number),) o TM (Trademark) si el nombre de dominio se corresponde con su marca comercial.
- Su número de ID, que puede ser un número de tarjeta Medicare, un número de contribuyente (TFN), un número de permiso de conducir estatal o un número de empresa australiana (ABN).
- Su estado o provincia.
- La información de contacto incorrecta o que no coincida, incluido el nombre, ABN o número de marca registrada (TM) provocará errores en el registro, la comercialización y las renovaciones. Es posible que se requiera un cambio de propiedad para corregir la información de los dominios existentes.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Le recomendamos que evite las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCodeAPI](#). (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Al configurar la clave, debe elegir el algoritmo de seguridad DNS 2 (DH). Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: entre 60 días antes del vencimiento y la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 29 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 29 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: No

- El dominio se elimina del registro: 30 días después del vencimiento

Eliminación de registro del dominio

La empresa de registro de dominios .au no permite eliminar registros de dominios. En lugar de ello, debe desactivar la renovación automática y esperar a que el dominio caduque. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un registro de nombre de dominio](#).

Cambio de propiedad

Cambie el propietario utilizando la consola de Route 53. Consulte [Actualización de la información de contacto de un dominio](#). A continuación, complete el siguiente proceso para completar el cambio de propiedad:

1. Tanto los inscritos antiguos como los nuevos deben hacer clic en el enlace que reciben en un correo electrónico enviado por transfers@1api.net a las direcciones de correo electrónico que figuran en la lista. Si esto no se completa en un plazo de 14 días, tiene que iniciar el proceso de nuevo.
2. Una vez confirmadas las respuestas, el cambio de propietario en el registro se procesará en poco tiempo sin ninguna confirmación adicional.

.cc (Islas Cocos (Keeling))

[Return to index](#)

También se utiliza como TLD genérico, a menudo por las organizaciones con "cc" en sus nombres, como empresas de consultoría (consulting companies), empresas de informática en la nube (cloud computing companies) o clubes de ciclismo. La extensión es una alternativa popular a ".com"

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

- Oculto: dirección, número de teléfono, número de fax y dirección de correo electrónico
- No oculto: nombre de contacto y nombre de la organización

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 30 días y 60 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 65 días después del vencimiento

.co.nz (Nueva Zelanda)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Puede registrar los siguientes dominios de segundo nivel con Route 53: .co.nz, .net.nz y .org.nz. No puede registrar los dominios .nz (primer nivel) con Route 53 ni transferir dominios .nz a Route 53.

Abierto al público, con algunas restricciones:

- Los particulares deben tener al menos 18 años.
- Las organizaciones deben estar registradas.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Te recomendamos que impidas las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCode](#) API. (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 44 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: entre 44 y 134 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 134 días después de la fecha de vencimiento

.com.au (Australia)

[Return to index](#)

Correo electrónico de confirmación de la empresa de registro del TLD

Nuestro registrador asociado, Gandi, revende los dominios.com.au a través de. DomainDirectors Cuando transfiere un nombre de dominio a Route 53, DomainDirectors envía un correo electrónico al contacto registrante del dominio para verificar la información de contacto o autorizar las solicitudes de transferencia.

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a cinco años.

Restricciones

Abierto al público, con algunas restricciones:

- Los dominios .com.au y .net.au están abiertos a las sociedades o agentes independientes registrados en Australia; a las empresas extranjeras con licencia para operar en Australia; y a los propietarios o solicitantes de una marca comercial registrada en Australia. Las personas físicas no pueden registrar dominios .com.au o .net.au. El contacto del solicitante de registro debe ser una empresa.
- Su nombre de dominio debe ser idéntico a su nombre (tal como lo ha registrado en los organismos australianos pertinentes) o a su marca comercial (o abreviatura o acrónimo de su marca comercial).
- El nombre de dominio debe indicar su actividad. Por ejemplo, debe indicar un producto que vende o un servicio que proporciona.
- Durante el proceso de registro, debe proporcionar la siguiente información:
 - El tipo de registro: ABN (Australian Business Number), ACN (Australian Company Number),) o TM (Trademark) si el nombre de dominio se corresponde con su marca comercial.
 - Su número de ID que puede ser un número de empresa australiana (Australian Business Number, ABN), número de compañía australiana (Australian Company Number, ACN),) o marca registrada (Trademark, TM) si el nombre de dominio se corresponde con su marca comercial.
 - Su estado o provincia.
- La información de contacto incorrecta o que no coincida, incluido el nombre, ABN o número de marca registrada (TM) provocará errores en el registro, la comercialización y las renovaciones. Es posible que se requiera un cambio de propiedad para corregir la información de los dominios existentes.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Le recomendamos que evite las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCodeAPI](#). (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola

de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Al configurar la clave, debe elegir el algoritmo de seguridad DNS 2 (DH). Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: entre 60 días antes del vencimiento y la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 29 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 29 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: No
- El dominio se elimina del registro: 30 días después del vencimiento

Eliminación de registro del dominio

La empresa de registro de dominios .com.au no permite eliminar registros de dominios. En lugar de ello, debe desactivar la renovación automática y esperar a que el dominio caduque. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un registro de nombre de dominio](#).

Cambio de propiedad

Cambie el propietario, ya sea mediante programación o mediante la consola de Route 53.

Consulte [Actualización de la información de contacto de un dominio](#). A continuación, complete el siguiente proceso para completar el cambio de propiedad:

1. Tanto los inscritos antiguos como los nuevos deben hacer clic en el enlace que reciben en un correo electrónico enviado por transfers@1api.net a las direcciones de correo electrónico que figuran en la lista. Si esto no se completa en un plazo de 14 días, tiene que iniciar el proceso de nuevo.
2. Una vez confirmadas las respuestas, el cambio de propietario en el registro se procesará en poco tiempo sin ninguna confirmación adicional.

.com.sg (República de Singapur)

Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .com.sg o transferir dominios .com.sg a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .com.sg que ya están registrados en Route 53.

[Return to index](#)

Período de renovación

Uno o dos años.

Eliminación de registro del dominio

La empresa de registro de dominios .com.sg no permite eliminar registros de dominios. En lugar de ello, debe desactivar la renovación automática y esperar a que el dominio caduque. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un registro de nombre de dominio](#).

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .com.sg a Route 53.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 29 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 30 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 30 días y 60 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 60 días después del vencimiento

.fm (Estados Federados de Micronesia)

También se utiliza como TLD genérico, a menudo por las organizaciones relacionadas con medios de comunicación y radiodifusión online.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 44 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 44 días y 79 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 84 días después del vencimiento

.in (India)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 29 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 30 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 30 días y 60 días después del vencimiento

- El dominio se elimina del registro: 65 días después del vencimiento

.jp (Japón)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

Un año.

Restricciones

Abierto al público, con una restricción:

- Solo los particulares o las empresas de Japón pueden registrar un nombre de dominio .jp.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. [Para evitar transferencias no autorizadas, restrinja el acceso a la dirección de correo electrónico del registrante y a las API de Route 53 que podrían permitir el cambio de propiedad, por ejemplo, UpdateDomain Contact.](#) Para obtener más información, consulte [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Domains](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio y [Permisos de ejemplo para el propietario de un registro de dominio.](#)

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para japonés.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí.

Código de autorización necesario para transferir de Route 53

Sí.


DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: entre 30 y 7 días antes de la fecha de vencimiento
- La renovación tardía con Route 53 es posible: No

- El dominio se elimina de Route 53: 6 días antes del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: póngase en contacto con [AWS Support](#).
- El dominio se ha eliminado del registro: póngase en contacto con [AWS Support](#).

 Note

Actualmente, no es posible registrar non-general-purpose dominios de Japón como .co.jp y .or.jp.

.io (Territorio Británico del Océano Índico)

También se utiliza como TLD genérico, a menudo por organizaciones relacionadas con la informática, como servicios online, juegos basados en navegador y empresas startup.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta, excepto el estado o provincia y el país.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

El registro de dominios .io también utiliza el código de autorización como contraseña de un solo uso en determinadas operaciones como, por ejemplo, para activar o desactivar la protección de

privacidad. Si desea realizar más de una operación que requiere una contraseña, deberá generar otro código de autorización para cada operación.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 90 días después de su caducidad

.net.au (Australia)

[Return to index](#)

Correo electrónico de confirmación de la empresa de registro del TLD

Nuestro registrador asociado, Gandi, revende los dominios.net.au a través de. DomainDirectors Cuando transfiere un nombre de dominio a Route 53, DomainDirectors envía un correo electrónico al contacto registrante del dominio para verificar la información de contacto o autorizar las solicitudes de transferencia.

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a cinco años.

Restricciones

Solo están disponibles los dominios de segundo nivel. Route 53 admite los dominios de segundo nivel .com.au y net.au.

Abierto al público, con algunas restricciones:

- Los dominios .com.au y .net.au están abiertos a las personas jurídicas, empresas mercantiles, sociedades o agentes independientes registrados en Australia; a las empresas extranjeras con licencia para operar en Australia; y a los propietarios o solicitantes de una marca comercial registrada en Australia.

- Su nombre de dominio debe ser idéntico a su nombre (tal como lo ha registrado en los organismos australianos pertinentes) o a su marca comercial (o abreviatura o acrónimo).
- El nombre de dominio debe indicar su actividad. Por ejemplo, debe indicar un producto que vende o un servicio que proporciona.
- Durante el proceso de registro, debe indicar la siguiente información:
 - El tipo de registro: ABN (Australian Business Number), ACN (Australian Company Number),) o TM (Trademark) si el nombre de dominio se corresponde con su marca comercial.
 - Su número de ID que puede ser un número de empresa australiana (Australian Business Number, ABN), número de compañía australiana (Australian Company Number, ACN),) o marca registrada (Trademark, TM) si el nombre de dominio se corresponde con su marca comercial.
 - Su estado o provincia.
- La información de contacto incorrecta o que no coincida, incluido el nombre, ABN o número de marca registrada (TM) provocará errores en el registro, la comercialización y las renovaciones. Es posible que se requiera un cambio de propiedad para corregir la información de los dominios existentes.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Le recomendamos que evite las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCode](#) API. (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Al configurar la clave, debe elegir el algoritmo de seguridad DNS 2 (DH). Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: entre 60 días antes del vencimiento y la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 29 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 29 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: No
- El dominio se elimina del registro: 30 días después del vencimiento

Eliminación de registro del dominio

La empresa de registro de dominios .net.au no permite eliminar registros de dominios. En lugar de ello, debe desactivar la renovación automática y esperar a que el dominio caduque. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un registro de nombre de dominio](#).

Cambio de propiedad

Cambie el propietario, ya sea mediante programación o mediante la consola de Route 53.

Consulte [Actualización de la información de contacto de un dominio](#). A continuación, complete el siguiente proceso para completar el cambio de propiedad:

1. Tanto los inscritos antiguos como los nuevos deben hacer clic en el enlace que reciben en un correo electrónico enviado por `transfers@1api.net` a las direcciones de correo electrónico que figuran en la lista. Si esto no se completa en un plazo de 14 días, tiene que iniciar el proceso de nuevo.
2. Una vez confirmadas las respuestas, el cambio de propietario en el registro se procesará en poco tiempo sin ninguna confirmación adicional.

.net.nz (Nueva Zelanda)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Puede registrar los siguientes dominios de segundo nivel con Route 53: .co.nz, .net.nz y .org.nz. No puede registrar los dominios .nz (primer nivel) con Route 53 ni transferir dominios .nz a Route 53.

Abierto al público, con algunas restricciones:

- Los particulares deben tener al menos 18 años.
- Las organizaciones deben estar registradas.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Te recomendamos que impidas las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCode](#) API. (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 44 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: entre 44 y 134 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 134 días después de la fecha de vencimiento

.org.nz (Nueva Zelanda)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Puede registrar los siguientes dominios de segundo nivel con Route 53: .co.nz, .net.nz y .org.nz. No puede registrar los dominios .nz (primer nivel) con Route 53 ni transferir dominios .nz a Route 53.

Abierto al público, con algunas restricciones:

- Los particulares deben tener al menos 18 años.
- Las organizaciones deben estar registradas.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Le recomendamos que impida las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCode](#) API. (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 44 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: entre 44 y 134 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 134 días después de la fecha de vencimiento

.pw (Palau)

[Return to index](#)

El .pw estaba originalmente reservado para los residentes de Palau, un país insular en la subregión de Micronesia de Oceanía, en el Pacífico occidental, sin embargo, ahora se usa comúnmente para representar «Web profesional» y está disponible para todos.

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Protección de la privacidad (se aplica a todos los tipos de contacto: persona, empresa, asociación y organismo público)

Toda la información está oculta, excepto el nombre de la organización.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 75 días después del vencimiento

.qa (Qatar)

 Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .qa o transferir dominios .qa a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .qa que ya están registrados en Route 53.

[Return to index](#)

Período de renovación

De uno a cinco años.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Le recomendamos que impida las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la API. [RetrieveDomainAuthCode](#) (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .qa a Route 53.

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 29 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 30 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: No
- El dominio se elimina del registro: 31 días después del vencimiento

.ru (Federación Rusa)

Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .ru o transferir dominios .ru a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .ru que ya están registrados en Route 53.

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

Un año.

Note

La empresa de registro de dominios .ru actualiza la fecha de vencimiento de un dominio el día del vencimiento del dominio. Las consultas de WHOIS mostrarán la fecha de vencimiento anterior del dominio hasta dicha fecha, independientemente de cuándo renueve el dominio con Route 53.

Restricciones

Abierto al público, con algunas restricciones:

- Es posible que los particulares necesiten proporcionar un número de pasaporte o número de identificación emitido por el gobierno.
- Las empresas extranjeras tal vez tengan que proporcionar un ID o número de registro de la empresa.

Protección de la privacidad

Determinada por la empresa de registro.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Le recomendamos que impida las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCode](#) API. (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No admitido. Ya no se pueden transferir dominios .ru a Route 53.

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: Hasta 2 días antes de la fecha de vencimiento
- La renovación tardía con Route 53 es posible: No
- El dominio se elimina de Route 53: 2 días antes del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 2 días antes y 28 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 28 días después del vencimiento

Eliminación de registro del dominio

La empresa de registro de dominios .ru no permite eliminar registros de dominios. En lugar de ello, debe desactivar la renovación automática y esperar a que el dominio caduque. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un registro de nombre de dominio](#).

.sg (República de Singapur)

Important

Ya no puede usar Route 53 para registrar nuevos dominios .sg o transferir dominios .sg a Route 53. Seguiremos ofreciendo soporte a dominios .sg que ya están registrados en Route 53.

[Return to index](#)

.be (Bélgica)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

Un año.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí. Puede obtener el código de transferencia en el sitio web de [DNS Belgium](#).

Código de autorización necesario para transferir de Route 53

Sí. Puedes obtener el código de transferencia en el [sitio web de DNS Bélgica](#).

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- La renovación tardía con Route 53 es posible: No
- Se elimina el dominio de Route 53: en la fecha de vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Hasta 40 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 40 días después del vencimiento

.berlin (ciudad de Berlín de Alemania)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, con algunas restricciones:

- El propietario, contacto administrativo o contacto técnico debe proporcionar una dirección de contacto en Berlín y el contacto administrativo debe ser una persona.
- Debe activar y utilizar su dominio .berlin en un plazo de 12 meses a partir de su registro (se aplica a un sitio web, redirección o dirección de correo electrónico).
- Si publica un sitio web bajo su dominio .berlin, o si su dominio .berlin redirige a otro sitio web, el contenido del sitio web debe estar relacionado con Berlín.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alfabeto latino y cirílico.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento

- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 80 días después de la fecha de vencimiento

.ch (Suiza)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

Un año.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Te recomendamos que impidas las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCodeAPI](#). (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento

- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 9 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 9 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 9 días y 49 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 49 días después del vencimiento

.co.uk (Reino Unido)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas


Compatible

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Si va a transferir un dominio .co.uk a Route 53, no es necesario que obtenga un código de autorización. En lugar de ello, use el método proporcionado por el registrador del dominio actual para actualizar el valor de la etiqueta IPS del dominio a GANDI (con todos los caracteres en mayúsculas). (Nominet, la empresa de registro de nombres de dominio .uk, requiere una etiqueta IPS). Si su registrador no va a cambiar el valor de la etiqueta IPS, [póngase en contacto con Nominet](#).

 Note

Cuando registra un dominio .co.uk, Route 53 ajusta automáticamente la etiqueta IPS del dominio en GANDI.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: Entre 180 días antes y 30 días después de la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: entre 30 días y 90 días después del vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 90 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: No
- El dominio se elimina del registro: 92 días después del vencimiento

Eliminación de registro del dominio

La empresa de registro de dominios .co.uk no permite eliminar registros de dominios. En lugar de ello, debe desactivar la renovación automática y esperar a que el dominio caduque. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un registro de nombre de dominio](#).

.cz (Czech Republic)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

No se admite, pero la dirección de correo electrónico y el número de teléfono están ocultos para todos los contactos.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

Si el registrador actual no proporciona un código de autorización, vaya a <https://www.nic.cz/whois/send-password/> para solicitar que el registro de dominios CZ lo envíe a la dirección de correo electrónico del solicitante.

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 58 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 59 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: No
- El dominio se elimina del registro: 60 días después del vencimiento

.de (Alemania)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

Un año.

Restricciones

Abierto al público, con algunas restricciones:

- Debe residir en Alemania o tener un contacto administrativo (persona física) que resida en Alemania y tener una dirección que no sea un apartado de correos.
- Durante el registro, el DNS (A, MX y CNAME) del nombre de dominio debe estar configurado correctamente para que pueda superar la comprobación de zona de la empresa de registro. Se requieren tres servidores de clases C diferentes.
- Si utiliza un servicio DNS distinto de Route 53, los servidores de nombres del dominio deben pasar una comprobación para asegurarse de que están configurados correctamente. Para determinar si los servidores de nombres del dominio superarán la comprobación, consulte <https://www.denic.de/en/service/tools/nast/>.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Le recomendamos que impida las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCodeAPI](#). (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- La renovación tardía con Route 53 es posible: No
- Se elimina el dominio de Route 53: en la fecha de vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: póngase en contacto con [AWS Support](#).
- El dominio se ha eliminado del registro: póngase en contacto con [AWS Support](#).

.es (España)

[Return to index](#)

Compra o transferencia del dominio

Important

Actualmente puede comprar nuevos nombres de dominio .es o transferir dominios .es a Route 53 si el tipo de contacto del solicitante es Person (Persona). No puede comprar

ni transferir dominios .es si el tipo de contacto del solicitante es Company, Association o Public Body.

Tampoco puede cambiar el tipo de contacto del contacto titular a Empresa.

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a cinco años.

Restricciones

Abierto al público, para aquellas personas interesadas en España o que guardan alguna relación con España.

A partir de 2016, los solicitantes del dominio .ES deberán proporcionar un correo electrónico de contacto. Si no ha proporcionado esta información, debe hacerlo en el registrador actual antes de transferir su dominio a Route 53.

Necesitará la siguiente información:

- Identificador ESNIC similar a *AAAA0-ESNIC-F0*.
- Si no conoce su identificador ESNIC, puede obtenerlo del registrador actual. Puede encontrar su registrador en: <https://www.dominios.es/en>.

En función de si recuerda o no su contraseña en el registrador, puede seguir uno de los siguientes procedimientos para actualizar el correo electrónico del solicitante:

- Si recuerda su contraseña, inicie sesión en <https://www.nic.es/sgnd/login.action> con su identificador y contraseña de ESNIC.

Una vez que haya iniciado sesión, podrá editar el contacto de correo electrónico del solicitante al seleccionar la pestaña Editar de la página de registro.

- Si ha olvidado la contraseña, vaya a https://www.nic.es/sgnd/peticion/editCorreo.action?request_locale=en.

Complete el formulario con su identificador de ESNIC, su correo electrónico de contacto nuevo y válido para registrarse. A continuación, valide el formulario al seleccionar Procesamiento sin eID/Certificate y cargue el documento de identidad solicitado.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. [Para evitar transferencias no autorizadas, restrinja el acceso a la dirección de correo electrónico del registrante y a las API de Route 53 que podrían permitir el cambio de propiedad, por ejemplo, Contact. UpdateDomain](#) Para obtener más información, consulte [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53 Domains](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio y [Permisos de ejemplo para el propietario de un registro de dominio](#).

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

No

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: Hasta 6 días antes de la fecha de vencimiento
- La renovación tardía con Route 53 es posible: No
- El dominio se elimina de Route 53: 6 días antes del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 6 días antes y 4 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 4 días después del vencimiento

.eu (Unión Europea)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, con una restricción:

- Debe proporcionar una dirección postal válida de uno de los 30 Estados del Espacio Económico Europeo (EEE) o, si es ciudadano de uno de los 27 Estados miembros de la Unión Europea (UE), debe especificar su país de ciudadanía de la UE.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Le recomendamos que impida las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCodeAPI](#). (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- La renovación tardía con Route 53 es posible: No
- Se elimina el dominio de Route 53: en la fecha de vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Hasta 40 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 40 días después del vencimiento

Búsqueda en WHOIS

Para obtener información sobre dominios .eu existentes, consulte <https://whois.eurid.eu/en/>.

.fi (Finlandia)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a cinco años.

Restricciones

Abierto al público, con algunas restricciones:

- La extensión .fi está disponible para las personas que tienen domicilio en Finlandia y poseen un número de identidad finlandés, y para las personas jurídicas o empresarios privados registrados en Finlandia.
- Si la dirección de contacto de la titularidad se encuentra en Finlandia, se requiere el número de identidad finlandés para la titularidad individual y el número de compañía finlandesa para el registro de una compañía, y se debe proporcionar la siguiente información durante el registro:
 - Si el contacto es o no es una persona física o jurídica en Finlandia.
 - El identificador del registro donde está registrado el nombre, si se trata del nombre de una persona jurídica.
 - El número de registro del nombre, si se trata del nombre de una persona jurídica.
 - El número de identificación de una persona jurídica en Finlandia.
 - El número de identificación de una persona física en Finlandia.
 - Si el registrante es una empresa no finlandesa, debe proporcionar un número comercial como número de IVA.
- Si la dirección del registrante no se encuentra en Finlandia, entonces no se requiere una identidad finlandesa ni un número de compañía.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Le recomendamos que impida las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la API. [RetrieveDomainAuthCode](#) (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 29 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 30 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: No
- El dominio se elimina del registro: No

Eliminación de registro del dominio

Para obtener más información sobre la eliminación de dominios, consulte [Eliminación de un registro de nombre de dominio](#).

.fr (Francia)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, con algunas restricciones:

- Los particulares deben tener al menos 18 años y proporcionar su fecha de nacimiento.
- Las organizaciones deben estar emplazadas en el Espacio Económico Europeo o en Suiza.
- Las organizaciones deben rellenar todos los campos de identificación de la empresa (número de IVA, SIREN, WALDEC, DUNS, etc.), ya que esto facilitará cualquier verificación que AFNIC pueda realizar posteriormente.
- Los mismos requisitos se aplican al contacto administrativo.
- Los nombres y términos están sujetos a una revisión previa de AFNIC (Artículo del reglamento de nomenclatura 2.4) y a las siguientes condiciones adicionales:
 - Los nombres de dominio reservados previamente o prohibidos están abiertos a los solicitantes que justifiquen un derecho legítimo y actúen de buena fe.

- Los nombres que empiezan por ville, mairie, agglo, cc, cg y cr están sujetos a las convenciones de nomenclatura de AFNIC.

Protección de la privacidad

Determinada por la empresa de registro.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 27 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 28 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 28 días y 58 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 58 días después del vencimiento

.gg (Guernsey)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

Un año.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 29 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 30 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 30 días y 35 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 35 días después del vencimiento

.im (Isla de Man)

También se utiliza como TLD genérico, a menudo por servicios de mensajería instantánea o personas que desea desarrollar una marca personal "I am" (yo soy).

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

Uno o dos años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 29 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 30 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: No
- El dominio se elimina del registro: 30 días después del vencimiento

.it (Italia)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

Un año.

Restricciones

Abierto al público, con algunas restricciones:

- Los particulares o las organizaciones deben tener una dirección registrada en la Unión Europea.

- Si su país de origen es Italia, debe indicar un código fiscal. Si su país de origen está dentro de la Unión Europea, debe indicar un número de documento de identidad.
- Si especifica Company, Association o Public body para el tipo de contacto, se requiere un número de IVA (número de identificación a efectos del impuesto sobre el valor añadido).
- Los servidores de nombres de su dominio deben superar una comprobación de DNS. Le recomendamos que revise los servidores de nombres en <https://dns-check.nic.it/> antes de enviar la solicitud de cambio. Si su nombre de dominio no cumple los requisitos técnicos (por ejemplo, no está asociado a un servidor de nombres operativo) y no corrige esta situación en un plazo de 30 días, la empresa de registro eliminará su nombre de dominio. No emitimos reembolsos por dominios que se hayan eliminado por no cumplir los requisitos técnicos.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Le recomendamos que impida las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCode](#) API. (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

Soportado.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

No admitido.

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: Hasta 13 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 49 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 14 días y 44 días después del vencimiento
- El dominio se ha eliminado del registro: póngase en contacto con [AWS Support](#).

.me (Montenegro)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Domain.me, la empresa de registro de dominios .me, considera nombres de dominio premium los nombres de dominio de dos letras y algunos nombres más largos. No puede registrar dominios .me premium ni transferirlos a Route 53. Para obtener más información sobre nombres de dominio .me premium, consulte el sitio web de domain.me.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Compatible con alemán, árabe, bielorruso, bosnio, búlgaro, chino simplificado, chino tradicional, coreano, croata, danés, español, francés, hindi, húngaro, islandés, italiano, letón, lituano, mongol, polaco, portugués, ruso, serbio, sueco, turco y ucraniano.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 29 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 30 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 30 días y 60 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 65 días después del vencimiento

.me.uk (Reino Unido)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas


Compatible

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Si va a transferir un dominio .me.uk a Route 53, no es necesario que obtenga un código de autorización. En lugar de ello, use el método proporcionado por el registrador del dominio actual para actualizar el valor de la etiqueta IPS del dominio a GANDI (con todos los caracteres en mayúsculas). (Nominet, la empresa de registro de nombres de dominio .uk, requiere una etiqueta IPS). Si su registrador no va a cambiar el valor de la etiqueta IPS, [póngase en contacto con Nominet](#).

 Note

Cuando registra un dominio .me.uk, Route 53 ajusta automáticamente la etiqueta IPS del dominio en GANDI.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: Entre 180 días antes y 30 días después de la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: entre 30 días y 90 días después del vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 90 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: No
- El dominio se elimina del registro: 92 días después del vencimiento

Eliminación de registro del dominio

La empresa de registro de dominios .me.uk no permite eliminar registros de dominios. En lugar de ello, debe desactivar la renovación automática y esperar a que el dominio caduque. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un registro de nombre de dominio](#).

.nl (Países Bajos)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

Un año.

Restricciones

Abierto al público, con algunas restricciones:

- El propietario o el contacto administrativo deben proporcionar una dirección válida en los Países Bajos. Se requiere presencia local.
- Si no tiene una dirección válida en los Países Bajos, la empresa de registro SIDN le proporcionará una dirección de domicilio, de acuerdo con el procedimiento de direcciones de domicilio.
- El nombre de dominio debe tener entre 3 y 63 caracteres, excluyendo .nl.

Protección de la privacidad

Determinada por la empresa de registro.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Le recomendamos que impida las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCodeAPI](#). (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola

de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: Hasta 1 día antes de la fecha de vencimiento
- La renovación tardía con Route 53 es posible: No
- El dominio se elimina de Route 53: 1 día antes de la fecha de vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 1 día antes y 39 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 39 días después del vencimiento

.org.uk (Reino Unido)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Compatible

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Si va a transferir un dominio .org.uk a Route 53, no es necesario que obtenga un código de autorización. En lugar de ello, use el método proporcionado por el registrador del dominio actual para actualizar el valor de la etiqueta IPS del dominio a GANDI (con todos los caracteres en mayúsculas). (Nominet, la empresa de registro de nombres de dominio .uk, requiere una etiqueta IPS). Si su registrador no va a cambiar el valor de la etiqueta IPS, [póngase en contacto con Nominet](#).

Note

Cuando registra un dominio .org.uk, Route 53 establece automáticamente la etiqueta IPS del dominio en GANDI.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: Entre 180 días antes y 30 días después de la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: entre 30 días y 90 días después del vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 90 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: No
- El dominio se elimina del registro: 92 días después del vencimiento

Eliminación de registro del dominio

La empresa de registro de dominios .org.uk no permite eliminar registros de dominios. En lugar de ello, debe desactivar la renovación automática y esperar a que el dominio caduque. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un registro de nombre de dominio](#).

.ruhr (región del Ruhr, parte occidental de Alemania)

[Return to index](#)

La extensión .ruhr es para la región del Ruhr (parte occidental de Alemania).

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, con una restricción:

- El contacto administrativo debe ser una persona que tenga una dirección en Alemania.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos (ä, ö, ü, ß).

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se ha eliminado del registro: póngase en contacto con [AWS Support](#).

.se (Suecia)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, con algunas restricciones:

- Si se encuentra en Suecia, debe proporcionar un número de identificación sueco válido. El formato del número de identificación es. YYMMDD-NNNN
- Si se encuentra fuera de Suecia, debe indicar un número de identificación válido, como un número de identificación fiscal.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

No admitido. Le recomendamos que impida las transferencias no autorizadas restringiendo el acceso a la acción de la [RetrieveDomainAuthCode](#) API. (Al restringir el acceso a esta API de Route 53, también restringe quién puede generar un código de autorización mediante la consola de Route 53, AWS los SDK y otros métodos de programación). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#).

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alfabeto latino, sueco y yiddish.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: Hasta 1 día antes de la fecha de vencimiento
- La renovación tardía con Route 53 es posible: No
- El dominio se elimina de Route 53: 1 día antes de la fecha de vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 1 día antes y 59 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 64 días después del vencimiento

.uk (Reino Unido)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, sin restricciones.

Protección de la privacidad

Toda la información está oculta.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Compatible

Nombres de dominio internacionalizados

No admitido.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Si va a transferir un dominio .uk a Route 53, no es necesario que obtenga un código de autorización. En lugar de ello, use el método proporcionado por el registrador del dominio actual para actualizar el valor de la etiqueta IPS del dominio a GANDI (con todos los caracteres en mayúsculas). (Nominet, la empresa de registro de nombres de dominio .uk, requiere una etiqueta IPS). Si su registrador no va a cambiar el valor de la etiqueta IPS, [póngase en contacto con Nominet](#).

Note

Cuando registra un dominio .uk, Route 53 ajusta automáticamente la etiqueta IPS del dominio a GANDI.

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Es posible la renovación: Entre 180 días antes y 30 días después de la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: entre 30 días y 90 días después del vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 90 días después del vencimiento

- Es posible restaurarlo a través del registro: No
- El dominio se elimina del registro: 92 días después del vencimiento

Eliminación de registro del dominio

La empresa de registro de dominios .uk no permite eliminar registros de dominios. En lugar de ello, debe desactivar la renovación automática y esperar a que el dominio caduque. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un registro de nombre de dominio](#).

.wien (ciudad de Viena en Austria)

[Return to index](#)

Periodo de alquiler para el registro y la renovación

De uno a diez años.

Restricciones

Abierto al público, con algunas restricciones:

- Debe mostrar una relación económica, cultural, histórica, social u otra afinidad con la ciudad austriaca de Viena.
- Los nombres de dominio .wien se deben utilizar con arreglo a las condiciones anteriores, durante todo el periodo del registro.

Protección de la privacidad

No admitido.

Bloqueo de dominio para evitar transferencias no autorizadas

Soportado.

Nombres de dominio internacionalizados

Admitidos para alfabeto latino.

Código de autorización necesario para transferir a Route 53

Sí

DNSSEC

Admitido para el registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

Plazos para renovar y restaurar dominios

- Se puede renovar: Hasta la fecha de vencimiento
- Es posible la renovación tardía con Route 53: hasta 44 días después de la fecha de vencimiento
- El dominio se elimina de Route 53: 45 días después del vencimiento
- Es posible restaurarlo a través del registro: Entre 45 días y 75 días después del vencimiento
- El dominio se elimina del registro: 80 días después de la fecha de vencimiento

Configuración de Amazon Route 53 como servicio DNS

Puede utilizar Amazon Route 53 como el servicio DNS de su dominio, como example.com. Cuando Route 53 es su servicio DNS, dirige el tráfico de Internet a su sitio web convirtiendo los nombres de dominio legibles, como www.example.com, en direcciones IP numéricas, como 192.0.2.1, que los sistemas utilizan para conectarse entre sí. Cuando un usuario escribe su nombre de dominio en un navegador o le envía un mensaje de email, se reenvía una consulta de DNS a Route 53, que responde con el valor correspondiente. Por ejemplo, Route 53 podría responder con la dirección IP del servidor web correspondiente a example.com.

En este capítulo, explicamos cómo configurar Route 53 para dirigir su tráfico de Internet a los lugares correctos. También se explica cómo migrar el servicio DNS a Route 53 si utiliza otro servicio DNS y cómo utilizar Route 53 como el servicio DNS para un nuevo dominio.

Temas

- [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#)
- [Configuración del direccionamiento de DNS para un nuevo dominio](#)
- [Direccionamiento del tráfico a sus recursos](#)
- [Uso de zonas alojadas](#)
- [Uso de registros](#)
- [Configuración de la firma de DNSSEC en Amazon Route 53](#)
- [Se utiliza AWS Cloud Map para crear registros y controles de estado](#)
- [Restricciones y comportamientos de DNS](#)

Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente

Si va a transferir uno o varios registros de dominio a Route 53 y está utilizando actualmente un registrador de dominios que no proporciona un servicio DNS de pago, debe migrar el servicio DNS antes de migrar el dominio. De lo contrario, el registrador dejará de proporcionar el servicio DNS cuando transfiera sus dominios y los sitios y aplicaciones web asociados dejarán de estar disponible en Internet. (También puede migrar el servicio DNS desde el registrador actual a otro proveedor de servicios DNS. No es necesario usar Route 53 como el proveedor de servicios DNS para los dominios que están registrados con Route 53).

El proceso depende de si está utilizando actualmente el dominio:

- Si el dominio tiene actualmente tráfico (por ejemplo, si los usuarios utilizan el nombre de dominio para navegar por un sitio web u obtener acceso a una aplicación web), consulte [Establecer Route 53 como el servicio DNS para un dominio que se está utilizando](#).
- Si el dominio no tiene tráfico (o tiene muy poco tráfico), consulte [Establecer Route 53 como el servicio DNS de un dominio inactivo](#).

En ambas opciones, su dominio debe permanecer disponible durante todo el proceso de migración. Sin embargo, en el caso poco probable de que haya problemas, la primera opción le permite restaurar la migración de forma rápida. Con la segunda opción, su dominio podría no estar disponible durante un par de días.

Si desea ponerse en contacto con un experto en AWS, visite [Soporte de ventas](#).

Establecer Route 53 como el servicio DNS para un dominio que se está utilizando

Si desea migrar el servicio DNS a Amazon Route 53 en el caso de un dominio que tenga actualmente tráfico (por ejemplo, si los usuarios utilizan el nombre de dominio para navegar a un sitio web u obtener acceso a una aplicación web), siga los procedimientos que indicamos en esta sección.

Temas

- [Paso 1: Obtener la configuración de DNS actual del proveedor de servicios DNS actual \(opcional pero recomendado\)](#)
- [Paso 2: Crear una zona alojada](#)
- [Paso 3: Crear los registros](#)
- [Paso 4: Reducir la configuración de TTL](#)
- [Paso 5: \(Si DNSSEC está configurado\) Quitar el registro de DS de la zona principal](#)
- [Paso 6: Esperar a que caduque el TTL anterior](#)
- [Paso 7: Actualizar los registros NS para utilizar servidores de nombres de Route 53](#)
- [Paso 8: Monitorear el tráfico del dominio](#)
- [Paso 9: Volver a cambiar el TTL del registro NS a un valor más alto](#)
- [Paso 10: Transferir el registro del dominio a Amazon Route 53](#)
- [Paso 11: Volver a habilitar la firma de DNSSEC \(si es necesario\)](#)

Paso 1: Obtener la configuración de DNS actual del proveedor de servicios DNS actual (opcional pero recomendado)

Al migrar el servicio DNS desde otro proveedor a Route 53, reproduce su configuración de DNS actual en Route 53. En Route 53, debe crear una zona alojada que tenga el mismo nombre que su dominio y crear registros en la zona alojada. Cada registro indica cómo desea dirigir el tráfico de un nombre de dominio o subdominio especificado. Por ejemplo, cuando alguien escribe su nombre de dominio en un navegador web, ¿desea que el tráfico se dirija a un servidor web de su centro de datos, a una instancia de Amazon EC2, a una distribución de CloudFront o a cualquier otra ubicación?

El proceso que utilice dependerá de la complejidad de la configuración de DNS que tenga:

- Si la configuración de DNS actual es sencilla. Si está dirigiendo tráfico de Internet solo para unos cuantos subdominios a un pequeño número de recursos, como servidores web o buckets de Amazon S3, puede crear manualmente varios registros en la consola de Route 53.
- Si la configuración de DNS actual es más compleja y solo quiere reproducir su configuración actual. Puede simplificar la migración si puede obtener un archivo de zona del proveedor de servicios DNS actual e importar dicho archivo a Route 53. (No todos los proveedores de servicios DNS ofrecen archivos de zona). Al importar un archivo de zona, Route 53 reproduce automáticamente la configuración existente creando los registros correspondientes en la zona alojada.

Pregunte al servicio de atención al cliente de su proveedor de servicios DNS actual cómo obtener un archivo de zona o una lista de registros. Para obtener más información acerca del formato que un archivo de zona ha de tener, consulte [Creación de registros mediante la importación de un archivo de zona](#).

- Si su configuración de DNS actual es más compleja y está interesado en las características de enrutamiento de Route 53. Lea la documentación siguiente para ver si quiere utilizar las características de Route 53 que no están disponibles en otros proveedores de servicios DNS. En caso afirmativo, puede crear registros manualmente o puede importar un archivo de zona y, a continuación, crear o actualizar registros en otro momento:
 - [Elección entre registros de alias y sin alias](#) explica las ventajas de los registros de alias de Route 53, que dirigen el tráfico a algunos recursos de AWS de forma gratuita, como distribuciones de CloudFront y buckets de Amazon S3.
 - [Elección de una política de enrutado](#) explica las opciones de direccionamiento de Route 53, como, por ejemplo, el enrutamiento basado en la ubicación de los usuarios, el enrutamiento

basado en la latencia entre sus usuarios y los recursos, el enrutamiento basado en si los recursos son correctos y el que está basado en ponderaciones que usted mismo especifica.

Note

También puede importar un archivo de zona y más tarde cambiar la configuración para aprovechar los registros de alias y las políticas de direccionamiento complejas.

Si no puede obtener un archivo de zona o si desea crear manualmente registros en Route 53, los registros que probablemente migrará son los siguientes:

- Registros A (dirección): asocian un nombre de dominio o uno de subdominio a la dirección IPv4 (por ejemplo, 192.0.2.3) del recurso correspondiente
- Registros AAAA (dirección): asocian un nombre de dominio o uno de subdominio a la dirección IPv6 (por ejemplo, 2001:0db8:85a3:0000:0000:abcd:0001:2345) del recurso correspondiente
- Registros de servidor de correo (MX): dirigen tráfico a servidores de correo
- Registros CNAME: redirigen el tráfico de un nombre de dominio (example.net) a otro nombre de dominio (example.com)
- Registros para otros tipos de registros DNS admitidos: para consultar una lista de tipos de registros admitidos, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Paso 2: Crear una zona alojada

Para indicar a Amazon Route 53 cómo quiere dirigir el tráfico de su dominio, cree una zona alojada que tenga el mismo nombre que el dominio y después cree registros en la zona alojada.

Important

Puede crear una zona alojada solo para los dominios para los que tenga permiso para administrar. Por lo general, esto indicará que es el propietario del dominio, aunque también podría estar desarrollando una aplicación para el registrador del dominio.

Cuando crea una zona alojada, Route 53 genera automáticamente un registro del servidor de nombres (NS) y un registro de inicio de autoridad (SOA) para dicha zona. El registro NS identifica los cuatro servidores de nombres que Route 53 asoció a su zona alojada. Para que Route 53 sea

el servicio DNS de su dominio, puede actualizar el registro del dominio para que utilice estos cuatro servidores de nombres.

⚠ Important

No cree registros de servidor de nombres (NS) o de inicio de autoridad (SOA) adicionales ni elimine los registros SOA y NS existentes.

Para crear una zona alojada

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Si no está familiarizado con Route 53, elija Get started (Introducción) en DNS management (Administración de DNS) y, a continuación, elija Create hosted zones (Crear zonas alojadas).

Si ya trabaja con Route 53, elija Hosted zones (Zonas alojadas) en el panel de navegación y, a continuación, elija Create hosted zones (Crear zonas alojadas).

3. En el panel Create hosted zone (Crear zona alojada), ingrese un nombre de dominio y, si lo desea, un comentario. Para obtener más información sobre una configuración, elija abrir el panel de ayuda en el lado derecho.

Para obtener información sobre cómo especificar caracteres distintos de a-z, 0-9 y - (guion), y cómo especificar nombres de dominio internacionalizados, consulte [Formato de nombres de dominio DNS](#).

4. En Type (Tipo), acepte el valor predeterminado de Public hosted zone (Zona alojada pública).
5. Elija Create hosted zone (Crear zona alojada).

Paso 3: Crear los registros

Después de crear una zona alojada, debe crear registros en dicha zona que definan adónde desea dirigir el tráfico de un dominio (example.com) o subdominio (www.example.com). Por ejemplo, si desea dirigir el tráfico de example.com y www.example.com a un servidor web en una instancia de Amazon EC2, debe crear dos registros, uno denominado example.com y otro denominado www.example.com. En cada registro debe especificar la dirección IP de la instancia EC2.

Puede crear registros de diversas formas:

Importando un archivo de zona.

Este es el método más fácil si tiene un archivo de zona de su servicio DNS actual en [Paso 1: Obtener la configuración de DNS actual del proveedor de servicios DNS actual \(opcional pero recomendado\)](#). Amazon Route 53 no puede predecir cuándo crear registros de alias o utilizar tipos de direccionamiento especiales como el direccionamiento ponderado o de conmutación por error. Como resultado, si importa un archivo de zona, Route 53 crea registros DNS estándar con la política de direccionamiento sencilla.

Para obtener más información, consulte [Creación de registros mediante la importación de un archivo de zona](#).

Creando registros individualmente en la consola

Si no ha recibido un archivo de zona y quiere crear unos cuantos registros con una política de direccionamiento sencilla para comenzar, puede crear los registros en la consola de Route 53. Puede crear registros de alias y registros sin alias.

Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- [Elección de una política de enrutado](#)
- [Elección entre registros de alias y sin alias](#)
- [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#)

Creando registros mediante programación

Puede crear registros usando uno de los AWS SDK, la AWS CLI o AWS Tools for Windows PowerShell. Para obtener más información, consulte la [Documentación de AWS](#).

Si usa un lenguaje de programación para el que AWS no proporcione un SDK, también puede utilizar la API de Route 53. Para obtener más información, consulte la [referencia de API de Amazon Route 53](#).

Paso 4: Reducir la configuración de TTL

La opción TTL (tiempo de vida) de un registro especifica el tiempo que quiere que los solucionadores de DNS tengan en caché el registro y se use la información de la memoria caché. Cuando el TTL vence, un solucionador envía otra consulta al proveedor de servicios DNS para que un dominio obtenga la información más reciente.

Normalmente, la configuración de TTL para el registro NS es de 172 800 segundos o dos días. El registro NS muestra una lista de los servidores de nombres que el sistema de nombres de dominio

(DNS) puede utilizar para obtener información acerca de cómo dirigir el tráfico para su dominio. Si reduce el TTL del registro NS, tanto en su proveedor de servicios DNS actual como en Amazon Route 53, reducirá el tiempo de inactividad de su dominio si descubre un problema mientras realiza la migración de DNS a Route 53. Si no reduce el TTL, su dominio podría no estar disponible en Internet durante un máximo de dos días si algo va mal.

Note

Algunos solucionadores completos pueden almacenar en caché el TTL del registro NS del servidor autorizado principal, por lo que también se debe reducir el TTL de los registros NS registrados en el servidor DNS autorizado principal.

Le recomendamos que cambie el TTL en los siguientes registros NS:

- En el registro NS de la zona alojada del proveedor de servicios DNS actual. (Puede que su proveedor actual utilice otra terminología).
- En el registro NS de la zona alojada que ha creado en [Paso 2: Crear una zona alojada](#).

Para reducir la configuración de TTL en el registro NS del proveedor de servicios DNS actual

- Utilice el método proporcionado por el proveedor de servicios DNS actual para que el dominio cambie el TTL del registro NS de la zona alojada de su dominio.

Para reducir la configuración de TTL en el registro NS de una zona alojada de Route 53

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Elija Hosted Zones (Zonas alojadas) en el panel de navegación.
3. Elija el nombre de la zona alojada.
4. Elija el registro NS y, a continuación, elija Edit (Editar).
5. Cambie el valor de TTL (Seconds) (Segundos). Le recomendamos que especifique un valor entre 60 segundos y 900 segundos (15 minutos).
6. Elija Save changes (Guardar cambios).

Paso 5: (Si DNSSEC está configurado) Quitar el registro de DS de la zona principal

Si ha configurado DNSSEC para su dominio, quite el registro de Delegation Signer (DS) de la zona principal antes de migrar el dominio a Route 53.

Si la zona principal está alojada a través de Route 53 u otro registrador, contacte con él para eliminar el registro DS.

Dado que actualmente no es posible tener habilitada la firma DNSSEC en dos proveedores, debe eliminar cualquier DS o DNSKEY para desactivar DNSSEC. Esto envía una señal temporal a los solucionadores de DNS para que desactiven la validación DNSSEC. En el [paso 11](#), puede volver a habilitar la validación de DNSSEC si lo desea, una vez completada la transición a Route 53.

Para obtener más información, consulte [Eliminar claves públicas de un dominio](#).

Paso 6: Esperar a que caduque el TTL anterior

Si está utilizando el dominio, como, por ejemplo, si los usuarios utilizan el nombre de dominio para navegar a un sitio web u obtener acceso a una aplicación web, los solucionadores de DNS tienen en caché los nombres de los servidores de nombres que ha proporcionado el proveedor de servicios DNS actual. Un solucionador de DNS que haya guardado en la memoria caché esa información tan solo unos minutos antes, la guardará durante casi dos días más.

Para asegurarse de que la migración del servicio DNS a Route 53 se produzca de una sola vez, espere dos días después de haber reducido el TTL. Una vez transcurridos esos dos días, el TTL vencerá y los solucionadores solicitarán a los servidores de nombres su dominio, obtendrán los servidores de nombres actuales y también obtendrán el nuevo TTL especificado en [Paso 4: Reducir la configuración de TTL](#).

Paso 7: Actualizar los registros NS para utilizar servidores de nombres de Route 53

Para comenzar a utilizar Amazon Route 53 como servicio DNS para un dominio, utilice el método proporcionado por el proveedor de servicios DNS actual para reemplazar los servidores de nombres actuales en el registro NS por servidores de nombres de Route 53.

Note

Cuando actualiza el registro NS con el proveedor de servicios DNS actual para utilizar servidores de nombres de Route 53, actualiza la configuración DNS del dominio. (Esto equivale a la actualización del registro NS en la zona alojada de Route 53 para un dominio,


con la excepción de que está actualizando la configuración con el servicio DNS desde el que está migrando).

Para actualizar el registro NS en el registrador, o en la zona principal, para utilizar los servidores de nombres de Route 53

1. En la consola de Route 53, obtenga los servidores de nombres de la zona alojada:
 - a. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
 - b. En el panel de navegación, elija Hosted zones (Zonas alojadas).
 - c. En la página Hosted zones (Zonas alojadas), seleccione el nombre de la zona alojada pertinente.
 - d. Anote los cuatro nombres que figuran en Name servers (Servidores de nombres) en la sección Hosted zone details (Detalles de la zona alojada).
2. Utilice el método que proporciona el servicio DNS actual para que el dominio actualice el registro NS de la zona alojada. Si el dominio está registrado con Route 53, consulte [Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio](#). El proceso dependerá de si el servicio DNS actual le permite eliminar servidores de nombres:

Si puede eliminar los servidores de nombres

- Anote los nombres de los servidores de nombres actuales del registro NS para la zona alojada. Si necesita volver a la configuración de DNS actual, estos son los servidores que especificará.
- Elimine los servidores de nombres actuales del registro NS.
- Actualice el registro NS con los nombres de los cuatro servidores de nombres de Route 53 que obtuvo en el paso 1 de este procedimiento.

 Note

Cuando termine, los únicos servidores de nombres del registro NS serán los cuatro servidores de nombres de Route 53.

Si no puede eliminar los servidores de nombres

- Elija la opción para utilizar servidores de nombres personalizados.
- Añada los cuatro servidores de nombres de Route 53 que obtuvo en el paso 1 de este procedimiento.

Paso 8: Monitorear el tráfico del dominio

Monitoree el tráfico del dominio, incluido el tráfico del sitio web o la aplicación, y el correo electrónico:

- Si el tráfico se reduce o se detiene: utilice el método proporcionado por el servicio DNS anterior para cambiar los servidores de nombres del dominio por los servidores de nombres anteriores. Estos son los servidores de nombres que anotó en el paso 7 de [Para actualizar el registro NS en el registrador, o en la zona principal, para utilizar los servidores de nombres de Route 53](#). A continuación, determine qué ha fallado.
- Si el tráfico no se ve afectado: continúe en [Paso 9: Volver a cambiar el TTL del registro NS a un valor más alto](#).

Paso 9: Volver a cambiar el TTL del registro NS a un valor más alto

En la zona alojada de Amazon Route 53 del dominio, cambie el TTL del registro NS a un valor más habitual, como, por ejemplo, 172800 segundos (dos días). Esto mejorará la latencia de los usuarios, ya que no tendrán que esperar tan a menudo para que los solucionadores de DNS envíen una consulta para obtener los servidores de nombres de su dominio.

Para cambiar el TTL del registro NS de la zona alojada de Route 53

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Elija Hosted Zones (Zonas alojadas) en el panel de navegación.
3. Elija el nombre de la zona alojada.
4. En la lista de registros de la zona alojada, elija el registro NS.
5. Elija Edit (Editar).
6. Cambie TTL (Seconds) por el número de segundos que desea que los solucionadores de DNS almacenen en caché los nombres de los servidores de nombres de su dominio. Le recomendamos un valor de 172 800 segundos.
7. Elija Save changes (Guardar cambios).

Paso 10: Transferir el registro del dominio a Amazon Route 53

Ahora que ha transferido el servicio DNS de un dominio a Amazon Route 53, tiene la opción de transferir el registro del dominio a Route 53. Para obtener más información, consulte [Transferencia del registro de un dominio a Amazon Route 53](#).

Paso 11: Volver a habilitar la firma de DNSSEC (si es necesario)

Ahora que ha transferido el servicio DNS de un dominio a Amazon Route 53, tiene la opción de volver a habilitar la firma de DNSSEC.

Habilitar la firma de DNSSEC es un proceso de dos pasos:

- Paso 1: Habilitar la firma de DNSSEC para Route 53 y solicitar que este servicio cree una clave de firma de claves (KSK) basada en una clave administrada por el cliente en AWS Key Management Service (AWS KMS).
- Paso 2: Crear una cadena de confianza para la zona alojada agregando un registro de Delegation Signer (DS) a la zona principal, de modo que las respuestas DNS se puedan autenticar con firmas criptográficas de confianza.

Para obtener instrucciones, consulte [Activar la firma de DNSSEC y establecer una cadena de confianza](#).

Establecer Route 53 como el servicio DNS de un dominio inactivo

Si desea migrar a Amazon Route 53 el servicio DNS de un dominio que no tiene tráfico (o muy poco tráfico), siga el procedimiento que se indica en esta sección.

Temas

- [Paso 1: Solicitar la configuración de DNS actual al proveedor de servicios DNS actual \(dominios inactivos\)](#)
- [Paso 2: Crear una zona alojada \(dominios inactivos\)](#)
- [Paso 3: Crear los registros \(dominios inactivos\)](#)
- [Paso 4: Actualizar el registro de dominio para que utilice los servidores de nombres de Amazon Route 53 \(dominios inactivos\)](#)

Paso 1: Solicitar la configuración de DNS actual al proveedor de servicios DNS actual (dominios inactivos)

Al migrar el servicio DNS desde otro proveedor a Route 53, reproduce su configuración de DNS actual en Route 53. En Route 53, debe crear una zona alojada que tenga el mismo nombre que su dominio y crear registros en la zona alojada. Cada registro indica cómo desea dirigir el tráfico de un nombre de dominio o subdominio especificado. Por ejemplo, cuando alguien escribe su nombre de dominio en un navegador web, ¿desea que el tráfico se dirija a un servidor web de su centro de datos, a una instancia de Amazon EC2, a una distribución de CloudFront o a cualquier otra ubicación?


El proceso que utilice dependerá de la complejidad de la configuración de DNS que tenga:

- Si la configuración de DNS actual es sencilla. Si está dirigiendo tráfico de Internet solo para unos cuantos subdominios a un pequeño número de recursos, como servidores web o buckets de Amazon S3, puede crear manualmente varios registros en la consola de Route 53.
- Si la configuración de DNS actual es más compleja y solo quiere reproducir su configuración actual. Puede simplificar la migración si puede obtener un archivo de zona del proveedor de servicios DNS actual e importar dicho archivo a Route 53. (No todos los proveedores de servicios DNS ofrecen archivos de zona). Al importar un archivo de zona, Route 53 reproduce automáticamente la configuración existente creando los registros correspondientes en la zona alojada.

Pregunte al servicio de atención al cliente de su proveedor de servicios DNS actual cómo obtener un archivo de zona o una lista de registros. Para obtener más información acerca del formato que un archivo de zona ha de tener, consulte [Creación de registros mediante la importación de un archivo de zona](#).

- Si su configuración de DNS actual es más compleja y está interesado en las características de enrutamiento de Route 53. Lea la documentación siguiente para ver si quiere utilizar las características de Route 53 que no están disponibles en otros proveedores de servicios DNS. En caso afirmativo, puede crear registros manualmente o puede importar un archivo de zona y, a continuación, crear o actualizar registros en otro momento:
 - [Elección entre registros de alias y sin alias](#) explica las ventajas de los registros de alias de Route 53, que dirigen el tráfico a algunos recursos de AWS de forma gratuita, como distribuciones de CloudFront y buckets de Amazon S3.
 - [Elección de una política de enrutado](#) explica las opciones de direccionamiento de Route 53, como, por ejemplo, el enrutamiento basado en la ubicación de los usuarios, el enrutamiento

basado en la latencia entre sus usuarios y los recursos, el enrutamiento basado en si los recursos son correctos y el que está basado en ponderaciones que usted mismo especifica.

 Note


También puede importar un archivo de zona y más tarde cambiar la configuración para aprovechar los registros de alias y las políticas de direccionamiento complejas.

Si no puede obtener un archivo de zona o si desea crear manualmente registros en Route 53, los registros que probablemente migrará son los siguientes:

- Registros A (dirección): asocian un nombre de dominio o uno de subdominio a la dirección IPv4 (por ejemplo, 192.0.2.3) del recurso correspondiente
- Registros AAAA (dirección): asocian un nombre de dominio o uno de subdominio a la dirección IPv6 (por ejemplo, 2001:0db8:85a3:0000:0000:abcd:0001:2345) del recurso correspondiente
- Registros de servidor de correo (MX): dirigen tráfico a servidores de correo
- Registros CNAME: redirigen el tráfico de un nombre de dominio (example.net) a otro nombre de dominio (example.com)
- Registros para otros tipos de registros DNS admitidos: para consultar una lista de tipos de registros admitidos, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Paso 2: Crear una zona alojada (dominios inactivos)

Para indicar a Amazon Route 53 cómo quiere dirigir el tráfico de su dominio, cree una zona alojada que tenga el mismo nombre que el dominio y después cree registros en la zona alojada.

 Important

Puede crear una zona alojada solo para los dominios para los que tenga permiso para administrar. Por lo general, esto indicará que es el propietario del dominio, aunque también podría estar desarrollando una aplicación para el registrador del dominio.

Cuando crea una zona alojada, Route 53 genera automáticamente un registro del servidor de nombres (NS) y un registro de inicio de autoridad (SOA) para dicha zona. El registro NS identifica los cuatro servidores de nombres que Route 53 asoció a su zona alojada. Para que Route 53 sea

el servicio DNS de su dominio, puede actualizar el registro del dominio para que utilice estos cuatro servidores de nombres.

⚠ Important

No cree registros de servidor de nombres (NS) o de inicio de autoridad (SOA) adicionales ni elimine los registros SOA y NS existentes.

Para crear una zona alojada

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Si no conoce Route 53, elija Get started (Introducción).

Si ya trabaja con Route 53, seleccione Hosted zones (Zonas alojadas) en el panel de navegación.

3. Elija Create hosted zone (Crear zona alojada).
4. En el panel Create hosted zone (Crear zona alojada), ingrese un nombre de dominio y, si lo desea, un comentario. Si necesita más información sobre una opción de configuración, sitúe el puntero del ratón sobre el nombre de la opción para que aparezca la información sobre herramientas.

Para obtener información sobre cómo especificar caracteres distintos de a-z, 0-9 y - (guion), y cómo especificar nombres de dominio internacionalizados, consulte [Formato de nombres de dominio DNS](#).

5. En Record type (Tipo de registro), acepte el valor predeterminado de Public hosted zone (Zona alojada pública).
6. Elija Create hosted zone (Crear zona alojada).

Paso 3: Crear los registros (dominios inactivos)

Después de crear una zona alojada, debe crear registros en dicha zona que definan adónde desea dirigir el tráfico de un dominio (example.com) o subdominio (www.example.com). Por ejemplo, si desea dirigir el tráfico de example.com y www.example.com a un servidor web en una instancia de Amazon EC2, debe crear dos registros, uno denominado example.com y otro denominado www.example.com. En cada registro debe especificar la dirección IP de la instancia EC2.

Puede crear registros de diversas formas:

Importando un archivo de zona.

Este es el método más fácil si tiene un archivo de zona de su servicio DNS actual en [Paso 1: Solicitar la configuración de DNS actual al proveedor de servicios DNS actual \(dominios inactivos\)](#). Amazon Route 53 no puede predecir cuándo crear registros de alias o utilizar tipos de direccionamiento especiales como el direccionamiento ponderado o de conmutación por error. Como resultado, si importa un archivo de zona, Route 53 crea registros DNS estándar con la política de direccionamiento sencilla.

Para obtener más información, consulte [Creación de registros mediante la importación de un archivo de zona](#).

Creando registros individualmente en la consola

Si no ha recibido un archivo de zona y quiere crear unos cuantos registros con una política de direccionamiento sencilla para comenzar, puede crear los registros en la consola de Route 53. Puede crear registros de alias y registros sin alias.

Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- [Elección de una política de enrutado](#)
- [Elección entre registros de alias y sin alias](#)
- [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#)

Creando registros mediante programación

Puede crear registros usando uno de los AWS SDK, la AWS CLI o AWS Tools for Windows PowerShell. Para obtener más información, consulte la [Documentación de AWS](#).

Si usa un lenguaje de programación para el que AWS no proporcione un SDK, también puede utilizar la API de Route 53. Para obtener más información, consulte la [referencia de API de Amazon Route 53](#).

Paso 4: Actualizar el registro de dominio para que utilice los servidores de nombres de Amazon Route 53 (dominios inactivos)

Cuando haya terminado de crear registros para el dominio, puede cambiar el servicio DNS de su dominio a Amazon Route 53. Ejecute el procedimiento siguiente para actualizar la configuración en el registrador de dominio.

Para actualizar los servidores de nombres del dominio

1. En la consola de Route 53, obtenga los servidores de nombres de la zona alojada de Route 53:
 - a. Abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
 - b. En el panel de navegación, elija Hosted zones (Zonas alojadas).
 - c. En la página Hosted zones (Zonas alojadas), elija el botón de radio (no el nombre) de la zona alojada y luego View details (Ver detalles).
 - d. En la página de detalles de la zona alojada, elija Hosted zone details (Detalles de la zona alojada).
 - e. Anote los nombres de los cuatro servidores que aparecen en Name servers (Servidores de nombres).
2. Use el método proporcionado por el registrador del dominio para cambiar los servidores de nombres para que el dominio use los cuatro servidores de nombres de Route 53 que obtuvo en el paso 2 de este procedimiento.

Si el dominio está registrado en Route 53, consulte [Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio](#).

Configuración del direccionamiento de DNS para un nuevo dominio

Al registrar un dominio con Route 53, convertimos automáticamente a Route 53 en el servicio DNS del dominio. Route 53 crea una zona alojada que tiene el mismo nombre que el dominio, asigna cuatro servidores de nombres a la zona alojada y actualiza el dominio para utilizar esos servidores de nombres.

Para especificar la forma en que desea que Route 53 dirija el tráfico de Internet del dominio, debe crear registros en la zona alojada. Por ejemplo, si desea direccionar las solicitudes de example.com a un servidor web que se ejecuta en una instancia de Amazon EC2, debe crear un registro en la zona alojada example.com y especificar la dirección IP elástica de la instancia EC2. Para obtener más información, consulte los temas siguientes:

- Para obtener información sobre cómo crear registros en su zona alojada, consulte [Uso de registros](#).
- Para obtener información sobre cómo enrutar el tráfico a AWS los recursos seleccionados, consulte [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#).

- Para obtener información sobre cómo funciona DNS, consulte [se dirige el tráfico de Internet a su sitio web o aplicación web](#).

Direccionamiento del tráfico a sus recursos

Cuando los usuarios solicitan su sitio web o una aplicación web, por ejemplo, escribiendo el nombre de su dominio en un navegador web, Amazon Route 53 ayuda a dirigir a los usuarios a sus recursos, como un bucket de Amazon S3 o un servidor web de su centro de datos. Para configurar Route 53 para que dirija el tráfico a sus recursos, debe hacer lo siguiente:

1. Cree una zona alojada. Puede crear una zona alojada pública o una zona alojada privada:

Zona alojada pública

Cree una zona alojada pública si desea dirigir el tráfico de Internet a sus recursos, por ejemplo, para que los clientes puedan ver el sitio web de la empresa que se aloja en instancias EC2.

Para obtener más información, consulte [Trabajar con zonas públicas alojadas](#).

Zona alojada privada

Cree una zona alojada privada si desea dirigir el tráfico dentro de una Amazon VPC. Para obtener más información, consulte [Uso de zonas alojadas privadas](#).

2. Creación de registros en la zona alojada. Los registros definen a dónde quiere dirigir el tráfico para cada nombre de dominio o de subdominio. Por ejemplo, para dirigir el tráfico de `www.example.com` a un servidor web de su centro de datos, se suele crear un registro de `www.example.com` en la zona alojada de `example.com`.

Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- [Uso de registros](#)
- [Direccionamiento del tráfico de subdominios](#)
- [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#)

Direccionamiento del tráfico de subdominios

Cuando desee dirigir el tráfico a sus recursos para un subdominio como `acme.example.com` o `zenith.example.com`, dispone de dos opciones:

Creación de registros en la zona alojada para el dominio

Normalmente, para dirigir el tráfico de un subdominio, se crea un registro en la zona alojada que tenga el mismo nombre que el dominio. Por ejemplo, para dirigir el tráfico de Internet de `acme.example.com` a un servidor web de su centro de datos, se crea un registro llamado `acme.example.com` en la zona alojada de `example.com`. Para obtener más información, consulte el tema [Uso de registros](#) y sus subtemas.

Creación una zona alojada para el subdominio y creación de registros en la nueva zona alojada

También puede crear una zona alojada para el subdominio. Usar una zona alojada independiente para dirigir el tráfico de Internet de un subdominio a veces recibe el nombre de “delegar la responsabilidad de un subdominio a una zona alojada” o “delegar un subdominio a otros servidores de nombres”, o alguna combinación de términos similar. Aquí se ofrece información general de cómo funciona:

1. Cree una zona alojada que tiene el mismo nombre que el subdominio para el que desea enrutar el tráfico, como `acme.example.com`.
2. Cree registros en la nueva zona alojada, que definan cómo desea dirigir el tráfico para el subdominio (`acme.example.com`) y sus subdominios, como, por ejemplo, `backend.acme.example.com`.
3. Obtenga los servidores de nombres que asignó Route 53 a la nueva zona alojada cuando la creó.
4. Cree un nuevo registro NS en la zona alojada para el dominio (`example.com`) y especifique los cuatro servidores de nombres que obtuvo en el paso 3.

Cuando se usa una zona alojada independiente para dirigir el tráfico de un subdominio, se pueden utilizar permisos de IAM para restringir el acceso a la zona alojada del subdominio. Si tiene varios subdominios administrados por diferentes grupos, la creación de una zona alojada para cada subdominio puede reducir significativamente el número de personas que deben tener acceso a los registros de la zona alojada del dominio.

El uso de una zona alojada de un subdominio también le permite utilizar servicios DNS diferentes para el dominio y el subdominio. Para obtener más información, consulte [Uso de Amazon Route 53 como el servicio DNS de subdominios sin migrar el dominio principal](#).

Esta configuración tiene un pequeño impacto sobre el desempeño para la primera consulta de DNS de cada servicio de resolución de nombres DNS. El servicio de resolución debe obtener información de la zona alojada del dominio raíz y, a continuación, obtener información de la zona

alojada para el subdominio. Después de la primera consulta de DNS a un subdominio, el servicio de resolución de nombres almacena la información en caché y no necesita volver a obtenerla hasta que transcurra el tiempo de vida (TTL) y otro cliente solicite el subdominio a ese servicio de resolución. Para obtener más información, consulte [TTL \(segundos\)](#) en la sección [Valores que hay que especificar al crear o editar los registros de Amazon Route 53.](#)

Temas

- [Creación de otra zona alojada para dirigir el tráfico para un subdominio](#)
- [Direccionamiento del tráfico para niveles adicionales de subdominios](#)

Creación de otra zona alojada para dirigir el tráfico para un subdominio

Una forma de dirigir el tráfico de un subdominio es crear una zona alojada para el subdominio y, a continuación, crear registros para el subdominio en la nueva zona alojada. (La opción más habitual es crear registros para el subdominio en la zona alojada del dominio).

Note

Aunque aquí describimos el proceso para crear y delegar en una zona alojada de subdominio en Route 53, también puede crear una zona DNS en otros servidores de nombres y, de manera similar, crear registros de servidor de nombres (NS) que delegan la responsabilidad en esos servidores de nombres.

A continuación aparece información general sobre el proceso:

1. Creación de una zona alojada para el subdominio. Para obtener más información, consulte [Creación de una nueva zona alojada para un subdominio](#).
2. Adición de registros a la zona alojada para el subdominio. Si la zona alojada del dominio contiene algún registro que pertenece a la zona alojada del subdominio, duplique esos registros en la zona alojada del subdominio. Para obtener más información, consulte [Creación de registros en la zona alojada para el subdominio](#)
3. Cree un registro NS para el subdominio en la zona alojada del dominio que delegue la responsabilidad sobre el subdominio a los servidores de nombres en la nueva zona alojada. Si la zona alojada del dominio contiene algún registro que pertenece a la zona alojada del subdominio, elimine los registros de la zona alojada del dominio. (Creó copias en la zona alojada

del subdominio en el paso 2). Para obtener más información, consulte [Actualización de la zona alojada para el dominio](#).

Creación de una nueva zona alojada para un subdominio

Para crear una zona alojada para un subdominio con la consola de Route 53, siga estos pasos.

Para crear una zona alojada para un subdominio (consola)

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Si no conoce Route 53, elija Get started (Introducción).

Si ya trabaja con Route 53, seleccione Hosted zones (Zonas alojadas) en el panel de navegación.

3. Elija Create hosted zone (Crear zona alojada).
4. En el panel de la derecha, escriba el nombre del subdominio (por ejemplo, acme.example.com). Si lo desea, también puede escribir un comentario.

Para obtener información sobre cómo especificar caracteres distintos de a-z, 0-9 y - (guion), y cómo especificar nombres de dominio internacionalizados, consulte [Formato de nombres de dominio DNS](#).

5. En Type (Tipo), acepte el valor predeterminado de Public hosted zone (Zona alojada pública).
6. En la parte inferior del panel derecho, elija Create hosted zone (Crear zona alojada).

Creación de registros en la zona alojada para el subdominio

Para definir cómo quiere que dirija el tráfico Route 53 para el subdominio (acme.example.com) y sus subdominios (backend.acme.example.com), puede crear registros en la zona alojada para el subdominio.

Tenga en cuenta lo siguiente acerca de la creación de registros en la zona alojada del subdominio:

- No cree registros de servidor de nombres (NS) o de inicio de autoridad (SOA) adicionales en la zona alojada para el subdominio y no elimine los registros SOA y NS existentes.
- Cree todos los registros del subdominio en la zona alojada del subdominio. Por ejemplo, si tiene zonas alojadas para example.com y para el dominio acme.example.com, cree todos los registros

para el subdominio `acme.example.com` en la zona alojada de `acme.example.com`. Entre estos se incluyen registros como `backend.acme.example.com` y `beta.backend.acme.example.com`.

- Si la zona alojada del dominio (`example.com`) ya contiene algún registro que pertenece a la zona alojada del subdominio (`acme.example.com`), duplique esos registros en la zona alojada del subdominio. En el último paso del proceso, eliminará los registros duplicados de la zona alojada del dominio.

Important

Si tiene algunos registros del subdominio tanto en la zona alojada del dominio como en la zona alojada del subdominio, el funcionamiento de DNS será incoherente. El funcionamiento dependerá de los servidores de nombres que un servicio de resolución de nombres DNS haya almacenado en caché, de los servidores de nombres de la zona alojada del dominio (`example.com`) o de los servidores de nombres de la zona alojada del subdominio (`acme.example.com`). En algunos casos, Route 53 devolverá NXDOMAIN (dominio inexistente) cuando el registro existe, pero no en la zona alojada a la que los servicios de resolución de nombres DNS envían la consulta.

Para obtener más información, consulte [Uso de registros](#).

Actualización de la zona alojada para el dominio

Al crear una zona alojada, Route 53 asigna automáticamente un conjunto de cuatro servidores a la zona. El registro NS de una zona alojada identifica los servidores de nombres que responden a las consulta de DNS del dominio o subdominio. Para comenzar a utilizar los registros de la zona alojada del subdominio para dirigir el tráfico de Internet, debe crear un nuevo registro NS en la zona alojada del dominio (`example.com`) y asignarle el nombre del subdominio (`acme.example.com`). Para el valor del registro NS, debe especificar los nombres de los servidores de nombres de la zona alojada del subdominio.

Esto es lo que ocurre cuando Route 53 recibe una consulta de DNS de un servicio de resolución de nombres DNS para el subdominio `acme.example.com` o uno de sus subdominios:

1. Route 53 busca en la zona alojada del dominio (`example.com`) y encuentra el registro NS para el subdominio (`acme.example.com`).

2. Route 53 obtiene los servidores de nombres del registro NS de `acme.example.com` de la zona alojada del dominio, `example.com`, y devuelve esos servidores de nombres al servicio de resolución de nombres DNS.
3. El servicio de resolución de nombres vuelve a enviar la consulta para `acme.example.com` a los servidores de nombres para la zona alojada `acme.example.com`.
4. Route 53 responde a la consulta mediante un registro en la zona alojada `acme.example.com`.

Para configurar Route 53 de forma que dirija el tráfico del subdominio utilizando la zona alojada del subdominio y que elimine los registros duplicados de la zona alojada del dominio, siga el procedimiento que se indica a continuación:

Para configurar Route 53 de modo que use la zona alojada del subdominio (consola)

1. En la consola de Route 53, obtenga los servidores de nombres de la zona alojada para el subdominio:
 - a. En el panel de navegación, elija Hosted zones (Zonas alojadas).
 - b. En la página Hosted zones (Zonas alojadas), seleccione el nombre de la zona alojada para el subdominio.
 - c. En el panel de la derecha, copie los nombres de los cuatro servidores que aparecen en Name servers (Servidores de nombres) en la sección Hosted zones details (Detalles de zonas alojadas).
2. Elija el nombre de la zona alojada correspondiente al dominio (`example.com`), no para el subdominio.
3. Elija Create record (Crear registro).
4. Elija Simple routing (Enrutamiento sencillo) y Next (Siguiente).
5. Elija Define simple record (Definir registro simple).
6. Especifique los valores siguientes:

Nombre

Escriba el nombre del subdominio.

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija IP address (Dirección IP) u otro valor en función del tipo de registro y pegue los nombres de los servidores de nombres que haya copiado en el paso 1.

Tipo de registro

Elija NS — Servidores de nombres de una zona alojada.

TTL (Seconds)

Cambie a un valor más común de un registro NS, como, por ejemplo, 172 800 segundos.

7. Elija Define simple record (Definir registro simple) y, a continuación, Create records (Crear registros).
8. Si la zona alojada del dominio contiene algún registro que ha vuelto a crear en la zona alojada del subdominio, elimine esos registros de la zona alojada del dominio. Para obtener más información, consulte [Eliminar registros](#).

Cuando haya terminado, todos los registros del subdominio deberían estar en la zona alojada del subdominio.

Direccionamiento del tráfico para niveles adicionales de subdominios

Puede dirigir el tráfico a un subdominio de un subdominio, como backend.acme.example.com, de la misma manera que dirige el tráfico a un subdominio, como acme.example.com. Puede crear registros en la zona alojada para el dominio o crear una zona alojada para el subdominio de nivel inferior y, a continuación, crear registros en esa nueva zona alojada.

Si decide crear una zona alojada independiente para el subdominio de nivel inferior, cree el registro de NS para el subdominio de nivel inferior en la zona alojada del subdominio que se encuentre un nivel más cerca del nombre de dominio. Esto ayuda a garantizar que el tráfico se dirija correctamente a los recursos. Por ejemplo, suponga que desea dirigir el tráfico para los siguientes subdominios:

- subdomain1.example.com
- subdomain2.subdomain1.example.com

Para utilizar otra zona alojada para dirigir el tráfico de subdomain2.subdomain1.example.com, debe hacer lo siguiente:

1. Cree una zona alojada denominada subdomain2.subdomain1.example.com.
2. Cree registros en la zona alojada denominada subdomain2.subdomain1.example.com. Para obtener más información, consulte [Creación de registros en la zona alojada para el subdominio](#).

3. Copie los nombres de los servidores de nombres para la zona alojada `subdomain2.subdomain1.example.com`.
4. En la zona alojada `subdomain1.example.com`, cree un registro NS llamado `subdomain2.subdomain1.example.com` y pegue los nombres de los servidores de nombres para la zona alojada `subdomain2.subdomain1.example.com`.

Además, elimine los registros duplicados de `subdomain1.example.com`. Para obtener más información, consulte [Actualización de la zona alojada para el dominio](#).

Después de crear este registro NS, Route 53 comienza a utilizar la zona alojada `subdomain2.subdomain1.example.com` para dirigir el tráfico para el subdominio `subdomain2.subdomain1.example.com`.

Uso de zonas alojadas

Una zona alojada es un contenedor de registros y los registros contienen información sobre cómo desea direccionar el tráfico hacia un dominio específico (como `example.com`) y sus subdominios (como `acme.example.com`, `zenith.example.com`). Una zona alojada y el dominio correspondiente tienen el mismo nombre. Existen dos tipos de zonas alojadas:

- Las zonas alojadas públicas contienen registros que especifican cómo desea direccionar el tráfico en Internet. Para obtener más información, consulte [Trabajar con zonas públicas alojadas](#).
- Las zonas alojadas privadas contienen registros que especifican cómo desea direccionar el tráfico en una VPC de Amazon. Para obtener más información, consulte [Uso de zonas alojadas privadas](#).

Trabajar con zonas públicas alojadas

Una zona alojada pública es un contenedor que incluye información sobre cómo desea direccionar el tráfico en Internet hacia un dominio específico (como `example.com`) y sus subdominios (como `acme.example.com`, `zenith.example.com`). Puede obtener una zona alojada pública de una de las dos formas siguientes:

- Al registrar un dominio con Route 53, creamos automáticamente una zona alojada.
- Al transferir el servicio DNS de un dominio existente a Route 53, comience con la creación de una zona alojada para el dominio. Para obtener más información, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

En ambos casos, cree registros en la zona alojada para especificar cómo desea dirigir el tráfico del dominio y los subdominios. Por ejemplo, podría crear un registro para dirigir el tráfico de `www.example.com` a una distribución de CloudFront o a un servidor web de su centro de datos. Para obtener más información acerca de los registros, consulte [Uso de registros](#).

En este tema se explica cómo utilizar la consola de Amazon Route 53 para crear, enumerar y eliminar las zonas alojadas públicas.

Note

También puede utilizar una zona alojada privada de Route 53 para dirigir el tráfico dentro de una o varias VPC que haya creado con el servicio Amazon VPC. Para obtener más información, consulte [Uso de zonas alojadas privadas](#).

Temas

- [Consideraciones sobre el uso de zonas alojadas públicas](#)
- [Crear una zona alojada pública](#)
- [Obtener los servidores de nombres para una zona alojada pública](#)
- [Enumeración de zonas alojadas públicas](#)
- [Visualización de métricas de consultas de DNS para una zona alojada pública](#)
- [Eliminación de una zona alojadas pública](#)
- [Comprobación de las respuestas de DNS de Route 53](#)
- [Configuración de servidores de nombres de etiqueta blanca](#)
- [Registros SOA y NS que crea Amazon Route 53 para una zona alojada pública](#)

Consideraciones sobre el uso de zonas alojadas públicas

Tenga en cuenta las siguientes consideraciones al trabajar con zonas alojadas públicas:

Registros NS y SOA

Cuando crea una zona alojada, Amazon Route 53 genera automáticamente un registro del servidor de nombres (NS) y un registro de inicio de autoridad (SOA) para dicha zona. El registro NS identifica los cuatro servidores de nombres que se proporcionan al registrador o al servicio DNS para que las consultas de DNS se redirijan a los servidores de nombres de Route 53. Para

obtener más información acerca de los registros NS y SOA, consulte [Registros SOA y NS que crea Amazon Route 53 para una zona alojada pública](#).

Varias zonas alojadas que tienen el mismo nombre

Puede crear más de una zona alojada que tenga el mismo nombre y agregar diferentes registros para cada zona alojada. Route 53 asigna cuatro servidores de nombres a cada zona alojada, diferentes para cada una de ellas. Al actualizar los registros del servidor de nombres de su registrador, asegúrese de utilizar los servidores de nombres de Route 53 para la zona alojada correcta (es decir, la que contiene los registros que desea que utilice Route 53 al responder a las consultas del dominio). Route 53 nunca devuelve valores de registros de otras zonas alojadas que tengan el mismo nombre.

Conjuntos de delegación reutilizables

De forma predeterminada, Route 53 asigna un conjunto único de cuatro servidores de nombres (conocido colectivamente como un conjunto de delegación) para cada zona alojada creada. Si desea crear un número elevado de zonas alojadas, puede crear un conjunto de delegación reutilizable mediante programación. (Los conjuntos de delegación reutilizables no están disponibles en la consola de Route 53). A continuación, puede crear zonas alojadas mediante programación y asignar el mismo conjunto de delegaciones reutilizable (los mismos cuatro servidores de nombres) a cada zona alojada.

Los conjuntos de delegación reutilizables simplifican la migración del servicio DNS a Route 53, ya que puede indicar a su registrador de nombres de dominio que use los mismos cuatro servidores de nombres para todos los dominios para los que desea usar Route 53 como el servicio DNS. Para obtener más información, consulte [CreateReusableDelegationSet](#) en la Referencia de la API de Amazon Route 53.

Crear una zona alojada pública

Una zona alojada pública es un contenedor que incluye información sobre cómo desea dirigir el tráfico en Internet hacia un dominio específico (como example.com) y sus subdominios (como acme.example.com, zenith.example.com). Después de crear una zona alojada, cree registros que especifiquen cómo desea dirigir el tráfico del dominio y los subdominios.

⚠ Important

Puede crear una zona alojada solo para los dominios para los que tenga permiso para administrar. Por lo general, esto indicará que es el propietario del dominio, aunque también podría estar desarrollando una aplicación para el registrador del dominio.

Para crear una zona alojada pública a través de la consola de Route 53

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Si es la primera vez que utiliza Route 53, seleccione Get started (Introducción) en DNS management (Administración de DNS).

Si ya trabaja con Route 53, seleccione Hosted zones (Zonas alojadas) en el panel de navegación.

3. Elija Create hosted zone (Crear zona alojada).
4. En el panel Create Hosted Zone (Crear zona alojada) escriba el nombre del dominio cuyo tráfico desea dirigir. Si lo desea, también puede escribir un comentario.

Para obtener información sobre cómo especificar caracteres distintos de a-z, 0-9 y - (guion), y cómo especificar nombres de dominio internacionalizados, consulte [Formato de nombres de dominio DNS](#).

5. En Type acepte el valor predeterminado de Public Hosted Zone.
6. Elija Create (Crear).
7. Cree registros que especifiquen cómo desea dirigir el tráfico del dominio y los subdominios. Para obtener más información, consulte [Uso de registros](#).
8. Para utilizar los registros de la nueva zona alojada para dirigir el tráfico de su dominio, consulte el tema pertinente:
 - Si hace que Route 53 sea el servicio DNS de un dominio registrado en otro registrador de dominios, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).
 - Si el dominio está registrado en Route 53, consulte [Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio](#).

Obtener los servidores de nombres para una zona alojada pública

Obtendrá los servidores de los nombres de una zona alojada pública si quiere cambiar el servicio DNS del registro de su dominio. Para obtener información acerca de cómo cambiar el servicio DNS, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

Note

Algunos registradores solo permiten especificar servidores de nombres a través de direcciones IP; no permiten especificar nombres de dominio completos. Si su registrador requiere el uso de direcciones IP, puede obtener las direcciones IP de sus servidores de nombres mediante la herramienta dig (para Mac, Unix o Linux) o la herramienta nslookup (para Windows). No solemos cambiar las direcciones IP de los servidores de nombres; si tenemos que cambiar las direcciones IP, se lo notificaremos por adelantado.

Para obtener los servidores de nombres de una zona alojada a través de la consola de Route 53

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, haga clic en Hosted zones (Zonas alojadas).
3. En la página Hosted zones (Zonas alojadas), elija el botón de radio (no el nombre) de la zona alojada y luego View details (Ver detalles).
4. En la página de detalles de la zona alojada, elija Hosted zone details (Detalles de la zona alojada).
5. Anote los nombres de los cuatro servidores que aparecen en Name servers (Servidores de nombres).

Enumeración de zonas alojadas públicas

Puede utilizar la consola de Amazon Route 53 para enumerar todas las zonas alojadas que haya creado con la cuenta de AWS actual. Para obtener información sobre cómo enumerar zonas alojadas mediante la API de Route 53, consulte [ListHostedZones](#) en la Referencia de la API de Amazon Route 53.

Para enumerar las zonas alojadas públicas asociadas a una cuenta de AWS mediante la consola de Route 53

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Hosted zones (Zonas alojadas). La página muestra una lista de zonas alojadas que están asociadas a la cuenta de AWS con la que se ha iniciado la sesión.
3. Para filtrar las zonas alojadas, utilice la barra de búsqueda situada en la parte superior de la tabla.

El comportamiento de búsqueda depende de si la zona alojada contiene hasta 2000 registros o más de 2000 registros:

Hasta 2000 zonas alojadas

- Para visualizar los registros que tengan valores específicos, haga clic en la barra de búsqueda, elija una propiedad en la lista desplegable e ingrese un valor. También puede ingresar un valor directamente en la barra de búsqueda y pulsar Entrar. Por ejemplo, para mostrar las zonas alojadas que tienen un nombre que comience por **abc**, ingrese ese valor en la barra de búsqueda y pulse Entrar.
- Para visualizar solo las zonas alojadas que tengan el mismo tipo de zona alojada, seleccione el tipo en la lista desplegable e ingrese el tipo.

Más de 2000 zonas alojadas

- Puede buscar propiedades basadas en el nombre de dominio exacto, todas las propiedades y el tipo.
- Busque con el nombre de dominio exacto para obtener resultados de búsqueda más rápidos.

Visualización de métricas de consultas de DNS para una zona alojada pública

Puede ver el número total de consultas de DNS a las que responde Route 53 para una zona alojada pública especificada o una combinación de zonas alojadas públicas. Las métricas aparecen en CloudWatch, lo que le permite ver un gráfico, elegir el período de tiempo que desea ver y personalizar las métricas de otras formas. También puede crear alarmas y configurar notificaciones para recibir una notificación cuando el número de consultas de DNS de un periodo de tiempo especificado quede por encima o por debajo de un nivel especificado.

Note

Route 53 envía automáticamente el número de consultas de DNS a CloudWatch para todas las zonas alojadas públicas, por lo que no es necesario configurar nada antes de poder ver las métricas de consulta. No se aplican cargos por las métricas de consulta de DNS.

¿Qué consultas de DNS se cuentan?

Las métricas incluyen solo las consultas que los solucionadores de DNS reenvían a Route 53. Si un solucionador de DNS ya ha almacenado en caché la respuesta a una consulta (por ejemplo, la dirección IP de un balanceador de carga para `example.com`), el solucionador continuará devolviendo la respuesta almacenada en caché sin reenviar la consulta a Route 53 hasta que venza el TTL del registro correspondiente.

Dependiendo de la cantidad de las consultas de DNS que se envíen para un nombre de dominio (`example.com`) o nombre de subdominio (`www.example.com`), cuyos solucionadores están utilizando sus usuarios y el TTL para el registro, las métricas de consulta de DNS pueden contener información sobre una única consulta de cada varios miles de consultas que se enviaron a los solucionadores de DNS. Para obtener más información sobre cómo funciona DNS, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

¿Cuándo comienzan a aparecer las métricas de consultas de una zona alojada en CloudWatch?

Después de crear una zona alojada, transcurren hasta varias horas antes de que la zona alojada aparezca en CloudWatch. Además, debe enviar una consulta de DNS de un registro de la zona alojada para que haya datos que mostrar.

Las métricas solo están disponibles en EE. UU. Este (Norte de Virginia)

Para obtener métricas en la consola, debe especificar EE. UU. Este (Norte de Virginia) para la región. Para obtener métricas mediante la AWS CLI, debe salir de la región de AWS no especificada, o especificar `us-east-1` como la región. Las métricas de Route 53 no están disponibles si elige otra región.

Métrica y dimensión de CloudWatch para consultas de DNS

Para obtener información acerca de la métrica y la dimensión de CloudWatch para las consultas de DNS, consulte [Supervisión de zonas alojadas mediante Amazon CloudWatch](#). Para obtener información sobre las métricas de CloudWatch, consulte [Conceptos de Amazon CloudWatch](#) en la Guía del usuario de Amazon CloudWatch.

Obtención de datos más detallados sobre las consultas de DNS

Para obtener información más detallada acerca de cada consulta de DNS a la que responde Route 53, incluidos los siguientes valores, puede configurar el registro de consultas:

- El dominio o subdominio que se ha solicitado
- La fecha y la hora de la solicitud
- El tipo de registro DNS (como, por ejemplo, A o AAAA)
- La ubicación periférica de Route 53 que ha respondido a la consulta de DNS
- El código de respuesta de DNS como, por ejemplo, `NoError` o `ServFail`

Para obtener más información, consulte [Registro de consultas de DNS públicas](#).

Cómo obtener métricas de consulta de DNS

Poco después de crear una zona alojada, Amazon Route 53 comienza a enviar métricas y dimensiones una vez al minuto a CloudWatch. Puede utilizar los siguientes procedimientos para consultar las métricas en la consola de CloudWatch o consultarlas utilizando la AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Temas

- [Visualización de métricas de consultas de DNS para una zona alojada pública en la consola de CloudWatch](#)
- [Obtención de métricas de consulta de DNS mediante la AWS CLI](#)

Visualización de métricas de consultas de DNS para una zona alojada pública en la consola de CloudWatch

Para ver las métricas de consultas de DNS para zonas alojadas públicas en la consola de CloudWatch, siga este procedimiento.

Para ver las métricas de consulta de DNS de una zona alojada pública en la consola de CloudWatch

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de CloudWatch en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Metrics (Métricas).

3. En la lista de regiones de AWS que aparece en la esquina superior derecha de la consola, elija US East (N. Virginia) (EE. UU. Este (Norte de Virginia)). Las métricas de Route 53 no están disponibles si elige otra región de AWS.
4. En la pestaña All metrics, elija Route 53.
5. Elija Hosted Zone Metrics (Métricas de zona alojada).
6. Seleccione la casilla de verificación de una o varias zonas alojadas que tengan el nombre de métrica DNSQueries.
7. En la pestaña Graphed metrics (Métricas incluidas en el gráfico) cambie los valores aplicables para ver las métricas en el formato que desee.

En Statistic (Estadísticas), elija Sum (Suma) o SampleCount (RecuentoEjemplo); ambas estadísticas muestran el mismo valor.

Obtención de métricas de consulta de DNS mediante la AWS CLI

Para obtener métricas de consulta de DNS mediante la AWS CLI, utilice el comando [get-metric-data](#). Tenga en cuenta lo siguiente:

- La mayoría de los valores del comando se especifican en un archivo JSON independiente. Para obtener más información, consulte [get-metric-data](#).
- El comando devuelve un valor para cada intervalo que especifique para Period en el archivo JSON. Period está en segundos, por lo que si especifica un periodo de tiempo de cinco minutos y especifica 60 para Period, obtendrá cinco valores. Si especifica un periodo de cinco minutos y especifica 300 en Period, obtendrá un valor.
- En el archivo JSON, puede especificar cualquier valor para Id.
- Deje la región de AWS no especificada, o especifique us-east-1 como la región. Las métricas de Route 53 no están disponibles si elige otra región. Para obtener más información, consulte [Configuración de la AWS CLI](#) en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface.

Este es el comando de la AWS CLI que utiliza para obtener métricas de consulta de DNS para el periodo de cinco minutos entre las 4:01 y las 4:07 del 1 de mayo de 2019. El parámetro metric-data-queries hace referencia al archivo JSON de ejemplo que sigue al comando.

```
aws cloudwatch get-metric-data --metric-data-queries file:///./metric.json --start-time 2019-05-01T04:01:00Z --end-time 2019-05-01T04:07:00Z
```

A continuación se muestra el archivo JSON de ejemplo:

```
[
  {
    "Id": "my_dns_queries_id",
    "MetricStat": {
      "Metric": {
        "Namespace": "AWS/Route53",
        "MetricName": "DNSQueries",
        "Dimensions": [
          {
            "Name": "HostedZoneId",
            "Value": "Z1D633PJN98FT9"
          }
        ]
      },
      "Period": 60,
      "Stat": "Sum"
    },
    "ReturnData": true
  }
]
```

Esta es la salida de este comando. Tenga en cuenta lo siguiente:

- La hora de inicio y la hora de finalización del comando abarcan un periodo de tiempo de siete minutos, de 2019-05-01T04:01:00Z a 2019-05-01T04:07:00Z.
- Solo hay seis valores devueltos. No hay ningún valor para 2019-05-01T04:05:00Z porque no había consultas de DNS durante ese minuto.
- El valor de Period especificado en el archivo JSON es 60 (segundos), por lo que los valores se notifican en intervalos de un minuto.

```
{
  "MetricDataResults": [
    {
      "Id": "my_dns_queries_id",
      "StatusCode": "Complete",
      "Label": "DNSQueries",
      "Values": [
        101.0,
        115.0,

```

```
        103.0,  
        127.0,  
        111.0,  
        120.0  
    ],  
    "Timestamps": [  
        "2019-05-01T04:07:00Z",  
        "2019-05-01T04:06:00Z",  
        "2019-05-01T04:04:00Z",  
        "2019-05-01T04:03:00Z",  
        "2019-05-01T04:02:00Z",  
        "2019-05-01T04:01:00Z"  
    ]  
  }  
]  
}
```

Eliminación de una zona alojadas pública

En esta sección, se explica cómo eliminar una zona alojada pública con la consola de Amazon Route 53.

Solamente puede eliminar una zona alojada si los únicos registros son los registros SOA y NS predeterminados. Si su zona alojada contiene otros registros, debe eliminarlos para poder eliminar su zona alojada. Esto le impide eliminar accidentalmente una zona alojada que siga conteniendo registros.

Temas

- [Cómo evitar que el tráfico se dirija a su dominio](#)
- [Eliminación de zonas alojadas públicas creadas por otro servicio](#)
- [Elimine una zona alojada pública mediante la consola de Route 53.](#)

Cómo evitar que el tráfico se dirija a su dominio

Si desea conservar el registro del dominio pero desea detener el enrutamiento del tráfico de Internet a su sitio web o aplicación web, le recomendamos que elimine registros en la zona alojada en lugar de eliminar la zona alojada.

Important

La eliminación de una zona alojada es una acción que no se puede deshacer. Debe crear una nueva zona alojada y actualizar los servidores de nombres de su registro de dominio, proceso que puede requerir hasta 48 horas en surtir efecto. Además, si elimina una zona alojada, alguien podría piratear el dominio y dirigir el tráfico a sus propios recursos utilizando su nombre de dominio.

Si ha delegado la responsabilidad de un subdominio a una zona alojada y desea eliminar la zona alojada secundaria, también debe actualizar la zona alojada principal eliminando el registro de NS que tiene el mismo nombre que la zona alojada secundaria. Por ejemplo, si desea eliminar la zona alojada `acme.example.com`, también debe eliminar el registro de NS `acme.example.com` en la zona alojada `example.com`. Se recomienda eliminar primero el registro de NS y esperar a que transcurra el tiempo del TTL en el registro de NS antes de eliminar la zona alojada secundaria. Esto garantiza que no se pueda piratear la zona alojada secundaria durante el período en el que los solucionadores de DNS todavía tengan los servidores de nombres para la zona alojada secundaria en caché.

Si desea evitar la tarifa mensual correspondiente a la zona alojada, puede transferir el servicio de DNS del dominio a un servicio de DNS gratuito. Cuando transfiera el servicio de DNS, debe actualizar los servidores de nombres del registro de dominio. Si el dominio está registrado en Route 53, consulte [Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio](#) para obtener información sobre cómo sustituir los servidores de nombres de Route 53 por los servidores de nombres del nuevo servicio DNS. Si el dominio está registrado en otro registrador, utilice el método proporcionado por el registrador para actualizar los servidores de nombres del registro de dominio. Para obtener más información, busque en Internet "servicio DNS gratis".

Eliminación de zonas alojadas públicas creadas por otro servicio

Si otro servicio ha creado una zona alojada, no puede eliminarla con la consola de Route 53. En su lugar, ha de utilizar el proceso correspondiente del otro servicio:

- **AWS Cloud Map:** para eliminar una zona alojada que creó AWS Cloud Map al crear un espacio de nombres DNS público, elimine el espacio de nombres. AWS Cloud Map elimina automáticamente la zona alojada. Para obtener más información, consulte [Eliminación de espacios de nombres](#) en la AWS Cloud Map Guía para desarrolladores de .
- **Descubrimiento de servicios de Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS):** para eliminar una zona alojada pública que Amazon ECS creó al crear un servicio mediante la detección de

servicios, elimine los servicios de Amazon ECS que utilizan el espacio de nombres y elimine el espacio de nombres. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un servicio](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Elastic Container Service.


Elimine una zona alojada pública mediante la consola de Route 53.

Para utilizar la consola de Route 53 para eliminar una zona alojada pública, realice el siguiente procedimiento.

Elimine una zona alojada pública mediante la consola de Route 53.

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Hosted zones (Zonas alojadas) y elija el enlace resaltado de la zona alojada que quiera eliminar.
3. Confirme que la zona alojada que desea eliminar solo contiene un registro NS y SOA. Si contiene registros adicionales, elimínelos: También tendrá que desactivar la firma de DNSSEC:
 - En la lista Records (Registros) de la página de detalles de la zona alojada, si la lista de registros incluye registros cuyo valor para la columna Type (Tipo) es distinto de NS o SOA, elija la fila y, a continuación, elija Delete (Eliminar).

Para seleccionar varios registros s consecutivos, elija la primera fila, mantenga presionada la tecla Mayús y elija la última fila. Para seleccionar varios registros no consecutivos, elija la primera fila, mantenga presionada la tecla Ctrl y elija las filas restantes.


 Note

Si ha creado cualquier registro NS para subdominios en la zona alojada, elimine también esos registros.

4. Regrese a la página Hosted zones (Zonas alojadas) y elija la fila de la zona alojada que desea eliminar.
5. Elija Eliminar (Delete).
6. Escriba la clave de confirmación y elija Delete (Eliminar).

7. Si desea hacer que el dominio no esté disponible en Internet, le recomendamos que transfiera el servicio DNS a un servicio DNS gratuito y, a continuación, eliminar la zona alojada de Route 53. Esto evita que las futuras consultas DNS puedan dirigirse erróneamente.


Si el dominio está registrado en Route 53, consulte [Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio](#) para obtener información sobre cómo sustituir los servidores de nombres de Route 53 por los servidores de nombres del nuevo servicio DNS. Si el dominio está registrado en otro registrador, utilice el método proporcionado por el registrador para cambiar servidores de nombres en el dominio.

 Note

Si desea eliminar una zona alojada para un subdominio (acme.example.com), no es necesario cambiar servidores de nombres del dominio (example.com).


Comprobación de las respuestas de DNS de Route 53

Si ha creado una zona alojada de Amazon Route 53 para su dominio, puede utilizar la herramienta de comprobación de DNS de la consola para ver cómo responderá Route 53 a las consultas de DNS si configura su dominio para utilizar Route 53 como servicio DNS. En los registros de geolocalización, geoproximidad y latencia, también puede simular consultas procedentes de un determinado solucionador de DNS o una dirección IP de cliente para averiguar qué respuesta devolvería Route 53.

 Important

La herramienta no envía consultas al sistema de nombres de dominio, solo responde en función de la configuración de los registros de la zona alojada. La herramienta devuelve la misma información independientemente de si la zona alojada se está utilizando actualmente para dirigir el tráfico del dominio.

La herramienta de comprobación de DNS funciona solo para zonas alojadas públicas.

 Note

La herramienta de comprobación de DNS muestra información similar a la que cabría esperar de la sección de respuestas del comando `dig`. Por lo tanto, si consulta los servidores de

nombres de un subdominio que apuntan a los servidores de nombres principales, no se mostrará esta información.

Temas

- [Uso de la herramienta de comprobación para ver cómo responde Amazon Route 53 a consultas de DNS](#)
- [Uso de la herramienta de comprobación para simular consultas desde direcciones IP específicas \(solo para registros de geolocalización y latencia\)](#)

Uso de la herramienta de comprobación para ver cómo responde Amazon Route 53 a consultas de DNS

Puede utilizar la herramienta para ver qué respuesta devuelve Amazon Route 53 a una consulta de DNS para un registro.

Para usar la herramienta de comprobación y ver cómo responde Route 53 a consultas de DNS

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Hosted Zones.
3. En la página Hosted Zones, elija el nombre de una zona alojada nueva. La consola muestra la lista de registros de dicha zona alojada.
4. Para ir directamente a la página Check response from Route 53 (Verificar respuesta de Route 53), elija Test record (Registro de prueba).
5. Especifique los valores siguientes:
 - El nombre del registro, excepto el nombre de la zona alojada. Por ejemplo, para comprobar `www.example.com`, ingrese `www`. Para comprobar `example.com`, deje el campo Record name (Nombre de registro) en blanco.
 - El tipo del registro que desea comprobar, como A o CNAME.
6. Elija Get Response.
7. La sección Response returned by Route 53 incluye los siguientes valores:

Código de respuesta de DNS

Un código que indica si la consulta era válida o no. El código de respuesta más habitual es NOERROR, para indicar que la consulta era válida. Si la respuesta no es válida, Route 53 devuelve un código de respuesta que explica el motivo. Para obtener una lista de posibles códigos de respuesta, consulte [DNS RCODES](#) en el sitio web de IANA.

Protocolo

El protocolo que Amazon Route 53 utilizó para responder a la consulta, UDP o TCP.

Respuesta devuelta por Route 53

El valor que devolvería Route 53 a una aplicación web. Puede ser uno de los siguientes:

- Para los registros sin alias, la respuesta contiene el valor o los valores del registro.
- Para varios registros que tengan el mismo nombre y tipo, que incluyan ponderación, geolocalización, latencia y conmutación por error, la respuesta contiene el valor del registro adecuado, en función de la solicitud.
- Para registros de alias que hacen referencia a recursos de AWS distintos a otros registros, la respuesta contiene una dirección IP o un nombre de dominio para los recursos de AWS, en función del tipo de recurso.
- Para registros de alias que hacen referencia a otros registros, la respuesta contiene el valor o los valores del registro al que se hace referencia.

Uso de la herramienta de comprobación para simular consultas desde direcciones IP específicas (solo para registros de geolocalización y latencia)

Si ha creado registros de latencia o de geolocalización, puede utilizar la herramienta de comprobación para simular consultas desde la dirección IP para un solucionador de DNS y un cliente.

Para utilizar la herramienta de comprobación para simular consultas desde direcciones IP específicas

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Hosted Zones.
3. En la página Hosted Zones, elija el nombre de una zona alojada nueva. La consola muestra la lista de registros de dicha zona alojada.

4. Para ir directamente a la página Check response from Route 53, elija Test record set.

Para ir a la página Check response from Route 53 (Comprobar respuesta de Route 53) de un registro específico, seleccione la casilla para ese registro y elija Test record set (Probar conjunto de registros).

5. Si elige Test record set (Probar conjunto de registros) sin seleccionar antes un registro, especifique los siguientes valores:
 - El nombre del registro, excepto el nombre de la zona alojada. Por ejemplo, para comprobar `www.example.com`, ingrese `www`. Para comprobar `example.com`, deje el campo Record name (Nombre de registro) en blanco.
 - El tipo del registro que desea comprobar, como A o CNAME.
6. Especifique los valores aplicables:

Dirección IP de solucionador

Especifique una dirección IPv4 o IPv6 para simular la ubicación del solucionador de DNS que utiliza un cliente para efectuar solicitudes. Esto resulta útil para comprobar los registros de latencia y geolocalización. Si omite este valor, la herramienta utilizará la dirección IP de un solucionador de DNS de la región EE. UU. Este (Norte de Virginia) (us-east-1) de AWS.

IP de subred del cliente EDNS0

Si el solucionador admite EDNS0, escriba la IP de subred del cliente para una dirección IP en la ubicación geográfica correspondiente, por ejemplo, `192.0.2.0` o `2001:db8:85a3::8a2e:370:7334`.

Máscara de subred

Si especifica una dirección IP para EDNS0 client subnet IP, puede especificar el número de bits de la dirección IP que desea que la herramienta de comprobación incluya en la consulta de DNS. Por ejemplo, si especifica `192.0.2.44` para EDNS0 client subnet IP y `24` para Subnet mask, la herramienta de comprobación simulará una consulta desde `192.0.2.0/24`. El valor predeterminado es de 24 bits para direcciones IPv4 y 64 bits para direcciones IPv6.

7. Elija Get Response.
8. La sección Response returned by Route 53 incluye los siguientes valores:

Consulta de DNS enviada a Route 53

La consulta, en [formato BIND](#), que la herramienta de comprobación envió a Route 53. Este es el mismo formato que usaría una aplicación web para enviar una consulta. Los tres valores suelen ser el nombre del registro, IN (es decir, Internet) y el tipo de registro.

Código de respuesta de DNS

Un código que indica si la consulta era válida o no. El código de respuesta más habitual es NOERROR, para indicar que la consulta era válida. Si la respuesta no es válida, Route 53 devuelve un código de respuesta que explica el motivo. Para obtener una lista de posibles códigos de respuesta, consulte [DNS RCODES](#) en el sitio web de IANA.

Protocolo

El protocolo que Amazon Route 53 utilizó para responder a la consulta, UDP o TCP.

Respuesta devuelta por Route 53

El valor que devolvería Route 53 a una aplicación web. Puede ser uno de los siguientes:

- Para los registros sin alias, la respuesta contiene el valor o los valores del registro.
- Para varios registros que tengan el mismo nombre y tipo, que incluyan ponderación, geolocalización, latencia y conmutación por error, la respuesta contiene el valor del registro adecuado, en función de la solicitud.
- Para registros de alias que hacen referencia a recursos de AWS distintos a otros registros, la respuesta contiene una dirección IP o un nombre de dominio para los recursos de AWS, en función del tipo de recurso.
- Para registros de alias que hacen referencia a otros registros, la respuesta contiene el valor o los valores del registro al que se hace referencia.

Configuración de servidores de nombres de etiqueta blanca

Cada zona alojada de Amazon Route 53 se asocia a cuatro servidores de nombres, conocidos colectivamente como conjunto de delegación. El nombre predeterminado de los servidores de nombres es similar a ns-2048.awsdns-64.com. Si desea que el nombre de dominio de sus servidores de nombres sea el mismo que el nombre de dominio de la zona alojada, por ejemplo, ns1.example.com, puede configurar servidores de nombres de etiqueta blanca, también conocidos como servidores de nombres personalizados o servidores de nombres privados.

Los siguientes pasos explican cómo configurar un conjunto de cuatro servidores de nombres de etiqueta blanca que puede reutilizar para varios dominios. Por ejemplo, suponga que posee los dominios example.com, example.org y example.net. Con este procedimiento, puede configurar servidores de nombres de etiqueta blanca para example.com y reutilizarlos con example.org y example.net.

Temas

- [Paso 1: Crear un conjunto de delegación reutilizable de Route 53](#)
- [Paso 2: Crear o volver a crear zonas alojadas de Amazon Route 53 y cambiar el TTL de los registros SOA y NS](#)
- [Paso 3: Volver a crear los registros para las zonas alojadas](#)
- [Paso 4: Obtener direcciones IP](#)
- [Paso 5: Crear registros para servidores de nombres de etiqueta blanca](#)
- [Paso 6: Actualizar los registros SOA y NS](#)
- [Paso 7: Crear registros de adherencia y cambiar los servidores de nombres del registrador](#)
- [Paso 8: Monitorizar el tráfico para el sitio web o aplicación](#)
- [Paso 9: Cambiar los TTL a sus valores originales](#)
- [Paso 10: Ponerse en contacto con los servicios DNS recursivos \(opcional\)](#)

Paso 1: Crear un conjunto de delegación reutilizable de Route 53

Los servidores de nombres de etiqueta blanca están asociados a un conjunto de delegación de Route 53 reutilizable. Solo puede utilizar servidores de nombres de etiqueta blanca para una zona alojada si la zona alojada y el conjunto de delegación reutilizable fueron creados por la misma cuenta de AWS.

Para crear un conjunto de delegación reutilizable, puede utilizar la API de Route 53, la AWS CLI o uno de los AWS SDK. Para obtener más información, consulte la documentación siguiente:

- API Route 53: consulte [CreateReusableDelegationSet](#) en la Referencia de la API de Amazon Route 53
- AWS CLI: [consulte](#) create-reusable-delegation-set en la Referencia de comandos de AWS CLI.
- AWS SDK: consulte la documentación del SDK correspondiente en la página [Documentación de AWS](#).

Paso 2: Crear o volver a crear zonas alojadas de Amazon Route 53 y cambiar el TTL de los registros SOA y NS

Cree o vuelva a crear las zonas alojadas de Amazon Route 53:

- Si no utiliza Route 53 como servicio DNS para los dominios en los que desea utilizar servidores de nombres de etiqueta blanca: cree las zonas alojadas y especifique el conjunto de delegación reutilizable que creó en el paso anterior con cada zona alojada. Para obtener más información, consulte [CreateHostedZone](#) en la Referencia de la API de Amazon Route 53.
- Si está utilizando Route 53 como servicio DNS para los dominios en los que desea utilizar servidores de nombres de marca blanca: debe volver a crear las zonas alojadas en las que desea utilizar servidores de nombres de marca blanca y especificar el conjunto de delegación reutilizable que creó en el paso anterior para cada zona alojada.

Important

No puede cambiar los servidores de nombres que están asociados a una zona alojada existente. Puede asociar un conjunto de delegación reutilizable a una zona alojada solo cuando crea esta.

Al crear las zonas alojadas y antes de intentar acceder a los recursos de los dominios correspondientes, cambie los siguientes valores de TTL para cada zona alojada:

- Cambie el valor del TTL para el registro NS para la zona alojada a 60 segundos o menos.
- Cambie el valor del TTL mínimo para el registro de SOA para la zona alojada a 60 segundos o menos. Este es el último valor del registro de SOA.

Si por error proporciona a su registrador direcciones IP incorrectas para sus servidores de nombres de etiqueta blanca, su sitio web dejará de estar disponible y permanecerá así durante el período que dure el TTL después de corregir el problema. Al configurar un valor de TTL bajo, reduce el tiempo que su sitio web no está disponible.

Para obtener más información sobre cómo crear zonas alojadas y especificar un conjunto de delegación reutilizable para los servidores de nombres de las zonas alojadas, consulte [CreateHostedZone](#) en la Referencia de la API de Amazon Route 53.

Paso 3: Volver a crear los registros para las zonas alojadas

Cree registros en las zonas alojadas que creó en el paso 2:

- Si está migrando un servicio DNS para sus dominios a Amazon Route 53: es posible que pueda crear registros importando información sobre los registros existentes. Para obtener más información, consulte [Creación de registros mediante la importación de un archivo de zona](#).
- Si está sustituyendo las zonas alojadas existentes para utilizar servidores de nombres de etiqueta blanca: en las nuevas zonas alojadas, vuelva a crear los registros que aparecen en las zonas alojadas actuales. Route 53 no proporciona ningún método de exportación de registros desde una zona alojada, pero algunos proveedores externos sí lo hacen. A continuación, puede utilizar la característica de importación de Route 53 para importar registros sin alias cuya política de direccionamiento sea simple. No hay forma de exportar y reimportar registros de alias o registros cuya política de direccionamiento sea distinta de la simple.

Para obtener información acerca de la creación de registros mediante la API de Route 53, consulte [CreateHostedZone](#) en la Referencia de la API de Amazon Route 53. Para obtener información sobre cómo crear registros mediante la consola de Route 53, consulte [Uso de registros](#).

Paso 4: Obtener direcciones IP

Obtenga las direcciones IPv4 e IPv6 de los servidores de nombres del conjunto de delegación reutilizable y rellene la siguiente tabla.

| Nombre de un servidor de nombres en el conjunto de delegación reutilizable (ejemplo: ns-2048.awsdns-64.com) | Direcciones IPv4 e IPv6 | Nombre que desea asignar al servidor de nombres de etiqueta blanca (por ejemplo: ns1.example.com) |
|---|-------------------------|---|
| | IPv4: | |
| | IPv6: | |
| | IPv4: | |
| | IPv6: | |
| | IPv4: | |

| Nombre de un servidor de nombres en el conjunto de delegación reutilizable (ejemplo: ns-2048.awsdns-64.com) | Direcciones IPv4 e IPv6 | Nombre que desea asignar al servidor de nombres de etiqueta blanca (por ejemplo: ns1.example.com) |
|---|-------------------------|---|
| | IPv6: | |
| | IPv4: IPv6: | |

Por ejemplo, suponga que los cuatro servidores de nombres de su conjunto de delegación reutilizable son:

- ns-2048.awsdns-64.com
- ns-2049.awsdns-65.net
- ns-2050.awsdns-66.org
- ns-2051.awsdns-67.co.uk

Estos son los comandos de Linux y Windows que podría ejecutar a fin de obtener las direcciones IP para los primeros de los cuatro servidores de nombres:

comandos dig para Linux

```
% dig A ns-2048.awsdns-64.com +short
192.0.2.117
```

```
% dig AAAA ns-2048.awsdns-64.com +short
2001:db8:85a3::8a2e:370:7334
```

comando nslookup para Windows

```
c:\> nslookup ns-2048.awsdns-64.com
Non-authoritative answer:
Name:      ns-2048.awsdns-64.com
Addresses: 2001:db8:85a3::8a2e:370:7334
```

```
192.0.2.117
```

Paso 5: Crear registros para servidores de nombres de etiqueta blanca

En la zona alojada que tenga el mismo nombre (como `example.com`) que el nombre de dominio de los servidores de nombres de etiqueta blanca (como `ns1.example.com`), cree ocho registros:

- Un registro A para cada servidor de nombres de etiqueta blanca
- Un registro AAAA para cada servidor de nombres de etiqueta blanca

Important

Si utiliza los mismos servidores de nombres de etiqueta blanca para dos o más zonas alojadas, no ejecute este paso para las demás zonas alojadas.

Para cada registro, especifique los valores siguientes. Consulte la tabla que rellenó en el paso anterior:

Política de direccionamiento

Especifique Simple routing (Enrutamiento simple).

Nombre del registro

Nombre que desea asignar a uno de sus servidores de nombres de etiqueta blanca; por ejemplo, `ns1.example.com`. Para el prefijo (`ns1` en este ejemplo), puede utilizar cualquier valor aceptable para un nombre de dominio.

Valor/ruta de destino del tráfico

Dirección IPv6 o IPv4 de uno de los servidores de nombres de Route 53 en su conjunto de delegación reutilizable.

Important

Si se equivocó al especificar las direcciones IP al crear los registros para sus servidores de nombres de etiqueta blanca, su sitio o aplicación web no estarán disponibles en Internet al realizar los pasos siguientes. Aunque corrija inmediatamente las direcciones IP, su sitio o aplicación web no estarán disponibles durante el tiempo que dure el TTL.

Tipo de registro

Especifique A cuando esté creando registros para las direcciones IPv4.

Especifique AAAA cuando esté creando registros para las direcciones IPv6.

TTL (segundos)

Este valor es la cantidad de tiempo que los solucionadores de DNS almacenan en caché la información de este registro antes de transmitir otra consulta de DNS a Route 53. Le recomendamos que especifique un valor inicial de 60 segundos o menos, para que pueda recuperarse rápidamente si especifica valores incorrectos en estos registros accidentalmente.

Paso 6: Actualizar los registros SOA y NS

Actualice los registros SOA y NS en las zonas alojadas para las que desee utilizar servidores de nombres de etiqueta blanca. Realice los Pasos 6 a 8 para una zona alojada y el correspondiente dominio cada vez. Después, repita para otra zona alojada y dominio.

Important

Comience por la zona alojada de Amazon Route 53 que tenga el mismo nombre de dominio (como `example.com`) que los servidores de nombres de etiqueta blanca (como `ns1.example.com`).

1. Actualice el registro de SOA reemplazando el nombre del servidor de nombres de Route 53 por el nombre de uno de los servidores de nombres de etiqueta blanca

Ejemplo

Reemplazar el nombre del servidor de nombres de Route 53:

```
ns-2048.awsdns-64.net. hostmaster.example.com. 1 7200 900 1209600 60
```

por el nombre de uno de los servidores de nombres de etiqueta blanca:

```
ns1.example.com. hostmaster.example.com. 1 7200 900 1209600 60
```


Note

Ha cambiado el último valor, el tiempo mínimo de vida (TTL), en [Paso 2: Crear o volver a crear zonas alojadas de Amazon Route 53 y cambiar el TTL de los registros SOA y NS](#).

Para obtener información sobre cómo actualizar registros mediante la consola de Route 53, consulte [Editar registros](#).

2. En el registro NS, anote los nombres de los servidores de nombres actuales para el dominio, para que pueda volver a estos servidores de nombres si fuera necesario.
3. Actualizar el registro NS. Cambie el nombre de los servidores de nombres de Route 53 por los nombres de sus cuatro servidores de nombres de etiqueta blanca; por ejemplo, `ns1.example.com`, `ns2.example.com`, `ns3.example.com` y `ns4.example.com`.

Paso 7: Crear registros de adherencia y cambiar los servidores de nombres del registrador

Utilice el método proporcionado por el registrador para crear registros de adherencia y cambiar los servidores de nombres del registrador:

1. Agregar registros de adherencia:
 - Si está actualizando el dominio que tiene el mismo nombre de dominio que los servidores de nombres de etiqueta blanca: Cree cuatro registros de adherencia para que los nombres y direcciones IP coincidan con los valores que ha obtenido en el paso 4. Incluya el IPv4 y la dirección IPv6 de un servidor de nombres de etiqueta blanca en el correspondiente registro de adherencia, por ejemplo:

`ns1.example.com: direcciones IP = 192.0.2.117 y 2001:db8:85a3::8a2e:370:7334`

Los registradores utilizan una terminología variada para los registros de adherencia. Podría hacerse referencia a esto como registro de nuevos servidores de nombres o algo similar.

- Si está actualizando otro dominio: en el caso de que Route 53 sea su servicio DNS, primero debe completar el paso indicado en la viñeta anterior y crear los registros de adherencia que coincidan con el nombre de dominio. A continuación, vaya al paso 2 en este procedimiento.
2. Cambie los servidores de nombres del dominio por los nombres de los servidores de nombres de etiqueta blanca.

Si utiliza Amazon Route 53 como servicio DNS, consulte [Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio](#).

Paso 8: Monitorizar el tráfico para el sitio web o aplicación

Supervise el tráfico para el sitio web o aplicación para los que ha creado registros de adherencia y ha cambiado los servidores de nombres en el paso 7:

- Si el tráfico se detiene: utilice el método proporcionado por el registrador para devolver los servidores de nombres del dominio a los servidores de nombres de Route 53 anteriores. Se trata de los servidores de nombres que anotó en el paso 6b. A continuación, determine qué ha fallado.
- Si el tráfico no se ve afectado: repita los pasos 6 a 8 para el resto de las zonas alojadas con las que desea utilizar los mismos servidores de nombres de etiqueta blanca.

Paso 9: Cambiar los TTL a sus valores originales

Para todas las zonas alojadas que están utilizando ahora servidores de nombres de etiqueta blanca, cambie los siguientes valores:

- Cambie el TTL para el registro NS de la zona alojada a un valor más habitual; por ejemplo, 172800 segundos (dos días).
- Cambie el TTL mínimo para el registro de SOA de la zona alojada a un valor más normal; por ejemplo, 900 segundos. Este es el último valor del registro de SOA.

Paso 10: Ponerse en contacto con los servicios DNS recursivos (opcional)

Opcional: si utiliza direccionamiento por geolocalización de Amazon Route 53, póngase en contacto con los servicios DNS recursivos compatibles con la extensión edns-client-subnet de EDNS0 y asígneles los nombres de sus servidores de nombres de etiqueta blanca. De este modo, se garantiza que estos servicios de DNS seguirán dirigiendo consultas de DNS a la ubicación óptima de Route 53 en función de la ubicación geográfica aproximada de la que provino la consulta.

Registros SOA y NS que crea Amazon Route 53 para una zona alojada pública

Para cada zona alojada pública que se crea, Amazon Route 53 genera automáticamente un registro de servidor de nombres (NS) y un registro de inicio autoridad (SOA). Apenas necesita cambiar estos registros.

Temas

- [El registro de servidor de nombres \(NS\)](#)
- [El registro de inicio de autoridad \(SOA\)](#)

El registro de servidor de nombres (NS)

Amazon Route 53 crea automáticamente un registro de servidor de nombres (NS) que tiene el mismo nombre que la zona alojada. Enumera los cuatro servidores de nombres que son los autorizados para su zona alojada. Excepto en raras circunstancias, le recomendamos que no añada, cambie o elimine servidores de nombres en este registro.

Los ejemplos siguientes muestran el formato para los nombres de servidores de nombres de Route 53 (son solo ejemplos; no los utilice cuando actualice los registros de servidor de nombres de su registrador):

- ns-2048.awsdns-64.com
- ns-2049.awsdns-65.net
- ns-2050.awsdns-66.org
- ns-2051.awsdns-67.co.uk

Para obtener la lista de los servidores de nombres para su zona alojada:

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, haga clic en Hosted zones (Zonas alojadas).
3. En la página Hosted zones (Zonas alojadas), elija el botón de radio (no el nombre) de la zona alojada y luego View details (Ver detalles).
4. En la página de detalles de la zona alojada, elija Hosted zone details (Detalles de la zona alojada).
5. Anote los nombres de los cuatro servidores que aparecen en Name servers (Servidores de nombres).

Para obtener información acerca de cómo migrar el servicio DNS de otro proveedor de servicios DNS a Route 53, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

El registro de inicio de autoridad (SOA)

El registro de inicio de autoridad (SOA) identifica la información de DNS básica sobre el dominio, por ejemplo:

```
ns-2048.awsdns-64.net. hostmaster.example.com. 1 7200 900 1209600 86400
```

Un registro de SOA incluye los siguientes elementos:

- El servidor de nombres de Route 53 que creó el registro de SOA; por ejemplo, `ns-2048.awsdns-64.net`.
- La dirección de correo electrónico del administrador. El símbolo `@` se sustituye por un punto; por ejemplo, `hostmaster.example.com`. El valor predeterminado es una dirección de correo electrónico `amazon.com` que no se supervisa.
- Un número de serie que dispone de la opción de incremento siempre que se actualiza un registro en la zona alojada. Route 53 no incrementa el número de forma automática. (Los servicios DNS usan que admiten DNS secundario usan el número de serie). En este ejemplo, el valor es `1`.
- El tiempo de actualización (en segundos) que los servidores DNS secundarios esperan antes de consultar el registro de SOA del servidor DNS primario y comprobar si hay cambios. En este ejemplo, el valor es `7200`.
- El intervalo de reintento (en segundos) que un servidor secundario espera antes de reintentar una transferencia de zona errónea. Normalmente, el tiempo de reintento es inferior al de actualización. En este ejemplo, el valor es `900` (15 minutos).
- El tiempo en segundos durante el cual un servidor secundario seguirá intentando completar una transferencia de zona. Si este tiempo finaliza antes de efectuar una transferencia de zona correcta, el servidor secundario dejará de responder a las consultas, ya que considera sus datos demasiado antiguos para ser de confianza. En este ejemplo el valor es `1209600` (dos semanas).
- El tiempo mínimo de vida (TTL). Este valor permite definir el período de tiempo durante el que los solucionadores recursivos deben almacenar en caché las siguientes respuestas de Route 53:

NXDOMAIN

No hay ningún registro de ningún tipo con el nombre especificado en la consulta DNS; por ejemplo, `ejemplo.com`. Tampoco hay registros que sean elementos secundarios del nombre especificado en la consulta DNS; por ejemplo, `zenith.ejemplo.com`.

NODATA

Hay al menos un registro con el nombre especificado en la consulta DNS, pero ninguno de esos registros tiene el tipo especificado en la consulta DNS (por ejemplo, A).

Cuando un solucionador DNS almacena en caché una respuesta NXDOMAIN o NODATA, esto se denomina almacenamiento en caché negativo.

La duración del almacenamiento en caché negativo es el valor más bajo de los siguientes valores:

- Este valor: el TTL mínimo del registro de SOA. En el ejemplo el valor es 86400 (un día).
- Valor de TTL para el registro de SOA. El valor de predeterminado es de 900 segundos. Para obtener más información acerca de cómo cambiar este valor, consulte [Editar registros](#).

Si Route 53 responde a las consulta de DNS con una respuesta NXDOMAIN o NODATA (una respuesta negativa), se le cobrará la tarifa de las consultas estándar. (Vea “Consultas” en [Precios de Amazon Route 53](#)). Si le preocupa el coste de las respuestas negativas, una opción es cambiar el TTL del registro de SOA y el TTL mínimo del registro de SOA (este valor o ambos). Tenga en cuenta que aumentar estos TTL, que se aplican a las respuestas negativas de toda la zona alojada, puede tener efectos positivos y negativos:

- Los solucionadores DNS de Internet almacenan en caché la inexistencia de registros durante períodos más largos, lo que reduce el número de consultas que se reenvían a Route 53. Esto reduce los gastos de Route 53 por las consulta de DNS.
- Sin embargo, si alguna vez elimina por error un registro válido y posteriormente lo vuelve a crear, los solucionadores DNS almacenarán en caché la respuesta negativa (este registro no existe) durante un período más largo. Esto aumentará el tiempo que los clientes o usuarios no pueden acceder al recurso correspondiente; por ejemplo, un servidor web de acme.ejemplo.com.

Para encontrar sus registros SOA en Route 53

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Hosted zones (Zonas alojadas).
3. Seleccione el nombre vinculado del dominio para el que desea ver los registros.
4. En la sección Records (Registros) puede ver todos los registros enumerados y también puede filtrar registros para encontrar su valor SOA.

Uso de zonas alojadas privadas

Una zona alojada privada es un contenedor que aloja información acerca de cómo desea que responda Amazon Route 53 a las consultas de DNS de un dominio y sus subdominios en una o varias VPC que haya creado en el servicio Amazon VPC. A continuación, se explica cómo funcionan las zonas alojadas privadas:

1. Se crea una zona alojada privada, como `example.com`, y se especifica la VPC que se desea asociar a la zona alojada. Después de crear la zona alojada, puede asociarle más VPC.
2. Se crean registros en la zona alojada que determinan cómo responderá Route 53 a las consultas de DNS del dominio y los subdominios en las VPC y entre ellas. Por ejemplo, supongamos que tiene un servidor de base de datos que se ejecuta en una instancia de EC2 en la VPC que ha asociado a la zona alojada privada. Usted crea un registro A o AAAA, como `db.example.com`, y especifica la dirección IP del servidor de base de datos.

Para obtener más información acerca de los registros, consulte [Uso de registros](#). Para obtener información acerca de los requisitos de Amazon VPC para usar zonas alojadas privadas, consulte [Uso de zonas alojadas privadas](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

3. Cuando una aplicación envía una consulta de DNS para `db.example.com`, Route 53 devuelve la dirección IP correspondiente. Para obtener una respuesta de una zona alojada privada, también debe ejecutar una instancia de EC2 en una de las VPC asociadas (o tener un punto de conexión entrante desde una configuración híbrida). Si intenta consultar una zona alojada privada por fuera de las VPC o de su configuración híbrida, la consulta se resolverá de forma recursiva en Internet.
4. La aplicación utiliza la dirección IP que ha obtenido de Route 53 para establecer una conexión con el servidor de base de datos.


Al crear una zona alojada privada, se utilizan los siguientes servidores de nombres:

- `ns-0.awsdns-00.com`
- `ns-512.awsdns-00.net`
- `ns-1024.awsdns-00.org`
- `ns-1536.awsdns-00.co.uk`

Estos servidores de nombres se usan porque el protocolo DNS requiere que cada zona alojada tenga un conjunto de registros NS. Estos servidores de nombres están reservados y las zonas alojadas públicas de Route 53 nunca los utilizan. Solo puede consultar esas zonas a través de Route

53 Resolver en una VPC que se haya asociado a la zona alojada mediante un punto de conexión entrante conectado a las VPC especificadas en la zona alojada privada.

Si bien los servidores de nombres son visibles en Internet, Route 53 Resolver no se conecta a las direcciones del servidor de nombres. Además, la información de la zona alojada privada no se devuelve si consulta directamente los servidores de nombres a través de Internet. En cambio, el Resolver Route 53 detecta que las consultas se encuentran dentro de un espacio de nombres privado basado en VPC a asociaciones de zonas alojadas y usa una conectividad privada directa para llegar a los servidores DNS privados.

 Note

Si lo desea, puede cambiar el conjunto de registros NS en una zona alojada privada y la resolución de DNS privada seguirá funcionando. No lo recomendamos, pero si elige hacerlo, debe usar nombres de dominio reservados que no sean usados por los servidores DNS públicos.

Si desea dirigir el tráfico de su dominio en Internet, utilice una zona alojada pública de Route 53. Para obtener más información, consulte [Trabajar con zonas públicas alojadas](#).

Temas

- [Consideraciones sobre el uso de una zona alojada privada](#)
- [Creación de una zona alojada privada](#)
- [Descripción de zonas alojadas privadas](#)
- [Asociar más VPC a una zona alojada privada](#)
- [Asociar una Amazon VPC y una zona alojada privada que haya creado con cuentas diferentes AWS](#)
- [Desvincular VPC de una zona alojada privada](#)
- [Eliminar una zona alojada privada](#)

Consideraciones sobre el uso de una zona alojada privada

Al utilizar zonas alojadas privadas, tenga en cuenta las siguientes consideraciones.

- [Amazon VPC settings](#)

- [Route 53 health checks](#)
- [Supported routing policies for records in a private hosted zone](#)
- [Split-view DNS](#)
- [Public and private hosted zones that have overlapping namespaces](#)
- [Private hosted zones that have overlapping namespaces](#)
- [Private hosted zones and Route 53 Resolver rules](#)
- [Delegating responsibility for a subdomain](#)
- [Custom DNS servers](#)
- [Required IAM permissions](#)

Configuración de Amazon VPC

Para utilizar las zonas alojadas privadas, debe definir la siguiente configuración de Amazon VPC en `true`:

- `enableDnsHostnames`
- `enableDnsSupport`

A fin de obtener más información, consulte [Actualización de soporte de DNS para su VPC](#) en la guía del usuario de Amazon VPC.

Controles de estado de Route 53

En una zona alojada privada, solo puede asociar comprobaciones de estado de Route 53 con registros de conmutación por error, registros de respuestas con varios valores, registros ponderados y registros de latencia y geolocalización. Para obtener información acerca de cómo asociar las comprobaciones de estado a registros de conmutación por error, consulte [Configuración de la conmutación por error en una zona alojada privada](#).

Políticas de direccionamiento admitidas para registros de una zona alojada privada

Puede utilizar las siguientes políticas de direccionamiento al crear registros de una zona alojada privada:

- [Direccionamiento simple](#)
- [Enrutado de conmutación por error](#)
- [Direccionamiento de respuesta con varios valores](#)
- [Direccionamiento ponderado](#)
- [Enrutado basado en latencia](#)

- [Enrutado de geolocalización](#)
- [Enrutamiento de geoproximidad](#)

No se admite la creación de registros en una zona alojada privada mediante otras políticas de direccionamiento.

DNS de vista dividida

Puede usar Route 53 para configurar split-view DNS, también conocido como split-horizon DNS. En el DNS de vista dividida, se utiliza el mismo nombre de dominio (example.com) para usos internos (accounting.example.com) y externos, tales como su sitio web público (www.example.com). Es posible que también desee utilizar el mismo nombre de subdominio de forma interna y externa, pero distribuir contenido distinto o requerir una autenticación diferente para los usuarios internos y externos.

Para configurar DNS de vista dividida, siga estos pasos:

1. Cree zonas alojadas públicas y privadas que tengan el mismo nombre. (El DNS de vista dividida sigue funcionando si utiliza otro servicio DNS para la zona alojada pública).
2. Asocie una o varias Amazon VPC con la zona alojada privada. Route 53 Resolver utiliza la zona alojada privada para dirigir las consultas de DNS en las VPC especificadas.
3. Cree registros en cada zona alojada. Los registros de la zona alojada pública controlan cómo se dirige el tráfico de Internet y los registros de la zona alojada privada controlan cómo se dirige el tráfico en sus Amazon VPC.

Si necesita realizar la resolución de nombres tanto de la VPC como de las cargas de trabajo en las instalaciones, puede utilizar Route 53 Resolver. Para obtener más información, consulte [¿Qué es? Amazon Route 53 Resolver](#).

Zonas alojadas públicas y privadas que tienen espacios de nombres que se superponen

Si tiene zonas alojadas y públicas con espacios de nombres superpuestos, como example.com y accounting.example.com, Resolver dirige el tráfico en función de la coincidencia más específica. Cuando los usuarios inician sesión en una instancia EC2 en una Amazon VPC que se ha asociado con la zona alojada privada, a continuación se explica cómo gestiona Route 53 Resolver las consulta de DNS:

1. El solucionador evalúa si el nombre de la zona alojada privada coincide con el nombre de dominio de la solicitud, como accounting.example.com. Una coincidencia se define como cualquiera de las siguientes:
 - Una coincidencia idéntica

- El nombre de la zona alojada privada es un elemento principal del nombre de dominio de la solicitud. Por ejemplo, suponga que el nombre de dominio de la solicitud es el siguiente:

seattle.accounting.example.com

Las siguientes zonas alojadas coinciden porque son elementos principales de seattle.accounting.example.com:

- accounting.example.com
- example.com

Si no hay ninguna coincidencia de zona alojada privada, Resolver reenvía la solicitud a un servicio de resolución DNS público y la solicitud se resuelve como una consulta de DNS normal.

2. Si hay un nombre de zona alojada privada que coincida con el nombre de dominio de la solicitud, en la zona alojada se busca un registro que coincida con el nombre de dominio y tipo de DNS de la solicitud, como un registro A para accounting.example.com.

Note

Si hay una zona alojada privada coincidente, pero no hay ningún registro que coincida con el nombre de dominio y el tipo de la solicitud, Resolver no reenvía la solicitud a un servicio de resolución DNS público. En su lugar, devuelve NXDOMAIN (dominio no existente) al cliente.

Zonas alojadas privadas que tienen espacios de nombres que se superponen

Si tiene dos o más zonas alojadas privadas que tienen espacios de nombres superpuestos, como example.com y accounting.example.com, Resolver dirige el tráfico en función de la coincidencia más específica.

Note

Si tiene una zona alojada privada (example.com) y una regla de Route 53 que dirige el tráfico a la red para el mismo nombre de dominio, prevalece la regla de Resolver. Consulte [Private hosted zones and Route 53 Resolver rules](#).

Cuando los usuarios inician sesión en una instancia EC2 de una Amazon VPC que se ha asociado con todas las zonas alojadas privadas, Resolver gestiona las consultas de DNS de esta forma:

1. El solucionador evalúa si el nombre de dominio de la solicitud, como `accounting.example.com`, coincide con el nombre de una de las zonas alojadas privadas.
2. Si no hay ninguna zona alojada que coincida exactamente con el nombre de dominio de la solicitud, Resolver busca otra zona alojada cuyo nombre sea el elemento principal del nombre de dominio de la solicitud. Por ejemplo, suponga que el nombre de dominio de la solicitud es el siguiente:

```
seattle.accounting.example.com
```

Las siguientes zonas alojadas coinciden porque son elementos principales de `seattle.accounting.example.com`:

- `accounting.example.com`
- `example.com`

El solucionador elige `accounting.example.com` porque es más específica que `example.com`.

3. El solucionador busca en la zona alojada de `accounting.example.com` un registro que coincida con el nombre de dominio y el tipo de DNS de la solicitud, como un registro A para `seattle.accounting.example.com`.

Si no hay ningún registro que coincida con el nombre de dominio y el tipo de la solicitud, Resolver devuelve NXDOMAIN (un dominio no existente) al cliente.

Zonas alojadas privadas y reglas de Route 53 Resolver

Si tiene una zona alojada privada (`example.com`) y una regla de Resolver que dirige el tráfico a la red para el mismo nombre de dominio, prevalece la regla de Resolver.

Supongamos que tiene la siguiente configuración:

- Tiene una zona alojada privada llamada `example.com` y la asocia a una VPC.
- Crea una regla de Route 53 Resolver que reenvía el tráfico de `example.com` a la red y asocia la regla con la misma VPC.

En esta configuración, la regla de Resolver tiene prioridad sobre la zona alojada privada. Las consultas DNS se reenvían a la red en lugar de resolverse en función de los registros de la zona alojada privada.

Delegación de la responsabilidad de un subdominio

No puede crear registros NS en una zona alojada privada para delegar la responsabilidad de un subdominio.

Servidores DNS personalizados

Si ha configurado servidores DNS personalizados en instancias de Amazon EC2 de su VPC, debe configurar los servidores DNS para dirigir las consultas de DNS privado a la dirección IP de los servidores DNS proporcionados por Amazon para la VPC. Esta dirección IP es la dirección IP en la base del rango de red de VPC "más dos". Por ejemplo, si el rango de CIDR de la VPC es 10.0.0.0/16, la dirección IP del servidor DNS es 10.0.0.2.

Si desea dirigir las consultas de DNS entre las VPC y su red, puede utilizar Resolver. Para obtener más información, consulte [¿Qué es? Amazon Route 53 Resolver](#).

Permisos de IAM necesarios

Para crear zonas alojadas privadas, debe conceder permisos de IAM para las acciones de Amazon EC2, además de los permisos para las acciones de Route 53. Para obtener más información, consulte [Acciones, recursos y claves de condición para Amazon Route 53](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio.

Creación de una zona alojada privada

Una zona alojada privada es un contenedor de registros para un dominio que se aloja en una o varias nubes virtuales privadas (VPC) de Amazon. Puede crear una zona alojada para un dominio (como example.com) y, a continuación, crear registros para indicar a Amazon Route 53 cómo desea dirigir el tráfico de dicho dominio dentro de las VPC y entre ellas.

Important

Al crear una zona alojada privada, debe asociar una VPC con la zona alojada y la VPC que especifique debe haberse creado utilizando la misma cuenta que utiliza para crear la zona alojada. Tras crear la zona alojada, puede asociarle VPC adicionales, incluidas las VPC que haya creado con una cuenta diferente AWS .

Para asociar las VPC que ha creado mediante una cuenta con una zona alojada privada que ha creado con otra cuenta, debe autorizar la asociación y, a continuación, realizar la asociación mediante programación. Para obtener más información, consulte [Asociar una Amazon VPC y una zona alojada privada que haya creado con cuentas diferentes AWS](#).

Para obtener información sobre la creación de una zona alojada privada mediante la API de Route 53, consulte la [Referencia de la API de Amazon Route 53](#).

Para crear una zona alojada privada a través de la consola de Route 53

1. Por cada VPC que desee asociar a la zona alojada de Route 53, cambie las siguientes opciones de VPC a `true`:
 - `enableDnsHostnames`
 - `enableDnsSupport`

A fin de obtener más información, consulte [Actualización de soporte de DNS para su VPC](#) en la guía del usuario de Amazon VPC.

2. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/](https://console.aws.amazon.com/route53/).
3. Si no conoce Route 53, elija Get started (Introducción).

Si ya trabaja con Route 53, seleccione Hosted zones (Zonas alojadas) en el panel de navegación.

4. Elija Create hosted zone (Crear zona alojada).
5. En el panel Create private hosted zone (Crear zona alojada privada), ingrese un nombre de dominio y, si lo desea, un comentario.

Para obtener información sobre cómo especificar caracteres distintos de a-z, 0-9 y - (guion), y cómo especificar nombres de dominio internacionalizados, consulte [Formato de nombres de dominio DNS](#).

6. En la lista Type (Tipo), elija Private hosted zone (Zona alojada privada).
7. En la lista VPC ID, elija la VPC que desea asociar con la zona alojada.

Note

Si la consola muestra el siguiente mensaje, significa que está intentando asociar una zona alojada que utiliza el mismo espacio de nombres que el de otra zona alojada dentro de la misma VPC:

"Un dominio en conflicto ya está asociado a la VPC o al conjunto de delegación indicados".

Por ejemplo, si las zonas alojadas A y B utilizan el mismo nombres de dominio, como `example.com`, no puede asociar ambas zonas alojadas con la misma VPC.

8. Elija Create hosted zone (Crear zona alojada).

Descripción de zonas alojadas privadas

Puede usar la consola de Amazon Route 53 para enumerar todas las zonas alojadas que creó con la AWS cuenta actual. Para obtener información sobre cómo enumerar las zonas alojadas mediante la API de Route 53, consulte [ListHostedZones](#) en la referencia de la API de Amazon Route 53.

Para ver una lista de las zonas alojadas asociadas a una AWS cuenta

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.

La página Zonas alojadas muestra automáticamente una lista de todas las zonas alojadas que se crearon con la AWS cuenta corriente. La columna Type indica si una zona alojada es privada o pública. Elija el encabezado de columna para agrupar todas las zonas alojadas privadas y públicas.

Asociar más VPC a una zona alojada privada

Puede usar la consola Amazon Route 53 para asociar más VPC a una zona alojada privada si creó la zona alojada y las VPC con la misma AWS cuenta.

Important

Si desea asociar las VPC que ha creado mediante una cuenta con una zona alojada privada que ha creado con otra cuenta, primero debe autorizar la asociación. Además, no puede utilizar la consola de AWS para autorizar la asociación o asociar las VPC con la zona alojada. Para obtener más información, consulte [Asociar una Amazon VPC y una zona alojada privada que haya creado con cuentas diferentes AWS](#).

Para obtener información sobre cómo asociar más VPC a una zona alojada privada mediante la API de Route 53, consulte [AssociateVPC Zone WithHosted en](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

Para asociar VPC adicionales a una zona alojada privada mediante la consola de Route 53

1. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/](https://console.aws.amazon.com/route53/).
2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
3. Elija el botón de opción de la zona alojada privada con la que desea asociar más VPC.
4. Elija Editar.
5. Elija Add VPC (Agregar VPC).
6. Elija la región y el ID de la VPC; que desea asociar con la zona alojada.
7. Para asociar más VPC con esta zona alojada, repita los pasos 5 y 6.
8. Elija Guardar cambios.

Asociar una Amazon VPC y una zona alojada privada que haya creado con cuentas diferentes AWS


Si desea asociar una VPC que creó con una AWS cuenta a una zona alojada privada que creó con una cuenta diferente, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

Para asociar una Amazon VPC y una zona alojada privada que haya creado con cuentas diferentes AWS

1. Con la cuenta que ha creado la zona alojada, autorice la asociación de la VPC con la zona alojada privada mediante uno de los siguientes métodos:
 - AWS CLI: consulte [create-vpc-association-authorization](#) en la Referencia de comandos de AWS CLI
 - AWS SDK o AWS Tools for Windows PowerShell: consulte la documentación correspondiente en la página de [AWS documentación](#)
 - API de Amazon Route 53: consulte [CreateVPC AssociationAuthorization](#) en la referencia de la API de Amazon Route 53

Tenga en cuenta lo siguiente:


- Si desea asociar varias VPC que ha creado con una cuenta con una zona alojada que ha creado con otra cuenta, debe enviar una solicitud de autorización para cada VPC.
 - Al autorizar la asociación, debe especificar el ID de la zona alojada, por lo que la zona alojada privada ya debe existir.
 - No puede utilizar la consola de Route 53 para autorizar la asociación de una VPC con una zona alojada privada o para realizar la asociación.
2. Con la cuenta que ha creado la VPC, asocie la VPC con la zona alojada. Al igual que al autorizar la asociación, puede utilizar el AWS SDK, las herramientas para Windows PowerShell o la API AWS CLI de Route 53. Si usas la API, usa la acción [WithHostedAssociateVPC](#) Zone.
 3. Recomendado: elimine la autorización para asociar la VPC a la zona alojada. La eliminación de la autorización no afecta a la asociación, solo le impide volver a asociar la VPC con la zona alojada en el futuro. Si desea volver a asociar la VPC con la zona alojada, repita los pasos 1 y 2 de este procedimiento.

 Note

Para conocer el número máximo de autorizaciones que puede crear, consulte [Cuotas de entidades](#).

Desvincular VPC de una zona alojada privada

Puede utilizar la consola de Amazon Route 53 para desvincular las VPC de una zona alojada privada. Esto hace que Route 53 detenga el tráfico de enrutamiento utilizando registros en la zona alojada para las consultas de DNS que se originan en la VPC. Por ejemplo, si la zona alojada `example.com` está asociada a una VPC y desasocia la zona alojada de dicha VPC, Route 53 deja de resolver las consultas de DNS para `example.com` o cualquiera de los demás registros de la zona alojada `example.com`.

 Note

No puede desasociar la última VPC de una zona alojada privada. Si desea desasociar esa VPC, primero debe asociar otra VPC a la zona alojada.

Para desvincular VPC; de una zona alojada privada

1. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/.](https://console.aws.amazon.com/route53/)
2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
3. Elija el botón de radio de la zona alojada privada de la que desea desvincular una o varias VPC.
4. Elija Editar.
5. Elija Remove VPC (Eliminar VPC) junto a la VPC que desea desvincular de esta zona alojada.
6. Elija Guardar cambios.

Eliminar una zona alojada privada

En esta sección, se explica cómo eliminar una zona alojada privada con la consola de Amazon Route 53.

Puede eliminar una zona alojada privada solo si los únicos registros son los registros SOA y NS predeterminados. Si su zona alojada contiene otros registros, debe eliminarlos para poder eliminar su zona alojada. Esto le impide eliminar accidentalmente una zona alojada que siga conteniendo registros.

Temas

- [Eliminar zonas alojadas privadas creadas por otro servicio](#)
- [Uso de la consola de Route 53 para eliminar una zona alojada privada](#)

Eliminar zonas alojadas privadas creadas por otro servicio

Si otro servicio ha creado una zona alojada privada, no puede eliminarla con la consola de Route 53. En su lugar, ha de utilizar el proceso correspondiente del otro servicio:

- AWS Cloud Map— Para eliminar una zona alojada que se AWS Cloud Map creó al crear un espacio de nombres DNS privado, elimine el espacio de nombres. AWS Cloud Map elimina la zona alojada automáticamente. Para obtener más información, consulte [Eliminación de espacios de nombres](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Cloud Map .
- Descubrimiento de servicios de Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS): para eliminar una zona alojada privada que Amazon ECS creó al crear un servicio mediante la detección de servicios, elimine los servicios de Amazon ECS que utilizan el espacio de nombres y elimine el

espacio de nombres. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un servicio](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Elastic Container Service.

Uso de la consola de Route 53 para eliminar una zona alojada privada

Para utilizar la consola de Route 53 para eliminar una zona alojada privada, realice el siguiente procedimiento.

Para eliminar una zona alojada privada a través de la consola de Route 53

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Confirme que la zona alojada que desea eliminar solo contiene un registro NS y SOA. Si contiene registros adicionales, elimínelos:
 - a. Elija el nombre de la zona alojada que desea eliminar.
 - b. En la página Record (Registro), si la lista de registros incluye registros cuyo valor para la columna Type (Tipo) es distinto de NS o SOA, elija la fila y, a continuación, elija Delete (Eliminar).

Para seleccionar varios registros consecutivos, elija la primera fila, mantenga presionada la tecla Mayús y elija la última fila. Para seleccionar varios registros no consecutivos, elija la primera fila, mantenga presionada la tecla Ctrl y elija las filas restantes.

3. En la página Hosted Zones (Zonas alojadas), elija la fila de la zona alojada que desea eliminar.
4. Elija Eliminar.
5. Escriba la clave de confirmación y elija Delete (Eliminar).

Migración de una zona alojada a una cuenta diferente AWS

Si desea migrar una zona alojada de una AWS cuenta a otra, puede enumerar mediante programación los registros de la zona alojada anterior, editar la salida y, a continuación, crear registros mediante programación en una nueva zona alojada utilizando la salida editada. Tenga en cuenta lo siguiente:

- Si solo tiene unos pocos registros, también puede utilizar la consola de Route 53 para crear los registros en la zona alojada nueva. Para obtener más información, consulte [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#).

- Algunos procedimientos utilizan el (). AWS Command Line Interface AWS CLI También puede realizar esos procedimientos mediante uno de los AWS SDK, la API de Amazon Route 53 o AWS Tools for Windows PowerShell. Para este tema, utilizamos la AWS CLI porque es más fácil para un número reducido de zonas alojadas.
- También puede usar este proceso para crear registros en una zona alojada nueva que tiene un nombre distinto al de una existente, pero que tiene los mismos registros.
- No se pueden migrar registros de alias que dirijan el tráfico a instancias de políticas de tráfico.

Temas

- [Paso 1: Instalar o actualizar el AWS CLI](#)
- [Paso 2: Crear la zona alojada nueva](#)
- [Paso 3: Crear un archivo que contiene los registros que se van a migrar](#)
- [Paso 4: Editar los registros que se van a migrar](#)
- [Paso 5: Dividir archivos grandes en archivos más pequeños](#)
- [Paso 6: Crear los registros en la zona alojada nueva](#)
- [Paso 7: Comparar los registros de la zona alojada nueva con los de la antigua](#)
- [Paso 8: Actualizar el registro de dominio para que utilice los servidores de nombres de la zona alojada nueva](#)
- [Paso 9: Esperar a que los solucionadores de DNS comiencen a usar la nueva zona alojada](#)
- [Paso 10: Eliminar la zona alojada antigua \(opcional\)](#)

Paso 1: Instalar o actualizar el AWS CLI

Para obtener información sobre la descarga, la instalación y la configuración AWS CLI, consulte la [Guía del AWS Command Line Interface usuario](#).

Note

Configure la CLI de forma que pueda usarla cuando utilice tanto la cuenta que ha creado la zona alojada como la cuenta a la que está migrando dicha zona. Para obtener más información, consulte [Configure](#) (Configurar) en la Guía del usuario de AWS Command Line Interface .

Si ya utiliza AWS CLI, le recomendamos que actualice a la última versión de la CLI para que los comandos de la CLI admitan las funciones más recientes de Route 53.

Paso 2: Crear la zona alojada nueva

En el siguiente procedimiento se explica cómo utilizar la consola de Route 53 para crear la zona alojada a la que se desea migrar.

Note

Route 53 asigna un nuevo conjunto de cuatro servidores de nombres a la zona alojada nueva. Tras migrar una zona alojada a otra AWS cuenta, debes actualizar el registro del dominio para usar los servidores de nombres de la nueva zona alojada. Le recordaremos este paso más adelante durante el proceso.

Para crear la zona alojada nueva utilizando otra cuenta

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
Inicie sesión con las credenciales de la cuenta a la que desea migrar la zona alojada.
2. Cree una zona alojada. Para obtener más información, consulte [Crear una zona alojada pública](#).
3. Anote el ID de la zona alojada. En algunos casos, necesitará esta información más adelante durante el proceso.
4. Cierre la sesión en la consola de Route 53.

Paso 3: Crear un archivo que contiene los registros que se van a migrar

Para migrar registros de una zona alojada a otra, debe crear un archivo que contenga los registros que desea migrar, editarlo y, a continuación, utilizar el archivo editado para crear los registros en la zona alojada nueva. Lleve a cabo el siguiente procedimiento para crear el archivo.

Para crear un archivo que contiene los registros que se van a migrar

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
Inicie sesión con las credenciales de la cuenta que ha creado la zona alojada que desea migrar.

2. Obtenga el ID de la zona alojada que desea migrar:
 - a. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
 - b. Encuentre la zona alojada que desea migrar. Si tiene muchas zonas alojadas, elija Exact domain name (Nombre del dominio exacto) e ingrese el nombre de la zona alojada. A continuación, pulse Entrar para filtrar la lista.
 - c. Obtenga el valor de la columna Hosted zone ID (ID de zona alojada).
3. Ejecute el siguiente comando:

```
aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id hosted-zone-id > path-to-output-file
```

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Para ello *hosted-zone-id*, especifique el ID de la zona alojada que obtuvo en el paso 2 de este procedimiento.
- Para *path-to-output-file*, especifique la ruta del directorio y el nombre del archivo en los que desea guardar el resultado.
- El carácter > envía la salida al archivo especificado.
- Gestiona AWS CLI automáticamente la paginación de las zonas alojadas que contienen más de 100 registros. Para obtener más información, consulte [Uso de las opciones de paginación de la interfaz de línea de AWS comandos](#) en la Guía del AWS Command Line Interface usuario.

Si utilizas otro método programático para enumerar los registros, como uno de los AWS SDK, puedes obtener un máximo de 100 registros por página de resultados. Si la zona alojada contiene más de 100 registros, debe enviar varias solicitudes para conseguir todos los registros.

- Para ejecutar el comando en versiones de Windows PowerShell anteriores a la 6.0, utilice la siguiente sintaxis:

```
aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id hosted-zone-id | Out-File path-to-output-file -Encoding utf8
```

Por ejemplo, si ejecuta el AWS CLI en un equipo con Windows, puede ejecutar el siguiente comando:

```
aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id Z0LDZONE12345 > c:\temp
\list-records-Z0LDZONE12345.txt
```

Si lo estás ejecutando AWS CLI en un equipo con Windows en una versión de Windows PowerShell anterior a la 6.0, puedes ejecutar el siguiente comando:

```
$output = aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id <hosted-zone-id>;
$mypath = <output-path >;
[System.IO.File]::WriteAllLines($mypath,$output)
```

4. Haga una copia de esta salida. Tras crear los registros en la nueva zona alojada, se recomienda ejecutar el AWS CLI `list-resource-record-sets` comando en la nueva zona alojada y comparar los dos resultados para asegurarse de que se han creado todos los registros.

Paso 4: Editar los registros que se van a migrar

El formato del archivo que creó en el procedimiento anterior es similar al que requiere el AWS CLI `change-resource-record-sets` comando que se utiliza para crear registros en la nueva zona alojada. Sin embargo, el archivo requiere algunos cambios. Debe aplicar algunos de los cambios a cada registro. Puede realizar estos cambios mediante la función de búsqueda y sustitución en un buen editor de texto.

Abra una copia del archivo que ha creado en [Paso 3: Crear un archivo que contiene los registros que se van a migrar](#) y realice los siguientes cambios:

- Elimine las dos primeras líneas de la salida:

```
{
  "ResourceRecordSets": [
```

- Elimine las líneas relacionadas con los registros SOA y NS. La zona alojada nueva ya tiene esos registros.
- Opcional: agregue un elemento de `Comment`.
- Añada un elemento `Changes`.
- Por cada registro, añada un elemento `Action` y `ResourceRecordSet`.
- Añada llaves de apertura y cierre (`{ }`) según sea necesario para que el código JSON sea válido.

Note

Puede utilizar un validador JSON para verificar que todas las llaves y corchetes están en los lugares correctos. Para encontrar un validador JSON online, busque en Internet "json validator".

- Si la zona alojada contiene algún alias que hace referencia a otros registros de la misma zona alojada, realice los siguientes cambios:
 - Cambie el ID de la zona alojada por el ID de la zona alojada nueva.

Important

Si el registro de alias apunta a otro recurso, por ejemplo, un balanceador de cargas, no cambie el ID de la zona alojada por el ID de la zona alojada del propio recurso, ni por el ID de la zona alojada del dominio. Si cambias el ID de la zona alojada accidentalmente, restaure el ID de la zona alojada al ID de la zona alojada del propio recurso, no al ID de la zona alojada del dominio. El ID de la zona alojada se encuentra en la AWS consola en la que se creó el recurso.

- Mueva los registros de alias a la parte inferior del archivo. Route 53 debe crear el registro al que hace referencia un registro de alias antes de crear el propio registro de alias.

Important

Si uno o varios registros de alias hacen referencia a otros registros de alias, los registros que son el destino del alias deben aparecer en el archivo antes que los registros de alias que hacen de referencia a ellos. Por ejemplo, si `alias.example.com` es el destino de alias para `alias.alias.example.com`, `alias.example.com` debe aparecer primero en el archivo.

- Elimine los registros de alias que dirijan el tráfico a una instancia de políticas de tráfico. Anote los registros para que pueda volver a crearlos más adelante.
- Puede usar este proceso para crear registros en una zona alojada que tiene otro nombre. En cada registro de la salida, cambie la parte del nombre de dominio del elemento Name por el nombre de la zona alojada nueva. Por ejemplo, si crea la lista de los registros de la zona alojada `example.com`

y desea crear registros en la zona alojada `example.net`, cambie la parte `example.com` del nombre de cada registro por `example.net`:

De:

- "Name": "example.com."
- "Name": "www.example.com."

Para:

- "Name": "example.net."
- "Name": "www.example.net."

En el siguiente ejemplo se muestra la versión editada de los registros de una zona alojada para `example.com`. El texto en cursiva y en color rojo es nuevo:

```
{
  "Comment": "string",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE",
      "ResourceRecordSet":{
        "ResourceRecords": [
          {
            "Value": "192.0.2.4"
          },
          {
            "Value": "192.0.2.5"
          },
          {
            "Value": "192.0.2.6"
          }
        ],
        "Type": "A",
        "Name": "route53documentation.com.",
        "TTL": 300
      }
    },
    {
      "Action": "CREATE",
      "ResourceRecordSet":{
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "Z3BJ6K6RIION7M",
```



```
        "EvaluateTargetHealth": false,  
        "DNSName": "s3-website-us-west-2.amazonaws.com."  
    },  
    "Type": "A",  
    "Name": "www.route53documentation.com."  
  }  
]  
}
```

Paso 5: Dividir archivos grandes en archivos más pequeños

Si tiene una gran cantidad de registros o registros con muchos valores (por ejemplo, una gran cantidad de direcciones IP), es posible que tenga que dividir el archivo en archivos más pequeños. Estos son los valores máximos:

- Cada archivo puede contener un máximo de 1 000 registros.
- La longitud combinada máxima de los valores de todos los elementos `Value` es de 32 000 bytes.

Paso 6: Crear los registros en la zona alojada nueva

Para crear registros en la nueva zona alojada, utilice el siguiente AWS CLI comando:

```
aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id id-of-new-hosted-zone --  
change-batch file://path-to-file-that-contains-records
```

Por ejemplo:

```
aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id ZNEWZONE1245 --change-batch  
file://c:/temp/change-records-ZNEWZONE1245.txt
```

Si ha eliminado registros de alias que dirigen el tráfico a una instancia de políticas de tráfico, vuelva a crearlos mediante la consola de Route 53. Para obtener más información, consulte [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#).

Paso 7: Comparar los registros de la zona alojada nueva con los de la antigua

Para confirmar que ha creado correctamente todos los registros en la zona alojada nueva, le recomendamos que cree una lista de los registros de esta y que compare la salida con la lista de registros de la zona alojada antigua. Para ello, realice el siguiente procedimiento.

Para comparar los registros de la zona alojada nueva con los de la antigua

1. Ejecute el siguiente comando:

```
aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id hosted-zone-id --output json  
> path-to-output-file
```

Especifique los siguientes valores:

- Para *hosted-zone-id*, especifique el ID de la nueva zona alojada.
- Para *path-to-output-file*, especifique la ruta del directorio y el nombre del archivo en los que desea guardar la salida. Utilice un nombre de archivo diferente al que ha utilizado en el [Paso 3: Crear un archivo que contiene los registros que se van a migrar](#). El uso de un nombre distinto garantiza que el nuevo archivo no sobrescriba al antiguo.
- El carácter > envía la salida al archivo especificado.

Por ejemplo, si utiliza un equipo Windows, podría ejecutar el siguiente comando:

```
aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id ZNEWZONE67890 --output json  
> c:\temp\list-records-ZNEWZONE67890.txt
```

2. Compare la salida con la salida del [Paso 3: Crear un archivo que contiene los registros que se van a migrar](#).

Aparte de los valores de los registros SOA y NS, y de los cambios que ha hecho en el [Paso 4: Editar los registros que se van a migrar](#) (como los ID de zona alojada o los nombres de dominio diferentes), las dos salidas deberían ser idénticas.

3. Si los registros de la zona alojada nueva no coinciden con los registros de la antigua, puede realizar alguna de estas acciones:

- Realice pequeñas correcciones mediante la consola de Route 53. Para obtener más información, consulte [Editar registros](#).
- Si falta un gran número de registros, cree un nuevo archivo de texto que contenga los registros que faltan y, a continuación, repita el [Paso 6: Crear los registros en la zona alojada nueva](#).
- Elimine todos los registros, excepto los registros SOA y NS, de la zona alojada nueva y repita los siguientes pasos:

- [Paso 4: Editar los registros que se van a migrar](#)
- [Paso 5: Dividir archivos grandes en archivos más pequeños](#)
- [Paso 6: Crear los registros en la zona alojada nueva](#)
- [Paso 7: Comparar los registros de la zona alojada nueva con los de la antigua](#)

Paso 8: Actualizar el registro de dominio para que utilice los servidores de nombres de la zona alojada nueva

Cuando termine de crear registros en la zona alojada nueva, cambie los servidores de nombres del registro de dominio para utilizar los servidores de nombres de la zona alojada nueva.

Important

Si no actualiza el registro dominio para que utilice los servidores de nombres de la zona alojada nueva, Route 53 seguirá utilizando la zona alojada antigua para dirigir el tráfico del dominio. Si elimina la zona alojada antigua sin actualizar los servidores de nombres del dominio, el registro de dominio dejará de estar disponible en Internet. Si añade, actualiza o elimina registros en la zona alojada nueva sin actualizar los servidores de nombres del registro de dominio, el tráfico no se dirigirá en función de esos cambios.

Para obtener más información, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

Note

Tanto si utiliza el proceso para migrar el servicio DNS de un dominio que está en uso como si utiliza el proceso correspondiente para un dominio inactivo, puede omitir los pasos siguientes, puesto que ya ha creado una zona alojada nueva y los registros de esta:

- Paso 1: Solicitar la configuración de DNS actual al proveedor del servicio DNS actual
- Paso 2: Crear una zona alojada
- Paso 3: Crear los registros

Paso 9: Esperar a que los solucionadores de DNS comiencen a usar la nueva zona alojada

Si está utilizando el dominio, como, por ejemplo, si los usuarios utilizan el nombre de dominio para navegar a un sitio web u obtener acceso a una aplicación web, los solucionadores de DNS tienen en caché los nombres de los servidores de nombres que ha proporcionado el proveedor de servicios DNS actual. Un solucionador de DNS que haya guardado en la memoria caché esa información tan solo unos minutos antes, la guardará como máximo hasta dos días.

Note

Si ha creado registros en la nueva zona alojada y no aparecen en la zona alojada anterior, los usuarios no podrán utilizar los nuevos registros para obtener acceso a sus recursos hasta que los solucionadores comiencen a utilizar los servidores de nombres de la nueva zona alojada. Por ejemplo, suponga que crea un registro, `test.example.com`, en la nueva zona alojada que debe dirigir el tráfico de Internet a su sitio web. Si el registro no aparece en la antigua zona alojada, no podrá ingresar `test.example.com` en un navegador web hasta que los solucionadores comiencen a usar la nueva zona alojada.

Para asegurarse de que se haya completado la migración de una zona alojada a otra AWS cuenta antes de eliminar la zona alojada anterior, espere dos días después de actualizar el registro del dominio para utilizar servidores de nombres para la nueva zona alojada. Una vez transcurridos esos dos días, el TTL vencerá y los solucionadores solicitarán a los servidores de nombres su dominio y obtendrán los servidores de nombres actuales. También puede habilitar [Registro de consultas de Resolver](#) para supervisar las consultas en las nuevas zonas alojadas. Para obtener información sobre los precios para el registro de consultas de Resolver, consulte [Precios de CloudWatch](#).

Paso 10: Eliminar la zona alojada antigua (opcional)

Cuando esté seguro de que ya no necesita la zona alojada antigua, puede eliminarla si lo desea.

Important


No elimine la antigua zona alojada o ningún registro de dicha zona durante al menos 48 horas después de actualizar el registro de dominio para que use servidores de nombres de la nueva zona alojada. Si elimina la antigua zona alojada antes de que los solucionadores

de DNS dejen de utilizar los registros de dicha zona, puede que su dominio deje de estar disponible en Internet hasta que los solucionadores comiencen a usar la nueva zona alojada.

La zona alojada debe estar vacía, excepto los registros SOA y NS predeterminados. Si la zona alojada antigua contiene una gran cantidad de registros, eliminarlos utilizando la consola puede tardar mucho tiempo. Una opción consiste en llevar a cabo los siguientes pasos:

1. Haga otra copia del archivo editado en el [Paso 4: Editar los registros que se van a migrar](#).
2. En la copia del archivo, cambie "Action": "CREATE" por "Action": "DELETE" en cada registro.
3. Use el siguiente AWS CLI comando para eliminar los registros:

```
aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id id-of-old-hosted-zone --change-batch file:///path-to-file-that-contains-records
```

 Important

Asegúrese de que el valor que especifique para el ID de zona alojada es el ID de la zona alojada antigua, no el de la nueva.

4. Elimine los registros restantes y la zona alojada:
 - a. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

Inicie sesión con las credenciales de la cuenta que ha creado la zona alojada antigua.
 - b. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
 - c. Elija el nombre de la zona alojada antigua. Si tiene muchas zonas alojadas, elija Exact domain name (Nombre del dominio exacto) e ingrese el nombre de la zona alojada. A continuación, pulse Entrar para filtrar la lista.
 - d. Si la zona alojada contiene otros registros aparte de los registros SOA y NS predeterminados (como registros de alias que dirigen el tráfico a una instancia de políticas de tráfico), seleccione las correspondientes casillas y elija Delete (Eliminar).
 - e. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.

- f. En la lista de zonas alojadas, elija el botón de opción correspondiente a la zona alojada que desea eliminar.
- g. Elija Eliminar.

Uso de registros

Después de crear una zona alojada para su dominio, como `example.com`, puede crear registros para indicar al sistema de nombres de dominio (DNS) cómo desea redirigir el tráfico para ese dominio.

Por ejemplo, puede crear registros para que el DNS haga lo siguiente:

- Redirigir el tráfico de Internet de `example.com` a la dirección IP de un host de su centro de datos.
- Redirigir el correo electrónico de ese dominio (`ichiro@example.com`) a un servidor de correo (`mail.example.com`).
- Redirigir el tráfico para un subdominio llamado `operations.tokyo.example.com` a la dirección IP de un host diferente.

Cada registro incluye el nombre de un dominio o un subdominio, un tipo de registro (por ejemplo, un registro con tipo de correo electrónico redirigido MX) y otros datos del tipo de registro (para los registros MX, el nombre de host de uno o varios servidores de correo electrónico y una prioridad para cada servidor). Para obtener más información acerca de los distintos tipos de registros, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

El nombre de cada registro de una zona alojada debe terminar con el nombre de la zona alojada. Por ejemplo, la zona alojada `example.com` puede contener registros de `www.example.com` y subdominios `accounting.tokyo.example.com`, pero no registros para un subdominio `www.example.ca`.

Note

Para crear registros para las configuraciones de direccionamiento complejas, también puede utilizar el editor visual del flujo de tráfico y guardar la configuración como una política de tráfico. A continuación, puede asociar la política de tráfico con uno o varios nombres de dominio (como `example.com`) o nombres de subdominio (como `www.example.com`) en la misma zona alojada o en varias zonas hospedadas. Además, puede revertir las actualizaciones si la nueva configuración no tiene el desempeño previsto. Para obtener más información, consulte [Uso de flujo de tráfico para dirigir el tráfico DNS](#).

Amazon Route 53 no cobra por los registros que agregue a una zona alojada. Para obtener más información acerca del número máximo de registros que puede crear en una zona alojada, consulte [Cuotas](#).

Temas

- [Elección de una política de enrutado](#)
- [Elección entre registros de alias y sin alias](#)
- [Tipos de registros de DNS admitidos](#)
- [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#)
- [Permisos del conjunto de registros de recursos](#)
- [Valores que hay que especificar al crear o editar los registros de Amazon Route 53.](#)
- [Creación de registros mediante la importación de un archivo de zona](#)
- [Editar registros](#)
- [Eliminar registros](#)
- [Descripción de registros](#)

Elección de una política de enrutado

Al crear un registro, puede seleccionar una política de direccionamiento, que determina cómo Amazon Route 53 responde a las consultas:

- Política de direccionamiento simple: se utiliza para un único recurso que realiza una función determinada para su dominio; por ejemplo, un servidor web que ofrece contenido para el sitio web example.com. Puede usar el enrutamiento simple para crear registros en una zona alojada privada.
- Política de direccionamiento de conmutación por error: se utiliza si desea configurar la conmutación por error activa-pasiva. Puede usar el enrutamiento de conmutación por error para crear registros en una zona alojada privada.
- Política de direccionamiento de geolocalización: se utiliza si desea dirigir el tráfico en función de la ubicación de los usuarios. Puede usar el enrutamiento por geolocalización para crear registros en una zona alojada privada.
- Política de enrutamiento de geoproximidad: se utiliza si desea dirigir el tráfico en función de la ubicación de los recursos y, opcionalmente, desviar el tráfico desde los recursos de una ubicación a los de otra. Puede usar el enrutamiento por geoproximidad para crear registros en una zona alojada privada.

- Política de enrutamiento de latencia: utilícela cuando tenga varios recursos Regiones de AWS y desee enrutar el tráfico a la región que ofrezca la mejor latencia. Puede usar el enrutamiento de latencia para crear registros en una zona alojada privada.
- Política de direccionamiento basada en IP: se usa cuando se quiere enrutar el tráfico en función de la ubicación de los usuarios, y tener las direcciones IP de las que se origina el tráfico.
- Política de direccionamiento de respuesta con varios valores: se utiliza si desea que Route 53 responda a consultas de DNS con hasta ocho registros de estado seleccionados al azar. Puede usar el enrutamiento de respuesta multivalor para crear registros en una zona alojada privada.
- Política de direccionamiento ponderada: se utiliza para dirigir el tráfico a varios recursos en las proporciones que especifique. Puede usar el enrutamiento ponderado para crear registros en una zona alojada privada.

Temas

- [Direccionamiento simple](#)
- [Enrutado de conmutación por error](#)
- [Enrutado de geolocalización](#)
- [Enrutamiento de geoproximidad](#)
- [Enrutado basado en latencia](#)
- [Direccionamiento basado en IP](#)
- [Direccionamiento de respuesta con varios valores](#)
- [Direccionamiento ponderado](#)
- [Cómo Amazon Route 53 utiliza EDNS0 para calcular la ubicación de un usuario](#)

Direccionamiento simple

El direccionamiento simple le permite configurar registros DNS estándar, sin direccionamiento de Route 53 especial, como ponderado o de latencia. Con el direccionamiento simple, el tráfico se dirige normalmente a un único recurso, como un servidor web de su sitio web.

Puede utilizar una política de enrutamiento sencillo para los registros de una zona alojada privada.

Si elige la política de direccionamiento simple en la consola de Route 53, no puede crear varios registros que tengan el mismo nombre y tipo, pero puede especificar varios valores en el mismo registro, como varias direcciones IP. (Si elige la política de enrutamiento simple para un registro de alias, puede especificar solo un AWS recurso o un registro en la zona alojada actual). Si

especifica varios valores en un registro, Route 53 devuelve todos los valores al servicio de resolución de nombres recursivo en orden aleatorio y el servicio devuelve los valores al cliente (como un navegador web) que envió la consulta de DNS. A continuación, el cliente elige un valor y vuelve a enviar la consulta. Con una política de enrutamiento sencillo, si bien puede especificar varias direcciones IP, no se puede comprobar el estado de estas direcciones.

Para obtener información acerca de los valores que especifica cuando se utiliza la política de direccionamiento simple para crear registros, consulte los siguientes temas:

- [Valores específicos para registros simples](#)
- [Valores específicos para registros de alias simples](#)
- [Valores comunes a todas las políticas de enrutamiento](#)
- [Valores comunes de registros de alias para todas las políticas de enrutamiento](#)

Enrutado de conmutación por error

El direccionamiento de conmutación por error permite redirigir el tráfico a un recurso cuando este está en buen estado o a uno diferente cuando el primer recurso no está en buen estado. Los registros primarios y secundarios pueden dirigir el tráfico a cualquier elemento desde un bucket de Amazon S3 configurado como un sitio web a un árbol complejo de registros. Para obtener más información, consulte [Conmutación por error activa-pasiva](#).

Puede utilizar una política de enrutamiento de conmutación por error para los registros de una zona alojada privada.

Para obtener información acerca de los valores que especifica cuando se utiliza la política de direccionamiento de conmutación por error para crear registros, consulte los siguientes temas:

- [Valores específicos de registros de conmutación por error](#)
- [Valores específicos de registros de alias de conmutación por error](#)
- [Valores comunes a todas las políticas de enrutamiento](#)
- [Valores comunes de registros de alias para todas las políticas de enrutamiento](#)

Enrutado de geolocalización

El direccionamiento de geolocalización permite elegir los recursos que dan servicio al tráfico en función de la ubicación geográfica de los usuarios, es decir, la procedencia de las consultas de DNS.

Por ejemplo, puede hacer que todas las consultas de Europa se enruten a un equilibrador de carga elástico de la región de Fráncfort.

Cuando usa el direccionamiento de geolocalización, puede localizar su contenido y presentar todo su sitio web o parte de este en el idioma de sus usuarios. También puede utilizar el direccionamiento de geolocalización para restringir la distribución de contenido solo a los lugares para los que tiene derechos de distribución. Otro posible uso es equilibrar la carga entre los puntos finales de forma predecible, de easy-to-manage modo que la ubicación de cada usuario se dirija de forma coherente al mismo punto final.

Puede especificar ubicaciones geográficas por continente, por país o por estado en Estados Unidos. Si crea registros independientes para superponer regiones geográficas (por ejemplo, un registro para América del Norte y otro para Canadá), la región geográfica más pequeña recibirá la mayor prioridad. De esta manera, puede redirigir algunas consultas de un continente a un recurso y las consultas de países seleccionados de dicho continente a otro recurso. (Para ver una lista de los países de cada continente, consulte [Location](#)).

La geolocalización funciona mediante el mapeo de direcciones IP a ubicaciones. No obstante, algunas direcciones IP no se mapean a ubicaciones geográficas por lo que, aunque cree conjuntos de registros de geolocalización que abarquen los siete continentes, Amazon Route 53 recibirá algunas consultas de DNS de ubicaciones que no puede identificar. Puede crear un registro predeterminado que administre tanto las consultas de direcciones IP no mapeadas a ninguna ubicación como las que procedan de ubicaciones para las que no haya creado registros de geolocalización. Si no crea un registro predeterminado, Route 53 devuelve un mensaje de tipo “sin respuesta” a las consultas de esas ubicaciones.

Se puede utilizar el enrutamiento de geolocalización para los registros de zonas alojadas privadas y públicas.

Para obtener más información, consulte [Cómo Amazon Route 53 utiliza EDNS0 para calcular la ubicación de un usuario](#).

Para obtener información acerca de los valores que especifica cuando se utiliza la política de direccionamiento de geolocalización para crear registros, consulte los siguientes temas:

- [Valores específicos de registros de geolocalización](#)
- [Valores específicos de registros de alias de geolocalización](#)
- [Valores comunes a todas las políticas de enrutamiento](#)

- [Valores comunes de registros de alias para todas las políticas de enrutamiento](#)

Enrutado de geolocalización en zonas alojadas privadas

En el caso de las zonas alojadas privadas, Route 53 responde a las consultas de DNS en función de la Región de AWS de la VPC de la que se originó la consulta. Para ver la lista de Regiones de AWS, consulte [Regiones y zonas](#) en la guía del usuario de Amazon EC2.

Si la consulta de DNS se origina en una parte de las instalaciones de una red híbrida, se considerará que se originó en la Región de AWS en la que se encuentra la VPC.

Si incluye comprobaciones de estado, puede crear registros predeterminados para:

- Direcciones IP que no están asignadas a ubicaciones geográficas.
- Consultas de DNS que provienen de ubicaciones para las que no ha creado registros de geolocalización.

Si el registro de geolocalización de la región de la consulta de DNS no está en buen estado, se devolverá el registro predeterminado (si está en buen estado).

En la configuración de ejemplo de la siguiente figura, las consultas de DNS procedentes de un Región de AWS us-east-1 (Virginia) se enrutarán al punto final 1.1.1.1.

The screenshot shows the 'Quick create record' interface in Amazon Route 53. The form is titled 'Quick create record' with an 'Info' link and a 'Switch to wizard' button in the top right. Below the title is a section for 'Record 1' with a 'Delete' button. The form contains several fields: 'Record name' with the value 'example' and domain '.demo.com', 'Record type' set to 'A - Routes traffic to an IPv4 address and some resources', 'Value' set to '1.1.1.1' with an 'Alias' toggle, 'TTL (seconds)' set to '300' with buttons for '1m', '1h', and '1d', 'Routing policy' set to 'Geolocation', 'Location' set to 'Virginia', and a 'Health check ID' field with a search icon and the text 'Choose health check'. A note at the bottom of the TTL field states 'Recommended values: 60 to 172800 (two days)'.

Enrutamiento de geoproximidad

El direccionamiento de geoproximidad permite a Amazon Route 53 dirigir el tráfico a sus recursos en función de la ubicación geográfica de sus usuarios y recursos. Enruta el tráfico al recurso más cercano disponible. También puede optar por enrutar más o menos tráfico a un determinado recurso especificando un valor, conocido como sesgo. Un sesgo expande o reduce el tamaño de la región geográfica desde la que se direcciona el tráfico a un recurso.

Puede crear reglas de geoproximidad para sus recursos y especificar uno de los siguientes valores para cada regla:

- Si utiliza AWS recursos, especifique el grupo de zonas locales Región de AWS o el grupo de zonas en el que creó el recurso.
- Si utiliza recursos que no son AWS recursos, especifique la latitud y la longitud del recurso.

Para usar las Zonas AWS Locales, primero debe habilitarlas. Para obtener más información, consulte la sección [Introducción al uso de zonas locales](#), en la AWS Guía del usuario de zonas locales.

Para obtener más información sobre las diferencias entre las Zonas Locales Regiones de AWS y las Zonas, consulte [Regiones y zonas](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

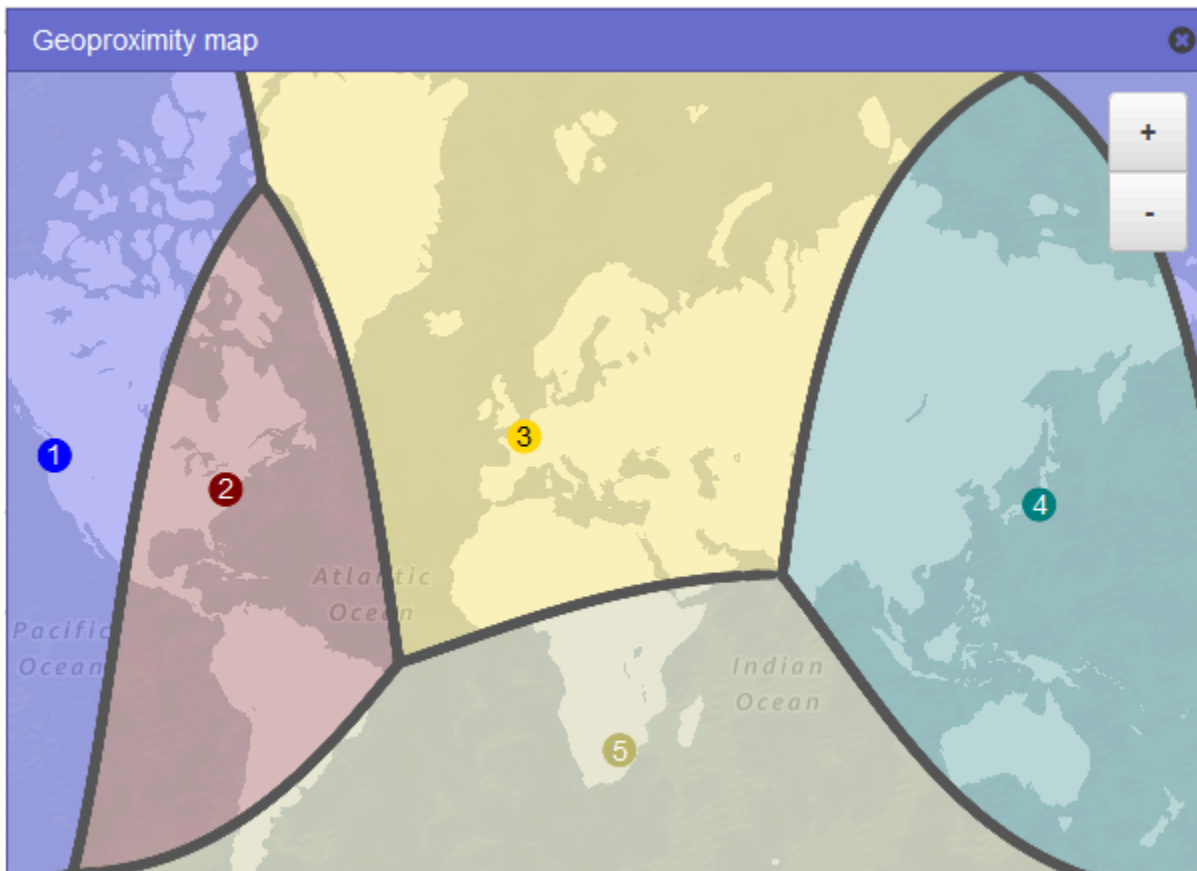
Para cambiar opcionalmente el tamaño de la región geográfica en la que Route 53 dirige el tráfico a un recurso, especifique el valor aplicable para el sesgo:

- Para ampliar el tamaño de la región geográfica en la que Route 53 dirige el tráfico a un recurso, especifique un número entero positivo de 1 a 99 para el sesgo. Route 53 reduce el tamaño de las regiones adyacentes.
- Para contraer el tamaño de la región geográfica en la que Route 53 dirige el tráfico a un recurso, especifique un sesgo negativo de -1 a -99. Route 53 expande el tamaño de las regiones adyacentes.

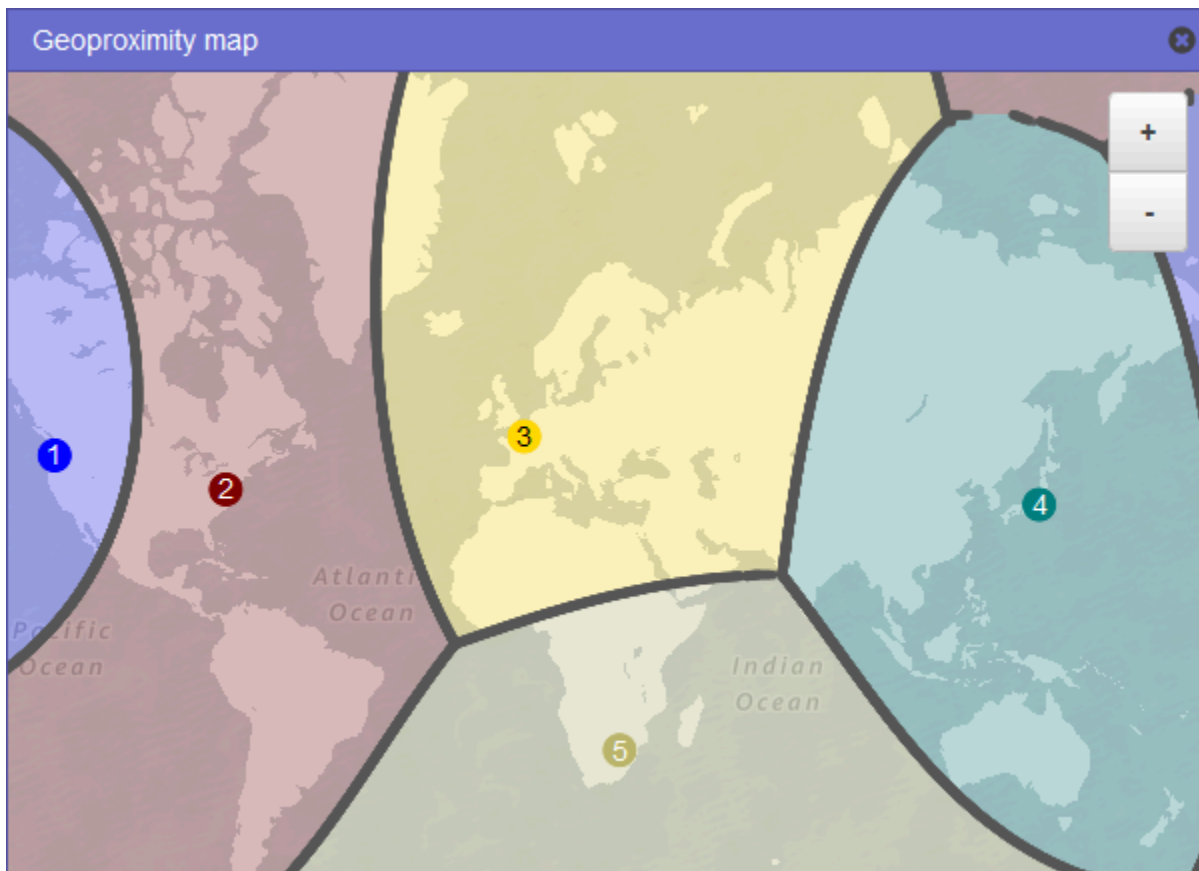
El siguiente mapa muestra cuatro Regiones de AWS (numeradas del 1 al 4) y una ubicación en Johannesburgo (Sudáfrica) que se especifica mediante la latitud y la longitud (5).

Note

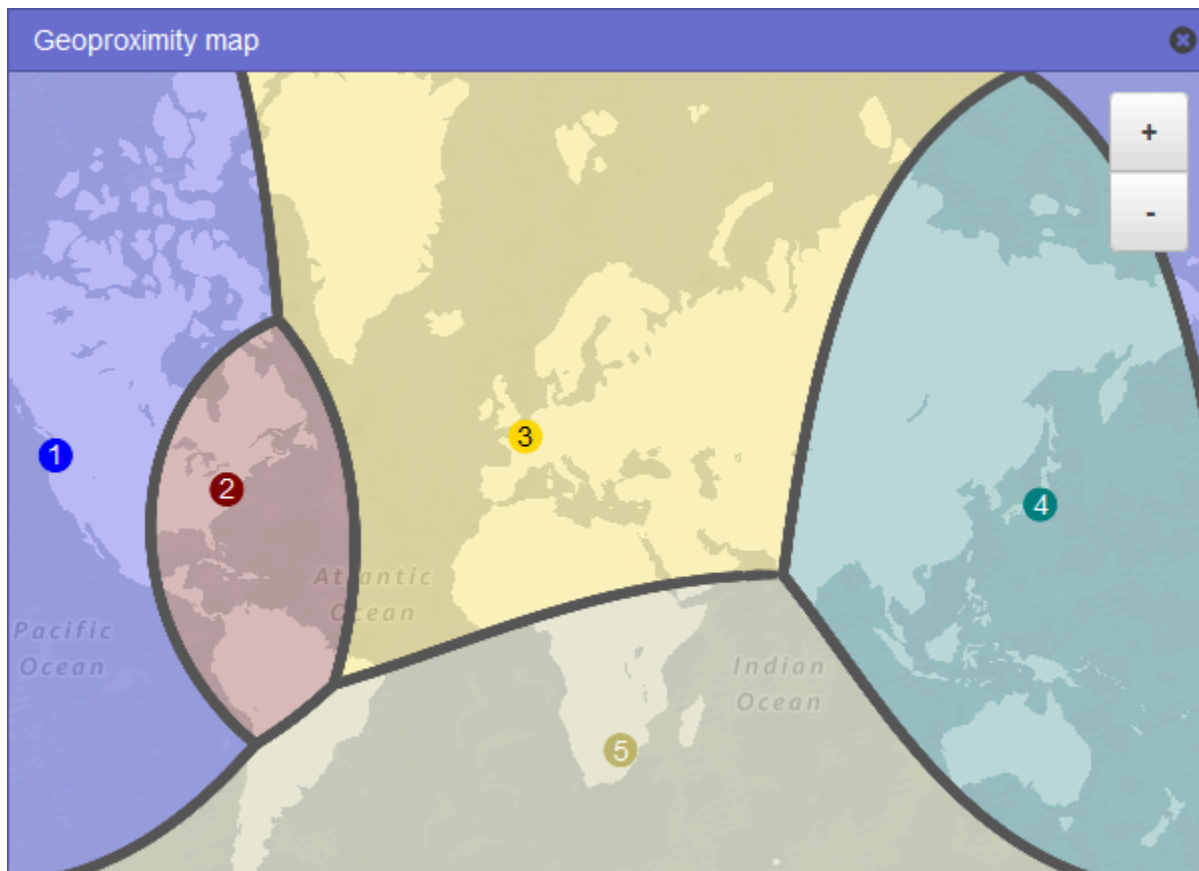
Los mapas solo están disponibles con el flujo de tráfico.



El siguiente mapa muestra lo que sucede si agrega un sesgo de +25 para la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia) (número 2 en el mapa). El tráfico se direcciona al recurso de esa región desde una parte mayor de Norteamérica que antes y desde toda Sudamérica.



El siguiente mapa muestra lo que sucede si cambia el sesgo a -25 para la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia). El tráfico se direcciona al recurso de esa región desde partes más pequeñas de América del Norte y del Sur que antes, y más tráfico se direcciona a los recursos de las regiones adyacentes 1, 3 y 5.



El efecto de cambiar el sesgo de sus recursos depende de una serie de factores, entre los que se incluyen los siguientes:

- El número de recursos de los que dispone.
- Lo cercanos que están los recursos están entre si.
- El número de usuarios que haya cerca de la zona fronteriza entre regiones geográficas. Por ejemplo, supongamos que tiene recursos en EE. Regiones de AWS UU. este (Virginia del Norte) y EE. UU. Oeste (Oregón), y tiene muchos usuarios en Dallas, Austin y San Antonio, Texas (EE. UU.). Esas ciudades están aproximadamente a la misma distancia entre sus recursos, por lo que un pequeño cambio en el sesgo podría provocar un gran cambio en el tráfico de los recursos de una Región de AWS a otra.

Le recomendamos que cambie el sesgo en incrementos pequeños para evitar desbordar los recursos debido a una oscilación no prevista en el tráfico.

Para obtener más información, consulte [Cómo Amazon Route 53 utiliza EDNS0 para calcular la ubicación de un usuario.](#)

Cómo utiliza Amazon Route 53 el sesgo para dirigir el tráfico

Esta es la fórmula que Amazon Route 53 utiliza para determinar cómo dirigir el tráfico:

Bias

$$\text{Biased distance} = \text{actual distance} * [1 - (\text{bias}/100)]$$

Cuando el valor del sesgo es positivo, Route 53 trata el origen de una consulta de DNS y el recurso que especifique en un registro de geoproximidad (como una instancia de EC2 en un registro Región de AWS) como si estuvieran más cerca de lo que realmente están. Suponga, por ejemplo, que tiene los siguientes registros de geoproximidad:

- Un registro para el servidor web A, que tiene un sesgo positivo de 50.
- Un registro para el servidor web B, que no tiene sesgos.

Cuando un registro de geoproximidad tiene un sesgo positivo de 50, Route 53 recorta a la mitad la distancia entre el origen de una consulta y el recurso para el registro. A continuación, Route 53 calcula qué recurso está más cerca del origen de la consulta. Supongamos que un servidor web A está a 150 kilómetros del origen de la consulta y que el servidor web B está a 100 kilómetros de dicho origen. Si ningún registro tiene un sesgo, Route 53 dirigirá la consulta al servidor web B porque está más cerca. No obstante, dado que el registro del servidor web A tiene un sesgo positivo de 50, Route 53 considera al servidor web A como si estuviera a 75 kilómetros del origen de la consulta. Como resultado, Route 53 dirige la consulta al servidor web A.

Este es el cálculo de un sesgo positivo de 50:

```
Bias = 50
Biased distance = actual distance * [1 - (bias/100)]

Biased distance = 150 kilometers * [1 - (50/100)]
Biased distance = 150 kilometers * (1 - .50)
Biased distance = 150 kilometers * (.50)
Biased distance = 75 kilometers
```

Enrutado basado en latencia

Si la aplicación está alojada en varios servidores Regiones de AWS, puede mejorar el rendimiento de los usuarios atendiendo sus solicitudes desde el Región de AWS que ofrezca la latencia más baja.

Note

Los datos sobre la latencia entre los usuarios y sus recursos se basan totalmente en el tráfico entre los usuarios y los centros de datos de AWS . Si no utilizas los recursos en una Región de AWS, la latencia real entre tus usuarios y tus recursos puede variar considerablemente de los datos de AWS latencia. Esto es así aunque sus recursos se encuentren en la misma ciudad que una región de Región de AWS.

Para utilizar el enrutamiento basado en la latencia, debe crear registros de latencia para los recursos en varias Regiones de AWS. Cuando recibe una consulta de DNS para su dominio o subdominio (ejemplo.com o acme.ejemplo.com), Route 53 determina para qué Regiones de AWS usted ha creado registros de latencia, decide qué región ofrece a los usuarios la menor latencia y, finalmente, selecciona un registro de latencia para dicha región. Route 53 responde con el valor del registro seleccionado, como la dirección IP de un servidor web.

Por ejemplo, suponga que tiene equilibradores de carga elásticos en la región Oeste de EE. UU. (Oregón) y en la región Asia-Pacífico (Singapur). Crea un registro de latencia para cada equilibrador de carga. Esto es lo que ocurre cuando un usuario en Londres escribe el nombre de su dominio en un navegador:

1. DNS dirige la consulta a un servidor de nombres de Route 53.
2. Route 53 consulta los datos sobre latencia entre Londres y la región de Singapur, y entre Londres y la región de Oregón.
3. Si la latencia es menor entre las regiones de Londres y Oregón, Route 53 responde a la consulta con la dirección IP del equilibrador de carga de Oregón. Si la latencia es menor entre las regiones de Londres y Singapur, Route 53 responde a la consulta con la dirección IP del equilibrador de carga de Singapur.

La latencia entre hosts en Internet puede cambiar con el tiempo como consecuencia de los cambios en la conectividad de la red y el direccionamiento. El enrutamiento basado en la latencia se fundamenta en mediciones de latencia realizadas durante un periodo, y estas mediciones reflejan estos cambios. Una solicitud que se direccionó a la región de Oregón esta semana puede enrutarse a la región de Singapur la próxima semana.

Note

Cuando un navegador u otro visor utiliza un solucionador de DNS que admite la edns-client-subnet extensión EDNS0, el solucionador de DNS envía a Route 53 una versión truncada de la dirección IP del usuario. Si configura el direccionamiento basado en la latencia, Route 53 considera este valor al dirigir el tráfico a sus recursos. Para obtener más información, consulte [Cómo Amazon Route 53 utiliza EDNS0 para calcular la ubicación de un usuario](#).

Puede utilizar una política de enrutamiento de latencia para los registros de una zona alojada privada.

Para obtener información acerca de los valores que especifica cuando se utiliza la política de direccionamiento de latencia para crear registros, consulte los siguientes temas:

- [Valores específicos de registros de latencia](#)
- [Valores específicos de registros de alias de latencia](#)
- [Valores comunes a todas las políticas de enrutamiento](#)
- [Valores comunes de registros de alias para todas las políticas de enrutamiento](#)

Enrutado basado en latencia en zonas alojadas privadas

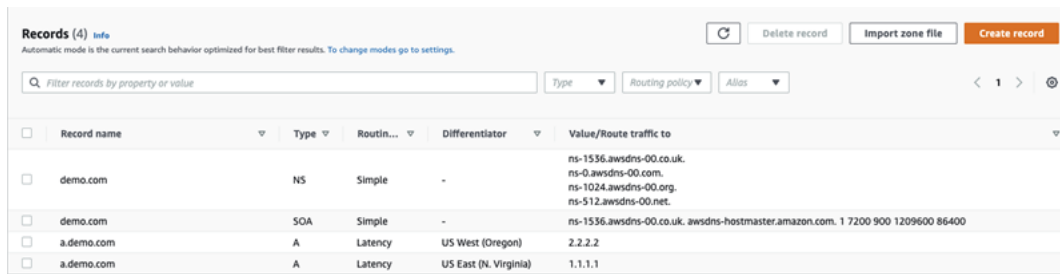
En el caso de las zonas alojadas privadas, Route 53 responde a las consultas de DNS con un punto final que se encuentra en el mismo Región de AWS punto final de la VPC Región de AWS de la que se originó la consulta o que está más cerca de ella.

Note

Si se reenvía un punto de conexión saliente a un punto de conexión entrante, el registro se resolverá en función de dónde se encuentre el punto de conexión entrante, no el punto de conexión saliente.

Si incluye comprobaciones de estado y el registro con la latencia más baja hasta el origen de la consulta no está en buen estado, se devuelve un punto de conexión en buen estado con la siguiente latencia más baja.

En la configuración de ejemplo de la siguiente figura, las consultas de DNS procedentes de un Región de AWS us-east-1, o el más cercano a él, se enrutarán al punto final 1.1.1.1. Las consultas de DNS de us-west-2, o las más cercanas a esa región, se enrutarán al punto de conexión 2.2.2.2.



| Record name | Type | Routin... | Differentiator | Value/Route traffic to |
|-------------|------|-----------|-----------------------|--|
| demo.com | NS | Simple | - | ns-1536.awsdns-00.co.uk. ns-0.awsdns-00.com. ns-1024.awsdns-00.org. ns-512.awsdns-00.net. |
| demo.com | SOA | Simple | - | ns-1536.awsdns-00.co.uk. awsdns-hostmaster.amazon.com. 1 7200 900 1209600 86400 |
| a.demo.com | A | Latency | US West (Oregon) | 2.2.2.2 |
| a.demo.com | A | Latency | US East (N. Virginia) | 1.1.1.1 |

Direccionamiento basado en IP

Con el enrutamiento basado en IP en Amazon Route 53, puede ajustar su enrutamiento DNS usando lo que sabe acerca de su red, aplicaciones y clientes para tomar las mejores decisiones de enrutamiento DNS para sus usuarios finales. El enrutamiento basado en IP le ofrece un control granular para optimizar el rendimiento o reducir los costos de la red cargando sus datos en Route 53 en forma de asignaciones de usuario-IP a punto de conexión.

El enrutamiento basado en la geolocalización y la latencia se basa en los datos que Route 53 recopila y mantiene actualizados. Este enfoque funciona bien para la mayoría de los clientes, pero el enrutamiento basado en IP le ofrece la capacidad adicional de optimizar el enrutamiento en función del conocimiento específico de su base de clientes. Por ejemplo, un proveedor de contenidos global de video puede querer enrutar a los usuarios finales de un determinado proveedor de servicio de Internet (ISP).

Algunos casos de usos comunes para el enrutamiento basado en IP son los siguientes:

- Desea enrutar a los usuarios finales desde determinados ISP a puntos de conexión específicos con el fin de optimizar los costos de tránsito de la red o del rendimiento.
- Desea agregar anulaciones a los tipos de enrutamiento de Route 53 existentes, como el enrutamiento de geolocalización basado en su conocimiento de las ubicaciones físicas de sus clientes.

Administrar rangos de IP y asociarlos a un conjunto de registros de recursos (RRSet)

Para IPv4, puede usar bloques de CIDR de entre 1 y 24 bits de longitud inclusive, mientras que para IPv6 puede usar bloques CIDR de entre 1 y 48 bits de longitud inclusive. Para definir un bloque de CIDR de cero bits (0.0.0.0/0 o ::/0), utilice la ubicación predeterminada (“*”).

Para consultas DNS con un CIDR más largo que el especificado en la colección CIDR, Route 53 las asociará con el CIDR más corto. Por ejemplo, si especifica 2001:0DB8::/32 como bloque de CIDR en la colección CIDR y una consulta se origina en 2001:0DB8:0000:1234::/48, coincidirá. Si, por el contrario, especifica 2001:0DB8:0000:1234::/48 en la colección CIDR y una consulta se origina en 2001:0DB8::/32, no habrá coincidencias y Route 53 responderá con el registro de la ubicación predeterminada (“*”).

Puede agrupar conjuntos de bloques CIDR (o rangos de IP) en ubicaciones CIDR, que a su vez se agrupan en entidades reutilizables llamadas colecciones CIDR:

Bloque CIDR

Un rango de IP en notación CIDR, por ejemplo, 192.0.2.0/24 o 2001:DB8::/32.

Ubicación CIDR

Una lista con nombre de bloques CIDR. Por ejemplo, `example-isp-seattle = [192.0.2.0/24, 203.0.113.0/22, 198.51.100.0/24, 2001:DB8: :/32]`. Los bloques de una lista de localización CIDR no tienen por qué ser adyacentes o del mismo rango.

Una misma ubicación puede tener bloques IPv4 e IPv6, y esta ubicación puede estar asociada a ambos conjuntos de registros, A y AAAA, respectivamente.

El nombre de la ubicación suele ser un lugar por convención, pero puede ser cualquier cadena, por ejemplo `Compañía-A`.

Colección CIDR

Una colección de ubicaciones con nombre. Por ejemplo `example-isp-seattle, example-isp-tokyo mycollection = [,]`.

Los conjuntos de registros de recursos de enrutamiento basados en IP hacen referencia a una ubicación en una colección, y todos los conjuntos de registros de recursos para el mismo nombre y tipo de conjunto de registros deben hacer referencia a la misma colección. Por ejemplo, si crea sitios web en dos regiones y desea dirigir las consultas de DNS desde dos ubicaciones CIDR diferentes a un sitio web específico en función de las direcciones IP de origen, entonces ambas ubicaciones deben figurar en la misma colección CIDR.

También puede compartir estas colecciones entre AWS cuentas utilizando AWS RAM. Cuando realice una actualización, por ejemplo, editar uno de los rangos de IP de una colección, esta actualización se aplicará automáticamente a todos los conjuntos de registros asociados con la colección.

No puede utilizar una política de enrutamiento basado en IP para los registros de una zona alojada privada.

Para obtener información sobre los valores que se especifican cuando se usa la política de enrutamiento basada en IP para crear registros, consulte los siguientes temas:

- [Valores específicos para los registros basados en IP](#)
- [Valores específicos para los registros de alias basados en IP](#)
- [Valores comunes a todas las políticas de enrutamiento](#)
- [Valores comunes de registros de alias para todas las políticas de enrutamiento](#)

Temas

- [Creación de una colección de CIDR con ubicaciones y bloques CIDR](#)
- [Trabajo con ubicaciones y bloques CIDR](#)
- [Eliminar una colección CIDR](#)
- [Mover una geolocalización a un enrutamiento basado en IP](#)

Creación de una colección de CIDR con ubicaciones y bloques CIDR

Para empezar, cree una colección de CIDR y agregue a ella bloques y ubicaciones CIDR.

Para crear una colección de CIDR mediante la consola de Route 53

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija IP-based routing (Enrutamiento basado en IP) y, luego, CIDR collections (Recopilaciones de CIDR).
3. Seleccione Create CIDR collection (Crear una colección de CIDR).
4. En el panel Create CIDR collection en Details (Detalles), ingrese un nombre para la colección.
5. Elija Create collection (Crear colección) para crear una colección vacía.

- o bien -

En la sección Crear ubicaciones del CIDR, introduzca un nombre para la ubicación del CIDR en el cuadro de Ubicación del CIDR. El nombre de la ubicación puede ser cualquier cadena

identificativa, por ejemplo **company 1**, o bien **Seattle**. No tiene por qué ser una ubicación geográfica real.

 Important

El nombre de la ubicación del CIDR tiene una longitud máxima de 16 caracteres.

Introduzca los bloques del CIDR en el cuadro Bloques del CIDR, uno por línea. Pueden ser direcciones IPv4 o IPv6 que van de /0 a /24 para IPv4 y /0 a /48 para IPv6.

- Una vez ingresados los bloques CIDR, elija Create CIDR collection, o bien Add another location (Agregar otra ubicación) ingresando ubicaciones y bloque CIDR. Puede introducir varias ubicaciones CIDR por colección.
- Una vez ingresadas las ubicaciones CIDR, seleccione Create CIDR collection.

Trabajo con ubicaciones y bloques CIDR

Para trabajar con ubicaciones CIDR mediante la consola de Route 53


- Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
- En el panel de navegación, seleccione IP-based routing (Enrutamiento basado en IP), CIDR collections (Recopilaciones de CIDR) y, a continuación, en la sección CIDR collections, haga clic en un enlace a una colección CIDR en la lista Collection name (Nombre de la colección).

En la página CIDR locations (Ubicaciones CIDR), puede crear una ubicación CIDR, eliminarla o editar una ubicación y sus bloques.

- Para crear una ubicación, seleccione Create CIDR location (Crear ubicación CIDR).
- En el panel Create CIDR location, ingrese un nombre para la ubicación, los bloques CIDR asociados con la ubicación y, luego, seleccione Create (Crear).
- Para ver una ubicación CIDR y los bloques que contiene, elija el botón de opción situado junto a una ubicación para mostrar su nombre y los bloques CIDR en el panel de ubicación.

En este panel, también puede elegir Editar para actualizar el nombre de la ubicación o sus bloques CIDR. Cuando haya terminado de editar, elija Save (Guardar).

- Para eliminar una ubicación CIDR y los bloques de su interior, seleccione el botón de opción situado junto a la ubicación que desea eliminar y, a continuación, seleccione Delete (Borrar). Para confirmar la eliminación, escriba el nombre de la ubicación en el campo de entrada de texto y elija Delete de nuevo.

 Important

No se puede deshacer la eliminación de una ubicación CIDR. Si tiene algún registro DNS asociado a la ubicación, es posible que no se pueda acceder a su dominio.

Eliminar una colección CIDR

Para eliminar una colección CIDR, sus ubicaciones y bloques mediante la consola de Route 53

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija IP-based routing (Enrutamiento basado en IP) y, luego, CIDR collections (Recopilaciones de CIDR).
3. En la sección CIDR collections, haga clic en el nombre vinculado de la colección que desea eliminar.
4. En la página CIDR locations (Ubicaciones CIDR), seleccione cada ubicación de una en una, elija Delete (Eliminar), ingrese su nombre en el cuadro de diálogo y luego elija Delete. Debe eliminar cada ubicación asociada a una colección CIDR para poder eliminar la colección.
5. Una vez finalizada la eliminación de cada ubicación CIDR, en la página CIDR locations, elija el botón de opción junto a la colección que desea eliminar y, a continuación, elija Delete.

Mover una geolocalización a un enrutamiento basado en IP

Si usa políticas de enrutamiento de geolocalización o geoproximidad, y ve constantemente clientes específicos enrutados a un punto de conexión que no es óptimo basado en su ubicación física o topología de red, puede orientar mejor los rangos de IP pública de estos clientes mediante el enrutamiento basado en IP.

La siguiente tabla contiene un ejemplo de configuración de geolocalización para un enrutamiento de geolocalización existente que afinaremos para los rangos IP de California.

| Nombre del conjunto de registros | Política de enrutamiento y origen | Dirección IP del punto de conexión de la aplicación |
|----------------------------------|---|---|
| example.com | Enrutamiento de geolocalización (EE. UU.) | 198.51.100.1 |
| example.com | Enrutamiento de geolocalización (UE) | 198.51.100.2 |

Para anular los rangos de IP de California para ir a un nuevo punto de conexión de la aplicación, primero vuelva a crear el enrutamiento de geolocalización bajo un nuevo nombre de conjunto de registros.

| Nombre del conjunto de registros | Política de enrutamiento y origen | Dirección IP del punto de conexión de la aplicación |
|----------------------------------|--|---|
| geo.ejemplo.com | Enrutamiento de geolocalización (EE.UU.) | 198.51.100.1 |
| geo.ejemplo.com | Enrutamiento de geolocalización (UE) | 198.51.100.2 |

Luego, cree registros de enrutamiento basados en IP y un registro por defecto que apunte a su conjunto de registros de enrutamiento de geolocalización recientemente recreado.

| Nombre del conjunto de registros | Política de enrutamiento y origen | Dirección IP del punto de conexión de la aplicación |
|----------------------------------|--|---|
| example.com | Enrutamiento basado en IP (predeterminado) | Registro de alias del punto de conexión de la aplicación geo.example.com que desea que sea el predeterminado. |

| Nombre del conjunto de registros | Política de enrutamiento y origen | Dirección IP del punto de conexión de la aplicación |
|----------------------------------|---|---|
| | | Por ejemplo, 198.51.100.1 . |
| example.com | Enrutamiento basado en IP (rangos IP de California) | 198.51.100.3 |

Direccionamiento de respuesta con varios valores

El direccionamiento de respuesta con varios valores permite configurar Amazon Route 53 para devolver varios valores, como direcciones IP a los servidores web, en respuesta a las consultas de DNS. Puede especificar varios valores para casi cualquier registro, pero este direccionamiento también permite verificar el estado de cada recurso, por lo que Route 53 devuelve los valores únicamente para los recursos en buen estado. No es sustituto de un balanceador de carga, pero la capacidad de devolver varias direcciones IP (cuyo estado sea comprobable) constituye una forma de usar el DNS para mejorar la disponibilidad y el equilibrio de la carga.

Para dirigir el tráfico de forma aproximativa aleatoriamente a varios recursos, como servidores web, cree un registro de respuesta con varios valores para cada recurso y, de manera opcional, asocie una comprobación de estado de Route 53 a cada registro. Route 53 responde a las consultas de DNS con hasta ocho registros en buen estado y da diferentes respuestas a distintos solucionadores de DNS. Si un servidor web deja de estar disponible después de que un solucionador almacene una respuesta en memoria caché, el software de cliente puede intentar utilizar otra dirección IP en la respuesta.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Si asocia una comprobación de estado a un registro de respuesta con varios valores, Route 53 responde a las consultas de DNS con la correspondiente dirección IP solo si se verifica que está en buen estado.
- Si no asocia ninguna comprobación de estado a un registro de respuesta con varios valores, Route 53 siempre considera que el registro está en buen estado.
- Si tiene ocho registros o menos en buen estado, Route 53 responde a todas las consultas de DNS con todos los registros en buen estado.

- Cuando todos los registros están en mal estado, Route 53 responde a las consultas de DNS con hasta ocho registros en mal estado.

Puede utilizar una política de enrutamiento de respuesta con varios valores para los registros de una zona alojada privada.

Para obtener más información acerca de los valores que especifica cuando se utiliza la política de enrutamiento de respuesta multivalor para crear registros, consulte [Valores específicos de registros de respuesta de varios valores](#) y [Valores comunes a todas las políticas de enrutamiento](#).

Direccionamiento ponderado

El direccionamiento ponderado permite asociar varios recursos a un solo nombre de dominio (example.com) o nombre de subdominio (acme.example.com) y elegir cuánto tráfico se redirige a cada recurso. Esto puede resultar útil para distintos fines, entre otros, equilibrar la carga y probar nuevas versiones de software.

Para configurar el direccionamiento ponderado, debe crear registros que tengan el mismo nombre y tipo para cada uno de sus recursos. Asigne a cada registro un peso relativo que se corresponda con la cantidad de tráfico que desea enviar a cada recurso. Amazon Route 53 envía el tráfico a un recurso en función del peso que se asigna al registro, como una proporción del peso total de todos los registros del grupo:

$$\frac{\text{Weight for a specified record}}{\text{Sum of the weights for all records}}$$

Por ejemplo, si desea enviar una pequeña parte del tráfico a un recurso y el resto a otro recurso, puede especificar pesos de 1 y 255. El recurso con un peso de 1 se lleva una fracción de $1/256$ del tráfico ($1/(1+255)$), y el otro recurso, $255/256$ ($255/(1+255)$). Para modificar gradualmente el equilibrio puede cambiar los pesos. Si desea detener el envío de tráfico a un recurso, puede cambiar por 0 el peso de ese registro.

Para obtener información acerca de los valores que especifica cuando se utiliza la política de direccionamiento ponderado para crear registros, consulte los siguientes temas:

- [Valores específicos de registros ponderados](#)
- [Valores específicos de registros de alias ponderados](#)
- [Valores comunes a todas las políticas de enrutamiento](#)
- [Valores comunes de registros de alias para todas las políticas de enrutamiento](#)

Puede utilizar una política de enrutamiento ponderado para los registros de una zona alojada privada.

Comprobaciones de estado y enrutamiento ponderado

Si agrega comprobaciones de estado a todos los registros de un grupo de registros ponderados, pero asigna ponderaciones distintas de cero a algunos registros y ponderaciones cero a otros, las comprobaciones de estado funcionan igual que si todos los registros tuvieran ponderaciones distintas de cero con las excepciones siguientes:

- Route 53 tiene en cuenta inicialmente solo los registros con ponderación distinta de cero, si los hubiera.
- Si todos los registros con una ponderación mayor que 0 tienen un estado incorrecto, Route 53 tiene en cuenta los registros con ponderación cero.

En la siguiente tabla, se detalla el comportamiento cuando el registro de ponderación 0 incluye una comprobación de estado:

| | Registro 1 | Registro 2 | Registro 3 |
|--|------------|------------|-------------|
| Peso | 1 | 1 | 0 |
| ¿Incluye comprobación de estado? | Sí | Sí | Sí |
| Health check status (Estado de la comprobación de estado) | Mal estado | Mal estado | Buen estado |
| ¿Consulta de DNS respondida? | No | No | Sí |
| | Mal estado | Mal estado | Mal estado |

| | Registro 1 | Registro 2 | Registro 3 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Health check status (Estado de la comprobación de estado) | | | |
| ¿Consulta de DNS respondida? | Sí | Sí | No |
| Health check status (Estado de la comprobación de estado) | Mal estado | Buen estado | Mal estado |
| ¿Consulta de DNS respondida? | No | Sí | No |
| Health check status (Estado de la comprobación de estado) | Buen estado | Buen estado | Mal estado |
| ¿Consulta de DNS respondida? | Sí | Sí | No |
| Health check status (Estado de la comprobación de estado) | Buen estado | Buen estado | Buen estado |
| ¿Consulta de DNS respondida? | Sí | Sí | No |

En la siguiente tabla, se detalla el comportamiento cuando el registro de ponderación 0 no incluye una comprobación de estado:

| | Registro 1 | Registro 2 | Registro 3 |
|---|-------------|-------------|------------|
| Peso | 1 | 1 | 0 |
| ¿Incluye comprobación de estado? | Sí | Sí | No |
| Health check status (Estado de la comprobación de estado) | Buen estado | Buen estado | N/A |
| ¿Consulta de DNS respondida? | Sí | Sí | No |
| Health check status (Estado de la comprobación de estado) | Mal estado | Mal estado | N/A |
| ¿Consulta de DNS respondida? | No | No | Sí |
| Health check status (Estado de la comprobación de estado) | Mal estado | Buen estado | N/A |
| ¿Consulta de DNS respondida? | No | Sí | No |

Cómo Amazon Route 53 utiliza EDNS0 para calcular la ubicación de un usuario

Para mejorar la precisión de la geolocalización, la geoproximidad, el enrutamiento basado en IP y la latencia, Amazon Route 53 admite la `edns-client-subnet` extensión de EDNS0. (EDNS0 agrega varias extensiones opcionales al protocolo de DNS). Route 53 `edns-client-subnet` solo se puede usar cuando los resolutores de DNS lo admiten:

- Cuando un navegador u otro visor usa una resolución de DNS que no es compatible `edns-client-subnet`, Route 53 usa la dirección IP de origen de la resolución de DNS para aproximar la ubicación del usuario y responde a las consultas de geolocalización con el registro DNS de la ubicación de la resolución.
- Cuando un navegador u otro visor utiliza un solucionador de DNS compatible `edns-client-subnet`, el solucionador de DNS envía a Route 53 una versión truncada de la dirección IP del usuario. Route 53 determina la ubicación del usuario a través de la dirección IP truncada, en lugar de hacerlo mediante la dirección IP de origen del solucionador de DNS; este método suele proporcionar una estimación más precisa de la ubicación del usuario. Después, Route 53 responde a las consultas de geolocalización con el registro de DNS de la ubicación del usuario.
- EDNS0 no se aplica a zonas alojadas privadas. En el caso de las zonas alojadas privadas, Route 53 utiliza los datos de los Resolvers de Route 53 en los Región de AWS que se encuentra la zona alojada privada para tomar decisiones de geolocalización y enrutamiento por latencia.

[Para obtener más información `edns-client-subnet`, consulte el RFC de la subred del cliente de EDNS y la subred del cliente en las solicitudes de DNS.](#)

Elección entre registros de alias y sin alias

Los registros de alias de Amazon Route 53 proporcionan una extensión específica de Route 53 para la funcionalidad de DNS. Los registros de alias le permiten enrutar el tráfico a AWS los recursos seleccionados, incluidas, entre otras, las CloudFront distribuciones y los buckets de Amazon S3. También le permiten dirigir el tráfico de un registro de una zona alojada a otro registro.

A diferencia de un registro CNAME, puede crear un registro de alias en el nodo superior de un espacio de nombres de DNS, también conocido como vértice de zona. Por ejemplo, si registra el nombre DNS `example.com`, el vértice de zona será `example.com`. No puede crear un registro CNAME para `example.com`, aunque sí puede crear un registro de alias para `example.com` que dirige el tráfico a `www.example.com` (siempre que el tipo de registro para `www.example.com` no sea el tipo CNAME).

Cuando Route 53 recibe una consulta de DNS para un registro de alias, Route 53 responde con el valor aplicable de dicho recurso:

- Una API regional personalizada o una optimizada para periferia de Amazon API Gateway: Route 53 responde con una o varias direcciones IP para la API.
- Un punto de enlace de interfaz de Amazon VPC: Route 53 responde con una o varias direcciones IP para el punto de enlace de interfaz.
- Una CloudFront distribución: Route 53 responde con una o más direcciones IP para los servidores CloudFront perimetrales que pueden ofrecer su contenido.
- Un entorno de Elastic Beanstalk: Route 53 responde con una o varias direcciones IP para el entorno.
- Un equilibrador de carga elástico: Route 53 responde con una o varias direcciones IP para el equilibrador de carga. Esto incluye el equilibrador de carga de aplicación, el equilibrador de carga clásico y el equilibrador de carga de red.
- Un AWS Global Accelerator acelerador: Route 53 responde con las direcciones IP del acelerador.
- Un bucket de Amazon S3 configurado como sitio web estático: Route 53 responde con una dirección IP para el bucket de Amazon S3.
- Otro registro de Route 53 del mismo tipo de la misma zona alojada: Route 53 responde como si la consulta fuera para el registro al que hace referencia el registro de alias (consulte [Comparación de los registros de alias y CNAME](#)).
- AWS AppSync nombre de dominio: Route 53 responde con una o más direcciones IP para el punto final de la interfaz.

Cuando usa un registro de alias para enrutar el tráfico a un AWS recurso, Route 53 reconoce automáticamente los cambios en el recurso. Por ejemplo, suponga que un registro de alias para ejemplo.com apunta a un equilibrador de carga elástico en lb1-1234.us-east-2.elb.amazonaws.com. Si la dirección IP del balanceador de carga cambia, Route 53 se inicia automáticamente para responder a las consultas de DNS utilizando la nueva dirección IP.

Si un registro de alias apunta a un AWS recurso, no puede establecer el tiempo de vida (TTL); Route 53 usa el TTL predeterminado para el recurso. Si un registro de alias apunta a otro registro de la misma zona alojada, Route 53 utiliza el TTL del registro al que apunta el registro de alias. Para obtener más información sobre el valor de TTL actual de Elastic Load Balancing, consulte [Enrutamiento de solicitudes](#) en la Guía del usuario de Elastic Load Balancing y busque “ttl”.

Para obtener información sobre cómo crear registros mediante la consola de Route 53, consulte [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#). Para obtener información acerca de los valores que especifique para registros de alias, consulte el tema correspondiente en [Valores que hay que especificar al crear o editar los registros de Amazon Route 53](#):

- [Valores específicos para registros de alias simples](#)
- [Valores específicos de registros de alias ponderados](#)
- [Valores específicos de registros de alias de latencia](#)
- [Valores específicos de registros de alias de conmutación por error](#)
- [Valores específicos de registros de alias de geolocalización](#)
- [Valores específicos para los registros de alias de geoproximidad](#)
- [Valores comunes de registros de alias para todas las políticas de enrutamiento](#)

Comparación de los registros de alias y CNAME

Los registros de alias se parecen a los registros CNAME, pero hay algunas diferencias importantes. La siguiente lista compara los registros de alias y los registros CNAME.

Recursos a los que puede redirigir consultas

Registros de alias

Un registro de alias solo puede redirigir las consultas a AWS los recursos seleccionados, incluidos, entre otros, los siguientes:

- Buckets de Amazon S3
- CloudFront distribuciones
- Otro registro de la misma zona alojada de Route 53

Por ejemplo, puede crear un registro de alias denominado `acme.example.com` que redirija las consultas a un bucket de Amazon S3 que también se denomine `acme.example.com`. También puede crear un registro de alias de `acme.example.com` que redirija las consultas a un registro denominado `zenith.example.com` de la zona alojada de `example.com`.

Registros CNAME

Un registro CNAME puede redirigir las consultas de DNS a cualquier registro de DNS. Por ejemplo, puede crear un registro CNAME que redirija las consultas de `acme.example.com` a

zenith.example.com o a acme.example.org. No tiene que utilizar Route 53 como servicio de DNS para el dominio al que está redirigiendo las consultas.

Crear registros que tengan el mismo nombre que el dominio (registros en el vértice de zona)

Registros de alias

En la mayoría de las configuraciones, puede crear un registro de alias que tenga el mismo nombre que la zona alojada (vértice de zona). La única excepción se da cuando desea redirigir consultas desde el vértice de zona (como example.com) a un registro de la misma zona alojada que tiene un tipo de CNAME (como zenith.example.com). El registro de alias debe tener el mismo tipo que el registro al que está redirigiendo el tráfico y no es posible crear un registro CNAME para el vértice de zona (ni siquiera para un registro de alias).

Registros CNAME

No se puede crear un registro CNAME que tenga el mismo nombre que la zona alojada (vértice de zona). Esto es válido tanto para las zonas hospedadas de nombres de dominio (example.com) como para las zonas hospedadas de subdominios (zenith.example.com).

Precios para consultas de DNS

Registros de alias

Route 53 no cobra por las consultas de alias a AWS los recursos. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Route 53](#).

Registros CNAME

Route 53 cobra por las consultas CNAME.

Note

Si crea un registro CNAME que redirige al nombre de otro registro en una zona alojada de Route 53 (la misma zona alojada u otra), cada consulta de DNS se carga como dos consultas:

- Route 53 responde a la primera consulta de DNS con el nombre del registro al que desea redirigir.
- A continuación, el solucionador de DNS debe enviar otra consulta para el registro en la primera respuesta para obtener información sobre dónde dirigir el tráfico, por ejemplo, la dirección IP de un servidor web.

Si el registro CNAME redirige al nombre de un registro alojado con otro servicio de DNS, Route 53 carga una consulta. El otro servicio de DNS podría cargar la segunda consulta.

Tipo de registro especificado en la consulta de DNS

Registros de alias

Route 53 responde a una consulta de DNS solo cuando el nombre del registro de alias (como `acme.example.com`) y el tipo del registro de alias (como A o AAAA) coinciden con el nombre y el tipo de la consulta de DNS.

Registros CNAME

Un registro CNAME redirige las consultas de DNS para un nombre de registro independientemente del tipo de registro especificado en la consulta de DNS, como A o AAAA.

Cómo se enumeran los registros en las consultas de dig o nslookup

Registros de alias

En la respuesta a una consulta de dig o nslookup, se muestra un registro de alias como el tipo de registro que especificó al crear el registro, como A o AAAA. (El tipo de registro que especifique para un registro de alias depende del recurso al que esté dirigiendo el tráfico. Por ejemplo, para dirigir tráfico a un bucket de S3, especifique A en el tipo). La propiedad alias solo está visible en la consola de Route 53 o en la respuesta a una solicitud programática, como un `list-resource-record-sets` comando AWS CLI.

Registros CNAME

Un registro CNAME aparece como registro CNAME en respuesta a consultas dig o nslookup.

Tipos de registros de DNS admitidos

Amazon Route 53 admite los tipos de registros de DNS que se indican en esta sección. Cada tipo de registro incluye también un ejemplo de cómo formatear el elemento `Value` cuando tenga acceso a Route 53 mediante la API.

Note

Para los tipos de registros que incluyen un nombre de dominio, especifique un nombre de dominio completo (por ejemplo, `www.example.com`). El punto final es opcional; Route

53 presupone que el nombre de dominio es completo. Esto significa que Route 53 trata a `www.example.com` (sin punto final) y `www.example.com.` (con punto final) de idéntica forma.

Route 53 proporciona una extensión a la funcionalidad DNS conocida como registros de alias. De forma parecida a los registros CNAME, los registros de alias le permiten dirigir el tráfico a recursos de AWS seleccionados, como, por ejemplo, distribuciones de CloudFront o buckets de Amazon S3. Para obtener más información, incluida una comparación de registros CNAME y alias, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

Temas

- [Un tipo de registro](#)
- [Tipo de registro AAAA](#)
- [Tipo de registro de CAA](#)
- [Tipo de registro CNAME](#)
- [Tipo de registro DS](#)
- [Tipo de registro MX](#)
- [Tipo de registro NAPTR](#)
- [Tipo de registro NS](#)
- [Tipo de registro PTR](#)
- [Tipo de registro SOA](#)
- [Tipo de registro SPF](#)
- [Tipo de registro SRV](#)
- [Tipo de registro TXT](#)

Un tipo de registro

Utilice un registro A para enrutar el tráfico a un recurso, por ejemplo un servidor web, mediante una dirección IPv4 en notación decimal con puntos.

Ejemplo de la consola de Amazon Route 53

```
192.0.2.1
```

Ejemplo de la API de Route 53

```
<Value>192.0.2.1</Value>
```

Tipo de registro AAAA

Utilice un registro AAAA para enrutar el tráfico a un recurso, como un servidor web, mediante una dirección IPv6 en formato hexadecimal separada con el carácter de dos puntos.

Ejemplo de la consola de Amazon Route 53

```
2001:0db8:85a3:0:0:8a2e:0370:7334
```

Ejemplo de la API de Route 53

```
<Value>2001:0db8:85a3:0:0:8a2e:0370:7334</Value>
```

Tipo de registro de CAA

Un registro de CAA especifica qué entidades de certificación (CA) están autorizadas a emitir certificados para un dominio o subdominio. La creación de un registro de CAA ayuda a evitar que una CA errónea emita certificados para sus dominios. Un registro de CAA no es un sustituto de los requisitos de seguridad que especifica su entidad de certificación como, por ejemplo, la necesidad de validar que usted es el propietario de un dominio.

Puede utilizar los registros CAA para especificar lo siguiente:

- Qué autoridades de certificación (CA, Certificate Authority) pueden emitir certificados SSL/TLS, si procede.
- La dirección de correo electrónico o URL con la que hay que contactar en caso de que una CA emita un certificado para el dominio o subdominio.

Cuando añada un registro de CAA a su zona alojada, debe especificar tres valores separados por espacios:

```
flags tag "value"
```

Tenga en cuenta lo siguiente en relación con el formato de los registros CAA:

- El valor de `tag` solo puede contener los caracteres A-Z, a-z y 0-9.
- Encadre siempre `value` entre comillas ("").
- Algunas CA permiten o requieren valores adicionales para `value`. Especifique valores adicionales como pares nombre-valor y sepárelos con punto y coma (;), por ejemplo:

```
0 issue "ca.example.net; account=123456"
```

- En caso de que una CA reciba una solicitud de certificado para un subdominio (como `www.example.com`) y si no existe registro de CAA del subdominio, la CA enviará una consulta de DNS para un registro de CAA para el dominio principal (como `example.com`). Si existe un registro de dominio principal y si la solicitud de certificado es válida, la CA genera el certificado para el subdominio.
- Le recomendamos que consulte a su CA para determinar qué valores especificar para un registro de CAA.
- No se puede crear un registro de CAA y un registro CNAME que tengan el mismo nombre, ya que el DNS no permite utilizar el mismo nombre para un registro CNAME y cualquier otro tipo de registro.

Temas

- [Autorización a una CA a emitir un certificado para un dominio o subdominio](#)
- [Autorización a una CA a emitir un certificado comodín para un dominio o subdominio](#)
- [Evitar que cualquier CA emita un certificado para un dominio o un subdominio](#)
- [Solicitar que cualquier CA se ponga en contacto con usted si la CA recibe una solicitud de certificado no válida](#)
- [Uso de otra opción compatible con la CA](#)
- [Ejemplos](#)

Autorización a una CA a emitir un certificado para un dominio o subdominio

Para autorizar a una CA a emitir un certificado para un dominio o un subdominio, cree un registro que tenga el mismo nombre que el dominio o subdominio y especifique la siguiente configuración:

- `marcadores`: `0`
- `etiqueta`: `issue`
- `valor`: el código de la CA a la que autoriza a emitir un certificado para el dominio o subdominio

Por ejemplo, suponga que desea autorizar `ca.example.net` para que emita un certificado para `example.com`. Puede crear un registro de CAA para `example.com` con la siguiente configuración:

```
0 issue "ca.example.net"
```

Para obtener información sobre cómo autorizar AWS Certificate Manager para emitir un certificado, consulte [Configuración de un registro de CAA](#) en la Guía del usuario de AWS Certificate Manager.

Autorización a una CA a emitir un certificado comodín para un dominio o subdominio

Para autorizar a una CA a emitir un certificado comodín para un dominio o subdominio, cree un registro que tenga el mismo nombre que el dominio o subdominio y especifique la siguiente configuración: Un certificado comodín se aplica al dominio o subdominio y a todos sus subdominios.

- marcadores: `0`
- etiqueta: `issuewild`
- valor: el código de la CA a la que autoriza a emitir un certificado para un dominio o subdominio y sus subdominios

Por ejemplo, suponga que desea autorizar a `ca.example.net` a emitir un certificado comodín para `example.com`, que se aplica a `example.com` y todos sus subdominios. Puede crear un registro de CAA para `example.com` con la siguiente configuración:

```
0 issuewild "ca.example.net"
```

Cuando quiera autorizar a una CA a emitir un certificado comodín para un dominio o subdominio, cree un registro que tenga el mismo nombre que el dominio o subdominio y especifique la siguiente configuración: Un certificado comodín se aplica al dominio o subdominio y a todos sus subdominios.

Evitar que cualquier CA emita un certificado para un dominio o un subdominio

Para evitar que cualquier CA emita un certificado para un dominio o un subdominio, cree un registro que tenga el mismo nombre que el dominio o subdominio y especifique la siguiente configuración:

- marcadores: `0`
- etiqueta: `issue`
- valor: `;"`

Por ejemplo, suponga que no desea que ninguna CA emita un certificado para `example.com`. Puede crear un registro de CAA para `example.com` con la siguiente configuración:

```
0 issue ";"
```

Si no quiere que ninguna CA emita un certificado para `example.com` o sus subdominios, debe crear un registro de CAA para `example.com` con la siguiente configuración:

```
0 issuewild ";"
```

Note

Si crea un registro de CAA para `example.com` y especifica los dos valores siguientes, una CA que utiliza el valor `ca.example.net` puede emitir el certificado para `example.com`:

```
0 issue ";"  
0 issue "ca.example.net"
```

Solicitar que cualquier CA se ponga en contacto con usted si la CA recibe una solicitud de certificado no válida

Si desea que toda CA que reciba una solicitud no válida de certificado se ponga en contacto con usted, especifique la siguiente configuración:

- marcadores: `0`
- etiqueta: `iodef`
- valor: la dirección URL o la dirección de correo electrónico a la que desea que la CA envíe una notificación si recibe una solicitud no válida de certificado. Use el formato aplicable:

```
"mailto:email-address"
```

```
"http://URL"
```

```
"https://URL"
```

Por ejemplo, si desea que toda CA que recibe una solicitud no válida de certificado envíe un correo electrónico a `admin@example.com`, cree un registro de CAA con la siguiente configuración:

```
0 iodef "mailto:admin@example.com"
```

Uso de otra opción compatible con la CA

Si la CA admite una característica que no está definida en RFC para registros de CAA, especifique la siguiente configuración:

- **marcadores:** 128 (este valor impide que la CA emita un certificado si esta no es compatible con la característica especificada).
- **etiqueta:** la etiqueta que la CA tiene permiso para utilizar
- **valor:** el valor que corresponde al valor de etiqueta

Por ejemplo, suponga que la CA admita el envío de un mensaje de texto si recibe una solicitud de certificado no válida. (No somos conscientes de que haya ninguna CA que admita esta opción). La configuración del registro podría ser la siguiente:

```
128 exampletag "15555551212"
```

Ejemplos

Ejemplo de la consola de Route 53

```
0 issue "ca.example.net"  
0 iodef "mailto:admin@example.com"
```

Ejemplo de la API de Route 53

```
<ResourceRecord>  
  <Value>0 issue "ca.example.net"</Value>  
  <Value>0 iodef "mailto:admin@example.com"</Value>  
</ResourceRecord>
```

Tipo de registro CNAME

Un registro CNAME asigna consultas DNS para el nombre del registro actual, como `acme.example.com`, a otro dominio (`example.com` o `example.net`) o subdominio (`acme.example.com` o `zenith.example.org`).

Important

El protocolo DNS no permite crear un registro CNAME para el nodo superior de un espacio de nombres de DNS, también conocido como ápex de zona. Por ejemplo, si registra el nombre DNS ejemplo.zom, el ápex de zona será ejemplo.com. No puede crear un registro CNAME para ejemplo.com, pero puede crear registros CNAME para www.ejemplo.com, nuevoproducto.ejemplo.com, etcétera.

Además, si crea un registro CNAME para un subdominio, no puede crear ningún otro registro para ese subdominio. Por ejemplo, si crea un CNAME para www.example.com, no puede crear ningún otro registro para el que el valor del campo Name (Nombre) sea www.example.com.

Amazon Route 53 admite también registros de alias, que le permiten dirigir las consultas a recursos de AWS seleccionados, como distribuciones de CloudFront y buckets de Amazon S3. Los alias son similares en cierto sentido al tipo de registro CNAME; sin embargo, puede crear un alias para el ápex de zona. Para obtener más información, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

Ejemplo de la consola de Route 53

```
hostname.example.com
```

Ejemplo de la API de Route 53

```
<Value>hostname.example.com</Value>
```

Tipo de registro DS

Un registro de firmante de delegación (DS) hace referencia a una clave de zona para una zona de subdominio delegada. Puede crear un registro DS cuando establezca una cadena de confianza al configurar la firma DNSSEC. Para obtener más información sobre la configuración de DNSSEC en Route 53, consulte [Configuración de la firma de DNSSEC en Amazon Route 53](#).

Los tres primeros valores son números decimales que representan la etiqueta de clave, el algoritmo y el tipo de resumen. El cuarto valor es el resumen de la clave de zona. Para obtener más información acerca del formato del registro DS, consulte [RFC 4034](#).

Ejemplo de la consola de Route 53

```
123 4 5 1234567890abcdef1234567890absdef
```

Ejemplo de la API de Route 53

```
<Value>123 4 5 1234567890abcdef1234567890absdef</Value>
```

Tipo de registro MX

Un registro MX especifica los nombres de los servidores de correo y, si tiene dos o más servidores de este tipo, el orden de prioridad. Cada valor de un registro MX contiene dos valores, que son la prioridad y el nombre del dominio.

Priority (Prioridad)

Un número entero que representa la prioridad de un servidor de correo electrónico. Si especifica un único servidor, la prioridad puede ser cualquier número entero comprendido entre 0 y 65535. Si especifica varios servidores, el valor que especifique para la prioridad indica el primer servidor de correo electrónico al que se debe enviar el correo electrónico, el segundo y así sucesivamente. El servidor que tenga el valor más bajo para la prioridad será el prioritario. Por ejemplo, si tiene dos servidores de correo electrónico y especifica los valores de 10 y 20 para la prioridad, el correo electrónico siempre se envía al servidor con la prioridad de 10 a menos que no esté disponible. Si especifica los valores de 10 y 10, el correo electrónico se redirige a los dos servidores aproximadamente en partes iguales.

Nombre del dominio

El nombre del dominio del servidor de correo electrónico. Especifique el nombre (por ejemplo, mail.example.com) de un registro A o AAAA. En [RFC 2181, Clarifications to the DNS Specification](#), la sección 10.3 prohíbe especificar el nombre de un registro CNAME para valor del nombre de dominio. (Cuando la especificación RFC habla de “alias”, se refiere a un registro CNAME, no a un registro de alias de Route 53).

Ejemplo de la consola de Amazon Route 53

```
10 mail.example.com
```

Ejemplo de la API de Route 53

```
<Value>10 mail.example.com</Value>
```

Tipo de registro NAPTR

Un NAPTR (Name Authority Pointer, Señalizador de autoridad de asignación de nombres) es un tipo de registro que usan las aplicaciones DDDS (Dynamic Delegation Discovery System, Sistema de detección de delegación dinámica) para convertir un valor en otro o para sustituir un valor por otro. Por ejemplo, un uso habitual es convertir los números de teléfono en URI de SIP.

El elemento `Value` de un registro NAPTR consta de seis valores separados por espacios:

Order

Cuando especifica más de un registro, el orden en que desea que la aplicación DDDS evalúe los registros. Valores válidos: 0 - 65535.

Preference

Cuando especifica dos o más registros que tienen el mismo valor de `Order`, el orden preferido en el que desea que se evalúen esos registros. Por ejemplo, si dos registros tienen un valor de `Order` de 1, la primera aplicación DDDS evalúa el registro que tiene el valor de `Preference` menor. Valores válidos: 0 - 65535.

Flags

Un valor específico de las aplicaciones DDDS. Los valores definidos actualmente en [RFC 3404](#) son las letras mayúsculas y minúsculas "A", "P", "S" y "U" y la cadena vacía, "". Incluya los valores de `Flags` entre comillas.

Servicio

Un valor específico de las aplicaciones DDDS. Incluya los valores de `Service` entre comillas.

Para obtener más información, consulte los RFC correspondientes:

- Aplicación DDDS URI: <https://tools.ietf.org/html/rfc3404#section-4.4>
- Aplicación DDDS S-NAPTR: <https://tools.ietf.org/html/rfc3958#section-6.5>
- Aplicación DDDS U-NAPTR: <https://tools.ietf.org/html/rfc4848#section-4.5>

Regexp

Una expresión regular que la aplicación DDDS utiliza para convertir un valor de entrada en un valor de salida. Por ejemplo, un sistema de telefonía por IP podría utilizar una expresión regular para convertir un número de teléfono introducido por un usuario en un URI de SIP. Incluya los valores de `Regexp` entre comillas. Especifique un valor para `Regexp` o un valor para `Replacement`, pero no ambos.

Las expresiones regulares pueden incluir cualquiera de los siguientes caracteres ASCII imprimibles:

- a-z
- 0-9
- - (guion)
- (espacio)
- ! # \$ % & ' () * + , - / : ; < = > ? @ [] ^ _ ` { | } ~ .
- " (comillas). Para incluir un carácter de comillas literal en una cadena, incluya un carácter \ delante: \".
- \ (barra diagonal invertida). Para incluir una barra diagonal invertida en una cadena, incluya un carácter \ delante: \\.

Especifique el resto de los valores, como los nombres de dominio internacionalizados, en formato octal.

Para ver la sintaxis de Regexp, consulte [RFC 3402, sección 3.2, Substitution Expression Syntax](#)

Reemplazo

El nombre de dominio completo (FQDN) del siguiente nombre de dominio para el que desea que la aplicación DDDS envíe una consulta DNS. La aplicación DDDS sustituye el valor de entrada por el valor que especifique para Replacement, si especifica alguno. Especifique un valor para Regexp o un valor para Replacement, pero no ambos. Si especifica un valor para Regexp, especifique un punto (.) para Replacement (Sustituto).

El nombre de dominio puede incluir a-z, 0-9 y - (guion).

Para obtener más información acerca de las aplicaciones DDDS y los registros NAPTR, consulte los siguientes RFC:

- [RFC 3401](#)
- [RFC 3402](#)
- [RFC 3403](#)
- [RFC 3404](#)

Ejemplo de la consola de Amazon Route 53

```
100 50 "u" "E2U+sip" "!^(\\"+441632960083)$!sip:\\1@example.com!" .
100 51 "u" "E2U+h323" "!^\\+441632960083$h323:operator@example.com!" .
100 52 "u" "E2U+email:mailto" "!^.*$!mailto:info@example.com!" .
```

Ejemplo de la API de Route 53

```
<ResourceRecord>
  <Value>100 50 "u" "E2U+sip" "!^(\\"+441632960083)$!sip:\\1@example.com!" .</Value>
  <Value>100 51 "u" "E2U+h323" "!^\\+441632960083$h323:operator@example.com!" .</
Value>
  <Value>100 52 "u" "E2U+email:mailto" "!^.*$!mailto:info@example.com!" .</Value>
</ResourceRecord>
```

Tipo de registro NS

Un registro NS identifica los servidores de nombres de la zona alojada. Tenga en cuenta lo siguiente:

- El uso más común de un registro NS es controlar cómo se enruta el tráfico de Internet para un dominio. Para utilizar los registros de una zona alojada para enrutar el tráfico de un dominio, actualice la configuración del registro de dominio para utilizar los cuatro servidores de nombres en el registro NS predeterminado. (Este es el registro NS que tiene el mismo nombre que la zona alojada).
- Puede crear una zona alojada independiente para un subdominio (acme.example.com) y utilizarla para enrutar el tráfico de Internet del subdominio y de los subdominios de este (subdominio.acme.example.com). Para establecer esta configuración, conocida como “delegar la responsabilidad de un subdominio a una zona alojada”, se crea otro registro NS en la zona alojada para el dominio raíz (example.com). Para obtener más información, consulte [Direccionamiento del tráfico de subdominios](#).
- También se utilizan registros NS para configurar servidores de nombres de etiqueta blanca. Para obtener más información, consulte [Configuración de servidores de nombres de etiqueta blanca](#).

Para obtener más información acerca de los registros NS, consulte [Registros SOA y NS que crea Amazon Route 53 para una zona alojada pública](#).

Ejemplo de la consola de Amazon Route 53

```
ns-1.example.com
```

Ejemplo de la API de Route 53

```
<Value>ns-1.example.com</Value>
```

Tipo de registro PTR

Un registro PTR asigna una dirección IP al nombre de dominio correspondiente.

Ejemplo de la consola de Amazon Route 53

```
hostname.example.com
```

Ejemplo de la API de Route 53

```
<Value>hostname.example.com</Value>
```

Tipo de registro SOA

Un registro de inicio de autoridad (SOA) proporciona información sobre un dominio y la zona alojada de Amazon Route 53 correspondiente. Para obtener información sobre los campos de un registro SOA, consulte [Registros SOA y NS que crea Amazon Route 53 para una zona alojada pública](#).

Ejemplo de la consola de Route 53

```
ns-2048.awsdns-64.net hostmaster.awsdns.com 1 1 1 1 60
```

Ejemplo de la API de Route 53

```
<Value>ns-2048.awsdns-64.net hostmaster.awsdns.com 1 1 1 1 60</Value>
```

Tipo de registro SPF

Los registros SPF se usaban anteriormente para verificar la identidad del remitente de mensajes de correo electrónico. Sin embargo, ya no se recomienda crear registros para los que el tipo de registro sea SPF. El RFC 7208, Sender Policy Framework (SPF) for Authorizing Use of Domains in Email, versión 1, se ha actualizado y ahora indica, "...su existencia y el mecanismo definido en [RFC4408] han producido algunos problemas de interoperabilidad. Por lo tanto, su uso ya no es adecuado para SPF, versión 1; las implementaciones no van a utilizarlo". En RFC 7208, consulte la sección 14.1, [The SPF DNS Record Type](#).

En lugar de un registro SPF, le recomendamos que cree un registro TXT que contenga el valor correspondiente. Para obtener más información sobre valores válidos, consulte el artículo de Wikipedia [Sender Policy Framework](#).

Ejemplo de la consola de Amazon Route 53

```
"v=spf1 ip4:192.168.0.1/16 -all"
```

Ejemplo de la API de Route 53

```
<Value>"v=spf1 ip4:192.168.0.1/16 -all"</Value>
```

Tipo de registro SRV

El elemento `Value` de un registro SRV consta de cuatro valores separados por espacios. Los tres primeros valores son números decimales que representan la prioridad, el peso y el puerto. El cuarto valor es un nombre de dominio. Los registros SRV se utilizan para acceder a servicios, como un servicio de correo electrónico o comunicaciones. Para obtener información sobre el formato del registro SRV, consulte la documentación del servicio al que desee conectarse.

Ejemplo de la consola de Amazon Route 53

```
10 5 80 hostname.example.com
```

Ejemplo de la API de Route 53

```
<Value>10 5 80 hostname.example.com</Value>
```

Tipo de registro TXT

Un registro TXT contiene una o varias cadenas que se encierran entre comillas dobles ("). Al utilizar la [política de direccionamiento](#) sencilla, incluye todos los valores de un dominio (example.com) o subdominio (www.example.com) en el mismo registro TXT.

Temas

- [Introducción de valores de registro TXT](#)
- [Caracteres especiales en un valor de registro TXT](#)
- [Mayúsculas y minúsculas en un valor de registro TXT](#)
- [Ejemplos](#)

Introducción de valores de registro TXT

Una única cadena puede incluir hasta 255 caracteres, entre las que se incluyen las siguientes:

- a-z
- A-Z
- 0-9
- Espacio
- - (guion)
- !"#\$%&'()*+,-/,:;<=>?@[\\]^_`{|}~.

Si necesita introducir un valor de más de 255 caracteres, divida el valor en cadenas de 255 caracteres o menos e incluya cada cadena entre comillas dobles ("). En la consola, enumere todas las cadenas de la misma línea:

```
"String 1" "String 2" "String 3"
```

En la API, incluya todas las cadenas en el mismo elemento Value:

```
<Value>"String 1" "String 2" "String 3"</Value>
```

La longitud máxima de un valor en un registro TXT es de 4000 caracteres.

Para ingresar más de un valor TXT, ingrese un valor por fila.

Caracteres especiales en un valor de registro TXT

Si su registro TXT contiene alguno de los siguientes caracteres, debe especificar los caracteres usando códigos de escape en el formato *\código octal de tres dígitos*:

- Caracteres de 000 a 040 octales (de 0 a 32 decimales, de 0x20 a 0x00 hexadecimales)
- Caracteres de 177 a 377 octales (de 127 a 255 decimales, de 0x7F a 0xFF hexadecimales)

Por ejemplo, si el valor de su registro TXT es "exämple.com", especifique "ex\344mp1e.com".

Para consultar un mapeo entre caracteres ASCII y códigos octales, busque en Internet "ascii octal codes" (códigos octales ascii). Una referencia útil es [ASCII Code - The extended ASCII table](#).

Para incluir una comilla (") en una cadena, ponga una contrabarra (\) delante de esta: \".

Mayúsculas y minúsculas en un valor de registro TXT

Se distingue entre mayúsculas y minúsculas, por lo que "Ab" y "aB" son valores diferentes.

Ejemplos

Ejemplo de la consola de Amazon Route 53

Ponga cada valor en una línea independiente:

```
"This string includes \"quotation marks\"."
"The last character in this string is an accented e specified in octal format: \351"
"v=spf1 ip4:192.168.0.1/16 -all"
```

Ejemplo de la API de Route 53

Ponga cada valor en un elemento Value independiente:

```
<Value>"This string includes \"quotation marks\"."</Value>
<Value>"The last character in this string is an accented e specified in octal format:
 \351"</Value>
<Value>"v=spf1 ip4:192.168.0.1/16 -all"</Value>
```

Creación de registros con la consola de Amazon Route 53

En el siguiente procedimiento se explica cómo crear registros mediante la consola de Amazon Route 53. Para obtener información sobre cómo crear registros mediante la API de Route 53, consulte la referencia [ChangeResourceRecordSets](#) de la API de Amazon Route 53.

Note

Para crear registros para las configuraciones de direccionamiento complejas, también puede utilizar el editor visual del flujo de tráfico y guardar la configuración como una política de tráfico. A continuación, puede asociar la política de tráfico con uno o varios nombres de dominio (como example.com) o nombres de subdominio (como www.example.com) en la misma zona alojada o en varias zonas hospedadas. Además, puede revertir las actualizaciones si la nueva configuración no tiene el desempeño previsto. Para obtener más información, consulte [Uso de flujo de tráfico para dirigir el tráfico DNS](#).

Creación de un registro mediante la consola de Route 53


1. Si no está creando un registro de alias, vaya al paso 2.

Vaya también al paso 2 si va a crear un registro de alias que dirija el tráfico de DNS a un AWS recurso que no sea un balanceador de cargas de Elastic Load Balancing u otro registro de Route 53.

Si va a crear un registro de alias que enrute el tráfico a un equilibrador de carga elástico, y si creó la zona alojada y el equilibrador de carga con cuentas diferentes, siga el procedimiento [Obtención del nombre DNS de un equilibrador de carga elástico](#) para obtener el nombre DNS del equilibrador de carga.

2. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
3. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
4. Si ya tiene una zona alojada para su dominio, vaya al paso 5. De lo contrario, realice el procedimiento correspondiente para crear una zona alojada:
 - Para dirigir el tráfico de Internet a sus recursos, como buckets de Amazon S3 o instancias de Amazon EC2, consulte [Crear una zona alojada pública](#).
 - Para direccionar el tráfico de la VPC, consulte [Creación de una zona alojada privada](#).
5. En la página Zonas alojadas, elija el nombre de la zona alojada en la que desea crear registros.
6. Elija Crear registro.
7. Elija y defina la política de direccionamiento y los valores aplicables. Para obtener más información, consulte el tema para el tipo de registro que desea crear:
 - [Valores comunes a todas las políticas de enrutamiento](#)
 - [Valores comunes de registros de alias para todas las políticas de enrutamiento](#)
 - [Valores específicos para registros simples](#)
 - [Valores específicos para registros de alias simples](#)
 - [Valores específicos de registros de conmutación por error](#)
 - [Valores específicos de registros de alias de conmutación por error](#)
 - [Valores específicos de registros de geolocalización](#)
 - [Valores específicos de registros de alias de geolocalización](#)
 - [Valores específicos para los registros de geoproximidad](#)

- [Valores específicos para los registros de alias de geoproximidad](#)
 - [Valores específicos de registros de latencia](#)
 - [Valores específicos de registros de alias de latencia](#)
 - [Valores específicos para los registros basados en IP](#)
 - [Valores específicos para los registros de alias basados en IP](#)
 - [Valores específicos de registros de respuesta de varios valores](#)
 - [Valores específicos de registros ponderados](#)
 - [Valores específicos de registros de alias ponderados](#)
8. Elija Crear registros.

 Note

Los nuevos registros tardan un tiempo en propagarse a los servidores DNS de Route 53. Actualmente, la única forma de comprobar que los cambios se han propagado es mediante la acción de la [GetChangeAPI](#). Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de Route 53 en un plazo de 60 segundos.

9. Si está creando varios registros, repita los pasos 7 a 8.

Obtención del nombre DNS de un equilibrador de carga elástico

1. Inicie sesión AWS Management Console con la AWS cuenta que se utilizó para crear el Classic, Application o Network Load Balancer para el que desee crear un registro de alias.
2. Abra la consola de Amazon EC2 en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
3. En el panel de navegación, seleccione Equilibradores de carga.
4. En la lista de balanceadores de carga, seleccione uno para el que desea crear un registro de alias.
5. En la pestaña Description, obtenga el valor de DNS name.
6. Si desea crear registros de alias para otros equilibradores de carga elásticos, repita los pasos 4 y 5.
7. Cierre sesión en. AWS Management Console
8. AWS Management Console Vuelva a iniciar sesión con la AWS cuenta que utilizó para crear la zona alojada de Route 53.
9. Volver al paso 3 del procedimiento [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#).

Permisos del conjunto de registros de recursos

Los permisos del conjunto de registros de recursos utilizan las condiciones de la política de administración de identidad y acceso (IAM) para poder establecer permisos detallados para las acciones en la consola de Route 53 o para usar la [ChangeResourceRecordSetsAPI](#).

Un conjunto de registros de recursos se define como varios registros de recursos con el mismo nombre y tipo (y clase, aunque para la mayoría de los propósitos la clase siempre es IN o Internet), pero con datos diferentes. Por ejemplo, si elige el enrutamiento de geolocalización, puede tener varios registros A o AAAA que apunten a diferentes puntos de conexión para el mismo dominio. Todos estos registros A o AAAA se combinan para formar un conjunto de registros de recursos. Para obtener más información acerca de la terminología de DNS, consulte [RFC 7719](#).

Con las condiciones de la política de IAM

`route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames`, `route53:ChangeResourceRecordSetsActions`, puede conceder derechos administrativos detallados a otros AWS usuarios de cualquier otra AWS cuenta. Esto le permite conceder permisos a alguien para:

- Un único conjunto de registros de recursos.
- Todos los conjuntos de registros de recursos de un tipo de registro de DNS específico.
- Conjuntos de registros de recursos en los que los nombres contienen una cadena específica.
- Realice alguna o todas las CREATE | UPSERT | DELETE acciones cuando utilice la [ChangeResourceRecordSetsAPI](#) o la consola de Route 53.

También puede crear permisos de acceso que combinen cualquiera de las condiciones de la política de Route 53. Por ejemplo, puede conceder permisos a alguien para modificar los datos del registro A de `marketing-example.com`, pero no permitir que ese usuario elimine ningún registro.

Para obtener más información sobre los conjuntos de registros de recursos, consulte [Uso de condiciones de políticas de IAM para un control de acceso preciso a fin de administrar los conjuntos de registros de recursos](#).

Para obtener información sobre cómo autenticar a AWS los usuarios, consulte [Autenticación con identidades](#) y aprenda a controlar el acceso a los recursos de Route 53, consulte [Control de acceso](#).

Valores que hay que especificar al crear o editar los registros de Amazon Route 53.

Cuando crea registros mediante la consola de Amazon Route 53, los valores que especifique dependerán de la política de direccionamiento que desee utilizar y de si está creando registros de alias, que dirigen el tráfico a los recursos de AWS.

Temas

- [Valores comunes a todas las políticas de enrutamiento](#)
- [Valores comunes de registros de alias para todas las políticas de enrutamiento](#)
- [Valores específicos para registros simples](#)
- [Valores específicos para registros de alias simples](#)
- [Valores específicos de registros de conmutación por error](#)
- [Valores específicos de registros de alias de conmutación por error](#)
- [Valores específicos de registros de geolocalización](#)
- [Valores específicos de registros de alias de geolocalización](#)
- [Valores específicos para los registros de geoproximidad](#)
- [Valores específicos para los registros de alias de geoproximidad](#)
- [Valores específicos de registros de latencia](#)
- [Valores específicos de registros de alias de latencia](#)
- [Valores específicos para los registros basados en IP](#)
- [Valores específicos para los registros de alias basados en IP](#)
- [Valores específicos de registros de respuesta de varios valores](#)
- [Valores específicos de registros ponderados](#)
- [Valores específicos de registros de alias ponderados](#)

Valores comunes a todas las políticas de enrutamiento

Estos son los valores comunes que puede especificar al crear o editar registros de Amazon Route 53. Todas las políticas de enrutamiento utilizan estos valores.

Temas

- [Nombre del registro](#)

- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [TTL \(segundos\)](#)

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no escriba un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Name (Nombre).

Registros CNAME

Si crea un registro con el valor CNAME (CNAME) para Record type (Tipo de registro), el nombre del registro no puede ser el mismo que el de la zona alojada.

Caracteres especiales

Para obtener información sobre cómo especificar caracteres distintos de a-z, 0-9 y - (guion), y cómo especificar nombres de dominio internacionalizados, consulte [Formato de nombres de dominio DNS](#).

Caracteres comodín

Puede usar un asterisco (*) en el nombre. DNS trata el asterisco como comodín o como el carácter ASCII (42) *, en función de dónde aparece en el nombre. Para obtener más información, consulte [Uso de un asterisco \(*\) en nombres de zonas alojadas y registros](#).

Important

No puede usar el carácter comodín * para los conjuntos de registros de recursos con el tipo NS.

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro). Ingrese un valor que sea adecuado para el valor de Record type (Tipo de

registro). Para todos los tipos excepto CNAME, puede escribir más de un valor. Escriba cada valor en una línea independiente.

A: dirección IPv4

Una dirección IP con el formato IPv4, por ejemplo, 192.0.2.235.

AAAA: dirección IPv6

Una dirección IP con el formato IPv6, por ejemplo, 2001:0db8:85a3:0:0:8a2e:0370:7334.

CAA: autorización de la entidad de certificación

Tres valores separados por espacios que controlan qué autoridades de certificación están autorizadas para emitir certificados (normales o comodín) para el dominio o subdominio especificado en Record name (Nombre del registro). Puede utilizar los registros CAA para especificar lo siguiente:

- Qué autoridades de certificación (CA, Certificate Authority) pueden emitir certificados SSL/TLS, si procede.
- La dirección de correo electrónico o URL con la que hay que contactar en caso de que una CA emita un certificado para el dominio o subdominio.

CNAME: nombre canónico

El nombre de dominio completo (por ejemplo, `www.example.com`) que desea que Route 53 devuelva como respuesta a las consultas de DNS para este registro. El punto final es opcional; Route 53 presupone que el nombre de dominio es completo. Esto significa que Route 53 trata a `www.example.com` (sin punto final) y `www.example.com.` (con punto final) de idéntica forma.

MX: intercambio de correo

Una prioridad y un nombre de dominio que especifican un servidor de correo, por ejemplo, 10 `mailserver.ejemplo.com`. El punto final se trata como opcional.

NAPTR: señalizador de autoridad de asignación de nombres

Seis valores separados por espacios que las aplicaciones DDDS (Dynamic Delegation Discovery System, Sistema de detección de delegación dinámica) usan para convertir un valor en otro o para reemplazar un valor por otro. Para obtener más información, consulte [Tipo de registro NAPTR](#).

PTR: puntero

El nombre de dominio que desea que Route 53 devuelva.

NS: servidor de nombres

El nombre de dominio de un servidor de nombres, por ejemplo, ns1.ejemplo.com.

Note

Puede especificar un registro NS con solo una política de enrutamiento simple.

SPF: marco de políticas de remitente

Un registro SPF envuelto en comillas, por ejemplo, "v=spf1 ip4:192.168.0.1/16-all". El uso de registros SPF no es recomendado. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

SRV: localizador de servicios

Un registro SRV. Los registros SRV se utilizan para acceder a servicios, como un servicio de correo electrónico o comunicaciones. Para obtener información sobre el formato del registro SRV, consulte la documentación del servicio al que desee conectarse. El punto final se trata como opcional.

El formato de un registro SRV es el siguiente:

[prioridad] [ponderación] [puerto] [nombre del host de servidor]

Por ejemplo:

1 10 5269 xmpp-servidor.ejemplo.com.

TXT: texto

Un registro de texto. Entrecómille el texto; por ejemplo, "Entrada de texto de ejemplo".

TTL (segundos)

El tiempo, en segundos, que desea que los solucionadores recursivos de DNS almacenen en caché información sobre este registro. Si especifica un valor más largo (por ejemplo, 172800 segundos o dos días), se reduce el número de llamadas que los solucionadores recursivos de DNS deben realizar a Route 53 para obtener la información más reciente de este registro. Esto reduce la latencia y la factura del servicio Route 53. Para obtener más información, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

Sin embargo, si especifica un valor más largo para TTL, los cambios realizados en el registro (por ejemplo, una nueva dirección IP) tardarán más tiempo en surtir efecto, ya que los solucionadores recursivos usan los valores de la memoria caché durante periodos más largos antes de solicitar la información más reciente a Route 53. Si está cambiando la configuración de un dominio o subdominio que ya está en uso, le recomendamos que inicialmente especifique un valor más corto, por ejemplo, 300 segundos y que aumente el valor después de confirmar que la configuración nueva es correcta.

Si asocia este registro a una comprobación de estado, es recomendable que especifique un TTL de 60 segundos o menos para que los clientes respondan rápidamente a los cambios de estado.

Valores comunes de registros de alias para todas las políticas de enrutamiento

Estos son los valores de alias comunes que puede especificar al crear o editar registros de Amazon Route 53. Todas las políticas de enrutamiento utilizan estos valores.

Temas

- [Nombre del registro](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no escriba un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Name (Nombre).

Registros CNAME

Si crea un registro con el valor CNAME para Type (Tipo), el nombre del registro no puede ser el mismo que el de la zona alojada.

Alias para distribuciones de CloudFront y buckets de Amazon S3

El valor que especifique depende parcialmente del recurso de AWS al que dirige el tráfico:

- **Distribución de CloudFront:** la distribución debe incluir un nombre de dominio alternativo que coincida con el nombre del registro. Por ejemplo, si el nombre del registro es `acme.ejemplo.com`, la distribución de CloudFront debe incluir `acme.ejemplo.com` como uno de los nombres de dominio alternativos. Para obtener más información, consulte [Uso de nombres de dominio alternativos \(CNAME\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon CloudFront.
- **Bucket de Amazon S3:** el nombre del registro debe coincidir con el nombre del bucket de Amazon S3. Por ejemplo, si el nombre del bucket es `acme.ejemplo.com`, el nombre de este registro también debe ser `acme.ejemplo.com`.

Además, debe configurar el bucket para el hospedaje de sitio web. Para obtener más información, consulte [Configuración de un bucket para un alojamiento de sitio web](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Caracteres especiales

Para obtener información sobre cómo especificar caracteres distintos de a-z, 0-9 y - (guion), y cómo especificar nombres de dominio internacionalizados, consulte [Formato de nombres de dominio DNS](#).

Caracteres comodín

Puede usar un asterisco (*) en el nombre. DNS trata el asterisco como comodín o como el carácter ASCII (42) *, en función de dónde aparece en el nombre. Para obtener más información, consulte [Uso de un asterisco \(*\) en nombres de zonas alojadas y registros](#).

Valor/ruta de destino del tráfico

El valor que elija en la lista o que escriba en el campo depende del recurso de AWS al que esté intentando redirigir el tráfico.

Para obtener más información sobre cómo configurar Route 53 para dirigir tráfico a recursos específicos de AWS, consulte [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#).

Important

Si utiliza la misma cuenta de AWS para crear la zona alojada y el recurso al que está dirigiendo el tráfico, y si el recurso no aparece en la lista Endpoint (Punto de conexión), verifique lo siguiente:

- Confirme que ha elegido un valor admitido para Record type (Tipo de registro). Los valores admitidos son específicos del recurso al que restá redirigiendo el tráfico. Por ejemplo, para dirigir el tráfico a un bucket de S3, debe elegir A — IPv4 address (A: dirección IPv4) para Record type (Tipo de registro).
- Confirme que la cuenta tiene los permisos de IAM necesarios para enumerar los recursos aplicables. Por ejemplo, para que las distribuciones de CloudFront aparezcan en la lista Endpoint (Punto de enlace), la cuenta debe tener permiso para realizar la siguiente acción: `cloudfront:ListDistributions`.

Para ver una política de IAM de ejemplo, consulte [Permisos necesarios para usar la consola de Amazon Route 53](#).

Si ha utilizado cuentas de AWS distintas para crear la zona alojada y el recurso, la lista Endpoint (Punto de conexión) no muestra el recurso. Consulte la siguiente documentación sobre su tipo de recurso para determinar el valor que debe ingresar en Endpoint (Punto de enlace).

API regionales personalizadas y API optimizadas para bordes de API Gateway

En el caso de las API regionales personalizadas y las API optimizadas para bordes de API Gateway, realice una de las siguientes operaciones:

- Si ha usado la misma cuenta para crear la zona alojada de Route 53 y la API: elija Endpoint (Punto de enlace) y luego una API de la lista. Si tiene muchas API, puede escribir los primeros caracteres del punto de conexión de la API para filtrar la lista.

Note

El nombre del registro debe coincidir con un nombre de dominio personalizado para su API, como `api.ejemplo.com`.

- Si ha usado cuentas diferentes para crear la zona alojada de Route 53 y la API: ingrese el punto de enlace de API de la API, como, por ejemplo, `api.example.com`.

Si ha usado una cuenta de AWS para crear la zona alojada actual y otra cuenta para crear una API, esta última no aparecerá en la lista Endpoints (Puntos de enlace) en API Gateway APIs (API de API Gateway).

Si ha usado una cuenta para crear la zona alojada actual, y una o varias cuentas diferentes para crear todas las API, en la lista Endpoints (Puntos de conexión) se muestra No targets available (Sin destinos disponibles) en API Gateway APIs (API de API Gateway). Para obtener más información, consulte [Enrutamiento del tráfico a una API de Amazon API Gateway mediante su nombre de dominio](#).

Distribuciones de CloudFront

En el caso de las distribuciones de CloudFront, realice una de las siguientes operaciones:


- Si ha usado la misma cuenta para crear la zona alojada de Route 53 y la distribución de CloudFront: elija Endpoint (Punto de enlace) y luego una distribución de la lista. Si tiene muchas distribuciones, puede escribir los primeros caracteres del nombre de dominio de la distribución para filtrar la lista.

Si la distribución no aparece en la lista, tenga en cuenta lo siguiente:

- El nombre de este registro debe coincidir con un nombre de dominio alternativo de la distribución.
- Si acaba de agregar un nombre de dominio alternativo a la distribución, es posible que la propagación de los cambios a todas las ubicaciones de borde de CloudFront tarde unos 15 minutos. Hasta que no se hayan propagado los cambios, Route 53 no puede saber nada del nuevo nombre de dominio alternativo.
- Si ha usado cuentas diferentes para crear la zona alojada de Route 53 y la distribución: ingrese el nombre de dominio de CloudFront de la distribución, como, por ejemplo, d111111abcdef8.cloudfront.net.

Si ha usado una cuenta de AWS para crear la zona alojada actual y otra para crear una distribución, esta última no aparecerá en la lista Endpoints (Puntos de enlace).

Si ha usado una cuenta para crear la zona alojada actual, y una o varias cuentas diferentes para crear todas las distribuciones, en la lista Endpoints (Puntos de enlace) se muestra No targets available (Sin destinos disponibles) en CloudFront distributions (Distribuciones de CloudFront).

 Important

No dirija consultas a una distribución de CloudFront que no se haya propagado a todas las ubicaciones de borde. De lo contrario, los usuarios no podrán obtener acceso al contenido aplicable.

La distribución de CloudFront debe incluir un nombre de dominio alternativo que coincida con el nombre del registro. Por ejemplo, si el nombre del registro es acme.ejemplo.com, la distribución de CloudFront debe incluir acme.ejemplo.com como uno de los nombres de dominio alternativos. Para obtener más información, consulte [Uso de nombres de dominio alternativos \(CNAME\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon CloudFront.

Si se habilita IPv6 para la distribución, cree dos registros, uno con el valor A — IPv4 address (A: dirección IPv4) para Record type (Tipo de registro) y otro con el valor AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6). Para obtener más información, consulte [Enrutar el tráfico a una CloudFront distribución de Amazon mediante tu nombre de dominio](#).

Entornos de Elastic Beanstalk que tienen subdominios regionalizados

Si el nombre de dominio del entorno de Elastic Beanstalk incluye la región en la que implementó el entorno, puede crear un registro de alias que dirija el tráfico al entorno. Por ejemplo, el nombre de dominio `my-environment.us-west-2.elasticbeanstalk.com` es un nombre de dominio regionalizado.

Important

Para los entornos creados antes de principios de 2016, el nombre de dominio no incluye la región. Para dirigir el tráfico a estos entornos, debe crear un registro CNAME en lugar de un registro de alias. Tenga en cuenta que no puede crear un registro CNAME para el nombre de dominio raíz. Por ejemplo, si su nombre de dominio es `example.com`, puede crear un registro que dirija el tráfico de `acme.example.com` a su entorno de Elastic Beanstalk, pero no puede crear un registro que dirija el tráfico de `example.com` a su entorno de Elastic Beanstalk.

Para los entornos de Elastic Beanstalk que tienen subdominios regionalizados, realice una de las siguientes acciones:

- Si ha usado la misma cuenta para crear la zona alojada de Route 53 y el entorno de Elastic Beanstalk: elija Endpoint (Punto de enlace) y luego un entorno de la lista. Si tiene muchos entornos, puede escribir los primeros caracteres del atributo CNAME del entorno para filtrar la lista.
- Si ha usado cuentas diferentes para crear la zona alojada de Route 53 y el entorno de Elastic Beanstalk: ingrese el atributo CNAME del entorno de Elastic Beanstalk.

Para obtener más información, consulte [Enrutar el tráfico a un AWS Elastic Beanstalk entorno](#).

Balanced Load Balancing (ELB)

Para los equilibradores de carga de ELB, realice una de las siguientes operaciones:

- Si ha usado la misma cuenta para crear la zona alojada de Route 53 y el balanceador de carga: elija Endpoint (Punto de enlace) y luego un balanceador de carga de la lista. Si tiene muchos

equilibradores de carga, puede escribir los primeros caracteres del nombre DNS para filtrar la lista.

- Si ha usado cuentas distintas para crear la zona alojada de Route 53 y el balanceador de carga: ingrese el valor que obtuvo en el procedimiento [Obtención del nombre DNS de un equilibrador de carga elástico](#).

Si ha usado una cuenta de AWS para crear la zona alojada actual y otra cuenta para crear un balanceador de carga, este último no aparecerá en la lista Endpoints (Puntos de enlace).

Si ha usado una cuenta para crear la zona alojada actual, y una o varias cuentas diferentes para crear todos los equilibradores de carga, en la lista Endpoints (Puntos de conexión) se muestra No targets available (Sin destinos disponibles) en Elastic Load Balancers (Elastic Load Balancers).

La consola agrega dualstack. para la aplicación y el balanceador de carga clásico desde una cuenta diferente. Cuando un cliente, como un navegador web, solicita la dirección IP del nombre de dominio (ejemplo.com) o nombre de subdominio (www.ejemplo.com), puede solicitar una dirección IPv4 (registro A), una dirección IPv6 (registro AAAA) o tanto las direcciones IPv4 como IPv6 (en solicitudes independientes). La designación dualstack. permite a Route 53 responder con la dirección IP adecuada del balanceador de carga en función del formato de dirección IP que ha solicitado el cliente.

Para obtener más información, consulte [Direccionamiento del tráfico a un balanceador de carga ELB](#).

Aceleradores de AWS Global Accelerator

Para los aceleradores de AWS Global Accelerator, ingrese el nombre de DNS del acelerador. Puede ingresar el nombre de DNS de un acelerador que creó utilizando la cuenta actual de AWS o mediante una cuenta de AWS distinta.

Buckets de Amazon S3

Para los buckets de Amazon S3 configurados en los puntos de enlace de sitio web, realice una de las siguientes acciones:

- Si ha usado la misma cuenta para crear la zona alojada de Route 53 y el bucket de Amazon S3: elija Endpoint (Punto de enlace) y luego un bucket de la lista. Si tiene muchos buckets, puede escribir los primeros caracteres del nombre DNS para filtrar la lista.

El valor de Endpoint (Punto de enlace) cambia al punto de enlace del sitio web de Amazon S3 para el bucket.

- Si ha usado cuentas diferentes para crear la zona alojada de Route 53 y el bucket de Amazon S3: ingrese el nombre de la región en la que ha creado el bucket de S3. Use el valor que aparece en la columna punto de conexión del sitio web de la tabla [Punto de conexión de sitio web de Amazon S3](#) en Referencia general de Amazon Web Services.

Si ha usado cuentas de AWS distintas de la actual para crear los buckets de Amazon S3, el bucket no figurará en la lista Endpoints (Puntos de enlace).

Debe configurar el bucket para el hospedaje de sitio web. Para obtener más información, consulte [Configuración de un bucket para un alojamiento de sitio web](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

El nombre del registro debe coincidir con el nombre del bucket de Amazon S3. Por ejemplo, si el nombre del bucket de Amazon S3 es acme.example.com, el nombre de este registro también debe ser acme.example.com.

En un grupo de registros de alias ponderados, alias de latencia, alias de conmutación por error o alias de geolocalización, solo puede crear un registro que dirija las consultas a un bucket de Amazon S3, porque el nombre del registro debe coincidir con el nombre del bucket, y los nombres de bucket deben ser únicos de forma global.

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

Para los puntos de interfaz de Amazon VPC, realice una de las siguientes opciones:

- Si ha usado la misma cuenta para crear la zona alojada de Route 53 y el punto de enlace de interfaz: elija Endpoint (Punto de enlace) y luego un punto de enlace de interfaz de la lista. Si tiene muchos puntos de conexión de interfaz, puede escribir los primeros caracteres del nombre de host DNS para filtrar la lista.
- Si ha usado cuentas diferentes para crear la zona alojada de Route 53 y el punto de enlace de interfaz: ingrese el nombre de host DNS para el punto de enlace de interfaz, como, por ejemplo, vpce-123456789abcdef01-example-us-east-1a.elasticloadbalancing.us-east-1.vpce.amazonaws.com.

Si ha usado una cuenta de AWS para crear la zona alojada actual y otra cuenta para crear un punto de enlace de interfaz, este último no aparecerá en la lista Endpoint (Punto de enlace) en VPC endpoints (Puntos de enlace de VPC).

Si ha usado una cuenta para crear la zona alojada actual, y una o varias cuentas diferentes para crear todos los puntos de conexión de interfaz, en la lista Endpoint (Punto de conexión) se

muestra No targets available (Sin destinos disponibles) en VPC Endpoints (Puntos de conexión de VPC).

Para obtener más información, consulte [Enrutamiento del tráfico a un punto de enlace de interfaz de Amazon Virtual Private Cloud mediante el nombre de dominio](#).

Registros de esta zona alojada

Para los registros de esta zona alojada, elija Endpoint (Punto de conexión) y luego el registro correspondiente. Si tiene muchos registros, puede escribir los primeros caracteres del nombre para filtrar la lista.

Si en la zona alojada se incluyen solo los registros de NS y SOA predeterminados, en la lista Endpoints (Puntos de conexión) se muestra No targets available (Sin destinos disponibles).

Note

Si va a crear un registro de alias con el mismo nombre que la zona alojada (lo que se conoce como ápex de zona), no podrá elegir un registro en el que el valor de Record type (Tipo de registro) sea CNAME (CNAME). Esto se debe a que el registro de alias debe tener el mismo tipo que el registro al que está redirigiendo el tráfico y no es posible crear un registro CNAME para el ápex de zona (ni siquiera para un registro de alias).

Valores específicos para registros simples

Cuando se crean registros simples, hay que especificar los siguientes valores.

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Tipo de registro](#)
- [TTL \(segundos\)](#)

Política de direccionamiento

Elija Direccionamiento simple.

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no escriba un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Name (Nombre).

Para obtener más información acerca de nombres de registro, consulte [Nombre del registro](#).

Valor/ruta de destino del tráfico


Elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro). Ingrese un valor que sea adecuado para el valor de Record type (Tipo de registro). Para todos los tipos excepto CNAME, puede escribir más de un valor. Escriba cada valor en una línea independiente.

Puede dirigir el tráfico a, o especificar los siguientes valores:

- A: dirección IPv4

- AAAA: dirección IPv6
- CAA: autorización de la entidad de certificación
- CNAME: nombre canónico
- MX: intercambio de correo
- NAPTR: señalizador de autoridad de asignación de nombres
- NS: servidor de nombres

El nombre de dominio de un servidor de nombres, por ejemplo, ns1.ejemplo.com.

 Note

Puede especificar un registro NS con solo una política de enrutamiento simple.

- PTR: puntero
- SPF: marco de políticas de remitente
- SRV: localizador de servicios
- TXT: texto

Para más información acerca de los valores anteriores, consulte los [valores comunes del valor/ruta de destino del tráfico](#).

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el valor de Record type (Tipo de registro) en función de cómo desee que Route 53 responda a las consultas de DNS.

TTL (segundos)

El tiempo, en segundos, que desea que los solucionadores recursivos de DNS almacenen en caché información sobre este registro. Si especifica un valor más largo (por ejemplo, 172800 segundos o dos días), se reduce el número de llamadas que los solucionadores recursivos de DNS deben realizar a Route 53 para obtener la información más reciente de este registro. Esto reduce la latencia y la factura del servicio Route 53. Para obtener más información, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

Sin embargo, si especifica un valor más largo para TTL, los cambios realizados en el registro (por ejemplo, una nueva dirección IP) tardarán más tiempo en surtir efecto, ya que los solucionadores recursivos usan los valores de la memoria caché durante periodos más largos antes de solicitar la información más reciente a Route 53. Si está cambiando la configuración de un dominio o subdominio que ya está en uso, le recomendamos que inicialmente especifique un valor más corto, por ejemplo, 300 segundos y que aumente el valor después de confirmar que la configuración nueva es correcta.

Valores específicos para registros de alias simples

Cuando se crean registros de alias, hay que especificar los siguientes valores. Para obtener más información, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

Note

Si utiliza Route 53 en AWS GovCloud (US) Region, esta característica tiene algunas restricciones. Para obtener más información, consulte la [Página de Amazon Route 53](#) en la Guía del usuario de AWS GovCloud (US).

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Tipo de registro](#)
- [Evaluate target health](#)

Política de direccionamiento

Elija Direccionamiento simple.

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no escriba un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Name (Nombre).

Para obtener más información acerca de nombres de registro, consulte [Nombre del registro](#).

Valor/ruta de destino del tráfico

El valor que elija en la lista o que escriba en el campo depende del recurso de AWS al que esté intentando redirigir el tráfico.

Para obtener información sobre los recursos de AWS con los que puede tratar, consulte los [valores comunes de los registros de alias de valor/ruta de destino del tráfico](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar Route 53 para dirigir tráfico a recursos específicos de AWS, consulte [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#).

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el valor aplicable en función del recurso de AWS al que dirige el tráfico:

API regionales personalizadas o API optimizadas para bordes de API Gateway

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Distribución de CloudFront

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Si se habilita IPv6 para la distribución cree dos registros, uno con el valor A — IPv4 address (A: dirección IPv4) para Type (Tipo) y otro con el valor AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Entorno de Elastic Beanstalk con subdominios regionalizados

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Balanceador de carga de ELB

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4) o AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Bucket de Amazon S3

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Otro registro en esta zona alojada

Seleccione el tipo de registro para el que va a crear el alias. Se admiten todos los tipos, excepto NS y SOA.

Note

Si va a crear un registro de alias con el mismo nombre que la zona alojada (lo que se conoce como ápex de zona), no podrá dirigir el tráfico a un registro en el que el valor de Type (Tipo) sea CNAME. Esto se debe a que el registro de alias debe tener el mismo tipo que el registro al que está redirigiendo el tráfico y no es posible crear un registro CNAME para el ápex de zona (ni siquiera para un registro de alias).

Evaluate target health

Cuando el valor de Routing policy (Política de enrutamiento) es Simple (Simple), puede elegir los valores No (No) o el valor predeterminado Yes (Sí), porque Evaluate target health (Evaluar estado del destino) no tiene ningún efecto para el enrutamiento Simple (Simple). Si solo tiene un registro que tiene un nombre y un tipo determinados, Route 53 responde las consultas de DNS utilizando los valores de ese registro, independientemente de si el recurso está o no en buen estado.

Valores específicos de registros de conmutación por error

Cuando se crean registros de conmutación por error, hay que especificar los siguientes valores.

Note

Para obtener información sobre cómo crear registros de conmutación por error en una zona alojada privada, consulte [Configuración de la conmutación por error en una zona alojada privada](#).

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Tipo de registro](#)
- [TTL \(segundos\)](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Tipo de registro de conmutación por error](#)
- [Comprobación de estado](#)
- [ID de registro](#)

Política de direccionamiento

Elija Failover (Conmutación por error).

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no ingrese un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Record name (Nombre del registro).

Escriba el mismo nombre para los dos registros del grupo de registros de conmutación por error.

Para obtener más información acerca de nombres de registro, consulte [Nombre del registro](#).

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el mismo valor para los registros de conmutación por error principales y secundarios.

TTL (segundos)

El tiempo, en segundos, que desea que los solucionadores recursivos de DNS almacenen en caché información sobre este registro. Si especifica un valor más largo (por ejemplo, 172800 segundos o dos días), se reduce el número de llamadas que los solucionadores recursivos de DNS deben realizar a Route 53 para obtener la información más reciente de este registro. Esto reduce la latencia y la factura del servicio Route 53. Para obtener más información, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

Sin embargo, si especifica un valor más largo para TTL, los cambios realizados en el registro (por ejemplo, una nueva dirección IP) tardarán más tiempo en surtir efecto, ya que los solucionadores recursivos usan los valores de la memoria caché durante periodos más largos antes de solicitar la información más reciente a Route 53. Si está cambiando la configuración de un dominio o subdominio que ya está en uso, le recomendamos que inicialmente especifique un valor más corto, por ejemplo, 300 segundos y que aumente el valor después de confirmar que la configuración nueva es correcta.

Si asocia este registro a una comprobación de estado, es recomendable que especifique un TTL de 60 segundos o menos para que los clientes respondan rápidamente a los cambios de estado.

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro). Ingrese un valor que sea adecuado para el valor de Record type (Tipo de registro). Para todos los tipos excepto CNAME, puede escribir más de un valor. Escriba cada valor en una línea independiente.

Puede dirigir el tráfico a, o especificar los siguientes valores:

- A: dirección IPv4
- AAAA: dirección IPv6

- CAA: autorización de la entidad de certificación
- CNAME: nombre canónico
- MX: intercambio de correo
- NAPTR: señalizador de autoridad de asignación de nombres
- PTR: puntero
- SPF: marco de políticas de remitente
- SRV: localizador de servicios
- TXT: texto

Para más información acerca de los valores anteriores, consulte los [valores comunes del valor/ruta de destino del tráfico](#).

Tipo de registro de conmutación por error

Elija el valor aplicable para este registro. Para que la conmutación por error funcione correctamente, debe crear un registro de conmutación por error principal y uno secundario.

No puede crear registros sin conmutación por error que tengan los mismos valores de Record name (Nombre del registro) y Record type (Tipo de registro) que los registros de conmutación por error.

Comprobación de estado

Si desea que Route 53 verifique el estado de un punto de enlace dado y que solamente responda a las consultas de DNS utilizando este registro cuando el punto de enlace esté en buen estado, seleccione una comprobación de estado.

Route 53 no verifica el estado del punto de enlace especificado en el registro; por ejemplo, el punto de enlace que especifica la dirección IP en el campo Value (Valor). Cuando se selecciona una comprobación de estado para un registro, Route 53 verifica el estado del punto de enlace especificado. Para obtener información sobre cómo Route 53 determina si un punto de enlace tiene un estado correcto, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

La asociación de una comprobación de estado a un conjunto de registros de recursos solo es útil cuando Route 53 elige entre dos o más registros para responder a una consulta de DNS y desea que Route 53 base la elección parcialmente en el estado de la comprobación de estado. Use las comprobaciones de estado solamente en las siguientes configuraciones:

- Va a comprobar el estado de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, tipo y política de enrutamiento (como los registros de conmutación por error o ponderados) y especifica los identificadores de comprobación de estado de todos los registros. Si en la comprobación de estado de un registro se especifica un punto de enlace que no está en buen estado, Route 53 deja de responder a las consultas mediante el valor de dicho registro.
- Seleccione Yes (Sí) en Evaluate Target Health (Evaluar el estado del destino) para un registro de alias o los registros de un grupo de alias de conmutación por error, alias de geolocalización, alias de latencia, alias basado en IP o registro de alias ponderado. Si los registros de alias hacen referencia a registros que no son alias en la misma zona alojada, también debe especificar comprobaciones de estado para estos últimos. Si asocia una comprobación de estado a un registro de alias y también selecciona Yes para Evaluate Target Health, ambos deben evaluarse como verdaderos. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

Si en las comprobaciones de estado se especifica el punto de conexión solo por nombre de dominio, es recomendable crear una comprobación de estado independiente para cada punto de conexión. Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain Name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`example.com`).

Important

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name (Nombre de dominio) coincide con el nombre de los registros y a continuación la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

ID de registro

Escriba un valor que identifique de manera exclusiva los registros principal y secundario.

Valores específicos de registros de alias de conmutación por error

Cuando se crean registros de alias de conmutación por error, hay que especificar los siguientes valores.

Para obtener información, consulte los siguientes temas:

- Para obtener información sobre cómo crear registros de conmutación por error en una zona alojada privada, consulte [Configuración de la conmutación por error en una zona alojada privada](#).
- Para obtener información sobre los registros de alias, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Tipo de registro](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Tipo de registro de conmutación por error](#)
- [Comprobación de estado](#)
- [Evalue target health](#)
- [ID de registro](#)

Política de direccionamiento

Elija Failover (Conmutación por error).

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no ingrese un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Record name (Nombre del registro).

Escriba el mismo nombre para los dos registros del grupo de registros de conmutación por error.

Para obtener más información acerca de nombres de registro, consulte [Nombre del registro](#).

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el valor aplicable en función del recurso de AWS al que dirige el tráfico. Seleccione el mismo valor para los registros de conmutación por error principales y secundarios:

API regionales personalizadas o API optimizadas para bordes de API Gateway

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Distribución de CloudFront

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Si se habilita IPv6 para la distribución cree dos registros, uno con el valor A — IPv4 address (A: dirección IPv4) para Type (Tipo) y otro con el valor AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Entorno de Elastic Beanstalk con subdominios regionalizados

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Balanceador de carga de ELB

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4) o AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Bucket de Amazon S3

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Otro registro en esta zona alojada

Seleccione el tipo de registro para el que va a crear el alias. Se admiten todos los tipos, excepto NS y SOA.

Note

Si va a crear un registro de alias con el mismo nombre que la zona alojada (lo que se conoce como ápex de zona), no podrá dirigir el tráfico a un registro en el que el valor de Type (Tipo) sea CNAME. Esto se debe a que el registro de alias debe tener el mismo tipo que el registro al que está redirigiendo el tráfico y no es posible crear un registro CNAME para el ápex de zona (ni siquiera para un registro de alias).

Valor/ruta de destino del tráfico

El valor que elija en la lista o que escriba en el campo depende del recurso de AWS al que esté intentando redirigir el tráfico.

Para obtener información sobre los recursos de AWS con los que puede tratar, consulte los [valores comunes de los registros de alias de valor/ruta de destino del tráfico](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar Route 53 para dirigir tráfico a recursos específicos de AWS, consulte [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#).

Note

Cuando cree registros de conmutación por error principales y secundarios, tiene la opción de crear un registro de conmutación por error y un registro de alias de conmutación por error con los mismos valores para Name (Nombre) y Record type (Tipo de registro). Si combina registros de conmutación por error y de alias de conmutación por error, cualquiera de ellos puede ser el registro principal.

Tipo de registro de conmutación por error

Elija el valor aplicable para este registro. Para que la conmutación por error funcione correctamente, debe crear un registro de conmutación por error principal y uno secundario.

No puede crear registros sin conmutación por error que tengan los mismos valores de Record name (Nombre del registro) y Record type (Tipo de registro) que los registros de conmutación por error.

Comprobación de estado

Si desea que Route 53 verifique el estado de un punto de enlace dado y que solamente responda a las consultas de DNS utilizando este registro cuando el punto de enlace esté en buen estado, seleccione una comprobación de estado.

Route 53 no verifica el estado del punto de enlace especificado en el registro; por ejemplo, el punto de enlace que especifica la dirección IP en el campo Value (Valor). Cuando se selecciona una comprobación de estado para un registro, Route 53 verifica el estado del punto de enlace especificado. Para obtener información sobre cómo Route 53 determina si un punto de enlace tiene un estado correcto, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

La asociación de una comprobación de estado a un conjunto de registros de recursos solo es útil cuando Route 53 elige entre dos o más registros para responder a una consulta de DNS y desea que Route 53 base la elección parcialmente en el estado de la comprobación de estado. Use las comprobaciones de estado solamente en las siguientes configuraciones:

- Va a comprobar el estado de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, tipo y política de enrutamiento (como los registros de conmutación por error o ponderados) y especifica los identificadores de comprobación de estado de todos los registros. Si en la comprobación de estado de un registro se especifica un punto de enlace que no está en buen estado, Route 53 deja de responder a las consultas mediante el valor de dicho registro.
- Seleccione Yes (Sí) en Evaluate Target Health (Evaluar el estado del destino) para un registro de alias o los registros de un grupo de alias de conmutación por error, alias de geolocalización, alias de latencia, alias basado en IP o registro de alias ponderado. Si los registros de alias hacen referencia a registros que no son alias en la misma zona alojada, también debe especificar comprobaciones de estado para estos últimos. Si asocia una comprobación de estado a un registro de alias y también selecciona Yes para Evaluate Target Health, ambos deben evaluarse como verdaderos. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

Si en las comprobaciones de estado se especifica el punto de conexión solo por nombre de dominio, es recomendable crear una comprobación de estado independiente para cada punto de conexión. Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain Name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`example.com`).

⚠ Important

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name (Nombre de dominio) coincide con el nombre de los registros y a continuación la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

Evaluate target health

Seleccione Yes (Sí), si desea que Route 53 determine si debe responder a las consultas de DNS mediante este registro al verificar el estado del recurso especificado mediante Endpoint (Punto de enlace).

Tenga en cuenta lo siguiente:

API regionales personalizadas y API optimizadas para bordes de API Gateway

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es una API regional personalizada o una API optimizada para bordes de API Gateway.

Distribuciones de CloudFront

No puede establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es una distribución de CloudFront.

Entornos de Elastic Beanstalk que tienen subdominios regionalizados


Si especifica un entorno de Elastic Beanstalk en Endpoint (Punto de enlace) y el entorno contiene un balanceador de carga de ELB, Elastic Load Balancing dirige las consultas solo a las instancias de Amazon EC2 en buen estado que están registradas en el balanceador de carga. (Un entorno contiene automáticamente un balanceador de carga de ELB si incluye más de una instancia Amazon EC2). Si establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) y no hay instancias de Amazon EC2 en buen estado, o el balanceador de carga en sí no está en buen estado, Route 53 dirige las consultas a otros recursos disponibles en buen estado, si los hay.

Si el entorno contiene una sola instancia Amazon EC2, no hay requisitos especiales.

Balanceadores de carga de ELB

El comportamiento de la comprobación de estado depende del tipo de balanceador de carga:

- **Balancedores de carga clásicos:** si especifica un balanceador de carga clásico de ELB en Endpoint (Punto de enlace), Elastic Load Balancing dirigirá las consultas solo a las instancias de Amazon EC2 en buen estado que estén registradas con el balanceador de carga. Si establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) y no hay instancias EC2 en buen estado o el balanceador de carga en sí no está en buen estado, Route 53 dirige las consultas a otros recursos.
- **Balancedores de carga de red y aplicaciones:** si especifica un balanceador de carga de red o aplicaciones ELB, y establece Evaluate Target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí), Route 53 dirige consultas al balanceador de carga en función del estado de los grupos de destino asociados al balanceador de carga:
 - Para que se considere que una aplicación o un equilibrador de carga de red está en buen estado, cada grupo de destinos que contenga destinos debe tener al menos un destino en buen estado. Si cualquier grupo de destinos contiene únicamente destinos en mal estado, se considera que el balanceador de carga está en mal estado y Route 53 envía las consultas a otros recursos.
 - Un grupo de destinos que no tiene destinos registrados se considera que no está en buen estado.

 Note

Al crear un balanceador de carga, configura las opciones de las comprobaciones de estado de Elastic Load Balancing. Estas no son comprobaciones de estado de Route 53, pero realizan una función similar. No cree comprobaciones de estado de Route 53 para las instancias de EC2 que registre en un balanceador de carga de ELB.

Buckets de S3

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es un bucket de S3.

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es uno de interfaz de Amazon VPC.

Otros registros de la misma zona alojada

Si el recurso de AWS especificado en Endpoint (Punto de conexión) es un registro o un grupo de registros (por ejemplo, un grupo de registros ponderados), pero no es otro registro de alias, es recomendable asociar una comprobación de estado a todos los registros del punto de conexión. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se omiten las comprobaciones de estado?](#).

ID de registro

Escriba un valor que identifique de manera exclusiva los registros principal y secundario.

Valores específicos de registros de geolocalización

Cuando se crean registros de geolocalización, hay que especificar los siguientes valores.

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Tipo de registro](#)
- [TTL \(segundos\)](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Location](#)
- [Estados de Estados Unidos](#)
- [Comprobación de estado](#)
- [ID de registro](#)

Política de direccionamiento

Elija Geolocation (Geolocalización).

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no escriba un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Name (Nombre).

Escriba el mismo nombre para todos los registros del grupo de registros de geolocalización.

Para obtener más información acerca de nombres de registro, consulte [Nombre del registro](#).

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el mismo valor para todos los registros del grupo de registros de geolocalización.

TTL (segundos)

El tiempo, en segundos, que desea que los solucionadores recursivos de DNS almacenen en caché información sobre este registro. Si especifica un valor más largo (por ejemplo, 172800 segundos o dos días), se reduce el número de llamadas que los solucionadores recursivos de DNS deben realizar a Route 53 para obtener la información más reciente de este registro. Esto reduce la latencia y la factura del servicio Route 53. Para obtener más información, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

Sin embargo, si especifica un valor más largo para TTL, los cambios realizados en el registro (por ejemplo, una nueva dirección IP) tardarán más tiempo en surtir efecto, ya que los solucionadores recursivos usan los valores de la memoria caché durante periodos más largos antes de solicitar la información más reciente a Route 53. Si está cambiando la configuración de un dominio o subdominio que ya está en uso, le recomendamos que inicialmente especifique un valor más corto, por ejemplo, 300 segundos y que aumente el valor después de confirmar que la configuración nueva es correcta.

Si asocia este registro a una comprobación de estado, es recomendable que especifique un TTL de 60 segundos o menos para que los clientes respondan rápidamente a los cambios de estado.

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro). Ingrese un valor que sea adecuado para el valor de Record type (Tipo de registro). Para todos los tipos excepto CNAME, puede escribir más de un valor. Escriba cada valor en una línea independiente.

Puede dirigir el tráfico a, o especificar los siguientes valores:

- A: dirección IPv4
- AAAA: dirección IPv6
- CAA: autorización de la entidad de certificación
- CNAME: nombre canónico
- MX: intercambio de correo
- NAPTR: señalizador de autoridad de asignación de nombres
- PTR: puntero
- SPF: marco de políticas de remitente

- SRV: localizador de servicios
- TXT: texto

Para más información acerca de los valores anteriores, consulte los [valores comunes de valor/ruta de destino del tráfico](#).

Location

Cuando configure Route 53 para que responda a las consultas de DNS según la ubicación de origen de estas, seleccione el continente o el país para el que quiere que Route 53 responda con la configuración de este registro. Si quiere que Route 53 responda a las consultas de DNS para estados individuales de Estados Unidos, seleccione United States (Estados Unidos) de la lista Location (Ubicación) y luego el estado en el grupo Sublocation (Sublocalización).

Para una zona alojada privada, seleccione el continente, el país o la subdivisión más cercana a la Región de AWS en que se encuentra su recurso. Por ejemplo, si el recurso se encuentra en us-east-1, puede especificar Norteamérica, Estados Unidos o Virginia.

Important

Es recomendable crear un registro de geolocalización con el valor Default (Predeterminada) para Location (Ubicación). Esto cubre las ubicaciones geográficas para las que no se hayan creado registros y las direcciones IP para las que Route 53 no puede identificar la ubicación. Cuando configure la ubicación predeterminada, establezca el código de país con un asterisco

“*”

No puede crear registros sin geolocalización que tengan los mismos valores de Record name (Nombre del registro) y Record type (Tipo de registro) que los registros de geolocalización.

Para obtener más información, consulte [Enrutado de geolocalización](#).

Estos son los países que Amazon Route 53 asocia con cada continente. Los códigos de país son de ISO 3166. Para obtener más información, consulte el artículo de Wikipedia [ISO 3166-1 alpha-2](#):

África (AF)

AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, CV, DJ, DZ, EG, ER, ET, GA, GH, GM, GN, GQ, GW, KE, KM, LR, LS, LY, MA, MG, ML, MR, MU, MW, MZ, NA, NE, NG, RE, RW, SC, SD, SH, SL, SN, SO, SS, ST, SZ, TD, TG, TN, TZ, UG, YT, ZA, ZM, ZW

Antártida (AN)

AQ, GS, TF

Asia (AS)

AE, AF, AM, AZ, BD, BH, BN, BT, CC, CN, GE, HK, ID, IL, IN, IO, IQ, IR, JO, JP, KG, KH, KP, KR, KW, KZ, LA, LB, LK, MM, MN, MO, MV, MY, NP, OM, PH, PK, PS, QA, SA, SG, SY, TH, TJ, TM, TW, UZ, VN, YE

Europa (EU)

AD, AL, AT, AX, BA, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FO, FR, GB, GG, GI, GR, HR, HU, IE, IM, IS, IT, JE, LI, LT, LU, LV, MC, MD, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SJ, SK, SM, TR, UA, VA, XK

América del Norte (NA)

AG, AI, AW, BB, BL, BM, BQ, BS, BZ, CA, CR, CU, CW, DM, DO, GD, GL, GP, GT, HN, HT, JM, KN, KY, LC, MF, MQ, MS, MX, NI, PA, PM, PR, SV, SX, TC, TT, US, VC, VG, VI

Oceanía (OC)

AS, AU, CK, FJ, FM, GU, KI, MH, MP, NC, NF, NR, NU, NZ, PF, PG, PN, PW, SB, TK, TL, TO, TV, UM, VU, WF, WS

América del Sur (SA)

AR, BO, BR, CL, CO, EC, FK, GF, GY, PE, PY, SR, UY, VE

Note

Route 53 no admite la creación de registros de geolocalización para los siguientes países: Isla Bouvet (BV), Isla de Navidad (CX), Sáhara Occidental (EH) e Islas Heard y McDonald (HM). No hay datos disponibles sobre las direcciones IP de estos países.

Estados de Estados Unidos

Cuando configure Route 53 para que responda a las consultas de DNS según el estado de Estados Unidos de origen de las consultas, seleccione el estado de la lista U.S. states (Estados de Estados Unidos). En la lista Location (Ubicación), los territorios de Estados Unidos (por ejemplo, Puerto Rico) figuran como países.

⚠ Important

Algunas direcciones IP están asociadas con Estados Unidos, pero no con un estado individual. Si crea registros para todos los estados de Estados Unidos, es recomendable que también cree un registro para Estados Unidos con objeto de dirigir las consultas de estas direcciones IP no asociadas. Si no crea un registro para Estados Unidos, Route 53 responde a las consultas de DNS procedentes de las direcciones IP de Estados Unidos no asociadas con la configuración del registro de geolocalización predeterminado (si ha creado uno) o con una respuesta “sin respuesta”.

Comprobación de estado

Si desea que Route 53 verifique el estado de un punto de enlace dado y que solamente responda a las consultas de DNS utilizando este registro cuando el punto de enlace esté en buen estado, seleccione una comprobación de estado.

Route 53 no verifica el estado del punto de enlace especificado en el registro; por ejemplo, el punto de enlace que especifica la dirección IP en el campo Value (Valor). Cuando se selecciona una comprobación de estado para un registro, Route 53 verifica el estado del punto de enlace especificado. Para obtener información sobre cómo Route 53 determina si un punto de enlace tiene un estado correcto, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

La asociación de una comprobación de estado a un conjunto de registros de recursos solo es útil cuando Route 53 elige entre dos o más registros para responder a una consulta de DNS y desea que Route 53 base la elección parcialmente en el estado de la comprobación de estado. Use las comprobaciones de estado solamente en las siguientes configuraciones:

- Va a comprobar el estado de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, tipo y política de enrutamiento (como los registros de conmutación por error o ponderados) y especifica los identificadores de comprobación de estado de todos los registros. Si en la comprobación de estado de un registro se especifica un punto de enlace que no está en buen estado, Route 53 deja de responder a las consultas mediante el valor de dicho registro.
- Seleccione Yes (Sí) en Evaluate Target Health (Evaluar el estado del destino) para un registro de alias o los registros de un grupo de alias de conmutación por error, alias de geolocalización, alias de latencia, alias basado en IP o registro de alias ponderado. Si los registros de alias hacen referencia a registros que no son alias en la misma zona alojada, también debe especificar

comprobaciones de estado para estos últimos. Si asocia una comprobación de estado a un registro de alias y también selecciona Yes para Evaluate Target Health, ambos deben evaluarse como verdaderos. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

Si en las comprobaciones de estado se especifica el punto de conexión solo por nombre de dominio, es recomendable crear una comprobación de estado independiente para cada punto de conexión. Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain Name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`example.com`).

Important

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name (Nombre de dominio) coincide con el nombre de los registros y a continuación la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

En el caso de los registros de geolocalización, si un punto de conexión no está en buen estado, Route 53 busca un registro para la región geográfica asociada de mayor tamaño. Por ejemplo, supongamos que tiene registros para un estado en Estados Unidos, para Estados Unidos, para América del Norte y para todas las ubicaciones (Location (Ubicación) es Default (Predeterminada)). Si el punto de enlace del registro de estado no está en buen estado, Route 53 verifica los registros para Estados Unidos, para América del Norte y para todas las ubicaciones, en ese orden, hasta que encuentre un registro con un punto de enlace en buen estado. Si ninguno de los registros está en buen estado, incluido el registro de todas las ubicaciones, Route 53 responde a la consulta de DNS utilizando el valor del registro de la región geográfica más pequeña.

ID de registro

Escriba un valor que identifique de manera exclusiva este registro en el grupo de registros de geolocalización.

Valores específicos de registros de alias de geolocalización

Cuando se crean registros de alias de geolocalización, hay que especificar los siguientes valores.

Para obtener más información, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Tipo de registro](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Location](#)
- [Estados de Estados Unidos](#)
- [Comprobación de estado](#)
- [Evaluate target health](#)
- [ID de registro](#)

Política de direccionamiento

Elija Geolocation (Geolocalización).

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no ingrese un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Record name (Nombre del registro).

Escriba el mismo nombre para todos los registros del grupo de registros de geolocalización.

Para obtener más información acerca de nombres de registro, consulte [Nombre del registro](#).

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el valor aplicable en función del recurso de AWS al que dirige el tráfico. Seleccione el mismo valor para todos los registros del grupo de registros de geolocalización:

API regionales personalizadas o API optimizadas para bordes de API Gateway

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Distribución de CloudFront

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Si se habilita IPv6 para la distribución, cree dos registros, uno con el valor A — IPv4 address (A: dirección IPv4) para Record type (Tipo de registro) y otro con el valor AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Entorno de Elastic Beanstalk con subdominios regionalizados

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Balancedador de carga de ELB

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4) o AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Bucket de Amazon S3

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Otro registro en esta zona alojada

Seleccione el tipo de registro para el que va a crear el alias. Se admiten todos los tipos, excepto NS y SOA.

Note

Si va a crear un registro de alias con el mismo nombre que la zona alojada (lo que se conoce como ápex de zona), no podrá dirigir el tráfico a un registro en el que el valor de

Record type (Tipo de registro) sea CNAME (CNAME). Esto se debe a que el registro de alias debe tener el mismo tipo que el registro al que está redirigiendo el tráfico y no es posible crear un registro CNAME para el ápex de zona (ni siquiera para un registro de alias).

Valor/ruta de destino del tráfico

El valor que elija en la lista o que escriba en el campo depende del recurso de AWS al que esté intentando redirigir el tráfico.

Para obtener más información acerca de los recursos de AWS que puede definir como destino, consulte [Valor/ruta de destino del tráfico](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar Route 53 para dirigir tráfico a recursos específicos de AWS, consulte [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#).

Location

Cuando configure Route 53 para que responda a las consultas de DNS según la ubicación de origen de estas, seleccione el continente o el país para el que quiere que Route 53 responda con la configuración de este registro. Si quiere que Route 53 responda a las consultas de DNS para estados individuales de Estados Unidos, seleccione United States (Estados Unidos) de la lista Location (Ubicación) y luego el estado en la lista U.S. states (Estados de Estados Unidos).

Para una zona alojada privada, seleccione el continente, el país o la subdivisión más cercana a la Región de AWS en que se encuentra su recurso. Por ejemplo, si el recurso se encuentra en us-east-1, puede especificar Norteamérica, Estados Unidos o Virginia.

Important

Es recomendable crear un registro de geolocalización con el valor Default (Predeterminada) para Location (Ubicación). Esto cubre las ubicaciones geográficas para las que no se hayan creado registros y las direcciones IP para las que Route 53 no puede identificar la ubicación. Cuando configure la ubicación predeterminada, establezca el código de país con un asterisco

“*”

No puede crear registros sin geolocalización que tengan los mismos valores de Record name (Nombre del registro) y Record type (Tipo de registro) que los registros de geolocalización.

Para obtener más información, consulte [Enrutado de geolocalización](#).

Estos son los países que Amazon Route 53 asocia con cada continente. Los códigos de país son de ISO 3166. Para obtener más información, consulte el artículo de Wikipedia [ISO 3166-1 alpha-2](#):

África (AF)

AO, BF, BI, BJ, BW, CD, CF, CG, CI, CM, CV, DJ, DZ, EG, ER, ET, GA, GH, GM, GN, GQ, GW, KE, KM, LR, LS, LY, MA, MG, ML, MR, MU, MW, MZ, NA, NE, NG, RE, RW, SC, SD, SH, SL, SN, SO, SS, ST, SZ, TD, TG, TN, TZ, UG, YT, ZA, ZM, ZW

Antártida (AN)

AQ, GS, TF

Asia (AS)

AE, AF, AM, AZ, BD, BH, BN, BT, CC, CN, GE, HK, ID, IL, IN, IO, IQ, IR, JO, JP, KG, KH, KP, KR, KW, KZ, LA, LB, LK, MM, MN, MO, MV, MY, NP, OM, PH, PK, PS, QA, SA, SG, SY, TH, TJ, TM, TW, UZ, VN, YE

Europa (EU)

AD, AL, AT, AX, BA, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FO, FR, GB, GG, GI, GR, HR, HU, IE, IM, IS, IT, JE, LI, LT, LU, LV, MC, MD, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SJ, SK, SM, TR, UA, VA, XK

América del Norte (NA)

AG, AI, AW, BB, BL, BM, BQ, BS, BZ, CA, CR, CU, CW, DM, DO, GD, GL, GP, GT, HN, HT, JM, KN, KY, LC, MF, MQ, MS, MX, NI, PA, PM, PR, SV, SX, TC, TT, US, VC, VG, VI

Oceanía (OC)

AS, AU, CK, FJ, FM, GU, KI, MH, MP, NC, NF, NR, NU, NZ, PF, PG, PN, PW, SB, TK, TL, TO, TV, UM, VU, WF, WS

América del Sur (SA)


AR, BO, BR, CL, CO, EC, FK, GF, GY, PE, PY, SR, UY, VE

 Note

Route 53 no admite la creación de registros de geolocalización para los siguientes países: Isla Bouvet (BV), Isla de Navidad (CX), Sáhara Occidental (EH) e Islas Heard y McDonald (HM). No hay datos disponibles sobre las direcciones IP de estos países.

Estados de Estados Unidos

Cuando configure Route 53 para que responda a las consultas de DNS según el estado de Estados Unidos de origen de las consultas, seleccione el estado de la lista U.S. states (Estados de Estados Unidos). En la lista Location (Ubicación), los territorios de Estados Unidos (por ejemplo, Puerto Rico) figuran como países.

 Important

Algunas direcciones IP están asociadas con Estados Unidos, pero no con un estado individual. Si crea registros para todos los estados de Estados Unidos, es recomendable que también cree un registro para Estados Unidos con objeto de dirigir las consultas de estas direcciones IP no asociadas. Si no crea un registro para Estados Unidos, Route 53 responde a las consultas de DNS procedentes de las direcciones IP de Estados Unidos no asociadas con la configuración del registro de geolocalización predeterminado (si ha creado uno) o con una respuesta “sin respuesta”.

Comprobación de estado

Si desea que Route 53 verifique el estado de un punto de enlace dado y que solamente responda a las consultas de DNS utilizando este registro cuando el punto de enlace esté en buen estado, seleccione una comprobación de estado.

Route 53 no verifica el estado del punto de enlace especificado en el registro; por ejemplo, el punto de enlace que especifica la dirección IP en el campo Value (Valor). Cuando se selecciona una comprobación de estado para un registro, Route 53 verifica el estado del punto de enlace especificado. Para obtener información sobre cómo Route 53 determina si un punto de enlace tiene un estado correcto, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

La asociación de una comprobación de estado a un conjunto de registros de recursos solo es útil cuando Route 53 elige entre dos o más registros para responder a una consulta de DNS y desea que Route 53 base la elección parcialmente en el estado de la comprobación de estado. Use las comprobaciones de estado solamente en las siguientes configuraciones:

- Va a comprobar el estado de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, tipo y política de enrutamiento (como los registros de conmutación por error o ponderados) y especifica los identificadores de comprobación de estado de todos los registros. Si en la comprobación de estado de un registro se especifica un punto de enlace que no está en buen estado, Route 53 deja de responder a las consultas mediante el valor de dicho registro.
- Seleccione Yes (Sí) en Evaluate Target Health (Evaluar el estado del destino) para un registro de alias o los registros de un grupo de alias de conmutación por error, alias de geolocalización, alias de latencia, alias basado en IP o registro de alias ponderado. Si los registros de alias hacen referencia a registros que no son alias en la misma zona alojada, también debe especificar comprobaciones de estado para estos últimos. Si asocia una comprobación de estado a un registro de alias y también selecciona Yes para Evaluate Target Health, ambos deben evaluarse como verdaderos. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

Si en las comprobaciones de estado se especifica el punto de conexión solo por nombre de dominio, es recomendable crear una comprobación de estado independiente para cada punto de conexión. Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`example.com`).

Important

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name coincide con el nombre de los registros y luego la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

En el caso de los registros de geolocalización, si un punto de conexión no está en buen estado, Route 53 busca un registro para la región geográfica asociada de mayor tamaño. Por ejemplo, supongamos que tiene registros para un estado en Estados Unidos, para Estados Unidos, para América del Norte y para todas las ubicaciones (Location (Ubicación) es Default (Predeterminada)).

Si el punto de enlace del registro de estado no está en buen estado, Route 53 verifica los registros para Estados Unidos, para América del Norte y para todas las ubicaciones, en ese orden, hasta que encuentre un registro con un punto de enlace en buen estado. Si ninguno de los registros está en buen estado, incluido el registro de todas las ubicaciones, Route 53 responde a la consulta de DNS utilizando el valor del registro de la región geográfica más pequeña.

Evaluate target health

Seleccione Yes (Sí), si desea que Route 53 determine si debe responder a las consultas de DNS mediante este registro al verificar el estado del recurso especificado mediante Endpoint (Punto de enlace).

Tenga en cuenta lo siguiente:

API regionales personalizadas y API optimizadas para bordes de API Gateway

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de conexión es una API regional personalizada o una API optimizada para bordes de API Gateway.

Distribuciones de CloudFront

No puede establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es una distribución de CloudFront.

Entornos de Elastic Beanstalk que tienen subdominios regionalizados

Si especifica un entorno de Elastic Beanstalk en Endpoint (Punto de enlace) y el entorno contiene un balanceador de carga de ELB, Elastic Load Balancing dirige las consultas solo a las instancias de Amazon EC2 en buen estado que están registradas en el balanceador de carga. (Un entorno contiene automáticamente un balanceador de carga de ELB si incluye más de una instancia Amazon EC2). Si establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) y no hay instancias de Amazon EC2 en buen estado, o el balanceador de carga en sí no está en buen estado, Route 53 dirige las consultas a otros recursos disponibles en buen estado, si los hay.

Si el entorno contiene una sola instancia Amazon EC2, no hay requisitos especiales.

Balanceadores de carga de ELB

El comportamiento de la comprobación de estado depende del tipo de balanceador de carga:

- Classic Load Balancers: si especifica un Classic Load Balancer de ELB en Endpoint (Punto de enlace), Elastic Load Balancing dirigirá las consultas solo a las instancias de Amazon EC2

en buen estado que estén registradas con el balanceador de carga. Si establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) y no hay instancias EC2 en buen estado o el balanceador de carga en sí no está en buen estado, Route 53 dirige las consultas a otros recursos.

- Network Load Balancers y aplicaciones: si especifica un Network Load Balancers o aplicaciones ELB, y establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí), Route 53 dirige consultas al balanceador de carga en función del estado de los grupos de destino asociados al balanceador de carga:
 - Para que se considere que un Application Load Balancer o un Network Load Balancer está en buen estado, cada grupo de destinos que contenga destinos debe contener al menos un destino en buen estado. Si cualquier grupo de destinos contiene únicamente destinos en mal estado, se considera que el balanceador de carga está en mal estado y Route 53 envía las consultas a otros recursos.
 - Un grupo de destinos que no tiene destinos registrados se considera que no está en buen estado.

Note

Al crear un balanceador de carga, configura las opciones de las comprobaciones de estado de Elastic Load Balancing. Estas no son comprobaciones de estado de Route 53, pero realizan una función similar. No cree comprobaciones de estado de Route 53 para las instancias de EC2 que registre en un balanceador de carga de ELB.

Buckets de S3

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es un bucket de S3.

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es uno de interfaz de Amazon VPC.

Otros registros de la misma zona alojada

Si el recurso de AWS especificado en Endpoint (Punto de conexión) es un registro o un grupo de registros (por ejemplo, un grupo de registros ponderados), pero no es otro registro de alias, es recomendable asociar una comprobación de estado a todos los registros del punto de conexión.

Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se omiten las comprobaciones de estado?](#).

ID de registro

Escriba un valor que identifique de manera exclusiva este registro en el grupo de registros de geolocalización.

Valores específicos para los registros de geoproximidad

Al crear registros de geoproximidad, se especifican los siguientes valores.

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Tipo de registro](#)
- [TTL \(segundos\)](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Ubicación de puntos de conexión](#)
- [Bias](#)
- [Comprobación de estado](#)
- [ID de registro](#)

Política de direccionamiento

Elija Geoproximidad.

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no escriba un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Name (Nombre).

Introduzca el mismo nombre para todos los registros del grupo de registros de geoproximidad.

Para obtener más información acerca de nombres de registro, consulte [Nombre del registro](#).

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el mismo valor para todos los registros del grupo de registros de geoproximidad.

TTL (segundos)

El tiempo, en segundos, que desea que los solucionadores recursivos de DNS almacenen en caché información sobre este registro. Si especifica un valor más largo (por ejemplo, 172800 segundos o dos días), se reduce el número de llamadas que los solucionadores recursivos de DNS deben realizar a Route 53 para obtener la información más reciente de este registro. Esto reduce la latencia y la factura del servicio Route 53. Para obtener más información, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

Sin embargo, si especifica un valor más largo para TTL, los cambios realizados en el registro (por ejemplo, una nueva dirección IP) tardarán más tiempo en surtir efecto, ya que los solucionadores recursivos usan los valores de la memoria caché durante periodos más largos antes de solicitar la información más reciente a Route 53. Si está cambiando la configuración de un dominio o subdominio que ya está en uso, le recomendamos que inicialmente especifique un valor más corto, por ejemplo, 300 segundos y que aumente el valor después de confirmar que la configuración nueva es correcta.

Si asocia este registro a una comprobación de estado, es recomendable que especifique un TTL de 60 segundos o menos para que los clientes respondan rápidamente a los cambios de estado.

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro). Ingrese un valor que sea adecuado para el valor de Record type (Tipo de registro). Para todos los tipos excepto CNAME, puede escribir más de un valor. Escriba cada valor en una línea independiente.

Puede dirigir el tráfico a, o especificar los siguientes valores:

- A: dirección IPv4
- AAAA: dirección IPv6
- CAA: autorización de la entidad de certificación
- CNAME: nombre canónico
- MX: intercambio de correo
- NAPTR: señalizador de autoridad de asignación de nombres
- PTR: puntero

- SPF: marco de políticas de remitente
- SRV: localizador de servicios
- TXT: texto

Para más información acerca de los valores anteriores, consulte los [valores comunes del valor/ruta de destino del tráfico](#).

Ubicación de puntos de conexión

Puede especificar la ubicación del punto final del recurso mediante una de las siguientes opciones:

Coordenadas personalizadas

Especifique la longitud y la latitud de un área geográfica.

Región de AWS

Elija una región disponible en la lista de ubicaciones.

Para obtener más información sobre las regiones, consulte [Infraestructura AWS global](#).

AWSGrupo de zonas locales

Elija un grupo de zonas locales disponible de la lista de ubicaciones.

Para obtener más información sobre las zonas locales, consulte [Zonas locales disponibles](#) en la Guía del usuario de Zonas AWS locales. Un grupo de zonas locales suele ser la zona local sin el carácter final. Por ejemplo, si la zona local es, `us-east-1-bue-1a` el grupo de zonas locales es `us-east-1-bue-1`.

También puede identificar el grupo de zonas locales de una zona local específica mediante el comando [describe-availability-zones](#)CLI:

```
aws ec2 describe-availability-zones --region us-west-2 --all-availability-zones --query "AvailabilityZones[?ZoneName=='us-west-2-den-1a']" | grep "GroupName"
```

Este comando devuelve: `"GroupName": "us-west-2-den-1"`, especificando que la zona local `us-west-2-den-1a` pertenece al grupo de zonas locales `us-west-2-den-1`.

No puede crear registros que no sean de geoproximidad y que tengan los mismos valores de nombre y tipo de registro que los registros de geoproximidad.

Tampoco puede crear dos conjuntos de registros de recursos de geoproximidad que especifiquen la misma ubicación para el mismo nombre y tipo de registro.

Bias

Un sesgo expande o reduce un área geográfica desde la que Route 53 dirige el tráfico a un recurso. Un sesgo positivo expande el área y un sesgo negativo la reduce. Para obtener más información, consulte [Cómo utiliza Amazon Route 53 el sesgo para dirigir el tráfico](#).

Comprobación de estado

Si desea que Route 53 verifique el estado de un punto de enlace dado y que solamente responda a las consultas de DNS utilizando este registro cuando el punto de enlace esté en buen estado, seleccione una comprobación de estado.


Route 53 no verifica el estado del punto de enlace especificado en el registro; por ejemplo, el punto de enlace que especifica la dirección IP en el campo Value (Valor). Cuando se selecciona una comprobación de estado para un registro, Route 53 verifica el estado del punto de enlace especificado. Para obtener información sobre cómo Route 53 determina si un punto de enlace tiene un estado correcto, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

La asociación de una comprobación de estado a un conjunto de registros de recursos solo es útil cuando Route 53 elige entre dos o más registros para responder a una consulta de DNS y desea que Route 53 base la elección parcialmente en el estado de la comprobación de estado. Use las comprobaciones de estado solamente en las siguientes configuraciones:

- Va a comprobar el estado de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, tipo y política de enrutamiento (como los registros de conmutación por error o ponderados) y especifica los identificadores de comprobación de estado de todos los registros. Si en la comprobación de estado de un registro se especifica un punto de enlace que no está en buen estado, Route 53 deja de responder a las consultas mediante el valor de dicho registro.
- Seleccione Sí para Evaluate Target Health para un registro de alias o los registros de un grupo de alias de conmutación por error, alias de geolocalización, alias de geoproximidad, alias de latencia, alias basado en IP o registro de alias ponderado. Si los registros de alias hacen referencia a registros que no son alias en la misma zona alojada, también debe especificar comprobaciones de estado para estos últimos. Si asocia una comprobación de estado a un registro de alias y también selecciona Yes para Evaluate Target Health, ambos deben evaluarse como verdaderos. Para

obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

Si en las comprobaciones de estado se especifica el punto de conexión solo por nombre de dominio, es recomendable crear una comprobación de estado independiente para cada punto de conexión. Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain Name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`example.com`).

 Important

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name (Nombre de dominio) coincide con el nombre de los registros y a continuación la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

En el caso de los registros de geoproximidad, si un punto final está en mal estado, Route 53 busca el punto final más cercano que aún esté en buen estado.

ID de registro

Introduzca un valor que identifique de forma exclusiva este registro en el grupo de registros de geoproximidad.

Valores específicos para los registros de alias de geoproximidad

Al crear registros de alias de geoproximidad, se especifican los siguientes valores.

Para obtener más información, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Tipo de registro](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Ubicación de puntos de conexión](#)
- [Bias](#)
- [Comprobación de estado](#)
- [Evalue target health](#)
- [ID de registro](#)

Política de direccionamiento

Elija Geoproximity.

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no ingrese un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Record name (Nombre del registro).

Introduzca el mismo nombre para todos los registros del grupo de registros de geoproximidad.

Para obtener más información acerca de nombres de registro, consulte [Nombre del registro](#).

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el valor aplicable en función del recurso de AWS al que dirige el tráfico. Seleccione el mismo valor para todos los registros del grupo de registros de geoproximidad:

API regionales personalizadas o API optimizadas para bordes de API Gateway

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

CloudFront distribución

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Si se habilita IPv6 para la distribución, cree dos registros, uno con el valor A — IPv4 address (A: dirección IPv4) para Record type (Tipo de registro) y otro con el valor AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Entorno de Elastic Beanstalk con subdominios regionalizados

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Balanceador de carga de ELB

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4) o AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Bucket de Amazon S3

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Otro registro en esta zona alojada

Seleccione el tipo de registro para el que va a crear el alias. Se admiten todos los tipos, excepto NS y SOA.

Note

Si va a crear un registro de alias con el mismo nombre que la zona alojada (lo que se conoce como ápex de zona), no podrá dirigir el tráfico a un registro en el que el valor de

Record type (Tipo de registro) sea CNAME (CNAME). Esto se debe a que el registro de alias debe tener el mismo tipo que el registro al que está redirigiendo el tráfico y no es posible crear un registro CNAME para el ápex de zona (ni siquiera para un registro de alias).

Valor/ruta de destino del tráfico

El valor que elija en la lista o que escriba en el campo depende del recurso de AWS al que esté intentando redirigir el tráfico.

Para obtener más información acerca de los recursos de AWS que puede definir como destino, consulte [Valor/ruta de destino del tráfico](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar Route 53 para dirigir tráfico a recursos específicos de AWS, consulte [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#).

Ubicación de puntos de conexión

Puede especificar la ubicación del punto final del recurso mediante una de las siguientes opciones:

Coordenadas personalizadas

Especifique la longitud y la latitud de un área geográfica.

Región de AWS

Elija una región disponible en la lista de ubicaciones.

Para obtener más información sobre las regiones, consulte [Infraestructura AWS global](#).

AWSGrupo de zonas locales

Elija una región de zona local disponible en la lista de ubicaciones.

Para obtener más información sobre las zonas locales, consulte [Zonas locales disponibles](#) en la Guía del usuario de Zonas AWS locales. Un grupo de zonas locales suele ser la zona local sin el carácter final. Por ejemplo, si la zona local es, us-east-1-bue-1a el grupo de zonas locales es us-east-1-bue-1.

También puede identificar el grupo de zonas locales de una zona local específica mediante el comando [describe-availability-zones](#)CLI:

```
aws ec2 describe-availability-zones --region us-west-2 --all-availability-zones --query "AvailabilityZones[?ZoneName=='us-west-2-den-1a']" | grep "GroupName"
```

Este comando devuelve: "GroupName": "us-west-2-den-1", especificando que la zona local us-west-2-den-1a pertenece al grupo de zonas locales us-west-2-den-1.

No puede crear registros que no sean de geoproximidad y que tengan los mismos valores de nombre y tipo de registro que los registros de geoproximidad.

Tampoco puede crear dos conjuntos de registros de recursos de geoproximidad que especifiquen la misma ubicación para el mismo nombre y tipo de registro.

Para obtener más información, consulte [.html available-local-zones](#)

Bias

Un sesgo expande o reduce un área geográfica desde la cual la Ruta 53 dirige el tráfico a un recurso. Un sesgo positivo expande el área y un sesgo negativo la reduce. Para obtener más información, consulte [Cómo utiliza Amazon Route 53 el sesgo para dirigir el tráfico](#).

Comprobación de estado

Si desea que Route 53 verifique el estado de un punto de enlace dado y que solamente responda a las consultas de DNS utilizando este registro cuando el punto de enlace esté en buen estado, seleccione una comprobación de estado.

Route 53 no verifica el estado del punto de enlace especificado en el registro; por ejemplo, el punto de enlace que especifica la dirección IP en el campo Value (Valor). Cuando se selecciona una comprobación de estado para un registro, Route 53 verifica el estado del punto de enlace especificado. Para obtener información sobre cómo Route 53 determina si un punto de enlace tiene un estado correcto, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

La asociación de una comprobación de estado a un conjunto de registros de recursos solo es útil cuando Route 53 elige entre dos o más registros para responder a una consulta de DNS y desea que Route 53 base la elección parcialmente en el estado de la comprobación de estado. Use las comprobaciones de estado solamente en las siguientes configuraciones:

- Va a comprobar el estado de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, tipo y política de enrutamiento (como los registros de conmutación por error o

ponderados) y especifica los identificadores de comprobación de estado de todos los registros. Si en la comprobación de estado de un registro se especifica un punto de enlace que no está en buen estado, Route 53 deja de responder a las consultas mediante el valor de dicho registro.

- Seleccione Sí para evaluar el estado del objetivo para un registro de alias o los registros de un grupo de alias de conmutación por error, alias de geolocalización, alias de geoproximidad, alias de latencia, alias basados en IP o registros de alias ponderados. Si los registros de alias hacen referencia a registros que no son alias en la misma zona alojada, también debe especificar comprobaciones de estado para estos últimos. Si asocia una comprobación de estado a un registro de alias y también selecciona Yes para Evaluate Target Health, ambos deben evaluarse como verdaderos. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

Si en las comprobaciones de estado se especifica el punto de conexión solo por nombre de dominio, es recomendable crear una comprobación de estado independiente para cada punto de conexión. Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`example.com`).

Important

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name coincide con el nombre de los registros y luego la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

En el caso de los registros de geoproximidad, si un punto final está en mal estado, Route 53 busca el punto final más cercano que aún esté en buen estado.

Evaluate target health

Seleccione Yes (Sí), si desea que Route 53 determine si debe responder a las consultas de DNS mediante este registro al verificar el estado del recurso especificado mediante Endpoint (Punto de enlace).

Tenga en cuenta lo siguiente:

API regionales personalizadas y API optimizadas para bordes de API Gateway

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de conexión es una API regional personalizada o una API optimizada para bordes de API Gateway.

CloudFront distribuciones

No puede establecer Evaluar el estado del objetivo en Sí cuando el punto final es una CloudFront distribución.

Entornos de Elastic Beanstalk que tienen subdominios regionalizados

Si especifica un entorno de Elastic Beanstalk en Endpoint (Punto de enlace) y el entorno contiene un balanceador de carga de ELB, Elastic Load Balancing dirige las consultas solo a las instancias de Amazon EC2 en buen estado que están registradas en el balanceador de carga. (Un entorno contiene automáticamente un balanceador de carga de ELB si incluye más de una instancia Amazon EC2). Si establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) y no hay instancias de Amazon EC2 en buen estado, o el balanceador de carga en sí no está en buen estado, Route 53 dirige las consultas a otros recursos disponibles en buen estado, si los hay.

Si el entorno contiene una sola instancia Amazon EC2, no hay requisitos especiales.

Balanceadores de carga de ELB

El comportamiento de la comprobación de estado depende del tipo de balanceador de carga:

- **Classic Load Balancers:** si especifica un Classic Load Balancer de ELB en Endpoint (Punto de enlace), Elastic Load Balancing dirigirá las consultas solo a las instancias de Amazon EC2 en buen estado que estén registradas con el balanceador de carga. Si establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) y no hay instancias EC2 en buen estado o el balanceador de carga en sí no está en buen estado, Route 53 dirige las consultas a otros recursos.
- **Network Load Balancers y aplicaciones:** si especifica un Network Load Balancers o aplicaciones ELB, y establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí), Route 53 dirige consultas al balanceador de carga en función del estado de los grupos de destino asociados al balanceador de carga:
 - Para que se considere que un Application Load Balancer o un Network Load Balancer está en buen estado, cada grupo de destinos que contenga destinos debe contener al menos un destino en buen estado. Si cualquier grupo de destinos contiene únicamente destinos en mal estado, se considera que el balanceador de carga está en mal estado y Route 53 envía las consultas a otros recursos.

- Un grupo de destinos que no tiene destinos registrados se considera que no está en buen estado.

 Note

Al crear un balanceador de carga, configura las opciones de las comprobaciones de estado de Elastic Load Balancing. Estas no son comprobaciones de estado de Route 53, pero realizan una función similar. No cree comprobaciones de estado de Route 53 para las instancias de EC2 que registre en un balanceador de carga de ELB.

Buckets de S3

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es un bucket de S3.

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es uno de interfaz de Amazon VPC.

Otros registros de la misma zona alojada

Si el recurso de AWS especificado en Endpoint (Punto de conexión) es un registro o un grupo de registros (por ejemplo, un grupo de registros ponderados), pero no es otro registro de alias, es recomendable asociar una comprobación de estado a todos los registros del punto de conexión. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se omiten las comprobaciones de estado?](#).

ID de registro

Introduzca un valor que identifique de forma exclusiva este registro en el grupo de registros de geoproximidad.

Valores específicos de registros de latencia

Cuando se crean registros de latencia, hay que especificar los siguientes valores.

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Tipo de registro](#)
- [TTL \(segundos\)](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Región](#)
- [Comprobación de estado](#)
- [ID de registro](#)

Política de direccionamiento

Elija Latency (Latencia).

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no ingrese un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Record name (Nombre del registro).

Escriba el mismo nombre para todos los registros del grupo de registros de latencia.

Para obtener más información acerca de nombres de registro, consulte [Nombre del registro](#).

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el valor de Type (Tipo) en función de cómo desee que Route 53 responda a las consultas de DNS.

Seleccione el mismo valor para todos los registros del grupo de registros de latencia.

TTL (segundos)

El tiempo, en segundos, que desea que los solucionadores recursivos de DNS almacenen en caché información sobre este registro. Si especifica un valor más largo (por ejemplo, 172800 segundos o dos días), se reduce el número de llamadas que los solucionadores recursivos de DNS deben realizar a Route 53 para obtener la información más reciente de este registro. Esto reduce la latencia y la factura del servicio Route 53. Para obtener más información, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

Sin embargo, si especifica un valor más largo para TTL, los cambios realizados en el registro (por ejemplo, una nueva dirección IP) tardarán más tiempo en surtir efecto, ya que los solucionadores recursivos usan los valores de la memoria caché durante periodos más largos antes de solicitar la información más reciente a Route 53. Si está cambiando la configuración de un dominio o subdominio que ya está en uso, le recomendamos que inicialmente especifique un valor más corto, por ejemplo, 300 segundos y que aumente el valor después de confirmar que la configuración nueva es correcta.

Si asocia este registro a una comprobación de estado, es recomendable que especifique un TTL de 60 segundos o menos para que los clientes respondan rápidamente a los cambios de estado.

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro). Ingrese un valor que sea adecuado para el valor de Record type (Tipo de registro). Para todos los tipos excepto CNAME, puede escribir más de un valor. Escriba cada valor en una línea independiente.

Puede dirigir el tráfico a, o especificar los siguientes valores:

- A: dirección IPv4
- AAAA: dirección IPv6
- CAA: autorización de la entidad de certificación
- CNAME: nombre canónico
- MX: intercambio de correo

- NAPTR: señalizador de autoridad de asignación de nombres
- PTR: puntero
- SPF: marco de políticas de remitente
- SRV: localizador de servicios
- TXT: texto

Para más información acerca de los valores anteriores, consulte los [valores comunes del valor/ruta de destino del tráfico](#).

Región

Región de Amazon EC2 en la que reside el recurso especificado en este registro. Route 53 recomienda una región de Amazon EC2 en función de otros valores especificados. Esto también se aplica a las zonas alojadas privadas. Es recomendable que no cambie este valor.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Solo puede crear un registro de latencia para cada región de Amazon EC2.
- No es necesario crear registros de latencia para todas las regiones de Amazon EC2. Route 53 elige la región con la mejor latencia entre aquellas en las que creó registros de latencia.
- No puede crear registros sin latencia que tengan los mismos valores de Record name (Nombre del registro) y Record type (Tipo de registro) que los registros de latencia.
- Si crea un registro etiquetado con la región cn-north-1, Route 53 responderá siempre a las consultas procedentes de China utilizando este registro, independientemente de la latencia.

Para obtener más información acerca del uso de registros de latencia, consulte [Enrutado basado en latencia](#).

Comprobación de estado

Si desea que Route 53 verifique el estado de un punto de enlace dado y que solamente responda a las consultas de DNS utilizando este registro cuando el punto de enlace esté en buen estado, seleccione una comprobación de estado.


Route 53 no verifica el estado del punto de enlace especificado en el registro; por ejemplo, el punto de enlace que especifica la dirección IP en el campo Value (Valor). Cuando se selecciona

una comprobación de estado para un registro, Route 53 verifica el estado del punto de enlace especificado. Para obtener información sobre cómo Route 53 determina si un punto de enlace tiene un estado correcto, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

La asociación de una comprobación de estado a un conjunto de registros de recursos solo es útil cuando Route 53 elige entre dos o más registros para responder a una consulta de DNS y desea que Route 53 base la elección parcialmente en el estado de la comprobación de estado. Use las comprobaciones de estado solamente en las siguientes configuraciones:

- Va a comprobar el estado de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, tipo y política de enrutamiento (como los registros de conmutación por error o ponderados) y especifica los identificadores de comprobación de estado de todos los registros. Si en la comprobación de estado de un registro se especifica un punto de enlace que no está en buen estado, Route 53 deja de responder a las consultas mediante el valor de dicho registro.
- Seleccione Yes (Sí) en Evaluate Target Health (Evaluar el estado del destino) para un registro de alias o los registros de un grupo de alias de conmutación por error, alias de geolocalización, alias de latencia, alias basado en IP o registro de alias ponderado. Si los registros de alias hacen referencia a registros que no son alias en la misma zona alojada, también debe especificar comprobaciones de estado para estos últimos. Si asocia una comprobación de estado a un registro de alias y también selecciona Yes para Evaluate Target Health, ambos deben evaluarse como verdaderos. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

Si en las comprobaciones de estado se especifica el punto de conexión solo por nombre de dominio, es recomendable crear una comprobación de estado independiente para cada punto de conexión. Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`example.com`).

 **Important**

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name coincide con el nombre de los registros y luego la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

ID de registro

Escriba un valor que identifique de manera exclusiva este registro en el grupo de registros de latencia.

Valores específicos de registros de alias de latencia

Cuando crean registros de alias de latencia, hay que especificar los siguientes valores.

Para obtener más información, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Tipo de registro](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Región](#)
- [Comprobación de estado](#)
- [Evaluate target health](#)
- [ID de registro](#)

Política de direccionamiento

Elija Latency (Latencia).

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no ingrese un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Record name (Nombre del registro).

Escriba el mismo nombre para todos los registros del grupo de registros de latencia.

Para obtener más información acerca de nombres de registro, consulte [Nombre del registro](#)

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el valor aplicable en función del recurso de AWS al que dirige el tráfico:

API regionales personalizadas o API optimizadas para bordes de API Gateway

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Distribución de CloudFront

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Si se habilita IPv6 para la distribución, cree dos registros, uno con el valor A — IPv4 address (A: dirección IPv4) para Record type (Tipo de registro) y otro con el valor AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Entorno de Elastic Beanstalk con subdominios regionalizados

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Balanceador de carga de ELB


Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4) o AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Bucket de Amazon S3

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Otro registro en esta zona alojada

Seleccione el tipo de registro para el que va a crear el alias. Se admiten todos los tipos, excepto NS y SOA.

 Note

Si va a crear un registro de alias con el mismo nombre que la zona alojada (lo que se conoce como ápex de zona), no podrá dirigir el tráfico a un registro en el que el valor de Record type (Tipo de registro) sea CNAME (CNAME). Esto se debe a que el registro de alias debe tener el mismo tipo que el registro al que está redirigiendo el tráfico y no es posible crear un registro CNAME para el ápex de zona (ni siquiera para un registro de alias).

Seleccione el mismo valor para todos los registros del grupo de registros de latencia.

Valor/ruta de destino del tráfico

El valor que elija en la lista o que escriba en el campo depende del recurso de AWS al que esté intentando redirigir el tráfico.

Para obtener información sobre los recursos de AWS con los que puede tratar, consulte los [valores comunes de los registros de alias de valor/ruta de destino del tráfico](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar Route 53 para dirigir tráfico a recursos específicos de AWS, consulte [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#).

Región

Región de Amazon EC2 en la que reside el recurso especificado en este registro. Route 53 recomienda una región de Amazon EC2 en función de otros valores especificados. Esto también se aplica a las zonas alojadas privadas. Es recomendable que no cambie este valor.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Solo puede crear un registro de latencia para cada región de Amazon EC2.
- No es necesario crear registros de latencia para todas las regiones de Amazon EC2. Route 53 elige la región con la mejor latencia entre aquellas en las que creó registros de latencia.
- No puede crear registros sin latencia que tengan los mismos valores de Record name (Nombre del registro) y Record type (Tipo de registro) que los registros de latencia.
- Si crea un registro etiquetado con la región cn-north-1, Route 53 responderá siempre a las consultas procedentes de China utilizando este registro, independientemente de la latencia.

Para obtener más información acerca del uso de registros de latencia, consulte [Enrutado basado en latencia](#).

Comprobación de estado

Si desea que Route 53 verifique el estado de un punto de enlace dado y que solamente responda a las consultas de DNS utilizando este registro cuando el punto de enlace esté en buen estado, seleccione una comprobación de estado.

Route 53 no verifica el estado del punto de enlace especificado en el registro; por ejemplo, el punto de enlace que especifica la dirección IP en el campo Value (Valor). Cuando se selecciona

una comprobación de estado para un registro, Route 53 verifica el estado del punto de enlace especificado. Para obtener información sobre cómo Route 53 determina si un punto de enlace tiene un estado correcto, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

La asociación de una comprobación de estado a un conjunto de registros de recursos solo es útil cuando Route 53 elige entre dos o más registros para responder a una consulta de DNS y desea que Route 53 base la elección parcialmente en el estado de la comprobación de estado. Use las comprobaciones de estado solamente en las siguientes configuraciones:

- Va a comprobar el estado de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, tipo y política de enrutamiento (como los registros de conmutación por error o ponderados) y especifica los identificadores de comprobación de estado de todos los registros. Si en la comprobación de estado de un registro se especifica un punto de enlace que no está en buen estado, Route 53 deja de responder a las consultas mediante el valor de dicho registro.
- Seleccione Yes (Sí) en Evaluate Target Health (Evaluar el estado del destino) para un registro de alias o los registros de un grupo de alias de conmutación por error, alias de geolocalización, alias de latencia, alias basado en IP o registro de alias ponderado. Si los registros de alias hacen referencia a registros que no son alias en la misma zona alojada, también debe especificar comprobaciones de estado para estos últimos. Si asocia una comprobación de estado a un registro de alias y también selecciona Yes para Evaluate Target Health, ambos deben evaluarse como verdaderos. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

Si en las comprobaciones de estado se especifica el punto de conexión solo por nombre de dominio, es recomendable crear una comprobación de estado independiente para cada punto de conexión. Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`example.com`).

 **Important**

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name (Nombre de dominio) coincide con el nombre de los registros y a continuación la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

Evaluate target health

Seleccione Yes (Sí), si desea que Route 53 determine si debe responder a las consultas de DNS mediante este registro al verificar el estado del recurso especificado mediante Endpoint (Punto de enlace).

Tenga en cuenta lo siguiente:

API regionales personalizadas y API optimizadas para bordes de API Gateway

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es una API regional personalizada o una API optimizada para bordes de API Gateway.

Distribuciones de CloudFront

No puede establecer Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es una distribución de CloudFront.

Entornos de Elastic Beanstalk que tienen subdominios regionalizados

Si especifica un entorno de Elastic Beanstalk en Endpoint (Punto de enlace) y el entorno contiene un balanceador de carga de ELB, Elastic Load Balancing dirige las consultas solo a las instancias de Amazon EC2 en buen estado que están registradas en el balanceador de carga. (Un entorno contiene automáticamente un balanceador de carga de ELB si incluye más de una instancia Amazon EC2). Si establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) y no hay instancias de Amazon EC2 en buen estado, o el balanceador de carga en sí no está en buen estado, Route 53 dirige las consultas a otros recursos disponibles en buen estado, si los hay.

Si el entorno contiene una sola instancia Amazon EC2, no hay requisitos especiales.


Balanceadores de carga de ELB

El comportamiento de la comprobación de estado depende del tipo de balanceador de carga:

- **Classic Load Balancers:** si especifica un Classic Load Balancer de ELB en Endpoint (Punto de enlace), Elastic Load Balancing dirigirá las consultas solo a las instancias de Amazon EC2 en buen estado que estén registradas con el balanceador de carga. Si establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) y no hay instancias EC2 en buen estado o el balanceador de carga en sí no está en buen estado, Route 53 dirige las consultas a otros recursos.
- **Network Load Balancers y aplicaciones:** si especifica un Network Load Balancers o aplicaciones ELB, y establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí),

Route 53 dirige consultas al balanceador de carga en función del estado de los grupos de destino asociados al balanceador de carga:

- Para que se considere que un Application Load Balancer o un Network Load Balancer está en buen estado, cada grupo de destinos que contenga destinos debe contener al menos un destino en buen estado. Si cualquier grupo de destinos contiene únicamente destinos en mal estado, se considera que el balanceador de carga está en mal estado y Route 53 envía las consultas a otros recursos.
- Un grupo de destinos que no tiene destinos registrados se considera que no está en buen estado.

 Note

Al crear un balanceador de carga, configura las opciones de las comprobaciones de estado de Elastic Load Balancing. Estas no son comprobaciones de estado de Route 53, pero realizan una función similar. No cree comprobaciones de estado de Route 53 para las instancias de EC2 que registre en un balanceador de carga de ELB.

Buckets de S3

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es un bucket de S3.

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es uno de interfaz de Amazon VPC.

Otros registros de la misma zona alojada

Si el recurso de AWS especificado en Endpoint (Punto de conexión) es un registro o un grupo de registros (por ejemplo, un grupo de registros ponderados), pero no es otro registro de alias, es recomendable asociar una comprobación de estado a todos los registros del punto de conexión. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se omiten las comprobaciones de estado?](#).

ID de registro

Escriba un valor que identifique de manera exclusiva este registro en el grupo de registros de latencia.

Valores específicos para los registros basados en IP

Cuando se crean registros basados en IP, se especifican los siguientes valores.

Note

Aunque la creación de registros basados en IP en una zona alojada privada está permitida, no es compatible.

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Tipo de registro](#)
- [TTL \(segundos\)](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Location](#)
- [Comprobación de estado](#)
- [ID de registro](#)

Política de direccionamiento

Elija IP-based (Basado en IP).

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no ingrese un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Record name (Nombre del registro).

Ingrese el mismo nombre para todos los registros en el grupo de registros basados en IP.

Registros CNAME

Si crea un registro con el valor CNAME (CNAME) para Record type (Tipo de registro), el nombre del registro no puede ser el mismo que el de la zona alojada.

Caracteres especiales

Para obtener información sobre cómo especificar caracteres distintos de a-z, 0-9 y - (guion), y cómo especificar nombres de dominio internacionalizados, consulte [Formato de nombres de dominio DNS](#).

Caracteres comodín

Puede usar un asterisco (*) en el nombre. DNS trata el asterisco como comodín o como el carácter ASCII (42) *, en función de dónde aparece en el nombre. Para obtener más información, consulte [Uso de un asterisco \(*\) en nombres de zonas alojadas y registros](#).

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el valor de Type (Tipo) en función de cómo desee que Route 53 responda a las consultas de DNS.

Seleccione el mismo valor para todos los registros del grupo de registros de latencia.

TTL (segundos)

El tiempo, en segundos, que desea que los solucionadores recursivos de DNS almacenen en caché información sobre este registro. Si especifica un valor más largo (por ejemplo, 172800 segundos o dos días), se reduce el número de llamadas que los solucionadores recursivos de DNS deben realizar a Route 53 para obtener la información más reciente de este registro. Esto reduce la latencia y la factura del servicio Route 53. Para obtener más información, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

Sin embargo, si especifica un valor más largo para TTL, los cambios realizados en el registro (por ejemplo, una nueva dirección IP) tardarán más tiempo en surtir efecto, ya que los solucionadores recursivos usan los valores de la memoria caché durante periodos más largos antes de solicitar la información más reciente a Route 53. Si está cambiando la configuración de un dominio o subdominio que ya está en uso, le recomendamos que inicialmente especifique un valor más corto,

por ejemplo, 300 segundos y que aumente el valor después de confirmar que la configuración nueva es correcta.

Si asocia este registro a una comprobación de estado, es recomendable que especifique un TTL de 60 segundos o menos para que los clientes respondan rápidamente a los cambios de estado.

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro). Ingrese un valor que sea adecuado para el valor de Record type (Tipo de registro). Para todos los tipos excepto CNAME, puede escribir más de un valor. Escriba cada valor en una línea independiente.

Puede dirigir el tráfico a, o especificar los siguientes valores:

- A: dirección IPv4
- AAAA: dirección IPv6
- CAA: autorización de la entidad de certificación
- CNAME: nombre canónico
- MX: intercambio de correo
- NAPTR: señalizador de autoridad de asignación de nombres
- PTR: puntero
- SPF: marco de políticas de remitente
- SRV: localizador de servicios
- TXT: texto

Para más información acerca de los valores anteriores, consulte los [Valor/ruta de destino del tráfico valores comunes del valor/ruta de destino del tráfico](#).

Location

El nombre de la ubicación CIDR donde se encuentra el recurso especificado en este registro por los valores del bloque CIDR dentro de la ubicación CIDR.

Para más información acerca del uso de los registros basados en IP, consulte [Direccionamiento basado en IP](#).

Comprobación de estado

Si desea que Route 53 verifique el estado de un punto de enlace dado y que solamente responda a las consultas de DNS utilizando este registro cuando el punto de enlace esté en buen estado, seleccione una comprobación de estado.

Route 53 no verifica el estado del punto de enlace especificado en el registro; por ejemplo, el punto de enlace que especifica la dirección IP en el campo Value (Valor). Cuando se selecciona una comprobación de estado para un registro, Route 53 verifica el estado del punto de enlace especificado. Para obtener información sobre cómo Route 53 determina si un punto de enlace tiene un estado correcto, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

La asociación de una comprobación de estado a un conjunto de registros de recursos solo es útil cuando Route 53 elige entre dos o más registros para responder a una consulta de DNS y desea que Route 53 base la elección parcialmente en el estado de la comprobación de estado. Use las comprobaciones de estado solamente en las siguientes configuraciones:

- Va a comprobar el estado de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, tipo y política de enrutamiento (como los registros de conmutación por error o ponderados) y especifica los identificadores de comprobación de estado de todos los registros. Si en la comprobación de estado de un registro se especifica un punto de enlace que no está en buen estado, Route 53 deja de responder a las consultas mediante el valor de dicho registro.
- Seleccione Yes (Sí) en Evaluate Target Health (Evaluar el estado del destino) para un registro de alias o los registros de un grupo de alias de conmutación por error, alias de geolocalización, alias basado en IP, alias de latencia o registro de alias ponderado. Si los registros de alias hacen referencia a registros que no son alias en la misma zona alojada, también debe especificar comprobaciones de estado para estos últimos. Si asocia una comprobación de estado a un registro de alias y también selecciona Yes para Evaluate Target Health, ambos deben evaluarse como verdaderos. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

Si en las comprobaciones de estado se especifica el punto de conexión solo por nombre de dominio, es recomendable crear una comprobación de estado independiente para cada punto de conexión. Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`example.com`).

⚠ Important

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name coincide con el nombre de los registros y luego la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

ID de registro

Ingrese un valor que identifique de manera única este registro en el grupo de registros basados en IP.

Valores específicos para los registros de alias basados en IP

Cuando se crean registros de alias basados en IP, se especifican los siguientes valores.

Note

Aunque la creación de registros de alias basados en IP en una zona alojada privada está permitida, no es compatible.

Para obtener más información, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Tipo de registro](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Location](#)
- [Comprobación de estado](#)
- [Evaluate target health](#)
- [ID de registro](#)

Política de direccionamiento

Elija IP-based (Basado en IP).

Note

Aunque la creación de registros de alias basados en IP en una zona alojada privada está permitida, no es compatible.

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no ingrese un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Record name (Nombre del registro).

Ingrese el mismo nombre para todos los registros en el grupo de registros basados en IP.

Registros CNAME

Si crea un registro con el valor CNAME (CNAME) para Record type (Tipo de registro), el nombre del registro no puede ser el mismo que el de la zona alojada.

Alias para distribuciones de CloudFront y buckets de Amazon S3

El valor que especifique depende parcialmente del recurso de AWS al que dirige el tráfico:

- Distribución de CloudFront: la distribución debe incluir un nombre de dominio alternativo que coincida con el nombre del registro. Por ejemplo, si el nombre del registro es acme.ejemplo.com, la distribución de CloudFront debe incluir acme.ejemplo.com como uno de los nombres de dominio alternativos. Para obtener más información, consulte [Uso de nombres de dominio alternativos \(CNAME\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon CloudFront.
- Bucket de Amazon S3: el nombre del registro debe coincidir con el nombre del bucket de Amazon S3. Por ejemplo, si el nombre del bucket es acme.ejemplo.com, el nombre de este registro también debe ser acme.ejemplo.com.

Además, debe configurar el bucket para el hospedaje de sitio web. Para obtener más información, consulte [Configuración de un bucket para un alojamiento de sitio web](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Caracteres especiales

Para obtener información sobre cómo especificar caracteres distintos de a-z, 0-9 y - (guion), y cómo especificar nombres de dominio internacionalizados, consulte [Formato de nombres de dominio DNS](#).

Caracteres comodín

Puede usar un asterisco (*) en el nombre. DNS trata el asterisco como comodín o como el carácter ASCII (42) *, en función de dónde aparece en el nombre. Para obtener más información, consulte [Uso de un asterisco \(*\) en nombres de zonas alojadas y registros](#).

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el valor aplicable en función del recurso de AWS al que dirige el tráfico. Seleccione el mismo valor para todos los registros del grupo de registros basados en IP:

API regionales personalizadas o API optimizadas para bordes de API Gateway

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Distribución de CloudFront

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Si se habilita IPv6 para la distribución, cree dos registros, uno con el valor A — IPv4 address (A: dirección IPv4) para Record type (Tipo de registro) y otro con el valor AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Entorno de Elastic Beanstalk con subdominios regionalizados

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Balanceador de carga de ELB

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4) o AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Bucket de Amazon S3

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Otro registro en esta zona alojada

Seleccione el tipo de registro para el que va a crear el alias. Se admiten todos los tipos, excepto NS y SOA.

Note

Si va a crear un registro de alias con el mismo nombre que la zona alojada (lo que se conoce como ápex de zona), no podrá dirigir el tráfico a un registro en el que el valor de Record type (Tipo de registro) sea CNAME (CNAME). Esto se debe a que el registro de

alias debe tener el mismo tipo que el registro al que está redirigiendo el tráfico y no es posible crear un registro CNAME para el ápex de zona (ni siquiera para un registro de alias).

Valor/ruta de destino del tráfico

El valor que elija en la lista o que escriba en el campo depende del recurso de AWS al que esté intentando redirigir el tráfico.

Para obtener información sobre los recursos de AWS con los que puede tratar, consulte los [valores comunes de los registros de alias de valor/ruta de destino del tráfico](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar Route 53 para dirigir tráfico a recursos específicos de AWS, consulte [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#).

Location

Cuando configure Route 53 para que responda a las consultas DNS en función de la ubicación desde la que se originan las consultas, seleccione la ubicación CIDR para la que desea que Route 53 responda con la configuración de este registro.

Important

Le recomendamos que cree un registro basado en la IP que tenga el valor Default (Predeterminado) para Location (Ubicación). Esto cubre las ubicaciones geográficas para las que no se hayan creado registros y las direcciones IP para las que Route 53 no puede identificar la ubicación.

No se pueden crear registros no basados en IP que tengan los mismos valores para Record name (Nombre de registro) y Record type (Tipo de registro) que los registros basados en IP.

Para obtener más información, consulte [Direccionamiento basado en IP](#).

Comprobación de estado

Si desea que Route 53 verifique el estado de un punto de enlace dado y que solamente responda a las consultas de DNS utilizando este registro cuando el punto de enlace esté en buen estado, seleccione una comprobación de estado.

Route 53 no verifica el estado del punto de enlace especificado en el registro; por ejemplo, el punto de enlace que especifica la dirección IP en el campo Value (Valor). Cuando se selecciona una comprobación de estado para un registro, Route 53 verifica el estado del punto de enlace especificado. Para obtener información sobre cómo Route 53 determina si un punto de enlace tiene un estado correcto, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

La asociación de una comprobación de estado a un conjunto de registros de recursos solo es útil cuando Route 53 elige entre dos o más registros para responder a una consulta de DNS y desea que Route 53 base la elección parcialmente en el estado de la comprobación de estado. Use las comprobaciones de estado solamente en las siguientes configuraciones:

- Va a comprobar el estado de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, tipo y política de enrutamiento (como los registros de conmutación por error o ponderados) y especifica los identificadores de comprobación de estado de todos los registros. Si en la comprobación de estado de un registro se especifica un punto de enlace que no está en buen estado, Route 53 deja de responder a las consultas mediante el valor de dicho registro.
- Seleccione Yes (Sí) en Evaluate Target Health (Evaluar el estado del destino) para un registro de alias o los registros de un grupo de alias de conmutación por error, alias de geolocalización, alias basado en IP, alias de latencia o registro de alias ponderado. Si los registros de alias hacen referencia a registros que no son alias en la misma zona alojada, también debe especificar comprobaciones de estado para estos últimos. Si asocia una comprobación de estado a un registro de alias y también selecciona Yes para Evaluate Target Health, ambos deben evaluarse como verdaderos. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

Si en las comprobaciones de estado se especifica el punto de conexión solo por nombre de dominio, es recomendable crear una comprobación de estado independiente para cada punto de conexión. Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`example.com`).

⚠ Important

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name coincide con el nombre de los registros y luego la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

En el caso de los registros de alias basados en IP, si un punto de conexión no está en buen estado, Route 53 busca un registro dentro de la ubicación asociada más grande. Por ejemplo, supongamos que tiene registros para un estado en Estados Unidos, para Estados Unidos, para América del Norte y para todas las ubicaciones (Location (Ubicación) es Default (Predeterminada)). Si el punto de enlace del registro de estado no está en buen estado, Route 53 verifica los registros para Estados Unidos, para América del Norte y para todas las ubicaciones, en ese orden, hasta que encuentre un registro con un punto de enlace en buen estado. Si ninguno de los registros está en buen estado, incluido el registro de todas las ubicaciones, Route 53 responde a la consulta de DNS utilizando el valor del registro de la región geográfica más pequeña.

Evaluate target health

Seleccione Yes (Sí), si desea que Route 53 determine si debe responder a las consultas de DNS mediante este registro al verificar el estado del recurso especificado mediante Endpoint (Punto de enlace).

Tenga en cuenta lo siguiente:

API regionales personalizadas y API optimizadas para bordes de API Gateway

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es una API regional personalizada o una API optimizada para bordes de API Gateway.

Distribuciones de CloudFront

No puede establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es una distribución de CloudFront.

Entornos de Elastic Beanstalk que tienen subdominios regionalizados

Si especifica un entorno de Elastic Beanstalk en Endpoint (Punto de enlace) y el entorno contiene un balanceador de carga de ELB, Elastic Load Balancing dirige las consultas solo a las instancias

de Amazon EC2 en buen estado que están registradas en el balanceador de carga. (Un entorno contiene automáticamente un balanceador de carga de ELB si incluye más de una instancia Amazon EC2). Si establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) y no hay instancias de Amazon EC2 en buen estado, o el balanceador de carga en sí no está en buen estado, Route 53 dirige las consultas a otros recursos disponibles en buen estado, si los hay.

Si el entorno contiene una sola instancia Amazon EC2, no hay requisitos especiales.

Balanceadores de carga de ELB

El comportamiento de la comprobación de estado depende del tipo de balanceador de carga:

- **Classic Load Balancers:** si especifica un Classic Load Balancer de ELB en Endpoint (Punto de enlace), Elastic Load Balancing dirigirá las consultas solo a las instancias de Amazon EC2 en buen estado que estén registradas con el balanceador de carga. Si establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) y no hay instancias EC2 en buen estado o el balanceador de carga en sí no está en buen estado, Route 53 dirige las consultas a otros recursos.
- **Network Load Balancers y aplicaciones:** si especifica un Network Load Balancers o aplicaciones ELB, y establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí), Route 53 dirige consultas al balanceador de carga en función del estado de los grupos de destino asociados al balanceador de carga:
 - Para que se considere que un Application Load Balancer o un Network Load Balancer está en buen estado, cada grupo de destinos que contenga destinos debe contener al menos un destino en buen estado. Si cualquier grupo de destinos contiene únicamente destinos en mal estado, se considera que el balanceador de carga está en mal estado y Route 53 envía las consultas a otros recursos.
 - Un grupo de destinos que no tiene destinos registrados se considera que no está en buen estado.

Note

Al crear un balanceador de carga, configura las opciones de las comprobaciones de estado de Elastic Load Balancing. Estas no son comprobaciones de estado de Route 53, pero realizan una función similar. No cree comprobaciones de estado de Route 53 para las instancias de EC2 que registre en un balanceador de carga de ELB.

Buckets de S3

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es un bucket de S3.

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es uno de interfaz de Amazon VPC.

Otros registros de la misma zona alojada

Si el recurso de AWS especificado en Endpoint (Punto de conexión) es un registro o un grupo de registros (por ejemplo, un grupo de registros ponderados), pero no es otro registro de alias, es recomendable asociar una comprobación de estado a todos los registros del punto de conexión. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se omiten las comprobaciones de estado?](#).

ID de registro

Ingrese un valor que identifique de manera única este registro en el grupo de registros basados en IP.

Valores específicos de registros de respuesta de varios valores

Cuando se crean registros de respuesta de varios valores, hay que especificar los siguientes valores.

Note

No se permite la creación de alias de respuesta de varios valores.

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Tipo de registro](#)
- [TTL \(segundos\)](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Comprobación de estado](#)
- [ID de registro](#)

Política de direccionamiento

Elija Multivalue answer (Respuesta con varios valores).

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no ingrese un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Record name (Nombre del registro).

Escriba el mismo nombre para todos los registros del grupo de registros de varios valores.

Para obtener más información acerca de nombres de registro, consulte [Nombre del registro](#).

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione cualquier valor excepto NS o CNAME.

Seleccione el mismo valor para todos los registros del grupo de registros de respuesta con varios valores.

TTL (segundos)

El tiempo, en segundos, que desea que los solucionadores recursivos de DNS almacenen en caché información sobre este registro. Si especifica un valor más largo (por ejemplo, 172800 segundos o dos días), se reduce el número de llamadas que los solucionadores recursivos de DNS deben realizar a Route 53 para obtener la información más reciente de este registro. Esto reduce la latencia y la factura del servicio Route 53. Para obtener más información, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

Sin embargo, si especifica un valor más largo para TTL, los cambios realizados en el registro (por ejemplo, una nueva dirección IP) tardarán más tiempo en surtir efecto, ya que los solucionadores recursivos usan los valores de la memoria caché durante periodos más largos antes de solicitar la información más reciente a Route 53. Si está cambiando la configuración de un dominio o subdominio que ya está en uso, le recomendamos que inicialmente especifique un valor más corto, por ejemplo, 300 segundos y que aumente el valor después de confirmar que la configuración nueva es correcta.

Si asocia este registro a una comprobación de estado, es recomendable que especifique un TTL de 60 segundos o menos para que los clientes respondan rápidamente a los cambios de estado.

Note

Si crea dos o más registros de respuesta con varios valores que tienen el mismo nombre y el mismo tipo, está usando la consola y especifica valores distintos para TTL, Route 53 cambia el valor de TTL de todos los registros al último valor especificado.

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro). Ingrese un valor que sea adecuado para el valor de Record type (Tipo de registro). Si escribe más de un valor, escriba cada uno en una línea independiente.

Puede dirigir el tráfico a, o especificar los siguientes valores:

- A: dirección IPv4
- AAAA: dirección IPv6
- CAA: autorización de la entidad de certificación
- MX: intercambio de correo
- NAPTR: señalizador de autoridad de asignación de nombres
- PTR: puntero
- SPF: marco de políticas de remitente
- SRV: localizador de servicios
- TXT: texto

Para más información acerca de los valores anteriores, consulte los [valores comunes del valor/ruta de destino del tráfico](#).

Comprobación de estado

Si desea que Route 53 verifique el estado de un punto de enlace dado y que solamente responda a las consultas de DNS utilizando este registro cuando el punto de enlace esté en buen estado, seleccione una comprobación de estado.

Route 53 no verifica el estado del punto de enlace especificado en el registro; por ejemplo, el punto de enlace que especifica la dirección IP en el campo Value (Valor). Cuando se selecciona una comprobación de estado para un registro, Route 53 verifica el estado del punto de enlace especificado. Para obtener información sobre cómo Route 53 determina si un punto de enlace tiene un estado correcto, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

La asociación de una comprobación de estado a un conjunto de registros de recursos solo es útil cuando Route 53 elige entre dos o más registros para responder a una consulta de DNS y desea

que Route 53 base la elección parcialmente en el estado de la comprobación de estado. Use las comprobaciones de estado solamente en las siguientes configuraciones:

- Va a comprobar el estado de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, tipo y política de enrutamiento (como los registros de conmutación por error o ponderados) y especifica los identificadores de comprobación de estado de todos los registros. Si en la comprobación de estado de un registro se especifica un punto de enlace que no está en buen estado, Route 53 deja de responder a las consultas mediante el valor de dicho registro.
- Ha seleccionado Yes (Sí) para Evaluate target health (Evaluar estado del destino) para un registro de alias o para los registros de un grupo de registros de alias de conmutación por error, alias de geolocalización, alias de latencia o alias ponderado. Si los registros de alias hacen referencia a registros que no son alias en la misma zona alojada, también debe especificar comprobaciones de estado para estos últimos. Si asocia una comprobación de estado a un registro de alias y también selecciona Yes para Evaluate Target Health, ambos deben evaluarse como verdaderos. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

Si en las comprobaciones de estado se especifica el punto de conexión solo por nombre de dominio, es recomendable crear una comprobación de estado independiente para cada punto de conexión. Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`example.com`).

Important

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name coincide con el nombre de los registros y luego la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

ID de registro

Escriba un valor que identifique de manera exclusiva este registro en el grupo de registros de respuesta con varios valores.

Valores específicos de registros ponderados

Cuando se crean registros ponderados, hay que especificar los siguientes valores.

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Tipo de registro](#)
- [TTL \(segundos\)](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Weight](#)
- [Comprobación de estado](#)
- [ID de registro](#)

Política de direccionamiento

Seleccione Weighted (Ponderado).

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no ingrese un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Record name (Nombre del registro).

Escriba el mismo nombre para todos los registros del grupo de registros ponderados.

Para obtener más información acerca de nombres de registro, consulte [Nombre del registro](#).

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el mismo valor para todos los registros del grupo de registros ponderados.

TTL (segundos)

El tiempo, en segundos, que desea que los solucionadores recursivos de DNS almacenen en caché información sobre este registro. Si especifica un valor más largo (por ejemplo, 172800 segundos o dos días), se reduce el número de llamadas que los solucionadores recursivos de DNS deben realizar a Route 53 para obtener la información más reciente de este registro. Esto reduce la latencia y la factura del servicio Route 53. Para obtener más información, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

Sin embargo, si especifica un valor más largo para TTL, los cambios realizados en el registro (por ejemplo, una nueva dirección IP) tardarán más tiempo en surtir efecto, ya que los solucionadores recursivos usan los valores de la memoria caché durante periodos más largos antes de solicitar la información más reciente a Route 53. Si está cambiando la configuración de un dominio o subdominio que ya está en uso, le recomendamos que inicialmente especifique un valor más corto, por ejemplo, 300 segundos y que aumente el valor después de confirmar que la configuración nueva es correcta.

Si asocia este registro a una comprobación de estado, es recomendable que especifique un TTL de 60 segundos o menos para que los clientes respondan rápidamente a los cambios de estado.

Debe especificar el mismo valor de TTL para todos los registros de este grupo de registros ponderados.

Note

Si crea dos o más registros ponderados que tienen el mismo nombre y el mismo tipo, y especifica valores distintos para TTL (TTL), Route 53 cambia el valor de TTL (TTL) de todos los registros al último valor especificado.

Si un grupo de registros ponderados incluye uno o más registros de alias ponderados que dirigen tráfico a un balanceador de carga de ELB, es recomendable especificar un TTL de 60 segundos para todos los registros ponderados sin alias que tengan el mismo nombre y tipo. Los valores distintos de 60 segundos (el TTL de los equilibradores de carga) cambiarán el efecto de los valores que especifique para Weight (Ponderación).

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro). Ingrese un valor que sea adecuado para el valor de Record type (Tipo de

registro). Para todos los tipos excepto CNAME, puede escribir más de un valor. Escriba cada valor en una línea independiente.

Puede dirigir el tráfico a, o especificar los siguientes valores:

- A: dirección IPv4
- AAAA: dirección IPv6
- CAA: autorización de la entidad de certificación
- CNAME: nombre canónico
- MX: intercambio de correo
- NAPTR: señalizador de autoridad de asignación de nombres
- PTR: puntero
- SPF: marco de políticas de remitente
- SRV: localizador de servicios
- TXT: texto

Para más información acerca de los valores anteriores, consulte los [valores comunes del valor/ruta de destino del tráfico](#).

Weight

Valor que determina la proporción de consultas de DNS a las que Route 53 responde usando el registro actual. Route 53 calcula la suma de las ponderaciones de los registros que tienen la misma combinación de nombre y tipo de DNS. Route 53 luego responde a las consultas en función de la proporción de la ponderación del recurso con el total.

No puede crear registros sin ponderación que tengan los mismos valores de Record name (Nombre del registro) y Record type (Tipo de registro) que los registros ponderados.

Escriba un número entero entre 0 y 255. Para deshabilitar el direccionamiento a un recurso, establezca Weight (Ponderación) en 0. Si establece Weight (Ponderación) en 0 para todos los registros del grupo, el tráfico se dirige a todos los recursos con una probabilidad equivalente. De este modo, se asegurará de que no deshabilitará por error el direccionamiento de un grupo de registros ponderados.

El efecto de establecer Weight (Ponderación) en 0 es diferente cuando se asocian comprobaciones de estado a los registros ponderados. Para obtener más información, consulte [Cómo elige Amazon Route 53 registros cuando está configurado la comprobación de estado](#).

Comprobación de estado

Si desea que Route 53 verifique el estado de un punto de enlace dado y que solamente responda a las consultas de DNS utilizando este registro cuando el punto de enlace esté en buen estado, seleccione una comprobación de estado.

Route 53 no verifica el estado del punto de enlace especificado en el registro; por ejemplo, el punto de enlace que especifica la dirección IP en el campo Value (Valor). Cuando se selecciona una comprobación de estado para un registro, Route 53 verifica el estado del punto de enlace especificado. Para obtener información sobre cómo Route 53 determina si un punto de enlace tiene un estado correcto, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

La asociación de una comprobación de estado a un conjunto de registros de recursos solo es útil cuando Route 53 elige entre dos o más registros para responder a una consulta de DNS y desea que Route 53 base la elección parcialmente en el estado de la comprobación de estado. Use las comprobaciones de estado solamente en las siguientes configuraciones:

- Va a comprobar el estado de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, tipo y política de enrutamiento (como los registros de conmutación por error o ponderados) y especifica los identificadores de comprobación de estado de todos los registros. Si en la comprobación de estado de un registro se especifica un punto de enlace que no está en buen estado, Route 53 deja de responder a las consultas mediante el valor de dicho registro.
- Seleccione Yes (Sí) en Evaluate Target Health (Evaluar el estado del destino) para un registro de alias o los registros de un grupo de alias de conmutación por error, alias de geolocalización, alias de latencia, alias basado en IP o registro de alias ponderado. Si los registros de alias hacen referencia a registros que no son alias en la misma zona alojada, también debe especificar comprobaciones de estado para estos últimos. Si asocia una comprobación de estado a un registro de alias y también selecciona Yes para Evaluate Target Health, ambos deben evaluarse como verdaderos. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

Si en las comprobaciones de estado se especifica el punto de conexión solo por nombre de dominio, es recomendable crear una comprobación de estado independiente para cada punto de conexión.

Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`example.com`).

 Important

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name coincide con el nombre de los registros y luego la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

ID de registro

Escriba un valor que identifique de manera exclusiva este registro en el grupo de registros ponderados.

Valores específicos de registros de alias ponderados

Cuando se crean registros de alias ponderados, hay que especificar los siguientes valores. Para obtener más información, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

Temas

- [Política de direccionamiento](#)
- [Nombre del registro](#)
- [Tipo de registro](#)
- [Valor/ruta de destino del tráfico](#)
- [Weight](#)
- [Comprobación de estado](#)
- [Evaluate target health](#)
- [ID de registro](#)

Política de direccionamiento

Elija Weighted (Ponderada).

Nombre del registro

Escriba el nombre del dominio o subdominio para el que desea dirigir el tráfico. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Note

Si crea un registro con el mismo nombre que el de la zona alojada, no escriba un valor (por ejemplo, un símbolo @) en el campo Name (Nombre).

Escriba el mismo nombre para todos los registros del grupo de registros ponderados.

Para obtener más información acerca de nombres de registro, consulte [Nombre del registro](#)

Tipo de registro

El tipo de registro de DNS. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Seleccione el valor aplicable en función del recurso de AWS al que dirige el tráfico:

API regionales personalizadas o API optimizadas para bordes de API Gateway

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Distribución de CloudFront

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Si se habilita IPv6 para la distribución, cree dos registros, uno con el valor A — IPv4 address (A: dirección IPv4) para Record type (Tipo de registro) y otro con el valor AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Entorno de Elastic Beanstalk con subdominios regionalizados

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Balanceador de carga de ELB


Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4) o AAAA — IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Bucket de Amazon S3

Seleccione A — IPv4 address (A: dirección IPv4).

Otro registro en esta zona alojada

Seleccione el tipo de registro para el que va a crear el alias. Se admiten todos los tipos, excepto NS y SOA.

 Note

Si va a crear un registro de alias con el mismo nombre que la zona alojada (lo que se conoce como ápex de zona), no podrá dirigir el tráfico a un registro en el que el valor de Record type (Tipo de registro) sea CNAME (CNAME). Esto se debe a que el registro de alias debe tener el mismo tipo que el registro al que está redirigiendo el tráfico y no es posible crear un registro CNAME para el ápex de zona (ni siquiera para un registro de alias).

Seleccione el mismo valor para todos los registros del grupo de registros ponderados.

Valor/ruta de destino del tráfico

El valor que elija en la lista o que escriba en el campo depende del recurso de AWS al que esté intentando redirigir el tráfico.

Para obtener información sobre los recursos de AWS con los que puede tratar, consulte los [valores comunes de los registros de alias de valor/ruta de destino del tráfico](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar Route 53 para dirigir tráfico a recursos específicos de AWS, consulte [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#).

Weight

Valor que determina la proporción de consultas de DNS a las que Route 53 responde usando el registro actual. Route 53 calcula la suma de las ponderaciones de los registros que tienen la misma combinación de nombre y tipo de DNS. Route 53 luego responde a las consultas en función de la proporción de la ponderación del recurso con el total.

No puede crear registros sin ponderación que tengan los mismos valores de Record name (Nombre del registro) y Record type (Tipo de registro) que los registros ponderados.

Escriba un número entero entre 0 y 255. Para deshabilitar el direccionamiento a un recurso, establezca Weight (Ponderación) en 0. Si establece Weight (Ponderación) en 0 para todos los registros del grupo, el tráfico se dirige a todos los recursos con una probabilidad equivalente. De este modo, se asegurará de que no deshabilitará por error el direccionamiento de un grupo de registros ponderados.

El efecto de establecer Weight (Ponderación) en 0 es diferente cuando se asocian comprobaciones de estado a los registros ponderados. Para obtener más información, consulte [Cómo elige Amazon Route 53 registros cuando está configurado la comprobación de estado](#).

Comprobación de estado

Si desea que Route 53 verifique el estado de un punto de enlace dado y que solamente responda a las consultas de DNS utilizando este registro cuando el punto de enlace esté en buen estado, seleccione una comprobación de estado.


Route 53 no verifica el estado del punto de enlace especificado en el registro; por ejemplo, el punto de enlace que especifica la dirección IP en el campo Value (Valor). Cuando se selecciona

una comprobación de estado para un registro, Route 53 verifica el estado del punto de enlace especificado. Para obtener información sobre cómo Route 53 determina si un punto de enlace tiene un estado correcto, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

La asociación de una comprobación de estado a un conjunto de registros de recursos solo es útil cuando Route 53 elige entre dos o más registros para responder a una consulta de DNS y desea que Route 53 base la elección parcialmente en el estado de la comprobación de estado. Use las comprobaciones de estado solamente en las siguientes configuraciones:

- Va a comprobar el estado de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, tipo y política de enrutamiento (como los registros de conmutación por error o ponderados) y especifica los identificadores de comprobación de estado de todos los registros. Si en la comprobación de estado de un registro se especifica un punto de enlace que no está en buen estado, Route 53 deja de responder a las consultas mediante el valor de dicho registro.
- Seleccione Yes (Sí) en Evaluate Target Health (Evaluar el estado del destino) para un registro de alias o los registros de un grupo de alias de conmutación por error, alias de geolocalización, alias de latencia, alias basado en IP o registro de alias ponderado. Si los registros de alias hacen referencia a registros que no son alias en la misma zona alojada, también debe especificar comprobaciones de estado para estos últimos. Si asocia una comprobación de estado a un registro de alias y también selecciona Yes para Evaluate Target Health, ambos deben evaluarse como verdaderos. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

Si en las comprobaciones de estado se especifica el punto de conexión solo por nombre de dominio, es recomendable crear una comprobación de estado independiente para cada punto de conexión. Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`example.com`).

 Important

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name coincide con el nombre de los registros y luego la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

Evaluate target health

Seleccione Yes (Sí), si desea que Route 53 determine si debe responder a las consultas de DNS mediante este registro al verificar el estado del recurso especificado mediante Endpoint (Punto de enlace).

Tenga en cuenta lo siguiente:

API regionales personalizadas y API optimizadas para bordes de API Gateway

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de conexión es una API regional personalizada o una API optimizada para bordes de API Gateway.

Distribuciones de CloudFront

No puede establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es una distribución de CloudFront.

Entornos de Elastic Beanstalk que tienen subdominios regionalizados

Si especifica un entorno de Elastic Beanstalk en Endpoint (Punto de enlace) y el entorno contiene un balanceador de carga de ELB, Elastic Load Balancing dirige las consultas solo a las instancias de Amazon EC2 en buen estado que están registradas en el balanceador de carga. (Un entorno contiene automáticamente un balanceador de carga de ELB si incluye más de una instancia Amazon EC2). Si establece Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) y no hay instancias de Amazon EC2 en buen estado, o el balanceador de carga en sí no está en buen estado, Route 53 dirige las consultas a otros recursos disponibles en buen estado, si los hay.

Si el entorno contiene una sola instancia Amazon EC2, no hay requisitos especiales.


Balanceadores de carga de ELB

El comportamiento de la comprobación de estado depende del tipo de balanceador de carga:

- **Classic Load Balancers:** si especifica un Classic Load Balancer de ELB en Endpoint (Punto de enlace), Elastic Load Balancing dirigirá las consultas solo a las instancias de Amazon EC2 en buen estado que estén registradas con el balanceador de carga. Si establece Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) y no hay instancias EC2 en buen estado o el balanceador de carga en sí no está en buen estado, Route 53 dirige las consultas a otros recursos.
- **Balanceadores de carga de red y aplicaciones:** si especifica un balanceador de carga de red o aplicaciones ELB, y establece Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino) en Yes

(Sí), Route 53 dirige consultas al balanceador de carga en función del estado de los grupos de destino asociados al balanceador de carga:

- Para que se considere que un Application Load Balancer o un Network Load Balancer está en buen estado, cada grupo de destinos que contenga destinos debe contener al menos un destino en buen estado. Si cualquier grupo de destinos contiene únicamente destinos en mal estado, se considera que el balanceador de carga está en mal estado y Route 53 envía las consultas a otros recursos.
- Un grupo de destinos que no tiene destinos registrados se considera que no está en buen estado.

 Note

Al crear un balanceador de carga, configura las opciones de las comprobaciones de estado de Elastic Load Balancing. Estas no son comprobaciones de estado de Route 53, pero realizan una función similar. No cree comprobaciones de estado de Route 53 para las instancias de EC2 que registre en un balanceador de carga de ELB.

Buckets de S3

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es un bucket de S3.

Puntos de enlace de interfaz de Amazon VPC

No existen requisitos especiales para establecer Evaluate target health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) cuando el punto de enlace es uno de interfaz de Amazon VPC.

Otros registros de la misma zona alojada

Si el recurso de AWS especificado en Endpoint (Punto de conexión) es un registro o un grupo de registros (por ejemplo, un grupo de registros ponderados), pero no es otro registro de alias, es recomendable asociar una comprobación de estado a todos los registros del punto de conexión. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se omiten las comprobaciones de estado?](#).

ID de registro

Escriba un valor que identifique de manera exclusiva este registro en el grupo de registros ponderados.

Creación de registros mediante la importación de un archivo de zona

Si está migrando desde otro proveedor de servicios DNS, y si su proveedor de servicios DNS actual le permite exportar la configuración DNS actual a un archivo de zona, puede crear rápidamente todos los registros para una zona alojada de Amazon Route 53 importando un archivo de zona.


Note

Un archivo de zona utiliza un formato estándar conocido como BIND para representar registros en un formato de texto. Para obtener más información sobre el formato de un archivo de zona, consulte la página de Wikipedia [Zone file](#). Encontrará más información en [RFC 1034, Domain Names—Concepts and Facilities](#) (sección 3.6.1) y en [RFC 1035, Domain Names—Implementation and Specification](#) (sección 5).

Si desea crear registros importando un archivo de zona, tenga en cuenta lo siguiente:

- El archivo de zona debe estar en formato compatible con RFC.
- El nombre de dominio de los registros del archivo de zona debe coincidir con el nombre de la zona alojada.
- Route 53 es compatible con las palabras clave \$ORIGIN y \$TTL. Si el archivo de zona incluye las palabras clave \$GENERATE o \$INCLUDE, no se podrá realizar la importación y Route 53 devuelve un error.
- Al importar el archivo de zona, Route 53 ignora el registro de SOA del archivo de zona. Route 53 también ignora cualquier registro NS que tenga el mismo nombre que la zona alojada.
- Puede importar un máximo de 1000 registros.
- Si la zona alojada ya contiene registros que aparecen en el archivo de zona, se produce un error en el proceso de importación y no se crean registros.
- Le recomendamos que revise el contenido del archivo de zona para confirmar que los nombres de registro incluyen o excluyen un punto final según corresponda:
 - Cuando el nombre de un registro del archivo de zona incluye un punto final (example.com.), la importación lo interpreta como un nombre de dominio completo y crea un registro de Route 53 con ese nombre.
 - Si el nombre de un registro del archivo de zona no lleva un punto final (www), el proceso de importación lo concatena con el nombre del dominio del archivo de zona (example.com) y crea un registro de Route 53 con el nombre concatenado (www.example.com).

Si el proceso de exportación no agrega un punto final a los nombres de dominio completos de un registro, el proceso de importación de Route 53 agregará el nombre de dominio al nombre del registro. Por ejemplo, suponga que está importando registros a la zona alojada `example.com` y el nombre de un registro MX del archivo de zona es `mail.example.com`, sin punto final. El proceso de importación de Route 53 crea un registro MX denominado `mail.example.com.example.com`.

 Important

Para los registros CNAME, MX, PTR y SRV, este comportamiento también se aplica al nombre de dominio que se incluye en el valor de RDATA. Por ejemplo, supongamos que tiene un archivo de zona para `example.com`. Si un registro CNAME del archivo de zona (`support`, sin punto final) tiene un valor de RDATA de `www.example.com` (también sin punto final), el proceso de importación crea un registro de Route 53 con el nombre `support.example.com`, que dirige el tráfico a `www.example.com.example.com`. Antes de importar su archivo de zona, revise los valores RDATA y actualícelos si es necesario.

Route 53 no admite la exportación de registros a un archivo de zona.


Para crear registros mediante la importación de un archivo de zona

1. Obtener un archivo de zona del proveedor de servicios DNS que administra el dominio actualmente. El proceso y la terminología varían de un proveedor de servicios a otro. Consulte la interfaz y la documentación de su proveedor para saber cómo exportar o guardar sus registros en un archivo de zona o un archivo BIND.

Si el proceso no es evidente, solicite al servicio de soporte de su proveedor de DNS actual la información sobre su lista de recursos o su archivo de zona.

2. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
3. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
4. En la página Zonas alojadas, cree una zona alojada:
 - a. Elija Crear zona alojada.
 - b. Escriba el nombre de su dominio y, opcionalmente, un comentario.

- c. Elija Create (Crear).
5. Elija Import zone file (Importar archivo de zona).
6. En el panel Import zone file (Importar archivo de zona), pegue el contenido de su archivo de zona en el cuadro de texto Zone file (Archivo de zona).
7. Seleccione Importar.


 Note

En función de la cantidad de registros de su archivo de zona, es posible que tenga que esperar unos minutos hasta que se creen dichos registros.

8. Si utiliza otro servicio DNS para el dominio (algo habitual si registró el dominio con otro registrador), migre el servicio DNS a Route 53. Cuando se haya completado ese paso, el registrador comenzará a identificar Route 53 como su servicio DNS en respuesta a las consultas de DNS para su dominio, y las consultas comenzarán a enviarse a los servidores DNS de Route 53. (En general, pasan uno o dos días hasta que las consultas de DNS comienzan a dirigirse a Route 53, porque los solucionadores de DNS almacenan en su caché la información sobre su servicio DNS anterior todo ese tiempo). Para obtener más información, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

Editar registros

En el siguiente procedimiento se explica cómo editar registros mediante la consola de Amazon Route 53. Para obtener información sobre cómo editar registros mediante la API de Route 53, consulte la referencia [ChangeResourceRecordSets](#) de la API de Amazon Route 53.

 Note

Sus cambios en los registros tardan tiempo en propagarse en los servidores DNS de Route 53. Actualmente, la única forma de comprobar que los cambios se han propagado es mediante la acción de la [GetChange](#) API. Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de Route 53 en un plazo de 60 segundos.

Edición de registros mediante la consola de Route 53

1. Si no está editando registros de alias, vaya al paso 2.

Si va a editar registros de alias que enruten el tráfico a equilibradores de carga clásicos elásticos, equilibradores de carga de aplicación o equilibradores de carga de red, y si creó la zona alojada de Route 53 y el equilibrador de carga con cuentas diferentes, siga el procedimiento [Obtención del nombre DNS de un equilibrador de carga elástico](#) para obtener el nombre de DNS del equilibrador de carga.

Si vas a editar los registros de alias de cualquier otro AWS recurso, continúa con el paso 2.

2. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
3. En el panel de navegación, elija Crear zona alojada.
4. En la página Zonas alojadas, elija la fila de la zona alojada que contiene los registros que desea editar.
5. Seleccione la fila del registro que desea editar y, a continuación, ingrese los cambios en el panel Edit record (Editar registro).
6. Ingrese los valores aplicables. Para obtener más información, consulte [Valores que hay que especificar al crear o editar los registros de Amazon Route 53.](#)
7. Seleccione Guardar cambios.
8. Si está editando varios registros, repita los pasos 5 a 7.

Eliminar registros

En el siguiente procedimiento, se explica cómo eliminar registros mediante la consola de Route 53. Para obtener información sobre cómo eliminar registros mediante la API de Route 53, consulte la referencia [ChangeResourceRecordSets](#) de la API de Amazon Route 53.

Note

Sus cambios en los registros tardan tiempo en propagarse en los servidores DNS de Route 53. Actualmente, la única forma de comprobar que los cambios se han propagado es mediante la acción de la [GetChange](#) API. Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de Route 53 en un plazo de 60 segundos.

Para eliminar registros

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En la página Zonas alojadas, elija la fila de la zona alojada que contiene los registros que desea eliminar.
3. En la lista de registros, seleccione el registro que desea eliminar.

Para seleccionar varios registros consecutivos, elija la primera fila, mantenga pulsada la tecla Mayús y elija la última fila. Para seleccionar varios registros no consecutivos, elija la primera fila, mantenga pulsada la tecla Ctrl y elija las demás filas.

No puede eliminar los registros que tengan el valor NS o SOA en Type (Tipo).

4. Elija Eliminar.
5. Elija Delete (Eliminar) para cerrar el cuadro de diálogo.

Descripción de registros

En el siguiente procedimiento se explica cómo enumerar los registros de una zona alojada mediante la consola de Amazon Route 53. Para obtener información sobre cómo enumerar registros mediante la API de Route 53, consulte [ListResourceRecordSets](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

Para enumerar los registros

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
3. En la página Zonas alojadas, elija el nombre de una zona alojada nueva.
4. Para cambiar el modo de búsqueda, seleccione el ícono de engranaje en la esquina superior derecha de la tabla Registros. Elija una de las siguientes opciones:

- Automático

Con este modo, el servicio utiliza un filtro basado en varios registros. Completo para menos de 2000 y rápido para más de 2000 registros.

- Completo

Con este modo, todos los filtros de búsqueda están disponibles, pero es posible que el rendimiento de la búsqueda sea más lento.

- Rápido

Con este modo, algunas características avanzadas no están disponibles, pero el rendimiento de la búsqueda será más rápido.

Para visualizar únicamente registros seleccionados, escriba los criterios de búsqueda sobre la lista de registros. En el modo automático, el comportamiento de búsqueda depende de si la zona alojada contiene hasta 2000 registros o más de 2000 registros:

Hasta 2000 registros y modo completo

- Para visualizar los registros que tengan valores específicos, ingrese un valor en la barra de búsqueda y luego pulse Entrar. Por ejemplo, para mostrar los registros que tengan una dirección IP que empiece por 192.0, escriba el valor en el campo Search (Buscar) y pulse Enter (Intro).
- Para visualizar solo los registros que tengan el mismo tipo de registro de DNS, seleccione Record type (Tipo de registro) en la lista desplegable e ingrese el tipo de registro.
- Para visualizar únicamente registros de alias, seleccione Alias (Alias) en la lista desplegable e ingrese **Yes**.
- Para visualizar únicamente registros ponderados, seleccione Routing policy (Política de direccionamiento) en la lista desplegable e ingrese **WEIGHTED**.


Más de 2000 registros y modo rápido

- Puede buscar solo en los nombres de registro, no en los valores de registro. Tampoco puede filtrar en función del tipo de registro o en los registros de alias o ponderados.

Para ello, coloque el cursor en el cuadro de texto Filtro, seleccione Propiedades y, a continuación, Nombre del registro.

- En el caso de los registros que tienen tres etiquetas (tres partes separadas por puntos), al escribir un valor en el campo de búsqueda y pulsar Entrar, la consola de Route 53 realiza automáticamente una búsqueda de comodín en la tercera etiqueta desde la derecha del nombre de registro. Por ejemplo, suponga que la zona alojada example.com contiene 100 registros denominados record1.example.com a record100.example.com. (Record1 es la tercera etiqueta desde la derecha). A continuación se indica lo que sucede cuando se busca en los siguientes valores:

- `record1`: la consola de Route 53 busca `record1*.example.com` (`record1*.example.com`), que devuelve `record1.example.com` (`record1.example.com`), `record10.example.com` (`record10.example.com`) a través de `record19.example.com` (`record19.example.com`) y `record100.example.com` (`record100.example.com`).
- `record1.example.com`: como en el ejemplo anterior, la consola busca `record1*.example.com` (`record1*.example.com`) y devuelve los mismos registros.
- `1 (1)`: la consola busca `1*.example.com` (`1*.example.com`) y no devuelve ningún registro.
- `example` (ejemplo): la consola busca `example*.example.com` (`example*.example.com`) y no devuelve ningún registro.
- `example.com` (`example.com`): en este ejemplo, la consola no realiza una búsqueda de comodín. Devuelve todos los registros de la zona alojada.
- Modo de búsqueda automática: cuando utilice este modo de búsqueda, primero debe proporcionar una propiedad, como el nombre del registro, para poder realizar la búsqueda.

 Note

Si la tercera etiqueta desde la derecha contiene uno o varios guiones (como, por ejemplo `third-label.example.com`) y si busca la parte de la tercera etiqueta justo delante del guion (`third`, en este ejemplo), Route 53 no devolverá ningún registro. En su lugar, incluya el guion (busque `third-`) u omita el carácter que aparece justo delante de este (busque `third`).

- En el caso de los registros que tienen cuatro o más etiquetas, debe especificar el nombre exacto del registro. No se admiten las búsquedas de comodín. Por ejemplo, si la zona alojada incluye un registro llamado `label4.record1.example.com`, puede encontrarlo solo si especifica `label4.record1.example.com` en el campo de búsqueda.

Configuración de la firma de DNSSEC en Amazon Route 53

La firma de extensiones de seguridad del sistema de nombres de dominio (DNSSEC: Domain Name System Security Extensions), permite a los solucionadores de DNS validar que una respuesta DNS proviene de Amazon Route 53 y que no se ha manipulado. Cuando utiliza la firma de DNSSEC, cada respuesta para una zona alojada se firma utilizando criptografía de clave pública.

En este capítulo, explicamos cómo habilitar la firma de DNSSEC para Route 53, cómo trabajar con claves de firma de claves (KSK) y cómo solucionar problemas. Puede trabajar con DNSSEC

firmando en la API AWS Management Console o mediante programación con ella. Para obtener más información sobre el uso de la CLI o los SDK para trabajar con Route 53, consulte [Configuración de Amazon Route 53](#).

Antes de habilitar la firma de DNSSEC, tenga en cuenta lo siguiente:

- Para ayudar a evitar una interrupción de la zona y problemas de que el dominio deje de estar disponible, debe abordar y resolver rápidamente los errores de DNSSEC. Le recomendamos encarecidamente que configure una CloudWatch alarma que le avise cada vez que se detecte un error `DNSSECInternalFailure` o `DNSSECKeySigningKeysNeedingAction` error. Para obtener más información, consulte [Supervisión de zonas alojadas mediante Amazon CloudWatch](#).
- En las DNSSEC hay dos tipos de claves: la clave de firma de claves (KSK) y la clave de firma de zonas (ZSK). En la firma de DNSSEC de Route 53, cada KSK se basa en una [clave asimétrica administrada por el cliente](#) en AWS KMS que posea. Usted es responsable de la administración de la KSK, lo que incluye su rotación, en caso de que sea necesario. Route 53 lleva a cabo la administración de ZSK.
- Cuando habilita la firma de DNSSEC para una zona alojada, Route 53 limita el TTL a una semana. Si establece un TTL de más de una semana para los registros de la zona alojada, no aparece ningún error. No obstante, Route 53 impone un TTL de una semana para los registros. Los registros que tienen un TTL de menos de una semana y los registros en otras zonas alojadas que no tienen habilitadas la firma DNSSEC no se ven afectados.
- Cuando utiliza la firma de DNSSEC, no se admiten configuraciones de varios proveedores. Si ha configurado servidores de nombres de etiqueta blanca (también conocidos como servidores de nombres personalizados o de nombres privados), asegúrese de que estos los proporcione un único proveedor de DNS.
- Algunos proveedores de DNS no admiten registros de firmantes de delegación (DS) en su DNS autoritativo. Si su zona principal está alojada en un proveedor de DNS que no admite consultas de DS (no establece un indicador AA en la respuesta a la consulta de DS), cuando habilite DNSSEC en su zona secundaria, esta no se podrá resolver. Asegúrese de que su proveedor de DNS admita los registros de DS.
- Puede ser útil configurar permisos de IAM para permitir que otro usuario, además del propietario de la zona, agregue o elimine registros en la zona. Por ejemplo, un propietario de zona puede agregar una KSK y habilitar la firma y también puede ser responsable de la rotación de claves. No obstante, otra persona podría ser responsable de trabajar con otros registros para la zona alojada. Para ver una política de IAM de ejemplo, consulte [Permisos de ejemplo para el propietario de un registro de dominio](#).

Temas

- [Activar la firma de DNSSEC y establecer una cadena de confianza](#)
- [Desactivar la firma de DNSSEC](#)
- [Trabajar con claves administradas por el cliente para DNSSEC](#)
- [Trabajar con claves de firma de claves \(KSK\)](#)
- [Administración de claves KMS y ZSK en Route 53](#)
- [Pruebas de inexistencia de DNSSEC en Route 53](#)
- [Solución de problemas de firma de DNSSEC](#)

Activar la firma de DNSSEC y establecer una cadena de confianza

Los pasos progresivos se aplican al propietario de la zona alojada y al encargado de la zona principal. Puede ser la misma persona, pero si no, el propietario de la zona debe notificar y trabajar con el responsable de la zona principal.

Recomendamos seguir los pasos de este artículo para que su zona se firme e incluya en la cadena de confianza. Los siguientes pasos minimizarán el riesgo de incorporación a DNSSEC.

Note

Asegúrese de leer los requisitos previos antes de comenzar en [Configuración de la firma de DNSSEC en Amazon Route 53](#).

Hay tres pasos que deben realizar para habilitar la firma de DNSSEC, que se describe en las secciones siguientes.

Temas

- [Paso 1: Preparación para activar la firma de DNSSEC](#)
- [Paso 2: Habilitar la firma DNSSEC y crear un KSK](#)
- [Paso 3: Establecer una cadena de confianza](#)

Paso 1: Preparación para activar la firma de DNSSEC

Los pasos de preparación ayudan a minimizar el riesgo de incorporación a DNSSEC mediante la supervisión de la disponibilidad de la zona y la reducción de los tiempos de espera entre activar la firma y la inserción del registro firmante de delegación (DS).

Para prepararse para activar la firma DNSSEC

1. Supervisar la disponibilidad de zonas.

Puede supervisar la zona para comprobar la disponibilidad de sus nombres de dominio. Esto puede ayudarle a solucionar cualquier problema que pueda justificar retroceder un paso atrás después de habilitar la firma DNSSEC. Puede supervisar los nombres de dominio con la mayor parte del tráfico mediante el registro de consultas. Para obtener más información sobre la configuración del registro de consultas, consulte [Monitoreo de Amazon Route 53](#).

La supervisión se puede realizar a través de un script de shell o mediante un servicio de terceros. Sin embargo, no debería ser la única señal para determinar si se requiere una reversión. Es posible que también reciba comentarios de sus clientes debido a que un dominio no está disponible.

2. Reduzca el TTL máximo de la zona.

El TTL máximo de la zona es el registro TTL más largo de la zona. En la siguiente zona de ejemplo, el TTL máximo de la zona es de 1 día (86 400 segundos).

| Nombre | TTL | Clase de registro | Tipo de registro | Registro de datos |
|--------------|-----|-------------------|------------------|--|
| ejemplo.com. | 900 | IN | SOA | ns1.ejemplo.com. hostmaster.ejemplo.com. 200202240 1 10800 15 604800 300 |
| ejemplo.com. | 900 | IN | NS | |

| Nombre | TTL | Clase de registro | Tipo de registro | Registro de datos |
|----------------------|-------|-------------------|------------------|------------------------|
| | | | | ns1.ejemplo.com. |
| route53.ejemplo.com. | 86400 | IN | TXT | some txt record |

La reducción del TTL máximo de la zona ayudará a reducir el tiempo de espera entre activar la firma y la inserción del registro firmante de delegación (DS). Recomendamos reducir el TTL máximo de la zona a 1 hora (3600 segundos). Esto le permite retroceder después de solo una hora si algún solucionador tiene problemas para almacenar en caché los registros firmados.

Reversión: deshacer los cambios TTL.

3. Reduzca el campo mínimo de SOA TTL y de SOA.

El campo mínimo de SOA es el último campo de los datos de registro SOA. En el siguiente registro SOA de ejemplo, el campo mínimo tiene el valor de 5 minutos (300 segundos).

| Nombre | TTL | Clase de registro | Tipo de registro | Registro de datos |
|--------------|-----|-------------------|------------------|--|
| ejemplo.com. | 900 | IN | SOA | ns1.ejemplo.com. hostmaster.ejemplo.com. 200202240 1 10800 15 604800 300 |

El campo mínimo de SOA TTL y de SOA determina cuánto tiempo los solucionadores recuerdan las respuestas negativas. Después de habilitar la firma, los servidores de nombres de Route 53 empiezan a devolver registros NSEC para obtener respuestas negativas. El NSEC contiene información que los solucionadores pueden utilizar para sintetizar una respuesta negativa. Si

tiene que retroceder porque la información de NSEC provocó que un solucionador asuma una respuesta negativa para un nombre, solo tendrá que esperar el máximo del campo mínimo TTL de SOA y de SOA para que el solucionador filtre las palabras irrelevantes.

Reversión: deshacer los cambios de SOA.

4. Asegúrese de que los cambios mínimos de campo TTL y de SOA sean efectivos.

Úselo [GetChange](#) para asegurarse de que los cambios realizados hasta ahora se hayan propagado a todos los servidores DNS de Route 53.

Paso 2: Habilitar la firma DNSSEC y crear un KSK

Puede habilitar la firma DNSSEC y crear una clave de firma clave (KSK) mediante la consola de Route 53 AWS CLI o en ella.

- [CLI](#)
- [Consola](#)

Cuando proporciona o crea una clave KMS administrada por el cliente, existen varios requisitos. Para obtener más información, consulte [Trabajar con claves administradas por el cliente para DNSSEC](#).

CLI

Puede utilizar una clave que ya tenga o crear una ejecutando un AWS CLI comando como el siguiente utilizando sus propios valores para `hostedzone_id`, `cmk_arn`, `ksk_name`, y `unique_string` (para que la solicitud sea única):

```
aws --region us-east-1 route53 create-key-signing-key \  
  --hosted-zone-id $hostedzone_id \  
  --key-management-service-arn $cmk_arn --name $ksk_name \  
  --status ACTIVE \  
  --caller-reference $unique_string
```

Para obtener más información sobre las claves administradas por el cliente, consulte [Trabajar con claves administradas por el cliente para DNSSEC](#). Véase también [CreateKeySigningKey](#).

Para habilitar la firma de DNSSEC, ejecute un AWS CLI comando como el siguiente, utilizando su propio valor para: `hostedzone_id`


```
aws --region us-east-1 route53 enable-hosted-zone-dnssec \  
--hosted-zone-id $hostedzone_id
```

[Para obtener más información, consulte `enable-hosted-zone-dnssecy EnableHostedZone DNSSEC`.](#)

Console

Para habilitar la firma de DNSSEC y crear una KSK

1. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en `https://console.aws.amazon.com/route53/`.](https://console.aws.amazon.com/route53/)
2. En el panel de navegación, elija Hosted zones (Zonas alojadas) y elija una zona alojada para la que desea habilitar la firma de DNSSEC.
3. En la página DNSSEC, elija Enable DNSSEC signing (Habilitar firma de DNSSEC).


Note

Si la opción de esta sección es Disable DNSSEC signing (Desactivar la firma DNSSEC), ya ha completado el primer paso para activar la firma de DNSSEC. Para terminar, asegúrese de establecer, o de que ya exista, una cadena de confianza para la zona alojada para DNSSEC. Para obtener más información, consulte [Paso 3: Establecer una cadena de confianza](#).

4. En la sección Key-signing key (KSK) creation (Creación de clave de la firma de clave), elija Provide KSK name (Crear nuevo KSK) y en Provide KSK name (Proporcione el nombre de KSK), ingrese un nombre para el KSK que Route 53 creará para usted. Los nombres pueden contener letras, números y guiones bajos (_). Deben ser únicos.
5. En Customer managed CMK (CMK administrada por el cliente), elija la clave administrada por el cliente que debe utilizar Route 53 al crear la KSK por usted. Puede usar una clave administrada por el cliente aplicada a la firma de DNSSEC o crear una nueva clave administrada por el cliente.

Cuando proporciona o crea una clave administrada por el cliente, existen varios requisitos. Para obtener más información, consulte [Trabajar con claves administradas por el cliente para DNSSEC](#).

6. Ingrese el alias de una clave administrada por el cliente existente. Si desea utilizar una nueva clave administrada por el cliente, ingrese un alias para una clave administrada por el cliente y Route 53 creará una para usted.

 Note

Si elige que Route 53 cree una clave administrada por el cliente, tenga en cuenta que se aplican cargos aparte por cada clave administrada por el cliente. Para obtener más información, consulte [Precios de AWS Key Management Service](#).

7. Elija Enable DNSSEC signing (Habilitar firma de DNSSEC).

Después de habilitar la firma de zona, complete los pasos siguientes (si ha utilizado la consola o la CLI):

1. Asegúrese de que la firma de zona sea efectiva.

Si la usó AWS CLI, puede usar el identificador de operación del resultado de la `EnableHostedZoneDNSSEC()` llamada para ejecutar [get-change](#) o [GetChange](#) para asegurarse de que todos los servidores DNS de Route 53 firmen las respuestas (`status = INSYNC`).

2. Espere al menos el TTL máximo de la zona anterior.

Espere a que los solucionadores eliminen todos los registros sin firmar de su caché. Para lograrlo, debe esperar al menos el TTL máximo de la zona anterior. En la zona `example.com` anterior, el tiempo de espera sería de 1 día.

3. Supervisar los informes de problemas de los clientes.

Una vez habilitada la firma de zona, es posible que sus clientes empiecen a ver problemas relacionados con los dispositivos de red y los solucionadores. El período de supervisión recomendado es de 2 semanas.

A continuación, se muestra un ejemplo de cómo podría hacerlo:

- Algunos dispositivos de red pueden limitar el tamaño de la respuesta DNS a menos de 512 bytes, lo que es demasiado pequeño para algunas respuestas firmadas. Estos dispositivos de red deben reconfigurarse para permitir tamaños de respuesta DNS más grandes.

- Algunos dispositivos de red realizan una inspección profunda de las respuestas DNS y eliminan ciertos registros que no entienden, como los utilizados para DNSSEC. Estos dispositivos deben volver a configurarse.
- Los solucionadores de algunos clientes afirman que pueden aceptar una respuesta UDP mayor que la que admite su red. Puede probar la capacidad de red y configurar los solucionadores de forma adecuada. Para obtener más información, consulte [Servidor de prueba de tamaño de respuesta DNS](#).

Reversión: llame a [DisableHostedZoneDNSSEC](#) y, a continuación, revierta los pasos anteriores.

[Paso 1: Preparación para activar la firma de DNSSEC](#)

Paso 3: Establecer una cadena de confianza

Tras habilitar la firma de DNSSEC para una zona alojada en Route 53, establezca una cadena de confianza para esa zona alojada para completar la configuración de firma de DNSSEC. Para ello, cree un registro de Delegation Signer (DS) en la zona alojada principal para su zona alojada utilizando la información que proporciona Route 53. En función de dónde esté registrado su dominio, agregue el registro a la zona alojada principal en Route 53 o en otro registrador de dominios.

Para establecer una cadena de confianza para la firma de DNSSEC

1. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/](https://console.aws.amazon.com/route53/).
2. En el panel de navegación, elija Hosted zones (Zonas alojadas) y elija una zona alojada para la que desea establecer la cadena de confianza de DNSSEC. Debe habilitar primero la firma de DNSSEC.
3. En la pestaña DNSSEC signing (Firma de DNSSEC), en DNSSEC signing (Firma de DNSSEC), elija View information to create DS record (Ver información para crear un registro de DS).

Note

Si no ve View information to create DS record (Ver información para crear un registro DS) en esta sección, debe habilitar la firma de DNSSEC antes de establecer la cadena de confianza. Elija Enable DNSSEC signing (Habilitar firma de DNSSEC) y complete los pasos descritos en [Paso 2: Habilitar la firma DNSSEC y crear un KSK](#), y a continuación, vuelva a estos pasos para establecer la cadena de confianza.

4. En Establish a chain of trust (Establecer una cadena de confianza), elija Route 53 registrar (Registrador Route 53) o Another domain registrar (Otro registrador de dominios), en función de dónde esté registrado su dominio.
5. Utilice los valores proporcionados desde el paso 3 para crear un registro DS para la zona alojada principal en Route 53. Si su dominio no está alojado en Route 53, utilice los valores proporcionados para crear un registro DS en el sitio web del registrador de dominios.
 - Si la zona principal es un dominio administrado a través de Route 53, siga estos pasos:

Asegúrese de configurar el algoritmo de firma correcto (ECDSAP256SHA256 y tipo 13) y el algoritmo de resumen (SHA-256 y tipo 2).

Si Route 53 es su registrador, haga lo siguiente en la consola de Route 53:

1. Tenga en cuenta los valores Key type (Tipo de clave), Signing algorithm (Algoritmo de firma) y Public key (Clave pública). En el panel de navegación, elija Registered domains.
2. Seleccione un dominio y, a continuación, junto a DNSSEC status (Estado del DNSSEC), elija Manage keys (Administrar claves).
3. En el diálogo Manage DNSSEC keys (Administrar claves de DNSSEC) elija los valores Key type (Tipo de clave) y Algorithm (Algoritmo) correctos para el Route 53 registrar (Registrador de Route 53) en los menús desplegables.
4. Copie la Public key (Clave pública) para el registrador de Route 53. En el diálogo Manage DNSSEC keys (Administrar claves de DNSSEC), pegue el valor en el cuadro Public key (Clave pública).
5. Elija Añadir.

Route 53 agregará el registro de DS a la zona principal desde la clave pública. Por ejemplo, si su dominio es `example.com`, el registro de DS se agrega a la zona DNS `.com`.

- Si la zona principal está alojada en Route 53 o el dominio se administra en otro registro, comuníquese con el propietario de la zona principal o del registro del dominio para seguir estas instrucciones:

Para asegurarse de que los siguientes pasos se realizan sin problemas, introduzca un TTL DS bajo en la zona principal. Recomendamos configurar el TTL DS en 5 minutos (300 segundos) para una recuperación más rápida si necesita retroceder los cambios.

- Si su zona principal está administrada por otro registro, contacte con el registrador para introducir el registro DS de su zona. Normalmente no podrá ajustar el TTL del registro DS.

- Si su zona principal está alojada en Route 53, póngase en contacto con el propietario de la zona principal para introducir el registro DS de su zona.

Proporcione la `$ds_record_value` al propietario de la zona principal. Puede obtenerlo haciendo clic en [View Information to create DS record](#) (Ver información para crear un registro DS) en la consola y copiando el campo del DS record (Registro DS), o llamando a la API [GetDNSSEC](#) y recuperando el valor del campo 'DSRecord':

```
aws --region us-east-1 route53 get-dnssec
    --hosted-zone-id $hostedzone_id
```

El propietario de la zona principal puede insertar el registro a través de la consola de Route 53 o la CLI.

- Para insertar el registro DS mediante el uso AWS CLI, el propietario de la zona principal crea y asigna un nombre a un archivo JSON similar al siguiente ejemplo. El propietario de la zona principal podría nombrar al archivo algo así como `inserting_ds.json`.

```
{
  "HostedZoneId": "$parent_zone_id",
  "ChangeBatch": {
    "Comment": "Inserting DS for zone $zone_name",
    "Changes": [
      {
        "Action": "UPSERT",
        "ResourceRecordSet": {
          "Name": "$zone_name",
          "Type": "DS",
          "TTL": 300,
          "ResourceRecords": [
            {
              "Value": "$ds_record_value"
            }
          ]
        }
      }
    ]
  }
}
```

A continuación, ejecute el siguiente comando:

```
aws --region us-east-1 route53 change-resource-record-sets
    --cli-input-json file://inserting_ds.json
```

- Para insertar el registro DS mediante la consola,

Abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

En el panel de navegación, elija Hosted zones (Zonas alojadas), el nombre de la zona alojada y luego el botón Create record (Crear registro). Asegúrese de elegir el Enrutamiento sencillo para la Routing policy (Política de enrutamiento).

En el campo Record name (Nombre del registro) ingrese el mismo nombre que el `$zone_name`, seleccione DS en el menú desplegable Record type (Tipo de registro), e ingrese el valor de `$ds_record_value` en el campo Value (Valor), y elija Create records (Crear registros).

Reversión: elimine el DS de la zona principal, espere el TTL DS y, a continuación, revierta los pasos para establecer la confianza. Si la zona principal está alojada en Route 53, el propietario de la zona principal puede cambiar la Action desde UPSERT a DELETE en el archivo JSON y vuelva a ejecutar la CLI de ejemplo anterior.

6. Espere a que las actualizaciones se propaguen, en función del TTL para los registros de dominio.

Si la zona principal está en el servicio DNS de Route 53, el propietario de la zona principal puede confirmar la propagación completa a través de la [GetChangeAPI](#).

De lo contrario, puede sondear periódicamente la zona principal del registro DS y esperar otros 10 minutos después para aumentar la probabilidad de que la inserción del registro DS se propague por completo. Tenga en cuenta que algunos registradores han programado la inserción de DS, por ejemplo, una vez al día.

Cuando introduzca el registro Delegation Signer (DS) en la zona principal, los solucionadores validados que han recogido el DS comenzarán a validar las respuestas de la zona.

Para asegurarse de que los pasos para establecer la confianza se desarrollen sin problemas, complete lo siguiente:

1. Busque el TTL NS máximo.

Hay 2 conjuntos de registros NS asociados a sus zonas:

- El registro NS de la delegación: es el registro NS de su zona mantenida por la zona principal. Puede encontrarlo ejecutando los siguientes comandos Unix (si su zona es ejemplo.com, la zona principal es com):

```
dig -t NS com
```

Elija uno de los registros NS y, a continuación, ejecute lo siguiente:

```
dig @one of the NS records of your parent zone -t NS example.com
```

Por ejemplo:

```
dig @b.gtld-servers.net. -t NS example.com
```

- El registro NS de la zona: es el registro NS de su zona. Puede encontrarlo ejecutando el siguiente comando Unix:

```
dig @one of the NS records of your zone -t NS example.com
```

Por ejemplo:

```
dig @ns-0000.awsdns-00.co.uk. -t NS example.com
```

Tenga en cuenta el TTL máximo para ambas zonas.

2. Espere el TTL NS máximo.

Antes de la inserción de DS, los solucionadores reciben una respuesta firmada, pero no están validando la firma. Cuando se inserta el registro DS, los solucionadores no lo verán hasta que caduque el registro NS de la zona. Cuando los solucionadores recuperen el registro NS, también se devolverá el registro DS.

Si su cliente ejecuta un solucionador en un host con un reloj dessincronizado, asegúrese de que el reloj esté dentro de 1 hora desde la hora correcta.

Tras completar este paso, todos los solucionadores compatibles con DNSSEC validarán su zona.

3. Observe la resolución de nombres.

Debería observar que no hay problemas con los solucionadores que validan su zona. Asegúrese también de tener en cuenta el tiempo necesario para que sus clientes le informen de los problemas.

Recomendamos supervisar hasta 2 semanas.

4. (Opcional) Alargue los TTL DS y NS.

Si está satisfecho con la configuración, puede guardar los cambios de TTL y SOA realizados. Tenga en cuenta que Route 53 limita el TTL a 1 semana para las zonas firmadas. Para obtener más información, consulte [Configuración de la firma de DNSSEC en Amazon Route 53](#).

Si puede cambiar el TTL DS, le recomendamos que lo configure en 1 hora.

Desactivar la firma de DNSSEC

Los pasos para desactivar la firma DNSSEC en Route 53 varían en función de la cadena de confianza de la que forma parte la zona alojada.

Por ejemplo, la zona alojada puede tener una zona principal que tenga un registro de Delegation Signer (DS) como parte de una cadena de confianza. Su zona alojada también puede ser una zona principal para zonas secundarias que han habilitado la firma de DNSSEC, que es otra parte de la cadena de confianza. Investigue y determine la cadena de confianza completa para su zona alojada antes de realizar los pasos necesarios para desactivar la firma de DNSSEC.

La cadena de confianza de la zona alojada que habilita la firma de DNSSEC se debe deshacer cuidadosamente a medida que desactiva la firma. Para eliminar la zona alojada de la cadena de confianza, elimine todos los registros de DS que haya en la cadena de confianza que incluye esta zona alojada. Debe hacer lo siguiente, en orden:

1. Elimine todos los registros de DS que esta zona alojada tenga para las zonas secundarias que forman parte de una cadena de confianza.
2. Elimine el registro de DS desde la zona principal. Si tiene una isla de confianza (no hay registros de DS en la zona principal ni registros de DS para zonas secundarias en esta zona), puede omitir este paso.
3. Si no puede eliminar los registros de DS, para eliminar la zona de la cadena de confianza, elimine los registros de NS de la zona principal. Para obtener más información, consulte [Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio](#).

Los siguientes pasos progresivos le permiten supervisar la eficacia de los pasos individuales para evitar problemas de disponibilidad de DNS en su zona.

Para desactivar la firma de DNSSEC

1. Supervisar la disponibilidad de zonas.

Puede supervisar la zona para comprobar la disponibilidad de sus nombres de dominio. Esto puede ayudarle a solucionar cualquier problema que pueda justificar retroceder un paso atrás después de habilitar la firma DNSSEC. Puede supervisar los nombres de dominio con la mayor parte del tráfico mediante el registro de consultas. Para obtener más información sobre la configuración del registro de consultas, consulte [Monitoreo de Amazon Route 53](#).

La supervisión se puede realizar a través de un script de shell o mediante un servicio de pago. Sin embargo, no debería ser la única señal para determinar si se requiere una reversión. Es posible que también reciba comentarios de sus clientes debido a que un dominio no está disponible.

2. Busque el DS TTL actual.

Puede encontrar el TTL DS ejecutando el siguiente comando Unix:

```
dig -t DS example.com example.com
```

3. Busque el TTL NS máximo.

Hay 2 conjuntos de registros NS asociados a sus zonas:

- El registro NS de la delegación: es el registro NS de su zona mantenida por la zona principal. Puede encontrarlo ejecutando los siguientes comandos de Unix:

Busque primero el NS de su zona principal (si su zona es ejemplo.com, la zona principal es com):

```
dig -t NS com
```

Elija uno de los registros NS y, a continuación, ejecute lo siguiente:

```
dig @one of the NS records of your parent zone -t NS example.com
```

Por ejemplo:

```
dig @b.gtld-servers.net. -t NS example.com
```

- El registro NS de la zona: es el registro NS de su zona. Puede encontrarlo ejecutando el siguiente comando Unix:

```
dig @one of the NS records of your zone -t NS example.com
```

Por ejemplo:

```
dig @ns-0000.awsdns-00.co.uk. -t NS example.com
```

Tenga en cuenta el TTL máximo para ambas zonas.

4. Elimine el registro de DS desde la zona principal.

Póngase en contacto con el propietario de la zona principal para eliminar el registro DS.

Reversión: vuelva a insertar el registro de DS, confirme que la inserción de DS es efectiva y espere al TTL NS (no DS) máximo antes de que todos los Resolvers comiencen a validar de nuevo.

5. Confirme que la eliminación del DS es efectiva.

Si la zona principal está en el servicio DNS de Route 53, el propietario de la zona principal puede confirmar la propagación completa a través de la [GetChangeAPI](#).

De lo contrario, puede sondear periódicamente la zona principal del registro DS y esperar otros 10 minutos después para aumentar la probabilidad de que la eliminación del registro DS se propague por completo. Tenga en cuenta que algunos registradores han programado la retirada del DS, por ejemplo, una vez al día.

6. Espere al TTL DS.

Espere a que todos los solucionadores hayan caducado el registro DS de sus cachés.

7. Desactive la firma de DNSSEC y la clave de firma de clave (KSK).

- [CLI](#)
- [Consola](#)

CLI

Llame a [DisableHostedZoneDNSSEC](#) y [DeactivateKeySigningKey](#) a las API.

Por ejemplo:

```
aws --region us-east-1 route53 disable-hosted-zone-dnssec \  
    --hosted-zone-id $hostedzone_id  
  
aws --region us-east-1 route53 deactivate-key-signing-key \  
    --hosted-zone-id $hostedzone_id --name $ksk_name
```

Console

Para desactivar la firma de DNSSEC

1. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/.](https://console.aws.amazon.com/route53/)
 2. En el panel de navegación, elija Hosted zones (Zonas alojadas) y elija una zona alojada para la que desea desactivar la firma de DNSSEC.
 3. En la página DNSSEC, elija Disable DNSSEC signing (Desactivar firma de DNSSEC).
 4. En la página Disable DNSSEC signing (Desactivar firma de DNSSEC), elija una de las siguientes opciones, según el escenario de la zona cuya firma de DNSSEC esté desactivando.
 - Parent zone only (Solo la zona principal) — Esta zona tiene una zona principal con un registro de DS. En este escenario, debe eliminar el registro de DS de la zona principal.
 - Child zones only (Solo las zonas secundarias) — Esta zona tiene un registro de DS para una cadena de confianza con una o más zonas secundarias. En este escenario, debe eliminar los registros de DS de la zona.
 - Parent and child zones (Zonas principales y secundarias) — Esta zona tiene un registro de DS para una cadena de confianza con una o más zonas secundarias y una zona principal con un registro de DS. En este escenario, haga lo siguiente en orden:
 - a. Elimine los registros de DS de la zona.
 - b. Elimine el registro de DS de la zona principal.
- Si tiene una isla de confianza, puede omitir este paso.
5. Determine cuál es el TTL para cada registro de DS que elimine en el paso 4. Asegúrese de que el periodo TTL más largo haya caducado.
 6. Seleccione la casilla de verificación para confirmar que ha seguido los pasos en orden.

7. Escriba `disable` (desactivar) en el campo, como se muestra, y elija `Disable` (Desactivar).

Para desactivar la clave de firma de claves (KSK)

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija `Hosted zones` (Zonas alojadas) y elija una zona alojada para la que desea desactivar la clave de firma de claves (KSK).
3. En la sección `Key-signing keys (KSK)` (Claves de firma), elija la KSK que desee desactivar y, en `Actions` (Acciones), seleccione `Edit KSK` (Editar KSK), establezca el estado de la KSK como `Inactive` (Inactiva) y, a continuación, seleccione `Save KSK` (Guardar KSK).

Reversión: API de llamadas [ActivateKeySigningKey](#) [EnableHostedZoneDNSSEC](#).

Por ejemplo:

```
aws --region us-east-1 route53 activate-key-signing-key \
    --hosted-zone-id $hostedzone_id --name $ksk_name

aws --region us-east-1 route53 enable-hosted-zone-dnssec \
    --hosted-zone-id $hostedzone_id
```

8. Confirme que la desactivación de la firma de zona es efectiva.

Use el identificador de la `EnableHostedZoneDNSSEC()` llamada [GetChange](#) para ejecutar y asegurarse de que todos los servidores DNS de Route 53 hayan dejado de firmar las respuestas (`status =`). `INSYNC`

9. Observe la resolución de nombres.

Debe observar que no hay problemas que provoquen que los solucionadores validen su zona. Deje pasar entre 1 y 2 semanas para tener en cuenta el tiempo necesario para que sus clientes le comuniquen los problemas.

10. (Opcional) Limpieza.

Si no va a volver a activar la firma, puede limpiar los KSK [DeleteKeySigningKey](#) eliminar la clave gestionada por el cliente correspondiente para ahorrar costes.

Trabajar con claves administradas por el cliente para DNSSEC

Al habilitar la firma de DNSSEC en Amazon Route 53, este servicio crea una clave de firma de claves (KSK) por usted. Para crear una KSK, Route 53 debe usar una clave administrada por el cliente AWS Key Management Service que sea compatible con DNSSEC. En esta sección, se describen los detalles y los requisitos de la clave administrada por el cliente que resultan de utilidad al trabajar con DNSSEC.

Tenga en cuenta lo siguiente cuando trabaje con claves administradas por el cliente para DNSSEC:

- La clave administrada por el cliente que utiliza con la firma de DNSSEC debe estar en la región EE. UU. Este (Norte de Virginia).
- La clave administrada por el cliente debe ser una [clave asimétrica administrada por el cliente](#) con una [especificación de clave ECC_NIST_P256](#). Estas claves administradas por el cliente se utilizan únicamente para firmar y verificar. Para obtener ayuda para crear una clave administrada por el cliente asimétrica, consulte [Creación de claves asimétricas administradas por el cliente en la Guía para desarrolladores](#). AWS Key Management Service Para obtener ayuda para encontrar la configuración criptográfica de una clave gestionada por el cliente existente, consulte [Visualización de la configuración criptográfica de las claves gestionadas por el cliente](#) en la Guía para desarrolladores. AWS Key Management Service
- Si crea una clave administrada por el cliente para usarla con DNSSEC en Route 53, debe incluir instrucciones de política de claves específicas que otorguen a Route 53 los permisos necesarios. Route 53 debe poder acceder a la clave administrada por el cliente a fin de que pueda crear la KSK automáticamente. Para obtener más información, consulte [Permisos de clave administrados por el cliente de Route 53 necesarios para firmar DNSSEC](#).
- Route 53 puede crear una clave administrada por el cliente AWS KMS para utilizarla con la firma de DNSSEC sin permisos adicionales. AWS KMS No obstante, debe tener permisos específicos si desea editar la clave después de crearla. Los permisos específicos que debe tener son los siguientes: `kms:UpdateKeyDescription`, `kms:UpdateAlias`, y `kms:PutKeyPolicy`.
- Tenga en cuenta que se aplican cargos aparte por cada clave administrada por el cliente que tenga, independientemente de que usted cree la clave administrada por el cliente o sea Route 53 quien la cree por usted. Para más información, consulte [Precios de AWS Key Management Service](#).

Trabajar con claves de firma de claves (KSK)

Cuando se habilita la firma de DNSSEC, Route 53 crea una clave de firma de claves (KSK) por usted. Puede tener hasta dos KSK por zona alojada en Route 53. Después de habilitar la firma de DNSSEC, puede agregar, eliminar o editar las KSK.

Tenga en cuenta lo siguiente cuando trabaje con sus KSK:

- Antes de poder eliminar una KSK, debe editarla para establecer su estado en Inactive (Inactivo).
- Al habilitar la firma de DNSSEC para una zona alojada, Route 53 limita el TTL a una semana. Si establece un TTL para los registros en la zona alojada en de más de una semana, no aparece ningún error, pero Route 53 aplica un TTL obligatorio de una semana.
- Para ayudar a evitar una interrupción de la zona y problemas de que el dominio deje de estar disponible, debe abordar y resolver rápidamente los errores de DNSSEC. Le recomendamos encarecidamente que configure una CloudWatch alarma que le avise cada vez que se detecte un `DNSSECKeySigningKeysNeedingAction` error `DNSSECInternalFailure` o error. Para obtener más información, consulte [Supervisión de zonas alojadas mediante Amazon CloudWatch](#).
- Las operaciones de KSK descritas en esta sección le permiten rotar las KSK de su zona. Para obtener más información y un step-by-step ejemplo, consulte Rotación de claves de DNSSEC en la entrada del blog [Configuración de la firma y la validación de DNSSEC con Amazon Route 53](#).

Para trabajar con los KSK en el AWS Management Console, siga las instrucciones de las siguientes secciones.

Agregar una clave de firma de claves (KSK)

Cuando se habilita la firma de DNSSEC, Route 53 crea una clave de firma (KSK) por usted. También puede agregar KSK por separado. Puede tener hasta dos KSK por zona alojada en Route 53.

Al crear una KSK, debe proporcionar o solicitar a Route 53 que cree una clave administrada por el cliente para utilizarla con la KSK. Cuando proporciona o crea una clave administrada por el cliente, existen varios requisitos. Para obtener más información, consulte [Trabajar con claves administradas por el cliente para DNSSEC](#).

Siga estos pasos para agregar una KSK en la AWS Management Console.

Para agregar una KSK

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Hosted zones (Zonas alojadas) y elija una zona alojada.
3. En la pestaña DNSSEC signing (Firma de DNSSEC), en Key-signing keys (KSKs) (Claves de firma de claves (KSK)), elija Switch to advanced view (Cambiar a vista avanzada) y, a continuación, en Actions (Acciones), elija Add KSK (Agregar KSK).
4. En KSK, ingrese un nombre para la KSK que Route 53 creará para usted. Los nombres pueden contener letras, números y guiones bajos (_). Deben ser únicos.
5. Ingrese el alias de una clave administrada por el cliente que se aplique a la firma de DNSSEC o ingrese un alias para una nueva clave administrada por el cliente que Route 53 creará para usted.

Note

Si elige que Route 53 cree una clave administrada por el cliente, tenga en cuenta que se aplican cargos aparte por cada clave administrada por el cliente. Para más información, consulte [Precios de AWS Key Management Service](#).

6. Elija Create KSK (Crear KSK).

Editar una clave de firma de claves (KSK)

Puede editar el estado de una KSK para establecerlo en Active (Activo) o Inactive (Inactivo). Cuando una KSK está activa, Route 53 usa esa KSK para la firma de DNSSEC. Antes de poder eliminar una KSK, debe editarla para establecer su estado en Inactive (Inactivo).

Siga estos pasos para editar una KSK en la AWS Management Console.

Para editar una KSK

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Hosted zones (Zonas alojadas) y elija una zona alojada.

3. En la pestaña DNSSEC signing (Firma de DNSSEC), en Key-signing keys (KSK) (Claves de firma de claves), elija Switch to advanced view (Cambiar a vista avanzada) y, a continuación, en Actions (Acciones), elija Edit KSK (Editar KSK).
4. Realice las actualizaciones que desee para la KSK y elija Save (Guardar).

Eliminar una clave de firma de claves (KSK)

Antes de poder eliminar una KSK, debe editarla para establecer su estado en Inactive (Inactivo).

Una de las razones por las que puede eliminar una KSK es como parte de la rotación rutinaria de claves. Rotar claves criptográficas periódicamente es una práctica recomendada. Es posible que su organización tenga una guía estándar sobre la frecuencia con la que debe rotar las claves.

Siga estos pasos para eliminar una KSK en la AWS Management Console.

Para eliminar una KSK

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Hosted zones (Zonas alojadas) y elija una zona alojada.
3. En la pestaña DNSSEC signing (Firma de DNSSEC), en Key-signing keys (KSKs) (Claves de firma de claves (KSK)), elija Switch to advanced view (Cambiar a vista avanzada) y, a continuación, en Actions (Acciones), elija Delete KSK (Eliminar KSK).
4. Siga las instrucciones para confirmar la eliminación de la KSK.

Administración de claves KMS y ZSK en Route 53

En esta sección se describe la práctica actual que Route 53 utiliza para las zonas habilitadas para la firma de DNSSEC.

Note

Route 53 utiliza la siguiente regla que podría cambiar. Cualquier cambio futuro no reducirá la posición de seguridad de su zona ni de Route 53.

Cómo usa Route 53 lo AWS KMS asociado a tu KSK

En DNSSEC, la KSK se utiliza para generar la firma de registro de recursos (RRSIG) del conjunto de registros de recursos DNSKEY. Todos los ACTIVE KSK se utilizan en la generación de RRSIG. Route 53 genera una RRSIG llamando a la `Sign` AWS KMS API en la clave KMS asociada. Para obtener más información, consulte [Sign](#) (Firmar) en la Guía de la API de AWS KMS . Estos RRSIG no se cuentan para el límite establecido de registros de recursos de la zona.

RRSIG tiene fecha de vencimiento. Para evitar el vencimiento de los RRSIG, estos se actualizan regularmente regenerándolos cada uno o siete días.

Los RRSIG también se actualizan cada vez que llama a cualquiera de estas API:

- [ActivateKeySigningKey](#)
- [CreateKeySigningKey](#)
- [DeactivateKeySigningKey](#)
- [DeleteKeySigningKey](#)
- [DisableHostedZoneDNSSEC](#)
- [EnableHostedZoneDNSSEC](#)

Cada vez que Route 53 realiza una actualización, generamos 15 RRSIG para cubrir los siguientes días en caso de que la clave KMS asociada se vuelva inaccesible. Para la estimación del costo de la clave KMS, puede basarse en una actualización periódica una vez al día. Es posible que no se pueda acceder a una clave KMS debido a cambios involuntarios en la política de claves de KMS. La clave KMS inaccesible establecerá el estado de la KSK asociada en `ACTION_NEEDED`. Le recomendamos encarecidamente que controle esta condición configurando una CloudWatch alarma cada vez que se detecte un `DNSSECKeySigningKeysNeedingAction` error, ya que los solucionadores de validación comenzarán a fallar en las búsquedas cuando caduque la última RRSIG. Para obtener más información, consulte [Supervisión de zonas alojadas mediante Amazon CloudWatch](#).

Cómo administra Route 53 la ZSK de su zona

Cada nueva zona alojada con firma DNSSEC habilitada tendrá una clave de firma de zona (ZSK) ACTIVE. La ZSK se genera por separado para cada zona alojada y es propiedad de Route 53. El algoritmo clave actual es ECDSAP256SHA256.

Comenzaremos a realizar una rotación ZSK regular en la zona en un plazo de 7 a 30 días desde el inicio de la firma. En la actualidad, Route 53 utiliza el método de transferencia de claves previa

a la publicación. Para obtener más información, consulte [Pre-Publish Zone Signing Key Rollover](#) (Transferencia de claves de firma de zona previa a la publicación). Este método introducirá otra ZSK en la zona. La rotación se repetirá cada 7 a 30 días.

Route 53 suspenderá la rotación de ZSK si alguna de las KSK de la zona se encuentra en estado ACTION_NEEDED porque Route 53 no podrá regenerar los RRSIG para los conjuntos de registros de recursos DNSKEY para tener en cuenta los cambios en la ZSK de la zona. La rotación de ZSK se reanuda automáticamente después de que se haya borrado la condición.

Pruebas de inexistencia de DNSSEC en Route 53

Note

Route 53 utiliza la siguiente regla que podría cambiar. Cualquier cambio futuro no reducirá la posición de seguridad de su zona ni de Route 53.

Hay tres tipos de pruebas de inexistencia en DNSSEC:

- Prueba de la inexistencia de un registro que coincida con el nombre de la consulta.
- Prueba de la inexistencia de un tipo que coincida con el tipo de consulta.
- Prueba de la existencia de un registro comodín utilizado para generar el registro en respuesta.

Route 53 implementa la prueba de inexistencia de un registro que coincide con el nombre de la consulta utilizando el método BL. Para obtener más información, consulte [BL](#). Es un método que produce una representación compacta de la prueba y evita la consulta exhaustiva de nombres de zona.

En los casos en que haya un registro que coincida con el nombre de la consulta pero no con el tipo de consulta (como la consulta `web.ejemplo.com/AAAA` pero solo hay `web.ejemplo.com/A` presente), devolvemos un registro NSEC mínimo (siguiente seguro) que contenga todos los tipos de registros de recursos compatibles.

Cuando Route 53 sintetiza una respuesta de un registro comodín, la respuesta no irá acompañada de un registro seguro siguiente o de un registro NSEC para el comodín. Este registro NSEC se utiliza en algunas implementaciones, normalmente en las que realizan la firma sin conexión, para evitar que las firmas de registros de recursos (RRSIG) de la respuesta se vuelvan a utilizar para falsificar una

respuesta diferente. Route 53 utiliza la firma en línea para los registros que no son DNSKEY para generar RRSIG específicos de la respuesta, los cuales no se pueden reutilizar para otra respuesta.

Solución de problemas de firma de DNSSEC

La información de esta sección puede ayudarle a solucionar problemas con la firma de DNSSEC, incluidas la habilitación y deshabilitación, además de las claves de firma de claves (KSK).

Habilitación de DNSSEC

Asegúrese de leer los requisitos previos en [Configuración de la firma de DNSSEC en Amazon Route 53](#) antes de habilitar la firma de DNSSEC.

Deshabilitación de DNSSEC

Para deshabilitar DNSSEC de manera segura, Route 53 comprobará si la zona de destino está en la cadena de confianza. Comprueba si el elemento principal de la zona de destino tiene algún registro de NS o de DS de la zona de destino. Si la zona de destino no se puede resolver públicamente, por ejemplo, al obtener una respuesta SERVFAIL al consultar NS y DS, Route 53 no puede determinar si es seguro deshabilitar DNSSEC. Puede contactar con su zona principal para solucionar esos problemas y volver a intentar deshabilitar DNSSEC más adelante.

El estado de KSK es Action needed (Acción necesaria)

Una KSK puede cambiar su estado a Acción necesaria (o ACTION_NEEDED en [KeySigningKey](#) estado) cuando el DNSSEC de Route 53 pierde el acceso al correspondiente AWS KMS key (debido a un cambio en los permisos o a una eliminación). AWS KMS key

Si el estado de un KSK es Action needed (Acción necesaria), significa que eventualmente provocará una interrupción de la zona para los clientes que utilizan los solucionadores de validación de DNSSEC y debe actuar rápidamente para evitar que una zona de producción no pueda resolverse.

Para corregir el problema, asegúrese de que la clave administrada por el cliente en la que se basa su KSK está habilitada y tiene los permisos correctos. Para obtener más información sobre los permisos necesarios, consulte [Permisos de clave administrados por el cliente de Route 53 necesarios para firmar DNSSEC](#).

Una vez que haya arreglado el KSK, actívalo de nuevo mediante la consola o el AWS CLI, tal y como se describe en. [Paso 2: Habilitar la firma DNSSEC y crear un KSK](#)

Para evitar este problema en el futuro, considere la posibilidad de añadir una Amazon CloudWatch métrica para rastrear el estado de la KSK, tal y como se sugiere en [Configuración de la firma de DNSSEC en Amazon Route 53](#).

El estado de la KSK es Internal failure (Error interno)

Cuando un KSK tiene el estado de fallo interno (o se encuentra INTERNAL_FAILURE en un [KeySigningKey](#) estado), no puede trabajar con ninguna otra entidad del DNSSEC hasta que se resuelva el problema. Debe adoptar medidas antes de poder trabajar con la firma de DNSSEC, incluido el trabajo con esta KSK o con su otra KSK.

Para corregir el problema, vuelva a intentar activar o desactivar la KSK.

[Para corregir el problema al trabajar con las API, prueba a habilitar la firma \(EnableHostedZoneDNSSEC\) o inhabilitarla \(DNSSEC\). DisableHostedZone](#)

Es importante que corrija los problemas de tipo Internal failure (Error interno) lo antes posible. No puede realizar ningún otro cambio en la zona alojada hasta que corrija el problema, excepto las operaciones para corregir el Internal failure (Error interno).

Se utiliza AWS Cloud Map para crear registros y controles de estado

Si desea dirigir el tráfico de Internet o el tráfico de una Amazon VPC a componentes de aplicaciones o microservicios, puede utilizar AWS Cloud Map para crear registros y, opcionalmente, crear comprobaciones de estado automáticamente. Para obtener más información, consulte [AWS Cloud Map Developer Guide](#).

Restricciones y comportamientos de DNS

La mensajería DNS está sujeta a factores que afectan a cómo crea y utiliza las zonas alojadas y los registros. En esta sección se explican estos factores.

Tamaño de respuesta máximo

Para cumplir con los estándares de DNS, las respuestas enviadas a través de UDP tienen un tamaño máximo de 512 bytes. Las respuestas que superen los 512 bytes se truncan y el servicio de resolución debe volver a emitir la solicitud a través de TCP. Si el solucionador admite EDNS0 (tal y

como se define en [RFC 2671](#)) y anuncia la opción EDNS0 a Amazon Route 53, este servicio permite respuestas de hasta 4096 bytes en UDP, sin truncamiento.

Procesamiento de sección de Authoritative

Para que las consultas se realicen correctamente, Route 53 adjunta registros de servidor de nombres (NS) para la zona alojada correspondiente en la sección de autoridad de la respuesta DNS. En el caso de los nombres que no se encuentran (respuestas NXDOMAIN), Route 53 adjunta el registro del inicio de autoridad (SOA) (tal y como se define en [RFC 1035](#)) para la zona alojada a la sección de autoridad de la respuesta DNS.

Procesamiento de la sección Additional

Route 53 adjunta registros a la sección Additional (Adicional). Si los registros son conocidos y adecuados, el servicio adjunta registros A o AAAA para cualquier objetivo de un registro MX, CNAME, NS o SRV enumerados en la sección de respuesta. Para obtener más información acerca de estos tipos de registros DNS, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Uso de flujo de tráfico para dirigir el tráfico DNS

El flujo de tráfico simplifica enormemente el proceso de creación y mantenimiento de registros en configuraciones grandes y complejas.

Administrar registros relacionados en una zona alojada puede resultar difícil en las siguientes circunstancias:

- Tiene muchos recursos que realizan la misma operación, como servidores web que sirven tráfico para el mismo dominio.
- Desea crear un árbol complejo de registros mediante [registros de alias](#) y una combinación de [políticas de direccionamiento de Route 53](#), como latencia, conmutación por error y ponderado.

Ventajas del flujo de tráfico

Para facilitar el seguimiento de los registros y sus relaciones, el flujo de tráfico simplifica la creación de registros DNS con las siguientes funciones:

Visual editor (Editor visual)

El editor visual de flujo de tráfico le permite crear árboles complejos de registros y ver las relaciones entre los registros. Por ejemplo, puede crear una configuración en la que los registros de alias de latencia hagan referencia a registros ponderados, y los registros ponderados hagan referencia a sus recursos en varias Regiones de AWS. Cada configuración se conoce como una política de tráfico. Puede crear tantas políticas de tráfico como desee sin ningún cargo aplicado.

Control de versiones


Puede crear varias versiones de una política de tráfico para que no tenga que empezar de nuevo cuando la configuración cambie. Las versiones antiguas siguen existiendo hasta que las elimine, hay un límite predeterminado de 1000 versiones por política de tráfico. Opcionalmente, puede dar una descripción a cada versión.

Creación y actualización automática de registros

Una política de tráfico puede representar hasta cientos de registros. El flujo de tráfico le permite crear todos esos registros automáticamente mediante la creación de un registro de política de tráfico. Especifique la zona alojada y el nombre del registro en la raíz del árbol, como

example.com o www.example.com y Route 53 crea automáticamente todos los demás registros del árbol. El registro raíz (el registro de la política de tráfico) aparece en la lista de registros de la zona alojada; el resto de registros están ocultos.

Al crear una nueva versión de una política de tráfico, puede actualizar selectivamente los registros de política de tráfico creados con la versión anterior de política de tráfico. Cuando actualiza un registro de política de tráfico, Route 53 actualiza automáticamente el resto de registros del árbol. También puede revertir rápidamente los cambios actualizando de nuevo un registro de política de tráfico para utilizar una versión anterior de una política de tráfico.

 Note

Puede utilizar el flujo de tráfico para crear registros solo en zonas alojadas públicas.

Política de direccionamiento de geoproximidad

Al utilizar el flujo de tráfico, puede comprender de forma más intuitiva cómo se dirige el tráfico a cada uno de sus puntos finales globales mediante el mapa de geoproximidad del lienzo visual del flujo de tráfico. Para obtener más información, consulte [Enrutamiento de geoproximidad](#).

Reutilizar para varios registros en diferentes zonas alojadas

Puede utilizar una política de tráfico para crear automáticamente registros en varias zonas alojadas públicas. Por ejemplo, si utiliza los mismos servidores web para varios nombres de dominio, puede usar la misma política de tráfico para crear registros de políticas de tráfico en las zonas alojadas en example.com, example.org y example.net.

Cuando un cliente envía una consulta para el nombre del registro raíz, como example.com o www.example.com, Route 53 responde a la consulta en función de la configuración de la política de tráfico utilizada para crear el registro de política de tráfico correspondiente.

Hay un cargo mensual por cada registro de política de tráfico. Para obtener más información, consulte la sección “Flujo de tráfico” de [Precios de Amazon Route 53](#).

Para minimizar estos cargos, puede crear uno o más registros de alias en una zona alojada que hagan referencia a un registro de política de tráfico en esa zona alojada. Por ejemplo, puede crear un registro de política de tráfico para example.com y, a continuación, crear un registro de alias para www.example.com que haga referencia al registro de política de tráfico.

Crear y administrar políticas de tráfico

Temas

- [Creación de una política de tráfico](#)
- [Valores que especifica cuando crea una política de tráfico](#)
- [Visualización de un mapa que muestra el efecto de la configuración de geoproximidad](#)
- [Creación de versiones adicionales de una política de tráfico](#)
- [Creación de una política de tráfico importando un documento JSON](#)
- [Consultar versiones de políticas de tráfico y los registros de políticas asociados](#)
- [Eliminación de versiones de una política de tráfico y políticas de tráfico](#)

Creación de una política de tráfico

Para crear una política de tráfico, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Para crear una política de tráfico

1. Diseñe la configuración. Para obtener información acerca de cómo funcionan las configuraciones de enrutamiento DNS complejas, consulte [Configuración de la recuperación ante errores a nivel de DNS](#), [Creación de comprobaciones de estado de Amazon Route 53](#) y [configuración de la conmutación por error a nivel de DNS](#).
2. En función del diseño de la configuración, cree las comprobaciones de estado que desee utilizar para los puntos de enlace.
3. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/](#).
4. En el panel de navegación, seleccione Traffic policies.
5. Elija Create traffic policy.
6. En la página Name policy, especifique los valores correspondientes. Para obtener más información, consulte [Valores que especifica cuando crea una política de tráfico](#).
7. Seleccione Siguiente.
8. En la página Create traffic policy (Crear política de tráfico) nombre de la política v1 (v1), especifique los valores aplicables. Para obtener más información, consulte [Valores que especifica cuando crea una política de tráfico](#).

Puede eliminar reglas, puntos de enlace y ramas de una política de tráfico de las formas siguientes:

- Para eliminar una regla o un puntos de conexión, haga clic en la x situada en la esquina superior derecha del cuadro.

 Important

Si elimina una regla que tiene reglas secundarias y puntos de enlace, Amazon Route 53 elimina también todos los elementos secundarios.

- Si conecta dos reglas a la misma regla secundaria o puntos de conexión y desea eliminar una de las conexiones, coloque el cursor en la conexión que desea eliminar y haga clic en la x de esa conexión.
9. Elija Create traffic policy.
 10. Opcional: en la pestaña Create policy records with traffic policy (Crear registros de política con política de tráfico), usar la nueva política de tráfico para crear uno o más registros de política en una zona alojada. Para obtener más información, consulte [Valores que especifica al crear o actualizar un registro de política](#). También puede crear registros de política más adelante, en la misma zona alojada o en otras zonas hospedadas.

Si no desea crear registros de políticas ahora, elija Omitir este paso y la consola mostrará la lista de políticas de tráfico y registros de políticas que ha creado con la AWS cuenta corriente.

11. Si ha especificado valores para los registros de política en el paso anterior, elija Create policy record.

Valores que especifica cuando crea una política de tráfico

Cuando crea una política de tráfico, especifica los siguientes valores.

-
-
-
-
-

-
-

Nombre de la política

Introduzca un nombre que describa la política de tráfico. Este valor aparece en la lista de políticas de tráfico en la consola. No se puede cambiar el nombre de una política de tráfico después de crearla.

Versión

Este valor lo asigna automáticamente Amazon Route 53 al crear una política de tráfico o una nueva versión de una política existente.

Version description

Introduzca una descripción que se aplique a esta versión de la política de tráfico. Este valor aparece en la lista de versiones de políticas de tráfico en la consola.

DNS type

Elija el tipo de DNS que desea que Amazon Route 53 asigne a todos los registros cuando cree un registro de política mediante esta versión de política de tráfico. Para obtener una lista de los tipos admitidos, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Important

Si va a crear una nueva versión de una política de tráfico existente, puede cambiar el tipo de DNS. Sin embargo, no puede editar un registro de política y elegir una versión de política de tráfico que tenga un tipo de DNS diferente de la versión de política de tráfico que usó para crear el registro de política. Por ejemplo, si ha creado un registro de política mediante una versión de política de tráfico que tiene el tipo de DNS A, no puede editar el registro de política y elegir una versión de política de tráfico que tenga otro valor para tipo de DNS.

Si desea enrutar el tráfico a los siguientes AWS recursos, elija el valor correspondiente:

- CloudFront distribución: elija A: dirección IP en formato IPv4 o AAAA: dirección IP en formato IPv6.
- Equilibrador de carga de aplicación ELB: elija A: dirección IP en formato IPv4 o AAAA: dirección IP en formato IPv6.

- Equilibrador de carga clásico ELB: elija A: dirección IP en formato IPv4 o AAAA: dirección IP en formato IPv6.
- Equilibrador de carga de red ELB: elija A: dirección IP en formato IPv4 o AAAA: dirección IP en formato IPv6.
- Entorno de Elastic Beanstalk: elija A: dirección IP en formato IPv4.
- Bucket de Amazon S3 configurado como punto de enlace de un sitio web: elija A: IP address in IPv4 format (A: dirección IP en formato IPv4).

Connect to

Elija la regla o puntos de conexión correspondiente en función del diseño de la configuración.

Failover rule

Elija esta opción si desea configurar la conmutación por error activa-pasiva, en la que un recurso asume todo el tráfico cuando está disponible y el otro recurso asume todo el tráfico cuando el primer recurso no está disponible.

Para obtener más información, consulte [Conmutación por error activa-pasiva](#).

Geolocation rule

Elija esta opción si desea que Amazon Route 53 responda a las consultas de DNS en función de la ubicación de los usuarios.

Para obtener más información, consulte [Enrutado de geolocalización](#).

Cuando elija Geolocation rule, elija también el país o el estado en los Estados Unidos del que provengan de las solicitudes.

Latency rule

Elija esta opción cuando tenga recursos en varios centros de datos de Amazon EC2 que realizan la misma función y desea que Route 53 responda a las consultas de DNS con los recursos que proporcionen la mejor latencia.

Cuando elige regla de latencia, también escogerá una Región de AWS.

Para obtener más información, consulte [Enrutado basado en latencia](#).

Geoproximity rule

Elija esta opción si desea que Route 53 responda a consultas de DNS en función de la ubicación de los recursos y, de forma opcional, de un sesgo que especifique. El sesgo le permite enviar más tráfico a un recurso o más tráfico desde un recurso.

Cuando elija Geoproximity rule, escriba los siguientes valores:

Ubicación de puntos de conexión

Elija el valor aplicable:

- Personalizado (introduzca las coordenadas): si su punto final no es un AWS recurso, elija Personalizado (introduzca las coordenadas).
- R Región de AWS: si su punto final es un AWS recurso, elija el punto en el Región de AWS que creó el recurso.
- Una zona AWS local: si su punto final es un AWS recurso, elija la zona AWS local en la que creó el recurso.

Si usa Zonas AWS Locales, primero debe habilitarlas. Para obtener más información, consulte la sección [Introducción al uso de zonas locales](#), en la AWS Guía del usuario de zonas locales.

Para conocer las zonas locales disponibles, consulte [Ubicaciones de las zonas locales de AWS](#).

Para obtener más información sobre las diferencias entre las Zonas Locales Regiones de AWS y las Zonas, consulte [Regiones y zonas](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

Important

Una única política de enrutamiento de geoproximidad no puede contener dos o más ubicaciones que estén situadas geográficamente dentro de la misma área metropolitana.

Además, algunas Regiones de AWS Zonas Locales, como EE. UU. Oeste (Oregón) y Portland, EE. UU., están situadas demasiado cerca unas de otras para utilizarlas dentro de la misma política de enrutamiento de geoproximidad. Si necesita enrutar el tráfico a más de una ubicación dentro de la misma área metropolitana, defina una política de enrutamiento de geoproximidad que dé como resultado una regla de enrutamiento ponderado (WRR) 50/50 para dos puntos de conexión diferentes

en el área, lo que distribuye así el tráfico de manera uniforme entre esos puntos de conexión.

Coordinates

Si eligió Custom (enter coordinates) para Endpoint location, escriba la latitud y la longitud de la ubicación del recurso. Tenga en cuenta lo siguiente:

- Latitud representa la ubicación al sur (negativa) o al norte (positiva) del ecuador. Los valores válidos son de -90 grados a 90 grados.
- La longitud representa la ubicación al oeste (negativa) o al este (positiva) del meridiano de Greenwich. Los valores válidos son de -180 grados a 180 grados.
- Puede obtener la latitud y la longitud de algunas aplicaciones de cartografía en línea. Por ejemplo, en Google Maps, la dirección URL de una ubicación específica la latitud y la longitud:

<https://www.google.com/maps/@47.6086111,-122.3409953,20z>

- Puede introducir hasta dos decimales de precisión, por ejemplo, 47.63. Si especifica un valor con mayor precisión, Route 53 trunca el valor a dos lugares después de la decimal. Para latitud y longitud en el ecuador, 0,01 grados corresponde aproximadamente a 0,69 millas.

Bias

Para cambiar opcionalmente el tamaño de la región geográfica en la que Route 53 direcciona el tráfico a un recurso, especifique un valor aplicable para Bias (Sesgo):

- Para ampliar el tamaño de la región geográfica en la que Route 53 dirige el tráfico a un recurso, especifique un número entero positivo de 1 a 99 para el sesgo. Route 53 reduce el tamaño de las regiones adyacentes.
- Para contraer el tamaño de la región geográfica en la que Route 53 dirige el tráfico a un recurso, especifique un sesgo negativo de -1 a -99. Route 53 expande el tamaño de las regiones adyacentes.

Important

El efecto de cambiar el valor de Bias (Sesgo) es relativo, basado en la ubicación de otros recursos, en lugar de absoluto, basado en la distancia. Como resultado, el efecto de un cambio es difícil de predecir. Por ejemplo, en función de dónde estén

sus recursos, cambiar el sesgo de 10 a 15 puede suponer la diferencia entre sumar o restar una cantidad de tráfico importante desde el área metropolitana de Nueva York. Le recomendamos que cambie el sesgo en pequeños incrementos y que evalúe los resultados y, a continuación, realice cambios adicionales si procede.

Para obtener más información, consulte [Enrutamiento de geoproximidad](#).

Multivalued answer rule

Elija esta opción si desea que Route 53 responda a las consultas de DNS con hasta ocho respuestas en buen estado seleccionadas al azar de forma aproximada.

Para obtener más información, consulte [Direccionamiento de respuesta con varios valores](#).

Weighted rule

Elija esta opción cuando tenga varios recursos que realicen la misma función (por ejemplo, servidores web que atienden el mismo sitio web) y desee que Route 53 dirija el tráfico a esos recursos en las proporciones que usted especifique (por ejemplo, un tercio a un servidor y dos tercios al otro).

Cuando elija Weighted rule (Regla ponderada), escriba la ponderación que desea aplicar a esta regla.

Para obtener más información, consulte [Direccionamiento ponderado](#).

Punto de conexión

Elija esta opción para especificar el recurso, como una CloudFront distribución o un balanceador de cargas de Elastic Load Balancing, al que desea enrutar las consultas de DNS.

Existing rule

Elija esta opción cuando desee dirigir las consultas DNS a una regla existente en esta política de tráfico. Por ejemplo, puede crear dos o más reglas de geolocalización que dirijan las consultas de diferentes países a la misma regla de conmutación por error. La regla de conmutación por error podría enrutar entonces las consultas a dos equilibradores de carga elásticos.

Esta opción no está disponible si la política de tráfico no incluye ninguna regla.

Existing endpoint

Elija esta opción cuando desee dirigir las consultas DNS a un punto de conexión existente. Por ejemplo, si tiene dos reglas de conmutación por error, tal vez desee enrutar las consultas de DNS

para ambas opciones por conmutación por error (secundarias) al mismo equilibrador de carga elástico.

Esta opción no está disponible si la política de tráfico no incluye puntos de enlace.

Tipo de valor

Elija la opción aplicable:

CloudFront distribución

Elija esta opción si desea enrutar el tráfico a una CloudFront distribución. Esta opción solo está disponible si eligió A: dirección IP en formato IPv4 para tipo de DNS o AAAA: dirección IP en formato IPv6 para tipo de DNS.

Equilibrador de carga de aplicación ELB

Seleccione esta opción si desea enrutar el tráfico a un equilibrador de carga de aplicación elástico. Esta opción solo está disponible si ha elegido A: IP address in IPv4 format o AAAA: IP address in IPv6 format para DNS type.

Equilibrador de carga clásico ELB

Seleccione esta opción si desea enrutar el tráfico a un equilibrador de carga clásico elástico. Esta opción solo está disponible si ha elegido A: IP address in IPv4 format o AAAA: IP address in IPv6 format para DNS type.

Equilibrador de carga de red ELB

Seleccione esta opción si desea enrutar el tráfico a un equilibrador de carga de red elástico. Esta opción solo está disponible si ha elegido A: IP address in IPv4 format o AAAA: IP address in IPv6 format para DNS type.

Entorno de Elastic Beanstalk

Seleccione esta opción si desea enrutar el tráfico a un entorno de Elastic Beanstalk. Esta opción solo está disponible si ha elegido A: IP address in IPv4 format para DNS type.

S3 website endpoint

Elija esta opción si desea dirigir el tráfico a un bucket de Amazon S3 configurado como punto de enlace de un sitio web. Esta opción solo está disponible si ha elegido A: IP address in IPv4 format para DNS type.

Type DNS type value

Elija esta opción si desea que Route 53 responda a las consultas de DNS usando el valor del campo Value (Valor). Por ejemplo, si ha elegido A para el valor de DNS type al crear esta política de tráfico, esta opción de la lista Value type será Type A value. Esto requiere que se ingrese una dirección IP en formato IPv4 en el campo Value (Valor). Route 53 responderá a las consultas de DNS que se dirigen a este punto de enlace con la dirección IP del campo Value (Valor).

Valor

Elija o escriba un valor en función de la opción que haya elegido para Value type (Tipo de valor):

CloudFront distribución

Elija una CloudFront distribución de la lista de distribuciones asociadas a la AWS cuenta corriente.

Equilibrador de carga de aplicación ELB

Elija un balanceador de carga de la aplicación Elastic Load Balancing de la lista de balanceadores de carga asociados a la cuenta corriente AWS .

Equilibrador de carga clásico ELB

Elija un balanceador de carga Elastic Load Balancing Classic de la lista de balanceadores de carga asociados a la cuenta corriente AWS .

Equilibrador de carga de red ELB

Elija un balanceador de carga de Elastic Load Balancing Network de la lista de balanceadores de carga asociados a la cuenta corriente AWS .

Entorno de Elastic Beanstalk

Elija un entorno de Elastic Beanstalk de la lista de entornos asociados con la Cuenta de AWS actual.

S3 website endpoint

Elija un bucket de Amazon S3 de la lista de buckets de Amazon S3 que estén configurados como puntos de enlace de sitios web y que estén asociados a la cuenta corriente AWS .

⚠ Important

Cuando cree un registro de política basado en esta política de tráfico, el bucket que elija aquí debe coincidir con el nombre de dominio (como `www.ejemplo.com`) que especifique para [Policy record DNS name](#) en el registro de política. Si Value (Valor) y Policy record DNS name (Nombre DNS de registro de política) no coinciden, Amazon S3 no responderá a las consultas de DNS del nombre del dominio.

Type DNS type value

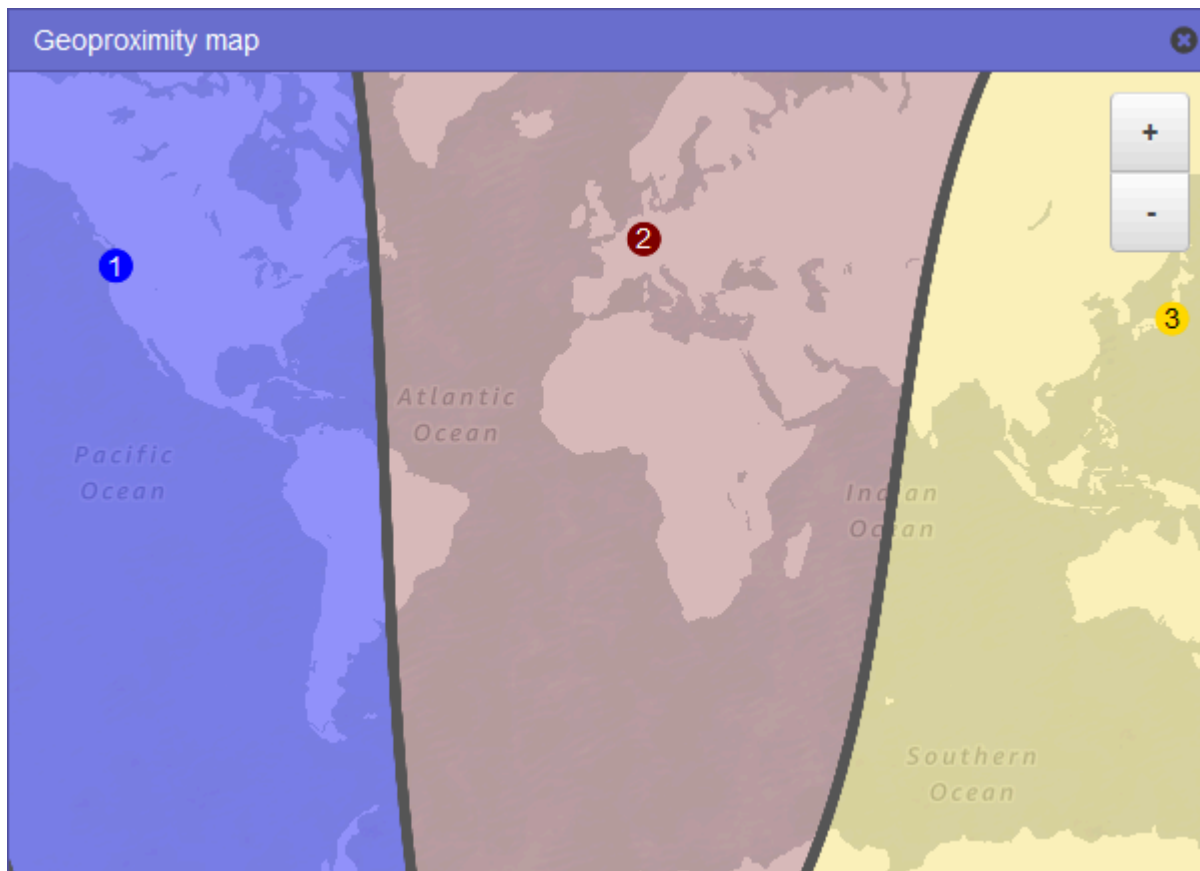
Introduzca un valor que se corresponda con el valor especificado para DNS type cuando se inició esta política de tráfico. Por ejemplo, si ha elegido MX para DNS type (Tipo de DNS), introduzca dos valores: la prioridad que desea asignar a un servidor de correo electrónico y el nombre de dominio del servidor de correo, como `10 sydney.mail.example.com`.

Para obtener más información acerca de los tipos de DNS admitidos, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Visualización de un mapa que muestra el efecto de la configuración de geoproximidad

Una regla de geoproximidad le permite especificar las ubicaciones de sus recursos, tanto en Regiones de AWS las Zonas Locales como, mediante la latitud y la longitud, en AWS ubicaciones distintas. Cuando crea una regla de geoproximidad, Route 53 enruta el tráfico de Internet al recurso más cercano a los usuarios de forma predeterminada. También puede elegir enrutar más o menos tráfico a un recurso especificando un sesgo que amplía o reduce el área geográfica desde la que se enruta el tráfico a un recurso. Para obtener más información acerca del direccionamiento de geoproximidad, consulte [Enrutamiento de geoproximidad](#).

Puede mostrar un mapa que presente el efecto de su configuración de geoproximidad actual. Por ejemplo, si tiene recursos en las regiones Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Fráncfort) y Asia-Pacífico (Tokio) y si no especifica un sesgo, el mapa tiene el siguiente aspecto.



Para mostrar el mapa para una regla de geoproximidad, seleccione el icono de gráfico situado junto a Mostrar mapa de geoproximidad. (Este icono aparece en la parte superior de la regla). Para ocultar el mapa, vuelva a elegir el icono o la x en la esquina superior derecha del mapa.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- El mapa tiene una precisión de un radio de aproximadamente 10 millas (16 kilómetros).
- El mapa se ajusta automáticamente cuando se agregan, editan o eliminan regiones, o cuando se cambia la configuración de sesgo para una región.
- El número de región y el color de cada definición de regla se corresponden con los números y colores del mapa.
- Puede acercar y alejar la imagen para ver más o menos detalles. Utilice los botones + y - del mapa, un panel táctil o la rueda del ratón para cambiar el nivel de zoom.
- Puede mover el mapa dentro de la ventana para ver áreas específicas. Utilice un panel táctil o haga clic en el mapa y arrástrelo con el ratón. También puede mover el mapa en la ventana del navegador.

- Si tiene varias reglas de geoproximidad en una política, puede ver el mapa solo para una regla a la vez.

Creación de versiones adicionales de una política de tráfico

Cuando se edita una política de tráfico, Amazon Route 53 crea automáticamente otra versión de la política de tráfico y conserva las versiones anteriores a menos que decida eliminarlas. La nueva versión tiene el mismo nombre que la política de tráfico que está editando; se diferencia de la versión original por un número de versión que Route 53 incrementa automáticamente. Puede basar la nueva versión de una política de tráfico en cualquier versión existente de una política de tráfico que tenga el mismo nombre.

Route 53 no reutiliza los números de versión para las nuevas versiones de una política de tráfico. Por ejemplo, si crea tres versiones de la MyTraffic política, elimina las dos últimas y, a continuación, crea otra, la nueva versión será la versión 4. Al conservar las versiones anteriores, Route 53 garantiza que se pueda restaurar una configuración anterior si una nueva configuración no dirige el tráfico según lo previsto.

Para crear una nueva versión de política de tráfico, siga el procedimiento que se indica a continuación.


Para crear otra versión de una política de tráfico

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Traffic policies.
3. Elija el nombre de la política de tráfico de la que desea crear una nueva versión.
4. En la tabla Traffic policy versions situada en la parte superior de la página, seleccione la casilla de verificación de la versión de política de tráfico que desea usar como punto de partida para la nueva versión de política de tráfico.
5. Elija Edit policy as new version.
6. En la página Update description (Actualizar descripción), escriba una descripción para la nueva versión de la política de tráfico. Le recomendamos que especifique una descripción que distinga esta versión de otras versiones de la misma política de tráfico. Cuando se crea un nuevo registro de política, el valor que se especifica aparece en la lista de versiones disponibles para esta política de tráfico.

7. Elija Siguiente.
8. Actualice la configuración según corresponda. Para obtener más información, consulte [Valores que especifica cuando crea una política de tráfico](#).

Puede eliminar reglas, puntos de enlace y ramas de una política de tráfico de las formas siguientes:

- Para eliminar una regla o un puntos de conexión, haga clic en la x situada en la esquina superior derecha del cuadro.

 Important

Si elimina una regla que tiene reglas secundarias y puntos de enlace, Route 53 elimina también todos los elementos secundarios.

- Si conecta dos reglas a la misma regla secundaria o puntos de conexión y desea eliminar una de las conexiones, coloque el cursor en la conexión que desea eliminar y haga clic en la x de esa conexión.
9. Cuando termine de realizar cambios, seleccione Save as new version.
 10. Opcional: especifique la configuración para crear uno o varios registros de política en una zona alojada mediante la nueva versión de la política de tráfico. Para obtener más información, consulte [Valores que especifica al crear o actualizar un registro de política](#). También puede crear registros de política más adelante, en la misma zona alojada o en otras zonas hospedadas.

Si no desea crear registros de políticas ahora, elija Omitir este paso y la consola mostrará la lista de políticas de tráfico y registros de políticas que ha creado con la AWS cuenta corriente.

11. Si ha especificado valores para los registros de política en el paso anterior, elija Create policy record.

Creación de una política de tráfico importando un documento JSON

Puede crear una nueva política de tráfico o una nueva versión de una política de tráfico existente importando un documento en formato JSON que describa todos los puntos de enlace y reglas que desea incluir en la política de tráfico. Para obtener información sobre el formato del documento JSON y varios ejemplos que puede copiar y revisar, consulte [Formato de documentos de políticas de tráfico](#) en la Referencia de la API de Amazon Route 53.

La forma más sencilla de obtener el documento con formato JSON para una versión de política de tráfico existente es utilizar el `get-traffic-policy` comando de la CLI. AWS Para obtener más información, consulte [get-traffic-policy](#) en la Referencia de los comandos de la AWS CLI .

El archivo JSON creado por el comando `get-traffic-policy` incluye barras invertidas (\) como caracteres de escape. Antes de importar el archivo JSON, sustituya todas las barras invertidas por caracteres nulos.

Para crear una política de tráfico importando un documento JSON

1. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/.](https://console.aws.amazon.com/route53/)
2. Para crear una nueva política de tráfico importando un documento JSON, realice los pasos siguientes:
 - a. En el panel de navegación, seleccione Traffic policies.
 - b. Elija Create traffic policy.
 - c. En la página Name policy, especifique los valores correspondientes. Para obtener más información, consulte [Valores que especifica cuando crea una política de tráfico.](#)
 - d. Vaya al paso 4.
3. Para crear una nueva versión de una política de tráfico existente importando un documento JSON, realice los pasos siguientes:
 - a. En el panel de navegación, seleccione Traffic policies.
 - b. Elija el nombre de la política de tráfico en la que desea basar la nueva versión.
 - c. En la tabla Traffic policy versions, seleccione la casilla de verificación de la versión en la que desea basar la nueva versión.
 - d. Elija Edit policy as new version.
 - e. En la página Update description (Actualizar descripción), escriba una descripción para la nueva versión.
 - f. Vaya al paso 4.
4. Elija Siguiente.
5. Elija Import traffic policy.
6. Escriba una nueva política de tráfico, pegue una política de tráfico de ejemplo o pegue una política de tráfico existente.

7. Elija Import traffic policy.

Consultar versiones de políticas de tráfico y los registros de políticas asociados

Puede ver todas las versiones que ha creado para una política de tráfico, así como todos los registros de políticas que ha creado mediante cada una de las versiones de la política de tráfico.

Para ver las versiones de una política de tráfico y los registros de política asociados

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Traffic policies.
3. Elija el nombre de una política de tráfico.
4. La tabla superior muestra todas las versiones que ha creado de una política de tráfico. La tabla incluye la siguiente información:

Número de versión

El número de cada versión de una política de tráfico que ha creado. Si elige el número de versión, la consola mostrará la configuración de dicha versión.

Number of policy records

El número de registros de política que ha creado mediante esta versión de la política de tráfico.

DNS type

El tipo de DNS especificado al crear la versión de la política de tráfico.

Version description

La descripción especificada al crear la versión de la política de tráfico.

5. La tabla inferior muestra todos los registros de política que ha creado mediante las versiones de políticas de tráfico de la tabla superior. La tabla incluye la siguiente información:

Policy record DNS name

Los nombres DNS a los que ha asociado la política de tráfico.

Status

Entre los valores posibles se incluyen:

Applied

Route 53 ha terminado de crear o actualizar un registro de política y los registros correspondientes.

Creación

Route 53 está creando registros para un nuevo registro de política.

Actualización

Ha actualizado un registro de política y Route 53 está creando un nuevo grupo de registros que sustituirá al grupo existente de registros del nombre DNS especificado.

Eliminar

Route 53 está eliminando un registro de política y los registros asociados.

Con error

Route 53 no pudo crear o actualizar el registro de política ni los registros asociados.

Version used

Indica la versión de la política de tráfico que se utilizó para crear el registro de política.

DNS type

El tipo de DNS de todos los registros que Route 53 creó para este registro de política. Cuando edita un registro de política, debe especificar una versión de política de tráfico que tenga el mismo tipo DNS que el tipo DNS del registro de política que está editando.

TTL (in seconds)

El tiempo, en segundos, que desea que los solucionadores recursivos de DNS almacenen en caché información sobre este registro. Si especifica un valor más largo (por ejemplo, 172 800 segundos o dos días), pagará menos por el servicio de Route 53 porque los solucionadores recursivos enviarán solicitudes a Route 53 con menos frecuencia. No obstante, la aplicación de los cambios en los registros (por ejemplo, una nueva dirección IP) lleva más tiempo porque los servicios de resolución recursiva usan los valores de su memoria caché durante períodos más largos en lugar de solicitar la información más reciente

Eliminación de versiones de una política de tráfico y políticas de tráfico

Para eliminar una política de tráfico, debe eliminar todas las versiones (incluida la original) que haya creado para la política de tráfico. Asimismo, para eliminar una versión de una política de tráfico, debe eliminar todos los registros de política que haya creado usando la versión de política de tráfico.

Important

Si elimina registros de política que Amazon Route 53 utiliza para responder a las consultas de DNS, Route 53 dejará de responder a las consultas de los nombres DNS correspondientes. Por ejemplo, si Route 53 utiliza el registro de política de `www.example.com` para responder a las consultas de DNS de `www.example.com` y usted elimina el registro de política, los usuarios no podrán obtener acceso a su sitio web o aplicación web utilizando el nombre de dominio `www.example.com`.

Para eliminar las versiones de una política de tráfico y, opcionalmente, una política de tráfico, realice el siguiente procedimiento:

Para eliminar las versiones de una políticas de tráfico y una política de tráfico

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Traffic policies.
3. Elija el nombre de la política de tráfico cuyas versiones de política de tráfico desea eliminar y que, opcionalmente, desea eliminar completamente.
4. Si las versiones de la política de tráfico que desea eliminar en la parte superior de la tabla aparecen en la columna Version used de la tabla inferior, seleccione las casillas de verificación de los registros de política correspondientes de la tabla inferior.

Por ejemplo, si desea eliminar la versión 3 de una política de tráfico, pero ha creado uno de los registros de política de la tabla inferior usando la versión 3, seleccione la casilla de verificación de ese registro de política.

5. Elija Delete policy records.
6. Elija el botón de actualización de la tabla inferior para actualizar la pantalla hasta que los registros de política que ha eliminado dejen de aparecer en la tabla.

7. En la tabla superior, seleccione las casillas de verificación de las versiones de política de tráfico que desea eliminar.
8. Elija Delete version.
9. Si ha eliminado todas las versiones de política de tráfico en el paso anterior y desea eliminar también la política de tráfico, elija el botón de actualización de la tabla superior para actualizar la pantalla hasta que la tabla esté vacía.
10. En el panel de navegación, seleccione Traffic policies.
11. En la lista de políticas de tráfico, seleccione la casilla de verificación de la política de tráfico que desea eliminar.
12. Elija Delete traffic policy.

Creación y administración de registros de política

Para enrutar el tráfico de Internet a los recursos que especificó cuando creó una [política de tráfico](#), cree uno o más registros de política. Cada registro de política identifica la zona alojada a la que desea crear el registro de política y el nombre del dominio o subdominio para el que desea enrutar el tráfico. Por ejemplo, si desea enrutar el tráfico para `www.example.com`, especifique el ID de la zona alojada `example.com` y especifique `www.example.com` para Policy record DNS name (Nombre DNS de registro de política).

Si desea utilizar la misma política de tráfico para enrutar el tráfico de varios dominios o subdominios, tiene dos opciones:

- Puede crear un registro de política para cada nombre de dominio o subdominio.
- Puede crear un registro de política y, a continuación, crear registros CNAME o de alias que hagan referencia al registro de política.

Por ejemplo, si desea utilizar la misma política de tráfico para `example.com`, `example.net` y `example.org`, puede hacer cualquiera de las siguientes acciones:

- Cree un registro de política para cada uno.
- Cree un registro de política para uno y, a continuación, cree registros CNAME en las zonas alojadas para los otros dos. En los dos registros CNAME, especifique el nombre del registro para el que creó un registro de política.

Si desea utilizar la misma política de tráfico para un dominio y sus subdominios, como `example.com` y `www.example.com`, puede crear un registro de política para un nombre y, a continuación, crear registros de alias para el resto. Por ejemplo, puede crear un registro de política para `example.com` y, a continuación, crear un registro de alias para `www.example.com` que tenga el registro `example.com` como el destino de alias.

Note

Hay un cargo mensual por cada registro de política que cree. Si desea utilizar la misma política de tráfico para varios nombres de dominio o subdominio, puede utilizar registros CNAME o de alias para reducir los cargos:

- Si crea un registro de política y uno o más registros CNAME que hagan referencia al registro de política, solo pagará por el registro de política y por las consultas DNS de los registros CNAME.
- Si crea un registro de política y uno o más registros de alias en la misma zona alojada que hacen referencia al registro de política, solo pagará el registro de política y las consultas DNS de los registros de alias.

Temas

- [Creación de registros de política](#)
- [Valores que especifica al crear o actualizar un registro de política](#)
- [Actualización de registros de política](#)
- [Eliminación de registros de política](#)

Creación de registros de política

Para crear un registro de política, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Important

Para cada registro de política que cree, se le cobrará una cuota mensual. Si posteriormente elimina el registro de política, el cargo se prorrateará. Para obtener más información, consulte la sección “Flujo de tráfico” de la página [Precios de Amazon Route 53](#).

Creación de un registro de política

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Policy records.
3. En la página Policy records, elija Create policy records.
4. En la página Create policy records, especifique los valores correspondientes. Para obtener más información, consulte [Valores que especifica al crear o actualizar un registro de política](#).
5. Elija Create policy records.

El estado del registro de política creada puede tardar varios minutos en aparecer como Aplicado.

6. Si desea crear registros de política en otra zona alojada, repita los pasos 3 a 5.

Note

Si el estado del registro de políticas es Fallido, pulse el botón de información situado junto al estado para obtener más información sobre el error. Si necesita más ayuda y desea ponerse en contacto con el servicio de AWS asistencia, consulte [¿Cómo puedo obtener asistencia técnica AWS?](#)

Valores que especifica al crear o actualizar un registro de política

Cuando crea o actualiza un registro de política, especifica los siguientes valores

- [Traffic policy](#)
- [Version](#)
- [Hosted zone](#)
- [Policy record DNS name](#)
- [TTL](#)

Traffic policy

Elija la política de tráfico cuya configuración desea utilizar para este registro de política.

Versión

Elija la versión de la política de tráfico cuya configuración desea utilizar para este registro de política.

Si va a actualizar un registro de política existente, debe elegir una versión cuyo tipo de DNS coincida con el tipo de DNS actual del registro de política. Por ejemplo, si el tipo de DNS del registro de política es A, debe elegir una versión en la que el tipo de DNS sea A.

Hosted zone

Elija la zona alojada en la que desea crear un registro de política mediante la política de tráfico y la versión especificadas. No se puede cambiar el valor de Hosted zone después de crear un registro de política.

Policy record DNS name

Cuando cree un registro de política, ingrese el nombre de dominio o el nombre de subdominio para el que desea que Route 53 responda a las consultas de DNS mediante la configuración de la política de tráfico y la versión especificadas.

Para utilizar la misma configuración para varios nombres de dominio o nombres de subdominio en la zona alojada especificada, elija Add another policy record e introduzca el nombre de dominio o nombre de subdominio y TTL correspondientes.

No se puede cambiar el valor de Policy record DNS name después de crear un registro de política.

TTL (in seconds)

Escriba el tiempo, en segundos, que desea que los solucionadores recursivos de DNS almacenen en caché información sobre este registro. Si especifica un valor más largo (por ejemplo, 172 800 segundos o dos días), pagará menos por el servicio de Route 53 porque los solucionadores recursivos enviarán solicitudes a Route 53 con menos frecuencia. No obstante, la aplicación de los cambios en los registros (por ejemplo, una nueva dirección IP) lleva más tiempo porque los servicios de resolución recursiva usan los valores de su memoria caché durante períodos más largos en lugar de solicitar la información más reciente a Route 53.

Actualización de registros de política

Para actualizar la configuración de un registro de política, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Para actualizar un registro de política

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Policy records.
3. En la página Policy records, seleccione la casilla de verificación del registro de política que desea actualizar y elija Edit policy record.
4. En la página Edit policy record, especifique los valores correspondientes. Para obtener más información, consulte [Valores que especifica al crear o actualizar un registro de política](#).
5. Elija Edit policy record.

El estado del registro de política creada puede tardar varios minutos en aparecer como Aplicado.

6. Si desea actualizar otro registro de política, repita los pasos 3 a 5.

Note

Si el estado del registro de políticas es Fallido, pulse el botón de información situado junto al estado para obtener más información sobre el error. Si necesita más ayuda y desea ponerse en contacto con el servicio de AWS asistencia, consulte [¿Cómo puedo obtener asistencia técnica AWS?](#)

Eliminación de registros de política

Para eliminar registros de política, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Important

Si elimina registros de política que Amazon Route 53 utiliza para responder a las consultas de DNS, Route 53 dejará de responder a las consultas de los nombres DNS correspondientes. Por ejemplo, si Route 53 utiliza el registro de política de `www.example.com` para responder a las consultas de DNS de `www.example.com` y usted elimina el registro de política, los usuarios no podrán obtener acceso a su sitio web o aplicación web utilizando el nombre de dominio `www.example.com`.

Para eliminar un registro de política

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Policy records.
3. En la página Policy records, seleccione las casillas de verificación de los registros de política que desea eliminar y elija Delete policy record.

Espere unos minutos y actualice la página para asegurarse de que el registro de la política desaparezca de la lista.

¿Qué es? Amazon Route 53 Resolver

Amazon Route 53 Resolver responde de forma recursiva a las consultas de DNS de AWS los recursos de registros públicos, los nombres de DNS específicos de Amazon VPC y las zonas alojadas privadas de Amazon Route 53, y está disponible de forma predeterminada en todas las VPC.

Note

Amazon Route 53 Resolver anteriormente se llamaba servidor DNS de Amazon, pero se le cambió el nombre cuando se introdujeron las reglas de Resolver y los puntos finales de entrada y salida. Para obtener más información, consulte [Servidor DNS de Amazon](#) en la Guía del usuario de Amazon Virtual Private Cloud.

Una instancia de Amazon VPC se conecta a una instancia de Route 53 Resolver en la dirección IP de una VPC+2. La dirección de esta VPC+2 se conecta a un Route 53 Resolver de una zona de disponibilidad.

Una instancia de Route 53 Resolver responde automáticamente a las consultas de DNS de:

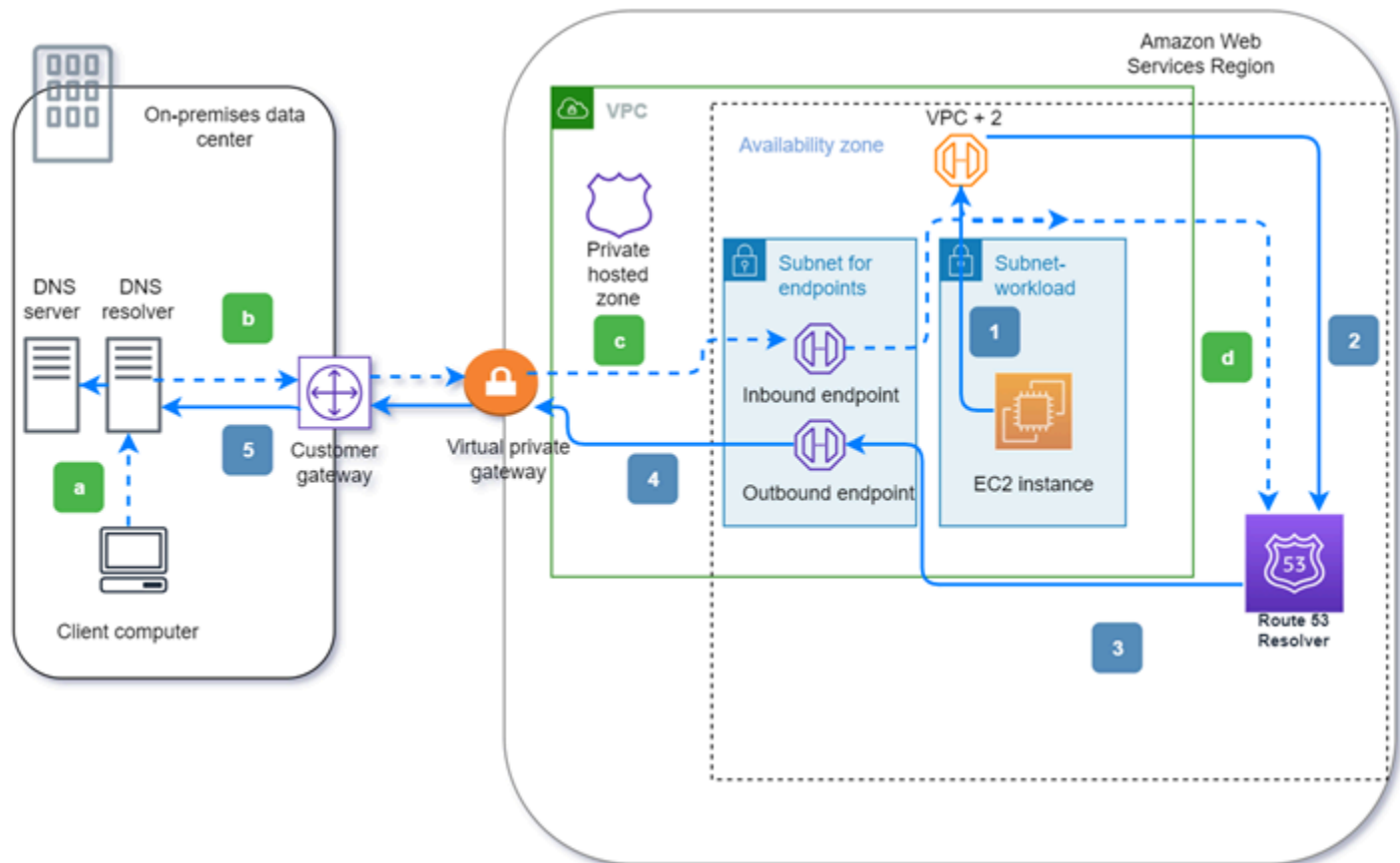
- Nombres de dominio de VPC locales para instancias EC2 (por ejemplo, `ec2-192-0-2-44.compute-1.amazonaws.com`).
- Registros en zonas alojadas privadas (p. ej., `acme.example.com`).
- En el caso de los nombres de dominio público, Route 53 Resolver realiza búsquedas recursivas en servidores de nombres públicos en Internet.

Si tiene cargas de trabajo que aprovechan tanto las VPC como los recursos locales, también debe resolver los registros de DNS alojados en las instalaciones. Del mismo modo, es posible que estos recursos locales necesiten resolver los nombres alojados en ellos. AWS Mediante puntos de conexión de Resolver y reglas de reenvío condicional, puede resolver las consultas de DNS entre recursos ubicados en las instalaciones y VPC para crear una configuración de nube híbrida a través de VPN o Direct Connect (DX). En concreto:

- Los puntos de conexión de Resolver entrantes permiten realizar consultas de DNS a la VPC desde la red ubicada en las instalaciones u otra VPC.

- Los puntos de conexión de Resolver salientes permiten realizar consultas de DNS desde la VPC a la red ubicada en las instalaciones u otra VPC.
- Las reglas de Resolver permiten crear una regla de reenvío para cada nombre de dominio y especificar el nombre del dominio para el que desea reenviar las consultas de DNS desde la VPC a un solucionador de DNS ubicado en las instalaciones y desde las instalaciones locales a la VPC. Las reglas se aplican directamente a la VPC y se pueden compartir en varias cuentas.

En el siguiente diagrama se muestra la resolución de DNS híbrida con puntos de conexión de Resolver. Tenga en cuenta que el diagrama está simplificado para mostrar solo una zona de disponibilidad.



El siguiente diagrama muestra los siguientes pasos:

Salientes (flechas continuas 1-5):

1. Una instancia de Amazon EC2 debe resolver una consulta de DNS al dominio `internal.example.com`. El servidor de DNS con autoridad se encuentra en el centro de datos en las

- instalaciones. Esta consulta de DNS se envía a la VPC+2 de la VPC que se conecta a Route 53 Resolver.
2. Se configura una regla de reenvío de Route 53 Resolver para reenviar las consultas a `internal.example.com` en el centro de datos ubicado en las instalaciones.
 3. La consulta se reenvía a un punto de conexión de salida.
 4. El punto final de salida reenvía la consulta al solucionador de DNS local a través de una conexión privada entre y el centro de datos. AWS La conexión puede ser una AWS Direct Connect o ambas AWS Site-to-Site VPN, representada como una puerta de enlace privada virtual.
 5. El solucionador de DNS ubicado en las instalaciones resuelve la consulta de DNS de `internal.example.com` y devuelve la respuesta a la instancia de Amazon EC2 a través de la misma ruta en sentido inverso.

Entrante (flechas discontinuas a-d):

- a. Un cliente del centro de datos local debe resolver una consulta de DNS a un AWS recurso del dominio `dev.example.com`. Envía la consulta al solucionador de DNS en las instalaciones.
- b. El solucionador de DNS en las instalaciones tiene una regla de reenvío que dirige las consultas a `dev.example.com` a un punto de conexión de entrada.
- c. La consulta llega al punto final de entrada a través de una conexión privada, por ejemplo AWS Site-to-Site VPN, AWS Direct Connect o representada como una puerta de enlace virtual.
- d. El punto final de entrada envía la consulta a Route 53 Resolver, y Route 53 Resolver resuelve la consulta de DNS de `dev.example.com` y devuelve la respuesta al cliente por la misma ruta, a la inversa.

Temas

- [Resolución de consultas de DNS entre las VPC y la red](#)
- [Disponibilidad y escalabilidad de Route 53 Resolver](#)
- [Introducción a Route 53 Resolver](#)
- [Reenvío de consultas de DNS de entrada a las VPC](#)
- [Reenvío de consultas de DNS de salida a su red](#)
- [Administración de puntos de conexión de entrada](#)
- [Administración de puntos de conexión de salida](#)

- [Administración de reglas de reenvío](#)
- [Activar la validación de DNSSEC en Amazon Route 53](#)

Resolución de consultas de DNS entre las VPC y la red

Resolver contiene puntos de conexión que se configuran para responder consultas de DNS desde y hacia el entorno ubicado en las instalaciones.

Note

No se admite el reenvío de consultas de DNS privadas a cualquier dirección CIDR + 2 de VPC desde los servidores de DNS en las instalaciones y puede provocar resultados inestables. En su lugar, le recomendamos que utilice un punto de conexión de entrada de Resolver.

También puede integrar la resolución de DNS entre Resolver y los solucionadores DNS de la red configurando reglas de reenvío. Su red puede incluir cualquier red a la que se pueda acceder desde la VPC, como las siguientes:

- La propia VPC
- Otra VPC interconectada
- Una red local a la que se conecta mediante una VPN o una AWS puerta de AWS Direct Connect enlace de traducción de direcciones de red (NAT)

Antes de comenzar a reenviar consultas, cree puntos de conexión de entrada o salida de Resolver en la VPC conectada. Estos puntos de conexión proporcionan una ruta para las consultas entrantes o salientes:

Punto de enlace de entrada: los solucionadores DNS de la red pueden reenviar consultas de DNS a Route 53 Resolver a través de este punto de enlace

Esto permite a sus solucionadores de DNS resolver fácilmente los nombres de dominio de AWS recursos, como instancias o registros de EC2, en una zona alojada privada de Route 53. Para obtener más información, consulte [Cómo los solucionadores de DNS de la red reenvían las consultas de DNS a los puntos de conexión de Route 53 Resolver](#).

Punto de enlace de salida: Resolver reenvía con condiciones las consultas a los solucionadores de la red a través de este punto de enlace

Para reenviar las consultas seleccionadas, puede crear reglas de Resolver que especifiquen los nombres de dominio para las consultas de DNS que quiere reenviar (como `example.com`) y las direcciones IP de los solucionadores de DNS de la red a las que quiere reenviar las consultas. Si una consulta coincide con varias reglas (`example.com`, `acme.example.com`), Resolver elige la regla que tiene la concordancia más específica (`acme.example.com`) y reenvía la consulta a las direcciones IP que ha especificado en dicha regla. Para obtener más información, consulte [Cómo reenvía el punto de enlace de Route 53 Resolver las consultas de DNS de las VPC a la red](#).

Al igual que Amazon VPC, Resolver es regional. En cada región en la que tiene VPC, puede elegir si desea reenviar las consultas desde las VPC a la red (consultas salientes), desde la red a las VPC (consultas entrantes) o ambas.

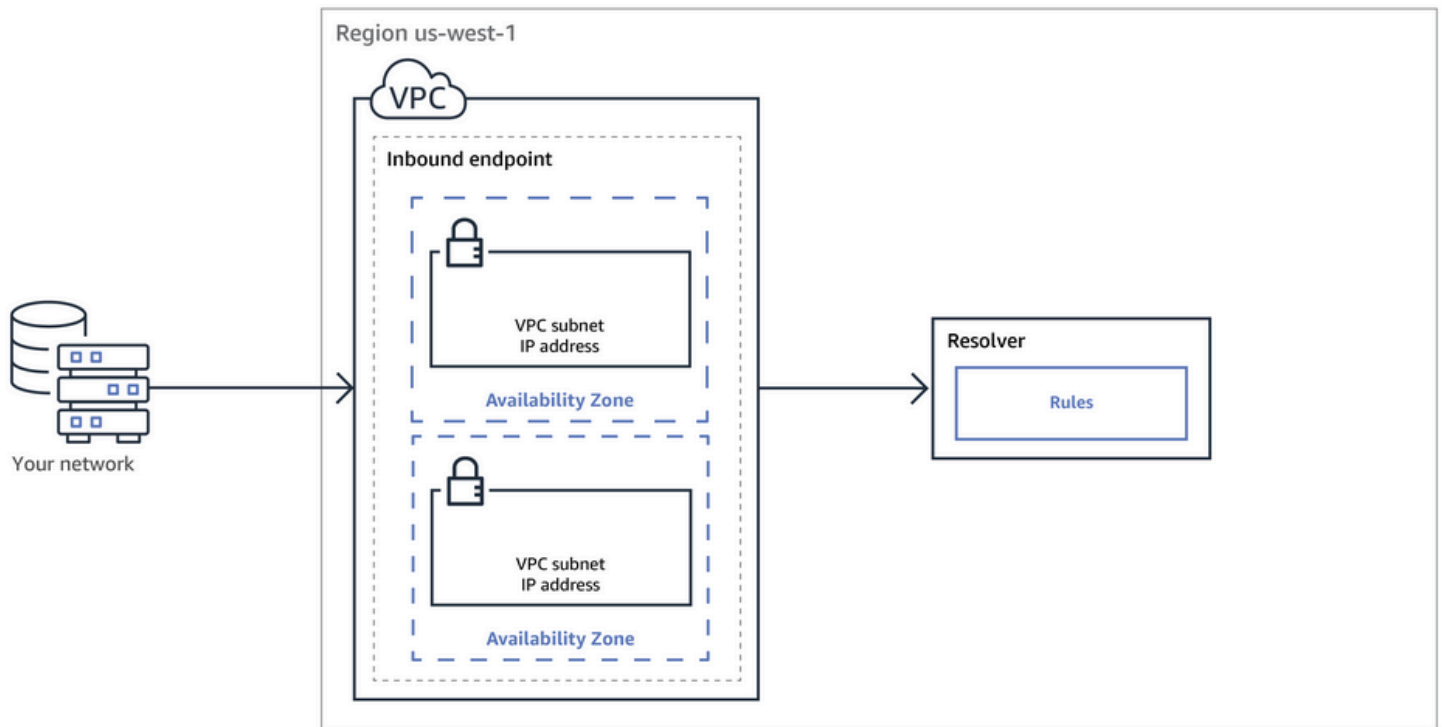
No puede crear puntos de conexión de Resolver en una VPC que no sea de su propiedad. Solo el propietario de la VPC puede crear recursos a nivel de VPC, como puntos de conexión entrantes.

Note

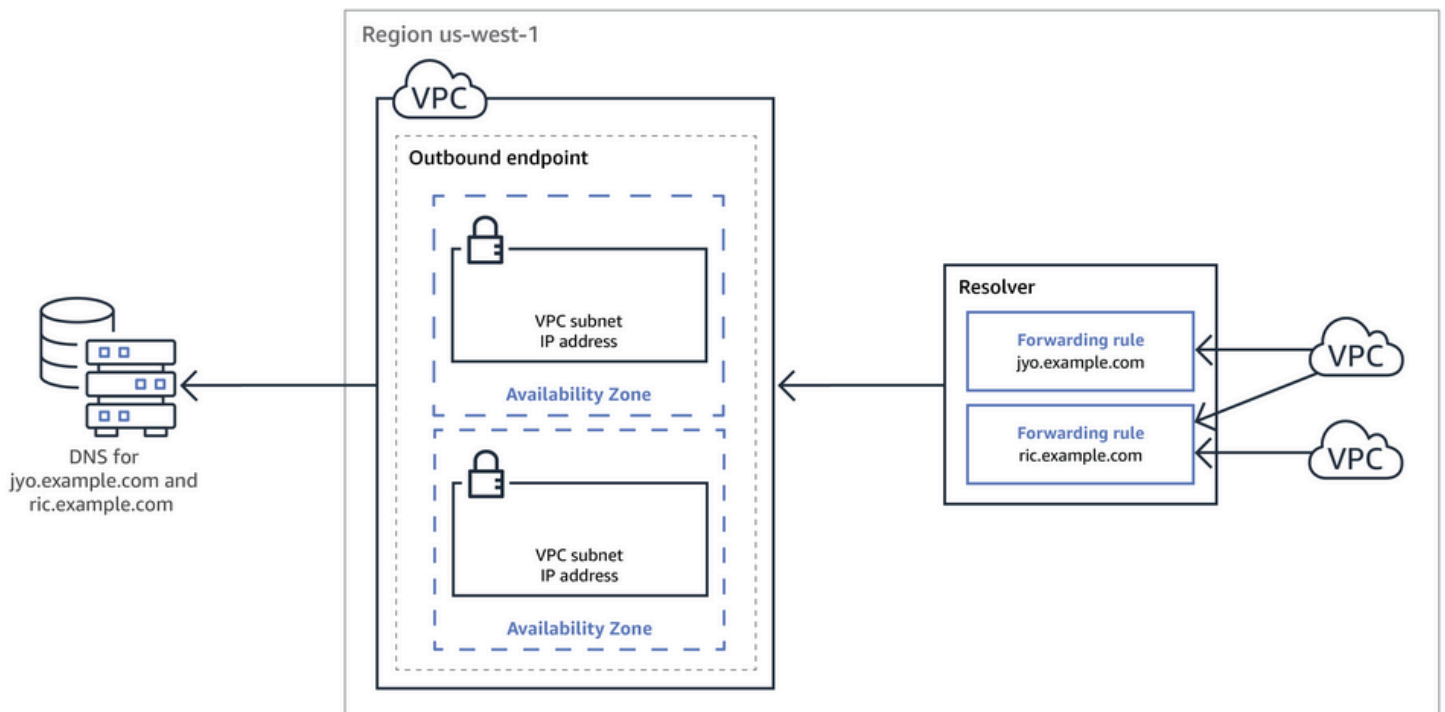
Cuando se crea un punto de enlace de Resolver, no se puede especificar una VPC que tenga el atributo de tenencia de la instancia establecido en `dedicated`. Para obtener más información, consulte .

Para utilizar el reenvío de entrada o salida, debe crear un punto de enlace de Resolver en la VPC. Como parte de la definición de punto de conexión, debe especificar las direcciones IP a las que quiere reenviar las consultas de DNS de entrada o las direcciones IP desde las que quiere que procedan las consultas de salida. Para cada dirección IP que especifique, Resolver creará automáticamente una interfaz de red elástica de VPC.

El siguiente diagrama muestra la ruta que sigue una consulta de DNS desde un solucionador de DNS de la red hasta los puntos de conexión de Route 53 Resolver.



El siguiente diagrama muestra la ruta que sigue una consulta de DNS desde una instancia EC2 de una de sus VPC hasta un solucionador de DNS de la red.



Para obtener información general acerca de las interfaces de red de VPC, consulte [Interfaces de red elásticas](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Temas

- [Cómo los solucionadores de DNS de la red reenvían las consultas de DNS a los puntos de conexión de Route 53 Resolver](#)
- [Cómo reenvía el punto de enlace de Route 53 Resolver las consultas de DNS de las VPC a la red](#)
- [Consideraciones al crear puntos de conexión de entrada y salida](#)

Cómo los solucionadores de DNS de la red reenvían las consultas de DNS a los puntos de conexión de Route 53 Resolver

Cuando quiera reenviar consultas de DNS desde su red a los puntos de conexión de Route 53 Resolver en una región de AWS , deberá realizar los pasos siguientes:

1. Debe crear un punto de enlace de entrada de Route 53 Resolver en una VPC y especificar las direcciones IP a las que quiere que los solucionadores de la red reenvíen las consultas de DNS.

Para cada dirección IP que especifique en el punto de enlace de entrada, Resolver crea una interfaz de red elástica de VPC en la VPC donde ha creado el punto de enlace de entrada.

2. Configurar los solucionadores de la red para que reenvíen las consultas de DNS de los nombres de dominio aplicables a las direcciones IP que especificó en el punto de conexión de entrada. Para obtener más información, consulte [Consideraciones al crear puntos de conexión de entrada y salida](#).

A continuación, se explica cómo Resolver resuelve las consultas de DNS que se originan en su red:

1. Un navegador web u otra aplicación de la red envía una consulta de DNS para un nombre de dominio que usted reenvió al solucionador.
2. Un solucionador de su red reenvía la consulta a las direcciones IP del punto de conexión de entrada.
3. El punto de enlace de entrada reenvía la consulta al solucionador.
4. El solucionador obtiene el valor aplicable para el nombre de dominio de la consulta de DNS, ya sea internamente o llevando a cabo una búsqueda recursiva en los servidores de nombres públicos.
5. Resolver devuelve el valor al punto de conexión de entrada.
6. El punto de conexión de entrada devuelve el valor al solucionador de la red.

7. El solucionador de la red devuelve el valor a la aplicación.
8. Usando el valor devuelto por Resolver, la aplicación envía una solicitud HTTP; por ejemplo, una solicitud de un objeto que se encuentra en un bucket de Amazon S3.

La creación de un punto final entrante no cambia el comportamiento de Resolver, solo proporciona una ruta desde una ubicación fuera de la AWS red hasta Resolver.

Cómo reenvía el punto de enlace de Route 53 Resolver las consultas de DNS de las VPC a la red

Si desea reenviar las consultas de DNS desde las instancias EC2 de una o más VPC de una AWS región a su red, lleve a cabo los siguientes pasos.

1. Cree un punto de enlace de salida de Route 53 Resolver en una VPC y especifique varios valores:
 - La VPC que quiere que atraviesen las consultas de DNS en el recorrido hacia los solucionadores de la red.
 - Las direcciones IP de la VPC desde las que desea que Resolver reenvíe las consultas de DNS. Para los hosts de su red, estas son las direcciones IP desde las que se originan las consultas de DNS.
 - Un [grupo de seguridad de VPC](#)

Para cada dirección IP que especifique en el punto de enlace de salida, Resolver crea una interfaz de red elástica de Amazon VPC en la VPC que especifique. Para obtener más información, consulte [Consideraciones al crear puntos de conexión de entrada y salida](#).

2. Cree una o más reglas que especifiquen los nombres de dominio de las consultas de DNS que quiere que Resolver reenvíe a los solucionadores de la red. También debe especificar las direcciones IP de los solucionadores. Para obtener más información, consulte [Uso de reglas para controlar qué consultas se reenvían a la red](#).
3. Asocie cada regla a las VPC para las que quiere reenviar consultas de DNS a la red.

Temas

- [Uso de reglas para controlar qué consultas se reenvían a la red](#)
- [Cómo determina Resolver si el nombre de dominio de una consulta coincide con cualquier regla](#)
- [Cómo determina Resolver dónde reenviar las consultas de DNS](#)
- [Uso de reglas en varias regiones](#)

- [Nombres de dominio para los que Resolver crea reglas del sistema autodefinidas](#)

Uso de reglas para controlar qué consultas se reenvían a la red

Las reglas controlan las consultas de DNS que el punto de enlace de Route 53 Resolver reenvía a los solucionadores de DNS de su red y las consultas a las que responde el propio solucionador.

Hay dos formas de categorizar las reglas. Una es según quién crea las reglas:

- Reglas autodefinidas: Resolver solo crea reglas autodefinidas y asocia estas las reglas a las VPC. La mayoría de estas reglas se aplican a los nombres de dominio AWS específicos para los que Resolver responde a las consultas. Para obtener más información, consulte [Nombres de dominio para los que Resolver crea reglas del sistema autodefinidas](#).
- Reglas personalizadas: cree reglas personalizadas y asícielas a las VPC. En la actualidad, solo puede crear un tipo de regla personalizada, las reglas de reenvío condicional, también conocidas como reglas de reenvío. Las reglas de reenvío hacen que Resolver reenvíe las consultas de DNS desde sus VPC a las direcciones IP de los solucionadores de DNS de la red.

Si crea una regla de reenvío para el mismo dominio como una regla autodefinida, Resolver reenvía las consultas de ese nombre de dominio a los solucionadores de DNS de su red en función de la configuración de la regla de reenvío.

Otra forma de categorizar las reglas es según lo que hacen:

- Reglas de reenvío condicional: cree reglas de reenvío condicional (también denominadas reglas de reenvío) cuando quiera reenviar consultas de DNS para nombres de dominio especificados a los solucionadores de DNS de la red.
- Reglas del sistema: las reglas del sistema hacen que Resolver anule de forma selectiva el comportamiento definido en la regla de reenvío. Al crear una regla de sistema, Resolver resuelve las consultas de DNS para los subdominios especificados que, de lo contrario, resolverían los solucionadores de DNS de la red.

De forma predeterminada, las reglas de reenvío se aplican a un nombre de dominio y todos sus subdominios. Si quiere reenviar las consultas de un dominio a un solucionador de la red, pero no quiere reenviar las consultas a algunos subdominios, debe crear una regla de sistema para los subdominios. Por ejemplo, si crea una regla de reenvío para example.com pero no desea reenviar las consultas a acme.example.com, debe crear una regla de sistema y especificar acme.example.com para el nombre de dominio.

- **Regla recursiva:** Resolver crea automáticamente una regla recursiva llamada Internet Resolver (Solucionador de Internet). Esta regla hace que Route 53 Resolver actúe como un solucionador recursivo para cualquier nombre de dominio para el que no haya creado reglas personalizadas y para el que Resolver no haya creado reglas autodefinidas. Para obtener más información acerca de cómo anular este comportamiento, consulte "Reenvío de todas las consultas a su red", más adelante en este tema.

Puede crear reglas personalizadas que se apliquen a nombres de dominio específicos (el suyo o la mayoría de los nombres de AWS dominio), a los nombres de AWS dominios públicos o a todos los nombres de dominio.

Reenvío a su red de las consultas para nombres de dominio específicos

Para reenviar a su red las consultas de un nombre de dominio específico, como example.com, debe crear una regla y especificar ese nombre de dominio. También debe especificar las direcciones IP de los solucionadores de DNS de la red a las que quiere que se reenvíen las consultas. Asocie después cada regla a las VPC para las que quiere reenviar consultas de DNS a la red. Por ejemplo, puede crear reglas diferentes para los dominios example.com, example.org y example.net. A continuación, puede asociar las reglas a las VPC de una AWS región en cualquier combinación.

Reenvío a su red de las consultas de amazonaws.com

El nombre de dominio amazonaws.com es el nombre de dominio público de AWS recursos como las instancias EC2 y los buckets S3. Si quiere reenviar a su red las consultas de amazonaws.com, cree una regla, especifique amazonaws.com como nombre de dominio y especifique Forward (Reenvío) como tipo de regla.

Note

El solucionador no reenvía automáticamente las consultas de DNS para algunos subdominios de amazonaws.com aunque cree una regla de reenvío para amazonaws.com. Para obtener más información, consulte [Nombres de dominio para los que Resolver crea reglas del sistema autodefinidas](#). Para obtener más información acerca de cómo anular este comportamiento, consulte "Reenvío de todas las consultas a su red", a continuación.

Reenvío de todas las consultas a su red

Si quiere reenviar todas las consultas a la red, debe crear una regla, especificar "." (punto) como nombre de dominio y asociar la regla a las VPC para las que desea reenviar a su red todas las consultas de DNS. El solucionador sigue sin reenviar todas las consultas de DNS a la red, ya que utilizar un solucionador de DNS externo AWS podría interrumpir algunas funciones. Por ejemplo, algunos nombres de AWS dominio internos tienen rangos de direcciones IP internos a los que no se puede acceder desde fuera AWS. Para ver una lista de los nombres de dominio para los que las consultas no se reenvían a la red cuando se crea una regla para ".", consulte [Nombres de dominio para los que Resolver crea reglas del sistema autodefinidas](#).

Sin embargo, las reglas autodefinidas del sistema para el DNS inverso pueden desactivarse, permitiendo que la regla "." reenvíe todas las consultas de DNS inverso a su red. Para más información acerca de cómo desactivar las reglas autodefinidas, consulte [Reglas de reenvío para consultas de DNS inversas en Resolver](#).

Si desea probar a reenviar a la red las consultas de DNS de todos los nombres de dominio, incluidos los nombres de dominio que quedan excluidos del reenvío de forma predeterminada, puede crear una regla "." y realizar una de las siguientes operaciones:

- Establecer la marca `enableDnsHostnames` de la VPC en `false`
- Crear reglas para los nombres de dominio que se indican en [Nombres de dominio para los que Resolver crea reglas del sistema autodefinidas](#)

Important

Si reenvía todos los nombres de dominio a la red, incluidos los nombres de dominio que Resolver excluye cuando se crea una regla ".", algunas características podrían dejar de funcionar.

Cómo determina Resolver si el nombre de dominio de una consulta coincide con cualquier regla

Route 53 Resolver compara el nombre de dominio de la consulta de DNS con el nombre de dominio de las reglas asociadas a la VPC desde la que se originó la consulta. El solucionador considera que los nombres de dominio coinciden en los siguientes casos:

- Los nombres de dominio coinciden exactamente

- El nombre de dominio en la consulta es un subdominio del nombre de dominio de la regla

Por ejemplo, si el nombre de dominio de la regla es `acme.example.com`, Resolver considera que existe una coincidencia con los siguientes nombres de dominio de una consulta de DNS:

- `acme.example.com`
- `zenith.acme.example.com`

Los siguientes nombres de dominio no son una coincidencia:

- `example.com`
- `nadir.example.com`

Si el nombre de dominio de una consulta coincide con el nombre de dominio de varias reglas (como `example.com` y `www.example.com`), Resolver dirige las consultas de DNS salientes utilizando la regla que contiene el nombre de dominio más específico (`www.example.com`).

Cómo determina Resolver dónde reenviar las consultas de DNS

Cuando una aplicación que se ejecuta en una instancia EC2 de una VPC envía una consulta de DNS, Route 53 Resolver realiza los siguientes pasos:

1. El solucionador comprueba los nombres de dominio de las reglas.

Si el nombre de dominio de una consulta coincide con el nombre de dominio de una regla, Resolver reenvía la consulta a la dirección IP que especificó al crear el punto de enlace de salida. A continuación, el punto de conexión de salida reenvía la consulta a las direcciones IP de los solucionadores de la red, que especificó al crear la regla.

Para obtener más información, consulte [Cómo determina Resolver si el nombre de dominio de una consulta coincide con cualquier regla](#).

2. El punto de enlace de Resolver reenvía las consultas de DNS en función de la configuración de la regla “.”.

Si el nombre de dominio de una consulta no coincide con el nombre de dominio de otras reglas, Resolver reenvía la consulta en función de la configuración de la regla autodefinida “.” (punto). La regla de los puntos se aplica a todos los nombres de dominio, excepto a algunos nombres de dominio AWS internos y nombres de registro en zonas alojadas privadas. Esta regla hace

que Resolver reenvíe las consultas de DNS a servidores de nombres públicos si los nombres de dominio de las consultas no coinciden con ninguno de los nombres de las reglas de reenvío personalizadas. Si desea reenviar todas las consultas a los solucionadores de DNS de su red, puede crear una regla de reenvío personalizada, especificar "." como nombre de dominio, especificar Forwarding (Reenvío) en Type (Tipo) y especificar las direcciones IP de esos solucionadores.

3. El solucionador devuelve la respuesta a la aplicación que envió la consulta.

Uso de reglas en varias regiones

Route 53 Resolver es un servicio regional, por lo que los objetos que cree en una AWS región solo están disponibles en esa región. Para utilizar la misma regla en más de una región, debe crear la regla en cada región.

La AWS cuenta que creó una regla puede compartirla con otras AWS cuentas. Para obtener más información, consulte [Compartir las reglas de Resolver con otras AWS cuentas y usar reglas compartidas](#).

Nombres de dominio para los que Resolver crea reglas del sistema autodefinidas

El solucionador crea automáticamente reglas del sistema autodefinidas que definen cómo se resuelven de forma predeterminada las consultas de los dominios seleccionados:

- En el caso de las zonas alojadas privadas y los nombres de dominio específicos de Amazon EC2 (como compute.amazonaws.com y compute.internal), las reglas autodefinidas se aseguran de que las zonas alojadas privadas y las instancias de EC2 sigan solucionándose si crea reglas de reenvío condicional para nombres de dominio menos específicos como "." (punto) o "com".
- En los nombres de dominio reservados públicamente (como localhost y 10.in-addr.arpa), las prácticas recomendadas de DNS establecen que las consultas se respondan localmente en lugar de reenviarse a servidores de nombres públicos. Véase [RFC 6303, Locally Served DNS Zones](#).

Note

Si crea una regla de reenvío condicional para "." (punto) o "com", le recomendamos que también cree una regla del sistema para amazonaws.com. (Las reglas del sistema hacen que Resolver solucione localmente las consultas de DNS para dominios y subdominios

específicos). La creación de esta regla del sistema mejora el rendimiento, reduce el número de consultas que se reenvían a la red y reduce los cargos de Resolver.

Si desea anular una regla autodefinida, puede crear una regla de reenvío condicional para el mismo nombre de dominio.

También existe la posibilidad de desactivar las reglas autodefinidas. Para obtener más información, consulte [Reglas de reenvío para consultas de DNS inversas en Resolver](#).

El solucionador crea las siguientes reglas autodefinidas.

Reglas para zonas alojadas privadas

Para cada zona alojada privada asociada a una VPC, Resolver crea una regla y la asocia a la VPC. Si asocia la zona alojada privada a varias VPC, Resolver asocia la regla a las mismas VPC.

La regla tiene el tipo Forward (Reenvío).

Reglas para varios nombres de dominio AWS internos

Todas las reglas para los nombres de dominio internos de esta sección presentan un tipo reenvío. El solucionador reenvía las consultas de DNS de estos nombres de dominio a los servidores de nombres autorizados para la VPC.

Note

El solucionador crea la mayoría de estas reglas cuando establece la marca de `enableDnsHostnames` de una VPC en `true`. Resolver crea las reglas aunque no esté utilizando puntos de conexión de Resolver.

Resolver crea las siguientes reglas autodefinidas y las asocia a una VPC cuando establece la marca de `enableDnsHostnames` de la VPC en `true`:

- **Nombre-región**.compute.internal; por ejemplo, eu-west-1.compute.internal. La región us-east-1 no utiliza este nombre de dominio.
- **Region-name**.compute.**amazon-domain-name**, por ejemplo, eu-west-1.compute.amazonaws.com o cn-north-1.compute.amazonaws.com.cn. La región us-east-1 no utiliza este nombre de dominio.

- *Nombre-región.compute.nombre-dominio-amazon*. La región us-east-1 no utiliza este nombre de dominio.
- *ec2.internal*. Solo la región us-east-1 utiliza este nombre de dominio.
- *compute-1.amazonaws.com*. Solo la región us-east-1 utiliza este nombre de dominio.

Una regla para todos los demás dominios

El solucionador crea una regla "." (punto) que se aplica a todos los nombres de dominio que no se han especificado anteriormente en este tema. La regla "." es de tipo recursivo, lo que significa que la regla hace que Resolver actúe como un solucionador recursivo.

Consideraciones al crear puntos de conexión de entrada y salida

Antes de crear puntos finales de Resolver entrantes y salientes en una AWS región, tenga en cuenta los siguientes aspectos.

Temas

- [Número de puntos de conexión de entrada y salida en cada región](#)
- [Uso de la misma VPC para los puntos de conexión de entrada y salida](#)
- [Puntos de conexión de entrada y zonas alojadas privadas](#)
- [Emparejamiento de VPC](#)
- [Direcciones IP en subredes compartidas](#)
- [Conexión entre su red y las VPC en las que crea puntos de conexión](#)
- [Al compartir reglas, también comparte los puntos de conexión de salida](#)
- [Elección de protocolos para los puntos de conexión](#)
- [Uso de Resolver en las VPC que están configuradas para la tenencia de instancias dedicadas](#)

Número de puntos de conexión de entrada y salida en cada región

Si desea integrar el DNS de las VPC de una AWS región con el DNS de su red, normalmente necesitará un extremo de entrada de Resolver (para las consultas de DNS que reenvía a las VPC) y un punto de enlace de salida (para las consultas que reenvía desde las VPC a la red). Puede crear varios puntos de conexión de entrada y varios puntos de conexión de salida, pero un punto de conexión es suficiente para gestionar las consultas de DNS para cualquier dirección. Tenga en cuenta lo siguiente:

- Para cada punto de enlace de Resolver, debe especificar dos o más direcciones IP en diferentes zonas de disponibilidad. Cada dirección IP de un punto de conexión puede gestionar un amplio número de consultas de DNS por segundo. (Para obtener información acerca del número máximo actual de consultas por segundo por cada dirección IP de un punto de conexión, consulte [Cuotas en Route 53 Resolver](#).) Si necesita que Resolver gestione más consultas, puede agregar más direcciones IP al punto de enlace existente en lugar de agregar otro punto de enlace.
- Los precios de Resolver se basan en el número de direcciones IP de sus puntos de conexión y en el número de consultas de DNS que procesa el punto de conexión. Cada punto de conexión incluye un mínimo de dos direcciones IP. Para obtener más información acerca de los precios de Resolver, consulte [Precios de Amazon Route 53](#).
- Cada regla especifica el punto de conexión de salida desde el que se reenvían las consultas de DNS. Si crea varios puntos de conexión de salida en una región de AWS y quiere asociar algunas o todas las reglas de Resolver con cada VPC, tiene que crear varias copias de esas reglas.

Uso de la misma VPC para los puntos de conexión de entrada y salida

Puede crear puntos de conexión de entrada y salida en la misma VPC o en diferentes VPC de la misma región.

Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de Amazon Route 53](#).

Puntos de conexión de entrada y zonas alojadas privadas

Si quiere que Resolver resuelva las consultas de DNS de entrada mediante los registros de la zona alojada privada, asocie la zona alojada privada a la VPC en la que ha creado el punto de enlace de entrada. Para obtener información acerca de asociar zonas hospedadas privadas a las VPC, consulte [Uso de zonas alojadas privadas](#).

Emparejamiento de VPC

Puede usar cualquier VPC de una AWS región para un punto final entrante o saliente, independientemente de si la VPC que elija está emparejada con otras VPC. Para obtener más información, consulte [Amazon Virtual Private Cloud \(VPC\)](#).

Direcciones IP en subredes compartidas

Al crear un punto de conexión de entrada o salida, solo puede especificar una dirección IP en una subred compartida si la cuenta actual creó la VPC. Si otra cuenta crea una VPC y comparte una

subred en la VPC con su cuenta, no puede especificar una dirección IP en esa subred. Para obtener más información acerca de las subredes compartidas, consulte [Usar VPC compartidas](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Conexión entre su red y las VPC en las que crea puntos de conexión

Debe tener una de las siguientes conexiones entre su red y las VPC en las que crea puntos de conexión:

- Puntos de conexión de entrada: debe configurar una conexión de [AWS Direct Connect](#) o una [conexión de VPN](#) entre su red y cada VPC para la que cree un punto de conexión de entrada o salida.
- Puntos de conexión de salida: debe configurar una conexión de [AWS Direct Connect](#), una [conexión de VPN](#) o una [puerta de enlace de traducción de dirección de red \(NAT\)](#) entre su red y cada VPC para la que cree un punto de conexión de salida.

Al compartir reglas, también comparte los puntos de conexión de salida

Cuando crea una regla, especifica el punto de enlace de salida que desea que Resolver utilice para reenviar consultas de DNS a su red. Si compartes la regla con otra AWS cuenta, también compartes indirectamente el punto de enlace saliente que especifiques en la regla. Si has utilizado más de una AWS cuenta para crear VPC en una AWS región, puedes hacer lo siguiente:

- Cree un punto de conexión de salida en la región.
- Crea reglas con una AWS cuenta.
- Comparte las reglas con todas las AWS cuentas que crearon VPC en la región.

Esto le permite usar un punto de conexión saliente en una región para reenviar consultas de DNS a su red desde varias VPC, incluso si las VPC se crearon con cuentas diferentes. AWS

Elección de protocolos para los puntos de conexión

Los protocolos de punto de conexión determinan cómo se transmiten los datos a un punto de conexión de entrada y desde un punto de conexión de salida. No es necesario cifrar las consultas de DNS para el tráfico de VPC porque cada flujo de paquetes de la red se autoriza individualmente según una regla para validar el origen y el destino correctos antes de transmitirlos y entregarlos. Es muy poco probable que la información pase arbitrariamente entre entidades sin la autorización

específica tanto de la entidad emisora como de la entidad receptora. Si un paquete se enruta a un destino sin una regla que lo iguale, el paquete se descarta. Para obtener más información, consulte [Características de VPC](#).

Los protocolos disponibles son:

- Do53: DNS a través del puerto 53. Los datos se retransmiten mediante Route 53 Resolver sin cifrado adicional. Si bien las partes externas no pueden leer los datos, se pueden ver dentro de las redes. AWS Utiliza UDP o TCP para enviar los paquetes. Do53 se utiliza principalmente para el tráfico dentro de las VPC de Amazon y entre ellas.
- DoH: los datos se transmiten a través de una sesión HTTPS cifrada. DoH añade un nivel de seguridad adicional, donde los usuarios no autorizados no pueden descifrar los datos y nadie puede leerlos excepto el destinatario previsto.
- Doh-FIPS: los datos se transmiten a través de una sesión HTTPS cifrada que cumple con el estándar criptográfico FIPS 140-2. Admite solo puntos de conexión de entrada. Para obtener más información, consulte [FIPS PUB 140-2](#).

Para un punto de conexión de entrada, puede aplicar los protocolos de la siguiente manera:

- Do53 y DoH en combinación.
- Do53 y DOH-FIPS en combinación.
- Do53 solo.
- DoH solo.
- DoH-FIPS solo.
- Ninguno, por lo que se trata como Do53.

Para un punto de conexión de salida, puede aplicar los protocolos de la siguiente manera:

- Do53 y DoH en combinación.
- Do53 solo.
- DoH solo.
- Ninguno, por lo que se trata como Do53.

Consulte también [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada y Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de salida](#).

Uso de Resolver en las VPC que están configuradas para la tenencia de instancias dedicadas

Cuando se crea un punto de enlace de Resolver, no se puede especificar una VPC que tenga el [atributo de tenencia de la instancia](#) establecido en `dedicated`. El solucionador no se ejecuta en hardware de inquilino único.

Puede seguir utilizando Resolver para solucionar consultas de DNS originadas en una VPC. Cree al menos una VPC que tenga el atributo de propiedad de instancia establecido en `default` y especifique esa VPC cuando cree puntos de conexión de entrada y salida.

Al crear una regla de reenvío, puede asociarla con cualquier VPC, independientemente de la configuración del atributo de propiedad de instancia.

Disponibilidad y escalabilidad de Route 53 Resolver

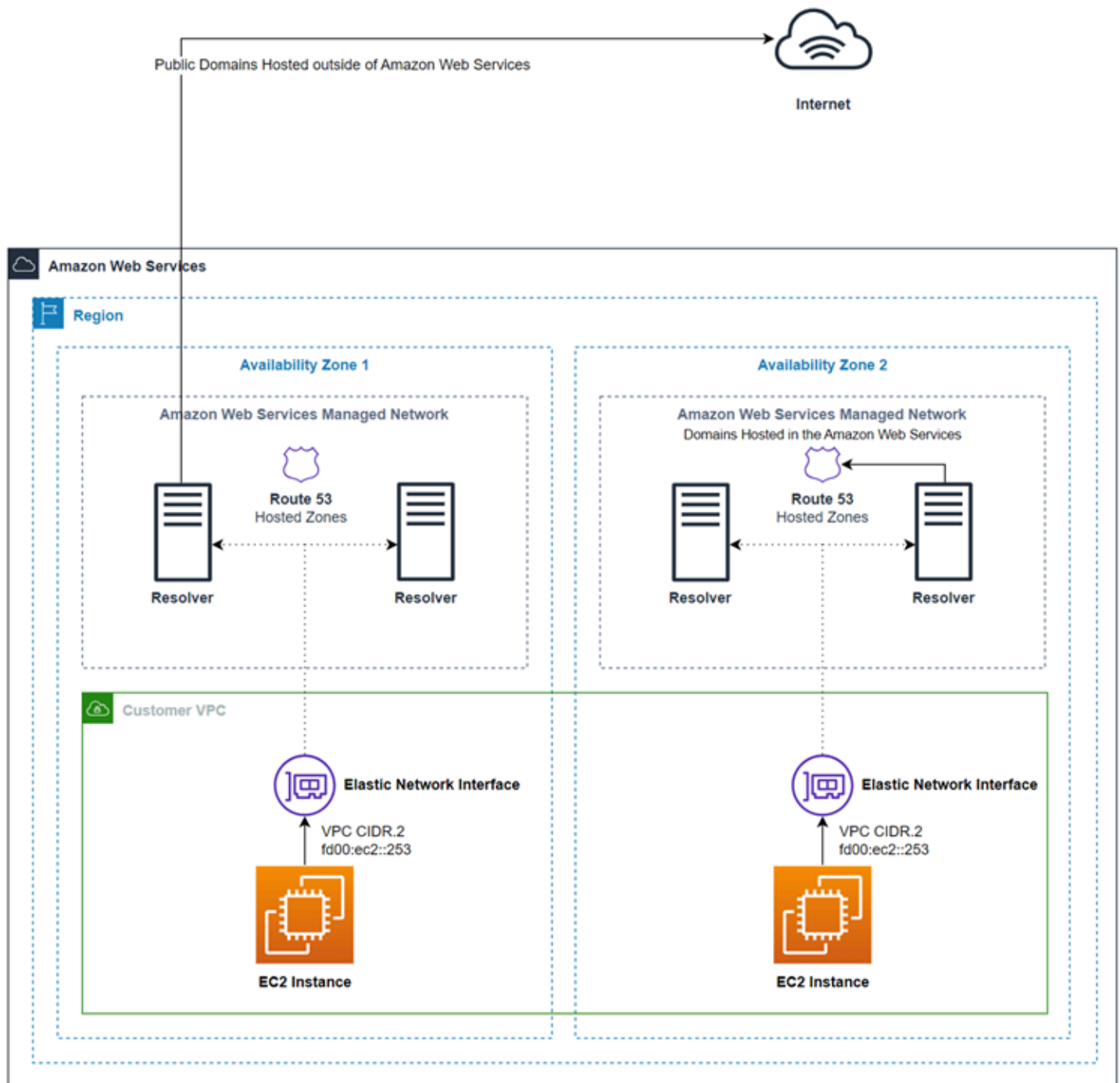
Amazon Route 53 Resolver, que se ejecuta en la dirección CIDR + 2 de Amazon VPC y `fd00:ec2::253`, está disponible de forma predeterminada en todas las VPC y responde de forma recursiva a las consultas de DNS de registros públicos, nombres de DNS específicos de Amazon VPC y zonas alojadas privadas de Route 53. Hay dos componentes de alta disponibilidad, transparentes para los usuarios, que componen el Route 53 Resolver: el servicio Nitro Resolver y la flota de Resolver zonal. El servicio Nitro Resolver es un servicio que se ejecuta en la tarjeta Nitro en las instancias Nitro y en Dom0 en las instancias de generaciones anteriores, y consume los paquetes dirigidos al Resolver Route 53 de forma local en el servidor host. Para obtener más información, consulte [El diseño de seguridad del sistema Nitro](#). AWS

El servicio Nitro Resolver incluye una caché local que puede ayudar a reducir la latencia al responder a las consultas repetidas que una instancia realiza durante un breve período de tiempo. Cuando el servicio Nitro Resolver recibe una consulta para la que no tiene una respuesta en caché, reenvía la consulta a la flota de resolvers zonales, una flota de resolvers de alta disponibilidad que normalmente se encuentran en la misma zona de disponibilidad que la instancia. Cuando se producen errores al gestionar las consultas de los servidores de nombres anteriores u otros componentes de la ruta, el servicio Nitro Resolver suele poder gestionar estos errores de forma transparente sin que ello afecte a las cargas de trabajo que se ejecutan en la instancia. Además, si el Resolver detecta que se agota el tiempo de espera en las consultas, se deniegan las conexiones o se produce un error en el servidor de nombres del dominio, es posible que responda con una respuesta en caché superior al valor del tiempo de vida (TTL) para mejorar la disponibilidad. Las

consultas entre el servicio Nitro Resolver y la flota de Zonal Resolver están restringidas a una red estrictamente controlada fuera de la VPC del cliente, a la que los clientes no pueden acceder y están sujetas a rigurosos controles de seguridad. Al gestionar las consultas entre el servicio Nitro Resolver y la flota de Zonal Resolver fuera de la VPC, los clientes no pueden interceptar las consultas de DNS dentro de su VPC. Las consultas destinadas a servidores de nombres ajenos a ella AWS atravesarán la Internet pública y se originarán en direcciones IP públicas que pertenezcan a la flota de Zonal Resolver. En la actualidad, no admitimos el atributo de subred EDNS0-Client, lo que significa que todas las consultas destinadas a servidores de nombres DNS públicos no incluyen información sobre la dirección IP del cliente de origen.

El servicio Nitro Resolver forma parte de los servicios Link-Local de la instancia. Los servicios de Link-Local incluyen Route 53 Resolver, Amazon Time Service (NTP), Instance Metadata Service (IMDS) y Windows Licensing Service (para instancias de Windows). Estos servicios se escalan con cada interfaz de red elástica que cree en la VPC, y cada interfaz de red permite 1024 paquetes por segundo (PPS) destinados a los servicios Link-Local. Se rechazan los paquetes que superen este límite. Puede determinar si ha superado este límite a partir del `linklocal_allowance_exceeded` valor devuelto por `ethtool`. Para obtener más información sobre la `ethtool`, consulte [Supervisar el rendimiento de la red de su instancia de Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2. El agente también puede informar de esta métrica a CloudWatch las métricas. CloudWatch Dado que el Route 53 Resolver se implementa por interfaz de red, se escala y se vuelve más confiable a medida que se agregan más instancias en más zonas de disponibilidad. No hay un límite agregado por VPC en cuanto al número de consultas, por lo que el Solucionador de Route 53 puede escalar dentro de los límites de una VPC, lo que se basa intrínsecamente en el uso de direcciones de red (NAU). Para obtener más información, consulte [Uso de direcciones de red para su VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon Virtual Private Cloud.

El siguiente diagrama muestra una descripción general de cómo Route 53 Resolver resuelve las consultas de DNS en las zonas de disponibilidad.



Introducción a Route 53 Resolver

La consola de Route 53 Resolver incluye un asistente que le guía por los siguientes pasos para comenzar a utilizarlo:

- Crear puntos de conexión: de entrada, de salida o ambos.


- Para los puntos de conexión de salida, cree una o más reglas de reenvío, que especifican los nombres de dominio para los que quiere dirigir las consultas de DNS a la red.
- Si ha creado un punto de conexión de salida, elija la VPC a la que quiere asociar las reglas.

Configurar Route 53 Resolver mediante el asistente

1. Inicie sesión en la consola Resolver AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53resolver/>.
2. En la página Bienvenido a Route 53 Resolver, elija Configurar puntos de conexión.
3. En la barra de navegación, elija la región en la que desea crear un punto de conexión del solucionador.
4. En Basic configuration (Configuración básica), elija la dirección en la que desea reenviar las consultas de DNS:
 - Inbound and outbound (Entrada y salida): el asistente le guía por la configuración que permite reenviar consultas de DNS de los solucionadores de la red al solucionador de una VPC y reenviar las consultas especificadas (como example.com o example.net) de una VPC a los solucionadores de su red.
 - Inbound only (Solo entrada): el asistente le guía por la configuración que permite reenviar consultas de DNS de los solucionadores de su red al solucionador de una VPC.
 - Inbound only (Solo salida): el asistente le guía por la configuración que permite reenviar las consultas especificadas de una VPC a los solucionadores de su red.
5. Elija Siguiente.
6. Si eligió Inbound and outbound (Entrada y salida) o Inbound only (Solo entrada), escriba los valores correspondientes para configurar un punto de conexión entrante. A continuación, prosiga con el paso 7. Para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada](#).

Si elige Outbound only (Solo salida), vaya al paso 7.
7. Escriba los valores aplicables para configurar un punto de conexión de salida. Para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de salida](#).
8. Si eligió Inbound and outbound (Entrada y salida) u Outbound only (Solo salida), escriba los valores correspondientes para crear una regla. Para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar reglas](#).

9. En la página Review and create (Revisar y crear), confirme que la configuración que ha especificado en páginas anteriores sea correcta. Si fuera necesario, elija Edit (Editar) en la sección correspondiente y actualice la configuración. Cuando esté satisfecho con la configuración, haga clic en Submit (Enviar).

 Note

La creación de un punto de conexión de salida tarda uno o dos minutos. No se puede crear otro punto de conexión de salida hasta que no se haya creado el primero.

10. Si desea crear más reglas, consulte [Administración de reglas de reenvío](#).
11. Si creó un punto de conexión de entrada, configure los solucionadores de DNS de la red para que reenvíen las consultas de DNS aplicables a las direcciones IP del punto de conexión de entrada. Para obtener más información, consulte la documentación de su aplicación de DNS.

Reenvío de consultas de DNS de entrada a las VPC

Para poder reenviar consultas de DNS de la red al solucionador, debe crear un punto de enlace de entrada. Un punto de conexión entrante especifica las direcciones IP (del rango de direcciones IP disponibles para la VPC) a las que desea que los solucionadores de DNS de su red reenvíen las consultas de DNS. Esas direcciones IP no son direcciones IP públicas, por lo que, para cada punto de entrada, debe conectar la VPC a la red mediante AWS Direct Connect una conexión o una conexión VPN.

Temas

- [Configuración del enrutamiento entrante](#)
- [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada](#)

Configuración del enrutamiento entrante

Para crear un punto de conexión de entrada, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Para crear un punto de conexión de entrada

1. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/](https://console.aws.amazon.com/route53/).
2. En el panel de navegación, elija Inbound endpoints (Puntos de conexión de entrada).

3. En la barra de navegación, elija la región en la que desea crear un punto de conexión de entrada.
4. Elija Create inbound endpoint (Crear punto de conexión de entrada).
5. Ingrese los valores aplicables. Para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada](#).
6. Elija Create (Crear).
7. Configure los solucionadores de DNS de la red para que reenvíen las consultas de DNS aplicables a las direcciones IP del punto de conexión de entrada. Para obtener más información, consulte la documentación de su aplicación de DNS.

Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada

Al crear o editar un punto de conexión de entrada, tiene que especificar los siguientes valores:

ID de Outpost

Si va a crear el punto final para un Resolver en una AWS Outposts VPC, este es el AWS Outposts ID.

Endpoint name (Nombre del punto de conexión)

Un nombre fácil de recordar que le permite encontrar fácilmente un punto de conexión de entrada en el panel.

VPC in the region-name Region (VPC en la región nombre-región)

Todas las consultas de DNS de entrada de su red pasan por esta VPC en el recorrido hacia Resolver.

Security group for this endpoint (Grupo de seguridad para este punto de conexión)

El ID de uno o varios grupos de seguridad que desea utilizar para controlar el acceso a esta VPC. El grupo de seguridad que especifique debe incluir una o más reglas de entrada. Las reglas de entrada deben permitir el acceso de TCP y UDP en el puerto 53. No puede cambiar este valor después de crear un punto de conexión.

Algunas reglas de grupos de seguridad hacen que se realice un seguimiento de tu conexión y, en general, el número máximo de consultas por segundo por dirección IP para un punto final entrante puede ser tan bajo como 1500. Para evitar el seguimiento de la conexión provocado por un grupo de seguridad, consulte Conexiones [no rastreadas](#).

Note

Para añadir varios grupos de seguridad, utilice el AWS CLI comando `create-resolver-endpoint`. Para obtener más información, consulte [create-resolver-endpoint](#)

Para obtener más información, consulte [Grupos de seguridad de su VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Tipo de punto de conexión

El tipo de punto de conexión puede ser IPv4, IPv6 o direcciones IP de doble pila. En el caso de un punto de conexión de doble pila, el punto de conexión tendrá direcciones IPv4 e IPv6 a las que el Resolver de DNS de la red pueda reenviar las consultas de DNS.

Note

Por motivos de seguridad, denegamos el acceso directo al tráfico IPv6 desde la Internet pública a todas las direcciones IP IPv6 y de doble pila.

Direcciones IP

Las direcciones IP a las que quiere que los solucionadores de DNS de su red reenvíen las consultas de DNS. Le pedimos que especifique un mínimo de dos direcciones IP para la redundancia. Tenga en cuenta lo siguiente:

Varias zonas de disponibilidad

Le recomendamos que especifique direcciones IP que se encuentren al menos en dos zonas de disponibilidad. Opcionalmente, puede especificar direcciones IP adicionales en estas u otras zonas de disponibilidad.

Direcciones IP e interfaces de red elásticas de Amazon VPC

Para cada combinación de zona de disponibilidad, subred y dirección IP que especifique, Resolver crea una interfaz de red elástica de Amazon VPC. Para obtener información acerca del número máximo actual de consultas de DNS por segundo por cada dirección IP de un punto de conexión, consulte [Cuotas en Route 53 Resolver](#). Para obtener información acerca de los precios de cada interfaz de red elástica, consulte “Amazon Route 53” en la [página de precios de Amazon Route 53](#).

 Note

El punto de conexión de Resolver tiene una dirección IP privada. Estas direcciones IP no cambiarán a lo largo de la vida de un punto de conexión.

Para cada dirección IP, especifique los siguientes valores. Cada dirección IP debe estar en una zona de disponibilidad de la VPC que especificó en VPC in the region-name Region (VPC en la región nombre-región).

Zona de disponibilidad

La zona de disponibilidad por la que quiere que pasen las consultas de DNS en el recorrido hacia la VPC. La zona de disponibilidad que especifique debe estar configurada con una subred.

Subred

La subred que contiene las direcciones IP que desea asignar a sus ENI de punto final de Resolver. Estas son las direcciones a las que enviará las consultas de DNS. La subred debe tener una dirección IP disponible.

La dirección IP de la subred debe coincidir con el Tipo de punto de conexión.

Dirección IP

La dirección IP a la que quiere reenviar las consultas de DNS.

Elija si quiere que Resolver elija una dirección IP de entre las direcciones IP disponibles en la subred especificada o si quiere ser usted quien especifique la dirección IP.

Si decide especificar la dirección IP usted mismo, introduzca una dirección IPv4 o IPv6, o ambas.

Protocolos

El protocolo del punto de conexión determina cómo se transmiten los datos al punto de conexión de entrada. Elija uno o varios protocolos en función del nivel de seguridad necesario.

- Do53: (predeterminado) los datos se transmiten mediante Route 53 Resolver sin cifrado adicional. Si bien los datos no pueden ser leídos por terceros, se pueden ver dentro de las redes de AWS .

- DoH: los datos se transmiten a través de una sesión HTTPS cifrada. El DoH añade un nivel de seguridad adicional, donde los usuarios no autorizados no pueden descifrar los datos y nadie puede leerlos excepto el destinatario previsto.
- Doh-FIPS: los datos se transmiten en una sesión HTTPS cifrada que cumple con el estándar criptográfico FIPS 140-2. Admite solo puntos de conexión de entrada. Para obtener más información, consulte [FIPS PUB 140-2](#).

Para un punto de conexión de entrada, puede aplicar los protocolos de la siguiente manera:

- Do53 y DoH en combinación.
- Do53 y DOH-FIPS en combinación.
- Do53 solo.
- DoH solo.
- DoH-FIPS solo.
- Ninguno, por lo que se trata como Do53.

Important

No se puede cambiar el protocolo de un punto de conexión de entrada directamente de solo Do53 a solo DoH o DoH-FIPS. Esto es para evitar una interrupción repentina del tráfico entrante que depende de Do53. Para cambiar el protocolo de Do53 a DoH o DoH-FIPS, primero debe habilitar Do53 y DoH o Do53 y DoH-FIPS, para asegurarse de que todo el tráfico entrante se transfiera a través del protocolo DoH o DoH-FIPS y, a continuación, se elimine Do53.

Etiquetas

Especifique una o más claves y los valores correspondientes. Por ejemplo, puede especificar Centro de costos en Key (Clave) y 456 en Value (Valor).

Reenvío de consultas de DNS de salida a su red

Para reenviar las consultas de DNS que se originan en las instancias de Amazon EC2 de una o más VPC a la red, cree un punto de enlace de salida y una o más reglas.

Punto de conexión de salida

Para reenviar consultas de DNS desde las VPC a la red, cree un punto de conexión saliente. Un punto de conexión saliente especifica las direcciones IP de las que se originan las consultas. Esas direcciones IP, que usted elige entre el rango de direcciones IP disponibles para su VPC, no son direcciones IP públicas. Esto significa que para cada punto de conexión de salida debe conectar la VPC a la red mediante una conexión AWS Direct Connect, una conexión de VPN o una gateway de enlace de traducción de direcciones de red (NAT). Tenga en cuenta que puede usar el mismo punto de conexión de salida para varias VPC de la misma región. O bien, puede crear varios puntos de conexión de salida. Si desea que el punto de conexión de salida utilice DNS64, puede habilitar DNS64 utilizando Amazon Virtual Private Cloud. Para obtener más información, consulte [DNS64 y NAT64](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

El Resolver elige aleatoriamente la IP de destino de la regla Route 53 Resolver y no hay preferencia a la hora de elegir una IP de destino concreta en lugar de otra. Si una IP de destino no responde a la solicitud de DNS reenviada, el Resolver volverá a intentar encontrar una dirección IP aleatoria entre las IP de destino.

Reglas

Para especificar los nombres de dominio de las consultas que quiere reenviar a los solucionadores de DNS de su red, puede crear una o más reglas. Cada regla especifica un nombre de dominio. A continuación, asocie reglas a las VPC para las que quiere reenviar consultas a la red.

Para obtener más información, consulte los temas siguientes:

- [Private hosted zones that have overlapping namespaces](#)
- [Private hosted zones and Route 53 Resolver rules](#)

Configuración del enrutamiento saliente

Para configurar Resolver para que reenvíe a su red las consultas de DNS que se originan en la VPC, realice los siguientes procedimientos.

⚠ Important

Después de crear un punto de conexión de salida, debe crear una o más reglas y asociarlas a una o más VPC. Las reglas especifican los nombres de dominio de las consultas de DNS que quiere reenviar a su red.

Para crear un punto de conexión de salida

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Inbound Outbound (Puntos de conexión de salida).
3. En la barra de navegación, elija la región en la que desea crear un punto de conexión de salida.
4. Elija Create outbound endpoint (Crear punto de conexión de salida).
5. Ingrese los valores aplicables. Para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de salida](#).
6. Elija Create (Crear).

i Note

La creación de un punto de conexión de salida tarda uno o dos minutos. No se puede crear otro punto de conexión de salida hasta que no se haya creado el primero.

7. Cree una o más reglas para especificar los nombres de dominio de las consultas de DNS que quiere reenviar a su red. Para obtener más información, consulte el siguiente procedimiento.

Para crear una o varias reglas de reenvío, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Para crear reglas de reenvío y asociarlas a una o más VPC

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Reglas.
3. En la barra de navegación, elija la región en la que desee crear la regla.
4. Elija Crear regla.

5. Ingrese los valores aplicables. Para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar reglas](#).
6. Seleccione Save (Guardar).
7. Para agregar otra regla, repita los pasos 4 a 6.

Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de salida

Al crear o editar un punto de conexión de salida, tiene que especificar los siguientes valores:

ID de Outpost

Si va a crear el punto final para un Resolver en una AWS Outposts VPC, este es el AWS Outposts ID.

Endpoint name (Nombre del punto de conexión)

Un nombre fácil de recordar que le permite encontrar fácilmente un punto de conexión de salida en el panel.

VPC in the region-name Region (VPC en la región nombre-región)

Todas las consultas de DNS salientes atravesarán esta VPC en el recorrido hacia su red.

Security group for this endpoint (Grupo de seguridad para este punto de conexión)

El ID de uno o varios grupos de seguridad que desea utilizar para controlar el acceso a esta VPC. El grupo de seguridad que especifique debe incluir una o más reglas de salida. Las reglas de salida deben permitir el acceso de TCP y UDP en el puerto que utiliza para las consultas de DNS de la red. No puede cambiar este valor después de crear un punto de conexión.

Algunas reglas de grupos de seguridad harán que se rastree tu conexión y, potencialmente, afectarán al número máximo de consultas por segundo desde el punto final de salida al servidor de nombres de destino. Para evitar el seguimiento de la conexión provocado por un grupo de seguridad, consulte Conexiones [no rastreadas](#).

Para obtener más información, consulte [Grupos de seguridad de su VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Tipo de punto de conexión

El tipo de punto de conexión puede ser IPv4, IPv6 o direcciones IP de doble pila. En el caso de un punto de conexión de doble pila, el punto de conexión tendrá direcciones IPv4 e IPv6 a las que el Resolver de DNS de la red pueda reenviar las consultas de DNS.

Note

Por motivos de seguridad, denegamos el acceso directo del tráfico IPv6 a la Internet pública a todas las direcciones IP IPv6 y de doble pila.

Direcciones IP

Las direcciones IP de la VPC a las que quiere que Resolver reenvíe las consultas de DNS en el recorrido hacia los solucionadores de la red. Estas no son las direcciones IP de los solucionadores de DNS de la red; estas direcciones IP del solucionador se especifican cuando crea las reglas que asocia a una o más VPC. Le pedimos que especifique un mínimo de dos direcciones IP para la redundancia.

Note

El punto de conexión de Resolver tiene una dirección IP privada. Estas direcciones IP no cambiarán a lo largo de la vida de un punto de conexión.

Tenga en cuenta lo siguiente:

Varias zonas de disponibilidad

Le recomendamos que especifique direcciones IP que se encuentren al menos en dos zonas de disponibilidad. Opcionalmente, puede especificar direcciones IP adicionales en estas u otras zonas de disponibilidad.

Direcciones IP e interfaces de red elásticas de Amazon VPC

Para cada combinación de zona de disponibilidad, subred y dirección IP que especifique, Resolver crea una interfaz de red elástica de Amazon VPC. Para obtener información acerca del número máximo actual de consultas de DNS por segundo por cada dirección IP de un punto de conexión, consulte [Cuotas en Route 53 Resolver](#). Para obtener información acerca de los precios de cada interfaz de red elástica, consulte “Amazon Route 53” en la [página de precios de Amazon Route 53](#).

Orden de direcciones IP

Puede especificar direcciones IP en cualquier orden. Al reenviar consulta de DNS, Resolver no elige direcciones IP según el orden en el que aparecen las direcciones IP.

Para cada dirección IP, especifique los siguientes valores. Cada dirección IP debe estar en una zona de disponibilidad de la VPC que especificó en VPC in the region-name Region (VPC en la región nombre-región).

Zona de disponibilidad

La zona de disponibilidad por la que quiere que pasen las consultas de DNS en el recorrido hacia su red. La zona de disponibilidad que especifique debe estar configurada con una subred.

Subred

La subred que contiene la dirección IP que quiere que las consultas de DNS se creen en el recorrido hacia su red. La subred debe tener una dirección IP disponible.

La dirección IP de la subred debe coincidir con el Tipo de punto de conexión.

Dirección IP

La dirección IP que quiere que las consultas de DNS se creen en el recorrido hacia su red.

Elija si quiere que Resolver elija una dirección IP de entre las direcciones IP disponibles en la subred especificada o si quiere ser usted quien especifique la dirección IP.

Si decide especificar la dirección IP usted mismo, introduzca una dirección IPv4 o IPv6, o ambas.

Protocolos

El protocolo de punto de conexión determina cómo se transmiten los datos desde el punto de conexión de salida. Elija uno o varios protocolos en función del nivel de seguridad necesario.

- Do53: (predeterminado) los datos se transmiten mediante Route 53 Resolver sin cifrado adicional. Si bien los datos no pueden ser leídos por terceros, se pueden ver dentro de las redes de AWS .
- DoH: los datos se transmiten a través de una sesión HTTPS cifrada. El DoH añade un nivel de seguridad adicional, donde los usuarios no autorizados no pueden descifrar los datos y nadie puede leerlos excepto el destinatario previsto.

Para un punto de conexión de salida, puede aplicar los protocolos de la siguiente manera:

- Do53 y DoH en combinación.
- Do53 solo.

- DoH solo.
- Ninguno, por lo que se trata como Do53.

Actualmente, no se admite la extensión TLS SNI para las consultas del DoH a través del punto final de salida.

Etiquetas

Especifique una o más claves y los valores correspondientes. Por ejemplo, puede especificar Centro de costos en Key (Clave) y 456 en Value (Valor).

Valores que se especifican al crear o editar reglas

Al crear o editar una regla de reenvío, tiene que especificar los siguientes valores:

Nombre de la regla

Un nombre fácil de recordar que permite encontrar fácilmente una regla en el panel.

Tipo de regla

Elija el valor aplicable:

- Forward (Reenviar): elija esta opción cuando quiera reenviar consultas de DNS para un nombre de dominio especificado a los solucionadores de la red.
- System (Sistema): elija esta opción cuando quiera que Resolver sobrescriba de forma selectiva el comportamiento que se define en la regla de reenvío. Al crear una regla de sistema, Resolver resuelve las consultas de DNS para los subdominios especificados que, de lo contrario, resolverían los solucionadores de DNS de la red.

De forma predeterminada, las reglas de reenvío se aplican a un nombre de dominio y todos sus subdominios. Si quiere reenviar las consultas de un dominio a un solucionador de la red, pero no quiere reenviar las consultas a algunos subdominios, debe crear una regla de sistema para los subdominios. Por ejemplo, si crea una regla de reenvío para example.com pero no desea reenviar las consultas a acme.example.com, debe crear una regla de sistema y especificar acme.example.com para el nombre de dominio.

VPC que utilizan esta regla

Las VPC que usan esta regla para reenviar las consultas de DNS para el nombre o nombres de dominio especificados. Puede aplicar una regla a tantas VPC como desee.

Nombre del dominio

Las consultas de DNS para este nombre de dominio se reenvían a las direcciones IP que especifique en las Target IP addresses (Direcciones IP de destino). Para obtener más información, consulte [Cómo determina Resolver si el nombre de dominio de una consulta coincide con cualquier regla](#).

Punto de conexión de salida

El solucionador reenvía las consultas de DNS a través del punto de enlace de salida que especifique aquí a las direcciones IP que especifique en Target IP addresses (Direcciones IP de destino).

Direcciones IP de destino

Cuando una consulta de DNS coincide con el nombre que especifica en Domain name (Nombre de dominio), el punto de conexión de salida reenvía la consulta a las direcciones IP que especifica aquí. Suelen ser las direcciones IP de los solucionadores de DNS de su red.

Target IP addresses (Direcciones IP de destino) solo está disponible cuando el valor de Rule type (Tipo de regla) es Forward (Reenvío).

Especifique las direcciones IPv4 o IPv6 y los protocolos que desea utilizar para el punto de conexión.

Etiquetas

Especifique una o más claves y los valores correspondientes. Por ejemplo, puede especificar Centro de costos en Key (Clave) y 456 en Value (Valor).

Estas son las etiquetas que permiten organizar su AWS Billing and Cost Management factura. AWS Para obtener más información sobre el uso de etiquetas para la asignación de costes, consulte [Uso de etiquetas de asignación de costes](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .

Administración de puntos de conexión de entrada

Para administrar los puntos de conexión de entrada, siga el procedimiento correspondiente.

Temas

- [Visualización y edición de puntos de conexión de entrada](#)

- [Visualización del estado de los puntos de conexión de entrada](#)
- [Eliminación de puntos de conexión de entrada](#)

Visualización y edición de puntos de conexión de entrada

Para ver y editar la configuración de un punto de conexión de entrada, realice el siguiente procedimiento.

Para ver y editar la configuración de un punto de conexión de entrada

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Inbound endpoints (Puntos de conexión de entrada).
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el punto de conexión de entrada.
4. Elija la opción correspondiente al punto de entrada cuya configuración desea ver o editar.
5. Elija View details (Ver detalles) o Edit (Editar).

Para obtener información acerca de los valores para los puntos de conexión de entrada, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada](#).

6. Si eligió Edit (Editar), escriba los valores correspondientes y elija Save (Guardar).

Visualización del estado de los puntos de conexión de entrada

Para ver el estado de un punto de conexión de entrada, realice el procedimiento siguiente.

Para ver el estado de un punto de conexión de entrada

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Inbound endpoints (Puntos de conexión de entrada).
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el punto de conexión de entrada. La columna Status (Estado) contiene uno de los valores siguientes:

Creación

El solucionador está creando y configurando una o más interfaces de red de Amazon VPC para este punto de enlace.

Operational (En funcionamiento)

Las interfaces de red de Amazon VPC para este punto de enlace están configuradas correctamente y pueden pasar consultas de DNS de entrada o salida entre la red y Resolver.

Actualización

El solucionador está asociando o disociando una o más interfaces de red con este punto de conexión.

Auto recovering (Recuperación automática)

El solucionador está intentando recuperar una o más interfaces de red asociadas a este punto de enlace. Durante el proceso de recuperación, el punto de conexión opera con una capacidad limitada debido al límite en el número de consultas de DNS por dirección IP (por interfaz de red). Para ver el límite actual, consulte [Cuotas en Route 53 Resolver](#).

Action needed (Acción necesaria)

Este punto de enlace está en mal estado y Resolver no lo puede recuperar automáticamente. Para solucionar el problema, le recomendamos que compruebe cada dirección IP que haya asociado al punto de conexión. Para cada dirección IP que no esté disponible, añada otra dirección IP y, a continuación, elimine la dirección IP que no esté disponible. (Un punto de conexión siempre debe incluir al menos dos direcciones IP). Un estado de Action needed (Acción necesaria) puede deberse a varios motivos. A continuación, se muestran dos motivos habituales:

- Se ha eliminado una o más interfaces de red asociadas al punto de enlace mediante Amazon VPC.
- No se ha podido crear la interfaz de red por algún motivo que está fuera del control de Resolver.

Eliminar

El solucionador está eliminando este punto de conexión y las interfaces de red asociadas.

Eliminación de puntos de conexión de entrada

Para eliminar un punto de conexión de entrada, siga el procedimiento que se indica a continuación.

⚠ Important

Si elimina un punto de enlace de entrada, las consultas de DNS procedentes de su red ya no se reenvían al solucionador de la VPC que especificó en el punto de enlace.

Para eliminar un punto de conexión de entrada

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Inbound endpoints (Puntos de conexión de entrada).
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el punto de conexión de entrada.
4. Elija la opción correspondiente al punto de conexión que desea eliminar.
5. Elija Eliminar.
6. Para confirmar que desea eliminar el punto de conexión, escriba el nombre del punto de conexión y elija Submit (Enviar).

Administración de puntos de conexión de salida

Para administrar los puntos de conexión de salida, siga el procedimiento correspondiente.

Temas

- [Visualización y edición de puntos de conexión de salida](#)
- [Visualización del estado de los puntos de conexión de salida](#)
- [Eliminación de puntos de conexión de salida](#)

Visualización y edición de puntos de conexión de salida

Para ver y editar la configuración de un punto de conexión de salida, realice el siguiente procedimiento.

Para ver y editar la configuración de un punto de conexión de salida

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Inbound Outbound (Puntos de conexión de salida).

3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el punto de conexión de salida.
4. Elija la opción correspondiente al punto de entrada cuya configuración desea ver o editar.
5. Elija View details (Ver detalles) o Edit (Editar).

Para obtener información acerca de los valores de los puntos de conexión de salida, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de salida](#).

6. Si eligió Edit (Editar), escriba los valores correspondientes y, a continuación, elija Save (Guardar).

Visualización del estado de los puntos de conexión de salida

Para ver el estado de un punto de conexión de salida, realice el procedimiento siguiente.

Para ver el estado de un punto de conexión de salida

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Inbound Outbound (Puntos de conexión de salida).
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el punto de conexión de salida. La columna Status (Estado) contiene uno de los valores siguientes:

Creación

El solucionador está creando y configurando una o más interfaces de red de Amazon VPC para este punto de enlace.

Operational (En funcionamiento)

Las interfaces de red de Amazon VPC para este punto de enlace están configuradas correctamente y pueden pasar consultas de DNS de entrada o salida entre la red y Resolver.

Actualización

El solucionador está asociando o disociando una o más interfaces de red con este punto de conexión.

Auto recovering (Recuperación automática)

El solucionador está intentando recuperar una o más interfaces de red asociadas a este punto de enlace. Durante el proceso de recuperación, el punto de conexión opera con una

capacidad limitada debido al límite en el número de consultas de DNS por dirección IP (por interfaz de red). Para ver el límite actual, consulte [Cuotas en Route 53 Resolver](#).

Action needed (Acción necesaria)

Este punto de enlace está en mal estado y Resolver no lo puede recuperar automáticamente. Para solucionar el problema, le recomendamos que compruebe cada dirección IP que haya asociado al punto de conexión. Para cada dirección IP que no esté disponible, añada otra dirección IP y, a continuación, elimine la dirección IP que no esté disponible. (Un punto de conexión siempre debe incluir al menos dos direcciones IP). Un estado de Action needed (Acción necesaria) puede deberse a varios motivos. A continuación, se muestran dos motivos habituales:

- Se ha eliminado una o más interfaces de red asociadas al punto de enlace mediante Amazon VPC.
- No se ha podido crear la interfaz de red por algún motivo que está fuera del control de Resolver.

Eliminar

El solucionador está eliminando este punto de conexión y las interfaces de red asociadas.

Eliminación de puntos de conexión de salida

Para poder eliminar un punto de conexión, primero debe eliminar las reglas que estén asociadas a una VPC.

Para eliminar un punto de conexión de salida, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Important

Si elimina un punto de enlace de salida, Resolver deja de reenviar las consultas de DNS desde su VPC a la red para las reglas que especifican el punto de enlace de salida eliminado.

Para eliminar un punto de conexión de salida

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

2. En el panel de navegación, elija Inbound Outbound (Puntos de conexión de salida).
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el punto de conexión de salida.
4. Elija la opción correspondiente al punto de conexión que desea eliminar.
5. Elija Eliminar.
6. Para confirmar que desea eliminar el punto de conexión, escriba el nombre del punto de conexión y, a continuación, elija Submit (Enviar).

Administración de reglas de reenvío

Si desea que Resolver reenvíe a su red las consultas de los nombres de dominios especificados, debe crear una regla de reenvío para cada nombre de dominio y especificar el nombre del dominio para el que desea reenviar las consultas.

Temas

- [Visualización y edición de reglas de reenvío](#)
- [Creación de reglas de reenvío](#)
- [Agregar reglas para búsqueda inversa](#)
- [Asociación de reglas de reenvío a una VPC](#)
- [Anulación de la asociación de reglas de reenvío de una VPC](#)
- [Compartir las reglas de Resolver con otras AWS cuentas y usar reglas compartidas](#)
- [Eliminación de reglas de reenvío](#)
- [Reglas de reenvío para consultas de DNS inversas en Resolver](#)

Visualización y edición de reglas de reenvío

Para ver y editar la configuración de una regla de reenvío, realice el siguiente procedimiento.

Para ver y editar la configuración de una regla de reenvío

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Reglas.
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó la regla.
4. Elija la opción correspondiente a la regla cuya configuración desea ver o editar.

5. Elija View details (Ver detalles) o Edit (Editar).

Para obtener información acerca de los valores para las reglas de reenvío, consulte [Valores que se especifican al crear o editar reglas](#).

6. Si eligió Edit (Editar), escriba los valores correspondientes y, a continuación, elija Save (Guardar).

Creación de reglas de reenvío

Para crear una o varias reglas de reenvío, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Para crear reglas de reenvío y asociarlas a una o más VPC

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Reglas.
3. En la barra de navegación, elija la región en la que desee crear la regla.
4. Elija Crear regla.
5. Ingrese los valores aplicables. Para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar reglas](#).
6. Seleccione Save (Guardar).
7. Para agregar otra regla, repita los pasos 4 a 6.

Agregar reglas para búsqueda inversa

Si necesita controlar las búsquedas inversas en la VPC, puede agregar reglas al punto de conexión de salida del solucionador.

Para crear la regla de búsqueda inversa

1. Siga los pasos del procedimiento anterior, hasta el paso 5.
2. Cuando especifique la regla, ingrese el campo PTR para la dirección IP o direcciones para las que desea una regla de reenvío de búsqueda inversa.

Por ejemplo, si necesita reenviar búsquedas de direcciones en el rango 10.0.0.0/23, ingrese dos reglas:

- 0.0.10.in-addr.arpa
- 1.0.10.in-addr.arpa

Cualquier dirección IP de esas subredes se referenciará como un subdominio de esos registros PTR; por ejemplo, 10.0.1.161 tendrá una dirección de búsqueda inversa de 161.1.0.10.in-addr.arpa, que es un subdominio de 1.0.10.in-addr.arpa.

3. Especifique el servidor al que desea reenviar estas búsquedas.
4. Agregue estas reglas al punto de conexión de salida del solucionador.

Tenga en cuenta que al activar `enableDNHostNames` para su VPC, se agregan automáticamente registros PTR. Consulte [¿Qué es? Amazon Route 53 Resolver](#). El procedimiento anterior solo es necesario si desea especificar explícitamente un solucionador para rangos IP determinados; por ejemplo, al reenviar consultas a un servidor de Active Directory.

Asociación de reglas de reenvío a una VPC

Después de crear una regla de reenvío, debe asociarla a una o más VPC. Las reglas solo funcionarán después de que estén asociadas a una VPC. Al asociar una regla a una VPC, Resolver comienza a reenviar las consultas de DNS para el nombre de dominio que se ha especificado en la regla a los solucionadores de DNS que especificó en la regla. Las consultas atraviesan el punto de conexión de salida que especificó al crear la regla.

Para asociar una regla de reenvío a una o varias VPC

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Reglas.
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó la regla.
4. Elija el nombre de la regla que desea asociar a una o varias VPC.
5. Elija Asociar VPC.
6. En VPCs that use this rule (VPC que utilizan esta regla), elija las VPC con las que desea asociar la regla.
7. Elija Añadir.

Anulación de la asociación de reglas de reenvío de una VPC

Puede anular la asociación de una regla de reenvío de una VPC en las siguientes circunstancias:

- Para las consultas de DNS que se originan en esta VPC, desea que Resolver deje de reenviar a su red las consultas para el nombre de dominio especificado en la regla.
- Quiere eliminar la regla de reenvío. Si una regla está asociada actualmente a una o varias VPC, debe anular la asociación de la regla de todas las VPC para poder eliminarla.

Si quiere anular la asociación de una regla de reenvío de una o varias VPC, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Para anular la asociación de una regla de reenvío de una VPC

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Reglas.
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó la regla.
4. Elija el nombre de la regla que desea desasociar de una o varias VPC.
5. Elija la opción de la VPC que desea desasociar de la regla.
6. Elija Desasociar.
7. Escriba disassociate (desasociar) para confirmar.
8. Seleccione Submit (Enviar).

Compartir las reglas de Resolver con otras AWS cuentas y usar reglas compartidas

Puede compartir las reglas de Resolver que creó con una AWS cuenta con otras AWS cuentas. Para compartir reglas, la consola Route 53 Resolver se integra con AWS Resource Access Manager. Para obtener más información acerca de Resource Access Manager, consulte la [Guía del usuario de Resource Access Manager](#).

Tenga en cuenta lo siguiente:

Asociación de reglas compartidas con las VPC

Si otra AWS cuenta ha compartido una o más reglas con la suya, puede asociar las reglas a sus VPC del mismo modo que asocia las reglas que creó a sus VPC. Para obtener más información, consulte [Asociación de reglas de reenvío a una VPC](#).

Eliminación o dejar de compartir una regla

Si comparte una regla con otras cuentas y después elimina la regla o deja de compartirla, y si la regla estaba asociada a una o varias VPC, Route 53 Resolver comienza a procesar las consultas de DNS para esas VPC en función de las reglas restantes. El comportamiento es el mismo que si anula la asociación de la regla con la VPC.

Si se comparte una regla en una unidad organizativa (OU) y una cuenta de la OU se mueve a otra unidad organizativa, se eliminarán todas las asociaciones de la regla compartida con cualquier VPC de la cuenta. Sin embargo, si la regla de resolución ya se compartió con la unidad organizativa de destino, la asociación de VPC permanecerá intacta y no se disociará.

Número máximo de reglas y asociaciones

Cuando una cuenta crea una regla y la comparte con una o más cuentas, se aplica el número máximo de reglas por AWS región a la cuenta que creó la regla.

Cuando una cuenta con la que se comparte una regla asocia la regla a una o varias VPC, el número máximo de asociaciones entre reglas y VPC por región se aplica a la cuenta con la que se comparte la regla.

Para obtener información acerca de las cuotas de Resolver actuales, consulte [Cuotas en Route 53 Resolver](#).

Permisos

Para compartir una regla con otra AWS cuenta, debes tener permiso para usar la [PutResolverRulePolicy](#) acción.

Restricciones en la AWS cuenta con la que se comparte una regla

La cuenta con la que se comparte una regla no puede cambiar o eliminar la regla.

Etiquetado

Solo la cuenta que creó una regla puede añadir, eliminar o consultar etiquetas de la regla.

Para ver el estado actual de uso compartido de una regla (incluida la cuenta que compartió la cuenta o la cuenta con la que se comparte una regla) y para compartir reglas con otra cuenta, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Para ver el estado de uso compartido y las reglas de uso compartido con otra AWS cuenta

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Reglas.
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó la regla.


La columna Sharing status (Estado de uso compartido) muestra el estado actual de uso compartido de las reglas creadas por la cuenta actual o que se comparten con la cuenta actual:

- No compartida: la AWS cuenta actual creó la regla y la regla no se comparte con ninguna otra cuenta.
 - Shared by me (Compartido por mí): la cuenta actual creó la regla y la compartió con una o varias cuentas.
 - Shared with me (Compartido conmigo): otra cuenta creó la regla y la compartió con la cuenta actual.
4. Elija el nombre de la regla cuya información de uso compartido desea mostrar o que desea compartir con otra cuenta.

En la página Rule: **rule name** (Regla: nombre de regla), el valor de Owner (Propietario) muestra el ID de la cuenta que creó la regla. Es la cuenta actual a menos que el valor de Sharing status (Estado de uso compartido) sea Shared with me (Compartido conmigo). En ese caso, Owner (Propietario) es la cuenta que creó la regla y la compartió con la cuenta actual.

5. Elija Share (Compartir) para ver información adicional o para compartir la regla con otra cuenta. Aparecerá una página en la consola de Resource Access Manager, en función del valor de Sharing status (Estado de uso compartido):
 - Not shared (No compartido): aparece la página Create resource share (Crear recurso compartido de recursos). Para obtener más información acerca de cómo compartir la regla con otra cuenta, unidad organizativa u organización, vaya al paso 6.
 - Shared by me (Compartido por mí): la página Shared resources (Recursos compartidos) muestra las reglas y otros recursos que son propiedad de la cuenta actual y que están compartidos con otras cuentas.

- **Shared with me (Compartido conmigo):** la página **Shared resources (Recursos compartidos)** muestra las reglas y otros recursos que son propiedad de otras cuentas y que están compartidos con la cuenta actual.
6. Para compartir una regla con otra AWS cuenta, unidad organizativa u organización, especifique los valores siguientes.

 **Note**

No se puede actualizar la configuración de uso compartido. Si desea cambiar cualquiera de los siguientes valores, debe volver a compartir una regla con la nueva configuración y, a continuación, quitar la configuración de uso compartido anterior.

Descripción

Escriba una breve descripción que le ayude a recordar por qué compartió la regla.

Recursos

Seleccione la casilla de verificación correspondiente a la regla que desea compartir.

Entidades principales

Introduzca el número de AWS cuenta, el nombre de la OU o el nombre de la organización.

Etiquetas

Especifique una o más claves y los valores correspondientes. Por ejemplo, puede especificar Centro de costos en Key (Clave) y 456 en Value (Valor).

Estas son las etiquetas AWS Billing and Cost Management que permiten organizar su AWS factura; también puede utilizarlas para otros fines. Para obtener más información sobre el uso de etiquetas para la asignación de costes, consulte [Uso de etiquetas de asignación de costes](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .

Eliminación de reglas de reenvío

Para eliminar una regla de reenvío, realice el procedimiento siguiente.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Si la regla de reenvío está asociada a alguna VPC, debe anular la asociación de la regla de las VPC para poder eliminar la regla. Para obtener más información, consulte [Anulación de la asociación de reglas de reenvío de una VPC](#).
- No puede eliminar la regla Internet Resolver (Solucionador de Internet) predeterminada, que tiene un valor Recursive (Recursivo) para Type (Tipo). Esta regla hace que Route 53 Resolver actúe como un solucionador recursivo para cualquier nombre de dominio para el que no haya creado reglas personalizadas y para el que Resolver no haya creado reglas autodefinidas. Para obtener más información acerca de cómo se clasifican las reglas, consulte [Uso de reglas para controlar qué consultas se reenvían a la red](#).

Para eliminar una regla de reenvío

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Reglas.
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó la regla.
4. Elija la opción correspondiente a la regla que desea eliminar.
5. Elija Eliminar.
6. Para confirmar que desea eliminar la regla, escriba el nombre de la regla y elija Submit (Enviar).

Reglas de reenvío para consultas de DNS inversas en Resolver

Cuando `enableDnsHostnames` y `enableDnsSupport` están configurados en `true` para una nube virtual privada (VPC) de Amazon VPC, Resolver crea automáticamente reglas de sistema autodefinidas para consultas de DNS inversas. Para obtener más información sobre esta configuración, consulte [Atributos DNS en su VPC](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon VPC.

Las reglas de reenvío para consultas de DNS inversas son especialmente útiles para servicios como SSH o Active Directory, que tienen la opción de autenticar a los usuarios realizando una búsqueda DNS inversa de la dirección IP desde la que un cliente está intentando conectarse a un recurso. Para obtener más información acerca de reglas del sistema autodefinidas, consulte [Nombres de dominio para los que Resolver crea reglas del sistema autodefinidas](#).

Puede desactivar estas reglas y modificar todas las consultas de DNS inversas para que, por ejemplo, se reenvíen a los servidores de nombres locales para su resolución.

Después de desactivar las reglas automáticas, cree reglas para reenviar las consultas a sus recursos locales en función de sus necesidades. Para obtener más información sobre cómo administrar reglas de reenvío, consulte [Administración de reglas de reenvío](#).

Para desactivar reglas autodefinidas

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, en Resolver elija VPCs (Sus VPC) y, a continuación elija, VPC ID (ID de VPC).
3. En Autodefined rules for reverse DNS resolution (Reglas autodefinidas para la resolución DNS inversa), desmarque la casilla de verificación. Si la casilla de verificación ya está desactivada, puede seleccionarla para activar la resolución DNS inversa autodefinida.

Para ver las API relacionadas, consulte las [Resolver configuration APIs](#) (API de configuración de Resolver).

Activar la validación de DNSSEC en Amazon Route 53

Al habilitar la validación de DNSSEC para una virtual private cloud (VPC) en Amazon Route 53, las firmas DNSSEC se verifican criptográficamente para garantizar que la respuesta no se ha manipulado. Habilite la validación DNSSEC en la página de detalles de la VPC.

Route 53 Resolver aplica la validación de DNSSEC a los nombres públicos firmados cuando realiza una resolución de DNS recursiva.

Sin embargo, si Route 53 Resolver hará reenvíos a otra resolución de DNS, esa resolución realizará una resolución de DNS recursiva y, por lo tanto, también debe aplicar la validación de DNSSEC.

Important

Activar la validación DNSSEC puede afectar la resolución de DNS para los registros DNS públicos de recursos de AWS en una VPC, lo que podría provocar una interrupción. Tenga en cuenta que activar o desactivar la validación de DNSSEC puede tardar varios minutos.

Note

En este momento, Amazon Route 53 Resolver en su VPC (también conocido como AmazonProvided DNS) ignora el bit del encabezado EDNS DO (DNSSEC OK) y el bit CD (Checking Disabled) de la consulta de DNS. Si ha configurado DNSSEC, esto significa que aunque Route 53 Resolver realiza la validación de DNSSEC, no devuelve registros DNSSEC ni establece el bit AD en la respuesta. Por lo tanto, realizar su propia validación de DNSSEC no es actualmente compatible con Route 53 Resolver. Si necesita hacer esto, tendrá que realizar su propia resolución de DNS recursiva.

Para habilitar la validación DNSSEC para una VPC

1. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/.](https://console.aws.amazon.com/route53/)
2. En el panel de navegación, en Resolver (Solucionador), elija VPCs (VPC).
3. En Validación de DNSSEC, seleccione la casilla de verificación. Si la casilla de verificación ya está seleccionada, puede desactivarla para eliminar la validación de DNSSEC.

Tenga en cuenta que activar o desactivar la validación de DNSSEC puede tardar varios minutos.

Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos

Puede usar Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a una variedad de AWS recursos.

- [Enrutamiento del tráfico a una API de Amazon API Gateway mediante su nombre de dominio](#)
- [Enrutar el tráfico a una CloudFront distribución de Amazon mediante tu nombre de dominio](#)
- [Enrutamiento del tráfico a una instancia de Amazon EC2](#)
- [Enrutar el tráfico a un servicio AWS App Runner](#)
- [Enrutar el tráfico a un AWS Elastic Beanstalk entorno](#)
- [Direccionamiento del tráfico a un balanceador de carga ELB](#)
- [Enrutamiento del tráfico a un sitio web alojado en un bucket de Amazon S3](#)
- [Enrutamiento del tráfico a un punto de enlace de interfaz de Amazon Virtual Private Cloud mediante el nombre de dominio](#)
- [Enrutamiento del tráfico a Amazon WorkMail](#)
- [Enrutar el tráfico a otros recursos AWS](#)
- [Creación de recursos para Amazon Route 53 y Amazon Route 53 Resolver con AWS CloudFormation](#)

Enrutamiento del tráfico a una API de Amazon API Gateway mediante su nombre de dominio

Puede usar Amazon API Gateway para crear, publicar, mantener, supervisar y proteger API. Puede crear API que accedan a AWS servicios u otros servicios web, además de a los datos almacenados en la AWS nube.

El método que utilice para dirigir tráfico de dominio a una API de API Gateway es el mismo, independientemente de si ha creado un punto de enlace de API Gateway regional o un punto de enlace de API Gateway optimizada para bordes.

- Punto de enlace de la API regional: se crea un registro de alias de Route 53 que dirige el tráfico al punto de enlace de la API regional.
- Punto de enlace de la API optimizada para bordes: crea un registro de alias de Route 53 que dirige el tráfico a la API optimizada para bordes. Esto hace que el tráfico se dirija a la CloudFront distribución asociada a la API optimizada para entornos periféricos.

Un registro de alias es una extensión de Route 53 a DNS similar a un registro CNAME. Para obtener una comparación de los registros de alias y CNAME, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

Note

Route 53 no cobra por las consultas de alias a las API de API Gateway u otros AWS recursos.

Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Configuración de Route 53 para dirigir el tráfico a un punto de enlace de interfaz de API Gateway](#)

Requisitos previos

Para comenzar, necesita lo siguiente:

- Una API de API Gateway que tiene un nombre de dominio personalizado, como `api.example.com`, que coincide con el nombre del registro de Route 53 que quiere crear.

Para obtener más información, consulte los temas siguientes:

- [Configuración de nombres de dominio personalizados para API HTTP](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon API Gateway.
- [Configuración de nombres de dominio personalizados para API de REST](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon API Gateway.
- [Cómo configurar nombres de dominio personalizados para WebSocket las API](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon API Gateway.
- Un nombre de dominio registrado. Puede utilizar Amazon Route 53 como su registrador de dominio o puede usar otro registrador.
- Route 53 como el servicio DNS del dominio. Si registra el nombre de dominio a través de Route 53, configuraremos automáticamente Route 53 como servicio DNS del dominio.

Para obtener información completa sobre el uso de Route 53 como proveedor de servicios DNS para su dominio, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

Configuración de Route 53 para dirigir el tráfico a un punto de enlace de interfaz de API Gateway

Para configurar Route 53 a fin de dirigir el tráfico a un punto de enlace de interfaz de API Gateway, siga este procedimiento.

Enrutamiento del tráfico a un punto de enlace de API Gateway

1. Si ha creado la zona alojada de Route 53 y el punto de enlace con la misma cuenta, vaya al paso 2.

Si ha creado la zona alojada y el punto de enlace utilizando cuentas diferentes, obtenga el nombre de dominio de destino correspondiente al nombre de dominio personalizado que desea utilizar:

- a. Inicie sesión en la consola de API Gateway AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/apigateway/>.
 - b. En el panel de navegación, elija Custom Domain Names (Nombres de dominio personalizados).
 - c. Seleccione el nombre de dominio personalizado que desea utilizar, obtenga el valor de API Gateway domain name (Nombre de dominio de API Gateway).
2. Abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
 3. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
 4. Elija el nombre de la zona alojada que tiene el nombre de dominio que desea utilizar para direccionar el tráfico a su API.
 5. Elija Crear registro.
 6. Especifique los siguientes valores:

Política de direccionamiento

Elija la política de direccionamiento aplicable. Para obtener más información, consulte [Elección de una política de enrutado](#).

Nombre del registro

Escriba el nombre de dominio que desea utilizar para direccionar el tráfico a su API.

La API a la que quiere dirigir el tráfico debe incluir un nombre de dominio personalizado, como `api.example.com`, que coincida con el nombre del registro de Route 53.

Alias

Si utiliza el método de creación de registros Quick create (Creación rápida), active Alias (Alias).

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija Alias to API Gateway API (Alias para la API de API Gateway) y, a continuación, elija la región de la que proviene el punto de enlace.

La forma de especificar el valor de Endpoint depende de si creó la zona alojada y la API con la misma AWS cuenta o con cuentas diferentes:

- **Misma cuenta:** la lista de nombres de dominio de destino incluye solo las API que tienen un nombre de dominio personalizado que coincide con el valor que especificó para Record name (Nombre de registro). Elija el valor aplicable.
- **Diferentes cuentas:** ingrese el valor que obtuvo en el paso 1 de este procedimiento.

Tipo de registro

Elija A - IPv4 address (A - Dirección IPv4).

Evaluate target health

Para controlar la conmutación por error de DNS, configure las comprobaciones de estado personalizadas. Para ver un ejemplo, consulte [Configurar comprobaciones de estado personalizadas para la conmutación por error de DNS](#) en la guía del usuario de API Gateway.

7. Elija Crear registros.

Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de Route 53 en un plazo de 60 segundos. Cuando finalice la propagación, podrá direccionar el tráfico a su API mediante el nombre del registro de alias que ha creado en este procedimiento.

Enrutar el tráfico a una CloudFront distribución de Amazon mediante tu nombre de dominio

Puedes usar Amazon CloudFront, la red de entrega de AWS contenido (CDN), como una forma de acelerar la entrega de tu contenido web. CloudFront puede ofrecer todo su sitio web (incluido

contenido dinámico, estático, de streaming e interactivo) mediante una red global de ubicaciones periféricas. Los usuarios que solicitan su contenido se enrutan automáticamente a la ubicación periférica que les ofrece la latencia más baja.

Note

Puede dirigir el tráfico a una CloudFront distribución solo para las zonas alojadas públicamente.

Para utilizarla CloudFront para distribuir el contenido de su sitio web, cree una distribución y especifique su configuración. Por ejemplo, especifique el bucket de Amazon S3 o el servidor HTTP del que CloudFront desea obtener su contenido, si desea que solo los usuarios seleccionados tengan acceso a su contenido y si desea que los usuarios usen HTTPS.

Cuando cree una distribución, CloudFront asigne un nombre de dominio a la distribución, por ejemplo. `d111111abcdef8.cloudfront.net` Puede utilizar este nombre de dominio en las URL de su contenido, por ejemplo:

```
http://d111111abcdef8.cloudfront.net/logo.jpg
```

Si lo prefiere, puede utilizar su propio nombre de dominio en las URL, por ejemplo:

```
http://example.com/logo.jpg
```

Sigue los pasos de la Guía para CloudFront desarrolladores de Amazon para usar tu propio nombre de dominio en las URL de tus archivos en una CloudFront distribución, en lugar del nombre de dominio que se CloudFront asigna a tu distribución. Para obtener más información sobre cómo usar tu propio nombre de dominio con una CloudFront distribución, consulta [Cómo usar URL personalizadas añadiendo nombres de dominio alternativos](#) (CNAME).

Cuando utilice un nombre de dominio de Route 53 con una CloudFront distribución, utilice Amazon Route 53 para crear un [registro de alias](#) que apunte a su CloudFront distribución. Un registro de alias es una extensión de Route 53 para DNS. Es similar a un registro CNAME, pero puede crear un registro de alias tanto para el dominio raíz, por ejemplo, `example.com`, como para los subdominios, por ejemplo, `www.example.com`. (Puede crear registros CNAME solo para subdominios). Cuando Route 53 recibe una consulta de DNS que coincide con el nombre y el tipo de un registro de alias, este responde con el nombre de dominio que esté asociado con su distribución.

Note

Route 53 no cobra por las consultas de alias a CloudFront distribuciones u otros AWS recursos.

Requisitos previos

Para comenzar, necesita lo siguiente:

1. Un nombre de dominio registrado. Puede utilizar Amazon Route 53 como su registrador de dominio o puede usar otro registrador.
2. Route 53 como el servicio DNS del dominio. Si registra el nombre de dominio a través de Route 53, configuraremos automáticamente Route 53 como servicio DNS del dominio.

Para obtener información completa sobre el uso de Route 53 como proveedor de servicios DNS para su dominio, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

3. Solicita un certificado público para que CloudFront las distribuciones de Amazon requieran HTTPS. Para obtener más información, consulte [Paso 2: Solicitar un certificado público](#) y [Validación de DNS en AWS Certificate Manager](#) en la Guía del usuario de AWS Certificate Manager .
4. Una CloudFront distribución. La distribución debe incluir un nombre de dominio alternativo que coincida con el nombre de dominio que desea usar para sus URL en lugar del nombre de dominio CloudFront asignado a su distribución.

Por ejemplo, si desea que las URL de su contenido contengan el nombre de dominio example.com, el campo Alternate Domain Name de la distribución debe incluir example.com.

Para obtener más información, consulta la siguiente documentación en la Guía para CloudFront desarrolladores de Amazon:

- [Lista de tareas para la creación de una distribución](#)
- [Crear o actualizar una distribución mediante la CloudFront consola](#)

Configuración de Amazon Route 53 para enrutar el tráfico a una CloudFront distribución

Para configurar Amazon Route 53 para que dirija el tráfico a una CloudFront distribución, sigue estos pasos. Para obtener más información sobre cómo usar tu propio nombre de dominio con una CloudFront distribución, consulta [Uso de URL personalizadas añadiendo nombres de dominio alternativos \(CNAME\)](#) en la Guía para CloudFront desarrolladores de Amazon.

Note

Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de Route 53 en un plazo de 60 segundos. Cuando los cambios se propaguen, podrá dirigir el tráfico a su CloudFront distribución utilizando el nombre del registro de alias que cree en este procedimiento.

Para dirigir el tráfico a una distribución de CloudFront

1. Obtenga el nombre de dominio CloudFront asignado a su distribución y determine si IPv6 está habilitado:
 - a. Inicie sesión en AWS Management Console y abra la CloudFront consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home>.
 - b. En la columna ID (ID), seleccione el nombre vinculado de la distribución a la que desea dirigir el tráfico (no la casilla de verificación).
 - c. En la pestaña General, obtenga el valor del campo Distribution domain name (Nombre del dominio de distribución).
 - d. En la pestaña General, en la sección Settings (Configuración), elija edit (editar) y desplácese para verificar el campo IPv6 y comprobar si IPv6 está habilitado para la distribución. Si IPv6 está habilitado, tendrá que crear dos registros de alias para la distribución, uno para dirigir el tráfico IPv4 a la distribución y otro para dirigir el tráfico IPv6. Elija Cancelar.

Para obtener más información, consulte [Habilitar IPv6](#) en el tema [Valores que se especifican al crear o actualizar una distribución](#) en la Guía para CloudFront desarrolladores de Amazon.

2. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

3. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
4. Elija el nombre vinculado de la zona alojada para el dominio que quiere usar para enrutar el tráfico a su CloudFront distribución.
5. Elija Crear registro.

Puede usar el asistente para crear los registros o bien elegir Switch to quick create (Cambiar a creación rápida).

6. Especifique los siguientes valores:

Política de direccionamiento

Elija la política de direccionamiento aplicable. Para obtener más información, consulte [Elección de una política de enrutado](#).

Nombre del registro

Introduzca el nombre de dominio que desee usar para dirigir el tráfico a su CloudFront distribución. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Por ejemplo, si el nombre de la zona alojada es example.com y desea utilizar acme.example.com para dirigir el tráfico a su distribución, escriba acme.

Alias

Si utiliza el método de creación de registros Quick create (Creación rápida), active Alias (Alias).

Important

Debe crear un registro de alias para que la CloudFront distribución funcione.

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija Alias para las CloudFront distribuciones. La región us-east-1 está seleccionada de forma predeterminada. Elija el nombre de dominio que CloudFront se asignó a la distribución cuando la creó. Este es el valor que ha obtenido en el paso 1.

Tipo de registro

Elija A - IPv4 address (A - Dirección IPv4).

Si IPv6 está habilitado para la distribución y va a crear un segundo registro, elija AAAA – IPv6 address (AAAA: dirección IPv6).

Evaluate target health

Acepte el valor predeterminado de No.

7. Elija Crear registros.
8. Si IPv6 está habilitado para la distribución, repita los pasos 5 a 7. Especifique la misma configuración excepto para el campo Tipo de registro, tal como se explica en el paso 6.

Enrutamiento del tráfico a una instancia de Amazon EC2

Amazon EC2 proporciona una capacidad informática escalable en la AWS nube. Puede lanzar un entorno de computación virtual de EC2 (una instancia) mediante una plantilla preconfigurada (una Amazon Machine Image, o AMI). Al lanzar una instancia EC2, EC2 instala automáticamente el sistema operativo (Linux o Microsoft Windows) y el software adicional incluido en la AMI, como el servidor web o el software de base de datos.

Si aloja un sitio web o ejecuta una aplicación web en una instancia de EC2, puede dirigir el tráfico de su dominio, como example.com, a su servidor mediante Amazon Route 53.

Requisitos previos

Para comenzar, necesita lo siguiente:

- Una instancia de Amazon EC2. Para obtener información sobre el lanzamiento de una instancia EC2, consulte la siguiente documentación:
 - Linux: consulte [Introducción a las instancias Linux de Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2
 - Microsoft Windows: consulte [Introducción a las instancias Windows de Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2

Important

Le recomendamos que también cree una [dirección IP elástica](#) y la asocie con la instancia EC2. Una dirección IP elástica garantiza que la dirección IP de la instancia Amazon EC2

nunca cambiará. Para obtener información relacionada con los precios, consulte [Precios para direcciones IP elásticas](#).

- Un nombre de dominio registrado. Puede utilizar Amazon Route 53 como su registrador de dominio o puede usar otro registrador.
- Route 53 como el servicio DNS del dominio. Si registra el nombre de dominio a través de Route 53, configuraremos automáticamente Route 53 como servicio DNS del dominio.

Para obtener información completa sobre el uso de Route 53 como proveedor de servicios DNS para su dominio, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

Configuración de Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a una instancia de Amazon EC2

Para configurar Amazon Route 53 a fin de dirigir el tráfico a una instancia EC2, siga este procedimiento.

Enrutamiento del tráfico a una instancia de Amazon EC2

1. Obtenga la dirección IP de la instancia de Amazon EC2:
 - a. [Inicie sesión en la consola Amazon EC2 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/ec2/](https://console.aws.amazon.com/ec2/).
 - b. En la lista de regiones de la esquina superior derecha de la consola, elija la región en la que haya lanzado la instancia.
 - c. En el panel de navegación, seleccione Instancias.
 - d. En la tabla, elija la instancia a la que desea dirigir el tráfico.
 - e. En el panel inferior, en la pestaña Description, obtenga el valor de Elastic IPs.

Si no ha asociado una dirección IP elástica a la instancia, obtenga el valor de IPv4 Public IP.

2. Abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
3. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
4. Elija el nombre de la zona alojada que coincida con el nombre del dominio que desee utilizar para dirigir el tráfico.
5. Elija Crear registro.

6. Especifique los siguientes valores:

Política de direccionamiento

Elija la política de direccionamiento aplicable. Para obtener más información, consulte [Elección de una política de enrutado](#).

Nombre del registro

Escriba el nombre de dominio que desea utilizar para dirigir el tráfico a su instancia EC2. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Por ejemplo, si el nombre de la zona alojada es example.com y desea utilizar acme.example.com para dirigir el tráfico a su instancia EC2, escriba acme.

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro). Escriba la dirección IP que obtuvo en el paso 1.

Tipo de registro

Elija A - IPv4 address (A - Dirección IPv4).

TTL (segundos)

Acepte el valor predeterminado de 300.

7. Elija Crear registros.

Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de Route 53 en un plazo de 60 segundos. Cuando finalice la propagación, podrá dirigir el tráfico a su instancia EC2 mediante el nombre del registro que ha creado en este procedimiento.

Important

Si libera la IP elástica, asegúrese también de eliminar el registro DNS que apunta a ella. Si no lo hace, tendrá un registro DNS colgante del que podrá apoderarse un usuario no autorizado.

Enrutar el tráfico a un servicio AWS App Runner

AWS App Runner es un servicio totalmente gestionado que facilita a los desarrolladores la implementación de aplicaciones web y API en contenedores a escala y sin necesidad de experiencia previa en infraestructura. Comience con el código fuente o la imagen de un contenedor. App Runner crea e implementa la aplicación web automáticamente, equilibra la carga del tráfico con el cifrado, se escala para satisfacer sus necesidades de tráfico y facilita la comunicación de sus servicios con otros AWS servicios y aplicaciones que se ejecutan en una Amazon VPC privada. Con App Runner, en lugar de pensar en servidores o en escalar, tiene más tiempo para concentrarse en las aplicaciones. Para obtener más información, consulte [¿Qué es AWS App Runner?](#) en la Guía para desarrolladores de AWS App Runner .

Important

Amazon Route 53 actualmente admite registros de alias para AWS App Runner los servicios que se creen después del 1 de agosto de 2022.

Para dirigir el tráfico a un servicio de App Runner, utilice Amazon Route 53 a fin de crear un [registro de alias](#) que apunte al servicio. Un registro de alias es una extensión de Route 53 para DNS. Es similar a un registro CNAME, salvo que puede crear un registro de alias tanto para el dominio raíz, por ejemplo, example.com, como para los subdominios, por ejemplo, www.example.com (http://www.example.com/). Solo puede crear registros CNAME para subdominios.

Note

Route 53 no aplica cargos por consultas de alias al servicio de App Runner u otros recursos de AWS .

Requisitos previos

Para comenzar, necesita lo siguiente:

- Un servicio de App Runner. Para obtener más información sobre la creación de un servicio de App Runner, consulte [Getting started with App Runner](#) (Introducción a App Runner).
- Un nombre de dominio registrado. Puede utilizar Amazon Route 53 como su registrador de dominio o puede usar otro registrador.

- Route 53 como el servicio DNS del dominio. Si registra el nombre de dominio a través de Route 53, configuraremos automáticamente Route 53 como servicio DNS del dominio.

Para obtener información completa sobre el uso de Route 53 como proveedor de servicios DNS para su dominio, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

- Se asoció el dominio personalizado a su servicio de App Runner. Para obtener más información, consulte [Managing custom domain names for App Runner](#) (Administración de nombres de dominio personalizados para App Runner).
- Configure el registro de validación de certificados devuelto por App Runner a la zona alojada en Route 53 para iniciar el proceso de validación del dominio. Para obtener más información, consulte [DNS validation AWS Certificate Manager\(Validación de DNS\)](#) en la Guía del usuario de AWS Certificate Manager .

Configuración de Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a un servicio de App Runner

Para configurar Amazon Route 53 a fin de dirigir el tráfico a un servicio de App Runner, siga este procedimiento.

Para dirigir el tráfico a un servicio de App Runner

1. Abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
3. Elija el nombre de la zona alojada que coincida con el nombre del dominio que desee utilizar para dirigir el tráfico.
4. Elija Crear registro.
5. Especifique los siguientes valores:

Política de direccionamiento

Elija la política de direccionamiento aplicable. Para obtener más información, consulte [Elección de una política de enrutado](#).

Nombre del registro

Ingrese el nombre de dominio que quiere utilizar para dirigir el tráfico al servicio de App Runner. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Por ejemplo, si el nombre de la zona alojada es `example.com` y quiere utilizar `acme.example.com` para dirigir el tráfico al servicio de App Runner, ingrese `acme`.

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija `Alias to App Runner Service` (Alias del servicio de App Runner) y, a continuación, seleccione la Región de AWS. Elija el nombre de dominio del entorno en el que desea enrutar el tráfico.

Tipo de registro

Acepte el valor predeterminado (`A – IPv4 address (A: dirección IPv4)`).

Evalue target health

Acepte el valor predeterminado de `Yes (Sí)`.

6. Elija Crear registros.

Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de Route 53 en un plazo de 60 segundos. Cuando finalice la propagación, podrá dirigir el tráfico a su servicio de App Runner mediante el nombre del registro de alias que ha creado en este procedimiento.

Enrutar el tráfico a un AWS Elastic Beanstalk entorno

Si lo utiliza AWS Elastic Beanstalk para implementar y administrar aplicaciones en la AWS nube, puede usar Amazon Route 53 para enrutar el tráfico de DNS de su dominio, como `example.com`, a un entorno de Elastic Beanstalk nuevo o existente.

Para dirigir el tráfico de DNS en un entorno de Elastic Beanstalk, consulte los procedimientos en los siguientes temas.

Note

En estos procedimientos se supone que ya está utilizando Route 53 como el servicio DNS de su dominio. Si utiliza otro servicio DNS, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#) a fin de obtener información acerca del uso de Route 53 como proveedor de servicios DNS para su dominio.

Temas

- [Implementación de una aplicación en un entorno de Elastic Beanstalk](#)
- [Obtención del nombre de dominio del entorno de Elastic Beanstalk](#)
- [Creación de un registro de Amazon Route 53 que dirija el tráfico al entorno de Elastic Beanstalk](#)

Implementación de una aplicación en un entorno de Elastic Beanstalk

Si ya tiene un entorno de Elastic Beanstalk al que desea dirigir el tráfico, vaya a [Obtención del nombre de dominio del entorno de Elastic Beanstalk](#).

Creación de una aplicación e implementación en un entorno de Elastic Beanstalk

- Para obtener más información acerca de la creación de una aplicación y su implementación en un entorno de Elastic Beanstalk, consulte [Introducción a Elastic Beanstalk](#) en la AWS Elastic Beanstalk Guía para desarrolladores.

Obtención del nombre de dominio del entorno de Elastic Beanstalk

Si ya conoce el nombre de dominio de su entorno de Elastic Beanstalk, vaya a [Creación de un registro de Amazon Route 53 que dirija el tráfico al entorno de Elastic Beanstalk](#).

Obtención del nombre de dominio del entorno de Elastic Beanstalk

1. [Inicie sesión en la consola de Elastic Beanstalk AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/elasticbeanstalk/](https://console.aws.amazon.com/elasticbeanstalk/).
2. En la lista de aplicaciones, busque la aplicación a la que desea direccionar el tráfico y obtenga el valor de URL. En el panel de navegación, elija Applications (Aplicaciones), y, a continuación, seleccione la aplicación en la lista.

Para obtener más información acerca de la URL, consulte [Nombre de dominio de su entorno de Elastic Beanstalk](#) en la Guía para desarrolladores de Elastic Beanstalk.

Creación de un registro de Amazon Route 53 que dirija el tráfico al entorno de Elastic Beanstalk

Un registro de Amazon Route 53 contiene la configuración que controla cómo se dirige el tráfico a su entorno de Elastic Beanstalk. Cree un registro CNAME o un registro de alias, en función de si el nombre de dominio del entorno incluye la región, como us-east-2, en la que ha implementado el

entorno. Los nuevos entornos incluyen la región en el nombre de dominio, pero no así los entornos que se han creado antes de principios de 2016. Para ver una comparación de registros CNAME y de alias, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

Si el nombre de dominio no incluye la región

Debe crear un registro CNAME. Sin embargo, debido a las limitaciones que impone DNS, puede crear registros CNAME solo para subdominios, no para el nombre de dominio raíz. Por ejemplo, si su nombre de dominio es example.com, puede crear un registro que dirija el tráfico de acme.example.com a su entorno de Elastic Beanstalk, pero no puede crear un registro que dirija el tráfico de example.com a su entorno de Elastic Beanstalk.

Lea el procedimiento [Creación de un registro CNAME para dirigir el tráfico a un entorno de Elastic Beanstalk](#).

Si el nombre de dominio incluye la región

Puede crear un registro de alias. Un registro de alias es específico de Route 53 y tiene dos ventajas significativas sobre los registros CNAME:

- Puede crear registros de alias para el nombre de dominio raíz o para subdominios. Por ejemplo, si su nombre de dominio es example.com, puede crear un registro que dirija las solicitudes de example.com o acme.example.com a su entorno de Elastic Beanstalk.
- Route 53 no aplica cargos por las solicitudes que utilizan un registro de alias para dirigir el tráfico.

Lea el procedimiento [Creación de un registro de alias de Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a un entorno de Elastic Beanstalk](#).

Creación de un registro CNAME para dirigir el tráfico a un entorno de Elastic Beanstalk

1. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/](https://console.aws.amazon.com/route53/).
2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
3. Elija el nombre de la zona alojada que desea utilizar para dirigir el tráfico a su entorno de Elastic Beanstalk.
4. Elija Crear registro.
5. Elija Cambiar para crear rápidamente
6. Especifique los siguientes valores:

Política de direccionamiento

Elija la política de direccionamiento aplicable. Para obtener más información, consulte [Elección de una política de enrutado](#).

Nombre del registro

Escriba el nombre de dominio que desea utilizar para dirigir el tráfico a su entorno de Elastic Beanstalk. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Por ejemplo, si el nombre de la zona alojada es example.com y desea utilizar acme.example.com para dirigir el tráfico a su entorno, escriba acme.

Important

No se puede crear un registro CNAME que tenga el mismo nombre que la zona alojada.

Alias

Si utiliza el método de creación de registros Quick create (Creación rápida), active Alias (Alias).

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro) y especifique el valor que obtiene al realizar el procedimiento en el tema [Obtención del nombre de dominio del entorno de Elastic Beanstalk](#). Si ha usado cuentas diferentes para crear la zona alojada de Route 53 y el entorno de Elastic Beanstalk, ingrese los atributos CNAME del entorno de Elastic Beanstalk.

Tipo de registro

Elija CNAME.

TTL (segundos)

Acepte el valor predeterminado de 300.

7. Elija Crear registros.

Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de Route 53 en un plazo de 60 segundos.

Creación de un registro de alias de Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a un entorno de Elastic Beanstalk

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
3. Elija el nombre de la zona alojada que desea utilizar para dirigir el tráfico a su entorno de Elastic Beanstalk.
4. Elija Crear registro.
5. Especifique los siguientes valores:

Política de direccionamiento

Elija la política de direccionamiento aplicable. Para obtener más información, consulte [Elección de una política de enrutado](#).

Nombre del registro

Escriba el nombre de dominio que desea utilizar para dirigir el tráfico a su entorno de Elastic Beanstalk. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Por ejemplo, si el nombre de la zona alojada es example.com y desea utilizar acme.example.com para dirigir el tráfico a su entorno, escriba acme.

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija Alias to Elastic Beanstalk environment (Entorno de Alias a Elastic Beanstalk) y, a continuación, elija la región de la que proviene el punto de enlace. Elija el nombre de dominio del entorno en el que desea enrutar el tráfico. Es el valor que obtiene al realizar el procedimiento del tema [Obtención del nombre de dominio del entorno de Elastic Beanstalk](#).

Si ha usado cuentas diferentes para crear la zona alojada de Route 53 y el entorno de Elastic Beanstalk, ingrese el atributo CNAME del entorno de Elastic Beanstalk.

Tipo de registro

Acepte el valor predeterminado, A – IPv4 address (A: dirección IPv4).

Evaluate target health

Acepte el valor predeterminado de Yes (Sí).

6. Elija Crear registros.

Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de Route 53 en un plazo de 60 segundos. Cuando finalice la propagación, podrá dirigir el tráfico a su entorno de Elastic Beanstalk mediante el nombre del registro de alias que ha creado en este procedimiento.

Direccionamiento del tráfico a un balanceador de carga ELB

Si aloja un sitio web en varias instancias de Amazon EC2, puede distribuir el tráfico a su sitio web por las instancias mediante un balanceador de carga de Elastic Load Balancing (ELB). El servicio ELB escala automáticamente el balanceador de carga a medida que cambia el tráfico a su sitio web a lo largo del tiempo. Asimismo, el balanceador de carga puede monitorizar el estado de las instancias registradas y dirige el tráfico de dominio solo a las instancias con estado correcto.

Para dirigir el tráfico de dominio a un balanceador de carga de ELB, utilice Amazon Route 53 a fin de crear un [registro de alias](#) que apunte a su balanceador de carga. Un registro de alias es una extensión de Route 53 para DNS. Es similar a un registro CNAME, pero puede crear un registro de alias tanto para el dominio raíz, por ejemplo, example.com, como para los subdominios, por ejemplo, www.example.com. (Puede crear registros CNAME solo para subdominios).

Note

Route 53 no aplica cargos por consultas de alias a los balanceadores de carga de ELB u otros recursos de AWS .

Requisitos previos

Para comenzar, necesita lo siguiente:

- Un balanceador de carga de ELB. Puede usar ELB Classic, Application Load Balancer o Network Load Balancer. Para obtener más información sobre la creación de un balanceador de carga, consulte [Introducción a Elastic Load Balancing](#) en la Guía del usuario de Elastic Load Balancing.

Asigne un nombre al balanceador de carga que le ayude a recordar su finalidad más tarde. El nombre que especifique al crear un balanceador de carga es el que elegirá al crear un registro de alias en la consola de Route 53.

- Un nombre de dominio registrado. Puede utilizar Route 53 como su registrador de dominio o puede usar otro registrador.
- Route 53 como el servicio DNS del dominio. Si registra el nombre de dominio a través de Route 53, configuraremos automáticamente Route 53 como servicio DNS del dominio.

Para obtener información completa sobre el uso de Route 53 como proveedor de servicios DNS para su dominio, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

Configuración de Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a un balanceador de carga de ELB

Para configurar Amazon Route 53 a fin de dirigir el tráfico a un balanceador de carga de ELB, siga este procedimiento.

Para dirigir el tráfico a balanceador de carga de ELB

1. Si ha creado la zona alojada de Route 53 y el balanceador de carga de ELB utilizando la misma cuenta, vaya al paso 2.

Si ha creado la zona alojada y el balanceador de carga de ELB usando cuentas diferentes, siga el procedimiento de [Obtención del nombre DNS de un equilibrador de carga elástico](#) para obtener el nombre de DNS del balanceador de carga.

2. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
3. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
4. Elija el nombre de la zona alojada que tenga el nombre de dominio que desea utilizar para dirigir el tráfico al balanceador de carga.
5. Elija Crear registro.
6. Especifique los siguientes valores:

Política de direccionamiento

Elija la política de direccionamiento aplicable. Para obtener más información, consulte [Elección de una política de enrutado](#).

Nombre del registro

Escriba el nombre de dominio o subdominio que desea utilizar para dirigir el tráfico a su balanceador de carga de ELB. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Por ejemplo, si el nombre de la zona alojada es example.com y desea utilizar acme.example.com para dirigir el tráfico a su balanceador de carga, escriba acme.

Alias

Si utiliza el método de creación de registros Quick create (Creación rápida), active Alias (Alias).

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija Alias to Application and Classic Load Balancer (Alias para aplicación y balanceador de carga clásico) o Alias to Network Load Balancer (Alias para balanceador de carga de red) y, a continuación, elija la región de la que proviene el punto de conexión.

Si creó la zona alojada y el balanceador de cargas ELB con la misma AWS cuenta, elija el nombre que asignó al balanceador de cargas cuando lo creó.

Si ha creado la zona alojada y el equilibrador de carga de ELB mediante cuentas diferentes, escriba el valor que obtuvo en el paso 1 de este procedimiento.

Note

La consola antepone dualstack. al nombre DNS de la aplicación y de Classic Load Balancer únicamente desde la misma AWS cuenta. Cuando un cliente, como un navegador web, solicita la dirección IP del nombre de dominio (example.com) o el nombre de subdominio (www.example.com), puede solicitar una dirección IPv4 (registro A), una dirección IPv6 (registro AAAA) o tanto las direcciones IPv4 como IPv6 (en solicitudes independientes con IPv4 en primer lugar). La designación dualstack. permite a Route 53 responder con la dirección IP adecuada del balanceador de carga en función del formato de dirección IP que ha solicitado

el cliente. Tendrá que anteponer dualstack. para la aplicación y el Classic Load Balancer desde la otra cuenta.

Tipo de registro

Elija A - IPv4 address (A - Dirección IPv4).

Evaluate target health

Si desea que Route 53 dirija el tráfico en función del estado de los recursos, elija Yes (Sí). Para obtener más información sobre la comprobación del estado de los recursos, consulte [Creación de comprobaciones de estado de Amazon Route 53 y configuración de la conmutación por error a nivel de DNS](#).

7. Elija Crear registros.

Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de Route 53 en un plazo de 60 segundos. Cuando finalice la propagación, podrá dirigir el tráfico a su balanceador de carga mediante el nombre del registro de alias que ha creado en este procedimiento.

Enrutamiento del tráfico a un sitio web alojado en un bucket de Amazon S3

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) proporciona un [almacenamiento en la nube](#) seguro, duradero y con un alto grado de escalabilidad. Puede configurar un bucket de S3 para alojar un sitio web estático que puede incluir páginas web y archivos de comandos de cliente. (S3 no es compatible con el scripting en el lado del servidor).

Para dirigir el tráfico de dominio a un bucket de S3, utilice Amazon Route 53 a fin de crear un [registro de alias](#) que apunte a su bucket. Un registro de alias es una extensión de Route 53 para DNS. Es similar a un registro CNAME, salvo que puede crear un registro de alias tanto para el dominio raíz, por ejemplo, example.com, como para los subdominios, por ejemplo, www.example.com. Puede crear registros CNAME solo para subdominios.

Note

Route 53 no cobra por las consultas de alias a los depósitos de S3 u otros AWS recursos.

Requisitos previos

Para comenzar, necesita lo siguiente: Si es la primera vez que utiliza Amazon Route 53 o S3, consulte [Introducción a Amazon Route 53](#), que le guía a través de todo el proceso, incluido el registro de un nombre de dominio y la creación y configuración de un bucket de S3.

- Un bucket de S3 configurado para alojar un sitio web estático.

Para obtener más información, consulte [Configuración de un bucket para el alojamiento de sitios web](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Important

El bucket debe tener el mismo nombre que el dominio o subdominio. Por ejemplo, si desea usar el subdominio `acme.example.com`, el nombre del bucket debe ser `acme.example.com`.

Puede dirigir el tráfico para un dominio y sus subdominios, como `example.com` y `www.example.com`, a un solo bucket. Cree un bucket para el dominio y cada subdominio, y configúrelos todos menos uno para redirigir el tráfico al bucket restante. Para obtener más información, consulte [Introducción a Amazon Route 53](#).

Note

Un bucket de S3 que esté configurado como punto final de un sitio web no admite SSL/TLS, por lo que debes dirigir el tráfico a la CloudFront distribución y usar el bucket de S3 como origen de la distribución.

Para obtener instrucciones sobre cómo crear una CloudFront distribución, consulte [Crear una CloudFront distribución](#) y [Configurar nombres de dominio alternativos y HTTPS](#) en la Guía del CloudFront usuario, además de [Enrutar el tráfico a una CloudFront distribución de Amazon mediante tu nombre de dominio](#)

- Un nombre de dominio registrado. Puede utilizar Route 53 como su registrador de dominio o puede usar otro registrador.
- Route 53 como el servicio DNS del dominio. Si registra el nombre de dominio a través de Route 53, configuraremos automáticamente Route 53 como servicio DNS del dominio.

Para obtener información completa sobre el uso de Route 53 como proveedor de servicios DNS para su dominio, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

Configuración de Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a un bucket de S3

Para configurar Amazon Route 53 a fin de que dirija el tráfico a un bucket de S3 configurado para alojar un sitio web estático, siga este procedimiento.

Para dirigir el tráfico a un bucket de S3

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
3. Elija el nombre de la zona alojada que tiene el nombre de dominio que desea utilizar para dirigir el tráfico a su bucket de S3.
4. Elija Crear registro.
5. Especifique los siguientes valores:

Política de direccionamiento

Elija la política de direccionamiento aplicable. Para obtener más información, consulte [Elección de una política de enrutado](#).

Nombre del registro

Escriba el nombre de dominio que desea utilizar para dirigir el tráfico a su bucket de S3. El valor predeterminado es el nombre de la zona alojada.

Por ejemplo, si el nombre de la zona alojada es example.com y desea utilizar acme.example.com para dirigir el tráfico a su bucket, escriba acme.

Alias

Si utiliza el método de creación de registros Quick create (Creación rápida), active Alias (Alias).

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija Alias to S3 website endpoint (Alias para el punto de conexión del sitio web de S3) y, a continuación, elija la región de la que proviene el punto de conexión.

Elija el bucket que tiene el mismo nombre que ha especificado para Record name (Nombre del registro).

La lista incluye un bucket solo si el bucket cumple los siguientes requisitos:

- El nombre del bucket es el mismo que el del registro que está creando.
- El bucket está configurado como punto de conexión de sitio web.
- El depósito lo creó la AWS cuenta corriente.

Si creó el depósito con una AWS cuenta diferente, introduzca el nombre de la región en la que creó el depósito de S3. Para ver el formato correcto del nombre de la región, consulte la columna Punto de conexión de sitio web de la tabla [Puntos de conexión de sitio web de Amazon S3](#) en la Referencia general de Amazon Web Services.

Tipo de registro

Elija A - IPv4 address (A - Dirección IPv4).

Evaluate target health

Acepte el valor predeterminado de Yes (Sí).

6. Elija Crear registros.

Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de Route 53 en un plazo de 60 segundos. Cuando finalice la propagación, podrá dirigir el tráfico a su bucket de S3 mediante el nombre del registro de alias que ha creado en este procedimiento.

Enrutamiento del tráfico a un punto de enlace de interfaz de Amazon Virtual Private Cloud mediante el nombre de dominio

Puede utilizarlos AWS PrivateLink para acceder a servicios seleccionados con un punto final de interfaz Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Estos servicios incluyen algunos AWS servicios, servicios alojados por otros AWS clientes y socios en sus propias VPC y servicios de AWS Marketplace socios compatibles.

Para dirigir el tráfico de dominio a un punto de enlace de interfaz, use Amazon Route 53 a fin de crear un registro de alias. Un registro de alias es una extensión de Route 53 para DNS. Es similar a un registro CNAME, pero puede crear un registro de alias tanto para el dominio raíz, por ejemplo, example.com, como para los subdominios, por ejemplo, www.example.com. Puede crear registros CNAME solo para subdominios.

Note

Route 53 no cobra por las consultas de alias a los puntos finales de la interfaz u otros AWS recursos.

Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Configuración de Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a un punto de enlace de interfaz de Amazon VPC](#)

Requisitos previos

Para comenzar, necesita lo siguiente:

- Un punto de enlace de interfaz de Amazon VPC. Para obtener más información, consulte [Interface VPC endpoints \(AWS PrivateLink\)](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
- Un nombre de dominio registrado. Puede utilizar Amazon Route 53 como su registrador de dominio o puede usar otro registrador.
- Route 53 como el servicio DNS del dominio. Si registra el nombre de dominio a través de Route 53, configuraremos automáticamente Route 53 como servicio DNS del dominio.

Para obtener información completa sobre el uso de Route 53 como proveedor de servicios DNS para su dominio, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

Configuración de Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a un punto de enlace de interfaz de Amazon VPC

Para configurar Amazon Route 53 a fin de dirigir el tráfico a un punto de enlace de interfaz de Amazon VPC, siga este procedimiento.

Para direccionar el tráfico a un punto de conexión de interfaz de Amazon VPC

1. Si ha creado la zona alojada de Route 53 y el punto de enlace de interfaz de Amazon VPC utilizando la misma cuenta, vaya al paso 2.

Si ha creado la zona alojada y el punto de conexión de interfaz utilizando cuentas diferentes, obtenga el nombre de servicio correspondiente al punto de conexión de interfaz:

- a. [Inicie sesión en la consola de Amazon VPC AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/vpc/.](https://console.aws.amazon.com/vpc/)
 - b. En el panel de navegación, elija Puntos de conexión.
 - c. En el panel derecho, elija el punto de conexión al que desea direccionar el tráfico de Internet.
 - d. En el panel inferior, obtenga el valor del nombre de DNS, por ejemplo, vpce-0fd00dd593example-dexample.cloudtrail.us-west-2.vpce.amazonaws.com.
2. Abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
 3. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
 4. Elija el nombre de la zona alojada que tiene el nombre de dominio que desea utilizar para dirigir el tráfico a su punto de conexión de interfaz.
 5. Elija Crear registro.
 6. Especifique los siguientes valores:

Política de direccionamiento

Elija la política de direccionamiento aplicable. Para obtener más información, consulte [Elección de una política de enrutado](#).

Nombre del registro

Ingrese el nombre de dominio que desea utilizar para dirigir el tráfico a su punto de enlace de interfaz de Amazon VPC.

Alias

Si utiliza el método de creación de registros Quick create (Creación rápida), active Alias (Alias).

Valor/ruta de destino del tráfico

Elija Alias to VPC endpoint (Alias para el punto de conexión de la VPC) y, a continuación, elija la región de la que proviene el punto de conexión.

La forma de especificar el valor de los puntos de enlace depende de si creó la zona alojada y el punto final de la interfaz con la misma AWS cuenta o con cuentas diferentes:

- La misma cuenta: elija la lista y busque la categoría Amazon VPC endpoints (Puntos de enlace de Amazon VPC). A continuación, elija el nombre de DNS del punto de conexión de interfaz al que desea direccionar el tráfico de Internet.
- Diferentes cuentas: ingrese el valor que obtuvo en el paso 1 de este procedimiento.

Tipo de registro

Elija A - IPv4 address (A - Dirección IPv4).

Evaluate target health

Acepte el valor predeterminado de Yes (Sí).

7. Elija Crear registros.

Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de Route 53 en un plazo de 60 segundos. Cuando finalice la propagación, podrá direccionar el tráfico a su punto de conexión de interfaz mediante el nombre del registro de alias que ha creado en este procedimiento.

Enrutamiento del tráfico a Amazon WorkMail

Puedes usar Route 53 para dirigir el tráfico a tu dominio de WorkMail correo electrónico de Amazon. El nombre de la zona alojada de Route 53 (como example.com) debe coincidir con el nombre de un WorkMail dominio de Amazon.

Note

Puedes enrutar el tráfico a un WorkMail dominio de Amazon solo para las zonas alojadas públicas.

Para enrutar el tráfico a Amazon WorkMail, lleve a cabo los cuatro procedimientos siguientes.

Para configurar Amazon Route 53 como su servicio DNS y añadir una WorkMail organización de Amazon y un dominio de correo electrónico

1. Si no ha registrado el nombre de dominio que desea utilizar en sus direcciones de email (como `juan@example.com`), registre el dominio ahora para saber que el dominio está disponible. Para obtener más información, consulte [Registrar un nuevo dominio](#).

Si Amazon Route 53 no es el servicio DNS del dominio de correo electrónico que has añadido a Amazon WorkMail, migra el servicio DNS del dominio a Route 53. Para obtener más información, consulte [Establecer Amazon Route 53 como servicio DNS de un dominio existente](#).

2. Añade una WorkMail organización de Amazon y un dominio de correo electrónico. Para obtener más información, consulta [Cómo empezar para nuevos usuarios](#) en la Guía del WorkMail administrador de Amazon.

Para crear un registro TXT de Route 53 para Amazon WorkMail

1. En el panel de navegación de la WorkMail consola de Amazon, selecciona Dominios.
2. Elige el nombre del dominio de correo electrónico, como `example.com`, que quieres usar para enrutar el tráfico a Amazon WorkMail.
3. Abra otra pestaña del navegador y abra la [consola de Route 53](#).
4. En la consola de Route 53, haga lo siguiente:
 - a. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
 - b. Elige el nombre de la zona alojada que quieres usar para tu dominio de WorkMail correo electrónico de Amazon.
5. En la WorkMail consola de Amazon, en la sección Paso 1: Verificar la propiedad del dominio, ve a la columna Hostname y copia la parte del valor que precede al nombre de tu dominio de correo electrónico.

Por ejemplo, si tu dominio de WorkMail correo electrónico de Amazon es `example.com` y el valor de Hostname es `_amazonses.example.com`, copia `_amazonses`.

6. En la consola de Route 53, haga lo siguiente:
 - a. Elija Create record (Crear registro) y elija Simple routing (Direccionamiento sencillo).
 - b. En Record name (Nombre del registro), pegue el valor que ha copiado en el paso 5.

- c. En Record type (Tipo de registro), elija TXT – Text (TXT: texto).
7. En la WorkMail consola de Amazon, para el registro TXT, copia el valor de la columna Value, incluidas las comillas.
8. En la consola de Route 53, haga lo siguiente:
 - a. Para Value/Route traffic to (Valor/ruta de destino del tráfico), elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro) y pegue el valor que ha copiado en el paso 7.

No cambie otras opciones de configuración.

- b. Elija Create (Crear).

Para crear un registro MX de Route 53 para Amazon WorkMail

1. En la WorkMail consola de Amazon, en la sección Paso 2: Finalizar la configuración del dominio, ve a la fila que tiene el tipo de registro MX y copia el valor de la columna Valor.
2. En la consola de Route 53, haga lo siguiente:
 - a. Elija Crear registro.
 - b. Para Value/Route traffic to (Valor/ruta de destino del tráfico), elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro) y pegue el valor que ha copiado en el paso 1.
 - c. Para Record type (Tipo de registro), elija MX – Mail Exchange (MX: intercambio de correo).

No cambie otras opciones de configuración.

- d. Elija Crear registros.

Para crear cuatro registros CNAME de Route 53 para Amazon WorkMail

1. En la WorkMail consola de Amazon, en la sección Paso 2: Finalizar la configuración del dominio, ve a la primera fila que tenga el tipo de registro CNAME. En la columna Hostname, copie la parte del valor que precede al nombre de su dominio de email.

Por ejemplo, si tu dominio de WorkMail correo electrónico de Amazon es example.com y el valor de Hostname es autodiscover.example.com, copia autodiscover.

2. En la consola de Route 53, haga lo siguiente:

- a. Elija Crear registro.
 - b. En Record name (Nombre del registro), pegue el valor que ha copiado en el paso 1.
 - c. En Record type (Tipo de registro), elija CNAME – Canonical Name (CNAME: nombre canónico).
3. En la WorkMail consola de Amazon, en la primera fila que tenga el tipo de registro CNAME, copia el valor de la columna Value.
 4. En la consola de Route 53, haga lo siguiente:
 - a. Para Value/Route traffic to (Valor/ruta de destino del tráfico), elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro) y pegue el valor que ha copiado en el paso 3.

No cambie otras opciones de configuración.
 - b. Elija Crear registros.
 5. Repita los pasos 1 a 4 para el resto de los registros CNAME que aparecen en la WorkMail consola de Amazon.

Enrutar el tráfico a otros recursos AWS

La lista siguiente incluye una lista de temas de otras guías sobre cómo utilizar Route 53 para dirigir el tráfico a esos servicios.

- [Uso de AWS Cloud Map](#) en la Guía del usuario de AWS Cloud Map .
- [Administre dominios personalizados](#) en la Guía para AWS App Runner desarrolladores.
- [Using Route 53 as a DNS provider](#) (Uso de Route 53 como proveedor de DNS) en la Guía del usuario de AWS Transfer Family .
- [Uso de Route 53 para apuntar un dominio a una instancia de Amazon Lightsail](#).

Creación de comprobaciones de estado de Amazon Route 53 y configuración de la conmutación por error a nivel de DNS

Las comprobaciones de estado de Amazon Route 53 monitorean el estado y el rendimiento de sus aplicaciones web, servidores web y otros recursos. Cada comprobación de estado que cree puede monitorizar uno de los siguientes elementos:

- El estado de un recurso especificado, como un servidor web.
- El estado de otras comprobaciones de estado.
- El estado de una CloudWatch alarma de Amazon.
- Además, con Amazon Route 53 Application Recovery Controller, puede configurar comprobaciones de estado del control de enrutamiento con registros de conmutación por error a nivel de DNS para administrar la conmutación por error del tráfico de la aplicación. Para obtener más información, consulte la [Guía para desarrolladores de Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

Para obtener Información general de los tipos de comprobaciones de estado, consulte [Tipos de comprobaciones de estado de Amazon Route 53](#). Para obtener información sobre la creación de comprobaciones de estado, consulte [Creación y actualización de comprobaciones de estado](#).

Después de crear una comprobación de estado, puede obtener el estado de la comprobación de estado, recibir notificaciones cuando cambie el estado y configurar la recuperación ante errores a nivel de DNS:

Obtención del estado y las notificaciones de la comprobación de estado

Puede ver el estado actual y reciente de las comprobaciones de estado en la consola de Route 53. También puede trabajar con las comprobaciones de estado mediante programación a través de uno de los AWS SDK, la API de Route 53 o la AWS Command Line Interface AWS Tools for Windows PowerShell API de Route 53.

Si quieres recibir una notificación cuando cambie el estado de un chequeo de estado, puedes configurar una CloudWatch alarma de Amazon para cada chequeo de estado.

Para obtener información sobre la visualización del estado de la comprobación de estado y recibir notificaciones, consulte [Monitorizar el estado de la comprobación de estado y recibir notificaciones](#).

Configuración de la recuperación ante errores a nivel de DNS

Si tiene varios recursos que realizan la misma función, puede configurar la conmutación por error a nivel de DNS para que Route 53 dirija el tráfico de un recurso con estado incorrecto a otro con estado correcto. Por ejemplo, si tiene dos servidores web y el estado de un servidor web deja de ser correcto, Route 53 puede dirigir el tráfico al otro. Para obtener más información, consulte [Configuración de la recuperación ante errores a nivel de DNS](#).

Temas

- [Tipos de comprobaciones de estado de Amazon Route 53](#)
- [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#)
- [Creación, actualización y eliminación de comprobaciones de estado](#)
- [Monitorizar el estado de la comprobación de estado y recibir notificaciones](#)
- [Configuración de la recuperación ante errores a nivel de DNS](#)
- [Denominar y etiquetar comprobaciones de estado](#)
- [Usar comprobaciones de estado con versiones de la API de Amazon Route 53 que sean anteriores al 2012-12-12](#)

Tipos de comprobaciones de estado de Amazon Route 53

Puede crear los tipos de comprobaciones de estado de Amazon Route 53 siguientes:

Comprobaciones de estado que monitorizan un punto de conexión

Puede configurar una comprobación de estado que monitorice un punto de conexión que especifique por dirección IP o por nombre de dominio. En los intervalos regulares que especifique, Route 53 envía solicitudes automatizadas a través de Internet a su aplicación, servidor u otro recurso para comprobar que está accesible, disponible y funcional. También puede configurar la comprobación de estado para que realice solicitudes similares a los que hacen los usuarios, como solicitar una página web de una URL específica.

Comprobaciones de estado que monitorean otras comprobaciones de estado (comprobaciones de estado calculadas)

Puede crear una comprobación de estado que monitoree si Route 53 considera otras comprobaciones de estado correctas o incorrectas. Una situación en la que podría ser útil se da cuando tiene varios recursos que realizan la misma función, como varios servidores web, y su preocupación principal es saber si un número mínimo de recursos tienen un estado correcto. Puede crear una comprobación de estado para cada recurso sin configurar la notificación para dichas comprobaciones de estado. A continuación, puede crear una comprobación de estado que monitoree el estado de las demás comprobaciones de estado y que le notifique solo cuando el número de recursos web disponibles esté por debajo de un umbral especificado.

Health checks que monitorizan CloudWatch las alarmas

Puede crear CloudWatch alarmas que supervisen el estado de CloudWatch las métricas, como el número de eventos de lectura restringidos de una base de datos de Amazon DynamoDB o el número de hosts de Elastic Load Balancing que se consideran en buen estado. Tras crear una alarma, puede crear una comprobación de estado que supervise el mismo flujo de datos que CloudWatch supervisa la alarma.

Para mejorar la resiliencia y la disponibilidad, Route 53 no espera a que la CloudWatch alarma se active ALARM. El estado de un control de estado cambia de saludable a insalubre según el flujo de datos y los criterios de la CloudWatch alarma.

Route 53 admite CloudWatch alarmas con las siguientes funciones:

- Métricas de resolución estándar. Las métricas de alta resolución no se admiten. Para obtener más información, consulta [Métricas de alta resolución](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.
- Estadísticas: promedio, mínimo, máximo, suma y SampleCount. Las estadísticas extendidas no se admiten.
- Un chequeo de estado solo puede monitorear una CloudWatch alarma que esté en la misma AWS cuenta que el chequeo de estado.

Controlador de recuperación de aplicaciones de Amazon Route 53

Amazon Route 53 Application Recovery Controller le ofrece información sobre si sus aplicaciones y recursos están listos para la recuperación y le ayuda a administrar y coordinar la conmutación por error. Las comprobaciones de estado de Amazon Route 53 ARC están asociadas a controles de enrutamiento, que son simples conmutadores de encendido/apagado. Configure cada comprobación de estado del control de enrutamiento con un registro DNS de conmutación

por error. Luego, simplemente puede actualizar los controles de enrutamiento en Route 53 ARC para redirigir el tráfico y conmutar por error sus aplicaciones, por ejemplo, entre zonas de disponibilidad o AWS regiones. Para obtener más información, consulte la [Guía para desarrolladores de Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#).

Para obtener más información acerca de las comprobaciones de disponibilidad, consulte [Comprobación de disponibilidad en Route 53 ARC](#) y, para obtener más información acerca de los controles de enrutamiento, consulte [Control de enrutamiento en Route 53 ARC](#) en la Guía para desarrolladores de Route 53 ARC.

Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta

El método que utiliza Amazon Route 53 para determinar si una comprobación de estado es correcta depende del tipo de comprobación de estado.

Temas

- [Cómo determina Route 53 el estado de las comprobaciones de estado que monitorean un punto de enlace](#)
- [Cómo determina Route 53 el estado de las comprobaciones de estado que monitorean otras comprobaciones de estado](#)
- [Cómo determina Route 53 el estado de las comprobaciones de estado que monitorean las alarmas CloudWatch](#)

Cómo determina Route 53 el estado de las comprobaciones de estado que monitorean un punto de enlace

Route 53 dispone de comprobadores de estado en ubicaciones situadas por todo el mundo. Cuando se crea una comprobación de estado que monitoriza un punto de conexión, los comprobadores de estado comienzan a enviar solicitudes al punto de conexión especificado para determinar si está en buen estado. Es posible elegir las ubicaciones que quiere que utilice Route 53 y especificar el intervalo entre comprobaciones: cada 10 segundos o cada 30 segundos. Tenga en cuenta que los comprobadores de estado de Route 53 en distintos centros de datos no se coordinan entre sí, por lo que a veces aparecerán varias solicitudes por segundo independientemente del intervalo elegido, seguidas de unos segundos sin comprobaciones de estado.

Cada comprobador de estado evalúa el estado del punto de conexión en función de dos valores:

- Tiempo de respuesta. Un recurso puede ser responder con lentitud o no responder a una solicitud de comprobación de estado por diversas razones. Por ejemplo, el recurso está desactivado para realizar tareas de mantenimiento, está sufriendo un ataque de denegación de servicio distribuido (DDoS) o la red se encuentra fuera de servicio.
- Si el punto de conexión responde o no a una serie de comprobaciones de estado consecutivas especificadas (el umbral de error)


Route 53 agrega los datos de los comprobadores de estado y determina si el punto de enlace está en buen estado:

- Si más del 18 % de los comprobadores de estado comunican que el estado de un punto de enlace es correcto, Route 53 considera que está en buen estado.
- Si el 18 % o menos de los comprobadores de estado comunican que el estado de un punto de enlace es correcto, Route 53 considera que está en mal estado.

El valor del 18% se ha elegido para garantizar que los comprobadores de estado de varias regiones consideran que el punto de conexión está en buen estado. Esto evita que un punto de conexión se considere que está en mal estado solo porque las condiciones de la red le han aislado de algunas ubicaciones de comprobación de estado. Este valor podría cambiar en una versión futura.

El tiempo de respuesta que un comprobador de estado concreto emplea para determinar si un punto de conexión está en buen estado depende del tipo de comprobación de estado:

- Comprobaciones de estado de HTTP y HTTPS Route 53 debe poder establecer una conexión TCP con el punto de enlace en cuatro segundos. Además, el punto de conexión debe responder con un código de estado HTTP de 2xx o 3xx en un plazo de dos segundos después de la conexión.

 Note

Las comprobaciones de mantenimiento HTTPS no validan los certificados SSL/TLS, por lo que las comprobaciones no fallan si un certificado no es válido o ha caducado.

- Comprobaciones de estado de TCP: Route 53 debe poder establecer una conexión TCP con el punto de enlace en diez segundos.

- Comprobaciones de estado de HTTP y HTTPS con coincidencia de cadenas: al igual que sucede con las comprobaciones de estado de HTTP y HTTPS, Route 53 debe poder establecer una conexión TCP con el punto de enlace en cuatro segundos y el punto de enlace debe responder con un código de estado HTTP de 2xx o 3xx en dos segundos después de la conexión.

Después de que un comprobador de estado de Route 53 reciba el código de estado HTTP, debe recibir el cuerpo de la respuesta desde el punto de enlace en los próximos dos segundos. Route 53 busca en el cuerpo de la respuesta una cadena que especifique. La cadena debe aparecer en su totalidad en los primeros 5120 bytes del cuerpo de la respuesta o el punto de conexión no superará la comprobación de estado. Si usa la consola de Route 53, especifique la cadena en el campo Search String (Buscar cadena). Si utiliza la API de Route 53, especifique la cadena en el elemento `SearchString` al crear la comprobación de estado.

Para las comprobaciones de estado que monitoreen un punto de conexión (excepto las comprobaciones de estado de TCP), si la respuesta del punto de conexión incluye encabezados, los encabezados deben estar en el formato que se define en RFC7230, Hypertext Transfer Protocol (HTTP/1.1): Message Syntax and Routing, [sección 3.2, "Header Fields"](#).

Route 53 considera que una nueva comprobación de estado es correcta hasta que haya suficientes datos para determinar el estado real, correcto o no. Si ha elegido la opción de invertir el estado de comprobación de estado, Route 53 considera que una nueva comprobación de estado no es correcta hasta que haya suficientes datos.

Cómo determina Route 53 el estado de las comprobaciones de estado que monitorean otras comprobaciones de estado

Una comprobación de estado puede monitorear el estado de otras comprobaciones de estado; este tipo se conoce como una comprobación de estado calculada. La comprobación de estado que realiza el monitoreo es la comprobación de estado principal y las que se monitorean son las comprobaciones de estado secundarias. Una comprobación de estado principal puede monitorear el estado de hasta 255 comprobaciones de estado secundarias. A continuación, se explica cómo funciona el monitoreo:

- Route 53 agrega hasta el número de comprobaciones de estado secundarias que se consideran correctas.

- Route 53 compara ese número con el número de comprobaciones de estado secundarias que deben ser correctas para que el estado de una comprobación de estado principal se considere correcto.

Para obtener más información, consulte [Monitorizar otras comprobaciones de estado \(comprobaciones de estado calculadas\)](#) en [Valores que especifica al crear o actualizar comprobaciones de estado](#).

Route 53 considera que una nueva comprobación de estado es correcta hasta que haya suficientes datos para determinar el estado real, correcto o no. Si ha elegido la opción de invertir el estado de comprobación de estado, Route 53 considera que una nueva comprobación de estado no es correcta hasta que haya suficientes datos. Si invierte la comprobación de estado, Route 53 considera que un punto final en buen estado está en mal estado y viceversa.

Cómo determina Route 53 el estado de las comprobaciones de estado que monitorean las alarmas CloudWatch

Al crear un chequeo de estado basado en una CloudWatch alarma, Route 53 monitorea el flujo de datos de la alarma correspondiente en lugar de monitorear el estado de la alarma. Si el flujo de datos indica que el estado de la alarma es OK (Correcto), se considera que la comprobación de estado es correcta. Si la transmisión de datos indica que el estado es Alarm, se considera que la comprobación de estado es incorrecta. Si la transmisión de datos no proporciona información suficiente para determinar el estado de la alarma, el estado de la comprobación de estado depende de la configuración de Health check status (Estado de la comprobación de estado): correcto, incorrecto o último estado desconocido. (En la API de Route 53, esta configuración es `InsufficientDataHealthStatus`).

Route 53 no admite CloudWatch alarmas entre cuentas.

Note

Como las comprobaciones de estado de Route 53 supervisan los flujos de CloudWatch datos en lugar del estado de CloudWatch las alarmas, no puedes forzar el cambio de estado de una comprobación de estado mediante la operación CloudWatch [SetAlarmState](#) API.

Route 53 considera que una nueva comprobación de estado es correcta hasta que haya suficientes datos para determinar el estado real, correcto o no. Si ha elegido la opción de invertir el estado de

comprobación de estado, Route 53 considera que una nueva comprobación de estado no es correcta hasta que haya suficientes datos. Si invierte la comprobación de estado, Route 53 considera que un punto final en buen estado está en mal estado y viceversa.

Creación, actualización y eliminación de comprobaciones de estado

En los procedimientos de los siguientes temas se explica cómo crear, actualizar y eliminar comprobaciones de estado de Route 53.

Important

Si desea actualizar o eliminar las comprobaciones de estado que están asociadas con registros, consulte las tareas de [Actualizar o eliminar comprobaciones de estado cuando está configurada la recuperación ante errores a nivel de DNS](#) antes de continuar.

Temas

- [Creación y actualización de comprobaciones de estado](#)
- [Valores que especifica al crear o actualizar comprobaciones de estado](#)
- [Valores que muestra Amazon Route 53 al crear una comprobación de estado](#)
- [Actualizar los controles de estado al cambiar la configuración de las CloudWatch alarmas \(los controles de estado solo monitorean una CloudWatch alarma\)](#)
- [Eliminar comprobaciones de estado](#)
- [Actualizar o eliminar comprobaciones de estado cuando está configurada la recuperación ante errores a nivel de DNS](#)
- [Configuración de las reglas de enrutador y de firewall para las comprobaciones de estado de Amazon Route 53](#)

Creación y actualización de comprobaciones de estado


En el siguiente procedimiento se describe cómo crear y actualizar comprobaciones de estado con la consola de Route 53.

Para crear o actualizar una comprobación de estado (consola)

1. Si desea actualizar las comprobaciones de estado que ya están asociadas con registros, realice las tareas recomendadas de [Actualizar o eliminar comprobaciones de estado cuando está configurada la recuperación ante errores a nivel de DNS](#).
2. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
3. En el panel de navegación, elija Health Checks.
4. Si desea actualizar una comprobación de estado existente, selecciónela y, a continuación, elija Edit Health Check.

Si desea crear una comprobación de estado, elija Create Health Check. Si necesita más información sobre cada opción de configuración, mueva el puntero del ratón sobre una etiqueta para que aparezca la información sobre herramientas.

5. Ingrese los valores aplicables. Tenga en cuenta que algunos valores no se pueden cambiar después de crear una comprobación de estado. Para obtener más información, consulte [Valores que especifica al crear o actualizar comprobaciones de estado](#).
6. Elija Create Health Check.

 Note

Route 53 considera que una nueva comprobación de estado es correcta hasta que haya suficientes datos para determinar el estado real, correcto o no. Si ha elegido la opción de invertir el estado de comprobación de estado, Route 53 considera que una nueva comprobación de estado no es correcta hasta que haya suficientes datos.

7. Asocie la comprobación de estado con uno o varios registros de Route 53. Para obtener información sobre cómo crear y actualizar registros, consulte [Uso de registros](#).

Valores que especifica al crear o actualizar comprobaciones de estado

Al crear o actualizar comprobaciones de estado, especifica los valores aplicables. Tenga en cuenta que no puede cambiar algunos valores después de crear una comprobación de estado.

Temas

- [Monitorización de un punto de conexión](#)

- [Monitorizar otras comprobaciones de estado \(comprobaciones de estado calculadas\)](#)
- [Monitorizar una alarma de CloudWatch](#)
- [Configuración avanzada \(solo "Monitor an endpoint" \(Monitorización de un punto de conexión\)\)](#)
- [Recibir notificaciones cuando se produzca un error en una comprobación de estado](#)

Nombre

Opcional, pero recomendado: el nombre que desea asignar a la comprobación de estado. Si especifica un valor en el campo Name (Nombre), Route 53 agrega una etiqueta a la comprobación de estado, asigna el valor Name (Nombre) a la clave de etiqueta y el valor que especifique al valor de etiqueta. El valor de la etiqueta Name (Nombre) aparece en la lista de comprobaciones de estado en la consola de Route 53, lo que le permite distinguir fácilmente las comprobaciones de estado entre ellas.

Para obtener más información sobre el etiquetado y las comprobaciones de estado, consulte [Denominar y etiquetar comprobaciones de estado](#).

Qué se debe monitorizar

Si desea que esta comprobación de estado monitorice un punto de conexión o el estado de otras comprobaciones de estado:

- Endpoint (Punto de enlace): Route 53 monitorea el estado de un punto de enlace que se especifique. Puede especificar el punto de conexión proporcionando un nombre de dominio o una dirección IP y un puerto.

Note

Si especifica un dispositivo que no sea un AWS terminal, se aplicará un cargo adicional. Para obtener más información, como una definición de los puntos de enlace de AWS, consulte "Comprobaciones de estado" en la página de [Precios de Route 53](#).

- Status of other health checks (calculated health check) (Estado de las demás comprobaciones de estado (comprobación de estado calculada)): Route 53 determina si esta comprobación de estado es correcta basándose en el estado de otras comprobaciones de estado que especifique. También puede especificar cuántas comprobaciones de estado necesitan ser correctas para que esta comprobación de estado se considere correcta.

- Flujo de datos sobre el estado de CloudWatch alarma: Route 53 determina si esta comprobación de estado se encuentra en buen estado mediante la supervisión del flujo de datos en busca de una CloudWatch alarma.

Monitorización de un punto de conexión

Si desea que esta comprobación de estado monitorice un punto de conexión, especifique los siguientes valores:

- [Specify endpoint by](#)
- [Protocol](#)
- [IP address](#)
- [Host name](#)
- [Port](#)
- [Domain name](#)
- [Path](#)

Specify endpoint by

Si desea especificar el punto de conexión mediante una dirección IP o un nombre de dominio.

Después de crear una comprobación de estado, no puede cambiar el valor de Specify endpoint by.

Protocol (Protocolo)

El método que desea que Route 53 use para comprobar el estado de su punto de enlace:

- HTTP: Route 53 intenta establecer una conexión TCP. Si se realiza correctamente, Route 53 envía una solicitud HTTP y espera el código de estado HTTP de 2xx o 3xx.
- HTTPS: Route 53 intenta establecer una conexión TCP. Si se realiza correctamente, Route 53 envía una solicitud HTTP y espera el código de estado HTTP de 2xx o 3xx.

Important

Si elige HTTPS, el punto final debe ser compatible con TLS v1.0, v1.1 o v1.2.

Si elige HTTPS para el valor de Protocol, se aplica un cargo adicional. Para obtener más información, consulte [Precios de Route 53](#).

- TCP: Route 53 intenta establecer una conexión TCP.

Para obtener más información, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

Después de crear una comprobación de estado, no puede cambiar el valor de Protocol.

IP address (solo "Specify endpoint by IP address")

La dirección IPv4 o IPv6 del punto de enlace en el que desea que Route 53 realice comprobaciones de estado si elige Specify endpoint by IP address (Especificar punto de enlace por dirección IP).

Route 53 no puede comprobar el estado de los puntos de enlace en los que la dirección IP está en rangos locales, privados, no direccionables o de multidifusión. Para obtener más información sobre las direcciones IP para las que no puede crear comprobaciones de estado, consulte los siguientes documentos:

- [RFC 5735, Special Use IPv4 Addresses](#) (RFC 5735, direcciones IPv4 de uso especial)
- [RFC 6598, IANA-Reserved IPv4 Prefix for Shared Address Space](#) (RFC 6598, prefijo IPv4 reservado por IANA para el espacio de direcciones compartidas).
- [RFC 5156, Special-Use IPv6 Addresses](#) (RFC 5156, direcciones IPv6 de uso especial)

Si el punto de enlace es una instancia de Amazon EC2, le recomendamos que cree una dirección IP elástica, la asocie a la instancia EC2 y especifique la dirección IP elástica. De este modo se garantiza que nunca cambiará la dirección IP de la instancia. Para obtener más información, consulte [Direcciones IP elásticas \(EIP\)](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

Si elimina la instancia de Amazon EC2, asegúrese de eliminar también la comprobación de estado asociada a la EIP. Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de direcciones IP elásticas para las comprobaciones de estado](#).

Note

Si especifica un dispositivo que no sea un AWS punto final, se aplicará un cargo adicional. Para obtener más información, como una definición de los puntos de enlace de AWS, consulte "Comprobaciones de estado" en la página de [Precios de Route 53](#).

Host name (solo "Specify endpoint by IP address", protocolos HTTP y HTTPS únicamente)

El valor que desea que Route 53 pase en el encabezado de Host en las comprobaciones de estado HTTP y HTTPS. Normalmente es el nombre de DNS completo del sitio web en el que desea que Route 53 realice las comprobaciones de estado. A continuación indicamos cómo se crea el encabezado Host cuando Route 53 comprueba el estado de un punto de enlace:

- Si especifica un valor de **80** para Port (Puerto) y HTTP para Protocol (Protocolo), Route 53 pasa al punto de enlace un encabezado Host que contiene el valor de Host name (Nombre de host).
- Si especifica un valor de **443** para Port (Puerto) y HTTPS para Protocol (Protocolo), Route 53 pasa al punto de enlace un encabezado Host que contiene el valor de Host name (Nombre de host).
- Si especifica otro valor para Port y HTTP o HTTPS para Protocol (Protocolo), Route 53; pasa al punto de enlace un encabezado Host que contiene el valor *Host name:Port* (Nombre de host: Puerto).

Si decide especificar el punto de enlace por dirección IP y no especifica un valor en el campo Host name (Nombre de host), Route 53 sustituye el valor de IP address (Dirección IP) en el encabezado Host en todos los casos anteriores.

Port (Puerto)

El puerto en el punto de enlace en el que desea que Route 53 realice comprobaciones de estado.

Domain name (solo "Specify endpoint by domain name", todos los protocolos)

El nombre de dominio (example.com) o de subdominio (backend.example.com) del punto de enlace en el que desea que Route 53 realice comprobaciones de estado, si elige Specify endpoint by domain name (Especificar punto de enlace por nombre de dominio).


Si decide especificar el punto de enlace por nombre de dominio, Route 53 envía una consulta de DNS para resolver el nombre de dominio que especifique en Domain name (Nombre de dominio) al intervalo que especifique en Request interval (Intervalo de solicitud). Mediante una dirección IP que devuelve DNS, Route 53 comprueba el estado del punto de enlace.

Note

Si especifica el punto de enlace por nombre de dominio, Route 53 solo utiliza IPv4 para enviar las comprobaciones de estado al punto de enlace. Si no hay ningún registro con un


tipo A para el nombre que especifique en Domain name, en la comprobación de estado se produce el error de que no se ha podido realizar la resolución de DNS.

Si desea comprobar el estado de los registros de conmutación por error, geolocalización, geoproximidad, latencia, multivalor o ponderados y decide especificar el punto de conexión por nombre de dominio, le recomendamos que cree una comprobación de estado para cada punto de conexión. Por ejemplo, cree una comprobación de estado para cada servidor HTTP que sirva contenido de `www.ejemplo.com`. Para el valor de Domain name (Nombre de dominio), especifique el nombre de dominio del servidor (por ejemplo, `us-east-2-www.example.com`), no el nombre de los registros (`www.example.com`).

 Important

En esta configuración, si crea una comprobación de estado cuyo valor de Domain name coincide con el nombre de los registros y luego la asocia con estos, los resultados de la comprobación serán impredecibles.

Además, si el valor del Protocol (Protocolo) es HTTP o HTTPS, Route 53 pasa el valor de Domain name (Nombre de dominio) en el encabezado Host, tal como se describe en Host name (Nombre de host), anteriormente en esta lista. Si el valor de Protocol (Protocolo) es TCP, Route 53 no pasa un encabezado Host.

 Note

Si especificas un punto que no sea el AWS punto final, se aplicará un cargo adicional. Para obtener más información, como una definición de los puntos de enlace de AWS, consulte “Comprobaciones de estado” en la página de [Precios de Route 53](#).

Path (protocolos HTTP y HTTPS únicamente)

La ruta que desea que Route 53 solicite cuando realiza comprobaciones de estado. La ruta puede ser cualquier valor para el que su punto de conexión devolverá un código de estado de HTTP de 2xx o 3xx cuando el estado del punto de conexión sea correcto, como el archivo `/docs/route53-health-check.html`. También puede incluir parámetros de cadena de consulta,

como `/welcome.html?language=jp&login=y`. Si no incluye una barra inclinada inicial (`/`), Route 53 agrega una automáticamente.

Monitorizar otras comprobaciones de estado (comprobaciones de estado calculadas)

Si desea que esta comprobación de estado monitorice el estado de otras comprobaciones de estado, especifique los siguientes valores:

- [Health checks to monitor](#)
- [Report healthy when](#)
- [Invert health check status](#)
- [Disabled](#)

Health checks to monitor (Comprobaciones de estado que deben monitorearse)

Las comprobaciones de estado que desea que Route 53 monitoree para determinar el estado de esta comprobación de estado.

Puede añadir hasta 256 comprobaciones de estado a Health checks to monitor. Para eliminar una comprobación de estado de la lista, elija la **x** a la derecha del resalte de la comprobación de estado.

Note

No puede configurar una comprobación de estado calculada para monitorizar el estado de otras comprobaciones de estado.

Si desactiva una comprobación de estado que está monitoreando una comprobación de estado calculada, Route 53 considera que la comprobación de estado desactivada es correcta ya que calcula si dicha comprobación calculada es correcta. Si desea que la comprobación de estado desactivada no se considere correcta, marque la casilla **Invert health check status** (Invertir estado de la comprobación de estado).

Report healthy when (Notificar como correcto cuando)

El cálculo que desea que lleve a cabo Route 53 para determinar si esta comprobación de estado es correcta:

- Report healthy when at least x of y selected health checks are healthy (Notificar como correcto cuando como mínimo x de las y comprobaciones de estado seleccionadas sean correctas): Route 53 considera que esta comprobación de estado es correcta cuando el número especificado de comprobaciones de estado que ha agregado a Health checks to monitor (Comprobaciones de estado que deben monitorearse) es correcto. Tenga en cuenta lo siguiente:
 - Si especifica un número superior al número de comprobaciones de estado en Health checks to monitor (Comprobaciones de estado que deben monitorearse), Route 53 siempre considera que esta comprobación de estado es incorrecta.
 - Si especifica 0, Route 53 siempre considerará que esta comprobación de estado es correcta.
- Report healthy when all health checks are healthy (AND) (Notificar estado correcto cuando el estado de todas las comprobaciones de estado sea correcto (Y)): Route 53 considera que esta comprobación de estado es correcta solo cuando todas las comprobaciones de estado que ha agregado a Health checks to monitor (Comprobaciones de estado que deben monitorearse) son correctas.
- Report healthy when one or more health checks are healthy (OR) (Notificar estado correcto cuando el estado de una o varias comprobaciones de estado sea correcto (O)): Route 53 considera que esta comprobación de estado es correcta cuando al menos una de las comprobaciones de estado que ha agregado a Health checks to monitor (Comprobaciones de estado que deben monitorearse) es correcta.

Invert health check status (Invertir estado de la comprobación de estado)

Elija si desea que Route 53 invierta el estado de una comprobación de estado. Si elige esta opción, Route 53 considera que las comprobaciones de estado son incorrectas cuando el estado es correcto y viceversa.

Disabled (Desactivado)

Impide que Route 53 realice comprobaciones de estado. Cuando se desactiva una comprobación de estado, Route 53 deja de agregar el estado de las comprobaciones de estado de referencia.

Después de desactivar una comprobación de estado, Route 53 considera que el estado de la comprobación siempre es correcto. Si ha configurado la conmutación por error a nivel de DNS, Route 53 continúa direccionando el tráfico a los recursos correspondientes. Si desea detener el direccionamiento de tráfico a un recurso, cambie el valor de [Invert health check status](#).

Note

Los cargos por una comprobación de estado se aplican cuando la comprobación está deshabilitada.

Monitorizar una alarma de CloudWatch

Si desea que esta comprobación de estado controle el estado de alarma de una CloudWatch alarma, especifique los valores siguientes:

- [CloudWatch alarm](#)
- [Health check status](#)
- [Invert health check status](#)
- [Disabled](#)

CloudWatch alarma

Elija la CloudWatch alarma que desee que utilice Route 53 para determinar si esta comprobación de estado está en buen estado. La CloudWatch alarma debe estar en el mismo lugar que Cuenta de AWS el chequeo de estado.

Note


Route 53 admite CloudWatch alarmas con las siguientes funciones:

- Métricas de resolución estándar. Las métricas de alta resolución no se admiten. Para obtener más información, consulta [Métricas de alta resolución](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.
- Estadísticas: Average, Minimum, Maximum, Sum y SampleCount. Las estadísticas extendidas no se admiten.
- Route 53 no admite alarmas "M de N". Para obtener más información, consulta [Cómo evaluar una alarma](#) en la CloudWatch guía de Amazon.

Route 53 no admite alarmas que utilicen [cálculos métricos](#) para consultar varias CloudWatch métricas.

Si desea crear una alarma, siga estos pasos:

1. Seleccione Create (Crear). La CloudWatch consola aparece en una nueva pestaña del navegador.
2. Ingrese los valores aplicables. Para obtener más información, consulta [Crear o editar una CloudWatch alarma](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.
3. Regrese a la pestaña del navegador en la que aparece la consola de Route 53.
4. Pulse el botón de actualización situado junto a la lista de CloudWatch alarmas.
5. Elija la nueva alarma en la lista.

 Important

Si cambia la configuración de la CloudWatch alarma después de crear una comprobación de estado, debe actualizarla. Para obtener más información, consulte [Actualizar los controles de estado al cambiar la configuración de las CloudWatch alarmas \(los controles de estado solo monitorean una CloudWatch alarma\)](#).

Health check status (Estado de la comprobación de estado)

Elija el estado de la comprobación de estado (saludable, insalubre o último estado conocido) cuando no CloudWatch haya suficientes datos para determinar el estado de la alarma que eligió como CloudWatch alarma. Si opta por utilizar el último estado conocido, Route 53 utilizará el estado del chequeo de estado de la última vez que CloudWatch tuvo datos suficientes para determinar el estado de la alarma. En el caso de las nuevas comprobaciones de estado que no tienen un último estado conocido, el estado predeterminado para la comprobación de estado es correcto.

El valor del estado Health Check proporciona un estado temporal cuando el flujo de datos de una CloudWatch métrica no está disponible brevemente. (Route 53 monitorea los flujos de datos en busca de CloudWatch métricas, no del estado de la alarma correspondiente). Si la métrica no va a estar disponible con frecuencia o durante largos períodos de tiempo (más de unas cuantas horas), le recomendamos que no utilice el último estado conocido.

Invert health check status

Elija si desea que Route 53 invierta el estado de una comprobación de estado. Si elige esta opción, Route 53 considera que las comprobaciones de estado son incorrectas cuando el estado es correcto y viceversa.

Disabled (Desactivado)

Impide que Route 53 realice comprobaciones de estado. Al deshabilitar una comprobación de estado, Route 53 deja de monitorear las CloudWatch métricas correspondientes.

Después de desactivar una comprobación de estado, Route 53 considera que el estado de la comprobación siempre es correcto. Si ha configurado la conmutación por error a nivel de DNS, Route 53 continúa direccionando el tráfico a los recursos correspondientes. Si desea detener el direccionamiento de tráfico a un recurso, cambie el valor de [Invert health check status](#).

Note

Los cargos por una comprobación de estado se aplican cuando la comprobación está deshabilitada.

Configuración avanzada (solo "Monitor an endpoint" (Monitorización de un punto de conexión))

Si elige la opción para monitorizar un punto de conexión, también puede especificar las siguientes opciones:

- [Request interval](#)
- [Failure threshold](#)
- [String matching](#)
- [Search string](#)
- [Latency graphs](#)
- [Enable SNI](#)
- [Health checker regions](#)
- [Invert health check status](#)
- [Disabled](#)


Request interval

El número de segundos entre el momento en que cada comprobador de estado de Route 53 obtiene una respuesta de su punto de enlace y el momento en que se envía la siguiente

solicitud de comprobación de estado. Si elige un intervalo de 30 segundos, cada uno de los comprobadores de estado de Route 53 de los centros de datos de todo el mundo enviará a su punto de enlace una solicitud de comprobación de estado cada 30 segundos. De media, su punto de conexión recibirá una solicitud de comprobación de estado sobre cada dos segundos. Si elige un intervalo de 10 segundos, el punto de conexión recibirá más de una solicitud por segundo.

Tenga en cuenta que los comprobadores de estado de Route 53 en distintos centros de datos no se coordinan entre sí, por lo que a veces aparecerán varias solicitudes por segundo independientemente del intervalo elegido, seguidas de unos segundos sin comprobaciones de estado.

Después de crear una comprobación de estado, no puede cambiar el valor de Request interval.

 Note

Si elige Fast (10 seconds) para el valor de Request interval, se aplica un cargo adicional. Para obtener más información, consulte [Precios de Route 53](#).

Failure threshold

El número de comprobaciones de estado consecutivas que un punto de enlace debe superar o fallar para que Route 53 cambie el estado actual del punto de enlace de incorrecto a correcto y viceversa. Para obtener más información, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

String matching (solo HTTP y HTTPS)

Si desea que Route 53 determine el estado de un punto de enlace mediante el envío de una solicitud HTTP o HTTPS al punto de enlace y la búsqueda de una cadena especificada en el cuerpo de la respuesta. Si el cuerpo de la respuesta contiene el valor que ha especificado en Search string (Cadena de búsqueda), Route 53 considera que el estado del punto de enlace es correcto. En caso contrario, o si el punto de enlace no responde, Route 53 considera el estado del punto de enlace es incorrecto. La cadena de búsqueda debe aparecer en su totalidad en los primeros 5 120 bytes del cuerpo de la respuesta.

Después de crear una comprobación de estado, no puede cambiar el valor de String matching.

Note

Si elige Yes para el valor de String matching, se aplica un cargo adicional. Para obtener más información, consulte [Precios de Route 53](#).

Cómo manejan los comprobadores de estado una respuesta comprimida

Si el punto de enlace es un servidor web que devuelve una respuesta comprimida, el comprobador de estado de Route 53 descomprimirá la respuesta antes de comprobar la cadena de búsqueda especificada solo si el servidor web comprimió la respuesta utilizando un algoritmo de compresión compatible con los comprobadores de estado. Los comprobadores de estado admiten los siguientes algoritmos de compresión:

- Gzip
- Deflate

Si la respuesta se comprime utilizando otro algoritmo, el comprobador de estado no puede descomprimir la respuesta antes de buscar la cadena. En este caso, la búsqueda casi siempre fallará y Route 53 considerará que el punto de enlace no es correcto.

Search string (solo cuando se ha habilitado "String matching")

La cadena que desea que busque Route 53 en el cuerpo de la respuesta de su punto de enlace. La longitud máxima es de 255 caracteres.

Route 53 tiene en cuenta las mayúsculas y minúsculas cuando busca Search string (Cadena de búsqueda) en el cuerpo de la respuesta.

Latency graphs

Elija si desea que Route 53 mida la latencia entre los verificadores de estado de varias AWS regiones y su punto final. Si elige esta opción, los gráficos de CloudWatch latencia aparecen en la pestaña Latencia de la página Health Checkings de la consola de Route 53. Si los comprobadores de estado de Route 53 no pueden conectarse al punto de enlace, Route 53 no puede mostrar gráficos de latencia para dicho punto de enlace.

Después de crear una comprobación de estado, no puede cambiar el valor de Latency measurements.

Note

Si configura Route 53 para medir la latencia entre los comprobadores de estado y el punto de enlace, se aplica un cargo adicional. Para obtener más información, consulte [Precios de Route 53](#).

Enable SNI (solo HTTPS)

Especifique si quiere que Route 53 envíe el nombre de host al punto de enlace en el mensaje `client_hello` durante la negociación de TLS. Esto permite que el punto de conexión responda a la solicitud HTTPS con el certificado de SSL/TLS aplicable.

Algunos puntos de conexión requieren que las solicitudes de HTTPS incluyan el nombre de host en el mensaje `client_hello`. Si no habilita SNI, el estado de la comprobación de estado será `SSL alert handshake_failure`. Una comprobación de estado también puede tener este estado por otras razones. Si SNI está habilitado y siendo recibido el error, consulte la configuración de SSL/TLS en su punto de conexión y confirme que el certificado es válido.

Tenga en cuenta los siguientes requisitos:

- El punto de conexión debe admitir SNI.
- El certificado de SSL/TLS en el punto de conexión incluye un nombre de dominio en el campo `Common Name` y posiblemente varios más en el campo `Subject Alternative Names`. Uno de los nombres de dominio del certificado debe coincidir con el valor que especifique en `Host name`.

Health checker regions

Elija si desea que Route 53 compruebe el estado del punto de enlace mediante comprobadores de estado en las regiones recomendadas o mediante comprobadores de estado en las regiones que especifique.

Si actualiza una comprobación de estado para eliminar una región que ha estado realizando comprobaciones de estado, Route 53 sigue llevando a cabo las comprobaciones desde dicha región durante un máximo de una hora. De este modo, se garantiza que algunos comprobadores de estado comprueben siempre el punto de conexión (por ejemplo, si reemplaza tres regiones por otras cuatro distintas).

Si elige Customize (Personalizar), elija la x de una región para eliminarla. Haga clic en el espacio de la parte inferior de la lista para devolver una región a la lista. Debe especificar al menos tres regiones.

Invert health check status

Elija si desea que Route 53 invierta el estado de una comprobación de estado. Si elige esta opción, Route 53 considerará que una comprobación de estado está en mal estado cuando su estado es correcto y viceversa. Por ejemplo, es posible que desee que Route 53 considere que el estado de una comprobación de estado es incorrecto si configura una coincidencia de cadenas y el punto de enlace devuelve un valor especificado. Para obtener más información sobre las comprobaciones de estado que realizan coincidencias de cadenas, consulte [String matching](#).

Disabled (Desactivado)

Impide que Route 53 realice comprobaciones de estado. Cuando se desactiva una comprobación de estado, Route 53 deja de intentar establecer una conexión TCP con el punto de enlace.

Después de desactivar una comprobación de estado, Route 53 considera que el estado de la comprobación siempre es correcto. Si ha configurado la conmutación por error a nivel de DNS, Route 53 continúa direccionando el tráfico a los recursos correspondientes. Si desea detener el direccionamiento de tráfico a un recurso, cambie el valor de [Invert health check status](#).

Note

Los cargos por una comprobación de estado se aplican cuando la comprobación está deshabilitada.

Recibir notificaciones cuando se produzca un error en una comprobación de estado

Utilice las siguientes opciones para configurar la notificación por correo electrónico cuando se produzca un error en una comprobación de estado:

- [Create alarm](#)
- [Send notification to](#)
- [Topic name](#)
- [Recipient email addresses](#)

Create alarm (solo al crear comprobaciones de estado)

Especifique si desea crear una CloudWatch alarma predeterminada. Si selecciona Sí, le CloudWatch enviará una notificación de Amazon SNS cuando el estado de este punto de conexión cambie a mal estado y Route 53 considere que el punto de conexión está en mal estado durante un minuto.

Note

Si CloudWatch quieres enviarte otra notificación de Amazon SNS cuando el estado vuelva a ser correcto, puedes crear otra alarma después de crear la comprobación de estado. Para obtener más información, consulta [Cómo crear CloudWatch alarmas de Amazon](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Si desea crear una alarma para una comprobación de estado ya existente o desea recibir notificaciones cuando Route 53 considere que el estado del punto de enlace es incorrecto durante más o menos de un minuto (el valor predeterminado), seleccione No y agregue una alarma después de crear la comprobación de estado. Para obtener más información, consulte [Monitorear comprobaciones de estado mediante CloudWatch](#).

Send notification to (solo al crear una alarma)

Especifique si desea enviar notificaciones CloudWatch a un tema de Amazon SNS existente o a uno nuevo:

- Existing SNS topic (Tema de SNS ya existente): seleccione el nombre del tema en la lista. El tema debe estar en la región EE. UU. Este (Norte de Virginia).
- New SNS topic (Tema de SNS nuevo): ingrese un nombre para el tema en Topic name (Nombre del tema) e ingrese las direcciones de correo electrónico a las que desee enviar notificaciones en Recipients (Destinatarios). Separe las direcciones con comas (,), punto y coma (;) o espacios.

Route 53 creará el tema en la región EE. UU. Este (Norte de Virginia).

Topic name (solo al crear un tema SNS)

Si ha especificado New SNS Topic, escriba el nombre del nuevo tema.

Recipient email addresses (solo al crear un tema SNS)

Si ha especificado New SNS topic, escriba las direcciones de email a las que desea enviar notificaciones. Separe los nombres con comas (,), punto y coma (;) o espacios.

Valores que muestra Amazon Route 53 al crear una comprobación de estado

La página Create Health Check (Crear comprobación de estado) muestra los siguientes valores en función de los valores que haya escrito:

URL

La URL completa (para las comprobaciones de estado de HTTP o HTTPS) o la dirección IP y el puerto (para comprobaciones de estado de TCP) a la que enviará Route 53 las solicitudes al realizar las comprobaciones de estado.

Tipo de comprobación de estado

Puede ser Basic o Basic + additional options según la configuración que haya especificado para esta comprobación de estado. Para obtener información sobre los precios de las opciones adicionales, consulte [Precios de Route 53](#).

Actualizar los controles de estado al cambiar la configuración de las CloudWatch alarmas (los controles de estado solo monitorean una CloudWatch alarma)

Si crea una comprobación de estado de Route 53 que monitorea el flujo de datos en busca de una CloudWatch alarma y, a continuación, actualiza la configuración de la CloudWatch alarma, Route 53 no actualiza automáticamente la configuración de la alarma en la comprobación de estado. Si desea que la comprobación de estado comience a usar la nueva configuración de alarma, debe actualizar la comprobación de estado.

Note

Para actualizar una comprobación de estado mediante programación, puede utilizar la API UpdateHealthCheck. Solo tiene que especificar los valores actuales para AlarmIdentifier y Region, de ahí, Route 53 obtendrá los ajustes más recientes

CloudWatch. Para obtener más información, [UpdateHealthconsulte](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

Para actualizar una comprobación de estado con una nueva configuración de CloudWatch alarma (consola)

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Health Checks.
3. Seleccione la casilla de la comprobación de estado que desea actualizar.
4. Elija Edit health check.

En una nota se explica que la CloudWatch alarma del chequeo de estado ha cambiado. El campo Details muestra la nueva configuración de la alarma.

5. Seleccione Guardar.

Eliminar comprobaciones de estado

Para eliminar comprobaciones de estado, realice el siguiente procedimiento.

Note

Si utilizas una comprobación de estado de Route 53 AWS Cloud Map y la has configurado AWS Cloud Map para crearla al registrar una instancia, no podrás usar la consola de Route 53 para eliminar la comprobación de estado. La comprobación de estado se elimina automáticamente al anular el registro de la instancia. Pueden transcurrir varias horas hasta que la comprobación de estado deje de aparecer en la consola de Route 53.

Para eliminar una comprobación de estado (consola)

1. Si desea eliminar las comprobaciones de estado que están asociadas con registros, realice las tareas recomendadas de [Actualizar o eliminar comprobaciones de estado cuando está configurada la recuperación ante errores a nivel de DNS](#).
2. Inicia sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

3. En el panel de navegación, elija Health Checks.
4. En el panel de la derecha, seleccione la comprobación de estado que desea eliminar.
5. Elija Delete Health Check.
6. Elija Yes, Delete para confirmar.

Actualizar o eliminar comprobaciones de estado cuando está configurada la recuperación ante errores a nivel de DNS

Cuando desee actualizar o eliminar las comprobaciones de estado que están asociadas con registros o desee cambiar registros que tienen comprobaciones de estado asociadas, debe considerar cómo los cambios afectan al direccionamiento de las consultas de DNS y la configuración de recuperación ante errores a nivel de DNS.

Important

Route 53 no le impide eliminar una comprobación de estado aunque esté asociada con uno o varios registros. Si elimina una comprobación de estado sin actualizar los registros asociados, el estado futuro de la comprobación de estado no puede predecirse y podría cambiar. Esto afectará al direccionamiento de las consultas de DNS para la configuración de recuperación ante errores a nivel de DNS.

Para actualizar o eliminar las comprobaciones de estado que ya están asociadas con registros, le recomendamos que realice las tareas siguientes:

1. Identificar los registros que están asociados con las comprobaciones de estado. Para identificar los registros que están asociados con una comprobación de estado, debe realizar una de estas acciones:
 - Revisar los registros de cada zona alojada utilizando la consola de Route 53. Para obtener más información, consulte [Descripción de registros](#).
 - Ejecutar la acción de la API `ListResourceRecordSets` en cada zona alojada y revisar la respuesta. Para obtener más información, consulte [ListResourceRecordSets](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

2. Evaluar el cambio de comportamiento que se derivará de la actualización o la eliminación de las comprobaciones de estado, o de la actualización de registros. En función de dicha evaluación, determinar qué cambios se deben realizar.

Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se omiten las comprobaciones de estado?](#).

3. Cambiar las comprobaciones de estado y los registros según corresponda. Para obtener más información, consulte los temas siguientes:
 - [Creación y actualización de comprobaciones de estado](#)
 - [Editar registros](#)
4. Eliminar las comprobaciones de estado que ya no utilice, si hubiera alguna. Para obtener más información, consulte [Eliminar comprobaciones de estado](#).

Configuración de las reglas de enrutador y de firewall para las comprobaciones de estado de Amazon Route 53

Cuando Route 53 comprueba el estado de un punto de enlace, envía una solicitud HTTP, HTTPS o TCP a la dirección IP y el puerto especificados al crear la comprobación de estado. Para una comprobación de estado se realice correctamente, las reglas del enrutador y del firewall deben permitir el tráfico entrante desde las direcciones IP que usan los comprobadores de estado de Route 53.

Para ver la lista actual de direcciones IP de los comprobadores de estado de Route 53, los servidores de nombres de Route 53 y otros AWS servicios, consulte [Rangos de direcciones IP de servidores de Amazon Route 53](#).

En Amazon EC2, los grupos de seguridad actúan de firewalls. Para obtener más información, consulte los [grupos de seguridad de Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2. Para configurar sus grupos de seguridad para permitir las comprobaciones de estado de Route 53, puede permitir el tráfico entrante desde cada rango de direcciones IP o puede usar una lista de prefijos administrada. AWS

Para usar la lista de prefijos AWS-managed, modifique su grupo de seguridad para permitir el tráfico entrante desde `com.amazonaws.<region>.route53-healthchecks`, donde `<region>` es el Región de AWS de su instancia o recurso de Amazon EC2. Si utiliza las comprobaciones de

estado de Route 53 para comprobar los puntos de conexión de IPv6, también debe permitir el tráfico entrante de `com.amazonaws.<region>.ipv6.route53-healthchecks` desde allí.

Para obtener más información sobre las listas AWS de prefijos administradas, consulte [Trabajar con listas de prefijos AWS administradas en la Guía](#) del usuario de Amazon VPC.

Important

Cuando añada direcciones IP a una lista de direcciones IP permitidas, añada todas las direcciones IP del rango CIDR de cada AWS región que especificó al crear los controles de estado, además del rango CIDR global. Es posible que las solicitudes de comprobación de estado procedan de una única dirección IP en una región. Sin embargo, esta dirección IP puede cambiar en cualquier momento a otra de las direcciones IP de dicha región.

Si desea asegurarse de incluir las direcciones IP actuales y anteriores del comprobador de estado, agregue los rangos de direcciones IP ALL /26 y /18 a la lista de permitidos. Para obtener más información, consulte [Rangos de direcciones IP de AWS](#) en la Referencia general de AWS

Al añadir la lista de AWS prefijos administrados al grupo de seguridad entrante, se añaden automáticamente todos los rangos necesarios.

Monitorizar el estado de la comprobación de estado y recibir notificaciones

El estado de las comprobaciones de estado se monitorea en la consola de Amazon Route 53. También puede configurar alarmas de CloudWatch y recibir notificaciones automáticas cuando cambie el estado de la comprobación de estado.

Temas

- [Ver el estado de la verificación de salud y el motivo de los fallos de la verificación de salud](#)
- [Monitorización de la latencia entre los comprobadores de estado y el punto de conexión](#)
- [Monitorear comprobaciones de estado mediante CloudWatch](#)

Ver el estado de la verificación de salud y el motivo de los fallos de la verificación de salud

En la consola de Route 53 puede ver el estado (correcto o incorrecto) de las comprobaciones de estado tal como lo comunican los comprobadores de estado de Route 53. Para todas las comprobaciones de estado excepto las calculadas, también puede ver el motivo del último error de comprobación de estado, por ejemplo, los comprobadores de estado no han podido establecer una conexión con el punto de conexión.

Para ver el estado y el último motivo de error de una comprobación de estado (consola)

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Health Checks.
3. Para obtener información general de todas las comprobaciones de estado (correctas o incorrectas), consulte la columna Status (Estado). Para obtener más información, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).
4. Para todas las comprobaciones de estado excepto las calculadas, puede ver el estado de los comprobadores de estado de Route 53 que están comprobando el estado de un punto de enlace especificado. Seleccione la comprobación de estado.
5. En el panel inferior, elija la pestaña Health Checkers.

Note

Las nuevas comprobaciones de estado se deben propagar a los comprobadores de estado de Route 53 antes de que el estado de la comprobación de estado y el último motivo de error aparezcan en la columna Status (Estado). Hasta que finalice la propagación, en el mensaje de la columna se explica que el estado no está disponible.

6. Elija si desea consultar el estado actual de la comprobación de estado o la fecha y hora del último error, así como el motivo. En la tabla de la pestaña Status se incluyen los siguientes valores:

Health checker IP

La dirección IP del comprobador de estado de Route 53 que ha realizado la comprobación de estado.

Last checked

La fecha y la hora de la comprobación de estado o la fecha y la hora del último error, según la opción que seleccione en la parte superior de la pestaña Status.

Estado

El estado actual de la comprobación de estado o el motivo del último error de la comprobación de estado, según la opción que seleccione en la parte superior de la pestaña Status.

Monitorización de la latencia entre los comprobadores de estado y el punto de conexión

Al crear una comprobación de estado, si decide monitorear el estado de un punto de enlace (no el estado de otras comprobaciones de estado) y elige la opción Latency graphs (Gráficos de latencia), puede ver los siguientes valores en los gráficos de CloudWatch en la consola de Route 53:

- El tiempo medio, en milisegundos, que tardan los comprobadores de estado de Route 53 en establecer una conexión TCP con el punto de enlace
- El tiempo medio, en milisegundos, que tardan los comprobadores de estado de Route 53 en recibir el primer byte de la respuesta a una solicitud HTTP o HTTPS
- El tiempo medio, en milisegundos, que tardan los comprobadores de estado de Route 53 en completar el protocolo SSL/TLS

Note

No puede habilitar la monitorización de latencia de las comprobaciones de estado existentes.

Important

Los comprobadores de estado se ejecutan en 16 zonas de disponibilidad redundantes. Ocasionalmente, una zona de disponibilidad puede no estar disponible debido a implementaciones, actualizaciones, mantenimiento, etc. El sistema de comprobación de estado está diseñado para tener en cuenta esto sin ningún impacto en el cliente.

Para ver la latencia entre los comprobadores de estado de Route 53 y el punto de enlace (consola)

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Health Checks.
3. Seleccione las filas de las comprobaciones de estado correspondientes. Solo puede ver los datos de latencia de las comprobaciones de estado que monitorizan el estado de un punto de conexión y para las que está habilitada la opción Latency graphs.
4. En el panel de abajo, elija la pestaña Latency.
5. Elija el intervalo de tiempo y la región geográfica de la que desea mostrar los gráficos de latencia.

Los gráficos muestran el estado del intervalo de tiempo especificado:

Tiempo de conexión TCP (solo HTTP y TCP)

El tiempo medio, en milisegundos, que han tardado los comprobadores de estado de Route 53 en la región geográfica seleccionada en establecer una conexión TCP con el punto de enlace.

Tiempo hasta el primer byte (solo HTTP y HTTPS)

El tiempo medio, en milisegundos, que han tardado los comprobadores de estado de Route 53 en la región geográfica seleccionada en recibir el primer byte de la respuesta a una solicitud HTTP o HTTPS.

Tiempo en completar el protocolo de enlace SSL (solo HTTPS)

El tiempo medio, en milisegundos, que han tardado los comprobadores de estado de Route 53 en la región geográfica seleccionada en completar el protocolo SSL/TLS.

Note

Si selecciona varias comprobaciones de estado, el gráfico se muestra una línea de código de color independiente para cada una de ellas.

6. Para ver un gráfico más grande y especificar diferentes ajustes, haga clic en el gráfico. Puede cambiar las opciones siguientes:

Estadística

Cambia el cálculo que realiza CloudWatch sobre los datos.

Intervalo de tiempo

Muestra el estado de una comprobación de estado durante un periodo diferente, por ejemplo, por la mañana o la semana pasada.

Período

Cambia el intervalo entre puntos de datos del gráfico.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Si acaba de crear una comprobación de estado, es posible que tenga que esperar unos minutos para que aparezcan los datos en el gráfico y para que aparezca la métrica de comprobación de estado en la lista de métricas disponibles.
- El gráfico no se actualiza por su cuenta de forma automática. Para actualizar la pantalla, elija el icono de actualización



).

- Si se producen errores en las comprobaciones de estado por algún motivo, como tiempo de espera agotado de la conexión, Route 53 no puede medir la latencia y los datos de latencia no se mostrarán en el gráfico durante el período afectado.

Monitorear comprobaciones de estado mediante CloudWatch

Las comprobaciones de estado de Route 53 se integran con las métricas de CloudWatch para que pueda hacer lo siguiente:

- Comprobar que una comprobación de estado está configurada correctamente.
- Revisar el estado de una comprobación de estado durante un periodo de tiempo especificado.
- Configurar CloudWatch para enviar una alerta de Amazon SNS cuando el estado de una comprobación de estado sea incorrecto. Tenga en cuenta que pueden transcurrir varios minutos entre el momento del error de la comprobación de estado y el momento en que recibe la notificación de SNS asociada.

Para obtener más información, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

- [Para ver el estado de una comprobación de estado \(consola\)](#)
- [Para recibir una notificación de Amazon SNS cuando una comprobación de estado es incorrecta \(consola\)](#)
- [Para ver el estado de alarma de CloudWatch y editar alarmas para Amazon Route 53 \(consola\)](#)
- [Para consultar las métricas de Route 53 en la consola de CloudWatch](#)

Para ver el estado de una comprobación de estado (consola)

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Health Checks.
3. Elija las filas de las comprobaciones de estado correspondientes.
4. En el panel inferior, elija la pestaña Monitoring.

Los dos gráficos muestran el estado de la última hora en intervalos de un minuto:

Health check status

El gráfico muestra la evaluación de Route 53 del estado del punto de enlace. 1 indica estado correcto y 0 indica estado incorrecto.


Health checkers that report the endpoint healthy (%)

En las comprobaciones de estado que monitorean solo un punto de enlace, el gráfico muestra el porcentaje de comprobadores de estado de Route 53 que considera que el estado del punto de enlace seleccionado es correcto.

Cuando se deshabilita una comprobación de estado, esta métrica no está disponible.

Number of healthy child health checks

Para las comprobaciones de estado calculadas únicamente, el gráfico muestra el número de comprobaciones de estado que funcionan bien.

 Note

Si ha seleccionado varias comprobaciones de estado, el gráfico se muestra una línea de código de color independiente para cada una de ellas.

5. Para ver un gráfico más grande y especificar diferentes ajustes, haga clic en el gráfico. Puede cambiar las opciones siguientes:

Estadística

Cambia el cálculo que realiza CloudWatch sobre los datos.

Intervalo de tiempo

Muestra el estado de una comprobación de estado durante un periodo diferente, por ejemplo, por la mañana o la semana pasada.

Período

Cambia el intervalo entre puntos de datos del gráfico.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Si acaba de crear una comprobación de estado, es posible que tenga que esperar unos minutos para que aparezcan los datos en el gráfico y para que aparezca la métrica de comprobación de estado en la lista de métricas disponibles.
- El gráfico no se actualiza por su cuenta de forma automática. Para actualizar la pantalla, elija el icono de actualización



).

Para recibir una notificación de Amazon SNS cuando una comprobación de estado es incorrecta (consola)

1. En el panel de navegación de la consola de Route 53, elija Health Checks (Comprobaciones de estado).
2. Elija la fila de la comprobación de estado correspondiente.
3. En el panel inferior, elija la pestaña Alarms.

En la tabla se enumeran las alarmas que ya ha creado para esta comprobación de estado.

4. Elija Create Alarm (Crear alarma).
5. Especifique los valores siguientes:

Nombre de alarma

Ingrese el nombre que desea que muestre Route 53 en la columna Name (Nombre) de la pestaña Alarms (Alarmas).

Alarm description

(Opcional) Escriba una descripción de la alarma. Este valor aparece en la consola de CloudWatch.

Send notification

Elija si desea que Route 53 le envíe una notificación si el estado de la comprobación de estado activa una alarma.

Notification target (solo si "Send notification" es "Yes")

Si desea que CloudWatch envíe una notificación a un tema de SNS existente, elíjalo en la lista.

Si desea que CloudWatch envíe una notificación, pero no a un tema de SNS existente, realice una de las siguientes acciones:

- Si desea que CloudWatch envíe una notificación por correo electrónico: elija New SNS topic (Nuevo tema de SNS) y continúe con este procedimiento.
- Si desea que CloudWatch envíe una notificación por otro método: abra una nueva pestaña del navegador, vaya a la consola de Amazon SNS y cree el tema. A continuación, vuelva a la consola de Route 53, elija el nombre del nuevo tema en la lista Notification target (Destino de la notificación) y continúe con este procedimiento.

Topic name (Nombre de tema) (solo si ha elegido crear un tema de Amazon SNS)

Ingrese el nombre del nuevo tema de Amazon SNS.

Recipient email addresses (Direcciones de correo electrónico de los destinatarios) (solo si ha elegido crear un tema de Amazon SNS nuevo)

Ingrese la dirección de correo electrónico a la que desee que Route 53 envíe una notificación de SNS cuando una comprobación de estado dispare una alarma.

Alarm target

Elija el valor que desee que evalúe Route 53 para esta comprobación de estado:

- Health check status (Estado de la comprobación de estado): los comprobadores de estado de Route 53 informan de que la comprobación de estado es correcta o incorrecta
- Health checkers that report the endpoint healthy (%) (Comprobadores de estado que informan de que el punto de enlace está en buen estado (%)) (comprobaciones de estado que monitorean solo un punto de enlace): el porcentaje de comprobadores de estado de Route 53 que informan de que el estado de la comprobación de estado es correcto
- Number of healthy child health checks (Número de comprobaciones de estado secundarias correctas) (solo las comprobaciones de estado calculadas): el número de comprobaciones de estado secundarias en una comprobación de estado que informan de que el estado de la comprobación de estado es correcto
- TCP connection time (Tiempo de conexión TCP) (solo comprobaciones de estado HTTP y TCP): el tiempo en milisegundos que han tardado los comprobadores de estado de Route 53 en establecer una conexión TCP con el punto de enlace.
- Time to complete SSL handshake (Tiempo necesario para completar el protocolo SSL) (solo comprobaciones de estado HTTPS): el tiempo en milisegundos que han tardado los comprobadores de estado de Route 53 en completar el protocolo SSL/TLS
- Time to first byte (Tiempo hasta el primer byte) (solo comprobaciones de estado HTTP y HTTPS): el tiempo en milisegundos que han tardado los comprobadores de estado de Route 53 en recibir el primer byte de la respuesta a una solicitud HTTP o HTTPS

Alarm target

Para los destinos de alarma que se basan en la latencia (TCP connection time (Tiempo de conexión TCP), Time to complete SSL handshake (Tiempo necesario para completar el protocolo SSL), Time to first byte (Tiempo hasta el primer byte)), elija si desea que CloudWatch calcule la latencia de los comprobadores de estado de Route 53 en una determinada región o en todas las regiones (Global).

Tenga en cuenta que si elige una región, Route 53 solo mide la latencia dos veces por minuto y el número de muestras será menor que si elige todas las regiones. Por consiguiente, hay más probabilidad de valores periféricos. Para evitar notificaciones de alarma falsas, le recomendamos que especifique un mayor número de períodos consecutivos en los que no debe ser correcta la comprobación de estado antes de que CloudWatch le envíe una notificación.

Fulfill condition

Utilice las siguientes opciones de configuración para determinar cuándo debe activar CloudWatch una alarma.

| Alarm target | Condición recomendada | Descripción |
|--|---|--|
| Health check status | Minimum (Mínimo) < 1 | Los comprobadores de estado de Route 53 informan de cuándo es incorrecto el estado del punto de enlace. |
| Health checkers that report the endpoint healthy (%) | Average (Media) < porcentaje deseado | Health checks that monitor an endpoint only (Comprobadores de estado que monitorean solo un punto de enlace): Route 53 considera que el estado de una comprobación de estado es incorrecto cuando menos del 18 % de los comprobadores de estado informan de que el estado es correcto. No elija Sample Count (Número de muestras) para esta métrica, ya que el rango de los números de muestras puede cambiar a medida que Route 53 agrega más regiones de comprobación de estado. Average (Promedio) siempre representará con exactitud el porcentaje de comprobadores que informan del estado de una comprobación de estado. |
| Number of healthy child health checks | Minimum (Mínimo) < número deseado de comprobaciones de estado secundarias correctas | La estadística Minimum devuelve el valor más conservador y representa el escenario de peor caso. |

| Alarm target | Condición recomendada | Descripción |
|--------------------------------|--|---|
| TCP connection time | Average > tiempo deseado en milisegundos | Average es un valor más coherente que otras estadísticas. |
| Time to complete SSL handshake | Average > tiempo deseado en milisegundos | Average es un valor más coherente que otras estadísticas. |
| Time to first byte | Average > tiempo deseado en milisegundos | Average es un valor más coherente que otras estadísticas. |

For at least **x** consecutive periods of **y** minutes/hours/day

Especifique la cantidad de períodos consecutivos que el valor especificado debe cumplir los criterios antes de que Route 53 envíe una notificación. A continuación, especifique la duración del periodo de tiempo.

- Al elegir Create (Crear), Amazon SNS le envía un correo electrónico con información sobre el nuevo tema de SNS.
- En el correo electrónico, elija Confirm subscription. Debe confirmar la suscripción para comenzar a recibir notificaciones de CloudWatch.

Para ver el estado de alarma de CloudWatch y editar alarmas para Amazon Route 53 (consola)

- En el panel de navegación de la consola de Route 53, elija Health Checks (Comprobaciones de estado).
- Elija la fila de cualquier comprobación de estado.
- En el panel de detalles (después de x Health Checks Selected (Comprobaciones de estado seleccionadas)), elija el icono de intercalación correcto



).

La lista CloudWatch Alarms (Alarmas de CloudWatch) contiene todas las alarmas de Route 53 que ha creado usando la cuenta de AWS actual.

La columna State muestra el estado actual de cada alarma:

Aceptar

CloudWatch ha acumulado suficientes estadísticas de las comprobaciones de estado de Route 53 para determinar que el punto de enlace no cumple el umbral de alarma.

INSUFFICIENT DATA

CloudWatch no ha acumulado estadísticas suficientes para determinar si el punto de enlace cumple el umbral de alarma. Es el estado inicial de una nueva alarma. El estado de alarma también cambia a INSUFFICIENT DATA (DATOS INSUFICIENTES) si las métricas de CloudWatch no están disponibles o si elimina la comprobación de estado sin eliminar la alarma asociada.

ALARM

CloudWatch ha acumulado estadísticas suficientes de las comprobaciones de estado de Route 53 para determinar que el punto de enlace cumple el umbral de alarma y para enviar una notificación a la dirección de correo electrónico especificada.

4. Para ver o editar la configuración de una alarma, elija el nombre de la alarma.
5. Para ver una alarma en la consola de CloudWatch, que proporciona información más detallada acerca de la alarma (por ejemplo, un historial de actualizaciones de la alarma y los cambios de estado), elija View (Ver) en la columna More Options (Más opciones) de la alarma.
6. Para ver todas las alarmas de CloudWatch que ha creado con la cuenta de AWS actual, incluidas las alarmas de otros servicios de AWS, elija View All CloudWatch Alarms (Ver todas las alarmas de CloudWatch).
7. Para ver todas las métricas de CloudWatch disponibles, incluidas las métricas que la cuenta de AWS actual no está utilizando en este momento, elija View All CloudWatch Metrics (Ver todas las métricas de CloudWatch).

Para consultar las métricas de Route 53 en la consola de CloudWatch

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de CloudWatch en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Cambie la región a US East (N. Virginia) (EE. UU. Este (Norte de Virginia)). Las métricas de Route 53 no están disponibles si selecciona cualquier otra región como la actual.
3. En el panel de navegación, seleccione Metrics (Métricas).

4. En la pestaña All metrics, elija Route 53.
5. Elija Health Check Metrics.

Configuración de la recuperación ante errores a nivel de DNS

Si tiene varios recursos que realizan la misma función, como, por ejemplo, más de un servidor HTTP o servidor de correo, puede configurar Amazon Route 53 para que compruebe el estado de los recursos y responda a las consultas de DNS solo mediante los recursos con un estado correcto. Por ejemplo, suponga que su sitio web `example.com`, se hospeda en seis servidores, dos en cada uno de los tres centros de datos de todo el mundo. Puede configurar Route 53 para comprobar el estado de los servidores y responder a las consultas de DNS de `example.com` empleando solo los servidores cuyo estado es correcto.

Route 53 puede comprobar el estado de los recursos en configuraciones simples y complejas:

- En configuraciones simples, cree un grupo de registros con el mismo nombre y tipo, por ejemplo, un grupo de registros ponderados con un tipo A para `example.com`. A continuación, configure Route 53 para comprobar el estado de los recursos correspondientes. Route 53 responde a las consultas de DNS en función del estado de los recursos. Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan las comprobaciones de estado en configuraciones simples de Amazon Route 53](#).
- En configuraciones más complejas, cree un árbol de registros que dirija el tráfico en función de varios criterios. Por ejemplo, si la latencia para los usuarios es el criterio más importante, podría usar los registros de alias de latencia para dirigir el tráfico a la región que proporciona la mejor latencia. Los registros de alias de latencia podrían tener registros ponderados en cada región como el alias de destino. Los registros ponderados podrían dirigir el tráfico a instancias EC2 en función del tipo de instancia. Al igual que en una configuración simple, puede configurar Route 53 para dirigir el tráfico según el estado de los recursos. Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan las comprobaciones de estado en configuraciones complejas de Amazon Route 53](#).

Temas

- [Lista de tareas para configurar la recuperación ante errores a nivel de DNS](#)
- [Cómo funcionan las comprobaciones de estado en configuraciones simples de Amazon Route 53](#)
- [Cómo funcionan las comprobaciones de estado en configuraciones complejas de Amazon Route 53](#)

- [Cómo elige Amazon Route 53 registros cuando está configurado la comprobación de estado](#)
- [Conmutación por error activa-activa y activa-pasiva](#)
- [Configuración de la conmutación por error en una zona alojada privada](#)
- [Cómo Amazon Route 53 evita los problemas de conmutación por error](#)

Lista de tareas para configurar la recuperación ante errores a nivel de DNS

Para utilizar Route 53 para configurar la conmutación por error a nivel de DNS, realice las siguientes tareas:

1. Dibuje un diagrama de árbol completo de la configuración e indique qué tipo de registro va a crear (alias ponderado, conmutación por error, latencia, etc.) para cada nodo. Al principio del árbol coloque los registros del nombre de dominio, como example.com, que los usuarios utilizarán para obtener acceso a su sitio o aplicación web.

Los tipos de registros que aparecen en el diagrama de árbol dependen de la complejidad de la configuración:

- En una configuración simple, el diagrama no incluirá ningún registro de alias o los registros de alias dirigirán el tráfico directamente a un recurso, como un balanceador de carga de ELB, en lugar de hacerlo a otro registro de Route 53. Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan las comprobaciones de estado en configuraciones simples de Amazon Route 53](#).
- En una configuración compleja, el diagrama incluirá una combinación de registros de alias (tales como alias ponderado y alias de conmutación por error) y registros sin alias en un árbol de varios niveles, como los ejemplos del tema [Cómo funcionan las comprobaciones de estado en configuraciones complejas de Amazon Route 53](#).

Note

Para crear de forma rápida y sencilla los registros para las configuraciones de direccionamiento complejas y asociar los registros con las comprobaciones de estado, puede utilizar el editor visual de flujo de tráfico y guardar la configuración como una política de tráfico. A continuación, puede asociar la política de tráfico con uno o varios nombres de dominio (como example.com) o nombres de subdominio (como www.example.com) en la misma zona alojada o en varias zonas hospedadas. Además, puede revertir las actualizaciones si la nueva configuración no tiene el

desempeño previsto. Para obtener más información, consulte [Uso de flujo de tráfico para dirigir el tráfico DNS](#).

Para obtener más información, consulte la documentación siguiente:

- [Elección de una política de enrutado](#)
 - [Elección entre registros de alias y sin alias](#)
2. Cree las comprobaciones de estado de los recursos para los que no puede crear registros de alias; por ejemplo, servidores de Amazon EC2 y servidores de email que se ejecutan en su centro de datos. Asociará estas comprobaciones de estado con los registros sin alias.

Para obtener más información, consulte [Creación, actualización y eliminación de comprobaciones de estado](#).

3. Si es necesario, configure las reglas del enrutador y del firewall para que Route 53 pueda enviar solicitudes periódicas a los puntos de enlace que ha especificado en las comprobaciones de estado. Para obtener más información, consulte [Configuración de las reglas de enrutador y de firewall para las comprobaciones de estado de Amazon Route 53](#).
4. Cree todos los registros sin alias en el diagrama y asocie las comprobaciones de estado que ha creado en el paso 2 con los registros aplicables.

Si está configurando la recuperación ante errores a nivel de DNS en una configuración que no incluye registros de alias, omita las restantes tareas.

5. Cree los registros de alias que dirijan el tráfico a los recursos de AWS; por ejemplo, balanceadores de carga de ELB y distribuciones de CloudFront. Si desea que Route 53 pruebe otra rama del árbol cuando el estado de un recurso no sea correcto, configure el valor de Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) para cada uno de sus registros de alias. (Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino) no se admite en algunos recursos de AWS).
6. Comenzando en la parte inferior del diagrama de árbol que creó en el paso 1, cree los registros de alias que direccionan el tráfico a los registros que creó en los pasos 4 y 5. Si desea que Route 53 pruebe otra rama del árbol cuando el estado de todos los registros sin alias no sea correcto en una rama del árbol, configure el valor de Evaluate Target Health (Evalúe estado del destino) en Yes (Sí) para cada uno de sus registros con alias.

Recuerde que no puede crear un registro de alias que dirija el tráfico a otro registro hasta que haya creado el otro registro.

Cómo funcionan las comprobaciones de estado en configuraciones simples de Amazon Route 53

Cuando tenga dos o más recursos que realizan la misma función, como, por ejemplo, dos o más servidores web para `example.com`, puede utilizar las siguientes características de comprobación de estado para dirigir el tráfico únicamente a los recursos en buen estado:

Comprobar el estado de las instancias EC2 y otros recursos (registros sin alias)

Si dirige el tráfico a los recursos para los que no puede crear registros de alias, como las instancias EC2, debe crear un registro y una comprobación de estado para cada recurso. A continuación, asocie cada comprobación de estado con el registro aplicable. Las comprobaciones de estado verifican periódicamente el estado de los recursos correspondientes y Route 53 dirige el tráfico solo a los recursos cuyo estado indican como correcto las comprobaciones de estado.

Evaluar el estado de un recurso de AWS (registros de alias)

Si utiliza [registros de alias](#) para dirigir el tráfico a determinados recursos de AWS, como los balanceadores de carga de ELB, puede configurar Route 53 para evaluar el estado del recurso y para dirigir el tráfico solo a los recursos cuyo estado sea correcto. Al configurar un registro de alias para evaluar el estado de un recurso, no necesita crear una comprobación de estado para él.

A continuación se ofrece información general de cómo configurar Route 53 para que compruebe el estado de los recursos en configuraciones simples:

1. Identifique los recursos que desea que monitoree Route 53. Por ejemplo, puede monitorizar todos los servidores HTTP que responden a las solicitudes de `example.com`.
2. Cree las comprobaciones de estado de los recursos para los que no puede crear registros de alias, por ejemplo, instancias y servidores de EC2 que se ejecutan en su centro de datos. Especifique cómo enviar las solicitudes de comprobación de estado al recurso: qué protocolo desea utilizar (HTTP, HTTPS o TCP), qué dirección IP y puerto se debe usar y, en el caso de las comprobaciones de estado HTTP/HTTPS, un nombre de dominio y una ruta.

Note

Si utiliza recursos para los que puede crear registros de alias, por ejemplo, equilibradores de carga de ELB, no cree comprobaciones de estado para dichos recursos.

Una configuración común consiste en crear una comprobación de estado para cada recurso y usar la misma dirección IP para el punto de conexión de comprobación de y el recurso. La comprobación de estado envía solicitudes a la dirección IP especificada.

Note

Route 53 no puede comprobar el estado de los recursos que tienen una dirección IP en rangos locales, privados, no direccionables o de multidifusión. Para obtener más información sobre las direcciones IP para las que no puede crear comprobaciones de estado, consulte [RFC 5735, direcciones IPv4 de uso especial](#) y [RFC 6598, prefijo IPv4 reservado por IANA para el espacio de direcciones compartidas](#).

Para obtener más información sobre la creación de comprobaciones de estado, consulte [Creación, actualización y eliminación de comprobaciones de estado](#).

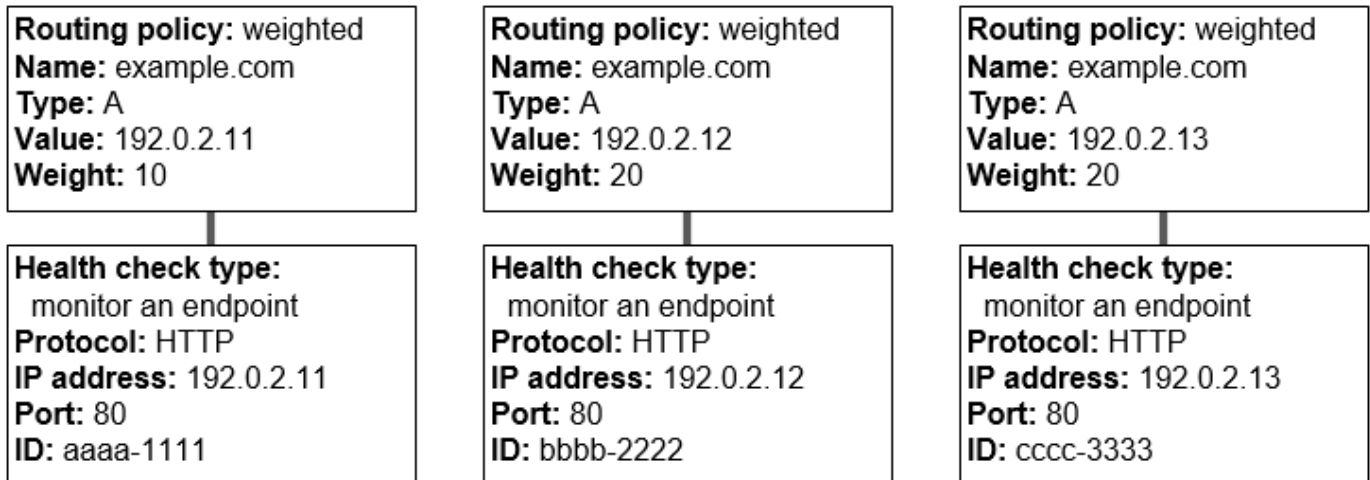
3. Tal vez deba configurar las reglas del enrutador y del firewall para que Route 53 pueda enviar solicitudes periódicas a los puntos de enlace que ha especificado en las comprobaciones de estado. Para obtener más información, consulte [Configuración de las reglas de enrutador y de firewall para las comprobaciones de estado de Amazon Route 53](#).
4. Cree un grupo de registros para sus recursos, por ejemplo, un grupo de registros ponderados. Puede combinar registros de alias y sin alias, pero todos deben tener el mismo valor en Name (Nombre), Type (Tipo) y Routing Policy (Política de direccionamiento).

La forma de configurar Route 53 para que compruebe el estado de los recursos depende de si está creando registros de alias o registros sin alias:

- Registros de alias: especifique Yes (Sí) para Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino).

- Registros sin alias: asocie las comprobaciones de estado que creó en el paso 2 con los registros correspondientes.

Cuando finalice, la configuración se parecerá al diagrama siguiente, que incluye solo registros sin alias.



Para obtener información adicional sobre cómo crear registros mediante la consola de Route 53, consulte [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#).

5. Si creó comprobaciones estado, Route 53 envía periódicamente solicitudes al punto de enlace de cada comprobación de estado; no realiza la comprobación de estado cuando recibe una consulta de DNS. En función de las respuestas, Route 53 decide si los puntos de enlace tienen un estado correcto y usa esa información para determinar cómo responden a las consultas. Para obtener más información, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

Route 53 no comprueba el estado del recurso especificado en el registro, como la dirección IP que se especifica en un registro A para example.com. Cuando asocia una comprobación de estado a un registro, Route 53 comienza a comprobar el estado del punto de enlace especificado en la comprobación de estado. También puede configurar Route 53 para monitorear el estado de otras comprobaciones de estado o los flujos de datos de alarmas de CloudWatch. Para obtener más información, consulte [Tipos de comprobaciones de estado de Amazon Route 53](#).

Sucede lo siguiente cuando Route 53 recibe una consulta de example.com:

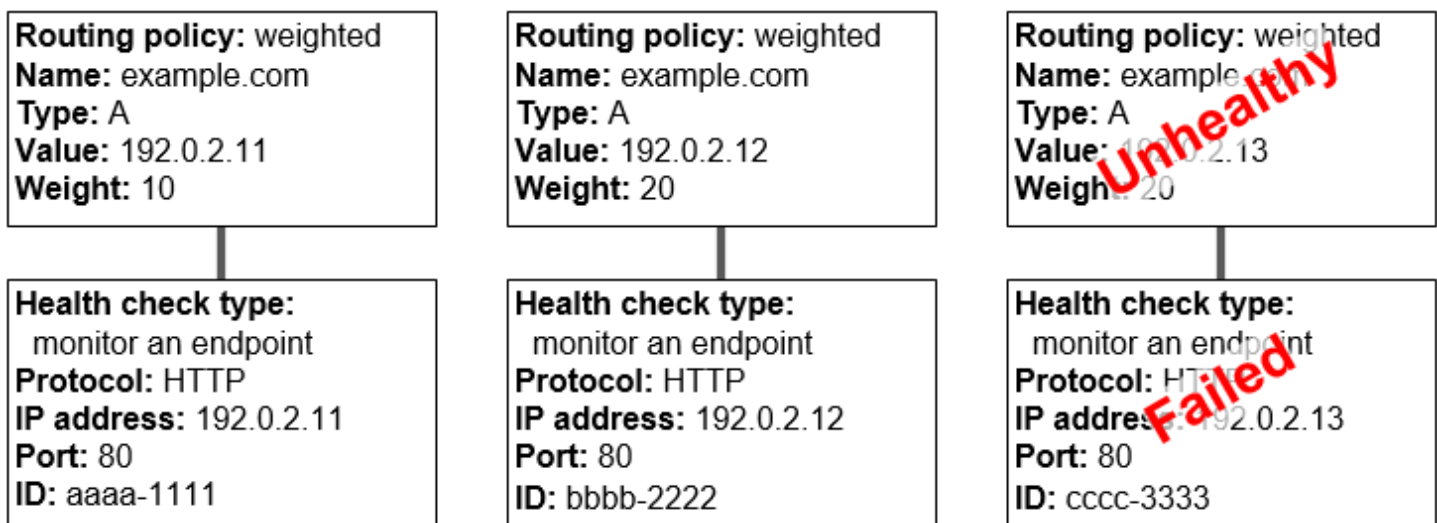
1. Route 53 elige un registro en función de la política de direccionamiento. En este caso, elige un registro según su ponderación.
2. Determina el estado del actual registro seleccionado consultando el estado de la comprobación de estado para dicho registro.
3. Si el registro seleccionado no tiene un estado correcto, Route 53 elige otro registro. Esta vez, no se tiene en cuenta el registro con estado incorrecto.

Para obtener más información, consulte [Cómo elige Amazon Route 53 registros cuando está configurado la comprobación de estado](#).

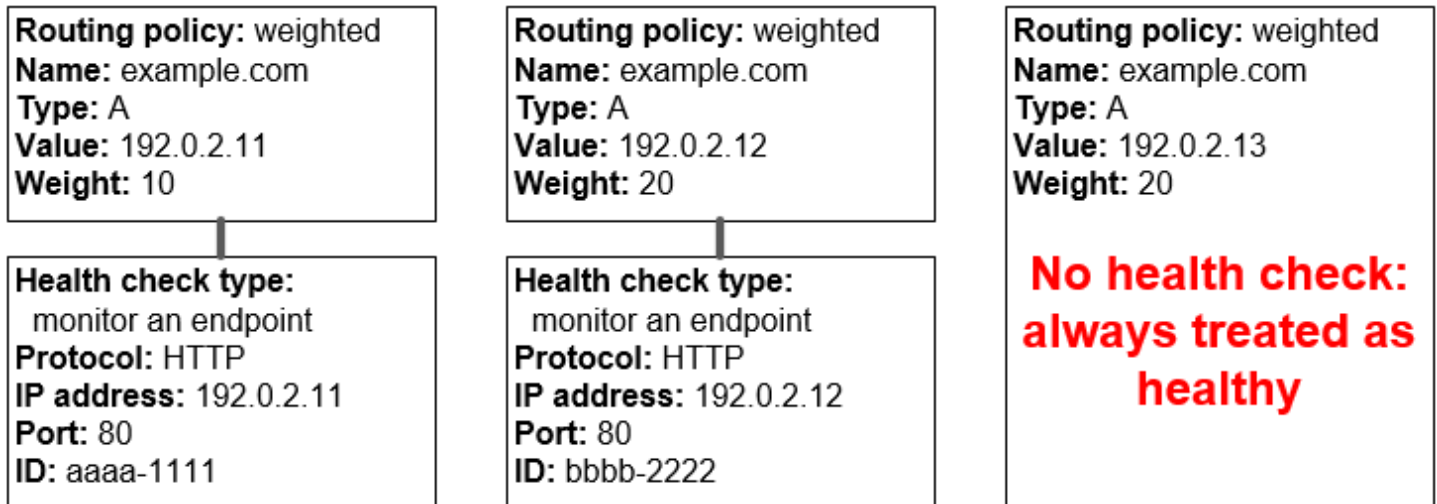
4. Cuando Route 53 encuentra un registro con estado correcto, responde a la consulta con el valor aplicable, como la dirección IP en un registro A.

En el siguiente ejemplo se muestra un grupo de registros ponderados en el que el tercer registro tiene un estado incorrecto. Inicialmente, Route 53 selecciona un registro en función de la ponderación de los tres registros. Si Route 53 selecciona por primera vez el registro con estado incorrecto, selecciona otro registro, pero esta vez omite la ponderación del tercer registro del cálculo:

- Cuando Route 53 selecciona inicialmente entre los tres registros, responde a las solicitudes utilizando el primer registro el 20 % del tiempo: $10/(10+20+20)$.
- Cuando Route 53 determina que el tercer registro tiene un estado incorrecto, responde a las solicitudes con el primer registro aproximadamente el 33 % del tiempo: $10/(10+20)$.



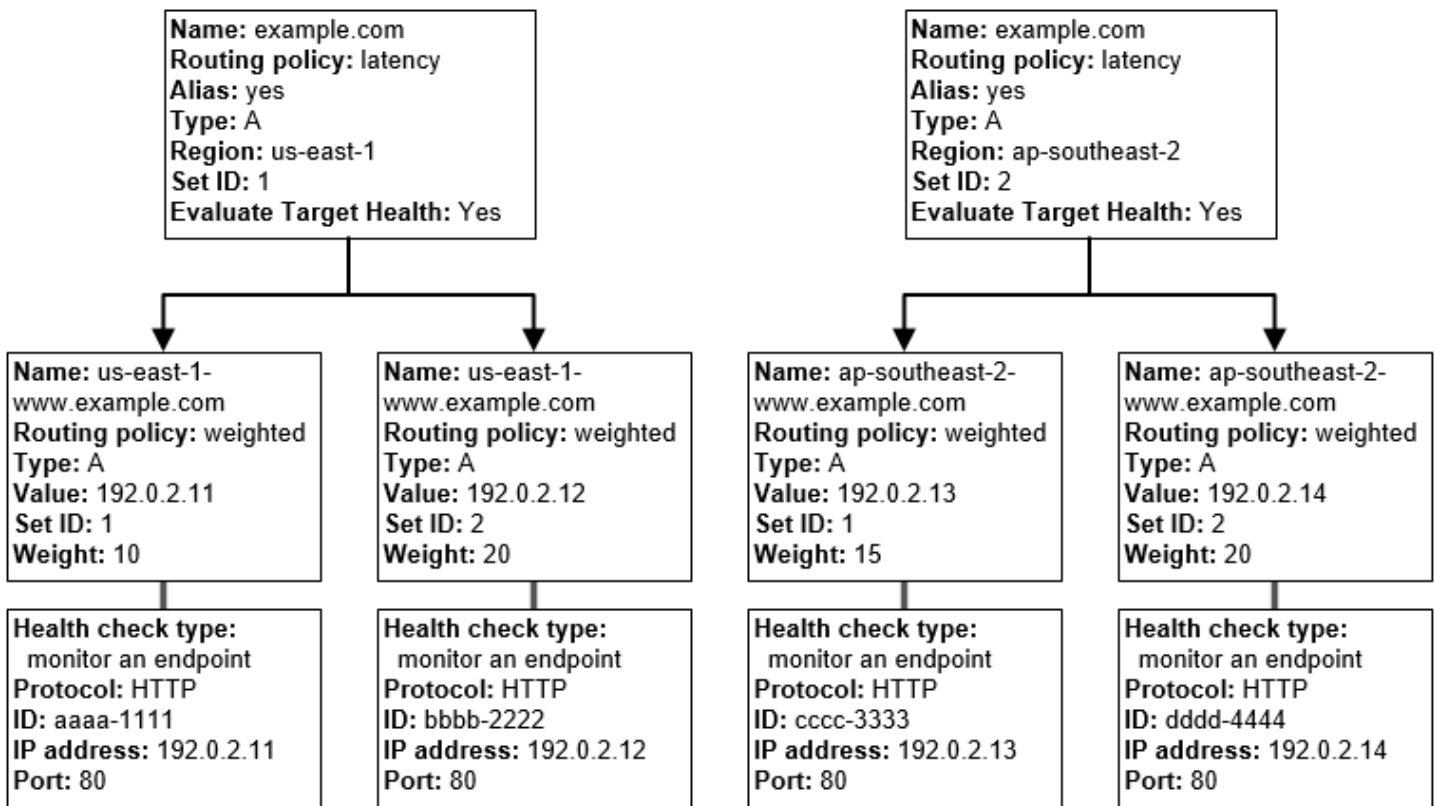
Si omite una comprobación de estado de uno o varios registros de un grupo de registros, Route 53 no tiene forma de determinar el estado del recurso correspondiente. Route 53 trata estos registros como si tuvieran un estado correcto.



Cómo funcionan las comprobaciones de estado en configuraciones complejas de Amazon Route 53

La comprobación del estado de los recursos en las configuraciones complejas funciona de la misma forma que en las configuraciones simples. No obstante, en las configuraciones complejas se utiliza una combinación de registros de alias (como alias ponderados y alias de conmutación por error) y registros sin alias para crear un árbol de decisiones que ofrece mayor control sobre cómo responde Route 53 a las solicitudes.

Por ejemplo, puede usar los registros de alias de latencia para seleccionar una región próxima a un usuario y utilizar registros ponderados para dos o más recursos en cada registro con el fin de protegerse frente al error de un solo punto de conexión o una zona de disponibilidad. En el siguiente diagrama se muestra esta configuración.



A continuación se explica cómo se configuran Amazon EC2 y Route 53. Comencemos en la parte inferior del árbol, ya que es el orden en que creará los registros:

- Tiene dos instancias EC2 en cada una de las dos regiones, us-east-1 y ap-southeast-2. Desea que Route 53 dirija el tráfico a las instancias EC2 en función de si su estado es correcto, por lo que crea una comprobación de estado para cada instancia. Puede configurar cada comprobación de estado para que envíe solicitudes de comprobación a la instancia correspondiente en la dirección IP elástica de la instancia.

Route 53 es un servicio global, por lo que no especifica la región en la que desea crear las comprobaciones de estado.

- Desea dirigir el tráfico a las dos instancias en cada región en función del tipo de instancia, por lo que crea un registro ponderado para cada instancia y asigna una ponderación a cada registro. (Puede cambiar la ponderación más adelante para dirigir más o menos el tráfico a una instancia). También puede asociar la comprobación de estado aplicable a cada instancia.

Al crear los registros, utilice nombres como us-east-1-www.example.com. y ap-southeast-2-www.example.com. Espere hasta llegar al principio del árbol para asignar a los registros los

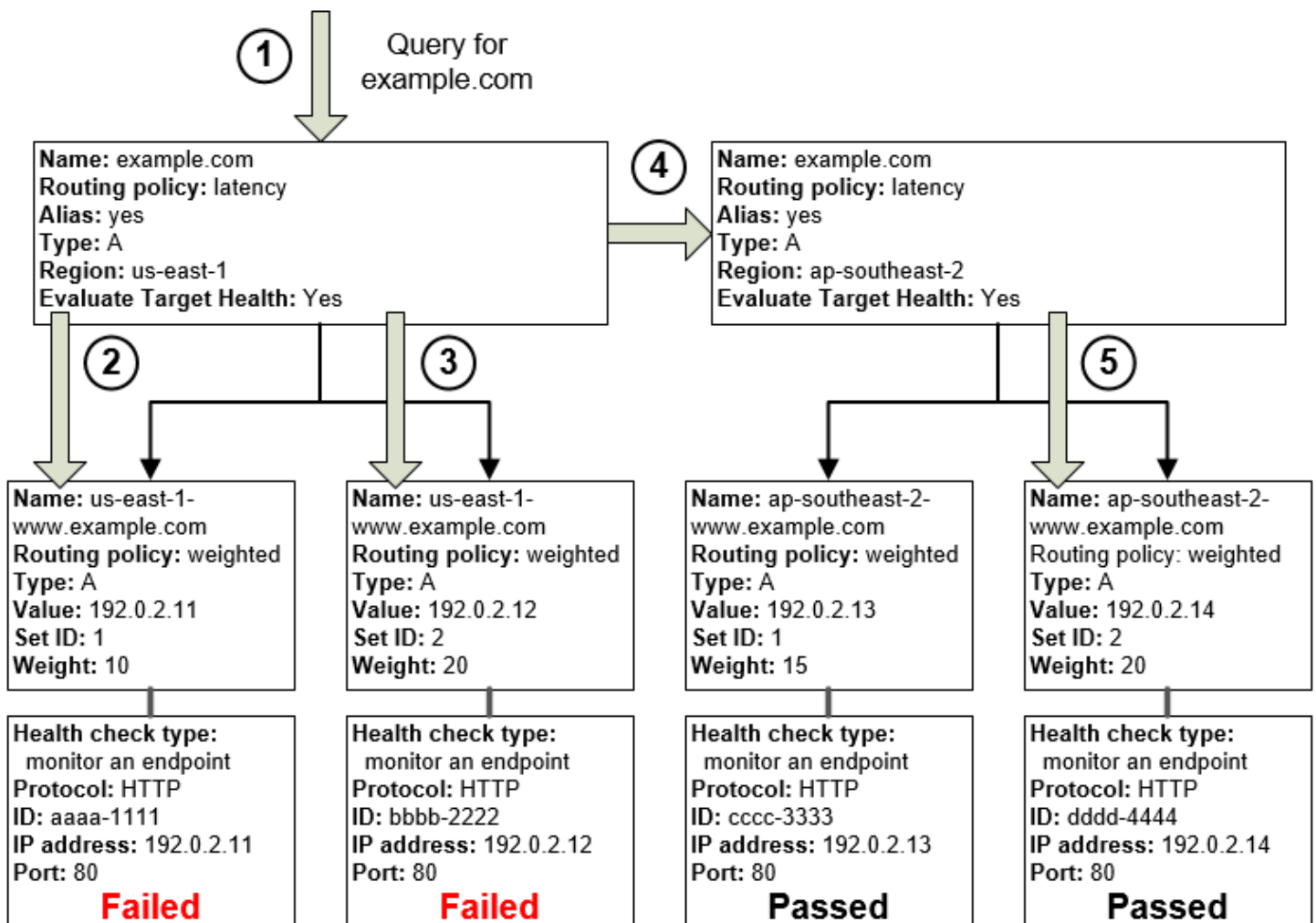
nombres que los usuarios utilizarán para obtener acceso a su sitio o aplicación web, por ejemplo, example.com.

- Desea dirigir el tráfico a la región que proporciona la latencia más baja para los usuarios, por lo que elige la [política de direccionamiento](#) de latencia para los registros en la parte superior del árbol.

Desea dirigir el tráfico a los registros de cada región, no directamente a los recursos de cada región (los registros ponderados ya se encargan de hacerlo). Como resultado, crea [registros de alias](#) de latencia.

Al crear los registros de alias, les asigna el nombre que desea que los usuarios utilicen para obtener acceso a su sitio o aplicación web, por ejemplo, example.com. Los registros de alias dirigen el tráfico de example.com a los registros de us-east-1-www.example.com y ap-southeast-2-www.example.com.

Para ambos registros de alias de latencia, configure el valor de Evaluate Target Health en Yes. Esto hace que Route 53 determine si hay los recursos con estado incorrecto en una región antes de intentar dirigir el tráfico a ella. En caso contrario, Route 53 elige un recurso con estado correcto en la otra región.



El diagrama anterior ilustra la siguiente secuencia de eventos:

1. Route 53 recibe una consulta de example.com. En función de la latencia del usuario que realiza la solicitud, Route 53 selecciona el registro de alias de latencia de la región us-east-1.
2. Route 53 selecciona un registro ponderado basándose en la ponderación. Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino) es Yes (Sí) para el registro de alias de latencia, por lo que Route 53 comprueba el estado del registro ponderado seleccionado.
3. Se ha producido un error en la comprobación de estado, por lo que Route 53 elige otro registro ponderado basándose en la ponderación y comprueba su estado. Este registro también tiene un estado incorrecto.
4. Route 53 vuelve a esa rama del árbol, busca el registro de alias de latencia con la siguiente mejor latencia y elige el registro para ap-southeast-2.

5. Route 53 selecciona de nuevo un registro basándose en la ponderación y, a continuación, comprueba el estado del recurso seleccionado. El estado del recurso es correcto, por lo que Route 53 devuelve el valor aplicable en la respuesta a la consulta.

Temas

- [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#)
- [¿Qué sucede cuando se omiten las comprobaciones de estado?](#)
- [¿Qué sucede cuando se desactiva la evaluación del estado del destino?](#)

¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?

Puede asociar una comprobación de estado a un registro de alias en su lugar o además de configurar el valor de Evaluate Target Health en Yes. No obstante, por lo general, resulta más útil que Route 53 responda a las consultas basándose en el estado de los recursos subyacentes: los servidores HTTP, los servidores de base de datos y otros recursos a los que hagan referencia los registros. Por ejemplo, suponga la siguiente configuración:

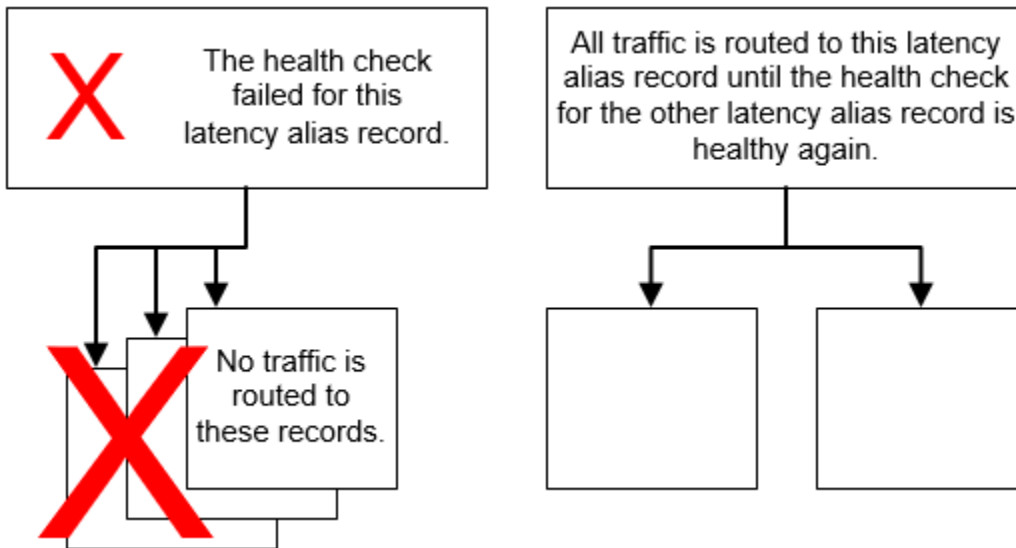
- Asigna una comprobación de estado a un registro de alias de latencia cuyo destino de alias es un grupo de registros ponderados.
- Configure el valor de Evaluate Target Health en Yes para el registro de alias de latencia.

En esta configuración, se deben cumplir las dos condiciones siguientes para que Route 53 devuelva el valor aplicable para un registro ponderado:

- Se debe superar la comprobación de estado asociada al registro de alias de latencia.
- Se debe considerar que el estado de al menos un registro ponderado es correcto, ya sea porque está asociado con una comprobación de estado superada o porque no está asociado a una comprobación de estado. En este último caso, Route 53 siempre considera que el registro ponderado tiene un estado correcto.

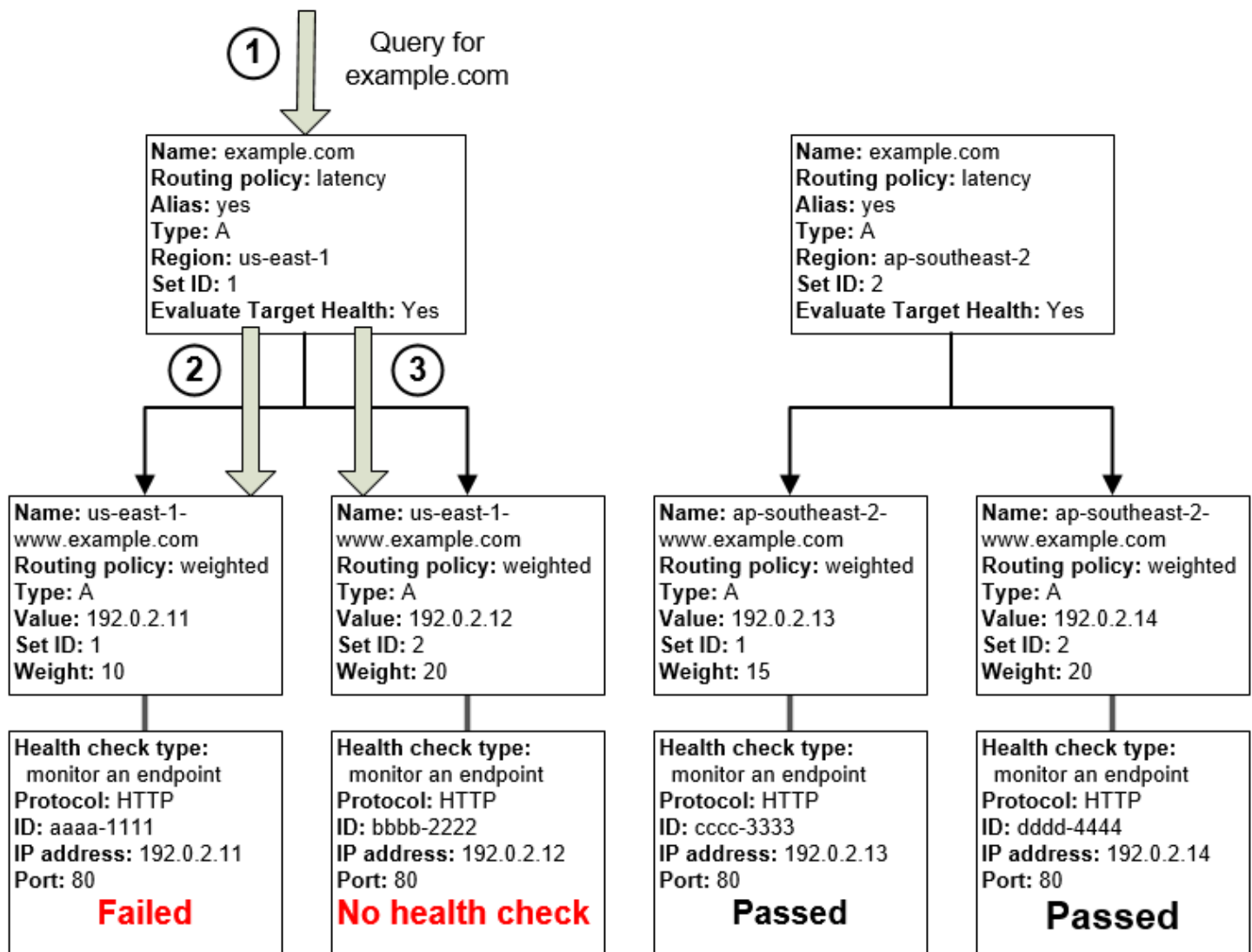
En la siguiente ilustración, no se pudo realizar la comprobación de estado del registro de alias de latencia en la parte superior izquierda. Por consiguiente, Route 53 deja de responder a las consultas mediante cualquiera de los registros ponderados a los que hace referencia el registro de alias de latencia, aunque todos tengan un estado correcto. Route 53 comienza a considerar estos registros ponderados de nuevo solo cuando la comprobación de estado del registro de alias de latencia vuelve

a ser correcta. (Puede consultar las excepciones en [Cómo elige Amazon Route 53 registros cuando está configurado la comprobación de estado](#)).



¿Qué sucede cuando se omiten las comprobaciones de estado?

En una configuración compleja, es importante asociar las comprobaciones de estado a todos los registros sin alias. En el ejemplo siguiente falta una comprobación de estado en uno de los registros ponderados de la región us-east-1.



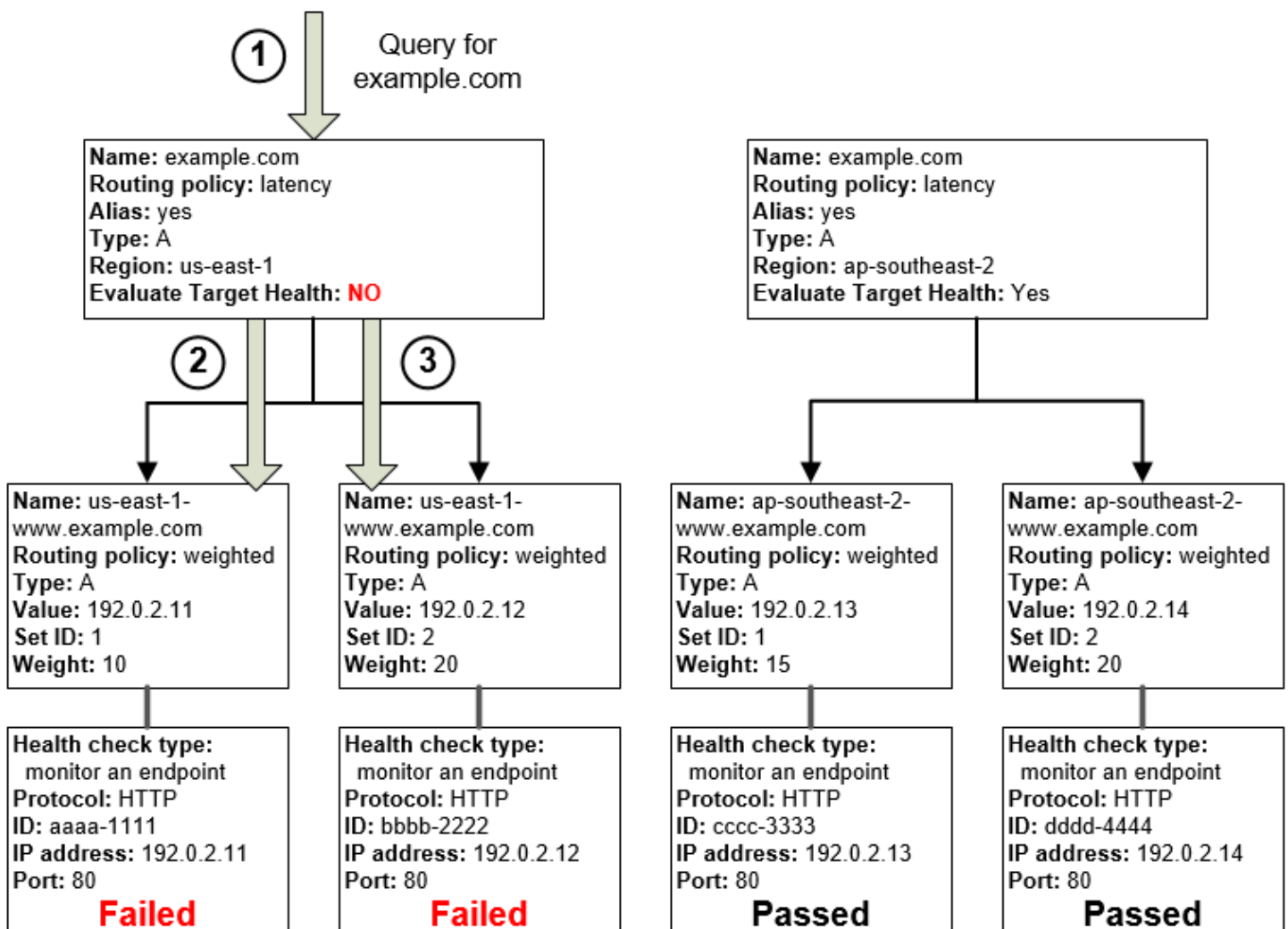
A continuación se indica lo que sucede cuando se omite una comprobación de estado en un registro sin alias en esta configuración:

1. Route 53 recibe una consulta de `example.com`. En función de la latencia del usuario que realiza la solicitud, Route 53 selecciona el registro de alias de latencia de la región `us-east-1`.
2. Route 53 busca en el destino de alias el registro de alias de latencia y comprueba el estado de las comprobaciones de estado correspondientes. Se ha producido un error en la comprobación de estado de un registro ponderado, por lo que ese registro no se tiene en cuenta.
3. El otro registro ponderado del destino de alias para la región `us-east-1` no tiene comprobación de estado. El estado del recurso correspondiente puede ser correcto o no serlo pero, sin una comprobación de estado, Route 53 no tiene forma de saberlo. Route 53 supone que el estado del recurso es correcto y devuelve el valor aplicable en la respuesta a la consulta.

¿Qué sucede cuando se desactiva la evaluación del estado del destino?

Por lo general, debe configurar Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) para todos los registros de alias de un árbol. Si establece Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino) en No, Route 53 sigue dirigiendo el tráfico a los registros a los que hace referencia un registro de alias, aunque las comprobaciones de estado de dichos registros den error.

En el siguiente ejemplo, todos los registros ponderados tienen comprobaciones de estado asociadas, pero Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino) se ha configurado en No para el registro de alias de latencia de la región us-east-1:



A continuación se indica lo que sucede cuando se configura Evaluate Target Health en No para un registro de alias en esta configuración:

1. Route 53 recibe una consulta de `example.com`. En función de la latencia del usuario que realiza la solicitud, Route 53 selecciona el registro de alias de latencia de la región `us-east-1`.

2. Route 53 determina cuál es el destino de alias para el registro de alias de latencia y realiza las comprobaciones de estado correspondientes. En ambas el estado es incorrecto.
3. Como el valor de Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino) es No para el registro de alias de latencia para la región us-east-1, Route 53 debe elegir un registro de esta rama en vez de volver a la rama y buscar un registro con estado correcto en la región ap-southeast-2.

Cómo elige Amazon Route 53 registros cuando está configurado la comprobación de estado

Si configura la comprobación de todos los registros de un grupo de registros que tienen el mismo nombre, el mismo tipo (por ejemplo, A o AAAA) y la misma política de direccionamiento (por ejemplo, ponderada o conmutación por error), Route 53 responde a las consultas de DNS eligiendo un registro con estado correcto y devolviendo el valor aplicable de ese registro.

Por ejemplo, suponga que crea tres registros A ponderados y asigna comprobaciones de estado a los tres. Si la comprobación de estado de uno de los registros no es correcta, Route 53 responde a las consultas de DNS con las direcciones IP en uno de los otros dos registros.

A continuación se muestra cómo elige Route 53 un registro con estado correcto:

1. Route 53 elige inicialmente un registro en función de la política de direccionamiento y de los valores que especifique para cada registro. Por ejemplo, en el caso de los registros ponderados, Route 53 elige un registro en función de la ponderación que se especifique para cada registro.
2. Route 53 determina si el estado del registro es correcto:
 - Registro sin alias con una comprobación de estado asociada: si ha asociado una comprobación de estado a un registro sin alias, Route 53 comprueba el estado actual de la comprobación de estado.

Route 53 comprueba periódicamente el estado del punto de enlace que se especifica en una comprobación de estado; no realiza la comprobación de estado cuando llega la consulta de DNS.

Puede asociar comprobaciones de estado con registros de alias, pero le recomendamos que asocie las comprobaciones de estado solo con registros sin alias. Para obtener más información, consulte [¿Qué sucede cuando se asocia una comprobación de estado a un registro de alias?](#).

- Registro de alias con la evaluación de estado del destino configurada en Yes (Sí): Route 53 comprueba el estado del recurso al que hace referencia el registro de alias; por ejemplo, un balanceador de carga de ELB u otro registro en la misma zona alojada.
3. Si el estado del registro es correcto, Route 53 responde a la consulta con el valor aplicable, como una dirección IP.

Si el estado del registro no es correcto, Route 53 elige otro registro utilizando los mismos criterios y repite el proceso hasta que encuentra un registro con estado correcto.

Route 53 utiliza los siguientes criterios al elegir un registro:

Los registros sin una comprobación de estado siempre se encuentran en estado correcto

Si un registro de un grupo de registros que tienen el mismo nombre y tipo no tiene una comprobación de estado asociada, Route 53 siempre considera que tiene un estado correcto y siempre lo incluye entre las posibles respuestas a una consulta.

Si ningún registro tiene estado correcto, el estado de todos los registros es correcto

Si ninguno de los registros de un grupo de registros tiene un estado correcto, Route 53 debe devolver algo en respuesta a las consultas de DNS, pero no tiene base para elegir un registro u otro. En este caso, Route 53 considera que todos los registros del grupo tienen un estado correcto y selecciona uno en función de la política de direccionamiento y los valores que especifique para cada registro.

Registros ponderados que tienen una ponderación de 0

Si agrega comprobaciones de estado a todos los registros de un grupo de registros ponderados, pero asigna ponderaciones distintas de cero a algunos registros y ponderaciones cero a otros, las comprobaciones de estado funcionan igual que si todos los registros tuvieran ponderaciones distintas de cero con las excepciones siguientes:

- Route 53 tiene en cuenta inicialmente solo los registros con ponderación distinta de cero, si los hubiera.
- Si todos los registros con una ponderación mayor que 0 tienen un estado incorrecto, Route 53 tiene en cuenta los registros con ponderación cero.

Dado que Route 53 considerará los registros con ponderación cero en algunas circunstancias, es importante asegurarse de que el destino con ponderación cero también tenga una respuesta viable a una consulta de DNS.

Para obtener más información acerca de los registros ponderados, consulte [Comprobaciones de estado y enrutamiento ponderado](#).

Registros de alias

También puede configurar la comprobación de estado de los registros de alias si establece Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) para cada registro de alias. Esto hace que Route 53 evalúe el estado del recurso al que el registro redirige el tráfico; por ejemplo, un balanceador de carga de ELB u otro registro en la misma zona alojada.

Por ejemplo, suponga que el destino de alias de un registro de alias es un grupo de registros ponderados que tienen ponderaciones distintas de cero:

- Siempre que al menos uno de los registros ponderados tenga un estado correcto, Route 53 considera que el estado del registro de alias es correcto.
- Si ninguno de los registros ponderados tiene un estado correcto, Route 53 considera que el estado del registro de alias no es correcto.
- Route 53 deja de tener en cuenta los registros de dicha rama del árbol hasta que al menos un registro ponderado vuelve a tener un estado correcto.

Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan las comprobaciones de estado en configuraciones complejas de Amazon Route 53](#).

Registros de conmutación por error

Por lo general, los registros de conmutación por error funcionan igual que otros tipos de direccionamiento. Cree comprobaciones de estado y asócielas con registros sin alias, y establezca Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí) para los registros de alias. Tenga en cuenta lo siguiente:

- Los registros principales y secundarios puede ser registros sin alias o registros de alias.
- Si asocia las comprobaciones de estado con los registros de conmutación por error principal y secundario, Route 53 responde a las solicitudes del siguiente modo:
 - Si Route 53 considera que el registro principal tiene un estado correcto (si el estado del punto de enlace de la comprobación de estado es correcto), Route 53 solo devuelve el registro principal en respuesta a una consulta de DNS.
 - Si Route 53 considera que el estado del registro principal es incorrecto y el del secundario es correcto, Route 53 devuelve el registro secundario.
 - Si Route 53 considera que el estado de los registros principal y secundario es incorrecto, Route 53 devuelve el registro principal.

- Al configurar el registro secundario, la adición de una comprobación de estado es opcional. Si omite la comprobación de estado para el registro secundario y si el estado del punto de enlace de comprobación de estado del registro principal es incorrecto, Route 53 siempre responde a las consultas de DNS con el registro secundario. Esto se aplica aunque el estado del registro secundario sea incorrecto.

Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- [Configuración de la conmutación por error activa-pasiva con un recurso principal y otro secundario](#)
- [Configuración de la conmutación por error activa-pasiva con varios recursos principales y secundarios](#)

Conmutación por error activa-activa y activa-pasiva

Puede usar la comprobación de estado de Route 53 para establecer las configuraciones de conmutación por error activa-activa y activa-pasiva. Configure la conmutación por error activa-activa con una [política de direccionamiento](#) (o una combinación de políticas de direccionamiento) distinta de conmutación por error y la conmutación por error activa-pasiva con la política de direccionamiento de conmutación por error.

Temas

- [Conmutación por error activa-activa](#)
- [Conmutación por error activa-pasiva](#)

Conmutación por error activa-activa

Utilice esta configuración de conmutación por error cuando desee que todos los recursos estén disponibles la mayor parte del tiempo. Cuando un recurso deje de estar disponible, Route 53 puede detectar que su estado es incorrecto y dejar de incluirlo al responder a las consultas.

En la conmutación por error activa-activa, todos los registros que tienen el mismo nombre, el mismo tipo (por ejemplo, A o AAAA) y la misma política de direccionamiento (por ejemplo, ponderada o de latencia) están activos a menos que Route 53 considere que su estado no es correcto. Route 53 puede responder a una consulta de DNS utilizando cualquier registro con estado correcto.

Conmutación por error activa-pasiva

Utilice una configuración de conmutación por error activa-pasiva cuando desee que un recurso o un grupo de recursos principal esté disponible la mayor parte del tiempo y desee que un recurso o un grupo de recursos secundario esté en espera en el caso de que los recursos principales dejen de estar disponibles. Al responder a las consultas, Route 53 solo incluye los recursos principales correctos. Si todos los recursos principales tienen un estado incorrecto, Route 53 comienza a incluir únicamente los recursos secundarios correctos en la respuesta a las consultas de DNS.

Temas

- [Configuración de la conmutación por error activa-pasiva con un recurso principal y otro secundario](#)
- [Configuración de la conmutación por error activa-pasiva con varios recursos principales y secundarios](#)
- [Configuración de la conmutación por error activa-pasiva con registros ponderados](#)

Configuración de la conmutación por error activa-pasiva con un recurso principal y otro secundario


Para crear una configuración de conmutación por error activa-pasiva con un registro principal y otro secundario, cree los registros y especifique para Failover (Conmutación por error) para la política de direccionamiento. Cuando el estado del recurso principal es correcto, Route 53 responde a las consultas de DNS utilizando el registro principal. Cuando el estado del recurso principal no es correcto, Route 53 responde a las consultas de DNS utilizando el registro secundario.

Configuración de la conmutación por error activa-pasiva con varios recursos principales y secundarios

También puede asociar varios recursos con el registro principal, el registro secundario o ambos. En esta configuración, Route 53 considera que el estado del registro de conmutación por error principal es correcto siempre que al menos uno de los recursos asociados tenga un estado correcto. Para obtener más información, consulte [Cómo elige Amazon Route 53 registros cuando está configurado la comprobación de estado](#).

Para configurar la conmutación por error activa-pasiva con varios recursos para el registro principal o secundario, realice las siguientes tareas.

1. Cree una comprobación de estado para cada recurso al que desee dirigir el tráfico, por ejemplo, una instancia EC2 o un servidor web de su centro de datos.

 Note

Si va a dirigir el tráfico a recursos de AWS para los que puede crear [registros de alias](#), no cree comprobaciones de estado para dichos recursos. Al crear los registros de alias, establezca Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino) en Yes (Sí).

Para obtener más información, consulte [Creación y actualización de comprobaciones de estado](#).

2. Cree registros para sus recursos principales y especifique los siguientes valores:

- Asigne a cada registro el mismo nombre, tipo y política de direccionamiento. Por ejemplo, podría crear tres registros A ponderados que se denominen failover-primary.example.com.
- Si va a usar recursos de AWS para los que puede crear registros de alias, especifique Yes (Sí) para Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino).


Si va a utilizar recursos para los que no puede crear registros de alias, asocie la comprobación de estado aplicable del paso 1 a cada registro.

Para obtener más información, consulte [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#).

3. Cree registros para sus recursos secundarios, si corresponde, y especifique los siguientes valores:

- Asigne a cada registro el mismo nombre, tipo y política de direccionamiento. Por ejemplo, podría crear tres registros A ponderados que se denominen failover-secondary.example.com.
- Si va a usar recursos de AWS para los que puede crear registros de alias, especifique Yes (Sí) para Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino).

Si va a utilizar recursos para los que no puede crear registros de alias, asocie la comprobación de estado aplicable del paso 1 a cada registro.

 Note

Algunos clientes usan un servidor web como su recurso principal y un bucket de Amazon S3 configurado como un punto de enlace de sitio web como su recurso secundario. El bucket de S3 contiene un mensaje "no disponible temporalmente" simple. Si utiliza dicha configuración, puede omitir este paso y crear un registro de alias de conmutación por error para el recurso secundario en el paso 4.

4. Cree dos registros de alias de conmutación por error, uno principal y otro secundario, y especifique los siguientes valores:

Registro principal

- Name (Nombre): especifique el nombre del dominio (example.com) o el nombre del subdominio (www.example.com) para el que desea que Route 53 dirija el tráfico.
- Alias: especifique Yes (Sí).
- Alias Target (Destino de alias): especifique el nombre de los registros que creó en el paso 2.
- Routing Policy (Política de direccionamiento): especifique Failover (Conmutación por error).
- Failover Record Type (Tipo de registro de conmutación por error): especifique Primary (Principal).
- Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino): especifique Yes (Sí).
- Associate with Health Check (Asociar con comprobación de estado): especifique No.

Registro secundario

- Name (Nombre): especifique el mismo nombre que indicó para el registro principal.
- Alias: especifique Yes (Sí).
- Alias Target (Destino de alias): si ha creado registros para su recurso secundario en el paso 3, especifique el nombre de los registros. Si utiliza un bucket de Amazon S3 para el recurso secundario, especifique el nombre de DNS del punto de enlace de sitio web.
- Routing Policy (Política de direccionamiento): especifique Failover (Conmutación por error).
- Failover Record Type (Tipo de registro de conmutación por error): especifique Secondary (Secundario).
- Evaluate Target Health (Evaluar estado del destino): especifique Yes (Sí).
- Associate with Health Check (Asociar con comprobación de estado): especifique No.

Configuración de la conmutación por error activa-pasiva con registros ponderados

También puede utilizar registros ponderados para la conmutación por error activa-pasiva, con salvedades. Si especifica ponderaciones distintas de cero para algunos registros y ponderaciones cero para otros, Route 53 responde a las consultas de DNS utilizando solo registros con estado correcto que tengan ponderaciones distintas de cero. Si todos los registros con una ponderación mayor que 0 tienen un estado incorrecto, Route 53 responde a las consultas utilizando los registros con ponderación cero.

Note

Todos los registros con ponderaciones distintas de cero deben tener un estado incorrecto antes de que Route 53 comience a responder a las consultas de DNS con registros que tengan ponderaciones de cero. Esto puede provocar que aplicación o sitio web no sea fiable si el último recurso correcto, por ejemplo, un servidor web, no puede controlar todo el tráfico cuando otros recursos no están disponibles.

Configuración de la conmutación por error en una zona alojada privada

Si va a crear registros de conmutación por error en una zona alojada privada, tenga en cuenta lo siguiente:

- Los comprobadores de estado de Route 53 están fuera de la VPC. Para comprobar el estado de un punto de conexión en una VPC por dirección IP, debe asignar una dirección IP pública a la instancia en la VPC.
- Puede crear una métrica de CloudWatch, asociar una alarma a la métrica y, a continuación, crear una comprobación de estado que se base en el flujo de datos de la alarma. Por ejemplo, puede crear una métrica de CloudWatch que compruebe el estado de la métrica `StatusCheckFailed` de EC2, agregar una alarma a la métrica y, a continuación, crear una comprobación de estado que se base en el flujo de datos de la alarma para verificar las instancias dentro de una Virtual Private Cloud (VPC) que solo tienen direcciones IP privadas. Para obtener más información acerca de cómo crear las métricas y las alarmas de CloudWatch mediante la consola de CloudWatch, consulte la [Guía del usuario de Amazon CloudWatch](#).

Para obtener más información, consulte [Uso de zonas alojadas privadas](#) y [Monitorear comprobaciones de estado mediante CloudWatch](#).

Cómo Amazon Route 53 evita los problemas de conmutación por error

Los algoritmos de conmutación por error implementados por Route 53 se han diseñado no solo para dirigir el tráfico a puntos de enlace con estado correcto, sino también para mitigar los desastres provocados por comprobaciones de estado y aplicaciones configuradas incorrectamente, sobrecargas de los puntos de enlace y errores de partición.

Temas

- [Cómo Amazon Route 53 evita errores en cascada](#)
- [Cómo controla Amazon Route 53 las particiones de Internet](#)

Cómo Amazon Route 53 evita errores en cascada

Como primera defensa frente a los errores en cascada, cada algoritmo de direccionamiento de solicitud (tales como ponderados y conmutación por error) tiene un modo de último recurso. En este modo especial, cuando se considera que el estado de todos los registros es incorrecto, el algoritmo de Route 53 cambia a considerar que el estado de todos los registros es correcto.

Por ejemplo, si todas las instancias de una aplicación, en varios hosts, rechazan las solicitudes de comprobación de estado, los servidores DNS de Route 53 elegirán una respuesta y la devolverán en vez de no devolver ninguna respuesta de DNS o de devolver una respuesta NXDOMAIN (dominio no existente). Una aplicación puede responder a los usuarios y no superar las comprobaciones de estado, por lo que esto proporciona algún tipo de protección frente a la configuración errónea.

Del mismo modo, si una aplicación está sobrecargada y uno de tres puntos de enlace no supera sus comprobaciones de estado, por lo que se excluye de las respuestas de DNS de Route 53, Route 53 distribuye las respuestas entre los dos puntos de enlace restantes. Si los puntos de enlace restantes no pueden controlar la carga adicional y producen un error, Route 53 vuelve a la distribución de las solicitudes en los tres puntos de enlace.

Cómo controla Amazon Route 53 las particiones de Internet

Aunque poco frecuentes, en ocasiones hay particiones de Internet importantes, lo que significa que grandes regiones geográficas no pueden comunicarse entre sí a través de Internet. Durante estas particiones, las ubicaciones de Route 53 pueden llegar a conclusiones distintas sobre el estado de un punto de enlace que pueden ser diferentes del estado comunicado a CloudWatch. Los comprobadores de estado de Route 53 de cada región de AWS están enviando constantemente estados de comprobación de estado a todas las ubicaciones de Route 53. Durante las particiones de Internet, cada ubicación de Route 53 podría tener acceso únicamente a un conjunto parcial de estos estados, normalmente de las regiones más próximas.

Por ejemplo, durante una partición de Internet que afecta a la conectividad a América del Sur y desde esa región, los servidores DNS de Route 53 en la ubicación América del Sur (São Paulo) de Route 53 podrían tener un acceso adecuado a los puntos de enlace de comprobación de estado en la región de AWS América del Sur (São Paulo), pero un acceso deficiente a otros puntos de enlace. Al mismo tiempo, Route 53 en EE. UU. Este (Ohio) podría tener un acceso deficiente a los puntos de

enlace de comprobación de estado de la región América del Sur (São Paulo) y llegar a la conclusión de que el estado de los registros es incorrecto.

Particiones como estas pueden dar lugar a situaciones en las que las ubicaciones de Route 53 llegan a conclusiones distintas sobre el estado de los puntos de enlace, basándose en su visibilidad local de estos puntos de enlace. Por este motivo, cada ubicación de Route 53 considera que el estado de un punto de enlace es correcto cuando solo una parte de los comprobadores de estado accesible considera que lo es.

Denominar y etiquetar comprobaciones de estado

Puede agregar etiquetas a las comprobaciones de estado de Amazon Route 53, lo que le permite asignar un nombre a cada comprobación de estado que sea más comprensible que el ID de comprobación de estado. Estas son las mismas etiquetas que permiten organizar AWS Billing and Cost Management tu factura. AWS Para obtener más información sobre el uso de etiquetas para la asignación de costes, consulte [Uso de etiquetas de asignación de costes para informes de facturación personalizados](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .

Cada etiqueta consta de una clave (el nombre de la etiqueta) y un valor de etiqueta, ambos definidos por el usuario. Al agregar etiquetas a una comprobación de estado, le recomendamos que agregue una etiqueta que tenga los siguientes valores para la clave y el valor:

- key (clave) – Name (Nombre)
- value (valor): nombre que quiere dar a la comprobación de estado.

El valor de la etiqueta Name (Nombre) aparece en la lista de comprobaciones de estado en la consola de Route 53, lo que le permite distinguir inmediatamente una comprobación de otra. Para ver otras etiquetas de una comprobación de estado, puede seleccionarla y, a continuación, elegir la pestaña Tags (Etiquetas).

Para obtener más información acerca de las etiquetas, consulte los siguientes temas:

- Para agregar, editar o eliminar la etiqueta Name (Nombre) al agregar o editar comprobaciones de estado en la consola de Route 53 consulte [Creación, actualización y eliminación de comprobaciones de estado](#).
- Para obtener información general sobre el etiquetado de recursos de Route 53 consulte [Etiquetado de recursos de Amazon Route 53](#).

Restricciones de las etiquetas

Se aplican las siguientes restricciones básicas a las etiquetas:

- Número máximo de etiquetas por recurso: 50
- Longitud máxima de Key (Clave): 128 caracteres Unicode
- Longitud máxima de Value (Valor): 256 caracteres Unicode
- Valores válidos para Key (Clave) y Value (Valor): letras mayúsculas y minúsculas del conjunto de caracteres UTF-8, números, espacios y los siguientes caracteres: `_ . : / = + - y @`.
- Las claves y los valores de las etiquetas distinguen entre mayúsculas y minúsculas
- No utilices el `aws :` prefijo ni para las claves ni para los valores; está reservado para su AWS uso

Añadir, editar y eliminar etiquetas para comprobaciones de estado

En los siguientes procedimientos se muestra cómo utilizar las etiquetas para las comprobaciones de estado en la consola de Route 53.

Temas

- [Para agregar etiquetas a las comprobaciones de estado \(consola\)](#)
- [Para editar etiquetas de comprobaciones de estado \(consola\)](#)
- [Para eliminar etiquetas de comprobaciones de estado \(consola\)](#)

Para agregar etiquetas a las comprobaciones de estado (consola)

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Health Checks.
3. Seleccione una comprobación de estado, o seleccione varias si desea añadir la misma etiqueta a más de una comprobación de estado.
4. En el panel inferior, elija la pestaña Tags y, a continuación, elija Add/Edit Tags.
5. En el cuadro de diálogo Add/Edit Tags, escriba el nombre de la etiqueta en el campo Key y escriba un valor en el campo Value.
6. Elija Apply changes.

Para editar etiquetas de comprobaciones de estado (consola)

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Health Checks.
3. Seleccione una comprobación de estado.

Si selecciona varias comprobaciones de estado que compartan la misma etiqueta, no podrá editar el valor para todas ellas de forma simultánea. Sin embargo, tenga en cuenta que puede editar el valor de una etiqueta que aparece en varias comprobaciones de estado si selecciona las que tengan la etiqueta y al menos una que no.

Por ejemplo suponga que selecciona varias comprobaciones de estado que tienen una etiqueta Cost Center (Centro de costos) y otra que no. Elige la opción para añadir una etiqueta y específica Cost Center (Centro de costos) para la clave y 777 para el valor. En el caso de las comprobaciones de estado que ya tengan una etiqueta Cost Center (Centro de costes), Route 53 cambia el valor a 777. Para la otra comprobación de estado que no tiene la etiqueta Cost Center, Route 53 agrega una y establece el valor en 777.

4. En el panel inferior, elija la pestaña Tags y, a continuación, elija Add/Edit Tags.
5. En el cuadro de diálogo Add/Edit Tags, edite el valor.
6. Seleccione Guardar.

Para eliminar etiquetas de comprobaciones de estado (consola)

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Health Checks.
3. Seleccione una comprobación de estado, o seleccione varias si desea eliminar la misma etiqueta de más de una comprobación de estado.
4. En el panel inferior, elija la pestaña Tags y, a continuación, elija Add/Edit Tags.
5. En el cuadro de diálogo Add/Edit Tags, elija la **X** junto a la etiqueta que desee eliminar.
6. Seleccione Guardar.

Usar comprobaciones de estado con versiones de la API de Amazon Route 53 que sean anteriores al 2012-12-12

Las comprobaciones de estado se admiten a partir de la versión 2012-12-12 de la API de Amazon Route 53. Si una zona alojada contiene registros para los que se han configurado comprobaciones de estado, le recomendamos que use solo la API de 2012-12-12 o posterior. Tenga en cuenta las siguientes restricciones sobre el uso de las comprobaciones de estado con versiones anteriores de la API.

- La acción `ChangeResourceRecordSets` no puede crear ni eliminar registros que incluyan los elementos `EvaluateTargetHealth`, `Failover` o `HealthCheckId`.
- La acción `ListResourceRecordSets` puede enumerar los registros que incluyen estos elementos, pero los elementos no se incluyen en la salida. En su lugar, el elemento `Value` de la respuesta contiene un mensaje que indica que el registro incluye un atributo incompatible.

DNS Firewall de Route 53 Resolver

Con DNS Firewall de Route 53 Resolver, puede filtrar y regular el tráfico DNS de salida para su virtual private cloud (VPC). Para ello, cree colecciones reutilizables de reglas de filtrado en grupos de reglas de DNS Firewall, asocie los grupos de reglas a su VPC y, a continuación, monitoree la actividad en los registros y métricas de DNS Firewall. En función de la actividad, puede ajustar el comportamiento de DNS Firewall según corresponda.

DNS Firewall proporciona protección para las solicitudes de DNS de salida de las VPC. Estas solicitudes se dirigen a través de Resolver para la resolución de nombres de dominio. Un uso principal de las protecciones de DNS Firewall es ayudar a evitar la filtración de datos DNS. La filtración de datos DNS puede ocurrir cuando un agente malintencionado pone en peligro una instancia de aplicación en su VPC y, a continuación, utiliza la búsqueda DNS para enviar datos fuera de la VPC a un dominio que controla. Con DNS Firewall, puede monitorear y controlar los dominios que las aplicaciones pueden consultar. Puede denegar el acceso a los dominios que sabe que son malos y permitir que pasen el resto de consultas. También puede denegar el acceso a todos los dominios, excepto a aquellos en los que confía explícitamente.

También puede utilizar DNS Firewall para bloquear las solicitudes de resolución a los recursos de zonas alojadas privadas (compartidas o locales), incluidos los nombres de los puntos de enlace de VPC. Asimismo, puede bloquear solicitudes de nombres de instancias de Amazon EC2 públicas o privadas.

DNS Firewall es una característica de Route 53 Resolver y, para su uso, no se requiere ninguna configuración adicional de Resolver.

AWS Firewall Manager admite DNS Firewall

Puede utilizar Firewall Manager a fin de configurar y administrar de forma centralizada las asociaciones de grupos de reglas de DNS Firewall para las VPC en todas las cuentas de AWS Organizations. Firewall Manager agrega automáticamente asociaciones para VPC que entran en el ámbito de la política de DNS Firewall de Firewall Manager. Para obtener más información, consulte [AWS Firewall Manager](#) la AWS WAF guía para AWS Shield Advanced desarrolladores y la guía para desarrolladores. AWS Firewall Manager

Cómo funciona DNS Firewall con AWS Network Firewall

DNS Firewall y Network Firewall ofrecen filtrado de nombres de dominio, pero para diferentes tipos de tráfico. Con DNS Firewall y Network Firewall juntos, puede configurar el filtrado basado en dominio para el tráfico de la capa de aplicación en dos rutas de red diferentes.

- DNS Firewall proporciona filtrado para consultas de DNS de salida que pasan a través de Route 53 Resolver desde aplicaciones en sus VPC. También puede configurar DNS Firewall a fin de enviar respuestas personalizadas para las consultas a nombres de dominio bloqueados.
- Network Firewall proporciona filtrado para el tráfico de la capa de red y de aplicación, pero no tiene visibilidad de las consultas que realiza Route 53 Resolver.

Para obtener más información sobre Network Firewall, consulte la [Guía para desarrolladores de Network Firewall](#).

Funcionamiento de DNS Firewall de Route 53 Resolver

DNS Firewall de Route 53 Resolver le permite controlar el acceso a sitios y bloquear amenazas de nivel de DNS para consultas de DNS que salen de su VPC a través del Route 53 Resolver. Con DNS Firewall, puede definir reglas de filtrado de nombres de dominio en grupos de reglas y asociarlos a las VPC. Puede especificar listas de nombres de dominio que se deban permitir o bloquear, así como personalizar las respuestas a las consultas de DNS que bloquee. También puede ajustar las listas de dominios para permitir el acceso a determinados tipos de consultas, como los registros MX.

DNS Firewall solo filtra por el nombre de dominio. No resuelve ese nombre a una dirección IP que se va a bloquear. Además, el firewall de DNS filtra el tráfico de DNS, pero no filtra otros protocolos de capa de aplicación, como HTTPS, SSH, TLS, FTP, etc.

Componentes y configuración de DNS Firewall de Route 53 Resolver

Puede administrar DNS Firewall con los siguientes componentes y configuración centrales.

Grupo de reglas de DNS Firewall

Define una colección, con nombre y reutilizable, de reglas de DNS Firewall para filtrar consultas de DNS. El grupo de reglas se rellena con las reglas de filtrado y, a continuación, se asocia a una o varias VPC. Cuando se asocia un grupo de reglas a una VPC, se habilita el filtrado de DNS Firewall en la VPC. A continuación, cuando Resolver recibe una consulta de DNS para una VPC que tiene asociado un grupo de reglas, Resolver pasa la consulta a DNS Firewall para que la filtre.

Si asocia varios grupos de reglas a una sola VPC, indicará su orden de procesamiento a través de la configuración de prioridad de cada asociación. DNS Firewall procesa grupos de reglas para una VPC a partir de la configuración de prioridad numérica más baja activada.

Para obtener más información, consulte [Reglas y grupos de reglas de DNS Firewall](#).

Regla de DNS Firewall

Define una regla de filtrado para consultas de DNS en un grupo de reglas de DNS Firewall. Cada regla especifica una lista de dominios y una acción que se debe realizar en relación con las consultas de DNS cuyos dominios coincidan con las especificaciones de dominios de la lista. Puede permitir, bloquear o alertar sobre consultas o tipos de consulta coincidentes para los dominios de la lista; por ejemplo, puede bloquear o permitir un tipo de consulta MX para uno o varios dominios específicos. También se pueden definir respuestas personalizadas para las consultas bloqueadas.

Cada regla de un grupo de reglas tiene una configuración de prioridad única en dicho grupo. DNS Firewall procesa las reglas en un grupo de reglas a partir de la configuración de prioridad numérica más baja activada.

Las reglas de DNS Firewall solo existen en el contexto del grupo de reglas en el que están definidas. No se puede reutilizar una regla ni hacer referencia a ella con independencia de su grupo de reglas.

Para obtener más información, consulte [Reglas y grupos de reglas de DNS Firewall](#).

Lista de dominios

Define una colección con nombre y reutilizable de especificaciones de dominio para su uso en el filtrado de DNS. Cada regla de un grupo de reglas requiere una lista única de dominios. Puede optar por especificar los dominios a los que desea permitir el acceso, a los que desea denegar el acceso o una combinación de ambos. Puede crear sus propias listas de dominios y utilizar listas de dominios que se AWS administren por usted.

Para obtener más información, consulte [Listas de dominios de DNS Firewall de Route 53 Resolver](#).

Configuración de redireccionamiento de dominios

La configuración de redireccionamiento de dominios te permite configurar una regla de firewall de DNS para inspeccionar todos los dominios de la cadena de redireccionamiento de DNS

(predeterminado), como CNAME, DNAME, etc., o solo el primer dominio y confiar en el resto. Si decides inspeccionar toda la cadena de redireccionamiento de DNS, debes añadir los dominios siguientes a una lista de dominios configurada como PERMITIDA en la regla. Si decide inspeccionar toda la cadena de redireccionamiento de DNS, debe añadir los dominios siguientes a una lista de dominios y establecer la acción que desee que lleve a cabo la regla: PERMITIR, BLOQUEAR o ALERTAR.

Para obtener más información, consulte [Configuración de las reglas en DNS Firewall](#).

Tipo de consulta

La configuración del tipo de consulta le permite configurar una regla de firewall de DNS para filtrar un tipo de consulta de DNS concreto. Si no selecciona un tipo de consulta, la regla se aplica a todos los tipos de consultas de DNS. Por ejemplo, es posible que desee bloquear todos los tipos de consultas de un dominio concreto, pero permitir los registros MX.

Para obtener más información, consulte [Configuración de las reglas en DNS Firewall](#).

Asociación entre un grupo de reglas de DNS Firewall y una VPC

Define una protección para una VPC mediante un grupo de reglas de DNS Firewall y habilita la configuración de DNS Firewall de Resolver para la VPC.

Si asocia varios grupos de reglas a una sola VPC, indicará su orden de procesamiento a través de la configuración de prioridades en las asociaciones. DNS Firewall procesa grupos de reglas para una VPC a partir de la configuración de prioridad numérica más baja activada.

Para obtener más información, consulte [Habilitación de las protecciones de DNS Firewall de Route 53 Resolver para la VPC](#).

Configuración de DNS Firewall de Resolver para una VPC

Especifica cómo Resolver debe manejar las protecciones de DNS Firewall en el nivel de VPC. Esta configuración está vigente siempre que tenga al menos un grupo de reglas de DNS Firewall asociado a la VPC.

Esta configuración especifica cómo Route 53 Resolver gestiona las consultas cuando DNS Firewall no puede filtrarlas. De forma predeterminada, si Resolver no recibe una respuesta de DNS Firewall para una consulta, se produce un error, cierra y bloquea la consulta.

Para obtener más información, consulte [Configuración de la VPC de DNS Firewall](#).

Supervisión de las acciones del firewall de DNS

Puede utilizar Amazon CloudWatch para supervisar el número de consultas de DNS que filtran los grupos de reglas del firewall de DNS. CloudWatch recopila y procesa datos sin procesar para convertirlos en métricas legibles y prácticamente en tiempo real.

Para obtener más información, consulte [Supervisión de los grupos de reglas del firewall DNS de Route 53 Resolver con Amazon CloudWatch](#).

Puede usar Amazon EventBridge, un servicio sin servidor que usa eventos para conectar los componentes de la aplicación y crear aplicaciones escalables basadas en eventos.

Para obtener más información, consulte [Administración de eventos de firewall DNS de Route 53 Resolver mediante Amazon EventBridge](#).

Cómo DNS Firewall de Route 53 Resolver filtra las consultas de DNS

Cuando un grupo de reglas de DNS Firewall está asociado a Route 53 Resolver de su VPC, el firewall filtra el siguiente tráfico:

- Consultas de DNS que se originan en esa VPC.
- Consultas de DNS que pasan a través de los puntos de enlace de Resolver desde recursos locales a la misma VPC que tiene DNS Firewall asociado a su solucionador.

Cuando DNS Firewall recibe una consulta de DNS, la filtra mediante los grupos de reglas, las reglas y otras opciones que ha configurado, y envía de nuevo los resultados a Resolver:

- DNS Firewall evalúa la consulta de DNS con los grupos de reglas asociados a la VPC hasta que encuentre una coincidencia o agote todos los grupos de reglas. DNS Firewall evalúa los grupos de reglas según la prioridad establecida en la asociación, comenzando por la configuración numérica más baja. Para obtener más información, consulte [Reglas y grupos de reglas de DNS Firewall y Habilitación de las protecciones de DNS Firewall de Route 53 Resolver para la VPC](#).
- En cada grupo de reglas, DNS Firewall evalúa la consulta de DNS en relación con la lista de dominios de cada regla hasta que encuentre una coincidencia o agote todas las reglas. DNS Firewall evalúa las reglas por orden de prioridad, comenzando por la configuración numérica más baja. Para obtener más información, consulte [Reglas y grupos de reglas de DNS Firewall](#).
- Cuando DNS Firewall encuentra una coincidencia con la lista de dominios de una regla, finaliza la evaluación de la consulta y responde a Resolver con el resultado. Si la acción es `allow`, DNS

Firewall también envía una alerta a los registros configurados de Resolver. Para obtener más información, consulte [Acciones de regla en DNS Firewall](#) y [Listas de dominios de DNS Firewall de Route 53 Resolver](#).

- Si DNS Firewall evalúa todos los grupos de reglas sin encontrar una coincidencia, responde a la consulta de forma normal.

Resolver dirige la consulta de acuerdo con la respuesta de DNS Firewall. En el improbable caso de que DNS Firewall no responda, Resolver aplica el modo de error de DNS Firewall configurado de la VPC. Para obtener más información, consulte [Configuración de la VPC de DNS Firewall](#).

Pasos generales para utilizar DNS Firewall de Route 53 Resolver

Para implementar el filtrado de DNS Firewall de Route 53 Resolver en Amazon Virtual Private Cloud (VPC), complete los siguientes pasos generales.

- Definir el enfoque de filtrado y las listas de dominios: decida cómo desea filtrar las consultas, identifique las especificaciones de dominio que necesitará y defina la lógica que utilizará para evaluar las consultas. Por ejemplo, puede que quiera permitir todas las consultas excepto las que se encuentran en una lista de dominios incorrectos conocidos. O es posible que desee hacer lo contrario y bloquearlos todos, menos una lista autorizada de dominios; a esto se le llama enfoque de jardín vallado. Puede crear y gestionar sus propias listas de especificaciones de dominio aprobadas o bloqueadas y puede utilizar listas de dominios que se AWS administren por usted. Para obtener información sobre las listas de dominios, consulte [Listas de dominios de DNS Firewall de Route 53 Resolver](#)
- Crear un grupo de reglas de firewall: en DNS Firewall, cree un grupo de reglas para filtrar las consultas de DNS de la VPC. Debe crear un grupo de reglas en cada región en la que desee utilizarlo. También es posible que desee separar su comportamiento de filtrado en más de un grupo de reglas para su reutilización en varios escenarios de filtrado de las distintas VPC. Para obtener información acerca de los grupos de reglas, consulte [Reglas y grupos de reglas de DNS Firewall](#).
- Agregar y configurar las reglas: agregue una regla al grupo de reglas para cada lista de dominios y comportamiento de filtrado que desee que proporcione el grupo de reglas. Establezca la configuración de prioridades de las reglas para que se procesen en el orden correcto en el grupo de reglas, dando la prioridad más baja a la regla que desee evaluar en primer lugar. Para obtener más información acerca de las reglas, consulte [Reglas y grupos de reglas de DNS Firewall](#).

- Asociar el grupo de reglas a la VPC: para comenzar a utilizar el grupo de reglas de DNS Firewall, asícielo a la VPC. Si utiliza más de un grupo de reglas para la VPC, establezca la prioridad de cada asociación para que los grupos de reglas se procesen en el orden correcto, dando la prioridad más baja al grupo de reglas que desee evaluar en primer lugar. Para obtener más información, consulte [Administración de asociaciones entre la VPC y el grupo de reglas de DNS Firewall de Route 53 Resolver](#).
- (Opcional) Cambiar la configuración del firewall de la VPC: si desea que Route 53 Resolver bloquee las consultas cuando DNS Firewall no pueda enviarles una respuesta, en Resolver, cambie la configuración de DNS Firewall de la VPC. Para obtener más información, consulte [Configuración de la VPC de DNS Firewall](#).

Uso de grupos de reglas de DNS Firewall de Route 53 Resolver en varias regiones

El firewall DNS de Route 53 Resolver es un servicio regional, por lo que los objetos que cree en una AWS región solo están disponibles en esa región. Para utilizar el mismo grupo de reglas en más de una región, debe crearlo en cada región.

La AWS cuenta que creó un grupo de reglas puede compartirlo con otras AWS cuentas. Para obtener más información, consulte [Compartir grupos de reglas de firewall DNS de Route 53 Resolver entre AWS cuentas](#).

Introducción a DNS Firewall de Route 53 Resolver

La consola de DNS Firewall incluye un asistente que le guía por los siguientes pasos para comenzar a utilizar DNS Firewall:

- Cree grupos de reglas para cada conjunto de reglas que desee utilizar.
- Para cada regla, rellene la lista de dominios que desee inspeccionar. Puede crear sus propias listas de dominios y utilizar listas de dominios AWS gestionados.
- Asocie los grupos de reglas a las VPC donde desee usarlos.

Ejemplo de jardín vallado de DNS Firewall de Route 53 Resolver

En este tutorial, creará un grupo de reglas que bloqueará todos los dominios menos un grupo exclusivo en el que confíe. A esto se le llama plataforma cerrada o enfoque de jardín vallado.

Configuración de un grupo de reglas de DNS Firewall mediante el asistente de la consola

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

Seleccione DNS Firewall en el panel de navegación para abrir la página Grupos de regla de DNS Firewall en la consola de Amazon VPC. Continúe en el paso 3.

- O BIEN -

Inicie sesión en AWS Management Console y abra el


consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.

2. En el panel de navegación, en DNS Firewall, elija Grupos de regla.
3. En la barra de navegación, elija la región del grupo de reglas.
4. En la página Rule groups (Grupos de reglas), elija Add rule group (Agregar grupo de reglas).
5. Para el nombre del grupo de reglas, ingrese **WalledGardenExample**.

En la sección Etiquetas, si lo desea, puede introducir un par clave-valor para una etiqueta. Las etiquetas le ayudan a organizar y administrar sus recursos de AWS . Para obtener más información, consulte [Etiquetado de recursos de Amazon Route 53](#).

6. Elija Añadir grupo de reglas.
7. En la página de detalles del WalledGardenejemplo, seleccione la pestaña Reglas y, a continuación, Agregar regla.
8. En el panel Rule details (Detalles de la regla), ingrese el nombre de la regla **BlockAll**.
9. En el panel Domain list (Lista de dominios), seleccione Add my own domain list (Agregar mi propia lista de dominios).
10. En Choose or create a new domain list (Elegir o crear una nueva lista de dominios), seleccione Create new domain list (Crear una nueva lista de dominios).
11. Introduzca un nombre de lista de dominios y **AllDomains**, a continuación, en el cuadro de texto Introduzca un dominio por línea, introduzca un asterisco: *.
12. Para la configuración de redireccionamiento de dominios, acepte el valor predeterminado y deje en blanco el tipo de consulta (opcional).
13. Para la acción, seleccione BLOQUEAR y deje que la respuesta se envíe con la configuración predeterminada de NODATA.

14. Elija Add rule (Agregar regla). BlockAllLa regla se muestra en la pestaña Reglas de la página de WalledGardenejemplos.
15. En la página de WalledGardenejemplos, selecciona Añadir regla para añadir una segunda regla a tu grupo de reglas.
16. En el panel de detalles de la regla, introduzca el nombre de la regla **AllowSelectDomains**.
17. En el panel Domain list (Lista de dominios), seleccione Add my own domain list (Agregar mi propia lista de dominios).
18. En Choose or create a new domain list (Elegir o crear una nueva lista de dominios), seleccione Create new domain list (Crear una nueva lista de dominios).
19. Ingrese un nombre de lista de dominios **ExampleDomains**.
20. En el cuadro de texto Introduzca un dominio por línea, escriba en la primera línea **example.com** y escriba en la segunda línea **example.org**.

 Note

Si desea que la regla se aplique también a subdominios, tendrá que agregar esos dominios a la lista. Por ejemplo, para agregar todos los subdominios de example.com, agregue ***.example.com** a la lista.

21. Para la configuración de redireccionamiento de dominios, acepte el valor predeterminado y deje en blanco el tipo de consulta (opcional).
22. Para la acción, selecciona PERMITIR.
23. Elija Add rule (Agregar regla). Ambas reglas se muestran en la pestaña Reglas de la página de WalledGardenejemplos.
24. En la pestaña Reglas de la página de WalledGardenejemplos, puede ajustar el orden de evaluación de las reglas de su grupo de reglas seleccionando el número que aparece en la columna Prioridad y escribiendo un número nuevo. El firewall de DNS evalúa las reglas empezando por la configuración de prioridad más baja, por lo que la regla con la prioridad más baja es la primera que se evalúa. Para este ejemplo, queremos que DNS Firewall identifique y permita en primer lugar consultas de DNS para la lista de selección de dominios y, a continuación, que bloquee las consultas restantes.

Ajuste la prioridad de la regla para que AllowSelectlos dominios tengan una prioridad más baja.

Ahora tiene un grupo de reglas que solo permite consultas de dominio específicas. Para comenzar a utilizarlo, debe asociarlo a las VPC en las que desea utilizar el comportamiento de filtrado. Para obtener más información, consulte [Administración de asociaciones entre la VPC y el grupo de reglas de DNS Firewall de Route 53 Resolver](#).

Ejemplo de lista de bloqueo de DNS Firewall de Route 53 Resolver

En este tutorial, creará un grupo de reglas que bloquea los dominios que sabe que son malintencionados. También agregará un tipo de consulta de DNS que esté permitido para los dominios de la lista de bloqueados. El grupo de reglas permite el resto de solicitudes de DNS de salida a través de Route 53 Resolver.

Configuración de una lista de bloqueo de DNS Firewall mediante el asistente de la consola

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

Seleccione DNS Firewall en el panel de navegación para abrir la página Grupos de regla de DNS Firewall en la consola de Amazon VPC. Continúe en el paso 3.

- O BIEN -


[Inicie sesión en la consola de Amazon VPC AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/vpc/](https://console.aws.amazon.com/vpc/).

2. En el panel de navegación, en DNS Firewall, elija Grupos de regla.
3. En la barra de navegación, elija la región del grupo de reglas.
4. En la página Rule groups (Grupos de reglas), elija Add rule group (Agregar grupo de reglas).
5. Para el nombre del grupo de reglas, ingrese **BlockListExample**.

En la sección Etiquetas, si lo desea, puede introducir un par clave-valor para una etiqueta. Las etiquetas le ayudan a organizar y administrar sus recursos de AWS . Para obtener más información, consulte [Etiquetado de recursos de Amazon Route 53](#).

6. En la página de detalles del BlockListejemplo, seleccione la pestaña Reglas y, a continuación, Agregar regla.
7. En el panel Rule details (Detalles de la regla), ingrese el nombre de la regla **BlockList**.
8. En el panel Domain list (Lista de dominios), seleccione Add my own domain list (Agregar mi propia lista de dominios).

9. En Choose or create a new domain list (Elegir o crear una nueva lista de dominios), seleccione Create new domain list (Crear una nueva lista de dominios).
10. Ingrese un nombre de lista de dominios **MaliciousDomains** y luego, en el cuadro de texto, ingrese los dominios que desea bloquear. Por ejemplo, **example.org**. Ingrese un dominio por línea.

 Note

Si desea que la regla se aplique también a los subdominios, tendrá que agregar esos dominios a la lista. Por ejemplo, para agregar todos los subdominios de example.org, agregue ***.example.org** a la lista.

11. Para la configuración de redireccionamiento de dominios, acepte el valor predeterminado y deje en blanco el tipo de consulta (opcional).
12. Para la acción, seleccione BLOCK (BLOCK) y, a continuación, deje la respuesta que se va a enviar en la configuración predeterminada de NODATA (NODATA).
13. Elija Add rule (Agregar regla). La regla se muestra en la pestaña Reglas de la página de BlockListejemplos
14. en la pestaña Reglas de la página de BlockedListejemplos, puede ajustar el orden de evaluación de las reglas de su grupo de reglas seleccionando el número que aparece en la columna Prioridad y escribiendo un número nuevo. El firewall de DNS evalúa las reglas empezando por la configuración de prioridad más baja, por lo que la regla con la prioridad más baja es la primera que se evalúa.

Seleccione y ajuste la prioridad de la regla para que BlockListse evalúe antes o después de cualquier otra regla que pueda tener. La mayoría de las veces, los dominios malintencionados conocidos deben bloquearse en primer lugar. Es decir, las reglas asociadas con ellos deben tener el número de prioridad más bajo.

15. Para agregar una regla que permita los registros MX para los BlockList dominios, en la página de detalles del BlockedListejemplo, en la pestaña Reglas, elija Agregar regla.
16. En el panel Rule details (Detalles de la regla), ingrese el nombre de la regla **BlockList-allowMX**.
17. En el panel Domain list (Lista de dominios), seleccione Add my own domain list (Agregar mi propia lista de dominios).
18. En Elegir o crear una nueva lista de dominios, selecciona**MaliciousDomains**.

19. Para la configuración de redireccionamiento de dominios, acepte la configuración predeterminada.
20. En la lista de tipos de consulta de DNS, seleccione MX: Especifica los servidores de correo.
21. Para la acción, seleccione ALLOW (ALLOW).
22. Elija Add rule (Agregar regla).
23. En la pestaña Reglas de la página de BlockedListejemplos, puede ajustar el orden de evaluación de las reglas de su grupo de reglas seleccionando el número que aparece en la columna Prioridad y escribiendo un número nuevo. El firewall de DNS evalúa las reglas empezando por la configuración de prioridad más baja, por lo que la regla con la prioridad más baja es la primera que se evalúa.

Seleccione y ajuste la prioridad de la regla para que BlockList-AllowMx se evalúe antes o después de cualquier otra regla que pueda tener. Como quiere permitir las consultas MX, asegúrese de que la regla BlockList-AllowMx tenga una prioridad inferior a BlockList

Ahora tiene un grupo de reglas que bloquea consultas de dominio malintencionadas específicas, pero permite un tipo de consulta de DNS específico. Para comenzar a utilizarlo, debe asociarlo a las VPC en las que desea utilizar el comportamiento de filtrado. Para obtener más información, consulte [Administración de asociaciones entre la VPC y el grupo de reglas de DNS Firewall de Route 53 Resolver](#).

Reglas y grupos de reglas de DNS Firewall

En esta sección se describen los parámetros que puede configurar para las reglas y grupos de reglas de DNS Firewall a fin de definir el comportamiento de DNS Firewall para las VPC. También se describe cómo administrar la configuración de las reglas y los grupos de reglas.

Cuando los grupos de reglas estén configurados según sus preferencias, los puede usar directamente, así como compartirlos y administrarlos, entre cuentas y en toda la organización en AWS Organizations.

- Puede asociar un grupo de reglas a varias VPC para proporcionar un comportamiento coherente en toda la organización. Para obtener más información, consulte [Administración de asociaciones entre la VPC y el grupo de reglas de DNS Firewall de Route 53 Resolver](#).

- Puede compartir grupos de reglas entre cuentas para obtener una administración coherente de consultas de DNS en toda la organización. Para obtener más información, consulte [Compartir grupos de reglas de firewall DNS de Route 53 Resolver entre AWS cuentas](#).
- Puede usar grupos de reglas en toda su organización AWS Organizations administrándolos en AWS Firewall Manager políticas. Para obtener información acerca de Firewall Manager, consulte [AWS Firewall Manager](#) la AWS WAF AWS Firewall Manager, y la Guía para AWS Shield Advanced desarrolladores.

Configuración del grupo de reglas en DNS Firewall

Al crear o editar un grupo de reglas de DNS Firewall, debe especificar los siguientes valores:

Nombre

Un nombre único fácil de recordar que permita encontrar fácilmente un grupo de reglas en el panel.

(Opcional) Descripción

Una breve descripción que proporcione más contexto para el grupo de reglas.

Región

La AWS región que elija al crear el grupo de reglas. Un grupo de reglas creado en una región solo estará disponible en esa región. Para utilizar el mismo grupo de reglas en más de una región, debe crearlo en cada región.

Reglas

El comportamiento de filtrado del grupo de reglas está incluido en sus reglas. Para obtener información, consulte la siguiente sección.

Etiquetas

Especifique una o más claves y los valores correspondientes. Por ejemplo, puede especificar Centro de costos en Key (Clave) y 456 en Value (Valor).

Estas son las etiquetas AWS Billing and Cost Management que permiten organizar su AWS factura. Para obtener más información sobre el uso de etiquetas para la asignación de costes, consulte [Uso de etiquetas de asignación de costes](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .

Configuración de las reglas en DNS Firewall

Al crear o editar una regla de un grupo de reglas de DNS Firewall, debe especificar los siguientes valores:

Nombre

Un identificador único de la regla del grupo de reglas.

(Opcional) Descripción

Una breve descripción que proporciona más información acerca de la regla.

Lista de dominios

La lista de dominios que inspecciona la regla. Puede crear y administrar sus propias listas de dominios, o bien puede suscribirse a una lista de dominios que AWS administra automáticamente. Para obtener más información, consulte [Listas de dominios de DNS Firewall de Route 53 Resolver](#).

Configuración de redireccionamiento de dominio

Puede elegir que la regla de firewall de DNS inspeccione solo el primer dominio o todos (de forma predeterminada) los dominios de la cadena de redireccionamiento de DNS, como CNAME, DNAME, etc. Si decide inspeccionar todos los dominios, debe añadir los dominios siguientes de la cadena de redireccionamiento del DNS a la lista de dominios y establecer la acción que desee que lleve a cabo la regla: permitir, bloquear o alertar. Para obtener más información, consulte [Componentes y configuración de DNS Firewall de Route 53 Resolver](#).


Tipo de consulta

La lista de tipos de consultas de DNS que la regla inspecciona. Los valores válidos son los siguientes:

- R: Devuelve una dirección IPv4.
- AAAA: Devuelve una dirección Ipv6.
- CAA: restringe las CA que pueden crear certificaciones SSL/TLS para el dominio.
- CNAME: devuelve otro nombre de dominio.
- DS: registro que identifica la clave de firma del DNSSEC de una zona delegada.
- MX: especifica los servidores de correo.
- NAPTR: Regular-expression-based reescritura de nombres de dominio.

- NS: Servidores de nombres autorizados.
- PTR: asigna una dirección IP a un nombre de dominio.
- SOA: inicio del registro de autoridad de la zona.
- SPF: muestra los servidores autorizados a enviar correos electrónicos desde un dominio.
- SRV: valores específicos de la aplicación que identifican a los servidores.
- TXT: verifica los remitentes de correo electrónico y los valores específicos de la aplicación.
- Un tipo de consulta que se define mediante el ID de tipo de DNS, por ejemplo, 28 para AAAA. Los valores deben definirse como TYPE *NUMBER*, donde *el NÚMERO* puede estar comprendido entre 1 y 65334, por ejemplo, TYPE28. Para obtener más información, consulte [Lista de tipos de registros DNS](#).

Puede crear un tipo de consulta por regla.

 Note

Si configura una regla de bloqueo del firewall con la acción NXDOMAIN en el tipo de consulta igual a AAAA, esta acción no se aplicará a las direcciones IPv6 sintéticas generadas cuando DNS64 esté habilitado.

Acción

Cómo desea que DNS Firewall gestione una consulta de DNS cuyo nombre de dominio coincida con las especificaciones de la lista de dominios de la regla. Para obtener más información, consulte [Acciones de regla en DNS Firewall](#).

Priority (Prioridad)

Configuración única de entero positivo para la regla del grupo de reglas que determina el orden de procesamiento. DNS Firewall inspecciona las consultas de DNS en las reglas de un grupo de reglas, comenzando por la configuración de prioridad numérica más baja y aumentando esta prioridad. Puede cambiar la prioridad de una regla en cualquier momento; por ejemplo, para cambiar el orden de procesamiento o dejar espacio para otras reglas.

Acciones de regla en DNS Firewall

Cuando DNS Firewall encuentra una coincidencia entre una consulta de DNS y una especificación de dominio en una regla, aplica a la consulta la acción especificada en la regla.

Se le pide que especifique una de las opciones siguientes en cada regla que cree:

- **Allow:** deje de inspeccionar la consulta y permita que pase por ella.
- **Alert:** deje de inspeccionar la consulta, permita que pase por ella y registre una alerta para la consulta en los registros de Route 53 Resolver.
- **Block:** interrumpa la inspección de la consulta, bloquee su destino previsto y registre la acción de bloqueo para la consulta en los registros de Route 53 Resolver.

Responda con la respuesta de bloqueo configurada, a partir de lo siguiente:

- **NODATA:** responde al indicar que la consulta se realizó correctamente, pero no hay respuesta disponible para ella.
- **NXDOMAIN:** responda al indicar que el nombre de dominio de la consulta no existe.
- **VERRIDE:** proporciona una anulación personalizada en la respuesta. Esta opción requiere la siguiente configuración adicional:
 - **Record value:** el registro de DNS personalizado que se va a enviar de vuelta en respuesta a la consulta.
 - **Record type:** el tipo del registro de DNS. Esto determina el formato del valor de registro. Debe ser CNAME.
 - **Time to live in seconds:** la cantidad de tiempo recomendada para que el solucionador de DNS o el navegador web almacenen en caché el registro de anulación y lo utilicen en respuesta a esta consulta, si se vuelve a recibir. De forma predeterminada, es cero y el registro no se almacena en caché.

Para obtener más información acerca de la configuración de registros de consulta y el contenido, consulte [Registro de consultas de Resolver](#) y [Valores que aparecen en los registros de consulta de Resolver](#).

Use Alert para probar las reglas de bloqueo

Cuando cree por primera vez una regla de bloqueo, puede probarla configurándola con la acción establecida en Alert. A continuación, puede examinar el número de consultas sobre las que avisa la regla para ver cuántas se bloquearían si establece la acción en Block.

Administración de reglas y grupos de reglas en DNS Firewall

Para administrar reglas y grupos de reglas en la consola, siga las instrucciones de este tema.

Cuando realiza cambios en las entidades de DNS Firewall, como reglas y listas de dominios, DNS Firewall propaga los cambios en todos los lugares donde se almacenan y utilizan las entidades. Los cambios se aplican en cuestión de segundos, pero puede haber un breve período de incoherencia en el que los cambios hayan llegado en algunos lugares y en otros no. Por ejemplo, si agrega un dominio a una lista de dominios a la que hace referencia una regla de bloqueo, es posible que el nuevo dominio se bloquee brevemente en un área de la VPC pero se permita en otra. Esta incoherencia temporal puede producirse al configurar por primera vez el grupo de reglas y asociaciones de VPC, y al cambiar la configuración existente. Generalmente, las incoherencias de este tipo duran solo unos segundos.

Creación de reglas y de un grupo de reglas

Creación de un grupo de reglas y sus reglas

1. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/.](https://console.aws.amazon.com/route53/)

Seleccione DNS Firewall en el panel de navegación para abrir la página Grupos de regla de DNS Firewall en la consola de Amazon VPC. Continúe en el paso 3.

- O BIEN -

Inicie sesión en AWS Management Console y abra el

consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.

2. En el panel de navegación, en DNS Firewall, elija Grupos de regla.
3. En la barra de navegación, elija la región del grupo de reglas.
4. Elija Add rule group (Agregar grupo de reglas) y, a continuación, siga las instrucciones del asistente para especificar la configuración de la regla y del grupo de reglas.

Para obtener información acerca de los valores de los grupos de reglas, consulte [Configuración del grupo de reglas en DNS Firewall](#).

Para obtener información acerca de los valores para las reglas, consulte [Configuración de las reglas en DNS Firewall](#).

Visualización y actualización de reglas y de un grupo de reglas

Visualización y actualización de un grupo de reglas

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

Seleccione DNS Firewall en el panel de navegación para abrir la página Grupos de regla de DNS Firewall en la consola de Amazon VPC. Continúe en el paso 3.

- O BIEN -

Inicie sesión en AWS Management Console y abra el

consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.

2. En el panel de navegación, en DNS Firewall, elija Grupos de regla.
3. En la barra de navegación, elija la región del grupo de reglas.
4. Seleccione el grupo de reglas que desea ver o editar y, a continuación, elija View details (Ver detalles).
5. En la página del grupo de reglas puede ver y editar la configuración.

Para obtener información acerca de los valores de los grupos de reglas, consulte [Configuración del grupo de reglas en DNS Firewall](#).

Para obtener información acerca de los valores para las reglas, consulte [Configuración de las reglas en DNS Firewall](#).

Eliminar un grupo de reglas

Para eliminar un grupo de reglas, realice el procedimiento siguiente.

Important

Si elimina un grupo de reglas asociado a una VPC, DNS Firewall quita la asociación y detiene las protecciones que el grupo de reglas estaba proporcionando a la VPC.

Eliminación de entidades de DNS Firewall

Cuando elimina una entidad que puede usar en DNS Firewall, como una lista de dominios que podría estar en uso en un grupo de reglas, o un grupo de reglas que podría estar asociado a una VPC, DNS Firewall verifica si la entidad se está utilizando actualmente. Si descubre que está en uso, DNS Firewall le avisa. DNS Firewall casi siempre sabe determinar si alguna entidad está en uso. No obstante, es posible que en algunos casos no consiga hacerlo. Si tiene que asegurarse de que no hay nada que esté utilizando actualmente la entidad, verifique las configuraciones de DNS Firewall antes de eliminarla. Si la entidad es una lista de dominios a la que se hace referencia, verifique que ningún grupo de reglas la esté utilizando. Si la entidad es un grupo de reglas, verifique que no está asociada a ninguna VPC.

Para eliminar un grupo de reglas:

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

Seleccione DNS Firewall en el panel de navegación para abrir la página Grupos de regla de DNS Firewall en la consola de Amazon VPC. Continúe en el paso 3.

- O BIEN -

Inicie sesión en AWS Management Console y abra el

consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.

2. En el panel de navegación, en DNS Firewall, elija Grupos de regla.
3. En la barra de navegación, elija la región del grupo de reglas.
4. Seleccione el grupo de reglas que desea eliminar y, a continuación, elija Delete (Eliminar) y confirme la eliminación.

Listas de dominios de DNS Firewall de Route 53 Resolver

Una lista de dominios es un conjunto reutilizable de especificaciones de dominio que se utiliza en una regla de DNS Firewall, dentro de un grupo de reglas. Al asociar un grupo de reglas a una VPC, DNS Firewall compara las consultas de DNS con las listas de dominios que se utilizan en las reglas. Si encuentra una coincidencia, gestiona la consulta de DNS según la acción de la regla coincidente. Para obtener más información acerca de las reglas y los grupos de reglas, consulte [Reglas y grupos de reglas de DNS Firewall](#).

Las listas de dominios le permiten separar las especificaciones de dominio explícitas de las acciones que desea realizar sobre ellas. Puede utilizar una sola lista de dominios en varias reglas; cualquier actualización que realice en la lista de dominios afectará automáticamente a todas las reglas que la utilicen.

Las listas de dominios se dividen en dos categorías principales:

- Listas de dominios gestionadas, que se AWS crean y mantienen por ti.
- Sus propias listas de dominios, que crea y mantiene por su cuenta.

En esta sección se describen los tipos de listas de dominios administrados que están disponibles y se proporciona orientación para crear y administrar sus propias listas de dominios, si así lo decide.

Listas de dominios administrados

Las listas de dominios gestionados contienen nombres de dominio asociados a actividades maliciosas u otras amenazas potenciales. AWS mantiene estas listas para permitir que los clientes de Route 53 Resolver comprueben las consultas de DNS salientes de forma gratuita cuando utilizan DNS Firewall.

Mantenerse al día del panorama de amenazas en constante cambio puede resultar lento y costoso. Las listas de dominios gestionadas pueden ahorrarle tiempo a la hora de implementar y utilizar el firewall de DNS. AWS actualiza automáticamente las listas cuando aparecen nuevas vulnerabilidades y amenazas. AWS suele recibir notificaciones de nuevas vulnerabilidades antes de que se divulguen públicamente, por lo que DNS Firewall puede implementar medidas de mitigación por usted con frecuencia antes de que se dé a conocer ampliamente una nueva amenaza.

Las listas de dominios administradas están diseñadas para ayudarlo a protegerse de las amenazas web más comunes y agregan otra capa de seguridad para las aplicaciones. Las listas de dominios AWS gestionados obtienen sus datos tanto de AWS fuentes internas como de fuentes internas [RecordedFuture](#), y se actualizan continuamente. Sin embargo, las listas de dominios AWS gestionados no pretenden sustituir a otros controles de seguridad Amazon GuardDuty, como los que se determinan en función de los AWS recursos que seleccione.

Como práctica recomendada, pruebe una lista de dominios administrados en un entorno que no sea de producción antes de usarlo en producción, con la acción de la regla establecida en `Alert`. Evalúe la regla mediante CloudWatch métricas de Amazon combinadas con solicitudes muestreadas de Firewall DNS de Route 53 Resolver o registros de Firewall DNS. Cuando la regla haga lo que quería, cambie la configuración de la acción según sea necesario.

Listas de dominios AWS gestionados disponibles

En esta sección se describen las listas de dominios administrados por que están disponibles actualmente. Cuando se encuentra en una región en la que se admiten estas listas, las ve en la consola cuando administra listas de dominios y cuando especifica la lista de dominios para una regla. En los registros, la lista de dominios se registra en el elemento `firewall_domain_list_id` field.

AWS proporciona las siguientes listas de dominios gestionados, en las regiones en las que están disponibles, para todos los usuarios del firewall DNS Route 53 Resolver.

- `AWSManagedDomainsMalwareDomainList`: dominios asociados al envío, alojamiento o distribución de malware.
- `AWSManagedDomainsBotnetCommandandControl`: dominios asociados al control de redes de ordenadores infectados con malware de envío de spam.
- `AWSManagedDomainsAggregateThreatList`— Dominios asociados a varias categorías de amenazas para el DNS, como el malware, el ransomware, las botnets, el spyware y los túneles de DNS, para ayudar a bloquear varios tipos de amenazas. `AWSManagedDomainsAggregateThreatList` incluye todos los dominios de las demás listas de dominios AWS gestionados que se indican aquí.
- `AWSManagedDomainsAmazonGuardDutyThreatList`— Dominios asociados a los hallazgos de seguridad de Amazon GuardDuty DNS. Los dominios provienen únicamente de los sistemas GuardDuty de inteligencia de amenazas de la empresa y no contienen dominios procedentes de fuentes externas de terceros. Para obtener más información sobre la fuente con la que se relaciona el dominio del hallazgo, consulte los [ThreatIntelligence](#) detalles en la referencia de la GuardDuty API. Solo los dominios `ThreatIntelligenceDetail` que contengan «Amazon» en el hallazgo se incluyen en las listas de dominios AWS gestionados.

Para obtener más información sobre la inteligencia de amenazas de socios externos, consulte [Amazon GuardDuty Partners](#).

AWS Las listas de dominios gestionados no se pueden descargar ni consultar. Para proteger la propiedad intelectual, no puedes ver ni editar las especificaciones de los dominios individuales de una lista de dominios AWS gestionados. Esta restricción también permite impedir que usuarios malintencionados diseñen amenazas que eludan específicamente las listas publicadas.

Para probar las listas de dominios gestionados

Proporcionamos el siguiente conjunto de dominios para probar las listas de dominios administradas:

AWSManagedDomainsBotnetCommandandControl

- controldomain1.botnetlist.firewall.route53resolver.us-east-1.amazonaws.com
- controldomain2.botnetlist.firewall.route53resolver.us-east-1.amazonaws.com
- controldomain3.botnetlist.firewall.route53resolver.us-east-1.amazonaws.com

AWSManagedDomainsMalwareDomainList

- controldomain1.malwarelist.firewall.route53resolver.us-east-1.amazonaws.com
- controldomain2.malwarelist.firewall.route53resolver.us-east-1.amazonaws.com
- controldomain3.malwarelist.firewall.route53resolver.us-east-1.amazonaws.com

AWSManagedDomainsAggregateThreatList y AWSManagedDomainsAmazonGuardDutyThreatList

- controldomain1.aggregatelist.firewall.route53resolver.us-east-1.amazonaws.com
- controldomain2.aggregatelist.firewall.route53resolver.us-east-1.amazonaws.com
- controldomain3.aggregatelist.firewall.route53resolver.us-east-1.amazonaws.com

Estos dominios pasarán a ser 1.2.3.4 si no están bloqueados. Si utiliza las listas de dominios administradas en una VPC, si se consulta estos dominios, la respuesta que se obtendrá es que se ha establecido una acción de bloqueo en la regla (por ejemplo, NODATA).

Para obtener más información sobre las listas de dominios administrados, contacte con el [Centro de AWS Support](#).

En la siguiente tabla se muestra la disponibilidad regional de las listas de dominios AWS gestionados.

Disponibilidad por región de la lista de dominios administradas

| Región | ¿Hay disponibilidad de las listas de dominios administrados? |
|--------------------------|--|
| Asia-Pacífico (Bombay) | Sí |
| Asia-Pacífico (Seúl) | Sí |
| Asia-Pacífico (Singapur) | Sí |

| Región | ¿Hay disponibilidad de las listas de dominios administrados? |
|------------------------------|--|
| Asia-Pacífico (Sídney) | Sí |
| Asia-Pacífico (Tokio) | Sí |
| Región Asia-Pacífico (Osaka) | Sí |
| Asia-Pacífico (Yakarta) | Sí |
| Asia-Pacífico (Hyderabad) | Sí |
| Asia-Pacífico (Melbourne) | Sí |
| Asia-Pacífico (Hong Kong) | Sí |
| Región de Canadá (centro) | Sí |
| Oeste de Canadá (Calgary) | Sí |
| Región de Europa (Fráncfort) | Sí |
| Región de Europa (Irlanda) | Sí |
| Región de Europa (Londres) | Sí |
| Europa (Milán) | Sí |
| Región Europa (París) | Sí |

| Región | ¿Hay disponibilidad de las listas de dominios administrados? |
|------------------------------------|--|
| Europa (Estocolmo) | Sí |
| Europa (Zúrich) | Sí |
| Europa (España) | Sí |
| América del Sur (São Paulo) | Sí |
| EE. UU. Este (Norte de Virginia) | Sí |
| EE. UU. Este (Ohio) | Sí |
| EE. UU Oeste (Norte de California) | Sí |
| Oeste de EE. UU. (Oregón) | Sí |
| África (Ciudad del Cabo) | Sí |
| China (Pekín) | Sí |
| China (Ningxia) | Sí |
| AWS GovCloud (US) | Sí |
| Medio Oriente (Baréin) | Sí |
| Medio Oriente (EAU) | Sí |

| | |
|-------------------|--|
| Región | ¿Hay disponibilidad de las listas de dominios administrados? |
| Israel (Tel Aviv) | Sí |

Consideraciones adicionales de seguridad

AWS Las listas de dominios gestionados están diseñadas para ayudarle a protegerse de las amenazas web más comunes. Cuando se utilizan de acuerdo con la documentación, estas listas agregan otra capa de seguridad a sus aplicaciones. No obstante, las listas de dominios administrados por no están destinadas a reemplazar otros controles de seguridad, que vienen determinados por los recursos de AWS que seleccione. Para garantizar que sus recursos AWS estén debidamente protegidos, consulte la guía del [Modelo de responsabilidad compartida](#).

Mitigación de escenarios falsos positivos

Si encuentra escenarios de falsos positivos en reglas que utilizan listas de dominios administrados por para bloquear consultas, realice los siguientes pasos:

1. En los registros de Resolver, identifique el grupo de reglas y la lista de dominios administrados que están provocando el falso positivo. Para ello, busque el registro de la consulta que DNS Firewall está bloqueando y que desea permitir. La entrada de registro muestra el grupo de reglas, la acción de la regla y la lista administrada. Para obtener información acerca de los registros, consulte [Valores que aparecen en los registros de consulta de Resolver](#).
2. Cree una regla en el grupo de reglas que permita de forma explícita la consulta bloqueada. Al crear la regla, puede definir su propia lista de dominios con solo la especificación de dominio que desea permitir. Siga las instrucciones para la administración de reglas y grupos de reglas en [Creación de reglas y de un grupo de reglas](#).
3. Dé prioridad a la nueva regla dentro del grupo de reglas para que se ejecute antes de la regla que utiliza la lista administrada. Para ello, asigne a la nueva regla un valor de prioridad numérica más bajo.

Cuando haya actualizado el grupo de reglas, la nueva regla permitirá de forma explícita el nombre de dominio que desea permitir antes de que se ejecute la regla de bloqueo.

Administración de sus propias listas de dominios

Puede crear sus propias listas de dominios para especificar categorías de dominios que no encuentre en las ofertas de listas de dominios administrados o para gestionarlos por su cuenta, si así lo prefiere.

Además de los procedimientos descritos en esta sección, en la consola, puede crear una lista de dominios en el contexto de la administración de reglas de DNS Firewall de Route 53 Resolver, cuando cree o actualice una regla.

Cada especificación de dominio en la lista de dominios debe cumplir los siguientes requisitos:

- Opcionalmente, puede comenzar por * (asterisco).
- Con la excepción del asterisco inicial opcional y de un punto, como delimitadores entre etiquetas solo se debe contener los siguientes caracteres: A-Z, a-z, 0-9 y - (guion).
- Debe tener una longitud de entre 1 y 255 caracteres.

Cuando realiza cambios en las entidades de DNS Firewall, como reglas y listas de dominios, DNS Firewall propaga los cambios en todos los lugares donde se almacenan y utilizan las entidades. Los cambios se aplican en cuestión de segundos, pero puede haber un breve período de incoherencia en el que los cambios hayan llegado en algunos lugares y en otros no. Por ejemplo, si agrega un dominio a una lista de dominios a la que hace referencia una regla de bloqueo, es posible que el nuevo dominio se bloquee brevemente en un área de la VPC pero se permita en otra. Esta incoherencia temporal puede producirse al configurar por primera vez el grupo de reglas y asociaciones de VPC, y al cambiar la configuración existente. Generalmente, las incoherencias de este tipo duran solo unos segundos.

Prueba de la lista de dominios antes de su uso en producción

Como práctica recomendada, pruebe una lista de dominios en un entorno que no sea de producción antes de usarlo en producción, con la acción de la regla establecida en `Alert`. Evalúe la regla con CloudWatch las métricas de Amazon y los registros de Resolver. Los registros proporcionan el nombre de la lista de dominios de todas las alertas y acciones de bloqueo. Cuando la lista de dominios coincida con las consultas de DNS de acuerdo con sus preferencias, cambie la configuración de la acción de la regla según sea necesario. Para obtener información sobre CloudWatch las métricas y los registros de consultas [Supervisión de los grupos de reglas del firewall DNS de Route 53 Resolver con Amazon CloudWatch](#), consulte [Valores que aparecen en los registros de consulta de Resolver](#), y [Administración de configuraciones de registro de consultas de Resolver](#).

Incorporación de una lista de dominios

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

Seleccione DNS Firewall en el panel de navegación para abrir la página Grupos de regla de DNS Firewall en la consola de Amazon VPC. Continúe en el paso 2.

- O BIEN -

Inicie sesión en AWS Management Console y abra el

consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.

2. En el panel de navegación, en DNS Firewall, elija Listas de dominios. En la página Domain lists (Listas de dominios), puede seleccionar y editar listas de dominios existentes y agregar las suyas propias.
3. Para agregar una lista de dominios, elija Add domain list (Agregar lista de dominios).
4. Proporcione un nombre para la lista de dominios y, a continuación, ingrese las especificaciones de dominio en el cuadro de texto, uno por línea.

Si desliza Switch to bulk upload (Cambiar a la carga masiva) a on (activado), ingrese el URI del bucket de Amazon S3 en el que haya creado una lista de dominios. Esta lista de dominios debe tener un nombre de dominio por línea.

Note

Los nombres de dominio duplicados provocarán un error en la importación masiva.

5. Elija Add domain list (Agregar lista de dominios). La página Domain lists (Listas de dominios) muestra la nueva lista de dominios.

Después de crear la lista de dominios, puede hacer referencia a ella por nombre desde las reglas de DNS Firewall.

Eliminación de entidades de DNS Firewall

Cuando elimina una entidad que puede usar en DNS Firewall, como una lista de dominios que podría estar en uso en un grupo de reglas, o un grupo de reglas que podría estar asociado a una VPC, DNS Firewall verifica si la entidad se está utilizando actualmente. Si descubre que está en uso,

DNS Firewall le avisa. DNS Firewall casi siempre sabe determinar si alguna entidad está en uso. No obstante, es posible que en algunos casos no consiga hacerlo. Si tiene que asegurarse de que no hay nada que esté utilizando actualmente la entidad, verifique las configuraciones de DNS Firewall antes de eliminarla. Si la entidad es una lista de dominios a la que se hace referencia, verifique que ningún grupo de reglas la esté utilizando. Si la entidad es un grupo de reglas, verifique que no está asociada a ninguna VPC.

Eliminación de una lista de dominios

1. En el panel de navegación, elija Domain lists (Listas de dominios).
2. En la barra de navegación, elija la región de la lista de dominios.
3. Seleccione la lista de dominios que desea eliminar y, a continuación, elija Delete (Eliminar) y confirme la eliminación.

Configuración de registros para DNS Firewall

Puede evaluar las reglas del firewall de DNS mediante las CloudWatch métricas de Amazon y los registros de consultas de Resolver. Los registros proporcionan el nombre de la lista de dominios de todas las alertas y acciones de bloqueo. Para obtener más información sobre Amazon CloudWatch, consulte [Supervisión de los grupos de reglas del firewall DNS de Route 53 Resolver con Amazon CloudWatch](#).


Cuando habilite DNS Firewall, asócielo a una VPC y tenga habilitado el registro; `firewall_rule_group_id`, `firewall_rule_action` y `firewall_domain_list_id` son los campos específicos de DNS Firewall que se proporcionan en los registros.

Note

Los registros de consultas mostrarán los campos adicionales de DNS Firewall solo para las consultas bloqueadas por las reglas de DNS Firewall.

Para comenzar a registrar consultas de DNS filtradas por las reglas de DNS Firewall que se originan en las VPC, realice las siguientes tareas en la consola de Amazon Route 53:

Configuración del registro de consultas de Resolver para DNS Firewall

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Expanda el menú de la consola de Route 53. En la esquina superior izquierda de la consola, elija el icono de las tres barras horizontales ().
3. En el menú Resolver (Solucionador), elija Query logging (Registro de consultas).
4. En el selector de regiones, elija la AWS región en la que desee crear la configuración de registro de consultas.

Debe ser la misma región en la que se hayan creado las VPC que estén asociadas a DNS Firewall para las que desee registrar consultas. Si tiene VPC en varias regiones, debe crear al menos una configuración del registro de consultas para cada región.

5. Elija Configure query logging (Configuración del registro de consultas).
6. Especifique los siguientes valores:

Nombre de configuración del registro de consultas

Ingrese un nombre para la configuración del registro de consultas. El nombre aparece en la consola en la lista de configuraciones del registro de consultas. Ingrese un nombre que le ayude a encontrar esta configuración más tarde.

Destino de los registros de consulta

Elija el tipo de AWS recurso al que quiere que Resolver envíe los registros de consultas. Para obtener información sobre cómo elegir entre las opciones (grupo de CloudWatch registros, depósito S3 y transmisión de entrega Firehose), consulte. [AWS recursos a los que puede enviar los registros de consultas de Resolver](#)

Tras elegir el tipo de recurso, puede crear otro recurso de ese tipo o elegir un recurso existente creado por la AWS cuenta corriente.

Note

Solo puede elegir recursos que se hayan creado en la región de AWS que eligió en el paso 4, la región donde está creando la configuración del registro de consultas. Si decide crear un recurso nuevo, ese recurso se creará en la misma región.

VPC para las que registrar consultas

Esta configuración del registro de consultas registrará las consultas de DNS originadas en las VPC que elija. Seleccione la casilla de verificación de cada VPC de la región actual para la que desea que Resolver registre las consultas y, a continuación, elija Choose (Elegir).

Note

La entrega de registros de VPC solo se puede habilitar una vez para un tipo de destino específico. Los registros no se pueden entregar a varios destinos del mismo tipo. Por ejemplo, los registros de VPC no se pueden entregar a dos destinos de Amazon S3.

7. Elija Configure query logging (Configuración del registro de consultas).

Note

Debe comenzar a ver consultas de DNS realizadas por los recursos de su VPC en los registros unos minutos después de crear correctamente la configuración del registro de consultas.

Compartir grupos de reglas de firewall DNS de Route 53 Resolver entre AWS cuentas

Puede compartir grupos de reglas de DNS Firewall entre AWS cuentas. Para compartir grupos de reglas, usa AWS Resource Access Manager (AWS RAM). La consola de DNS Firewall se integra con la AWS RAM consola. Para obtener más información AWS RAM, consulte la [Guía del usuario de Resource Access Manager](#).

Tenga en cuenta lo siguiente:

Asociación de grupos de reglas compartidas con las VPC

Si otra AWS cuenta ha compartido un grupo de reglas con la suya, puede asociarlo a sus VPC del mismo modo que asocia los grupos de reglas que ha creado. Para obtener más información, consulte [Administración de asociaciones entre la VPC y el grupo de reglas de DNS Firewall de Route 53 Resolver](#).

Eliminación o anulación de uso compartido de un grupo de reglas

Si comparte un grupo de reglas con otras cuentas y luego lo elimina o deja de compartirlo, DNS Firewall quita todas las asociaciones que las otras cuentas crearon entre el grupo de reglas y sus VPC.

Configuración máxima para grupos de reglas y asociaciones

Los grupos de reglas compartidas y sus asociaciones con VPC se incluyen en los recuentos de las cuentas con las que se comparten los grupos de reglas.

Para conocer las cuotas actuales de DNS Firewall, consulte [Cuotas en DNS Firewall de Route 53 Resolver](#).

Permisos

Para compartir un grupo de reglas con otra AWS cuenta, debe tener permiso para usar la acción [PutFirewallRuleGroup](#) de política.

Restricciones en la AWS cuenta con la que se comparte un grupo de reglas

La cuenta con la que se comparte un grupo de reglas no puede cambiar o eliminar este grupo de reglas.

Etiquetado

Solo la cuenta que creó un grupo de reglas puede agregar, eliminar o consultar etiquetas de este grupo de reglas.

Para ver el estado actual de uso compartido de un grupo de reglas (incluida la cuenta que compartió el grupo de reglas o la cuenta con la que se comparte un grupo de reglas) y compartir grupos de reglas con otra cuenta, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Para ver el estado de uso compartido y compartir grupos de reglas con otra AWS cuenta

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Rule groups (Grupos de reglas).
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el grupo de reglas.


En la columna Sharing status (Estado de uso compartido) se muestra el estado actual de uso compartido de los grupos de reglas que ha creado la cuenta actual o que se comparten con la cuenta actual:

- No compartido: la AWS cuenta actual creó el grupo de reglas y el grupo de reglas no se comparte con ninguna otra cuenta.
 - Shared by me (Compartido por mí): la cuenta actual ha creado el grupo de reglas y lo ha compartido con una o varias cuentas.
 - Shared with me (Compartido conmigo): otra cuenta ha creado el grupo de reglas y lo ha compartido con la cuenta actual.
4. Elija el nombre del grupo de reglas cuya información de uso compartido desea mostrar o que desea compartir con otra cuenta.

En la página Rule group: **rule group name** (Grupo de reglas: nombre del grupo de reglas), el valor de Owner (Propietario) muestra el ID de la cuenta que ha creado el grupo de reglas. Es la cuenta actual a menos que el valor de Sharing status (Estado de uso compartido) sea Shared with me (Compartido conmigo). En ese caso, Owner (Propietario) es la cuenta que ha creado el grupo de reglas y lo ha compartido con la cuenta actual.

5. Elija Share (Compartir) para ver información adicional o para compartir el grupo de reglas con otra cuenta. Aparece una página en la AWS RAM consola, en función del valor del estado de uso compartido:
 - Not shared (No compartido): aparece la página Create resource share (Crear recurso compartido de recursos). Para obtener más información acerca de cómo compartir el grupo de reglas con otra cuenta, unidad organizativa (OU) u organización, vaya al siguiente paso.
 - Shared by me (Compartido por mí): la página Shared resources (Recursos compartidos) muestra los grupos de reglas y otros recursos que son propiedad de la cuenta actual y que están compartidos con otras cuentas.

- Shared with me (Compartido conmigo): la página Shared resources (Recursos compartidos) muestra los grupos de reglas y otros recursos que son propiedad de otras cuentas y que están compartidos con la cuenta actual.
6. Para compartir un grupo de reglas con otra AWS cuenta, unidad organizativa u organización, especifique los siguientes valores.

 Note

No se puede actualizar la configuración de uso compartido. Si desea cambiar cualquiera de los siguientes valores, debe volver a compartir un grupo de reglas con la nueva configuración y, a continuación, quitar la configuración de uso compartido anterior.

Descripción

Ingrese una breve descripción que le ayude a recordar por qué compartió el grupo de reglas.

Recursos

Elija la casilla de verificación correspondiente al grupo de reglas que desea compartir.

Entidades principales

Introduzca el número de AWS cuenta, el nombre de la OU o el nombre de la organización.

Etiquetas

Especifique una o más claves y los valores correspondientes. Por ejemplo, puede especificar Centro de costos en Key (Clave) y 456 en Value (Valor).

Estas son las etiquetas AWS Billing and Cost Management que permiten organizar su AWS factura; también puede utilizarlas para otros fines. Para obtener más información sobre el uso de etiquetas para la asignación de costes, consulte [Uso de etiquetas de asignación de costes](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .

Habilitación de las protecciones de DNS Firewall de Route 53 Resolver para la VPC

Asocie uno o más grupos de reglas a la VPC a fin de habilitar las protecciones de DNS Firewall para esta VPC. Siempre que una VPC esté asociada a un grupo de reglas de DNS Firewall, Route 53 Resolver proporciona las siguientes protecciones de DNS Firewall:

- Resolver dirige las consultas de DNS de salida de la VPC a través de DNS Firewall y este filtra las consultas con los grupos de reglas asociados.
- Resolver aplica los parámetros en la configuración de DNS Firewall de la VPC.

Para proporcionar protecciones de DNS Firewall a la VPC, se debe hacer lo siguiente:

- Cree y administre asociaciones entre los grupos de reglas de DNS Firewall y la VPC. Para obtener información acerca de los grupos de reglas, consulte [Reglas y grupos de reglas de DNS Firewall](#).
- Configure cómo desea que Resolver gestione las consultas de DNS para la VPC durante un error; por ejemplo, si DNS Firewall no proporciona una respuesta para una consulta de DNS.

Administración de asociaciones entre la VPC y el grupo de reglas de DNS Firewall de Route 53 Resolver

Visualización de las asociaciones de VPC de un grupo de reglas

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

Seleccione DNS Firewall en el panel de navegación para abrir la página Grupos de regla de DNS Firewall en la consola de Amazon VPC.

- O BIEN -

Inicie sesión en AWS Management Console y abra el

consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.

2. En el panel de navegación, en DNS Firewall, elija Grupos de regla.
3. En la barra de navegación, elija la región del grupo de reglas.

4. Seleccione el grupo de reglas que desea asociar.
5. Elija Ver detalles. Se muestra la página de grupo de reglas.
6. En la parte inferior, puede ver un área de detalles con pestañas que incluye reglas y VPC asociadas. Elija la pestaña Associated VPCs (VPC asociadas).

Asociación de un grupo de reglas a una VPC

1. Busque las asociaciones de VPC del grupo de reglas siguiendo las instrucciones del [procedimiento anterior](#) Visualización de las asociaciones de VPC de un grupo de reglas.
2. En la pestaña Associated VPCs (VPC asociadas), elija, Associate VPC (Asociar VPC).
3. En el menú desplegable, busque la VPC que desea asociar al grupo de reglas. Selecciónelo y, a continuación, elija Associate (Asociar).

En la página del grupo de reglas, la VPC aparece en la pestaña Associated VPCs (VPC asociadas). Al principio, la opción Status (Estado) notifica Updating (Actualizando). Cuando termina la asociación, el estado cambia a Complete (Completa).

Eliminación de una asociación entre un grupo de reglas y una VPC

1. Busque las asociaciones de VPC del grupo de reglas siguiendo las instrucciones del [procedimiento anterior](#) Visualización de las asociaciones de VPC de un grupo de reglas.
2. Seleccione la VPC que desea quitar de la lista y, a continuación, elija Disassociate (Desasociar). Compruebe la acción y, a continuación, confírmela.

En la página del grupo de reglas, la VPC aparece en la pestaña Associated VPCs (VPC asociadas) con el estado de Disassociating (Desasociando). Cuando finalice la operación, DNS Firewall actualiza la lista para quitar la VPC.

Configuración de la VPC de DNS Firewall

La configuración de DNS Firewall para su VPC determina si Route 53 Resolver permite realizar consultas o bloquearlas durante los errores; por ejemplo, cuando DNS Firewall está dañado, no responde o no está disponible en la zona. Resolver aplica la configuración de firewall de una VPC siempre que tenga uno o varios grupos de reglas de DNS Firewall asociados a la VPC.

Puede configurar una VPC para que permanezca abierta o cerrada al producirse un error.

- De forma predeterminada, el modo de error está cerrado, lo que significa que Resolver bloquea cualquier consulta para la que no se reciba una respuesta de DNS Firewall y envía una respuesta de DNS SERVFAIL. Este enfoque antepone la seguridad a la disponibilidad.
- Si habilita abrir al producirse un error, Resolver permite realizar consultas si no recibe una respuesta de DNS Firewall. Este enfoque antepone la disponibilidad a la seguridad.

Modificación de la configuración de DNS Firewall para una VPC (consola)

1. Inicie sesión en la consola Resolver AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53resolver/>.
2. En el panel de navegación, en Resolvers (Solucionadores), elija VPCs (VPC).
3. En la página VPCs (VPC), busque la VPC y edítela. Cambie la configuración de DNS Firewall para que permanezca abierta o cerrada al producirse un error cuando sea necesario.

Modificación del comportamiento de DNS Firewall para una VPC (API)

- Actualice la configuración del firewall de la VPC llamando a [UpdateFirewallConfig](#) y habilitándola o deshabilitándola. `FirewallFailOpen`

[Puede recuperar una lista de las configuraciones de firewall de su VPC a través de la API llamando `ListFirewall a Configs`.](#)

Perfiles de Amazon Route 53

Con los perfiles de Route 53, puede aplicar y administrar configuraciones de Route 53 relacionadas con el DNS en muchas VPC y en diferentes. Cuentas de AWS Los perfiles hacen que administrar la configuración de DNS de muchas VPC sea tan fácil como administrarlas para una sola VPC y, cuando se actualiza un perfil, su configuración se propaga a todas las VPC asociadas al perfil. También puede compartir un perfil Cuentas de AWS en las mismas regiones mediante. AWS RAM Los recursos que actualmente admite Route 53 y que puede asociar a un perfil son:

- Las zonas alojadas privadas y la configuración especificada en ellas.
- Reglas de Route 53 Resolver, tanto de reenvío como de sistema.
- Grupos de reglas de DNS Firewall.

Algunas de las configuraciones de VPC se administran directamente en el perfil. Las configuraciones son:

- Configuración de búsqueda de DNS inversa para Resolver Rules.
- Configuración del modo de error del firewall DNS.
- Configuración de validación de DNSSEC.

Por ejemplo, puede habilitar la configuración del modo de fallo del firewall de DNS para todas las VPC a las que esté asociado el perfil, pero conservar la configuración de validación de DNSSEC existente en la VPC.

También se puede utilizar AWS CloudFormation para configurar una configuración de DNS coherente para las VPC recién provisionadas.

Puede asociar un perfil por VPC y la cantidad de recursos que puede asociar por perfil varía. Para obtener más información, consulte [Cuotas en los perfiles de Route 53](#).

Cómo se prioriza la configuración del perfil de Route 53

Puede configurar la configuración y las asociaciones del DNS local para los perfiles con fines de migración u otros fines de prueba. Cuando una consulta de DNS coincide con la regla de resolución para una zona alojada privada que está directamente asociada a la VPC y una regla de resolución para una zona alojada privada que está asociada al perfil, la configuración de DNS local tiene

prioridad. Cuando se realiza una consulta de DNS para un nombre de dominio en conflicto, gana el más específico. La siguiente tabla incluye ejemplos del orden de evaluación:

| consulta DNS | Regla de perfil | Regla de VPC | Regla evaluada |
|-----------------------|------------------|-----------------------|----------------|
| example.com | example.com | example.com | VPC local |
| test.example.com | test.example.com | example.com | Perfil |
| marketing.example.com | Ninguna | marketing.example.com | VPC local |

Disponibilidad regional de Route 53 Profiles

Los perfiles Route 53 están disponibles en la mayoría de los comercios Regiones de AWS. La siguiente tabla proporciona una lista de la disponibilidad actual.

Disponibilidad regional de Route 53 Profiles

| Región | ¿Perfiles disponibles? |
|--------------------------------|------------------------|
| África (Ciudad del Cabo) | Sí |
| Asia-Pacífico (Hong Kong) | Sí |
| Asia-Pacífico (Hyderabad) | Sí |
| Asia-Pacífico (Yakarta) | Sí |
| Asia-Pacífico (Melbourne) | Sí |
| Asia-Pacífico (Bombay) | Sí |
| Región Asia-Pacífico (Osaka) | Sí |
| Región de Asia-Pacífico (Seúl) | Sí |
| Asia-Pacífico (Singapur) | Sí |

| Región | ¿Perfiles disponibles? |
|------------------------------------|------------------------|
| Asia-Pacífico (Sídney) | Sí |
| Asia Pacífico (Tokio) | Sí |
| Canadá (centro) | Sí |
| Oeste de Canadá (Calgary) | Sí |
| Región de Europa (Fráncfort) | Sí |
| Región de Europa (Irlanda) | Sí |
| Europa (Londres) | Sí |
| Europa (Milán) | Sí |
| Europa (París) | Sí |
| Europa (España) | Sí |
| Europa (Estocolmo) | Sí |
| Europa (Zúrich) | Sí |
| Israel (Tel Aviv) | Sí |
| Medio Oriente (Baréin) | Sí |
| Medio Oriente (EAU) | Sí |
| América del Sur (São Paulo) | Sí |
| EE. UU. Este (Ohio) | Sí |
| Oeste de EE. UU. (Oregón) | Sí |
| EE. UU Oeste (Norte de California) | Sí |
| EE. UU. Este (Norte de Virginia) | Sí |

Pasos de alto nivel para usar los perfiles de Route 53

Para implementar los perfiles de Amazon Route 53 en sus VPC de Amazon Virtual Private Cloud, debe realizar los siguientes pasos de alto nivel.

1. Cree un perfil vacío: el primer paso es crear un perfil vacío al que pueda asociar los recursos de DNS. Para obtener más información, consulte [Creación de perfiles de Route 53](#).
2. Asocie los recursos de DNS al perfil: los recursos que puede asociar actualmente a un perfil son las zonas alojadas privadas, las reglas de Route 53 Resolver, tanto de reenvío como del sistema, y los grupos de reglas del firewall de DNS. Para obtener más información, consulte [Asocie grupos de reglas de DNS Firewall a un perfil de Route 53](#), [Asocie zonas alojadas privadas a un perfil de Route 53](#), [Asocie las reglas de Resolver a un perfil de Route 53](#).
3. Configure algunos de los ajustes de la VPC para el perfil: algunos de los ajustes de DNS, como las zonas alojadas asociadas al perfil, se aplican a las VPC de forma inmediata. Para configurar la validación de DNSSEC, la búsqueda inversa de DNS de Resolver y el modo de fallo del firewall de DNS, puede elegir una de las siguientes opciones:
 - Para la validación de DNSSEC, puede optar por utilizar la configuración de VPC local (predeterminada), habilitar la validación o deshabilitar la validación para todas las VPC asociadas al perfil.
 - Para la configuración de búsqueda inversa de DNS de Resolver, puede habilitarla, deshabilitarla o usar las reglas autodefinidas para la VPC de forma local (de forma predeterminada).
 - Para la configuración del modo de error del firewall DNS, puede habilitarlo, deshabilitarlo o usar la configuración del modo de falla definida para la VPC de forma local (predeterminada).

Para obtener más información, consulte [Editar configuraciones de perfil de Route 53](#).

4. Asocie el perfil a una o más VPC: para empezar a usar su perfil, asícielo a una o más VPC. Para obtener más información, consulte [Asocie un perfil de Route 53 a las VPC](#).

Creación de perfiles de Route 53

Para crear perfiles de Route 53, siga las instrucciones de este tema. Elija una pestaña para crear un perfil de Route 53 mediante la consola de Route 53, o AWS CLI.

- [Consola](#)
- [CLI](#)

Console

Para crear un perfil de Route 53

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Perfiles.
3. En la barra de navegación, elija la región en la que desee crear el perfil.
4. Introduzca un nombre para el perfil, si lo desea, añada etiquetas y elija Crear perfil.

Esto crea un perfil vacío con las configuraciones predeterminadas a las que puede asociar los recursos. Tras asociar los recursos al perfil, puede asociarlos a varias VPC y editar la forma en que algunas de las configuraciones del Resolver se aplican a las VPC.

CLI

Puede crear un perfil ejecutando un AWS CLI comando como el siguiente y utilizando su propio valor para `name`

```
aws route53profiles create-profile --name test
```

El siguiente es un ejemplo de resultado después de ejecutar el comando:

```
{
  "Profile": {
    "Arn": "arn:aws:route53profiles:us-east-1:123456789012:profile/
rp-6ffe47d5example",
    "ClientToken": "2ca1a304-32b3-4f5f-bc4c-EXAMPLE11111",
    "CreationTime": 1710850903.578,
    "Id": "rp-6ffe47d5example",
    "ModificationTime": 1710850903.578,
    "Name": "test",
    "OwnerId": "123456789012",
    "ShareStatus": "NOT_SHARED",
    "Status": "COMPLETE",
    "StatusMessage": "Created Profile"
  }
}
```

Para asociar sus perfiles a diferentes recursos y editar las configuraciones de VPC para el perfil, consulte los siguientes procedimientos:

Temas

- [Asocie grupos de reglas de DNS Firewall a un perfil de Route 53](#)
- [Asocie zonas alojadas privadas a un perfil de Route 53](#)
- [Asocie las reglas de Resolver a un perfil de Route 53](#)
- [Editar configuraciones de perfil de Route 53](#)
- [Asocie un perfil de Route 53 a las VPC](#)

Asocie grupos de reglas de DNS Firewall a un perfil de Route 53

Elija una pestaña para asociar los grupos de reglas de DNS Firewall a un perfil de Route 53 mediante la consola de Route 53, o AWS CLI.

- [Consola](#)
- [CLI](#)

Console

Para asociar grupos de reglas de DNS Firewall

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el perfil.
3. En el panel de navegación, elija Perfiles y, en la tabla Perfiles, elija el nombre vinculado del perfil con el que desee trabajar.
4. En la <Profile name>página, seleccione la pestaña de grupos de reglas del firewall de DNS y, a continuación, seleccione Asociar.
5. En la sección de grupos de reglas del Firewall DNS, puede seleccionar hasta 10 grupos de reglas que haya creado anteriormente. Si desea asociar más de 10 grupos de reglas, utilice las API. Para obtener más información, consulte [AssociateResourceToProfile](#).

Para crear nuevos grupos de reglas, consulte [Creación de reglas y de un grupo de reglas](#).

6. Elija Siguiente.

7. En la página Definir prioridad, puede establecer el orden en que se procesan los grupos de reglas haciendo clic en el número de prioridad preasignado y escribiendo uno nuevo. Los valores permitidos para la prioridad están entre 100 y 9900.

Los grupos de reglas se evalúan empezando por la configuración de prioridad numérica más baja y subiendo. Puede cambiar la prioridad de un grupo de reglas en cualquier momento, por ejemplo, para cambiar el orden de procesamiento o dejar espacio para otros grupos de reglas.

Seleccione Submit (Enviar).

8. El progreso de la asociación se muestra en la columna Estado del cuadro de diálogo de grupos de reglas del Firewall DNS.

CLI

Para asociar un grupo de reglas a un perfil, ejecute un AWS CLI comando como el siguiente y utilice sus propios valores para `name profile-id resource-arn`, `priority`:

```
aws route53profiles associate-resource-to-profile --name test-
resource-association --profile-id rp-4987774726example --resource-arn
arn:aws:route53resolver:us-east-1:123456789012:firewall-rule-group/
rslvr-frg-cfe7f72example --resource-properties "{\"priority\": 102"}"
```

El siguiente es un ejemplo de resultado después de ejecutar el comando:

```
{
  "ProfileResourceAssociation": {
    "CreationTime": 1710851216.613,
    "Id": "rpr-001913120a7example",
    "ModificationTime": 1710851216.613,
    "Name": "test-resource-association",
    "OwnerId": "123456789012",
    "ProfileId": "rp-4987774726example",
    "ResourceArn": "arn:aws:route53resolver:us-east-1:123456789012:firewall-
rule-group/rslvr-frg-cfe7f72example",
    "ResourceProperties": "{\"priority\":102}",
    "ResourceType": "FIREWALL_RULE_GROUP",
    "Status": "UPDATING",
    "StatusMessage": "Updating the Profile to DNS Firewall rule group
association"
  }
}
```

```
}
```

Asocie zonas alojadas privadas a un perfil de Route 53

Siga los pasos de este procedimiento para asociar una zona alojada privada a un perfil.

Para asociar zonas alojadas privadas

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el perfil.
3. En el panel de navegación, elija Perfiles y, en la tabla Perfiles, elija el nombre vinculado del perfil con el que desee trabajar.
4. En la <Profile name>página, seleccione la pestaña Zonas alojadas privadas y, a continuación, Asociar.
5. En la página Asociar zonas alojadas privadas, puede seleccionar hasta 10 zonas alojadas privadas que haya creado anteriormente. Si desea asociar más de 10 zonas alojadas privadas, utilice las API. Para obtener más información, consulte [AssociateResourceToProfile](#).

Para crear zonas alojadas privadas, consulte [Creación de una zona alojada privada](#).

6. Elija Asociar
7. El progreso de la asociación se muestra en la columna Estado de la página de zonas alojadas privadas.

Asocie las reglas de Resolver a un perfil de Route 53

Siga los pasos de este procedimiento para asociar las reglas del Resolver a un perfil.

Para asociar las reglas del Resolver

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el perfil.
3. En la <Profile name>página, seleccione la pestaña Reglas del Resolver y, a continuación, Asocie.

4. En la página de reglas de Associate Resolver, en la tabla de reglas de Resolver, puede seleccionar hasta 10 reglas de Resolver que haya creado previamente. Si desea asociar más de 10 reglas de resolución, utilice las API. Para obtener más información, consulte [AssociateResourceToProfile](#).

Para crear reglas de resolución, consulte [Creación de reglas de reenvío](#).

5. Elija Asociar
6. El progreso de la asociación se muestra en la columna Estado de la página de reglas del Resolver.

Editar configuraciones de perfil de Route 53

Después de asociar los recursos a un perfil, puede editar las configuraciones de VPC predeterminadas para decidir cómo se aplican a las VPC.

Para editar las configuraciones del perfil

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el perfil.
3. En el panel de navegación, elija Perfiles y, en la tabla Perfiles, elija el nombre vinculado del perfil con el que desee trabajar.
4. En la <Profile name>página, seleccione la pestaña Configuración y, a continuación, Editar.
5. En la página Editar configuración, elija uno de los valores para la configuración de DNSSEC de VPC, la configuración de búsqueda inversa de DNS de Resolver y la configuración del modo de error del firewall de DNS.

Para obtener más información sobre los valores, consulte. [Ajustes de configuración del perfil Route 53](#)

6. Elija Actualizar.

Ajustes de configuración del perfil Route 53

Al editar una configuración de perfil de Route 53, se especifican los siguientes valores:

Configuración de DNSSEC

Elija uno de los valores siguientes:

- Utilice la configuración DNSSEC de VPC local (predeterminada)

Elija esta opción para que todas las VPC asociadas a este perfil conserven su configuración de validación de DNSSEC local.

- Habilite la validación de DNSSEC

Elija esta opción para habilitar la validación de DNSSEC en todas las VPC asociadas a este perfil.

- Deshabilite la validación de DNSSEC

Elija esta opción para deshabilitar la validación de DNSSEC en todas las VPC asociadas a este perfil.

Resolver la configuración de búsqueda inversa de DNS

Elija uno de los valores siguientes:

- Habilitado

Elija esta opción para crear reglas autodefinidas para la búsqueda inversa de DNS en todas las VPC asociadas.

- No está habilitada

Elija esta opción para no crear reglas autodefinidas para la búsqueda inversa de DNS en todas las VPC asociadas.

- Usar reglas locales autodefinidas (por defecto)

Elija esta opción para usar la configuración de la VPC local para la búsqueda inversa de DNS para las VPC asociadas.

Configuración del modo de error del firewall de DNS

Elija uno de los valores siguientes:

- Deshabilitado

Elija esta opción para cerrar el modo de fallo del firewall DNS para las VPC asociadas. Con esta opción, el firewall de DNS bloqueará todas las consultas que no pueda evaluar correctamente.

- Enabled (Habilitado)

Seleccione esta opción para mantener abierto el modo de fallo del firewall de DNS para todas las VPC asociadas. Con esta opción, el firewall de DNS permitirá que las consultas continúen si no puede evaluarlas adecuadamente.

- Utilice la configuración del modo de fallo local (predeterminada)

Elija esta opción para usar la configuración del modo de error del firewall DNS de la VPC local.

Para obtener más información sobre las configuraciones, consulte

- [Activar la validación de DNSSEC en Amazon Route 53](#)
- [Reglas de reenvío para consultas de DNS inversas en Resolver](#)
- [Configuración de la VPC de DNS Firewall](#)

Asocie un perfil de Route 53 a las VPC

Para asociar un perfil de Route 53 a una VPC, siga las instrucciones de este tema. Elija una pestaña para asociar un perfil de Route 53 a una VPC mediante la consola de Route 53, o AWS CLI

- [Consola](#)
- [CLI](#)

Console

Para asociar VPC

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el perfil.
3. En la <Profile name>página, selecciona la pestaña VPC y, a continuación, selecciona Asociar.
4. En la página Asociar VPC, puede seleccionar hasta 10 VPC que haya creado anteriormente. Si quiere asociar más de 10 VPC, utilice las API. Para obtener más información, consulte [AssociateProfile](#).
5. Elija Asociar

6. El progreso de la asociación se muestra en la columna Estado de la página de VPC.

CLI

Puede enumerar los perfiles ejecutando un AWS CLI comando como el siguiente y utilizando sus propios valores para `nameprofile-id`, `yresource-id`:

```
aws route53profiles associate-profile --name test-association --profile-id rp-4987774726example --resource-id vpc-0af3b96b3example
```

El siguiente es un ejemplo de resultado después de ejecutar el comando:

```
{
  "ProfileResourceAssociation": {
    "CreationTime": 1710851216.613,
    "Id": "rpr-001913120a7example",
    "ModificationTime": 1710851216.613,
    "Name": "test-resource-association",
    "OwnerId": "123456789012",
    "ProfileId": "rp-4987774726example",
    "ResourceArn": "arn:aws:route53resolver:us-east-1:123456789012:firewall-rule-group/rslvr-frg-cfe7f72example",
    "ResourceProperties": "{\"priority\":102}",
    "ResourceType": "FIREWALL_RULE_GROUP",
    "Status": "UPDATING",
    "StatusMessage": "Updating the Profile to DNS Firewall rule group association"
  }
}
```

Visualización y actualización de los perfiles de Amazon Route 53

Elija la pestaña de la consola para ver y editar el perfil de Route 53. Elija la pestaña CLI para AWS CLI enumerar los perfiles que le pertenecen, que usted comparte o que comparte con usted.

- [Consola](#)
- [CLI](#)

Console

Visualización y actualización de los perfiles de Route 53

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Perfiles.
3. Seleccione el botón situado junto al nombre del perfil que desee ver o editar.
4. En la <Profile name>página, puede ver los recursos de DNS actualmente asociados, asociar otros nuevos y editar las etiquetas y las configuraciones de VPC.

CLI

Puede enumerar los perfiles ejecutando un AWS CLI comando como el siguiente:

```
aws route53profiles list-profiles
```

A continuación, se muestra un ejemplo de resultado después de ejecutar el comando:

```
{
  "ProfileSummaries": [
    {
      "Arn": "arn:aws:route53profiles:us-east-1:123456789012:profile/
rp-4987774726example",
      "Id": "rp-4987774726example",
      "Name": "test",
      "ShareStatus": "NOT_SHARED"
    }
  ]
}
```

Para obtener información sobre un VPS concreto al que esté asociado el perfil, ejecute un AWS CLI comando como el siguiente y utilice su propio valor `paraprofile-association-id`:

```
aws route53profiles get-profile-association --profile-association-id
rpassoc-489ce212fexample
```

El siguiente es un ejemplo de resultado después de ejecutar el comando:

```
"ProfileAssociation": {
```

```
"CreationTime": 1709338817.148,  
"Id": "rrpassoc-489ce212fexample",  
"ModificationTime": 1709338974.772,  
"Name": "test-association",  
"OwnerId": "123456789012",  
"ProfileId": "rp-4987774726example",  
"ResourceId": "vpc-0af3b96b3example",  
"Status": "COMPLETE",  
"StatusMessage": "Created Profile Association"  
} ]  
}
```

Eliminar un perfil de Amazon Route 53

Elija una pestaña para eliminar un perfil de Route 53 mediante la consola de Route 53, o AWS CLI.

- [Consola](#)
- [CLI](#)

Console

Para eliminar un perfil de Route 53

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Perfiles.
3. Seleccione el botón situado junto al nombre del perfil que desee eliminar y, a continuación, elija Eliminar.

Important

No puedes eliminar un perfil si está asociado a las VPC. Además, si el perfil se comparte con otra persona Cuenta de AWS, las VPC a las que estén asociadas las configuraciones del perfil perderán esas configuraciones.

4. En el cuadro de <Profile name>diálogo Eliminar, escriba **yconfirm**, a continuación, seleccione Eliminar.

CLI

⚠ Important

No puede eliminar un perfil si está asociado a las VPC. Además, si el perfil se comparte con otra persona Cuenta de AWS, las VPC a las que estén asociadas las configuraciones del perfil perderán esas configuraciones.

Para eliminar un perfil, ejecute un AWS CLI comando como el siguiente y utilice su propio valor `paraprofile-id`:

```
aws route53profiles delete-profile --profile-id rp-6ffe47d5example
```

El siguiente es un ejemplo de resultado después de ejecutar el comando:

```
{
  "Profile": {
    "Arn": "arn:aws:route53profiles:us-east-1:123456789012:profile/
rp-6ffe47d5example",
    "ClientToken": "0a15fec0-05d9-4f78-bec0-EXAMPLE11111",
    "CreationTime": 1710850903.578,
    "Id": "rp-6ffe47d5example",
    "ModificationTime": 1710850903.578,
    "Name": "test",
    "OwnerId": "123456789012",
    "ShareStatus": "NOT_SHARED",
    "Status": "DELETED",
    "StatusMessage": "Deleted Profile"
  }
}
```

Visualización y actualización de los recursos de Route 53 asociados a un perfil de Amazon Route 53

Elija la pestaña de la consola para ver las asociaciones de recursos de perfiles de Route 53 y, si lo desea, edite la prioridad del grupo de reglas de DNS Firewall. Seleccione la pestaña CLI para AWS CLI enumerar las asociaciones de recursos y ver un ejemplo de actualización de una prioridad de un grupo de reglas de firewall de DNS.

- [Consola](#)
- [CLI](#)

Console

Para ver y actualizar los recursos asociados a un perfil

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Perfiles.
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el perfil.
4. Seleccione el botón situado junto al nombre del perfil cuyas asociaciones de recursos desee ver o editar.
5. En la <Profile name>página, elija la pestaña del recurso que desee ver o editar, ya sea grupos de reglas del firewall de DNS, zonas alojadas privadas o reglas de Resolver.
6. En la página de pestañas de un recurso, puede ver los nombres, el ARN y el estado de los recursos asociados. También puede elegir el icono de engranaje para ajustar lo que se muestra en la tabla de recursos.

En la página de pestañas de grupos de reglas del Firewall DNS, también puede elegir la entrada prioritaria del grupo de reglas y editarla con un número mayor o menor. Los grupos de reglas se evalúan en orden empezando por el número de prioridad más baja hasta el número de prioridad más alta.

CLI

Puede enumerar los recursos asociados a un perfil ejecutando un AWS CLI comando como el siguiente y utilizando su propio valor `profile-id`:

```
aws route53profiles list-profile-resource-associations --profile-id  
rp-4987774726example
```

El siguiente es un ejemplo de resultado después de ejecutar el comando:

```
{  
  "ProfileResourceAssociations": [  
    {
```

```

        "CreationTime": 1710851216.613,
        "Id": "rpr-001913120a7example",
        "ModificationTime": 1710851216.613,
        "Name": "test-resource-association",
        "OwnerId": "123456789012",
        "ProfileId": "rp-4987774726example",
        "ResourceArn": "arn:aws:route53resolver:us-east-1:123456789012:firewall-
rule-group/rslvr-frg-cfe7f72example",
        "ResourceProperties": "{\"priority\":102}",
        "ResourceType": "FIREWALL_RULE_GROUP",
        "Status": "COMPLETE",
        "StatusMessage": "Completed creation of Profile to DNS Firewall rule
group association"
    }
]
}

```

Puede actualizar la prioridad de un grupo de reglas del firewall de DNS asociado a un perfil ejecutando un AWS CLI comando como el siguiente y utilizando sus propios valores para `profile-resource-association-id` y `--resource-properties`:

```
aws route53profiles update-profile-resource-association --profile-
resource-association-id rpr-001913120a7example --resource-properties
"{\"priority\": 105}"
```

El siguiente es un ejemplo de resultado después de ejecutar el comando:

```

{
  "ProfileResourceAssociation": {
    "CreationTime": 1710851216.613,
    "Id": "rpr-001913120a7example",
    "ModificationTime": 1710852303.798,
    "Name": "test-resource-association",
    "OwnerId": "123456789012",
    "ProfileId": "rp-4987774726example",
    "ResourceArn": "arn:aws:route53resolver:us-east-1:123456789012:firewall-
rule-group/rslvr-frg-cfe7f72example",
    "ResourceProperties": "{\"priority\":105}",
    "ResourceType": "FIREWALL_RULE_GROUP",
    "Status": "UPDATING",
    "StatusMessage": "Updating the Profile to DNS Firewall rule group
association"
  }
}

```



```
}
```

Desasociar un recurso de un perfil de Amazon Route 53

Para desasociar un recurso asociado a un perfil de Route 53

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Perfiles.
3. En la barra de navegación, elija la región en la que se creó el perfil del que quiere desasociar un recurso.
4. Seleccione el botón situado junto al nombre del perfil del que desee desasociar un recurso.
5. En la <Profile name>página, elija la pestaña del recurso que desee eliminar, ya sea grupos de reglas del firewall de DNS, zonas alojadas privadas o reglas de resolución.
6. En la página de pestañas del recurso, elija el recurso que desee desasociar y, a continuación, Desasocie.
7. En el cuadro de diálogo Desasociar recursos, escriba y, a continuación **confirm**, elija Desasociar.

Visualización de las VPC asociadas a un perfil de Amazon Route 53

Elija la pestaña de la consola para ver y editar las asociaciones entre perfiles de Route 53 y VPC. Elija la pestaña CLI AWS CLI para ver una lista de las asociaciones de perfil a VPC o para obtener información sobre una asociación específica

- [Consola](#)
- [CLI](#)

Console

Para ver las VPC asociadas a un perfil

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

2. En el panel de navegación, elija Perfiles.
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el perfil.
4. Seleccione el botón situado junto al nombre del perfil del que quiere ver las VPC asociadas.
5. En la <Profile name>página, seleccione la pestaña VPC.
6. En la página de pestañas de las VPC, puede ver los nombres, el ARN y el estado de las VPC asociadas.

CLI

Puede enumerar las VPC a las que está asociado el perfil ejecutando un AWS CLI comando como el siguiente:

```
aws route53profiles list-profile-associations
```

El siguiente es un ejemplo de resultado después de ejecutar el comando:

```
{
  "ProfileAssociations": [
    {
      "CreationTime": 1709338817.148,
      "Id": "rpassoc-489ce212fexample",
      "ProfileAssociations": [
        {
          "CreationTime": 1709338817.148,
          "Id": "rpassoc-489ce212fexample",
          "ModificationTime": 1709338974.772,
          "Name": "test-association",
          "OwnerId": "123456789012",
          "ProfileId": "rp-4987774726example",
          "ResourceId": "vpc-0af3b96b3example",
          "Status": "COMPLETE",
          "StatusMessage": "Created Profile Association"
        }
      ]
    }
  ]
}

  "ModificationTime": 1709338974.772,
  "Name": "test-association",
  "OwnerId": "123456789012",
  "ProfileId": "rp-4987774726example",
  "ResourceId": "vpc-0af3b96b3example",
  "Status": "COMPLETE",
```

```

    "StatusMessage": "Created Profile Association"
  }
]
}

```

Para obtener información sobre un VPS concreto al que esté asociado el perfil, ejecute un AWS CLI comando como el siguiente y utilice su propio valor paraprofile-association-id:

```
aws route53profiles get-profile-association --profile-association-id
rrpassoc-489ce212fexample
```

El siguiente es un ejemplo de resultado después de ejecutar el comando:

```

"ProfileAssociation": {
  "CreationTime": 1709338817.148,
  "Id": "rrpassoc-489ce212fexample",
  "ModificationTime": 1709338974.772,
  "Name": "test-association",
  "OwnerId": "123456789012",
  "ProfileId": "rp-4987774726example",
  "ResourceId": "vpc-0af3b96b3example",
  "Status": "COMPLETE",
  "StatusMessage": "Created Profile Association"
}
]
}

```

Disociación de una VPC de un perfil de Amazon Route 53

Elija una pestaña para disociar un perfil de Route 53 de una VPC mediante la consola de Route 53, o. AWS CLI

- [Consola](#)
- [CLI](#)

Console

Para desasociar una VPC asociada a un perfil de Route 53

1. [Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/route53/.](https://console.aws.amazon.com/route53/)

2. En el panel de navegación, elija Perfiles.
3. En la barra de navegación, elija la región en la que se creó el perfil del que quiere desasociar una VPC.
4. Seleccione el botón situado junto al nombre del perfil del que quiere desasociar una VPC.
5. En la <Profile name>página, seleccione la pestaña VPC.
6. En la página de pestañas VPC del recurso, elija la VPC que desee desasociar y, a continuación, Desasocie.
7. En el cuadro de diálogo Desasociar recursos, escriba y, a continuación **confirm**, seleccione Desasociar.

CLI

Puede disociar un perfil de una VPC ejecutando un AWS CLI comando como el siguiente y utilizando su propio valor para y: `profile-id --resource-id`

```
aws route53profiles disassociate-profile --profile-id  
rp-4987774726example --resource-id vpc-0af3b96b3example
```

El siguiente es un ejemplo de resultado después de ejecutar el comando:

```
"ProfileAssociation": {  
  "CreationTime": 1710851336.527,  
  "Id": "rpassoc-489ce212fexample",  
  "ModificationTime": 1710851401.362,  
  "Name": "test-association",  
  "OwnerId": "123456789012",  
  "ProfileId": "rp-4987774726example",  
  "ResourceId": "vpc-0af3b96b3example",  
  "Status": "DELETING",  
  "StatusMessage": "Deleting Profile Association"  
}
```

Trabajar con perfiles compartidos de Route 53

Puede compartir un perfil con otras cuentas de la siguiente manera:

- Otorgar permisos de solo lectura, lo que significa que la otra cuenta puede asociar el perfil a sus VPC. En este caso, todos los recursos y configuraciones de DNS estarán en vigor en las VPC asociadas.
- Otorgar permisos de administrador. En este caso, las cuentas con el perfil compartido pueden modificar el perfil y, a continuación, asociarlo a sus VPC. El propietario también puede crear permisos administrados por el cliente que se pueden usar para especificar qué acciones puede realizar la cuenta del consumidor. Para obtener más información, consulte [los permisos gestionados por el cliente](#) en la Guía del AWS RAM usuario.

Amazon Route 53 Profile se integra con AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para permitir el uso compartido de recursos. AWS RAM es un servicio que le permite compartir algunos recursos de Route 53 con otras Cuentas de AWS o a través de ellas AWS Organizations. Con AWS RAM, puede compartir los recursos de su propiedad mediante la creación de un recurso compartido. Un uso compartido de recursos especifica los recursos que compartir y los consumidores con quienes compartirlos. Los consumidores pueden incluir lo siguiente:

- Específico Cuentas de AWS
- Una unidad organizativa dentro de su organización en AWS Organizations
- Toda su organización en AWS Organizations

Para obtener más información al respecto AWS RAM, consulte la [Guía AWS RAM del usuario](#).

En este tema se explica cómo compartir los recursos que le pertenecen y cómo utilizar los recursos que se comparten con usted.

Contenido

- [Requisitos previos para compartir perfiles de Route 53](#)
- [Compartir un perfil de Route 53](#)
- [Dejar de compartir un perfil de Route 53 compartido](#)
- [Identificación de un perfil de Route 53 compartido](#)
- [Responsabilidades y permisos de los perfiles compartidos de Route 53](#)
- [Facturación y medición](#)
- [Cuotas de instancias](#)

Requisitos previos para compartir perfiles de Route 53

- Para compartir un perfil de Route 53, debes tenerlo en tu Cuenta de AWS. Esto significa que el recurso debe asignarse o suministrarse en su cuenta. No puede compartir un perfil de Route 53 que se haya compartido con usted.
- Para compartir un perfil de Route 53 con su organización o unidad organizativa AWS Organizations, debe habilitar el uso compartido con AWS Organizations. Para obtener más información, consulte [Habilitar el uso compartido con AWS Organizations](#) en la Guía del usuario de AWS RAM .

Compartir un perfil de Route 53

Cuando compartes un perfil que te pertenece con otra persona Cuenta de AWS, les permites aplicar la configuración relacionada con el DNS del perfil a sus VPC. Esto facilita la aplicación de configuraciones de DNS uniformes en miles de VPC con una sobrecarga de administración mínima.

Para compartir un perfil de Route 53, debe agregarlo a un recurso compartido. Un uso compartido de recursos es un recurso de AWS RAM que le permite compartir los recursos a través de Cuentas de AWS. Un uso compartido de recursos especifica los recursos que compartir y los consumidores con quienes se comparten. Cuando comparte un perfil de Route 53 mediante la consola de Route 53, lo agrega a un recurso compartido existente. Para agregar el perfil de Route 53 a un nuevo recurso compartido, primero debe crear el recurso compartido mediante la [AWS RAM consola](#).

Si forma parte de una organización AWS Organizations y está habilitado el uso compartido dentro de su organización, los consumidores de su organización tienen acceso automático al perfil compartido de Route 53. De lo contrario, los consumidores reciben una invitación para unirse al recurso compartido y se les concede acceso al perfil compartido de Route 53 tras aceptar la invitación.

Puede empezar a compartir un perfil de Route 53 que sea de su propiedad en la consola de Route 53 y continuar en la AWS RAM consola.

Para compartir un perfil de Route 53 que sea de su propiedad mediante la consola de Route 53

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Perfiles.
3. Seleccione el perfil que desee compartir y, en la página de detalles del perfil, elija Administrar el uso compartido.

4. Accederás a la AWS RAM consola, donde podrás seguir estos pasos: [Crear un recurso compartido](#) en la Guía del AWS RAM usuario.
5. Si se comparte un perfil contigo, la tabla de perfiles incluye el texto Compartido conmigo.

Si ha compartido un perfil, aparece como Compartido en la tabla de perfiles.

Para compartir un perfil de Route 53 de tu propiedad mediante la AWS RAM consola

Consulte [Crear un recurso compartido](#) en la Guía del usuario de AWS RAM .

Para compartir un perfil de Route 53 de tu propiedad mediante el AWS CLI

Utilice el comando [create-resource-share](#).

Dejar de compartir un perfil de Route 53 compartido

Al dejar de compartir un perfil, las VPC que tengan las configuraciones de ese perfil asociadas las perderán y, de forma predeterminada, pasarán a las configuraciones específicas del VPC.

Para dejar de compartir un perfil de Route 53 compartido que sea de su propiedad, debe eliminarlo del recurso compartido. Puede hacerlo mediante la consola de Route 53, AWS RAM la consola o el AWS CLI.

Para dejar de compartir un perfil de Route 53 compartido de tu propiedad mediante la consola de Route 53

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Perfiles.
3. Seleccione el nombre vinculado del perfil que desea dejar de compartir y, en la <Profile name>página, elija Administrar el uso compartido.
4. Accederás a la AWS RAM consola, donde podrás seguir estos pasos: [Actualizar un recurso compartido](#) en la Guía del AWS RAM usuario.

Para dejar de compartir un perfil de Route 53 compartido de tu propiedad mediante la consola AWS RAM

Consulte [Actualizar un recurso compartido](#) en la Guía del usuario de AWS RAM .

Para dejar de compartir un perfil de Route 53 compartido de tu propiedad mediante el AWS CLI

Utilice el comando [disassociate-resource-share](#).

Identificación de un perfil de Route 53 compartido

Los propietarios y los consumidores pueden identificar los perfiles de Route 53 compartidos mediante la consola de Route 53 y AWS CLI.

Para identificar un perfil de Route 53 compartido mediante la consola de Route 53

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Perfiles.
3. Si se comparte un perfil con usted, la tabla de perfiles incluye el texto Compartido conmigo.

Si ha compartido un perfil, aparece como Compartido en la tabla de perfiles.

Para identificar un perfil de Route 53 compartido mediante el AWS CLI

Utilice el comando [get-profile](#) o [list-profile](#). Los comandos devuelven información sobre los perfiles de Route 53 que posee y el estado de uso compartido de los perfiles de Route 53.

Responsabilidades y permisos de los perfiles compartidos de Route 53

Permisos de los propietarios

El propietario de un perfil puede ver, administrar y eliminar las asociaciones de recursos del perfil, incluidas las asociaciones de recursos creadas por las cuentas de los consumidores. El propietario puede ver y eliminar las asociaciones de VPC de las que es propietario. Además, solo el propietario de un perfil puede eliminar un perfil de su propiedad, y esto también elimina automáticamente todas las asociaciones de recursos del perfil.

Permisos de los consumidores

El permiso predeterminado para los usuarios de un perfil compartido es de solo lectura. Con el permiso de solo lectura, pueden ver los recursos asociados y asociarlos a las VPC, pero no pueden administrar las asociaciones de recursos.

El propietario también puede crear permisos gestionados por el cliente en la consola. AWS RAM Para obtener más información, consulte [Crear y usar permisos administrados por el cliente](#) en la Guía del AWS RAM usuario.

Facturación y medición

Los perfiles de Route 53 se facturan en función del número de asociaciones de VPC. El propietario del perfil es responsable de la factura de las asociaciones de VPC por parte del cliente.

Cuotas de instancias

Los propietarios y los consumidores del perfil comparten la misma cuota, excepto la cantidad de perfiles de Route 53 por cuenta en una región. Para obtener más información, consulte [Cuotas en los perfiles de Route 53](#)

¿Qué es Amazon Route 53 on Outposts?

AWS Outposts es un servicio completamente administrado que extiende la infraestructura, los servicios, las API y las herramientas de AWS a las instalaciones del cliente. Esto permite a los clientes ejecutar servicios de AWS con cargas de trabajo en las instalaciones mediante las mismas interfaces de programación que en Regiones de AWS. Para obtener más información, consulte [¿Qué es AWS Outposts?](#) en la Guía del usuario de AWS Outposts.

Route 53 on Outposts ofrece dos funciones:

- Un solucionador que almacena en caché todas las consultas de DNS que se originan en AWS Outposts.
- Puede configurar la conectividad híbrida entre un Outpost y un Resolver de DNS en las instalaciones mediante la implementación de puntos de conexión entrantes y salientes.

Para obtener más información, consulte [¿Qué es? Amazon Route 53 Resolver](#).

Además, Route 53 on Outposts reduce la latencia de la red permitiendo que las consultas se resuelvan dentro del Outpost en lugar de hacer el recorrido de ida y vuelta a la Región de AWS más cercana.

Note

Si tiene una versión de los racks AWS Outposts que no es compatible con Route 53 on Outposts, un equipo de cuentas de AWS recibirá una notificación y se pondrá en contacto con usted para ayudarlo a actualizar AWS Outposts.

Características de Amazon Route 53 on Outposts

En la siguiente tabla, se describe cómo se comparan las características de Route 53 on Outposts con las de Amazon Route 53.

Route 53 on Outposts comparado con Route 53

| Característica | Disponibilidad en Route 53 on Outposts |
|-----------------------------------|--|
| Route 53 Resolver | Sí. Resolver mantiene una caché local de registros para las aplicaciones alojadas en el rack de Outpost, la VPC interconectada en la Región de AWS y cualquier nombre de host de acceso público. |
| Comprobaciones de estado | La cantidad de comprobaciones de estado se calculan e informan desde la Región de AWS. Si un Outpost se desconecta de la nube, los puntos de conexión no se abren y no se pueden realizar conmutaciones por error a una copia de seguridad. |
| Puntos de conexión de Resolver | Sí. Los puntos de conexión de Resolver en el rack del Outpost permiten que las consultas de DNS se reenvíen y reciban desde servidores de DNS en las instalaciones. Solo el tipo de punto de conexión IPv4 está disponible para los puntos de conexión. |
| DNS Firewall de Route 53 Resolver | No disponible. |
| Flujo de tráfico | No disponible. |

Comportamiento de Route 53 Resolver cuando AWS Outposts está desconectado de la VPC

Si AWS Outposts está desconectado de la Región de AWS, Resolver on Outpost se comporta de la siguiente manera:

- Los cambios en el plano de control no están disponibles.
- Las comprobaciones de estado y la capacidad de conmutación por error de DNS no están disponibles.

- Las consultas de DNS para los recursos que están alojados localmente en los Outposts se resuelven, pero en algunos casos la respuesta puede quedar obsoleta si la dirección IP del recurso se actualizó mientras el Outpost estaba desconectado.
- Las consultas de DNS para los recursos alojados en la VPC de la región se pueden resolver. Sin embargo, no se podrá acceder a los recursos hasta que se restablezca la conexión de Outpost con Región de AWS.
- Las consultas de DNS para los recursos de DNS públicos se pueden resolver si están disponibles en la memoria caché de Route 53 Resolver on Outpost.

Introducción a Route 53 Resolver en AWS Outposts

Una vez que haya pedido sus racks AWS Outposts y los hayan entregado, tal y como se describe aquí: [Cree un AWS Outposts](#) en la AWS Outposts guía, podrá configurar Resolver on Outpost.

También puedes usar las API para administrar Route 53 on Outposts. Para obtener más información, consulte [Acciones en Resolver on Outpost](#).

Important

Puede tardar de 30 a 150 minutos en crear una caché de Resolver en un AWS Outposts.

Una vez que le hayan entregado sus racks AWS Outposts, puede optar por Route 53 on Outposts.

Para configurar Resolver on Outpost

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, expanda Resolver y, a continuación, navegue hasta Outposts.
3. En la barra de navegación, seleccione la región en la que se encuentra el AWS Outposts.
4. En la página Resolver on Outpost, seleccione Crear Resolver.
5. En la página Crear Resolver:
 - En AWS Outposts, seleccione un AWS Outposts en el que desee crear el Resolver.
 - Escriba un nombre para el Resolver en el cuadro de texto Nombre del Resolver.

- Una vez que los tipos de instancias recomendadas para el Resolver se completen con las instancias de Amazon EC2, elija una.

Para obtener más información sobre los tipos de instancia, consulte [Cuotas de Resolver on Outpost](#).

- En Número de instancias, elija el número de instancias de interfaz elástica para el Resolver de la VPC. El valor predeterminado es 4.

Si AWS Outposts no tiene un tipo de instancia que sea compatible con el Resolver, no podrá crear uno.

6. Elija Create Resolver (Crear solucionador).

Puede supervisar la creación del Resolver en la página Resolver on Outpost.

Creación de puntos de conexión entrantes

Una vez que haya creado un Resolver en Outpost, puede agregar puntos de conexión entrantes y salientes para resolver las consultas de DNS que se realizan desde y hacia la red en las instalaciones.

Para configurar los puntos de conexión de entrada para Resolver on Outpost

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, expanda Resolver y, a continuación, navegue hasta Outposts.
3. En la barra de navegación, seleccione la región en la que se encuentra el AWS Outposts.
4. Seleccione la casilla de verificación junto al Resolver que está en funcionamiento y elija Ver detalles.
5. En la tabla de puntos de conexión entrantes, seleccione Crear punto de conexión entrante.
6. En la página Crear punto de conexión entrante, ingrese los valores aplicables. Para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada en Outpost](#).
7. Elija Crear punto de conexión.

Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada en Outpost

Al crear o editar un punto de conexión de entrada, tiene que especificar los siguientes valores:

ID de Outpost

Si va a crear el punto de conexión para un Resolver en una VPC de AWS Outposts, este es el ID de AWS Outposts.

Endpoint name (Nombre del punto de conexión)

Un nombre fácil de recordar que le permite encontrar fácilmente un punto de conexión de entrada en el panel.

VPC in the region-name Region (VPC en la región nombre-región)

Todas las consultas de DNS de entrada de su red pasan por esta VPC en el recorrido hacia Resolver.

Security group for this endpoint (Grupo de seguridad para este punto de conexión)

El ID de uno o varios grupos de seguridad que desea utilizar para controlar el acceso a esta VPC. El grupo de seguridad que especifique debe incluir una o más reglas de entrada. Las reglas de entrada deben permitir el acceso de TCP y UDP en el puerto 53. No puede cambiar este valor después de crear un punto de conexión.

Para obtener más información, consulte [Grupos de seguridad de su VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Direcciones IP

Las direcciones IP a las que quiere que los solucionadores de DNS de su red reenvíen las consultas de DNS. Le pedimos que especifique un mínimo de dos direcciones IP para la redundancia. Tenga en cuenta lo siguiente:

Varias zonas de disponibilidad

Le recomendamos que especifique direcciones IP que se encuentren al menos en dos zonas de disponibilidad. Opcionalmente, puede especificar direcciones IP adicionales en estas u otras zonas de disponibilidad.

Direcciones IP e interfaces de red elásticas de Amazon VPC

Para cada combinación de zona de disponibilidad, subred y dirección IP que especifique, Resolver crea una interfaz de red elástica de Amazon VPC. Para obtener información acerca del número máximo actual de consultas de DNS por segundo por cada dirección IP de un punto de conexión, consulte [Cuotas en Route 53 Resolver](#). Para obtener información acerca de los precios de cada interfaz de red elástica, consulte Amazon Route 53 en la [página de precios de Amazon Route 53](#).

Note

El punto de conexión de Resolver tiene una dirección IP privada. Estas direcciones IP no cambiarán a lo largo de la vida de un punto de conexión.

Para cada dirección IP, especifique los siguientes valores. Cada dirección IP debe estar en una zona de disponibilidad de la VPC que especificó en VPC in the region-name Region (VPC en la región nombre-región).

Availability Zone (Zona de disponibilidad)

La zona de disponibilidad por la que quiere que pasen las consultas de DNS en el recorrido hacia la VPC. La zona de disponibilidad que especifique debe estar configurada con una subred.

Subred

La subred que contiene la dirección IP a la que quiere reenviar las consultas de DNS. La subred debe tener una dirección IP disponible.

Especifique la subred para una dirección IPv4. No se admite IPv6.

Dirección IP

La dirección IP a la que quiere reenviar las consultas de DNS.

Elija si quiere que Resolver elija una dirección IP de entre las direcciones IP disponibles en la subred especificada o si quiere ser usted quien especifique la dirección IP.

Si elige especificar la dirección IP, escriba una dirección IPv4. No se admite IPv6.

Etiquetas

Especifique una o más claves y los valores correspondientes. Por ejemplo, puede especificar Centro de costos en Key (Clave) y 456 en Value (Valor).

Estas son las etiquetas que AWS Billing and Cost Management proporciona para organizar la factura de AWS; puede utilizar etiquetas con otros fines. Para obtener más información sobre el uso de etiquetas para la asignación de costes, consulte [Uso de etiquetas de asignación de costes](#) en la Guía del usuario de AWS Billing.

Creación de puntos de conexión de salida

Una vez que haya activado y configurado un Route 53 Resolver, también puede agregar puntos de conexión entrantes y salientes para resolver las consultas de DNS en su red en las instalaciones.

Para configurar los puntos de conexión de salida para Resolver on Outpost

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, expanda Resolver y, a continuación, navegue hasta Outposts.
3. En la barra de navegación, seleccione la región en la que se encuentra el AWS Outposts.
4. Seleccione la marca de verificación situada junto al Resolver que está en funcionamiento y elija Ver detalles.
5. En la tabla de puntos de conexión de salida, seleccione Crear punto de conexión de salida.
6. En la página Crear punto de conexión de salida, ingrese los valores aplicables. Para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada en Outpost](#).
7. Elija Crear punto de conexión.

Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de salida en un AWS Outposts

Al crear o editar un punto de conexión de entrada, tiene que especificar los siguientes valores:

ID de Outpost

Si va a crear el punto de conexión para un Resolver en una VPC de AWS Outposts, este es el ID de AWS Outposts.

Endpoint name (Nombre del punto de conexión)

Un nombre fácil de recordar que le permite encontrar fácilmente un punto de conexión de entrada en el panel.

VPC in the region-name Region (VPC en la región nombre-región)

Todas las consultas de DNS de entrada de su red pasan por esta VPC en el recorrido hacia Resolver.

Security group for this endpoint (Grupo de seguridad para este punto de conexión)

El ID de uno o varios grupos de seguridad que desea utilizar para controlar el acceso a esta VPC. El grupo de seguridad que especifique debe incluir una o más reglas de entrada. Las reglas de entrada deben permitir el acceso de TCP y UDP en el puerto 53. No puede cambiar este valor después de crear un punto de conexión.

Para obtener más información, consulte [Grupos de seguridad de su VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Direcciones IP

Las direcciones IP a las que quiere que los solucionadores de DNS de su red reenvíen las consultas de DNS. Le pedimos que especifique un mínimo de dos direcciones IP para la redundancia. Tenga en cuenta lo siguiente:


Varias zonas de disponibilidad

Le recomendamos que especifique direcciones IP que se encuentren al menos en dos zonas de disponibilidad. Opcionalmente, puede especificar direcciones IP adicionales en estas u otras zonas de disponibilidad.

Direcciones IP e interfaces de red elásticas de Amazon VPC

Para cada combinación de zona de disponibilidad, subred y dirección IP que especifique, Resolver crea una interfaz de red elástica de Amazon VPC. Para obtener información acerca del número máximo actual de consultas de DNS por segundo por cada dirección IP de un punto de conexión, consulte [Cuotas en Route 53 Resolver](#). Para obtener información acerca

de los precios de cada interfaz de red elástica, consulte “Amazon Route 53” en la [página de precios de Amazon Route 53](#).

 Note

El punto de conexión de Resolver tiene una dirección IP privada. Estas direcciones IP no cambiarán a lo largo de la vida de un punto de conexión.

Para cada dirección IP, especifique los siguientes valores. Cada dirección IP debe estar en una zona de disponibilidad de la VPC que especificó en VPC in the region-name Region (VPC en la región nombre-región).

Availability Zone (Zona de disponibilidad)

La zona de disponibilidad por la que quiere que pasen las consultas de DNS en el recorrido hacia la VPC. La zona de disponibilidad que especifique debe estar configurada con una subred.

Subred

La subred que contiene la dirección IP a la que quiere reenviar las consultas de DNS. La subred debe tener una dirección IP disponible.

Especifique la subred para una dirección IPv4. No se admite IPv6.

Dirección IP

La dirección IP a la que quiere reenviar las consultas de DNS.

Elija si quiere que Resolver elija una dirección IP de entre las direcciones IP disponibles en la subred especificada o si quiere ser usted quien especifique la dirección IP.

Si elige especificar la dirección IP, escriba una dirección IPv4. No se admite IPv6.

Etiquetas

Especifique una o más claves y los valores correspondientes. Por ejemplo, puede especificar Centro de costos en Key (Clave) y 456 en Value (Valor).

Estas son las etiquetas que AWS Billing and Cost Management proporciona para organizar la factura de AWS; también puede utilizar etiquetas con otros fines. Para obtener más información sobre el uso de etiquetas para la asignación de costes, consulte [Uso de etiquetas de asignación de costes](#) en la Guía del usuario de AWS Billing.

Creación de reglas de reenvío para los puntos de conexión de salida

También puede crear reglas de reenvío para los puntos de conexión salientes. Para obtener más información, consultar [Para crear reglas de reenvío y asociarlas a una o más VPC](#)

Administración de Resolver on Outpost

Para administrar Resolver on Outpost, siga el procedimiento correspondiente.

Temas

- [Edición de Resolver on Outpost](#)
- [Ver el estado de Resolver on Outpost](#)
- [Eliminación de Resolver en Outpost](#)

Edición de Resolver on Outpost

Para editar un Resolver on Outpost, realice el siguiente procedimiento.

Para editar un Resolver en Outpost

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, expanda Resolver y, a continuación, navegue hasta Outposts.
3. En la barra de navegación, seleccione la región en la que se encuentra el AWS Outposts.
4. Seleccione la marca de verificación situada junto al Resolver que está en funcionamiento y elija Editar.
5. Puede editar la siguiente información:
 - El nombre del Resolver
 - El tipo de instancia
 - El número de instancias
6. Cuando haya terminado de editar, elija Guardar cambios.

Ver el estado de Resolver on Outpost

Para ver el estado de un punto de conexión saliente, realice el siguiente procedimiento.

Para ver el estado de un punto de conexión de entrada

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, expanda Resolver y, a continuación, navegue hasta Outposts.
3. En la barra de navegación, seleccione la región en la que se encuentra el AWS Outposts.
4. Seleccione la marca de verificación situada junto al Resolver que está en funcionamiento y elija Ver detalles.
5. La columna Estado de la página Resolver on Outpost contiene uno de los siguientes valores:

Creación

El Resolver on Outpost está en proceso de creación.

Operational (En funcionamiento)

El Resolver on Outpost está configurado correctamente.

Updating

El Resolver on Outpost está actualizando los tipos de instancias.

Action needed (Acción necesaria)

Este Resolver está en mal estado y no puede recuperarse automáticamente. Para resolver el problema, le recomendamos asegurarse de que la instancia AWS Outposts es compatible con Resolver on Outpost.

Deleting (Eliminándose)

Resolver on Outpost está en proceso de borrarse.

Error de creación

No se pudo crear el Resolver en Outpost.

Error de eliminación

No se pudo eliminar el Resolver on Outpost. Para solucionar este problema, inténtalo de nuevo en unos minutos.

Eliminación de Resolver en Outpost

Note

Antes de eliminar un Resolver on Outpost, primero debe eliminar todos los puntos de conexión asociados con él.

Para eliminar un Resolver on Outpost, realice el siguiente procedimiento.

Para eliminar un Resolver on Outpost

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, expanda Resolver y, a continuación, navegue hasta Outposts.
3. En la barra de navegación, seleccione la región en la que se encuentra el AWS Outposts.
4. Seleccione la casilla de verificación junto al Resolver que está en funcionamiento y elija Eliminar.
5. En el cuadro de diálogo Eliminar Resolver, introduzca **delete** en el cuadro de texto y elija Eliminar.

Administración de puntos de conexión de entrada de Resolver en Outpost

Para administrar los puntos de conexión entrantes en Resolver on Outpost, siga el procedimiento correspondiente.

Temas

- [Visualización y edición de puntos de conexión de entrada](#)
- [Visualización del estado de los puntos de conexión de entrada](#)

- [Eliminación de puntos de conexión de entrada](#)

Visualización y edición de puntos de conexión de entrada

Para ver y editar la configuración de un punto de conexión de entrada, realice el siguiente procedimiento.

Para ver y editar la configuración de un punto de conexión de entrada

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, expanda Resolver y, a continuación, navegue hasta Outposts.
3. En la barra de navegación, seleccione la región en la que se encuentra el AWS Outposts.
4. Seleccione la casilla de verificación junto al Resolver que está en funcionamiento y elija Ver detalles.
5. En la lista de puntos de conexión de entrada, elija la opción correspondiente al punto de conexión cuya configuración desea ver o editar.
6. Elija View details (Ver detalles) o Edit (Editar).

Para obtener información acerca de los valores para los puntos de conexión de entrada, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada en Outpost](#).

7. Si eligió Edit (Editar), escriba los valores correspondientes y elija Save (Guardar).

Visualización del estado de los puntos de conexión de entrada

Para ver el estado de un punto de conexión de entrada, realice el procedimiento siguiente.

Para ver el estado de un punto de conexión de entrada

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, expanda Resolver y, a continuación, navegue hasta Outposts.
3. En la barra de navegación, seleccione la región en la que se encuentra el AWS Outposts.

4. Seleccione la casilla de verificación junto al Resolver que está en estado operativo y elija Ver detalles.
5. La columna Estado en la lista de puntos de conexión entrantes contiene uno de los siguientes valores:

Creación

El solucionador está creando y configurando una o más interfaces de red de Amazon VPC para este punto de enlace.

Operational (En funcionamiento)

Las interfaces de red de Amazon VPC para este punto de enlace están configuradas correctamente y pueden pasar consultas de DNS de entrada o salida entre la red y Resolver.

Updating

El solucionador está asociando o disociando una o más interfaces de red con este punto de conexión.

Auto recovering (Recuperación automática)

El solucionador está intentando recuperar una o más interfaces de red asociadas a este punto de enlace. Durante el proceso de recuperación, el punto de conexión opera con una capacidad limitada debido al límite en el número de consultas de DNS por dirección IP (por interfaz de red). Para ver el límite actual, consulte [Cuotas en Route 53 Resolver](#).

Action needed (Acción necesaria)

Este punto de enlace está en mal estado y Resolver no lo puede recuperar automáticamente. Para solucionar el problema, le recomendamos que compruebe cada dirección IP que haya asociado al punto de conexión. Para cada dirección IP que no esté disponible, añada otra dirección IP y, a continuación, elimine la dirección IP que no esté disponible. Un punto de conexión siempre debe incluir al menos dos direcciones IP. Un estado de Action needed (Acción necesaria) puede deberse a varios motivos. A continuación, se muestran dos motivos habituales:

- Se ha eliminado una o más interfaces de red asociadas al punto de enlace mediante Amazon VPC.
- No se ha podido crear la interfaz de red por algún motivo que está fuera del control de Resolver.

Deleting (Eliminándose)

El solucionador está eliminando este punto de conexión y las interfaces de red asociadas.

Eliminación de puntos de conexión de entrada

Para eliminar un punto de conexión de entrada, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Important

Si elimina un punto de enlace de entrada, las consultas de DNS procedentes de su red ya no se reenvían al solucionador de la VPC que especificó en el punto de enlace.

Para eliminar un punto de conexión de entrada

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, expanda Resolver y, a continuación, navegue hasta Outposts.
3. En la barra de navegación, seleccione la región en la que se encuentra el AWS Outposts.
4. Seleccione la casilla de verificación junto al Resolver que está en estado operativo y elija Ver detalles.
5. Seleccione la casilla de verificación junto al punto de conexión que desea eliminar.
6. Elija Eliminar (Delete).
7. Para confirmar que desea eliminar el punto de conexión, escriba el nombre del punto de conexión y elija Submit (Enviar).

Administración de puntos de conexión de salida de Resolver on Outpost

Para administrar los puntos de conexión de salida en Resolver on Outposts, siga el procedimiento correspondiente.

Temas

- [Visualización y edición de puntos de conexión de salida](#)
- [Visualización del estado de los puntos de conexión de salida](#)
- [Eliminación de puntos de conexión de salida](#)

Visualización y edición de puntos de conexión de salida

Para ver y editar la configuración de un punto de conexión de salida, realice el siguiente procedimiento.

Para ver y editar la configuración de un punto de conexión de salida

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, expanda Resolver y, a continuación, navegue hasta Outposts.
3. En la barra de navegación, seleccione la región en la que se encuentra el AWS Outposts.
4. Seleccione la casilla de verificación junto al Resolver que está en estado operativo y elija Ver detalles.
5. En la lista Puntos de conexión de salida, seleccione la casilla de verificación junto al punto de conexión cuya configuración desea editar o ver.
6. Elija View details (Ver detalles) o Edit (Editar).

Para obtener información acerca de los valores de los puntos de conexión de salida, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de salida en un AWS Outposts](#).

7. Si eligió Edit (Editar), escriba los valores correspondientes y, a continuación, elija Save (Guardar).

Visualización del estado de los puntos de conexión de salida

Para ver el estado de un punto de conexión de salida, realice el procedimiento siguiente.

Para ver el estado de un punto de conexión de salida

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

2. En el panel de navegación izquierdo, expanda Resolver y, a continuación, navegue hasta Outposts.
3. En la barra de navegación, seleccione la región en la que se encuentra el AWS Outposts.
4. Seleccione la casilla de verificación junto al Resolver que está en estado operativo y elija Ver detalles.
5. En la lista de puntos de conexión de salida, la columna Estado contiene uno de los siguientes valores:

Creación

El solucionador está creando y configurando una o más interfaces de red de Amazon VPC para este punto de enlace.

Operational (En funcionamiento)

Las interfaces de red de Amazon VPC para este punto de enlace están configuradas correctamente y pueden pasar consultas de DNS de entrada o salida entre la red y Resolver.

Updating

El solucionador está asociando o disociando una o más interfaces de red con este punto de conexión.

Auto recovering (Recuperación automática)

El solucionador está intentando recuperar una o más interfaces de red asociadas a este punto de enlace. Durante el proceso de recuperación, el punto de conexión opera con una capacidad limitada debido al límite en el número de consultas de DNS por dirección IP (por interfaz de red). Para ver el límite actual, consulte [Cuotas en Route 53 Resolver](#).

Action needed (Acción necesaria)

Este punto de enlace está en mal estado y Resolver no lo puede recuperar automáticamente. Para solucionar el problema, le recomendamos que compruebe cada dirección IP que haya asociado al punto de conexión. Para cada dirección IP que no esté disponible, añada otra dirección IP y, a continuación, elimine la dirección IP que no esté disponible. (Un punto de conexión siempre debe incluir al menos dos direcciones IP). Un estado de Action needed (Acción necesaria) puede deberse a varios motivos. A continuación, se muestran dos motivos habituales:

- Se ha eliminado una o más interfaces de red asociadas al punto de enlace mediante **Amazon VPC**.

- No se ha podido crear la interfaz de red por algún motivo que está fuera del control de Resolver.

Deleting (Eliminándose)

El solucionador está eliminando este punto de conexión y las interfaces de red asociadas.

Eliminación de puntos de conexión de salida

Para poder eliminar un punto de conexión, primero debe eliminar las reglas que estén asociadas a una VPC.

Para eliminar un punto de conexión de salida, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Important

Si elimina un punto de enlace de salida, Resolver deja de reenviar las consultas de DNS desde su VPC a la red para las reglas que especifican el punto de enlace de salida eliminado.

Para eliminar un punto de conexión de salida

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, expanda Resolver y, a continuación, navegue hasta Outposts.
3. Seleccione la casilla de verificación junto al Resolver que está en estado operativo y elija Ver detalles.
4. En la lista puntos de conexión de salida, elija la opción correspondiente al punto de conexión que desea eliminar.
5. Elija Eliminar (Delete).
6. Para confirmar que desea eliminar el punto de conexión, escriba el nombre del punto de conexión y, a continuación, elija Submit (Enviar).

Creación de recursos para Amazon Route 53 y Amazon Route 53 Resolver con AWS CloudFormation

Amazon Route 53 y Amazon Route 53 Resolver están integrados en AWS CloudFormation, un servicio que le ayuda a modelar y configurar sus recursos de AWS para que pueda dedicar menos tiempo a crear y administrar sus recursos e infraestructura. Puede crear una plantilla que describa todos los recursos de AWS que desea y AWS CloudFormation aprovisiona y configura estos recursos por usted.

Cuando utiliza AWS CloudFormation, puede volver a utilizar la plantilla para configurar sus recursos de Route 53 y de Route 53 Resolver de forma coherente y repetida. Solo tiene que describir los recursos una vez y luego aprovisionar los mismos recursos una y otra vez en varias Cuentas de AWS y regiones.

Plantillas de Route 53, Route 53 Resolver y AWS CloudFormation

Para aprovisionar y configurar los recursos de Route 53, Route 53 Resolver y los servicios relacionados, debe [conocer las plantillas de AWS CloudFormation](#). Las plantillas son archivos de texto con formato de tipo JSON o YAML. Estas plantillas describen los recursos que desea aprovisionar en sus pilas de AWS CloudFormation. Si no está familiarizado con JSON o YAML, puede utilizar Designer de AWS CloudFormation para comenzar a utilizar las plantillas de AWS CloudFormation. Para obtener más información, consulte [¿Qué es Designer de AWS CloudFormation?](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

Route 53 admite la creación de los siguientes tipos de recursos de AWS CloudFormation:

- `AWS::Route53::DNSSEC`
- `AWS::Route53::HealthCheck`
- `AWS::Route53::HostedZone`
- `AWS::Route53::KeySigningKey`
- `AWS::Route53::RecordSet`
- `AWS::Route53::RecordSetGroup`

Para obtener más información, incluidos ejemplos de plantillas JSON y YAML para estos recursos, consulte la [referencia del tipo de recurso de Amazon Route 53](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

Route 53 Resolver admite la creación de los siguientes tipos de recursos en AWS CloudFormation:

- `AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList`
- `AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList`
- `AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation`
- `AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig`
- `AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoint`
- `AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig`
- `AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation`
- `AWS::Route53Resolver::ResolverRule`
- `AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation`

Para obtener más información, incluidos ejemplos de plantillas JSON y YAML para los recursos de Route 53 Resolver, consulte la [referencia del tipo de recurso de Amazon Route 53 Resolver](#) en la guía del usuario de AWS CloudFormation.

Obtener más información sobre AWS CloudFormation

Para obtener más información acerca de AWS CloudFormation, consulte los siguientes recursos:

- [AWS CloudFormation](#)
- [Guía del usuario de AWS CloudFormation](#)
- [Referencia de la API de AWS CloudFormation](#)
- [Guía del usuario de la interfaz de la línea de comandos de AWS CloudFormation](#)

Ejemplos de código de Route 53 con SDK de AWS

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar Route 53 con un kit de desarrollo de software (SDK) de AWS.

Para obtener una lista completa de las guías para desarrolladores del SDK de AWS y ejemplos de código, consulte [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Ejemplos de código

- [Ejemplos de código para Route 53 con AWS SDK](#)
 - [Acciones para Route 53 mediante AWS SDK](#)
 - [Úselo ChangeResourceRecordSets con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo CreateHostedZone con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo DeleteHostedZone con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo GetHostedZone con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ListHostedZones con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ListHostedZonesByName con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ListQueryLoggingConfigs con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Ejemplos de código para el registro de dominios de Route 53 mediante AWS SDK](#)
 - [Acciones para el registro de dominios de Route 53 mediante SDK AWS](#)
 - [Úselo CheckDomainAvailability con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo CheckDomainTransferability con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo GetDomainDetail con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo GetDomainSuggestions con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo GetOperationDetail con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ListDomains con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ListOperations con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ListPrices con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo RegisterDomain con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ViewBilling con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Escenarios para el registro de dominios de Route 53 mediante AWS SDK](#)

- [Comience con el registro de dominios de Route 53 mediante un AWS SDK](#)

Ejemplos de código para Route 53 con AWS SDK

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo usar Route 53 con un kit de desarrollo de AWS software (SDK).

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las funciones de servicio individuales, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados y en los ejemplos entre servicios.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Ejemplos de código

- [Acciones para Route 53 mediante AWS SDK](#)
 - [Úselo ChangeResourceRecordSets con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo CreateHostedZone con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo DeleteHostedZone con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo GetHostedZone con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ListHostedZones con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ListHostedZonesByName con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ListQueryLoggingConfigs con un AWS SDK o CLI](#)

Acciones para Route 53 mediante AWS SDK

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones individuales de Route 53 con los AWS SDK. Estos fragmentos llaman a la API de Route 53 y son fragmentos de código de programas más grandes que deben ejecutarse en contexto. Cada ejemplo incluye un enlace a GitHub, donde puede encontrar instrucciones para configurar y ejecutar el código.

Los siguientes ejemplos incluyen solo las acciones que se utilizan con mayor frecuencia. Para ver una lista completa, consulte la [Referencia de la API de Amazon Route 53](#).

Ejemplos

- [Úselo `ChangeResourceRecordSets` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `CreateHostedZone` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `DeleteHostedZone` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `GetHostedZone` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `ListHostedZones` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `ListHostedZonesByName` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `ListQueryLoggingConfigs` con un AWS SDK o CLI](#)

Úselo `ChangeResourceRecordSets` con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `ChangeResourceRecordSets`.

CLI

AWS CLI

Para crear, actualizar o eliminar un conjunto de registros de recursos

El siguiente `change-resource-record-sets` comando crea un conjunto de registros de recursos utilizando `hosted-zone-id` `Z1R8UBAEXAMPLE` la configuración con formato JSON del archivo: `C:\awscli\route53\change-resource-record-sets.json`

```
aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id Z1R8UBAEXAMPLE --change-batch file://C:\awscli\route53\change-resource-record-sets.json
```

Para obtener más información, consulte `POST ChangeResourceRecordSets` en la referencia de la API de Amazon Route 53.

La configuración del archivo JSON depende del tipo de conjunto de registros de recursos que desee crear:

`BasicWeightedAliasWeighted AliasLatencyLatency AliasFailoverFailover Alias`

Sintaxis básica:

```
{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
```



```

"ResourceRecordSet": {
  "Name": "DNS domain name",
  "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
  "TTL": time to live in seconds,
  "ResourceRecords": [
    {
      "Value": "applicable value for the record type"
    },
    {...}
  ]
},
{...}
]
}

```

Sintaxis ponderada:

```

{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
        "Weight": value between 0 and 255,
        "TTL": time to live in seconds,
        "ResourceRecords": [
          {
            "Value": "applicable value for the record type"
          },
          {...}
        ],
        "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
      }
    },
    {...}
  ]
}

```

Sintaxis de alias:

```
{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "hosted zone ID for your CloudFront distribution,
Amazon S3 bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or Amazon Route 53
hosted zone",
          "DNSName": "DNS domain name for your CloudFront distribution, Amazon S3
bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or another resource record set in
this hosted zone",
          "EvaluateTargetHealth": true|false
        },
        "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
      }
    },
    {...}
  ]
}
```

Sintaxis de alias ponderada:

```
{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
        "Weight": value between 0 and 255,
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "hosted zone ID for your CloudFront distribution,
Amazon S3 bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or Amazon Route 53
hosted zone",
          "DNSName": "DNS domain name for your CloudFront distribution, Amazon S3
bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or another resource record set in
this hosted zone",

```

```

    "EvaluateTargetHealth": true|false
  },
  "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
}
},
{...}
]
}

```

Sintaxis de latencia:

```

{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
        "Region": "Amazon EC2 region name",
        "TTL": time to live in seconds,
        "ResourceRecords": [
          {
            "Value": "applicable value for the record type"
          },
          {...}
        ],
        "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
      }
    },
    {...}
  ]
}

```

Sintaxis de alias de latencia:

```

{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {

```

```

    "Name": "DNS domain name",
    "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
    "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
    "Region": "Amazon EC2 region name",
    "AliasTarget": {
      "HostedZoneId": "hosted zone ID for your CloudFront distribution,
Amazon S3 bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or Amazon Route 53
hosted zone",
      "DNSName": "DNS domain name for your CloudFront distribution, Amazon S3
bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or another resource record set in
this hosted zone",
      "EvaluateTargetHealth": true|false
    },
    "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
  }
},
{...}
]
}

```

Sintaxis de conmutación por error:

```

{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
        "Failover": "PRIMARY" | "SECONDARY",
        "TTL": time to live in seconds,
        "ResourceRecords": [
          {
            "Value": "applicable value for the record type"
          },
          {...}
        ],
        "HealthCheckId": "ID of an Amazon Route 53 health check"
      }
    },
    {...}
  ]
}

```

```
]
}
```

Sintaxis del alias de conmutación por error:

```
{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
        "Failover": "PRIMARY" | "SECONDARY",
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "hosted zone ID for your CloudFront distribution,
Amazon S3 bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or Amazon Route 53
hosted zone",
          "DNSName": "DNS domain name for your CloudFront distribution, Amazon S3
bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or another resource record set in
this hosted zone",
          "EvaluateTargetHealth": true|false
        },
        "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
      }
    },
    {...}
  ]
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ChangeResourceRecordSets](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

PowerShell

Herramientas para PowerShell

Ejemplo 1: en este ejemplo se crea un registro A para `www.example.com` y se cambia el registro A de `test.example.com` de `192.0.2.3` a `192.0.2.1`. Tenga en cuenta que los valores de los registros de tipo TXT modificados deben estar entre comillas dobles. Consulte la

documentación de Amazon Route 53 para obtener más información. Puede usar el `Get-R53Change` cmdlet para sondear y determinar cuándo se han completado los cambios.

```
$change1 = New-Object Amazon.Route53.Model.Change
$change1.Action = "CREATE"
$change1.ResourceRecordSet = New-Object Amazon.Route53.Model.ResourceRecordSet
$change1.ResourceRecordSet.Name = "www.example.com"
$change1.ResourceRecordSet.Type = "TXT"
$change1.ResourceRecordSet.TTL = 600
$change1.ResourceRecordSet.ResourceRecords.Add(@{Value="item 1 item 2 item 3"})

$change2 = New-Object Amazon.Route53.Model.Change
$change2.Action = "DELETE"
$change2.ResourceRecordSet = New-Object Amazon.Route53.Model.ResourceRecordSet
$change2.ResourceRecordSet.Name = "test.example.com"
$change2.ResourceRecordSet.Type = "A"
$change2.ResourceRecordSet.TTL = 600
$change2.ResourceRecordSet.ResourceRecords.Add(@{Value="192.0.2.3"})

$change3 = New-Object Amazon.Route53.Model.Change
$change3.Action = "CREATE"
$change3.ResourceRecordSet = New-Object Amazon.Route53.Model.ResourceRecordSet
$change3.ResourceRecordSet.Name = "test.example.com"
$change3.ResourceRecordSet.Type = "A"
$change3.ResourceRecordSet.TTL = 600
$change3.ResourceRecordSet.ResourceRecords.Add(@{Value="192.0.2.1"})

$params = @{
    HostedZoneId="Z1PA6795UKMFR9"
    ChangeBatch_Comment="This change batch creates a TXT record for www.example.com.
    and changes the A record for test.example.com. from 192.0.2.3 to 192.0.2.1."
    ChangeBatch_Change=$change1,$change2,$change3
}

Edit-R53ResourceRecordSet @params
```

Ejemplo 2: en este ejemplo se muestra cómo crear conjuntos de registros de recursos de alias. «Z222222222» es el ID de la zona alojada de Amazon Route 53 en la que va a crear el conjunto de registros de recursos de alias. «example.com» es el vértice de la zona para el que desea crear un alias y «www.example.com» es un subdominio para el que también desea crear un alias. «Z11111» es un ejemplo de un ID de zona alojada para el balanceador de cargas y «example-load-balancer-11.us-east-1.elb.amazonaws.com» es un ejemplo de

un nombre de dominio de balanceador de carga con el que Amazon Route 53 responde a las consultas de `example.com` y `www.example.com`. Consulte la documentación de Amazon Route 53 para obtener más información. Puede usar el `Get-R53Change` cmdlet para sondear y determinar cuándo se han completado los cambios.

```
$change1 = New-Object Amazon.Route53.Model.Change
$change1.Action = "CREATE"
$change1.ResourceRecordSet = New-Object Amazon.Route53.Model.ResourceRecordSet
$change1.ResourceRecordSet.Name = "example.com"
$change1.ResourceRecordSet.Type = "A"
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget = New-Object
    Amazon.Route53.Model.AliasTarget
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget.HostedZoneId = "Z1111111111111"
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget.DNSName = "example-load-
balancer-1111111111.us-east-1.elb.amazonaws.com."
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget.EvaluateTargetHealth = $true

$change2 = New-Object Amazon.Route53.Model.Change
$change2.Action = "CREATE"
$change2.ResourceRecordSet = New-Object Amazon.Route53.Model.ResourceRecordSet
$change1.ResourceRecordSet.Name = "www.example.com"
$change1.ResourceRecordSet.Type = "A"
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget = New-Object
    Amazon.Route53.Model.AliasTarget
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget.HostedZoneId = "Z1111111111111"
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget.DNSName = "example-load-
balancer-1111111111.us-east-1.elb.amazonaws.com."
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget.EvaluateTargetHealth = $false

$params = @{
    HostedZoneId="Z2222222222"
    ChangeBatch_Comment="This change batch creates two alias resource record sets,
one for the zone apex, example.com, and one for www.example.com, that both point
to example-load-balancer-1111111111.us-east-1.elb.amazonaws.com."
    ChangeBatch_Change=$change1,$change2
}

Edit-R53ResourceRecordSet @params
```

Ejemplo 3: en este ejemplo se crean dos registros A para `www.example.com`. Una cuarta parte de las veces ($1 / (1+3)$), Amazon Route 53 responde a las consultas de `www.example.com` con los dos valores del primer conjunto de registros de recursos (192.0.2.9

y 192.0.2.10). Tres cuartas partes de las veces (3/ (1+3)) Amazon Route 53 responde a las consultas de `www.example.com` con los dos valores del segundo conjunto de registros de recursos (192.0.2.11 y 192.0.2.12). Consulte la documentación de Amazon Route 53 para obtener más información. Puede usar el `Get-R53Change` cmdlet para sondear y determinar cuándo se han completado los cambios.

```
$change1 = New-Object Amazon.Route53.Model.Change
$change1.Action = "CREATE"
$change1.ResourceRecordSet = New-Object Amazon.Route53.Model.ResourceRecordSet
$change1.ResourceRecordSet.Name = "www.example.com"
$change1.ResourceRecordSet.Type = "A"
$change1.ResourceRecordSet.SetIdentifier = "Rack 2, Positions 4 and 5"
$change1.ResourceRecordSet.Weight = 1
$change1.ResourceRecordSet.TTL = 600
$change1.ResourceRecordSet.ResourceRecords.Add(@{Value="192.0.2.9"})
$change1.ResourceRecordSet.ResourceRecords.Add(@{Value="192.0.2.10"})

$change2 = New-Object Amazon.Route53.Model.Change
$change2.Action = "CREATE"
$change2.ResourceRecordSet = New-Object Amazon.Route53.Model.ResourceRecordSet
$change2.ResourceRecordSet.Name = "www.example.com"
$change2.ResourceRecordSet.Type = "A"
$change2.ResourceRecordSet.SetIdentifier = "Rack 5, Positions 1 and 2"
$change2.ResourceRecordSet.Weight = 3
$change2.ResourceRecordSet.TTL = 600
$change2.ResourceRecordSet.ResourceRecords.Add(@{Value="192.0.2.11"})
$change2.ResourceRecordSet.ResourceRecords.Add(@{Value="192.0.2.12"})

$params = @{
    HostedZoneId="Z1PA6795UKMFR9"
    ChangeBatch_Comment="This change creates two weighted resource record sets,
each of which has two values."
    ChangeBatch_Change=$change1,$change2
}

Edit-R53ResourceRecordSet @params
```

Ejemplo 4: en este ejemplo se muestra cómo crear conjuntos de registros de recursos de alias ponderados suponiendo que `example.com` es el dominio para el que desea crear conjuntos de registros de recursos de alias ponderados. `SetIdentifier` diferencia los dos conjuntos de registros de recursos de alias ponderados entre sí. Este elemento es obligatorio porque los elementos `Nombre` y `Tipo` tienen los mismos valores para ambos conjuntos

de registros de recursos. Los identificadores de zona hospedada para el balanceador de cargas ELB especificados por el valor de `DNSName` son ejemplos de identificadores de zona hospedada para el balanceador de cargas ELB. `example-load-balancer-222222222.us-east-1.elb.amazonaws.com` y `-444444444.us-east-1.elb.amazonaws.com` `example-load-balancer` son ejemplos de dominios de Elastic Load Balancing desde los que Amazon Route 53 responde a las consultas de `example.com`. Consulte la documentación de Amazon Route 53 para obtener más información. Puede usar el `Get-R53Change` cmdlet para sondear y determinar cuándo se han completado los cambios.

```
$change1 = New-Object Amazon.Route53.Model.Change
$change1.Action = "CREATE"
$change1.ResourceRecordSet = New-Object Amazon.Route53.Model.ResourceRecordSet
$change1.ResourceRecordSet.Name = "example.com"
$change1.ResourceRecordSet.Type = "A"
$change1.ResourceRecordSet.SetIdentifier = "1"
$change1.ResourceRecordSet.Weight = 3
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget = New-Object
    Amazon.Route53.Model.AliasTarget
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget.HostedZoneId = "Z1111111111111"
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget.DNSName = "example-load-
balancer-222222222.us-east-1.elb.amazonaws.com."
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget.EvaluateTargetHealth = $true

$change2 = New-Object Amazon.Route53.Model.Change
$change2.Action = "CREATE"
$change2.ResourceRecordSet = New-Object Amazon.Route53.Model.ResourceRecordSet
$change2.ResourceRecordSet.Name = "example.com"
$change2.ResourceRecordSet.Type = "A"
$change2.ResourceRecordSet.SetIdentifier = "2"
$change2.ResourceRecordSet.Weight = 1
$change2.ResourceRecordSet.AliasTarget = New-Object
    Amazon.Route53.Model.AliasTarget
$change2.ResourceRecordSet.AliasTarget.HostedZoneId = "Z3333333333333"
$change2.ResourceRecordSet.AliasTarget.DNSName = "example-load-
balancer-444444444.us-east-1.elb.amazonaws.com."
$change2.ResourceRecordSet.AliasTarget.EvaluateTargetHealth = $false

$params = @{
    HostedZoneId="Z55555555555"
    ChangeBatch_Comment="This change batch creates two weighted alias resource
record sets. Amazon Route 53 responds to queries for example.com with the first
ELB domain 3/4ths of the times and the second one 1/4th of the time."
```

```

    ChangeBatch_Change=$change1,$change2
}

Edit-R53ResourceRecordSet @params

```

Ejemplo 5: en este ejemplo se crean dos conjuntos de registros de recursos de alias de latencia, uno para un balanceador de cargas ELB en la región EE.UU. Oeste (Oregón) (us-west-2) y otro para un balanceador de cargas en la región Asia-Pacífico (Singapur) (ap-southeast-1). Consulte la documentación de Amazon Route 53 para obtener más información. Puede usar el `Get-R53Change` cmdlet para sondear y determinar cuándo se han completado los cambios.

```

$change1 = New-Object Amazon.Route53.Model.Change
$change1.Action = "CREATE"
$change1.ResourceRecordSet = New-Object Amazon.Route53.Model.ResourceRecordSet
$change1.ResourceRecordSet.Name = "example.com"
$change1.ResourceRecordSet.Type = "A"
$change1.ResourceRecordSet.SetIdentifier = "Oregon load balancer 1"
$change1.ResourceRecordSet.Region = us-west-2
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget = New-Object
    Amazon.Route53.Model.AliasTarget
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget.HostedZoneId = "Z11111111111111"
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget.DNSName = "example-load-
balancer-2222222222.us-west-2.elb.amazonaws.com"
$change1.ResourceRecordSet.AliasTarget.EvaluateTargetHealth = $true

$change2 = New-Object Amazon.Route53.Model.Change
$change2.Action = "CREATE"
$change2.ResourceRecordSet = New-Object Amazon.Route53.Model.ResourceRecordSet
$change2.ResourceRecordSet.Name = "example.com"
$change2.ResourceRecordSet.Type = "A"
$change2.ResourceRecordSet.SetIdentifier = "Singapore load balancer 1"
$change2.ResourceRecordSet.Region = ap-southeast-1
$change2.ResourceRecordSet.AliasTarget = New-Object
    Amazon.Route53.Model.AliasTarget
$change2.ResourceRecordSet.AliasTarget.HostedZoneId = "Z22222222222222"
$change2.ResourceRecordSet.AliasTarget.DNSName = "example-load-
balancer-1111111111.ap-southeast-1.elb.amazonaws.com"
$change2.ResourceRecordSet.AliasTarget.EvaluateTargetHealth = $true

$params = @{
    HostedZoneId="Z5555555555"

```

```
ChangeBatch_Comment="This change batch creates two latency resource
record sets, one for the US West (Oregon) region and one for the Asia Pacific
(Singapore) region."
ChangeBatch_Change=$change1,$change2
}

Edit-R53ResourceRecordSet @params
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte la Referencia de [ChangeResourceRecordSets AWS Tools for PowerShellcmdlets](#).

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **CreateHostedZone** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar CreateHostedZone.

CLI

AWS CLI

Para crear una zona alojada

El siguiente `create-hosted-zone` comando agrega una zona hospedada denominada `example.com` mediante la referencia `2014-04-01-18:47` de la persona que llama. El comentario opcional incluye un espacio, por lo que debe escribirse entre comillas:

```
aws route53 create-hosted-zone --name example.com --caller-reference
2014-04-01-18:47 --hosted-zone-config Comment="command-line version"
```

Para obtener más información, consulte Trabajar con zonas alojadas en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [CreateHostedZone](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

PowerShell

Herramientas para PowerShell

Ejemplo 1: crea una nueva zona alojada llamada 'example.com', asociada a un conjunto de delegación reutilizable. Tenga en cuenta que debe proporcionar un valor para el CallerReference parámetro, de modo que las solicitudes se tengan que volver a intentar en caso necesario sin correr el riesgo de ejecutar la operación dos veces. Como la zona alojada se crea en una VPC, es privada automáticamente y no se debe establecer el parámetro - HostedZoneConfig_PrivateZone .

```
$params = @{
    Name="example.com"
    CallerReference="myUniqueIdentifier"
    HostedZoneConfig_Comment="This is my first hosted zone"
    DelegationSetId="NZ8X2CISAMPLE"
    VPC_VPCId="vpc-1a2b3c4d"
    VPC_VPCRegion="us-east-1"
}

New-R53HostedZone @params
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte la referencia [CreateHostedZone](#) de AWS Tools for PowerShell cmdlets.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **DeleteHostedZone** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar DeleteHostedZone.

CLI

AWS CLI

Para eliminar una zona alojada

El siguiente delete-hosted-zone comando elimina la zona alojada con un id deZ36KTIQEXAMPLE:

```
aws route53 delete-hosted-zone --id Z36KTIQEXAMPLE
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [DeleteHostedZone](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

PowerShell

Herramientas para PowerShell

Ejemplo 1: Elimina la zona alojada con el ID especificado. Se le solicitará que lo confirme antes de continuar con el comando, a menos que añada el parámetro `-Force` switch.

```
Remove-R53HostedZone -Id Z1PA6795UKMFR9
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte la referencia [DeleteHostedZone](#) de AWS Tools for PowerShell cmdlets.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **GetHostedZone** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `GetHostedZone`.

CLI

AWS CLI

Para obtener información sobre una zona alojada

El siguiente `get-hosted-zone` comando obtiene información sobre la zona alojada con una `id` de las siguientes opciones `Z1R8UBAEXAMPLE`:

```
aws route53 get-hosted-zone --id Z1R8UBAEXAMPLE
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [GetHostedZone](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

PowerShell

Herramientas para PowerShell

Ejemplo 1: Devuelve los detalles de la zona alojada con el identificador Z1D633PJN98FT9.

```
Get-R53HostedZone -Id Z1D633PJN98FT9
```

- Para obtener información sobre la API, consulte la referencia del cmdlet.
[GetHostedZone](#) AWS Tools for PowerShell

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **ListHostedZones** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `ListHostedZones`.

CLI

AWS CLI

Para enumerar las zonas alojadas asociadas a la AWS cuenta corriente

El siguiente `list-hosted-zones` comando muestra información resumida sobre las primeras 100 zonas alojadas asociadas a la AWS cuenta actual. :

```
aws route53 list-hosted-zones
```

Si tiene más de 100 zonas alojadas o si desea enumerarlas en grupos de menos de 100, incluya el parámetro `--max-items`. Por ejemplo, para enumerar las zonas alojadas, utilice el siguiente comando:

```
aws route53 list-hosted-zones --max-items 1
```

Para ver información sobre la siguiente zona alojada, tome el valor de `NextToken` de la respuesta al comando anterior e inclúyalo en el parámetro `--starting-token`, por ejemplo:

```
aws route53 list-hosted-zones --max-items 1 --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListHostedZones](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

PowerShell

Herramientas para PowerShell

Ejemplo 1: Genera todas las zonas alojadas públicas y privadas.

```
Get-R53HostedZoneList
```

Ejemplo 2: Muestra todas las zonas alojadas asociadas al conjunto de delegación reutilizable que tiene el ID NZ8X2CISAMPLE

```
Get-R53HostedZoneList -DelegationSetId NZ8X2CISAMPLE
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte la referencia del cmdlet. [ListHostedZones](#) AWS Tools for PowerShell

Rust

SDK para Rust

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_host_info(client: &aws_sdk_route53::Client) -> Result<(),
aws_sdk_route53::Error> {
    let hosted_zone_count = client.get_hosted_zone_count().send().await?;

    println!(
        "Number of hosted zones in region : {}",
        hosted_zone_count.hosted_zone_count(),
    );

    let hosted_zones = client.list_hosted_zones().send().await?;
```

```
println!("Zones:");

for hz in hosted_zones.hosted_zones() {
    let zone_name = hz.name();
    let zone_id = hz.id();

    println!(" ID : {}", zone_id);
    println!(" Name : {}", zone_name);
    println!();
}

Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListHostedZones](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **ListHostedZonesByName** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `ListHostedZonesByName`.

CLI

AWS CLI

El siguiente comando muestra hasta 100 zonas alojadas ordenadas por nombre de dominio:

```
aws route53 list-hosted-zones-by-name
```

Salida:

```
{
  "HostedZones": [
    {
      "ResourceRecordSetCount": 2,
```



```

    "CallerReference": "test20150527-2",
    "Config": {
      "Comment": "test2",
      "PrivateZone": false
    },
    "Id": "/hostedzone/Z119WBBTVP5WFX",
    "Name": "2.example.com."
  },
  {
    "ResourceRecordSetCount": 2,
    "CallerReference": "test20150527-1",
    "Config": {
      "Comment": "test",
      "PrivateZone": false
    },
    "Id": "/hostedzone/Z3P5QSUBK4P0TI",
    "Name": "www.example.com."
  }
],
"IsTruncated": false,
"MaxItems": "100"
}

```

El siguiente comando muestra las zonas alojadas ordenadas por nombre, empezando por `www.example.com`:

```
aws route53 list-hosted-zones-by-name --dns-name www.example.com
```

Salida:

```

{
  "HostedZones": [
    {
      "ResourceRecordSetCount": 2,
      "CallerReference": "mwunderl20150527-1",
      "Config": {
        "Comment": "test",
        "PrivateZone": false
      },
      "Id": "/hostedzone/Z3P5QSUBK4P0TI",
      "Name": "www.example.com."
    }
  ],
}

```

```
"DNSName": "www.example.com",
"IsTruncated": false,
"MaxItems": "100"
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListHostedZonesByName](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

PowerShell

Herramientas para PowerShell

Ejemplo 1: Devuelve todas las zonas alojadas públicas y privadas en orden ASCII por nombre de dominio.

```
Get-R53HostedZonesByName
```

Ejemplo 2: Devuelve las zonas alojadas públicas y privadas, en orden ASCII por nombre de dominio, empezando por el nombre de DNS especificado.

```
Get-R53HostedZonesByName -DnsName example2.com
```

Ejemplo 3: En este ejemplo se muestra cómo enumerar manualmente las zonas alojadas. Para ello, primero se recupera un único elemento y, a continuación, se repiten de dos en dos hasta que se devuelvan todas las zonas, utilizando las propiedades de los marcadores adjuntas a la respuesta del servicio en la **\$AWSHistory** pila después de cada llamada.

```
Get-R53HostedZonesByName -MaxItem 1
while ($LastServiceResponse.IsTruncated)
{
    $nextPageParams = @{
        DnsName=$LastServiceResponse.NextDNSName
        HostedZoneId=$LastServiceResponse.NextHostedZoneId
    }
    Get-R53HostedZonesByName -MaxItem 2 @nextPageParams
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte Cmdlet [ListHostedZonesByName](#) Reference AWS Tools for PowerShell .

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **ListQueryLoggingConfigs** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `ListQueryLoggingConfigs`.

CLI

AWS CLI

Para enumerar las configuraciones de registro de consultas

En el siguiente `list-query-logging-configs` ejemplo, se muestra información sobre las 100 primeras configuraciones de registro de consultas de su AWS cuenta, para la zona alojada `Z10X3WQEXAMPLE`.

```
aws route53 list-query-logging-configs \  
  --hosted-zone-id Z10X3WQEXAMPLE
```

Salida:

```
{  
  "QueryLoggingConfigs": [  
    {  
      "Id": "964ff34e-ae03-4f06-80a2-9683cexample",  
      "HostedZoneId": "Z10X3WQEXAMPLE",  
      "CloudWatchLogsLogGroupArn": "arn:aws:logs:us-  
east-1:111122223333:log-group:/aws/route53/example.com:*"  
    }  
  ]  
}
```

Para obtener más información, consulte [Registro de consultas de DNS](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListQueryLoggingConfigs](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

PowerShell

Herramientas para PowerShell

Ejemplo 1: Este ejemplo devuelve todas las configuraciones del registro de consultas de DNS asociadas a la actual Cuenta de AWS.

```
Get-R53QueryLoggingConfigList
```

Salida:

| Id | HostedZoneId | CloudWatchLogsLogGroupArn |
|--------------------------------------|----------------|---|
| -- | ----- | ----- |
| 59b0fa33-4fea-4471-a88c-926476aaa40d | Z385PDS6EAAAZR | arn:aws:logs:us-east-1:111111111112:log-group:/aws/route53/example1.com:* |
| ee528e95-4e03-4fdc-9d28-9e24ddaaa063 | Z94SJHBV1AAAAZ | arn:aws:logs:us-east-1:111111111112:log-group:/aws/route53/example2.com:* |
| e38dddda-ceb6-45c1-8cb7-f0ae56aaaa2b | Z3MEQ8T7AAA1BF | arn:aws:logs:us-east-1:111111111112:log-group:/aws/route53/example3.com:* |

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListQueryLoggingConfigs](#) la referencia de AWS Tools for PowerShell cmdlets.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Ejemplos de código para el registro de dominios de Route 53 mediante AWS SDK

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo usar el registro de dominios de Route 53 con un kit de desarrollo de AWS software (SDK).

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las funciones de servicio individuales, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados y en los ejemplos entre servicios.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica llamando a varias funciones dentro del mismo servicio.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Introducción

Registro de dominio de Introducción a Route 53

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar el registro de dominio de Route 53.

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static class HelloRoute53Domains
{
    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Use the AWS .NET Core Setup package to set up dependency injection for
        // the Amazon Route 53 domain registration service.
        // Use your AWS profile name, or leave it blank to use the default
        // profile.
        using var host = Host.CreateDefaultBuilder(args)
            .ConfigureServices((_, services) =>
                services.AddAWSService<IAmazonRoute53Domains>()
            ).Build();

        // Now the client is available for injection.
        var route53Client =
            host.Services.GetRequiredService<IAmazonRoute53Domains>();

        // You can use await and any of the async methods to get a response.
        var response = await route53Client.ListPricesAsync(new ListPricesRequest
            { Tld = "com" });
    }
}
```

```
    Console.WriteLine($"Hello Amazon Route 53 Domains! Following are prices
for .com domain operations:");
    var comPrices = response.Prices.FirstOrDefault();
    if (comPrices != null)
    {
        Console.WriteLine($"\\tRegistration:
{comPrices.RegistrationPrice?.Price} {comPrices.RegistrationPrice?.Currency}");
        Console.WriteLine($"\\tRenewal: {comPrices.RenewalPrice?.Price}
{comPrices.RenewalPrice?.Currency}");
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListPrices](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.route53domains.Route53DomainsClient;
import software.amazon.awssdk.services.route53.model.Route53Exception;
import software.amazon.awssdk.services.route53domains.model.DomainPrice;
import software.amazon.awssdk.services.route53domains.model.ListPricesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.route53domains.model.ListPricesResponse;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 */
```

```
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*
* This Java code examples performs the following operation:
*
* 1. Invokes ListPrices for at least one domain type, such as the "com" type
* and displays the prices for Registration and Renewal.
*
*/
public class HelloRoute53 {
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0",
"-");

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = "\n" +
            "Usage:\n" +
            "    <hostedZoneId> \n\n" +
            "Where:\n" +
            "    hostedZoneId - The id value of an existing hosted zone. \n";

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String domainType = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        Route53DomainsClient route53DomainsClient =
Route53DomainsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("Invokes ListPrices for at least one domain type.");
        listPrices(route53DomainsClient, domainType);
        System.out.println(DASHES);
    }

    public static void listPrices(Route53DomainsClient route53DomainsClient,
String domainType) {
        try {
            ListPricesRequest pricesRequest = ListPricesRequest.builder()
                .maxItems(10)
                .tld(domainType)
```

```
        .build());

        ListPricesResponse response =
route53DomainsClient.listPrices(pricesRequest);
        List<DomainPrice> prices = response.prices();
        for (DomainPrice pr : prices) {
            System.out.println("Name: " + pr.name());
            System.out.println(
                "Registration: " + pr.registrationPrice().price() + " " +
pr.registrationPrice().currency());
            System.out.println("Renewal: " + pr.renewalPrice().price() + " "
+ pr.renewalPrice().currency());
            System.out.println("Transfer: " + pr.transferPrice().price() + "
" + pr.transferPrice().currency());
            System.out.println("Transfer: " + pr.transferPrice().price() + "
" + pr.transferPrice().currency());
            System.out.println("Change Ownership: " +
pr.changeOwnershipPrice().price() + " "
                + pr.changeOwnershipPrice().currency());
            System.out.println(
                "Restoration: " + pr.restorationPrice().price() + " " +
pr.restorationPrice().currency());
            System.out.println(" ");
        }

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListPrices](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Kotlin

SDK para Kotlin

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/**
 * Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
 * including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
 */
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage:
            <domainType>

        Where:
            domainType - The domain type (for example, com).
    """

    if (args.size != 1) {
        println(usage)
        exitProcess(0)
    }

    val domainType = args[0]
    println("Invokes ListPrices using a Paginated method.")
    listPricesPaginated(domainType)
}

suspend fun listPricesPaginated(domainType: String) {
    val pricesRequest =
        ListPricesRequest {
            maxItems = 10
            tld = domainType
        }
}
```

```
    }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        route53DomainsClient
            .listPricesPaginated(pricesRequest)
            .transform { it.prices?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { pr ->
                println("Registration: ${pr.registrationPrice}
${pr.registrationPrice?.currency}")
                println("Renewal: ${pr.renewalPrice?.price}
${pr.renewalPrice?.currency}")
                println("Transfer: ${pr.transferPrice?.price}
${pr.transferPrice?.currency}")
                println("Restoration: ${pr.restorationPrice?.price}
${pr.restorationPrice?.currency}")
            }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListPrices](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

Ejemplos de código

- [Acciones para el registro de dominios de Route 53 mediante SDK AWS](#)
 - [Úselo CheckDomainAvailability con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo CheckDomainTransferability con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo GetDomainDetail con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo GetDomainSuggestions con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo GetOperationDetail con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ListDomains con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ListOperations con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ListPrices con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo RegisterDomain con un AWS SDK o CLI](#)
 - [Úselo ViewBilling con un AWS SDK o CLI](#)
- [Escenarios para el registro de dominios de Route 53 mediante AWS SDK](#)
 - [Comience con el registro de dominios de Route 53 mediante un AWS SDK](#)

Acciones para el registro de dominios de Route 53 mediante SDK AWS

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones individuales de registro de dominios de Route 53 con los AWS SDK. Estos fragmentos de código llaman a la API de registro de dominios de Route 53 y son extractos de código de programas más extensos que deben ejecutarse en un contexto específico. Cada ejemplo incluye un enlace a GitHub, donde puede encontrar instrucciones para configurar y ejecutar el código.

Los siguientes ejemplos incluyen solo las acciones que se utilizan con mayor frecuencia. Para ver una lista completa, consulte la [Referencia de la API de Amazon Route 53 domain registration](#).

Ejemplos

- [Úselo `CheckDomainAvailability` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `CheckDomainTransferability` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `GetDomainDetail` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `GetDomainSuggestions` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `GetOperationDetail` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `ListDomains` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `ListOperations` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `ListPrices` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `RegisterDomain` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `ViewBilling` con un AWS SDK o CLI](#)

Úselo **`CheckDomainAvailability`** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `CheckDomainAvailability`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Introducción a los dominios](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Check the availability of a domain name.
/// </summary>
/// <param name="domain">The domain to check for availability.</param>
/// <returns>An availability result string.</returns>
public async Task<string> CheckDomainAvailability(string domain)
{
    var result = await _amazonRoute53Domains.CheckDomainAvailabilityAsync(
        new CheckDomainAvailabilityRequest
        {
            DomainName = domain
        }
    );
    return result.Availability.Value;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [CheckDomaindisponibilidad](#) en la referencia AWS SDK for .NET de la API.

CLI

AWS CLI

Para determinar si puede registrar un nombre de dominio con Route 53

El siguiente `check-domain-availability` comando devuelve información sobre si el nombre de dominio `example.com` está disponible para registrarse mediante Route 53.

Este comando se ejecuta solo en la `us-east-1` región. Si su región predeterminada está establecida en `us-east-1`, puede omitir el `region` parámetro.

```
aws route53domains check-domain-availability \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

Salida:

```
{  
  "Availability": "UNAVAILABLE"  
}
```

Route 53 admite una gran cantidad de dominios de nivel superior (TLD), como `.com` y `.jp`, pero no admitimos todos los TLD disponibles. Si compruebas la disponibilidad de un dominio y Route 53 no admite el TLD, `check-domain-availability` devuelve el siguiente mensaje.

```
An error occurred (UnsupportedTLD) when calling the CheckDomainAvailability  
operation: <top-level domain> tld is not supported.
```

Para obtener una lista de los TLD que puede utilizar al registrar un dominio en Route 53, consulte [Dominios que puede registrar en Amazon Route 53](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53. Para obtener más información sobre el registro de dominios en Amazon Route 53, consulte [Registrar un nuevo dominio](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [CheckDomainDisponibilidad](#) en la referencia de AWS CLI comandos.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static void checkDomainAvailability(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
    try {
        CheckDomainAvailabilityRequest availabilityRequest =
CheckDomainAvailabilityRequest.builder()
            .domainName(domainSuggestion)
            .build();

        CheckDomainAvailabilityResponse response = route53DomainsClient
            .checkDomainAvailability(availabilityRequest);
        System.out.println(domainSuggestion + " is " +
response.availability().toString());

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la [CheckDomaindisponibilidad](#) en la referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Kotlin

SDK para Kotlin

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun checkDomainAvailability(domainSuggestion: String) {
    val availabilityRequest =
        CheckDomainAvailabilityRequest {
            domainName = domainSuggestion
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response =
route53DomainsClient.checkDomainAvailability(availabilityRequest)
```

```
        println("$domainSuggestion is ${response.availability}")
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la referencia sobre la [CheckDomainDisponibilidad](#) en el AWS SDK para la API de Kotlin.

Para ver una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **CheckDomainTransferability** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `CheckDomainTransferability`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Introducción a los dominios](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Check the transferability of a domain name.
/// </summary>
/// <param name="domain">The domain to check for transferability.</param>
/// <returns>A transferability result string.</returns>
public async Task<string> CheckDomainTransferability(string domain)
{
    var result = await _amazonRoute53Domains.CheckDomainTransferabilityAsync(
```

```
        new CheckDomainTransferabilityRequest
        {
            DomainName = domain
        }
    );
    return result.Transferability.Transferable.Value;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la sección sobre [CheckDomaintransferibilidad en la](#) referencia AWS SDK for .NET de la API.

CLI

AWS CLI

Para determinar si un dominio se puede transferir a Route 53

El siguiente `check-domain-transferability` comando devuelve información sobre si puede transferir el nombre de dominio `example.com` a Route 53.

Este comando se ejecuta solo en la `us-east-1` región. Si su región predeterminada está establecida en `us-east-1`, puede omitir el `region` parámetro.

```
aws route53domains check-domain-transferability \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com
```

Salida:

```
{
  "Transferability": {
    "Transferable": "UNTRANSFERABLE"
  }
}
```

Para obtener más información, consulte [Transferir el registro de un dominio a Amazon Route 53](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [CheckDomainTransferibilidad en la](#) referencia de AWS CLI comandos.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static void checkDomainTransferability(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
    try {
        CheckDomainTransferabilityRequest transferabilityRequest =
CheckDomainTransferabilityRequest.builder()
            .domainName(domainSuggestion)
            .build();

        CheckDomainTransferabilityResponse response = route53DomainsClient
            .checkDomainTransferability(transferabilityRequest);
        System.out.println("Transferability: " +
response.transferability().transferable().toString());

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la sección sobre [CheckDomaintransferibilidad en la](#) referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Kotlin

SDK para Kotlin

Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun checkDomainTransferability(domainSuggestion: String?) {
    val transferabilityRequest =
        CheckDomainTransferabilityRequest {
            domainName = domainSuggestion
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response =
            route53DomainsClient.checkDomainTransferability(transferabilityRequest)
        println("Transferability: ${response.transferability?.transferable}")
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta la referencia sobre [CheckDomainla transferibilidad](#) en el AWS SDK para la API de Kotlin.

Para ver una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta. [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **GetDomainDetail** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `GetDomainDetail`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Introducción a los dominios](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get details for a domain.
/// </summary>
/// <returns>A string with detail information about the domain.</returns>
public async Task<string> GetDomainDetail(string domainName)
{
    try
    {
        var result = await _amazonRoute53Domains.GetDomainDetailAsync(
            new GetDomainDetailRequest()
            {
                DomainName = domainName
            });
        var details = $"{\tDomain {domainName}:\n" +
            $"{\tCreated on
[result.CreationDate.ToShortDateString()].\n" +
            $"{\tAdmin contact is {result.AdminContact.Email}.\n" +
            $"{\tAuto-renew is {result.AutoRenew}.\n";

        return details;
    }
    catch (InvalidInputException)
    {
        return $"Domain {domainName} was not found in your account.";
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta los [GetDomaindetalles](#) en la referencia AWS SDK for .NET de la API.

CLI

AWS CLI

Para obtener información detallada sobre un dominio específico

El siguiente `get-domain-detail` comando muestra información detallada sobre el dominio especificado.

Este comando solo se ejecuta en la `us-east-1` región. Si su región predeterminada está establecida en `us-east-1`, puede omitir el `region` parámetro.

```
aws route53domains get-domain-detail \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

Salida:

```
{  
  "DomainName": "example.com",  
  "Nameservers": [  
    {  
      "Name": "ns-2048.awsdns-64.com",  
      "GlueIps": []  
    },  
    {  
      "Name": "ns-2049.awsdns-65.net",  
      "GlueIps": []  
    },  
    {  
      "Name": "ns-2050.awsdns-66.org",  
      "GlueIps": []  
    },  
    {  
      "Name": "ns-2051.awsdns-67.co.uk",  
      "GlueIps": []  
    }  
  ],  
  "AutoRenew": true,  
  "AdminContact": {  
    "FirstName": "Saanvi",  
    "LastName": "Sarkar",  
    "ContactType": "COMPANY",
```

```
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "123 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "ssarkar@example.com",
    "ExtraParams": []
  },
  "RegistrantContact": {
    "FirstName": "Alejandro",
    "LastName": "Rosalez",
    "ContactType": "COMPANY",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "123 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "arosalez@example.com",
    "ExtraParams": []
  },
  "TechContact": {
    "FirstName": "Wang",
    "LastName": "Xiulan",
    "ContactType": "COMPANY",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "123 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "wxiulan@example.com",
    "ExtraParams": []
  },
  "AdminPrivacy": true,
  "RegistrantPrivacy": true,
  "TechPrivacy": true,
  "RegistrarName": "Amazon Registrar, Inc.",
  "WhoIsServer": "whois.registrar.amazon.com",
  "RegistrarUrl": "http://registrar.amazon.com",
```

```
"AbuseContactEmail": "abuse@registrar.amazon.com",
"AbuseContactPhone": "+1.2062661000",
"CreationDate": 1444934889.601,
"ExpirationDate": 1602787689.0,
"StatusList": [
    "clientTransferProhibited"
]
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta los [GetDomaindetalles](#) en la referencia de AWS CLI comandos.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static void getDomainDetails(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
    try {
        GetDomainDetailRequest detailRequest =
GetDomainDetailRequest.builder()
            .domainName(domainSuggestion)
            .build();

        GetDomainDetailResponse response =
route53DomainsClient.getDomainDetail(detailRequest);
        System.out.println("The contact first name is " +
response.registrantContact().firstName());
        System.out.println("The contact last name is " +
response.registrantContact().lastName());
        System.out.println("The contact org name is " +
response.registrantContact().organizationName());

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
    }
}
```

```
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta los [GetDomaindetalles](#) en la referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Kotlin

SDK para Kotlin

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun getDomainDetails(domainSuggestion: String?) {
    val detailRequest =
        GetDomainDetailRequest {
            domainName = domainSuggestion
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response = route53DomainsClient.getDomainDetail(detailRequest)
        println("The contact first name is
        ${response.registrantContact?.firstName}")
        println("The contact last name is
        ${response.registrantContact?.lastName}")
        println("The contact org name is
        ${response.registrantContact?.organizationName}")
    }
}
```

- [Para obtener más información sobre la API, consulta GetDomain la sección Detalles de la referencia sobre la API de Kotlin en el AWS SDK.](#)

Para ver una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **GetDomainSuggestions** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `GetDomainSuggestions`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Introducción a los dominios](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get a list of suggestions for a given domain.
/// </summary>
/// <param name="domain">The domain to check for suggestions.</param>
/// <param name="onlyAvailable">If true, only returns available domains.</
param>
/// <param name="suggestionCount">The number of suggestions to return.
Defaults to the max of 50.</param>
/// <returns>A collection of domain suggestions.</returns>
public async Task<List<DomainSuggestion>> GetDomainSuggestions(string domain,
bool onlyAvailable, int suggestionCount = 50)
{
    var result = await _amazonRoute53Domains.GetDomainSuggestionsAsync(
        new GetDomainSuggestionsRequest
        {
            DomainName = domain,
            OnlyAvailable = onlyAvailable,
```



```
        SuggestionCount = suggestionCount
    }
);
return result.SuggestionsList;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetDomainlas sugerencias](#) en la referencia AWS SDK for .NET de la API.

CLI

AWS CLI

Para obtener una lista de nombres de dominio sugeridos

El siguiente `get-domain-suggestions` comando muestra una lista de nombres de dominio sugeridos en función del nombre de dominio `example.com`. La respuesta incluye solo los nombres de dominio que están disponibles. Este comando solo se ejecuta en la `us-east-1` región. Si su región predeterminada está establecida en `us-east-1`, puede omitir el `region` parámetro.

```
aws route53domains get-domain-suggestions \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com \
  --suggestion-count 10 \
  --only-available
```

Salida:

```
{
  "SuggestionsList": [
    {
      "DomainName": "egzaampal.com",
      "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
      "DomainName": "examplelaw.com",
      "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
```

```
        "DomainName": "examplehouse.net",
        "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
        "DomainName": "homeexample.net",
        "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
        "DomainName": "examplelist.com",
        "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
        "DomainName": "examplenews.net",
        "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
        "DomainName": "officeexample.com",
        "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
        "DomainName": "exampleworld.com",
        "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
        "DomainName": "exampleart.com",
        "Availability": "AVAILABLE"
    }
  ]
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetDomainlas sugerencias](#) en la referencia de AWS CLI comandos.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static void listDomainSuggestions(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
    try {
        GetDomainSuggestionsRequest suggestionsRequest =
        GetDomainSuggestionsRequest.builder()
            .domainName(domainSuggestion)
            .suggestionCount(5)
            .onlyAvailable(true)
            .build();

        GetDomainSuggestionsResponse response =
        route53DomainsClient.getDomainSuggestions(suggestionsRequest);
        List<DomainSuggestion> suggestions = response.suggestionsList();
        for (DomainSuggestion suggestion : suggestions) {
            System.out.println("Suggestion Name: " +
            suggestion.domainName());
            System.out.println("Availability: " + suggestion.availability());
            System.out.println(" ");
        }

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetDomainlas sugerencias](#) en la referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Kotlin

SDK para Kotlin

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun listDomainSuggestions(domainSuggestion: String?) {
```

```
val suggestionsRequest =
    GetDomainSuggestionsRequest {
        domainName = domainSuggestion
        suggestionCount = 5
        onlyAvailable = true
    }
Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
    val response =
route53DomainsClient.getDomainSuggestions(suggestionsRequest)
    response.suggestionsList?.forEach { suggestion ->
        println("Suggestion Name: ${suggestion.domainName}")
        println("Availability: ${suggestion.availability}")
        println(" ")
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetDomainlas sugerencias](#) en el AWS SDK para la referencia sobre la API de Kotlin.

Para ver una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **GetOperationDetail** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `GetOperationDetail`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Introducción a los dominios](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get details for a domain action operation.
/// </summary>
/// <param name="operationId">The operational Id.</param>
/// <returns>A string describing the operational details.</returns>
public async Task<string> GetOperationDetail(string? operationId)
{
    if (operationId == null)
        return "Unable to get operational details because ID is null.";
    try
    {
        var operationDetails =
            await _amazonRoute53Domains.GetOperationDetailAsync(
                new GetOperationDetailRequest
                {
                    OperationId = operationId
                }
            );

        var details = $"{Environment.NewLine}Operation {operationId}:{Environment.NewLine} +
            $"{Environment.NewLine}For domain {operationDetails.DomainName} on
{operationDetails.SubmittedDate.ToShortDateString()}.{Environment.NewLine} +
            $"{Environment.NewLine}Message is {operationDetails.Message}.{Environment.NewLine} +
            $"{Environment.NewLine}Status is {operationDetails.Status}.{Environment.NewLine}";

        return details;
    }
    catch (AmazonRoute53DomainsException ex)
    {
        return $"Unable to get operation details. Here's why: {ex.Message}.";
    }
}
```

```
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta los [GetOperationdetalles](#) en la referencia AWS SDK for .NET de la API.

CLI

AWS CLI

Para obtener el estado actual de una operación

Algunas operaciones de registro de dominios funcionan de forma asíncrona y devuelven una respuesta antes de que finalicen. Estas operaciones devuelven un identificador de operación que puede usar para obtener el estado actual. El siguiente `get-operation-detail` comando devuelve el estado de la operación especificada.

Este comando solo se ejecuta en la `us-east-1` región. Si su región predeterminada está establecida en `us-east-1`, puede omitir el `region` parámetro.

```
aws route53domains get-operation-detail \  
  --region us-east-1 \  
  --operation-id edbd8d63-7fe7-4343-9bc5-54033example
```

Salida:

```
{  
  "OperationId": "edbd8d63-7fe7-4343-9bc5-54033example",  
  "Status": "SUCCESSFUL",  
  "DomainName": "example.com",  
  "Type": "DOMAIN_LOCK",  
  "SubmittedDate": 1573749367.864  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta los [GetOperationdetalles](#) en la referencia de AWS CLI comandos.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static void getOperationalDetail(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String operationId) {
    try {
        GetOperationDetailRequest detailRequest =
        GetOperationDetailRequest.builder()
            .operationId(operationId)
            .build();

        GetOperationDetailResponse response =
        route53DomainsClient.getOperationDetail(detailRequest);
        System.out.println("Operation detail message is " +
        response.message());

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta los [GetOperationdetalles](#) en la referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Kotlin

SDK para Kotlin

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun getOperationalDetail(opId: String?) {
    val detailRequest =
        GetOperationDetailRequest {
            operationId = opId
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response = route53DomainsClient.getOperationDetail(detailRequest)
        println("Operation detail message is ${response.message}")
    }
}
```

- [Para obtener más información sobre la API, consulta GetOperation la sección Detalles de la referencia sobre la API de Kotlin en el AWS SDK.](#)

Para ver una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **ListDomains** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `ListDomains`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Introducción a los dominios](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// List the domains for the account.
/// </summary>
/// <returns>A collection of domain summary records.</returns>
public async Task<List<DomainSummary>> ListDomains()
{
    var results = new List<DomainSummary>();
    var paginateDomains = _amazonRoute53Domains.Paginators.ListDomains(
        new ListDomainsRequest());

    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var domain in paginateDomains.Domains)
    {
        results.Add(domain);
    }
    return results;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListDomains](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

CLI

AWS CLI

Para ver una lista de los dominios que están registrados en la AWS cuenta corriente

El siguiente `list-domains` comando muestra información resumida sobre los dominios que están registrados en la AWS cuenta actual.

Este comando solo se ejecuta en la `us-east-1` región. Si su región predeterminada está establecida en `us-east-1`, puede omitir el `region` parámetro.

```
aws route53domains list-domains
  --region us-east-1
```

Salida:

```
{
  "Domains": [
    {
      "DomainName": "example.com",
      "AutoRenew": true,
      "TransferLock": true,
      "Expiry": 1602712345.0
    },
    {
      "DomainName": "example.net",
      "AutoRenew": true,
      "TransferLock": true,
      "Expiry": 1602723456.0
    },
    {
      "DomainName": "example.org",
      "AutoRenew": true,
      "TransferLock": true,
      "Expiry": 1602734567.0
    }
  ]
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListDomains](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static void listDomains(Route53DomainsClient route53DomainsClient) {
    try {
        ListDomainsIterable listRes =
route53DomainsClient.listDomainsPaginator();
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.domains().stream())
            .forEach(content -> System.out.println("The domain name is "
+ content.domainName()));
    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListDomains](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Kotlin

SDK para Kotlin

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun listDomains() {
```

```
Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
    route53DomainsClient
        .listDomainsPaginated(ListDomainsRequest {})
        .transform { it.domains?.forEach { obj -> emit(obj) } }
        .collect { content ->
            println("The domain name is ${content.domainName}")
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListDomains](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

Para ver una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **ListOperations** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar ListOperations.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Introducción a los dominios](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
```

```
/// List operations for the account that are submitted after a specified
date.
/// </summary>
/// <returns>A collection of operation summary records.</returns>
public async Task<List<OperationSummary>> ListOperations(DateTime
submittedSince)
{
    var results = new List<OperationSummary>();
    var paginateOperations = _amazonRoute53Domains.Paginators.ListOperations(
        new ListOperationsRequest()
        {
            SubmittedSince = submittedSince
        });

    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var operations in paginateOperations.Operations)
    {
        results.Add(operations);
    }
    return results;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListOperations](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

CLI

AWS CLI

Para ver el estado de las operaciones que devuelven un identificador de operación

Algunas operaciones de registro de dominios se ejecutan de forma asíncrona y devuelven una respuesta antes de finalizar. Estas operaciones devuelven un identificador de operación que puede usar para obtener el estado actual. El siguiente `list-operations` comando muestra información resumida, incluido el estado, sobre las operaciones actuales de registro de dominios.

Este comando solo se ejecuta en la `us-east-1` región. Si su región predeterminada está establecida en `us-east-1`, puede omitir el `region` parámetro.

```
aws route53domains list-operations
```

```
--region us-east-1
```

Salida:

```
{
  "Operations": [
    {
      "OperationId": "aab9822f-1da0-4bf3-8a15-fd4e0example",
      "Status": "SUCCESSFUL",
      "Type": "DOMAIN_LOCK",
      "SubmittedDate": 1455321739.986
    },
    {
      "OperationId": "c24379ed-76be-42f8-bdad-9379bexample",
      "Status": "SUCCESSFUL",
      "Type": "UPDATE_NAMESERVER",
      "SubmittedDate": 1468960475.109
    },
    {
      "OperationId": "f47e1297-ef9e-4c2b-ae1e-a5fcbexample",
      "Status": "SUCCESSFUL",
      "Type": "RENEW_DOMAIN",
      "SubmittedDate": 1473561835.943
    },
    {
      "OperationId": "75584f23-b15f-459e-aed7-dc6f5example",
      "Status": "SUCCESSFUL",
      "Type": "UPDATE_DOMAIN_CONTACT",
      "SubmittedDate": 1547501003.41
    }
  ]
}
```

El resultado incluye todas las operaciones que devuelven un identificador de operación y que ha realizado en todos los dominios que haya registrado alguna vez con la AWS cuenta corriente. Si desea obtener solo las operaciones que envió después de una fecha específica, puede incluir el `submitted-since` parámetro y especificar una fecha en formato Unix y en hora universal coordinada (UTC). El siguiente comando obtiene el estado de todas las operaciones que se enviaron después de las 12:00 a. m. UTC del 1 de enero de 2020.

```
aws route53domains list-operations \
```

```
--submitted-since 1577836800
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListOperations](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static void listOperations(Route53DomainsClient route53DomainsClient)
{
    try {
        Date currentDate = new Date();
        LocalDateTime localDateTime =
currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime();
        ZoneOffset zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00");
        localDateTime = localDateTime.minusYears(1);
        Instant myTime = localDateTime.toInstant(zoneOffset);

        ListOperationsRequest operationsRequest =
ListOperationsRequest.builder()
            .submittedSince(myTime)
            .build();

        ListOperationsIterable listRes =
route53DomainsClient.listOperationsPaginator(operationsRequest);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.operations().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" Operation Id: " +
content.operationId() +
                " Status: " + content.statusAsString() +
                " Date: " + content.submittedDate()));

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
    }
}
```

```

        System.exit(1);
    }
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListOperations](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Kotlin

SDK para Kotlin

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

suspend fun listOperations() {
    val currentDate = Date()
    var localDateTime =
currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime()
    val zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00")
    localDateTime = localDateTime.minusYears(1)
    val myTime: java.time.Instant? = localDateTime.toInstant(zoneOffset)
    val time2: Instant? = myTime?.let { Instant(it) }
    val operationsRequest =
        ListOperationsRequest {
            submittedSince = time2
        }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        route53DomainsClient
            .listOperationsPaginated(operationsRequest)
            .transform { it.operations?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { content ->
                println("Operation Id: ${content.operationId}")
                println("Status: ${content.status}")
                println("Date: ${content.submittedDate}")
            }
    }
}

```



```
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListOperations](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

Para ver una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **ListPrices** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `ListPrices`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Introducción a los dominios](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// List prices for domain type operations.
/// </summary>
/// <param name="domainTypes">Domain types to include in the results.</param>
/// <returns>The list of domain prices.</returns>
public async Task<List<DomainPrice>> ListPrices(List<string> domainTypes)
{
    var results = new List<DomainPrice>();
    var paginatePrices = _amazonRoute53Domains.Paginators.ListPrices(new
ListPricesRequest());
```

```
// Get the entire list using the paginator.
await foreach (var prices in paginatePrices.Prices)
{
    results.Add(prices);
}
return results.Where(p => domainTypes.Contains(p.Name)).ToList();
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListPrices](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static void listPrices(Route53DomainsClient route53DomainsClient,
String domainType) {
    try {
        ListPricesRequest pricesRequest = ListPricesRequest.builder()
            .tld(domainType)
            .build();

        ListPricesIterable listRes =
route53DomainsClient.listPricesPaginator(pricesRequest);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.prices().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" Name: " +
content.name() +
                " Registration: " +
content.registrationPrice().price() + " "
                + content.registrationPrice().currency() +
                " Renewal: " + content.renewalPrice().price() + " " +
content.renewalPrice().currency()));
    }
}
```

```
    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListPrices](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Kotlin

SDK para Kotlin

Note

Hay más información al respecto [en GitHub](#). Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun listAllPrices(domainType: String?) {
    val pricesRequest =
        ListPricesRequest {
            tld = domainType
        }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        route53DomainsClient
            .listPricesPaginated(pricesRequest)
            .transform { it.prices?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { pr ->
                println("Registration: ${pr.registrationPrice}
${pr.registrationPrice?.currency}")
                println("Renewal: ${pr.renewalPrice?.price}
${pr.renewalPrice?.currency}")
                println("Transfer: ${pr.transferPrice?.price}
${pr.transferPrice?.currency}")
                println("Restoration: ${pr.restorationPrice?.price}
${pr.restorationPrice?.currency}")
            }
    }
}
```

```
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListPrices](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

Para ver una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **RegisterDomain** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `RegisterDomain`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Introducción a los dominios](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// Initiate a domain registration request.
/// </summary>
/// <param name="contact">Contact details.</param>
/// <param name="domainName">The domain name to register.</param>
/// <param name="autoRenew">True if the domain should automatically renew.</
param>
/// <param name="duration">The duration in years for the domain
registration.</param>
/// <returns>The operation Id.</returns>
```

```
public async Task<string?> RegisterDomain(string domainName, bool autoRenew,
int duration, ContactDetail contact)
{
    // This example uses the same contact information for admin, registrant,
    and tech contacts.
    try
    {
        var result = await _amazonRoute53Domains.RegisterDomainAsync(
            new RegisterDomainRequest()
            {
                AdminContact = contact,
                RegistrantContact = contact,
                TechContact = contact,
                DomainName = domainName,
                AutoRenew = autoRenew,
                DurationInYears = duration,
                PrivacyProtectAdminContact = false,
                PrivacyProtectRegistrantContact = false,
                PrivacyProtectTechContact = false
            }
        );
        return result.OperationId;
    }
    catch (InvalidInputException)
    {
        _logger.LogInformation($"Unable to request registration for domain
{domainName}");
        return null;
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [RegisterDomain](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

CLI

AWS CLI

Para registrar un dominio

El siguiente `register-domain` comando registra un dominio y recupera todos los valores de los parámetros de un archivo con formato JSON.

Este comando solo se ejecuta en la región. `us-east-1` Si su región predeterminada está establecida en `us-east-1`, puede omitir el `region` parámetro.

```
aws route53domains register-domain \  
  --region us-east-1 \  
  --cli-input-json file:///register-domain.json
```

Contenidos de `register-domain.json`:

```
{  
  "DomainName": "example.com",  
  "DurationInYears": 1,  
  "AutoRenew": true,  
  "AdminContact": {  
    "FirstName": "Martha",  
    "LastName": "Rivera",  
    "ContactType": "PERSON",  
    "OrganizationName": "Example",  
    "AddressLine1": "1 Main Street",  
    "City": "Anytown",  
    "State": "WA",  
    "CountryCode": "US",  
    "ZipCode": "98101",  
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",  
    "Email": "mrivera@example.com"  
  },  
  "RegistrantContact": {  
    "FirstName": "Li",  
    "LastName": "Juan",  
    "ContactType": "PERSON",  
    "OrganizationName": "Example",  
    "AddressLine1": "1 Main Street",  
    "City": "Anytown",  
    "State": "WA",  
    "CountryCode": "US",  
    "ZipCode": "98101",  
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",  
    "Email": "ljuan@example.com"  
  },  
  "TechContact": {  
    "FirstName": "Mateo",  
    "LastName": "Jackson",  
    "ContactType": "PERSON",
```

```
"OrganizationName": "Example",
"AddressLine1": "1 Main Street",
"City": "Anytown",
"State": "WA",
"CountryCode": "US",
"ZipCode": "98101",
"PhoneNumber": "+1.8005551212",
"Email": "mjackson@example.com"
},
"PrivacyProtectAdminContact": true,
"PrivacyProtectRegistrantContact": true,
"PrivacyProtectTechContact": true
}
```

Salida:

```
{
  "OperationId": "b114c44a-9330-47d1-a6e8-a0b11example"
}
```

Para confirmar que la operación se realizó correctamente, puede ejecutar `target-operation-detail`. Para obtener más información, consulte [get-operation-detail](#).

Para obtener más información, consulte [Renovación de un nuevo dominio](#) en la guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Para obtener información sobre los dominios de nivel superior (TLD) que requieren valores `ExtraParams` y cuáles son los valores válidos, consulte [ExtraParam](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

- Para obtener más información sobre la API, consulte la Referencia [RegisterDomain](#) de AWS CLI comandos.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static String requestDomainRegistration(Route53DomainsClient
route53DomainsClient,
    String domainSuggestion,
    String phoneNumber,
    String email,
    String firstName,
    String lastName,
    String city) {

    try {
        ContactDetail contactDetail = ContactDetail.builder()
            .contactType(ContactType.COMPANY)
            .state("LA")
            .countryCode(CountryCode.IN)
            .email(email)
            .firstName(firstName)
            .lastName(lastName)
            .city(city)
            .phoneNumber(phoneNumber)
            .organizationName("My Org")
            .addressLine1("My Address")
            .zipCode("123 123")
            .build();

        RegisterDomainRequest domainRequest = RegisterDomainRequest.builder()
            .adminContact(contactDetail)
            .registrantContact(contactDetail)
            .techContact(contactDetail)
            .domainName(domainSuggestion)
            .autoRenew(true)
            .durationInYears(1)
            .build();

        RegisterDomainResponse response =
route53DomainsClient.registerDomain(domainRequest);
        System.out.println("Registration requested. Operation Id: " +
response.operationId());
        return response.operationId();

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```



```
        return "";  
    }
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [RegisterDomain](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Kotlin

SDK para Kotlin

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun requestDomainRegistration(  
    domainSuggestion: String?,  
    phoneNumberVal: String?,  
    emailVal: String?,  
    firstNameVal: String?,  
    lastNameVal: String?,  
    cityVal: String?  
): String? {  
    val contactDetail =  
        ContactDetail {  
            contactType = ContactType.Company  
            state = "LA"  
            countryCode = CountryCode.In  
            email = emailVal  
            firstName = firstNameVal  
            lastName = lastNameVal  
            city = cityVal  
            phoneNumber = phoneNumberVal  
            organizationName = "My Org"  
            addressLine1 = "My Address"  
            zipCode = "123 123"  
        }  
  
    val domainRequest =
```

```
RegisterDomainRequest {
    adminContact = contactDetail
    registrantContact = contactDetail
    techContact = contactDetail
    domainName = domainSuggestion
    autoRenew = true
    durationInYears = 1
}

Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
    val response = route53DomainsClient.registerDomain(domainRequest)
    println("Registration requested. Operation Id: ${response.operationId}")
    return response.operationId
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [RegisterDomain](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

Para ver una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Úselo **ViewBilling** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar ViewBilling.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Introducción a los dominios](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/// <summary>
/// View billing records for the account between a start and end date.
/// </summary>
/// <param name="startDate">The start date for billing results.</param>
/// <param name="endDate">The end date for billing results.</param>
/// <returns>A collection of billing records.</returns>
public async Task<List<BillingRecord>> ViewBilling(DateTime startDate,
DateTime endDate)
{
    var results = new List<BillingRecord>();
    var paginateBilling = _amazonRoute53Domains.Paginators.ViewBilling(
        new ViewBillingRequest()
        {
            Start = startDate,
            End = endDate
        });

    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var billingRecords in paginateBilling.BillingRecords)
    {
        results.Add(billingRecords);
    }
    return results;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ViewBilling](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

CLI

AWS CLI

Para obtener la información de facturación de los cargos de registro de dominio de la AWS cuenta corriente

El siguiente `view-billing` comando devuelve todos los registros de facturación relacionados con el dominio de la cuenta corriente durante el período comprendido entre el 1 de enero de 2018 (1514764800 en horario Unix) y la medianoche del 31 de diciembre de 2019 (1577836800 en horario Unix).

Este comando solo se ejecuta en la región. `us-east-1` Si su región predeterminada está establecida en `us-east-1`, puede omitir el `region` parámetro.

```
aws route53domains view-billing \  
  --region us-east-1 \  
  --start-time 1514764800 \  
  --end-time 1577836800
```

Salida:

```
{  
  "BillingRecords": [  
    {  
      "DomainName": "example.com",  
      "Operation": "RENEW_DOMAIN",  
      "InvoiceId": "149962827",  
      "BillDate": 1536618063.181,  
      "Price": 12.0  
    },  
    {  
      "DomainName": "example.com",  
      "Operation": "RENEW_DOMAIN",  
      "InvoiceId": "290913289",  
      "BillDate": 1568162630.884,  
      "Price": 12.0  
    }  
  ]  
}
```

Para obtener más información, consulte [ViewBilling](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ViewBilling](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Java

SDK para Java 2.x

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
public static void listBillingRecords(Route53DomainsClient
route53DomainsClient) {
    try {
        Date currentDate = new Date();
        LocalDateTime localDateTime =
currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime();
        ZoneOffset zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00");
        LocalDateTime localDateTime2 = localDateTime.minusYears(1);
        Instant myStartTime = localDateTime2.toInstant(zoneOffset);
        Instant myEndTime = localDateTime.toInstant(zoneOffset);

        ViewBillingRequest viewBillingRequest = ViewBillingRequest.builder()
            .start(myStartTime)
            .end(myEndTime)
            .build();

        ViewBillingIterable listRes =
route53DomainsClient.viewBillingPaginator(viewBillingRequest);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.billingRecords().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" Bill Date:: " +
content.billDate() +
                " Operation: " + content.operationAsString() +
                " Price: " + content.price()));
    } catch (Route53Exception e) {
```

```
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ViewBilling](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

Kotlin

SDK para Kotlin

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun listBillingRecords() {
    val currentDate = Date()
    val localDateTime =
currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime()
    val zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00")
    val localDateTime2 = localDateTime.minusYears(1)
    val myStartTime = localDateTime2.toInstant(zoneOffset)
    val myEndTime = localDateTime.toInstant(zoneOffset)
    val timeStart: Instant? = myStartTime?.let { Instant(it) }
    val timeEnd: Instant? = myEndTime?.let { Instant(it) }

    val viewBillingRequest =
    ViewBillingRequest {
        start = timeStart
        end = timeEnd
    }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
route53DomainsClient
        .viewBillingPaginated(viewBillingRequest)
        .transform { it.billingRecords?.forEach { obj -> emit(obj) } }
        .collect { billing ->
```

```
        println("Bill Date: ${billing.billDate}")
        println("Operation: ${billing.operation}")
        println("Price: ${billing.price}")
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ViewBilling](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

Para ver una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Escenarios para el registro de dominios de Route 53 mediante AWS SDK

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo implementar escenarios comunes en el registro de dominios de Route 53 con AWS SDK. Estas situaciones le muestran cómo realizar tareas específicas llamando a múltiples funciones dentro del registro de dominio de Route 53. Cada escenario incluye un enlace a GitHub, donde puede encontrar instrucciones sobre cómo configurar y ejecutar el código.

Ejemplos

- [Comience con el registro de dominios de Route 53 mediante un AWS SDK](#)

Comience con el registro de dominios de Route 53 mediante un AWS SDK

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Enumere los dominios actuales y las operaciones del año pasado.
- Consulte la facturación del año pasado y los precios de los tipos de dominio.
- Obtención de sugerencias de dominios.
- Compruebe la disponibilidad y la transferibilidad del dominio.
- Si lo desea, solicite el registro de un dominio.
- Obtención de información de una operación.
- Si lo desea, obtenga información del dominio.

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema.

```
public static class Route53DomainScenario
{
    /*
        Before running this .NET code example, set up your development environment,
        including your credentials.

        This .NET example performs the following tasks:
        1. List current domains.
        2. List operations in the past year.
        3. View billing for the account in the past year.
        4. View prices for domain types.
        5. Get domain suggestions.
        6. Check domain availability.
        7. Check domain transferability.
        8. Optionally, request a domain registration.
        9. Get an operation detail.
        10. Optionally, get a domain detail.
    */

    private static Route53Wrapper _route53Wrapper = null!;
    private static IConfiguration _configuration = null!;

    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Set up dependency injection for the Amazon service.
        using var host = Host.CreateDefaultBuilder(args)
            .ConfigureLogging(logging =>
                logging.AddFilter("System", LogLevel.Debug)
                    .AddFilter<DebugLoggerProvider>("Microsoft",
                        LogLevel.Information)
    }
```



```
        .AddFilter<ConsoleLoggerProvider>("Microsoft",
LogLevel.Trace))
        .ConfigureServices((_, services) =>
services.AddAWSService<IAmazonRoute53Domains>()
        .AddTransient<Route53Wrapper>()
    )
    .Build();

_configuration = new ConfigurationBuilder()
    .SetBasePath(Directory.GetCurrentDirectory())
    .AddJsonFile("settings.json") // Load settings from .json file.
    .AddJsonFile("settings.local.json",
        true) // Optionally, load local settings.
    .Build();

var logger = LoggerFactory.Create(builder =>
{
    builder.AddConsole();
}).CreateLogger(typeof(Route53DomainScenario));

_route53Wrapper = host.Services.GetRequiredService<Route53Wrapper>();

Console.WriteLine(new string('-', 80));
Console.WriteLine("Welcome to the Amazon Route 53 domains example
scenario.");
Console.WriteLine(new string('-', 80));

try
{
    await ListDomains();
    await ListOperations();
    await ListBillingRecords();
    await ListPrices();
    await ListDomainSuggestions();
    await CheckDomainAvailability();
    await CheckDomainTransferability();
    var operationId = await RequestDomainRegistration();
    await GetOperationalDetail(operationId);
    await GetDomainDetails();
}
catch (Exception ex)
{
    logger.LogError(ex, "There was a problem executing the scenario.");
}
```

```
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine("The Amazon Route 53 domains example scenario is
complete.");
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
    }

    /// <summary>
    /// List account registered domains.
    /// </summary>
    /// <returns>Async task.</returns>
    private static async Task ListDomains()
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine($"1. List account domains.");
        var domains = await _route53Wrapper.ListDomains();
        for (int i = 0; i < domains.Count; i++)
        {
            Console.WriteLine($"  \t{i + 1}. {domains[i].DomainName}");
        }

        if (!domains.Any())
        {
            Console.WriteLine("  \tNo domains found in this account.");
        }

        Console.WriteLine(new string('-', 80));
    }

    /// <summary>
    /// List domain operations in the past year.
    /// </summary>
    /// <returns>Async task.</returns>
    private static async Task ListOperations()
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine($"2. List account domain operations in the past
year.");
        var operations = await _route53Wrapper.ListOperations(
            DateTime.Today.AddYears(-1));
        for (int i = 0; i < operations.Count; i++)
        {
            Console.WriteLine($"  \tOperation Id: {operations[i].OperationId}");
            Console.WriteLine($"  \tStatus: {operations[i].Status}");
        }
    }
}
```

```
        Console.WriteLine($"\\tDate: {operations[i].SubmittedDate}");
    }
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
}

/// <summary>
/// List billing in the past year.
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
private static async Task ListBillingRecords()
{
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine($"3. View billing for the account in the past year.");
    var billingRecords = await _route53Wrapper.ViewBilling(
        DateTime.Today.AddYears(-1),
        DateTime.Today);
    for (int i = 0; i < billingRecords.Count; i++)
    {
        Console.WriteLine($"\\tBill Date:
{billingRecords[i].BillDate.ToShortDateString()}");
        Console.WriteLine($"\\tOperation: {billingRecords[i].Operation}");
        Console.WriteLine($"\\tPrice: {billingRecords[i].Price}");
    }
    if (!billingRecords.Any())
    {
        Console.WriteLine("\\tNo billing records found in this account for the
past year.");
    }
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
}

/// <summary>
/// List prices for a few domain types.
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
private static async Task ListPrices()
{
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine($"4. View prices for domain types.");
    var domainTypes = new List<string> { "net", "com", "org", "co" };

    var prices = await _route53Wrapper.ListPrices(domainTypes);
    foreach (var pr in prices)
    {
```

```
        Console.WriteLine($"\\tName: {pr.Name}");
        Console.WriteLine($"\\tRegistration: {pr.RegistrationPrice?.Price}
{pr.RegistrationPrice?.Currency}");
        Console.WriteLine($"\\tRenewal: {pr.RenewalPrice?.Price}
{pr.RenewalPrice?.Currency}");
        Console.WriteLine($"\\tTransfer: {pr.TransferPrice?.Price}
{pr.TransferPrice?.Currency}");
        Console.WriteLine($"\\tChange Ownership:
{pr.ChangeOwnershipPrice?.Price} {pr.ChangeOwnershipPrice?.Currency}");
        Console.WriteLine($"\\tRestoration: {pr.RestorationPrice?.Price}
{pr.RestorationPrice?.Currency}");
        Console.WriteLine();
    }
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
}

/// <summary>
/// List domain suggestions for a domain name.
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
private static async Task ListDomainSuggestions()
{
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine($"5. Get domain suggestions.");
    string? domainName = null;
    while (domainName == null || string.IsNullOrWhiteSpace(domainName))
    {
        Console.WriteLine($"Enter a domain name to get available domain
suggestions.");
        domainName = Console.ReadLine();
    }

    var suggestions = await _route53Wrapper.GetDomainSuggestions(domainName,
true, 5);
    foreach (var suggestion in suggestions)
    {
        Console.WriteLine($"\\tSuggestion Name: {suggestion.DomainName}");
        Console.WriteLine($"\\tAvailability: {suggestion.Availability}");
    }
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
}

/// <summary>
/// Check availability for a domain name.
```

```
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
private static async Task CheckDomainAvailability()
{
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine($"6. Check domain availability.");
    string? domainName = null;
    while (domainName == null || string.IsNullOrWhiteSpace(domainName))
    {
        Console.WriteLine($"Enter a domain name to check domain
availability.");
        domainName = Console.ReadLine();
    }

    var availability = await
_route53Wrapper.CheckDomainAvailability(domainName);
    Console.WriteLine($"\\tAvailability: {availability}");
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
}

/// <summary>
/// Check transferability for a domain name.
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
private static async Task CheckDomainTransferability()
{
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine($"7. Check domain transferability.");
    string? domainName = null;
    while (domainName == null || string.IsNullOrWhiteSpace(domainName))
    {
        Console.WriteLine($"Enter a domain name to check domain
transferability.");
        domainName = Console.ReadLine();
    }

    var transferability = await
_route53Wrapper.CheckDomainTransferability(domainName);
    Console.WriteLine($"\\tTransferability: {transferability}");

    Console.WriteLine(new string('-', 80));
}

/// <summary>
```

```
/// Check transferability for a domain name.
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
private static async Task<string?> RequestDomainRegistration()
{
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine($"8. Optionally, request a domain registration.");

    Console.WriteLine($"\\tNote: This example uses domain request settings in
settings.json.");
    Console.WriteLine($"\\tTo change the domain registration settings, set the
values in that file.");
    Console.WriteLine($"\\tRemember, registering an actual domain will incur
an account billing cost.");
    Console.WriteLine($"\\tWould you like to begin a domain registration? (y/
n)");
    var ynResponse = Console.ReadLine();
    if (ynResponse != null && ynResponse.Equals("y",
StringComparison.InvariantCultureIgnoreCase))
    {
        string domainName = _configuration["DomainName"];
        ContactDetail contact = new ContactDetail();
        contact.CountryCode =
CountryCode.FindValue(_configuration["Contact:CountryCode"]);
        contact.ContactType =
ContactType.FindValue(_configuration["Contact:ContactType"]);

        _configuration.GetSection("Contact").Bind(contact);

        var operationId = await _route53Wrapper.RegisterDomain(
            domainName,
            Convert.ToBoolean(_configuration["AutoRenew"]),
            Convert.ToInt32(_configuration["DurationInYears"]),
            contact);
        if (operationId != null)
        {
            Console.WriteLine(
                $"\\tRegistration requested. Operation Id: {operationId}");
        }

        return operationId;
    }

    Console.WriteLine(new string('-', 80));
```

```
        return null;
    }

    /// <summary>
    /// Get details for an operation.
    /// </summary>
    /// <returns>Async task.</returns>
    private static async Task GetOperationalDetail(string? operationId)
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine($"9. Get an operation detail.");

        var operationDetails =
            await _route53Wrapper.GetOperationDetail(operationId);

        Console.WriteLine(operationDetails);

        Console.WriteLine(new string('-', 80));
    }

    /// <summary>
    /// Optionally, get details for a registered domain.
    /// </summary>
    /// <returns>Async task.</returns>
    private static async Task<string?> GetDomainDetails()
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine($"10. Get details on a domain.");

        Console.WriteLine($"\\tNote: you must have a registered domain to get
details.");
        Console.WriteLine($"\\tWould you like to get domain details? (y/n)");
        var ynResponse = Console.ReadLine();
        if (ynResponse != null && ynResponse.Equals("y",
StringComparison.InvariantCultureIgnoreCase))
        {
            string? domainName = null;
            while (domainName == null)
            {
                Console.WriteLine($"\\tEnter a domain name to get details.");
                domainName = Console.ReadLine();
            }
        }
    }
}
```

```
        var domainDetails = await
_route53Wrapper.GetDomainDetail(domainName);
        Console.WriteLine(domainDetails);
    }

    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    return null;
}
}
```

Métodos envoltorios que se utilizan en situaciones para acciones de registro de dominio de Route 53.

```
public class Route53Wrapper
{
    private readonly IAmazonRoute53Domains _amazonRoute53Domains;
    private readonly ILogger<Route53Wrapper> _logger;
    public Route53Wrapper(IAmazonRoute53Domains amazonRoute53Domains,
    ILogger<Route53Wrapper> logger)
    {
        _amazonRoute53Domains = amazonRoute53Domains;
        _logger = logger;
    }

    /// <summary>
    /// List prices for domain type operations.
    /// </summary>
    /// <param name="domainTypes">Domain types to include in the results.</param>
    /// <returns>The list of domain prices.</returns>
    public async Task<List<DomainPrice>> ListPrices(List<string> domainTypes)
    {
        var results = new List<DomainPrice>();
        var paginatePrices = _amazonRoute53Domains.Paginators.ListPrices(new
    ListPricesRequest());
        // Get the entire list using the paginator.
        await foreach (var prices in paginatePrices.Prices)
        {
            results.Add(prices);
        }
        return results.Where(p => domainTypes.Contains(p.Name)).ToList();
    }
}
```



```
}

/// <summary>
/// Check the availability of a domain name.
/// </summary>
/// <param name="domain">The domain to check for availability.</param>
/// <returns>An availability result string.</returns>
public async Task<string> CheckDomainAvailability(string domain)
{
    var result = await _amazonRoute53Domains.CheckDomainAvailabilityAsync(
        new CheckDomainAvailabilityRequest
        {
            DomainName = domain
        }
    );
    return result.Availability.Value;
}

/// <summary>
/// Check the transferability of a domain name.
/// </summary>
/// <param name="domain">The domain to check for transferability.</param>
/// <returns>A transferability result string.</returns>
public async Task<string> CheckDomainTransferability(string domain)
{
    var result = await _amazonRoute53Domains.CheckDomainTransferabilityAsync(
        new CheckDomainTransferabilityRequest
        {
            DomainName = domain
        }
    );
    return result.Transferability.Transferable.Value;
}

/// <summary>
/// Get a list of suggestions for a given domain.
/// </summary>
/// <param name="domain">The domain to check for suggestions.</param>
/// <param name="onlyAvailable">If true, only returns available domains.</
param>
```

```
    /// <param name="suggestionCount">The number of suggestions to return.
    Defaults to the max of 50.</param>
    /// <returns>A collection of domain suggestions.</returns>
    public async Task<List<DomainSuggestion>> GetDomainSuggestions(string domain,
        bool onlyAvailable, int suggestionCount = 50)
    {
        var result = await _amazonRoute53Domains.GetDomainSuggestionsAsync(
            new GetDomainSuggestionsRequest
            {
                DomainName = domain,
                OnlyAvailable = onlyAvailable,
                SuggestionCount = suggestionCount
            }
        );
        return result.SuggestionsList;
    }

    /// <summary>
    /// Get details for a domain action operation.
    /// </summary>
    /// <param name="operationId">The operational Id.</param>
    /// <returns>A string describing the operational details.</returns>
    public async Task<string> GetOperationDetail(string? operationId)
    {
        if (operationId == null)
            return "Unable to get operational details because ID is null.";
        try
        {
            var operationDetails =
                await _amazonRoute53Domains.GetOperationDetailAsync(
                    new GetOperationDetailRequest
                    {
                        OperationId = operationId
                    }
                );

            var details = $"{\tOperation {operationId}:\n" +
                $"{\tFor domain {operationDetails.DomainName} on"
                + {operationDetails.SubmittedDate.ToShortDateString()}. \n" +
                $"{\tMessage is {operationDetails.Message}. \n" +
                $"{\tStatus is {operationDetails.Status}. \n";

            return details;
        }
    }
}
```

```
    }
    catch (AmazonRoute53DomainsException ex)
    {
        return $"Unable to get operation details. Here's why: {ex.Message}.";
    }
}

/// <summary>
/// Initiate a domain registration request.
/// </summary>
/// <param name="contact">Contact details.</param>
/// <param name="domainName">The domain name to register.</param>
/// <param name="autoRenew">True if the domain should automatically renew.</
param>
/// <param name="duration">The duration in years for the domain
registration.</param>
/// <returns>The operation Id.</returns>
public async Task<string?> RegisterDomain(string domainName, bool autoRenew,
int duration, ContactDetail contact)
{
    // This example uses the same contact information for admin, registrant,
and tech contacts.
    try
    {
        var result = await _amazonRoute53Domains.RegisterDomainAsync(
            new RegisterDomainRequest()
            {
                AdminContact = contact,
                RegistrantContact = contact,
                TechContact = contact,
                DomainName = domainName,
                AutoRenew = autoRenew,
                DurationInYears = duration,
                PrivacyProtectAdminContact = false,
                PrivacyProtectRegistrantContact = false,
                PrivacyProtectTechContact = false
            }
        );
        return result.OperationId;
    }
    catch (InvalidInputException)
    {
```

```
        _logger.LogInformation($"Unable to request registration for domain
{domainName}");
        return null;
    }
}

/// <summary>
/// View billing records for the account between a start and end date.
/// </summary>
/// <param name="startDate">The start date for billing results.</param>
/// <param name="endDate">The end date for billing results.</param>
/// <returns>A collection of billing records.</returns>
public async Task<List<BillingRecord>> ViewBilling(DateTime startDate,
DateTime endDate)
{
    var results = new List<BillingRecord>();
    var paginateBilling = _amazonRoute53Domains.Paginators.ViewBilling(
        new ViewBillingRequest()
        {
            Start = startDate,
            End = endDate
        });

    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var billingRecords in paginateBilling.BillingRecords)
    {
        results.Add(billingRecords);
    }
    return results;
}

/// <summary>
/// List the domains for the account.
/// </summary>
/// <returns>A collection of domain summary records.</returns>
public async Task<List<DomainSummary>> ListDomains()
{
    var results = new List<DomainSummary>();
    var paginateDomains = _amazonRoute53Domains.Paginators.ListDomains(
        new ListDomainsRequest());

    // Get the entire list using the paginator.
```

```
        await foreach (var domain in paginateDomains.Domains)
        {
            results.Add(domain);
        }
        return results;
    }

    /// <summary>
    /// List operations for the account that are submitted after a specified
    date.
    /// </summary>
    /// <returns>A collection of operation summary records.</returns>
    public async Task<List<OperationSummary>> ListOperations(DateTime
    submittedSince)
    {
        var results = new List<OperationSummary>();
        var paginateOperations = _amazonRoute53Domains.Paginators.ListOperations(
            new ListOperationsRequest()
            {
                SubmittedSince = submittedSince
            });

        // Get the entire list using the paginator.
        await foreach (var operations in paginateOperations.Operations)
        {
            results.Add(operations);
        }
        return results;
    }

    /// <summary>
    /// Get details for a domain.
    /// </summary>
    /// <returns>A string with detail information about the domain.</returns>
    public async Task<string> GetDomainDetail(string domainName)
    {
        try
        {
            var result = await _amazonRoute53Domains.GetDomainDetailAsync(
                new GetDomainDetailRequest()
                {
                    DomainName = domainName
                }
            );
            return result.DomainDetail;
        }
        catch { }
    }
}
```

```
        });
        var details = $"{\tDomain {domainName}:\n" +
            $"{\tCreated on
{result.CreationDate.ToShortDateString()}. \n" +
            $"{\tAdmin contact is {result.AdminContact.Email}. \n" +
            $"{\tAuto-renew is {result.AutoRenew}. \n";

        return details;
    }
    catch (InvalidInputException)
    {
        return $"Domain {domainName} was not found in your account.";
    }
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la referencia de la API de AWS SDK for .NET .
 - [CheckDomainDisponibilidad](#)
 - [CheckDomainTransferibilidad](#)
 - [GetDomainDetalle](#)
 - [GetDomainSugerencias](#)
 - [GetOperationDetalle](#)
 - [ListDomains](#)
 - [ListOperations](#)
 - [ListPrices](#)
 - [RegisterDomain](#)
 - [ViewBilling](#)

Java

SDK para Java 2.x

Note

Hay más en marcha GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
started.html
 *
 * This example uses pagination methods where applicable. For example, to list
 * domains, the
 * listDomainsPaginator method is used. For more information about pagination,
 * see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/
pagination.html
 *
 * This Java code example performs the following operations:
 *
 * 1. List current domains.
 * 2. List operations in the past year.
 * 3. View billing for the account in the past year.
 * 4. View prices for domain types.
 * 5. Get domain suggestions.
 * 6. Check domain availability.
 * 7. Check domain transferability.
 * 8. Request a domain registration.
 * 9. Get operation details.
 * 10. Optionally, get domain details.
 */

public class Route53Scenario {
```

```
public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0",
"-");

public static void main(String[] args) {
    final String usage = ""

        Usage:
            <domainType> <phoneNumber> <email> <domainSuggestion>
<firstName> <lastName> <city>

        Where:
            domainType - The domain type (for example, com).\s
            phoneNumber - The phone number to use (for example,
+91.9966564xxx)    email - The email address to use.    domainSuggestion -
The domain suggestion (for example, findmy.accountants).\s
            firstName - The first name to use to register a domain.\s
            lastName - The last name to use to register a domain.\s
            city - the city to use to register a domain.\s
        """;

    if (args.length != 7) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String domainType = args[0];
    String phoneNumber = args[1];
    String email = args[2];
    String domainSuggestion = args[3];
    String firstName = args[4];
    String lastName = args[5];
    String city = args[6];
    Region region = Region.US_EAST_1;
    Route53DomainsClient route53DomainsClient =
Route53DomainsClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    System.out.println(DASHES);
    System.out.println("Welcome to the Amazon Route 53 domains example
scenario.");
    System.out.println(DASHES);

    System.out.println(DASHES);
```



```
System.out.println("1. List current domains.");
listDomains(route53DomainsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. List operations in the past year.");
listOperations(route53DomainsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. View billing for the account in the past year.");
listBillingRecords(route53DomainsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. View prices for domain types.");
listPrices(route53DomainsClient, domainType);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Get domain suggestions.");
listDomainSuggestions(route53DomainsClient, domainSuggestion);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Check domain availability.");
checkDomainAvailability(route53DomainsClient, domainSuggestion);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Check domain transferability.");
checkDomainTransferability(route53DomainsClient, domainSuggestion);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Request a domain registration.");
String opId = requestDomainRegistration(route53DomainsClient,
    domainSuggestion, phoneNumber, email, firstName,
    lastName, city);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("9. Get operation details.");
getOperationalDetail(route53DomainsClient, opId);
```

```
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("10. Get domain details.");
        System.out.println("Note: You must have a registered domain to get
details.");
        System.out.println("Otherwise, an exception is thrown that states ");
        System.out.println("Domain xxxxxxxx not found in xxxxxxxx account.");
        getDomainDetails(route53DomainsClient, domainSuggestion);
        System.out.println(DASHES);
    }

    public static void getDomainDetails(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
        try {
            GetDomainDetailRequest detailRequest =
GetDomainDetailRequest.builder()
                .domainName(domainSuggestion)
                .build();

            GetDomainDetailResponse response =
route53DomainsClient.getDomainDetail(detailRequest);
            System.out.println("The contact first name is " +
response.registrantContact().firstName());
            System.out.println("The contact last name is " +
response.registrantContact().lastName());
            System.out.println("The contact org name is " +
response.registrantContact().organizationName());

        } catch (Route53Exception e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    public static void getOperationalDetail(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String operationId) {
        try {
            GetOperationDetailRequest detailRequest =
GetOperationDetailRequest.builder()
                .operationId(operationId)
                .build();
```

```
        GetOperationDetailResponse response =
route53DomainsClient.getOperationDetail(detailRequest);
        System.out.println("Operation detail message is " +
response.message());

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static String requestDomainRegistration(Route53DomainsClient
route53DomainsClient,
        String domainSuggestion,
        String phoneNumber,
        String email,
        String firstName,
        String lastName,
        String city) {

    try {
        ContactDetail contactDetail = ContactDetail.builder()
            .contactType(ContactType.COMPANY)
            .state("LA")
            .countryCode(CountryCode.IN)
            .email(email)
            .firstName(firstName)
            .lastName(lastName)
            .city(city)
            .phoneNumber(phoneNumber)
            .organizationName("My Org")
            .addressLine1("My Address")
            .zipCode("123 123")
            .build();

        RegisterDomainRequest domainRequest = RegisterDomainRequest.builder()
            .adminContact(contactDetail)
            .registrantContact(contactDetail)
            .techContact(contactDetail)
            .domainName(domainSuggestion)
            .autoRenew(true)
            .durationInYears(1)
            .build();
    }
}
```

```
        RegisterDomainResponse response =
route53DomainsClient.registerDomain(domainRequest);
        System.out.println("Registration requested. Operation Id: " +
response.operationId());
        return response.operationId();

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void checkDomainTransferability(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
    try {
        CheckDomainTransferabilityRequest transferabilityRequest =
CheckDomainTransferabilityRequest.builder()
            .domainName(domainSuggestion)
            .build();

        CheckDomainTransferabilityResponse response = route53DomainsClient
            .checkDomainTransferability(transferabilityRequest);
        System.out.println("Transferability: " +
response.transferability().transferable().toString());

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void checkDomainAvailability(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
    try {
        CheckDomainAvailabilityRequest availabilityRequest =
CheckDomainAvailabilityRequest.builder()
            .domainName(domainSuggestion)
            .build();

        CheckDomainAvailabilityResponse response = route53DomainsClient
            .checkDomainAvailability(availabilityRequest);
        System.out.println(domainSuggestion + " is " +
response.availability().toString());
    }
}
```

```
    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void listDomainSuggestions(Route53DomainsClient
route53DomainsClient, String domainSuggestion) {
    try {
        GetDomainSuggestionsRequest suggestionsRequest =
GetDomainSuggestionsRequest.builder()
            .domainName(domainSuggestion)
            .suggestionCount(5)
            .onlyAvailable(true)
            .build();

        GetDomainSuggestionsResponse response =
route53DomainsClient.getDomainSuggestions(suggestionsRequest);
        List<DomainSuggestion> suggestions = response.suggestionsList();
        for (DomainSuggestion suggestion : suggestions) {
            System.out.println("Suggestion Name: " +
suggestion.domainName());
            System.out.println("Availability: " + suggestion.availability());
            System.out.println(" ");
        }

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void listPrices(Route53DomainsClient route53DomainsClient,
String domainType) {
    try {
        ListPricesRequest pricesRequest = ListPricesRequest.builder()
            .tld(domainType)
            .build();

        ListPricesIterable listRes =
route53DomainsClient.listPricesPaginator(pricesRequest);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.prices().stream())
    }
}
```

```

        .forEach(content -> System.out.println(" Name: " +
content.name() +
            " Registration: " +
content.registrationPrice().price() + " "
            + content.registrationPrice().currency() +
            " Renewal: " + content.renewalPrice().price() + " " +
content.renewalPrice().currency()));

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void listBillingRecords(Route53DomainsClient
route53DomainsClient) {
    try {
        Date currentDate = new Date();
        LocalDateTime localDateTime =
currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime();
        ZoneOffset zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00");
        LocalDateTime localDateTime2 = localDateTime.minusYears(1);
        Instant myStartTime = localDateTime2.toInstant(zoneOffset);
        Instant myEndTime = localDateTime.toInstant(zoneOffset);

        ViewBillingRequest viewBillingRequest = ViewBillingRequest.builder()
            .start(myStartTime)
            .end(myEndTime)
            .build();

        ViewBillingIterable listRes =
route53DomainsClient.viewBillingPaginator(viewBillingRequest);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.billingRecords().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" Bill Date:: " +
content.billDate() +
            " Operation: " + content.operationAsString() +
            " Price: " + content.price()));

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

```
public static void listOperations(Route53DomainsClient route53DomainsClient)
{
    try {
        Date currentDate = new Date();
        LocalDateTime localDateTime =
currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime();
        ZoneOffset zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00");
        localDateTime = localDateTime.minusYears(1);
        Instant myTime = localDateTime.toInstant(zoneOffset);

        ListOperationsRequest operationsRequest =
ListOperationsRequest.builder()
            .submittedSince(myTime)
            .build();

        ListOperationsIterable listRes =
route53DomainsClient.listOperationsPaginator(operationsRequest);
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.operations().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" Operation Id: " +
content.operationId() +
                " Status: " + content.statusAsString() +
                " Date: " + content.submittedDate()));

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void listDomains(Route53DomainsClient route53DomainsClient) {
    try {
        ListDomainsIterable listRes =
route53DomainsClient.listDomainsPaginator();
        listRes.stream()
            .flatMap(r -> r.domains().stream())
            .forEach(content -> System.out.println("The domain name is "
+ content.domainName()));

    } catch (Route53Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}  
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .
 - [CheckDomainDisponibilidad](#)
 - [CheckDomainTransferibilidad](#)
 - [GetDomainDetalle](#)
 - [GetDomainSugerencias](#)
 - [GetOperationDetalle](#)
 - [ListDomains](#)
 - [ListOperations](#)
 - [ListPrices](#)
 - [RegisterDomain](#)
 - [ViewBilling](#)

Kotlin

SDK para Kotlin

Note

Hay más en marcha GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/**
```

```
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,  
including your credentials.
```

```
For more information, see the following documentation topic:
```

```
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
```

```
This Kotlin code example performs the following operations:
```


1. List current domains.
 2. List operations in the past year.
 3. View billing for the account in the past year.
 4. View prices for domain types.
 5. Get domain suggestions.
 6. Check domain availability.
 7. Check domain transferability.
 8. Request a domain registration.
 9. Get operation details.
 10. Optionally, get domain details.
- */

```
val DASHES: String = String(CharArray(80)).replace("\u0000", "-")
```

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
    val usage = """
        Usage:
            <domainType> <phoneNumber> <email> <domainSuggestion> <firstName>
<lastName> <city>
        Where:
            domainType - The domain type (for example, com).
            phoneNumber - The phone number to use (for example, +1.2065550100)

            email - The email address to use.
            domainSuggestion - The domain suggestion (for example,
findmy.example).
            firstName - The first name to use to register a domain.
            lastName - The last name to use to register a domain.
            city - The city to use to register a domain.
        """

    if (args.size != 7) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    val domainType = args[0]
    val phoneNumber = args[1]
    val email = args[2]
    val domainSuggestion = args[3]
    val firstName = args[4]
    val lastName = args[5]
    val city = args[6]
```

```
println(DASHES)
println("Welcome to the Amazon Route 53 domains example scenario.")
println(DASHES)

println(DASHES)
println("1. List current domains.")
listDomains()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("2. List operations in the past year.")
listOperations()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("3. View billing for the account in the past year.")
listBillingRecords()
println(DASHES)

println(DASHES)
println("4. View prices for domain types.")
listAllPrices(domainType)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("5. Get domain suggestions.")
listDomainSuggestions(domainSuggestion)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("6. Check domain availability.")
checkDomainAvailability(domainSuggestion)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("7. Check domain transferability.")
checkDomainTransferability(domainSuggestion)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("8. Request a domain registration.")
val opId = requestDomainRegistration(domainSuggestion, phoneNumber, email,
firstName, lastName, city)
println(DASHES)
```

```
println(DASHES)
println("9. Get operation details.")
getOperationalDetail(opId)
println(DASHES)

println(DASHES)
println("10. Get domain details.")
println("Note: You must have a registered domain to get details.")
println("Otherwise an exception is thrown that states ")
println("Domain xxxxxxxx not found in xxxxxxxx account.")
getDomainDetails(domainSuggestion)
println(DASHES)
}

suspend fun getDomainDetails(domainSuggestion: String?) {
    val detailRequest =
        GetDomainDetailRequest {
            domainName = domainSuggestion
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response = route53DomainsClient.getDomainDetail(detailRequest)
        println("The contact first name is
    ${response.registrantContact?.firstName}")
        println("The contact last name is
    ${response.registrantContact?.lastName}")
        println("The contact org name is
    ${response.registrantContact?.organizationName}")
    }
}

suspend fun getOperationalDetail(opId: String?) {
    val detailRequest =
        GetOperationDetailRequest {
            operationId = opId
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response = route53DomainsClient.getOperationDetail(detailRequest)
        println("Operation detail message is ${response.message}")
    }
}

suspend fun requestDomainRegistration(
    domainSuggestion: String?,
```

```
phoneNumberVal: String?,
emailVal: String?,
firstNameVal: String?,
lastNameVal: String?,
cityVal: String?
): String? {
    val contactDetail =
        ContactDetail {
            contactType = ContactType.Company
            state = "LA"
            countryCode = CountryCode.In
            email = emailVal
            firstName = firstNameVal
            lastName = lastNameVal
            city = cityVal
            phoneNumber = phoneNumberVal
            organizationName = "My Org"
            addressLine1 = "My Address"
            zipCode = "123 123"
        }

    val domainRequest =
        RegisterDomainRequest {
            adminContact = contactDetail
            registrantContact = contactDetail
            techContact = contactDetail
            domainName = domainSuggestion
            autoRenew = true
            durationInYears = 1
        }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response = route53DomainsClient.registerDomain(domainRequest)
        println("Registration requested. Operation Id: ${response.operationId}")
        return response.operationId
    }
}

suspend fun checkDomainTransferability(domainSuggestion: String?) {
    val transferabilityRequest =
        CheckDomainTransferabilityRequest {
            domainName = domainSuggestion
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
```

```
        val response =
        route53DomainsClient.checkDomainTransferability(transferabilityRequest)
        println("Transferability: ${response.transferability?.transferable}")
    }
}

suspend fun checkDomainAvailability(domainSuggestion: String) {
    val availabilityRequest =
        CheckDomainAvailabilityRequest {
            domainName = domainSuggestion
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response =
        route53DomainsClient.checkDomainAvailability(availabilityRequest)
        println("$domainSuggestion is ${response.availability}")
    }
}

suspend fun listDomainSuggestions(domainSuggestion: String?) {
    val suggestionsRequest =
        GetDomainSuggestionsRequest {
            domainName = domainSuggestion
            suggestionCount = 5
            onlyAvailable = true
        }
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        val response =
        route53DomainsClient.getDomainSuggestions(suggestionsRequest)
        response.suggestionsList?.forEach { suggestion ->
            println("Suggestion Name: ${suggestion.domainName}")
            println("Availability: ${suggestion.availability}")
            println(" ")
        }
    }
}

suspend fun listAllPrices(domainType: String?) {
    val pricesRequest =
        ListPricesRequest {
            tld = domainType
        }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        route53DomainsClient
    }
}
```

```

        .listPricesPaginated(pricesRequest)
        .transform { it.prices?.forEach { obj -> emit(obj) } }
        .collect { pr ->
            println("Registration: ${pr.registrationPrice}
${pr.registrationPrice?.currency}")
            println("Renewal: ${pr.renewalPrice?.price}
${pr.renewalPrice?.currency}")
            println("Transfer: ${pr.transferPrice?.price}
${pr.transferPrice?.currency}")
            println("Restoration: ${pr.restorationPrice?.price}
${pr.restorationPrice?.currency}")
        }
    }
}

suspend fun listBillingRecords() {
    val currentDate = Date()
    val localDateTime =
currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime()
    val zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00")
    val localDateTime2 = localDateTime.minusYears(1)
    val myStartTime = localDateTime2.toInstant(zoneOffset)
    val myEndTime = localDateTime.toInstant(zoneOffset)
    val timeStart: Instant? = myStartTime?.let { Instant(it) }
    val timeEnd: Instant? = myEndTime?.let { Instant(it) }

    val viewBillingRequest =
        ViewBillingRequest {
            start = timeStart
            end = timeEnd
        }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        route53DomainsClient
            .viewBillingPaginated(viewBillingRequest)
            .transform { it.billingRecords?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { billing ->
                println("Bill Date: ${billing.billDate}")
                println("Operation: ${billing.operation}")
                println("Price: ${billing.price}")
            }
    }
}

```

```
suspend fun listOperations() {
    val currentDate = Date()
    var localDateTime =
currentDate.toInstant().atZone(ZoneId.systemDefault()).toLocalDateTime()
    val zoneOffset = ZoneOffset.of("+01:00")
    localDateTime = localDateTime.minusYears(1)
    val myTime: java.time.Instant? = localDateTime.toInstant(zoneOffset)
    val time2: Instant? = myTime?.let { Instant(it) }
    val operationsRequest =
        ListOperationsRequest {
            submittedSince = time2
        }

    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        route53DomainsClient
            .listOperationsPaginated(operationsRequest)
            .transform { it.operations?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { content ->
                println("Operation Id: ${content.operationId}")
                println("Status: ${content.status}")
                println("Date: ${content.submittedDate}")
            }
    }
}

suspend fun listDomains() {
    Route53DomainsClient { region = "us-east-1" }.use { route53DomainsClient ->
        route53DomainsClient
            .listDomainsPaginated(ListDomainsRequest {})
            .transform { it.domains?.forEach { obj -> emit(obj) } }
            .collect { content ->
                println("The domain name is ${content.domainName}")
            }
    }
}
```

- Para obtener información acerca de la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Kotlin.
 - [CheckDomainDisponibilidad](#)
 - [CheckDomainTransferibilidad](#)
 - [GetDomainDetalle](#)

- [GetDomainSugerencias](#)
- [GetOperationDetalle](#)
- [ListDomains](#)
- [ListOperations](#)
- [ListPrices](#)
- [RegisterDomain](#)
- [ViewBilling](#)

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Route 53 con un AWS SDK](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Seguridad en Amazon Route 53

La seguridad en la nube de AWS es la mayor prioridad. Como cliente de AWS, se beneficia de una arquitectura de red y un centro de datos que se han diseñado para satisfacer los requisitos de seguridad de las organizaciones más exigentes.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre AWS y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta los servicios de AWS en la nube de AWS. AWS también proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad en el marco de los [programas de conformidad de AWS](#). Para obtener más información sobre los programas de conformidad de Amazon Route 53, consulte [Servicios de AWS en el ámbito del programa de conformidad](#).
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el servicio de AWS que utilice. También es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y los reglamentos vigentes.

Esta documentación le ayuda a comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza Route 53. En los siguientes temas, se le mostrará cómo configurar Route 53 para satisfacer sus objetivos de seguridad y conformidad. También puede aprender a utilizar otros servicios de AWS que lo ayuden a monitorear y proteger los recursos de Route 53.

Temas

- [Protección de datos en Route 53](#)
- [Identity and Access Management en Amazon Route 53](#)
- [Registro y monitoreo en Amazon Route 53](#)
- [Validación de la conformidad en Amazon Route 53](#)
- [Resiliencia en Amazon Route 53](#)
- [Seguridad de la infraestructura en Amazon Route 53](#)

Protección de datos en Route 53

El [modelo de responsabilidad compartida](#) de AWS se aplica a la protección de datos en Amazon Route 53. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global que ejecuta toda la Nube de AWS. Usted es responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. Usted también es responsable de las tareas de administración y gestión de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulte las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulte la publicación de blog [AWSShared Responsibility Model and GDPR](#) en el Blog de seguridad de AWS.

Con fines de protección de datos, recomendamos proteger las credenciales de Cuenta de AWS y configurar cuentas de usuario individuales con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir con sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de las siguientes formas:

- Utilice autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con los recursos de AWS. Nosotros exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure la API y el registro de actividad del usuario con AWS CloudTrail.
- Utilice las soluciones de cifrado de AWS, junto con todos los controles de seguridad predeterminados dentro de los servicios de Servicios de AWS.
- Utilice servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita módulos criptográficos validados FIPS 140-2 al acceder a AWS a través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto de conexión de FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulte [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-2](#).

Se recomienda encarecidamente no ingresar nunca información confidencial o sensible, como, por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto también se aplica al trabajar con Route 53 u otros servicios de Servicios de AWS mediante la consola, la API, la AWS CLI o los SDK de AWS. Cualquier dato que ingrese en etiquetas o campos de formato libre utilizados para nombres se pueden emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos

encarecidamente que no incluya información de credenciales en la URL a fin de validar la solicitud para ese servidor.

Protección contra registros de delegación colgantes en Route 53

Con Route 53, puede enrutar el tráfico a un subdominio mediante la creación de registros NS. Cuando estos registros NS apuntan a servidores de nombre Route 53, se espera que los servidores de nombres coincidan con los del conjunto de delegación de una zona alojada autorizada para el subdominio. Si estos registros NS no apuntan a los servidores de nombres correctos, se deja expuesto el riesgo de que un atacante pueda aprovecharse y tomar el control del subdominio. Estos registros se denominan registros NS colgantes.

Por ejemplo, cuando se elimina una zona alojada de Route 53 para un subdominio, es posible que sus registros NS queden colgando en el dominio principal. Cuando esto ocurre, un atacante podría tomar el control del subdominio mediante la creación de una nueva zona alojada en los servidores de nombres de la zona eliminada. Route 53 intenta prevenir esto llevando un registro de los pares de conjuntos de delegación de subdominios y no permitiendo que se creen nuevas zonas del subdominio en esos servidores de nombres antes de eliminar los registros NS colgantes.

Sin embargo, los registros NS aún pueden quedar colgando debido a una mala configuración de los registros NS. Para mitigar este riesgo, le recomendamos que tome las siguientes medidas:

- Asegúrese de que los registros NS en el ápice de la zona alojada autorizada de Route 53 del subdominio coincidan con la delegación establecida para la zona alojada. Puede encontrar el conjunto de delegación de una zona alojada a través de la consola o AWS CLI de Route 53. Para obtener más información, consulte [Descripción de registros](#) o [get-hosted-zone](#).
- Habilite la firma de DNSSEC para la zona alojada de Route 53. El DNSSEC autentica que las respuestas de DNS provienen de la fuente autorizada, lo que evita el riesgo de forma eficaz. Para obtener más información, consulte [Configuración de la firma de DNSSEC en Amazon Route 53](#).
- Elimine los servidores de nombres que no alojan el subdominio de los registros NS del subdominio en la zona alojada principal.

- o bien -
- Sustituya los servidores de nombres con los cuatro servidores de nombres del conjunto de delegación de la zona alojada autorizada de Route 53 del subdominio. Esto también mitiga el riesgo de manera efectiva.

Ejemplos

En los siguientes ejemplos, suponemos que tiene un dominio principal, `parent-domain.com`, y un subdominio, `sub-domain.parent-domain.com`, y mostramos tres situaciones en las que hay registros NS colgantes y cómo mitigar el riesgo.

Escenario 1:

En la zona alojada principal `parent-domain.com`, se crean registros NS para `sub-domain.parent-domain.com` con cuatro servidores de nombres: `<ns1>`, `<ns2>`, `<ns3>` y `<ns4>`. Y los servidores de nombres del subdominio autorizado son `<ns5>`, `<ns6>`, `<ns7>` y `<ns8>`. Por lo tanto `<ns1>`, `<ns2>`, `<ns3>` y `<ns4>` son todos registros NS colgantes, lo que expone el riesgo de que un atacante pueda tomar el control de `sub-domain.parent-domain.com`. Para mitigar el riesgo, sustituya el registro NS del subdominio con `<ns5>`, `<ns6>`, `<ns7>` y `<ns8>`.

Escenario 2:

`parent-domain.com` tiene registros NS `sub-domain.parent-domain.com` que apuntan a `<ns1>`, `<ns2>`, `<ns3>`, `<ns4>`, `<ns5>`, `<ns6>`, `<ns7>` y `<ns8>`. Los servidores de nombres de la zona alojada del subdominio autorizado son `<ns5>`, `<ns6>`, `<ns7>` y `<ns8>`. Por lo tanto `<ns1>`, `<ns2>`, `<ns3>` y `<ns4>` vuelven ser registros NS colgantes. Para mitigar el riesgo, elimine `<ns1>`, `<ns2>`, `<ns3>` y `<ns4>` de los registros NS.

Situación 3:

Tiene un conjunto de delegación reutilizable `<ns1>`, `<ns2>`, `<ns3>` y `<ns4>`. Debe crear un registro NS en la zona principal y delegar el subdominio a estos servidores de nombres del conjunto de delegación reutilizable. Sin embargo, no ha creado la zona de subdominio en el conjunto de delegación reutilizable. Por lo tanto `<ns1>`, `<ns2>`, `<ns3>` y `<ns4>` son registros NS colgantes. Para mitigar el riesgo, cree la zona alojada del subdominio con el conjunto de delegación reutilizable.

Identity and Access Management en Amazon Route 53

Para realizar cualquier operación en los recursos de Amazon Route 53, como registrar un dominio o actualizar un registro, AWS Identity and Access Management (IAM) requiere que autentiques que eres un usuario aprobado AWS. Si está utilizando la consola de Route 53, debe autenticar su identidad proporcionando su nombre de usuario y contraseña de AWS.

Tras autenticar su identidad, IAM controla su acceso AWS comprobando que tiene permisos para realizar operaciones y acceder a los recursos. Si es un administrador de la cuenta, puede utilizar IAM para controlar el acceso de otros usuarios a los recursos que están asociados a dicha cuenta.

En este capítulo se explica cómo utilizar [IAM](#) y Route 53 para ayudar a proteger sus recursos.

Temas

- [Autenticación con identidades](#)
- [Control de acceso](#)
- [Información general sobre la administración de los permisos de acceso a los recursos de Amazon Route 53](#)
- [Uso de políticas basadas en identidad \(políticas de IAM\) para Amazon Route 53](#)
- [Uso de roles vinculados a servicios en Amazon Route 53 Resolver](#)
- [AWS políticas gestionadas para Amazon Route 53](#)
- [Uso de condiciones de políticas de IAM para un control de acceso preciso a fin de administrar los conjuntos de registros de recursos](#)
- [Permisos de la API de Amazon Route 53: referencia de acciones, recursos y condiciones](#)

Autenticación con identidades

La autenticación es la forma de iniciar sesión AWS con sus credenciales de identidad. Debe estar autenticado (con quien haya iniciado sesión AWS) como usuario de IAM o asumiendo una función de IAM. Usuario raíz de la cuenta de AWS

Puede iniciar sesión AWS como una identidad federada mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. AWS IAM Identity Center Los usuarios (Centro de identidades de IAM), la autenticación de inicio de sesión único de su empresa y sus credenciales de Google o Facebook son ejemplos de identidades federadas. Al iniciar sesión como una identidad federada, su administrador habrá configurado previamente la federación de identidades mediante roles de IAM. Cuando accedes AWS mediante la federación, estás asumiendo un rol de forma indirecta.

Según el tipo de usuario que sea, puede iniciar sesión en el portal AWS Management Console o en el de AWS acceso. Para obtener más información sobre cómo iniciar sesión AWS, consulte [Cómo iniciar sesión Cuenta de AWS en su](#) Guía del AWS Sign-In usuario.

Si accede AWS mediante programación, AWS proporciona un kit de desarrollo de software (SDK) y una interfaz de línea de comandos (CLI) para firmar criptográficamente sus solicitudes con sus

credenciales. Si no utilizas AWS herramientas, debes firmar las solicitudes tú mismo. Para obtener más información sobre cómo usar el método recomendado para firmar las solicitudes usted mismo, consulte [Firmar las solicitudes de la AWS API](#) en la Guía del usuario de IAM.

Independientemente del método de autenticación que use, es posible que deba proporcionar información de seguridad adicional. Por ejemplo, le AWS recomienda que utilice la autenticación multifactor (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para obtener más información, consulte [Autenticación multifactor](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center y [Uso de la autenticación multifactor \(MFA\) en AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Cuenta de AWS usuario root

Al crear una Cuenta de AWS, comienza con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos Servicios de AWS los recursos de la cuenta. Esta identidad se denomina usuario Cuenta de AWS raíz y se accede a ella iniciando sesión con la dirección de correo electrónico y la contraseña que utilizaste para crear la cuenta. Recomendamos encarecidamente que no utilice el usuario raíz para sus tareas diarias. Proteja las credenciales del usuario raíz y utilícelas solo para las tareas que solo el usuario raíz pueda realizar. Para ver la lista completa de las tareas que requieren que inicie sesión como usuario raíz, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

Identidad federada

Como práctica recomendada, exija a los usuarios humanos, incluidos los que requieren acceso de administrador, que utilicen la federación con un proveedor de identidades para acceder Servicios de AWS mediante credenciales temporales.

Una identidad federada es un usuario del directorio de usuarios empresarial, un proveedor de identidades web AWS Directory Service, el directorio del Centro de Identidad o cualquier usuario al que acceda Servicios de AWS mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. Cuando las identidades federadas acceden Cuentas de AWS, asumen funciones y las funciones proporcionan credenciales temporales.

Para una administración de acceso centralizada, le recomendamos que utilice AWS IAM Identity Center. Puede crear usuarios y grupos en el Centro de identidades de IAM o puede conectarse y sincronizarse con un conjunto de usuarios y grupos de su propia fuente de identidad para usarlos en todas sus Cuentas de AWS aplicaciones. Para obtener más información, consulte [¿Qué es el Centro de identidades de IAM?](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Usuarios y grupos de IAM

Un [usuario de IAM](#) es una identidad propia Cuenta de AWS que tiene permisos específicos para una sola persona o aplicación. Siempre que sea posible, recomendamos emplear credenciales temporales, en lugar de crear usuarios de IAM que tengan credenciales de larga duración como contraseñas y claves de acceso. No obstante, si tiene casos de uso específicos que requieran credenciales de larga duración con usuarios de IAM, recomendamos rotar las claves de acceso. Para más información, consulte [Rotar las claves de acceso periódicamente para casos de uso que requieran credenciales de larga duración](#) en la Guía del usuario de IAM.

Un [grupo de IAM](#) es una identidad que especifica un conjunto de usuarios de IAM. No puede iniciar sesión como grupo. Puede usar los grupos para especificar permisos para varios usuarios a la vez. Los grupos facilitan la administración de los permisos de grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, podría tener un grupo cuyo nombre fuese IAMAdmins y conceder permisos a dicho grupo para administrar los recursos de IAM.

Los usuarios son diferentes de los roles. Un usuario se asocia exclusivamente a una persona o aplicación, pero la intención es que cualquier usuario pueda asumir un rol que necesite. Los usuarios tienen credenciales permanentes a largo plazo y los roles proporcionan credenciales temporales. Para más información, consulte [Cuándo crear un usuario de IAM \(en lugar de un rol\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Roles de IAM

Un [rol de IAM](#) es una identidad dentro de usted Cuenta de AWS que tiene permisos específicos. Es similar a un usuario de IAM, pero no está asociado a una determinada persona. Puede asumir temporalmente una función de IAM en el AWS Management Console [cambiando](#) de función. Puede asumir un rol llamando a una operación de AWS API AWS CLI o utilizando una URL personalizada. Para más información sobre los métodos para el uso de roles, consulte [Uso de roles de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los roles de IAM con credenciales temporales son útiles en las siguientes situaciones:

- **Acceso de usuario federado:** para asignar permisos a una identidad federada, puede crear un rol y definir sus permisos. Cuando se autentica una identidad federada, se asocia la identidad al rol y se le conceden los permisos define el rol. Para obtener información acerca de roles para federación, consulte [Creación de un rol para un proveedor de identidades de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM. Si utiliza IAM Identity Center, debe configurar un conjunto de permisos. IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM para controlar a qué

pueden acceder las identidades después de autenticarse. Para obtener información acerca de los conjuntos de permisos, consulte [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

- **Permisos de usuario de IAM temporales:** un usuario de IAM puede asumir un rol de IAM para recibir temporalmente permisos distintos que le permitan realizar una tarea concreta.
- **Acceso entre cuentas:** puede utilizar un rol de IAM para permitir que alguien (una entidad principal de confianza) de otra cuenta acceda a los recursos de la cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. Sin embargo, con algunas Servicios de AWS, puedes adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de usar un rol como proxy). Para obtener información acerca de la diferencia entre los roles y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [Cómo los roles de IAM difieren de las políticas basadas en recursos](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Acceso entre servicios:** algunos Servicios de AWS utilizan funciones en otros Servicios de AWS. Por ejemplo, cuando realiza una llamada en un servicio, es común que ese servicio ejecute aplicaciones en Amazon EC2 o almacene objetos en Amazon S3. Es posible que un servicio haga esto usando los permisos de la entidad principal, usando un rol de servicio o usando un rol vinculado al servicio.
- **Sesiones de acceso directo (FAS):** cuando utilizas un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en ellas AWS, se te considera director. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. El FAS utiliza los permisos del principal que llama Servicio de AWS y los solicita Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Reenviar sesiones de acceso](#).
- **Rol de servicio:** un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que adopta un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Función vinculada al servicio:** una función vinculada a un servicio es un tipo de función de servicio que está vinculada a un. Servicio de AWS El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

- Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2: puede usar un rol de IAM para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una instancia EC2 y realizan AWS CLI solicitudes a la API. Es preferible hacerlo de este modo a almacenar claves de acceso en la instancia de EC2. Para asignar un AWS rol a una instancia EC2 y ponerlo a disposición de todas sus aplicaciones, debe crear un perfil de instancia adjunto a la instancia. Un perfil de instancia contiene el rol y permite a los programas que se ejecutan en la instancia de EC2 obtener credenciales temporales. Para más información, consulte [Uso de un rol de IAM para conceder permisos a aplicaciones que se ejecutan en instancias Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener información sobre el uso de los roles de IAM, consulte [Cuándo crear un rol de IAM \(en lugar de un usuario\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Control de acceso

Para crear, actualizar, eliminar o enumerar recursos de Amazon Route 53, necesita permiso para realizar la operación y obtener acceso a los recursos correspondientes.

En las secciones siguientes, se describe cómo administrar los permisos de Route 53. Recomendamos que lea primero la información general.

Información general sobre la administración de los permisos de acceso a los recursos de Amazon Route 53

Cada AWS recurso es propiedad de una AWS cuenta y los permisos para crear un recurso o acceder a él se rigen por las políticas de permisos.

Note

Un administrador de la cuenta (o usuario administrador) es un usuario que cuenta con privilegios de administrador. Para obtener más información acerca de los administradores, consulte [Prácticas recomendadas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Al conceder permisos, puede decidir a quién concederlos, los recursos para los que los concede y las acciones que se les permiten realizar.

Los usuarios necesitan acceso programático si quieren interactuar con personas AWS ajenas a AWS Management Console. La forma de conceder el acceso programático depende del tipo de usuario que acceda. AWS

Para conceder acceso programático a los usuarios, elija una de las siguientes opciones.

| ¿Qué usuario necesita acceso programático? | Para | Mediante |
|--|--|---|
| Identidad del personal (Usuarios administrados en el IAM Identity Center) | Usa credenciales temporales para firmar las solicitudes programáticas a los AWS CLI, AWS SDK o las API. AWS | Siga las instrucciones de la interfaz que desea utilizar: <ul style="list-style-type: none"> • Para ello AWS CLI, consulte Configuración del uso AWS IAM Identity Center en AWS CLI la Guía del AWS Command Line Interface usuario. • Para ver AWS los SDK, las herramientas y las AWS API, consulte la autenticación del IAM Identity Center en la Guía de referencia de AWS los SDK y las herramientas. |
| IAM | Utilice credenciales temporales para firmar las solicitudes programáticas a los AWS SDK o las AWS CLI API. AWS | Siga las instrucciones de Uso de credenciales temporales con AWS recursos de la Guía del usuario de IAM. |
| IAM | (No recomendado) Utilice credenciales de larga duración para firmar las solicitudes programáticas a los AWS CLI, AWS SDK o las API. AWS | Siga las instrucciones de la interfaz que desea utilizar: <ul style="list-style-type: none"> • Para ello AWS CLI, consulte Autenticación con credenciales de usuario de IAM en |

| ¿Qué usuario necesita acceso programático? | Para | Mediante |
|--|------|--|
| | | <p>la Guía del usuario.AWS Command Line Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para obtener información AWS sobre los SDK y las herramientas, consulte Autenticarse con credenciales de larga duración en la Guía de referencia de los AWS SDK y las herramientas. • Para obtener información AWS sobre las API, consulte Administrar las claves de acceso para los usuarios de IAM en la Guía del usuario de IAM. |

Temas

- [ARN para recursos de Amazon Route 53](#)
- [Titularidad de los recursos](#)
- [Administración del acceso a los recursos](#)
- [Especificar elementos de políticas: recursos, acciones, efectos y entidades principales](#)
- [Especificación de las condiciones de una política](#)

ARN para recursos de Amazon Route 53

Amazon Route 53 admite una serie de tipos de recursos para DNS, comprobación de estado y registro de dominios. En una política, puede conceder o denegar el acceso a los siguientes recursos utilizando * para el ARN:

- Comprobaciones de estado
- Zonas alojadas

- Conjuntos de delegación reutilizables
- Estado de un lote de cambios del conjunto de registros de recursos (solo API)
- Políticas de tráfico (flujo de tráfico)
- Instancias de políticas de tráfico (flujo de tráfico)

No todos los recursos de Route 53 admiten permisos. No se puede conceder ni denegar el acceso a los siguientes recursos:

- Dominios
- Registros individuales
- Etiquetas de dominios
- Etiquetas de comprobaciones de estado
- Etiquetas de zonas hospedadas

Route 53 ofrece acciones de la API para trabajar con cada uno de estos tipos de recursos. Para obtener más información, consulte la [referencia de API de Amazon Route 53](#). Para consultar una lista de acciones y el ARN a especificar para conceder o denegar permisos para ejecutar cada acción, visite [Permisos de la API de Amazon Route 53: referencia de acciones, recursos y condiciones](#).

Titularidad de los recursos

Una AWS cuenta es propietaria de los recursos que se crean en ella, independientemente de quién los haya creado. En concreto, el propietario del recurso es la AWS cuenta de la entidad principal (es decir, la cuenta raíz o un rol de IAM) que autentica la solicitud de creación del recurso.

Los siguientes ejemplos ilustran cómo funciona:

- Si utilizas las credenciales de la cuenta raíz de tu AWS cuenta para crear una zona alojada, tu AWS cuenta es la propietaria del recurso.
- Si crea un usuario en su AWS cuenta y concede permisos para crear una zona alojada a ese usuario, el usuario podrá crear una zona alojada. No obstante, su cuenta de AWS, a la que pertenece el usuario, es la propietaria del recurso de la zona alojada.
- Si crea un rol de IAM en su AWS cuenta con permisos para crear una zona alojada, cualquier persona que pueda asumir el rol podrá crear una zona alojada. Su AWS cuenta, a la que pertenece el rol, es propietaria del recurso de la zona alojada.

Administración del acceso a los recursos

Una política de permisos especifica quién tiene acceso a qué. En esta sección se explican las opciones para crear políticas de permisos para Amazon Route 53. Para obtener más información sobre la sintaxis y las descripciones de la política de IAM, consulte la [Referencia de política de IAM de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Las políticas adjuntadas a una identidad de IAM se denominan políticas basadas en identidad (políticas de IAM) y las políticas adjuntadas a un recurso se denominan políticas basadas en recursos. Route 53 solo admite políticas basadas en identidad (políticas de IAM).

Temas

- [Políticas basadas en identidades \(políticas de IAM\)](#)
- [Políticas basadas en recursos](#)

Políticas basadas en identidades (políticas de IAM)

Puede asociar políticas a identidades de IAM. Por ejemplo, puede hacer lo siguiente:

- Adjuntar una política de permisos a un usuario o grupo de su cuenta: un administrador de la cuenta puede utilizar una política de permisos asociada a un usuario determinado para concederle permisos para crear recursos de Amazon Route 53.
- Adjunte una política de permisos a un rol (otorgue permisos para varias cuentas): puede conceder permiso para realizar acciones de Route 53 a un usuario creado por otra AWS cuenta. Para ello, asocie una política de permisos a un rol de IAM y, a continuación, permita al usuario de la otra cuenta asumir el rol. En el siguiente ejemplo se explica cómo este proceso funciona para dos cuentas, A y B, de AWS :
 1. El administrador de la cuenta A crea un rol de IAM y asocia a dicho rol una política que concede permisos de creación o acceso a recursos propiedad de la cuenta A.
 2. El administrador de la cuenta A asocia una política de confianza al rol. La política de confianza identifica la cuenta B como la entidad principal, que puede asumir el rol.
 3. El administrador de la cuenta B puede entonces delegar permisos para asumir el rol a usuarios o grupos de la cuenta B. Esto permite a los usuarios de la cuenta B crear u obtener acceso a recursos de la cuenta A.

Para obtener más información sobre cómo delegar permisos a los usuarios de otra AWS cuenta, consulte [Gestión del acceso](#) en la Guía del usuario de IAM.

La siguiente política de ejemplo permite a un usuario realizar la acción `CreateHostedZone` a fin de crear una zona alojada pública para cualquier cuenta de AWS :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53:CreateHostedZone"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Si desea que la política también se aplique a las zonas alojadas privadas, debe conceder permisos para utilizar la acción `AssociateVPCWithHostedZone` de Route 53 y dos acciones de Amazon EC2, `DescribeVpcs` y `DescribeRegion`, tal y como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53:CreateHostedZone",
        "route53:AssociateVPCWithHostedZone"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeRegion"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Para obtener más información acerca de cómo adjuntar políticas a identidades de Route 53, consulte [Uso de políticas basadas en identidad \(políticas de IAM\) para Amazon Route 53](#). Para obtener más información acerca de los usuarios, los grupos, los roles y los permisos, consulte [Identidades \(usuarios, grupos y roles\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Políticas basadas en recursos

Otros servicios, como Amazon S3, permiten también adjuntar políticas de permisos a recursos. Por ejemplo, puede asociar una política a un bucket de S3 para administrar los permisos de acceso a dicho bucket. Amazon Route 53 no admite adjuntar políticas a recursos.

Especificar elementos de políticas: recursos, acciones, efectos y entidades principales

Amazon Route 53 incluye acciones de API (consulte la [Referencia de la API de Amazon Route 53](#)) que puede usar en cada recurso de Route 53 (consulte [ARN para recursos de Amazon Route 53](#)). Puede conceder a un usuario o un usuario federado permisos para realizar alguna de estas acciones o todas ellas. Tenga en cuenta que algunas acciones de la API, como el registro de un dominio, requieren permisos para realizar más de una acción.

A continuación, se indican los elementos básicos de la política:

- **Recurso:** use un Nombre de recurso de Amazon (ARN) para identificar el recurso al que se aplica la política. Para obtener más información, consulte [ARN para recursos de Amazon Route 53](#).
- **Acción:** utilice palabras clave de acción para identificar las operaciones del recurso que desea permitir o denegar. Por ejemplo, en función del elemento `Effect` especificado, el permiso `route53:CreateHostedZone` permite o deniega a un usuario la capacidad de realizar la acción `CreateHostedZone` de Route 53.
- **Efecto:** especifique el efecto (permitir o denegar) cuando un usuario intente realizar la acción en el recurso especificado. Si no concede acceso de forma explícita a una acción, el acceso se deniega implícitamente. También puede denegar explícitamente el acceso a un recurso para asegurarse de que un usuario no pueda obtener acceso a él, aunque otra política le conceda acceso.
- **Entidad principal:** en las políticas basadas en identidades (políticas de IAM), el usuario al que se asocia esta política es la entidad principal implícita. Para las políticas basadas en recursos, debe especificar el usuario, la cuenta, el servicio u otra entidad que desee que reciba permisos (se aplica solo a las políticas basadas en recursos). Route 53 no admite políticas basadas en recursos.

Para obtener más información sobre la sintaxis y descripciones de las políticas de IAM, consulte la [Referencia de políticas de IAM de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para ver una lista de con todas las operaciones de la API de Route 53 y los recursos a los que se aplican, consulte [Permisos de la API de Amazon Route 53: referencia de acciones, recursos y condiciones](#).

Especificación de las condiciones de una política

Al conceder permisos, puede utilizar el lenguaje de la política de IAM para especificar las condiciones en las que se debe aplicar una política. Por ejemplo, es posible que desee que solo se aplique una política después de una fecha específica. Para obtener más información acerca de cómo especificar condiciones en un lenguaje de la política, consulte [Elementos de la política de JSON de IAM: Condición](#) en la Guía del usuario de IAM.

Cómo expresar condiciones, se usan claves de condición predefinidas. No hay claves de condición específicas para Route 53. Sin embargo, hay claves de condición AWS amplias que puede utilizar según sea necesario. Para obtener una lista completa de las teclas AWS anchas, consulte [las claves disponibles para las condiciones](#) en la Guía del usuario de IAM.

Uso de políticas basadas en identidad (políticas de IAM) para Amazon Route 53

En este tema se ofrecen ejemplos de políticas basadas en identidad que muestran cómo un administrador de una cuenta puede adjuntar políticas de permisos a identidades de IAM y, de ese modo, conceder permisos para realizar operaciones en recursos de Amazon Route 53.

Important

Le recomendamos que consulte primero los temas de introducción en los que se explican los conceptos básicos y las opciones disponibles para administrar el acceso a sus recursos de Route 53. Para obtener más información, consulte [Información general sobre la administración de los permisos de acceso a los recursos de Amazon Route 53](#).

Note

Al conceder acceso, la zona alojada y Amazon VPC deben pertenecer a la misma partición. Una partición es un grupo de Regiones de AWS. Cada una Cuenta de AWS tiene el alcance de una partición.

Las siguientes son las particiones admitidas:

- [aws - Regiones de AWS](#)
- [aws-cn - Regiones de China](#)
- [aws-us-gov - AWS GovCloud \(US\) Region](#)

Para obtener más información, consulte [Administración de acceso](#) y [puntos de conexión y cuotas de Amazon Route 53](#) en la Referencia general de AWS .

Temas

- [Permisos necesarios para usar la consola de Amazon Route 53](#)
- [Permisos de ejemplo para el propietario de un registro de dominio](#)
- [Permisos de clave administrados por el cliente de Route 53 necesarios para firmar DNSSEC](#)
- [Ejemplos de políticas administradas por el cliente](#)

El ejemplo siguiente muestra una política de permisos. El Sid o ID de instrucción es opcional:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid" : "AllowPublicHostedZonePermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53:CreateHostedZone",
        "route53:UpdateHostedZoneComment",
        "route53:GetHostedZone",
        "route53:ListHostedZones",
        "route53>DeleteHostedZone",
        "route53:ChangeResourceRecordSets",
        "route53:ListResourceRecordSets",
        "route53:GetHostedZoneCount",
        "route53:ListHostedZonesByName"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid" : "AllowHealthCheckPermissions",
      "Effect": "Allow",
```

```
    "Action": [
      "route53:CreateHealthCheck",
      "route53:UpdateHealthCheck",
      "route53:GetHealthCheck",
      "route53:ListHealthChecks",
      "route53>DeleteHealthCheck",
      "route53:GetCheckerIpRanges",
      "route53:GetHealthCheckCount",
      "route53:GetHealthCheckStatus",
      "route53:GetHealthCheckLastFailureReason"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

La política incluye dos instrucciones:

- La primera instrucción concede permisos para las acciones necesarias para crear y administrar zonas hospedadas públicas y sus registros. El carácter comodín (*) del nombre del recurso de Amazon (ARN) permite el acceso a todas las zonas alojadas que son propiedad de la AWS cuenta corriente.
- La segunda instrucción concede permisos para todas las acciones necesarias para crear y administrar comprobaciones de estado.

Para consultar una lista de acciones y el ARN a especificar para conceder o denegar permisos para ejecutar cada acción, visite [Permisos de la API de Amazon Route 53: referencia de acciones, recursos y condiciones](#).

Permisos necesarios para usar la consola de Amazon Route 53

Para conceder acceso total a la consola de Amazon Route 53, debe conceder los permisos en la siguiente política de permisos:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53:*",

```

```

        "route53domains:*",
        "tag:*",
        "ssm:GetParametersByPath",
        "cloudfront:ListDistributions",
        "elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers",
        "elasticbeanstalk:DescribeEnvironments",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketWebsite",
        "ec2:DescribeRegions",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
        "sns:ListTopics",
        "sns:ListSubscriptionsByTopic",
        "sns:CreateTopic",
        "kms:ListAliases",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:CreateKey",
        "kms:CreateAlias",
        "kms:Sign",
        "cloudwatch:DescribeAlarms",
        "cloudwatch:PutMetricAlarm",
        "cloudwatch>DeleteAlarms",
        "cloudwatch:GetMetricStatistics"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "apigateway:GET",
    "Resource": "arn:aws:apigateway:*::/domainnames"
}
]
}

```

Aquí se explica por qué son necesarios los permisos:

route53:*

Le permite realizar todas las acciones de Route 53 salvo las siguientes:

- Cree y actualice registros de alias para los que el valor de Alias Target sea una CloudFront distribución, un balanceador de cargas de Elastic Load Balancing, un entorno de Elastic Beanstalk o un bucket de Amazon S3. (Con estos permisos, puede crear registros de alias en los que el valor de Alias Target (Destino del alias) es otro registro de la misma zona alojada).
- Trabajar con zonas alojadas privadas.
- Trabajar con dominios.
- Cree, elimine y visualice las alarmas. CloudWatch
- Renderice CloudWatch las métricas en la consola de Route 53.

route53domains:*

Le permite trabajar con dominios.

⚠ Important

Si muestra las acciones de `route53` individualmente, debe incluir `route53:CreateHostedZone` para trabajar con dominios. Al registrar un dominio, se crea una zona alojada al mismo tiempo, por lo que una política que incluya permisos para registrar dominios también requiere permiso para crear zonas alojadas.

Para el registro de dominios, Route 53 no permite conceder o denegar permisos a recursos específicos.

route53resolver:*

Le permite trabajar con Route 53 Resolver.

ssm:GetParametersByPath

Le permite buscar regiones disponibles públicamente cuando crean nuevos registros de alias, zonas alojadas privadas y comprobaciones de estado.

cloudfront:ListDistributions

Permite crear y actualizar registros de alias para los que el valor de Alias Target es una CloudFront distribución.

Estos permisos no son necesarios si no está utilizando la consola de Route 53. Route 53 solo lo utiliza para obtener la lista de distribuciones que muestra en la consola.

elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers

Le permite crear y actualizar registros de alias en los que el valor de Alias Target (Destino del alias) es un balanceador de carga de ELB.

Estos permisos no son necesarios si no está utilizando la consola de Route 53. Route 53 solo lo utiliza para obtener la lista de balanceadores de carga que muestra en la consola.

elasticbeanstalk:DescribeEnvironments

Le permite crear y actualizar registros de alias en los que el valor de Alias Target (Destino del alias) es un entorno de Elastic Beanstalk.

Estos permisos no son necesarios si no está utilizando la consola de Route 53. Route 53 solo lo utiliza para obtener la lista de entornos que muestra en la consola.

s3:ListAllMyBuckets, s3:GetBucketLocation, y s3:GetBucketWebsite

Le permite crear y actualizar registros de alias en los que el valor de Alias Target (Destino del alias) es un bucket de Amazon S3. (Puede crear un alias para un bucket de Amazon S3 solo si el bucket está configurado como el punto de enlace de un sitio web; `s3:GetBucketWebsite` obtiene la información de configuración necesaria).

Estos permisos no son necesarios si no está utilizando la consola de Route 53. Route 53 solo lo utiliza para obtener la lista de buckets que muestra en la consola.

ec2:DescribeVpcs y ec2:DescribeRegions

Le permite trabajar con zonas hospedadas privadas.

Todos los permisos de **ec2** mostrados

Le permite trabajar con Route 53 Resolver.

sns:ListTopics, sns:ListSubscriptionsByTopic, sns:CreateTopic, cloudwatch:DescribeAlarms, cloudwatch:PutMetricAlarm, cloudwatch>DeleteAlarms

Le permite crear, eliminar y ver CloudWatch las alarmas.

cloudwatch:GetMetricStatistics

Le permite crear controles de estado CloudWatch métricos.

Estos permisos no son necesarios si no está utilizando la consola de Route 53. Route 53 solo lo utiliza para obtener las estadísticas que muestra en la consola.

apigateway:GET

Le permite crear y actualizar registros de alias en los que el valor de Alias Target (Destino del alias) es una API de Amazon API Gateway.

Este permiso no es necesario si no está utilizando la consola de Route 53. Route 53 solo lo utiliza para obtener la lista de API que muestra en la consola.

kms:*

Le permite trabajar con él AWS KMS para habilitar la firma de DNSSEC.

Permisos de ejemplo para el propietario de un registro de dominio

Con los permisos de conjuntos de registros de recursos, puede establecer permisos granulares que limiten lo que el AWS usuario puede actualizar o modificar. Para obtener más información, consulte [Uso de condiciones de políticas de IAM para un control de acceso preciso a fin de administrar los conjuntos de registros de recursos](#).

En algunos casos, el propietario de una zona alojada podría ser el responsable de la administración general de la misma, mientras que otra persona de la organización es responsable de un subconjunto de esas tareas. El propietario de una zona alojada que haya habilitado la firma DNSSEC, por ejemplo, podría querer crear una política de IAM que incluya el permiso para que otra persona agregue y elimine registros de conjuntos de recursos (RR) en la zona alojada, entre otras tareas. Los permisos específicos que el propietario de una zona alojada elija habilitar para un propietario de registro u otras personas dependerán de la política de su organización.

A continuación se muestra un ejemplo de política de IAM que permite a un propietario de registro realizar modificaciones en los RR, las políticas de tráfico y las comprobaciones de estado. El propietario de un registro con esta política no puede realizar operaciones de nivel de zona, tales como crear o eliminar una zona, activar o desactivar el registro de consultas, crear o eliminar un conjunto de delegación reutilizable o cambiar la configuración de DNSSEC.

```
{
  "Sid": "Do not allow zone-level modification ",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "route53:ChangeResourceRecordSets",
```

```

    "route53:CreateTrafficPolicy",
    "route53>DeleteTrafficPolicy",
    "route53:CreateTrafficPolicyInstance",
    "route53:CreateTrafficPolicyVersion",
    "route53:UpdateTrafficPolicyInstance",
    "route53:UpdateTrafficPolicyComment",
    "route53>DeleteTrafficPolicyInstance",
    "route53:CreateHealthCheck",
    "route53:UpdateHealthCheck",
    "route53>DeleteHealthCheck",
    "route53:List*",
    "route53:Get*"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}

```

Permisos de clave administrados por el cliente de Route 53 necesarios para firmar DNSSEC

Al habilitar la firma DNSSEC para Route 53, Route 53 crea una clave de firma de claves (KSK) basada en una clave administrada por el cliente en (). AWS Key Management Service AWS KMS Puede usar una clave administrada por el cliente que admita la firma DNSSEC o crear una. Route 53 debe tener permiso para acceder a la clave administrada por el cliente a fin de que pueda crear la KSK automáticamente.

Para permitir que Route 53 acceda a la clave administrada por el cliente, asegúrese de que la política de clave administrada por el cliente incluya las siguientes instrucciones:

```

{
    "Sid": "Allow Route 53 DNSSEC Service",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "Service": "dnssec-route53.amazonaws.com"
    },
    "Action": ["kms:DescribeKey",
              "kms:GetPublicKey",
              "kms:Sign"],
    "Resource": "*"
  },
  {

```

```

    "Sid": "Allow Route 53 DNSSEC to CreateGrant",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "dnssec-route53.amazonaws.com"
    },
    "Action": ["kms:CreateGrant"],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "Bool": {
        "kms:GrantIsForAWSResource": true
      }
    }
  }
}

```

El problema del suplente confuso es un problema de seguridad en el que una entidad que no tiene permiso para realizar una acción puede obligar a una entidad con más privilegios a realizar la acción. Para protegerse AWS KMS de ello, si lo desea, puede limitar los permisos que un servicio tiene a un recurso en una política basada en recursos proporcionando una combinación de condiciones `aws:SourceAccount` y `aws:SourceArn` (ambas o una). `aws:SourceAccount` es el identificador de AWS cuenta del propietario de una zona alojada. `aws:SourceArn` es un ARN de una zona alojada.

A continuación se muestran dos ejemplos de permisos que puede agregar:

```

{
  "Sid": "Allow Route 53 DNSSEC Service",
  ...
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "111122223333"
    },
    "ArnEquals": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:route53::hostedzone/HOSTED_ZONE_ID"
    }
  }
},

```

- O -

```

{

```



```
"Sid": "Allow Route 53 DNSSEC Service",
...
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": ["1111-2222-3333", "4444-5555-6666"]
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:route53::hostedzone/*"
  }
}
},
```

Para obtener más información, consulte [El problema del suplente confuso](#) en la Guía del usuario de IAM.

Ejemplos de políticas administradas por el cliente

Puede crear sus propias políticas de IAM personalizadas con el fin de conceder permisos para realizar acciones de Route 53. Puede asociar estas políticas personalizadas a los grupos de IAM que requieran los permisos especificados. Estas políticas funcionan cuando se utiliza la API de Route 53, los AWS SDK o la AWS CLI. A continuación se muestran algunos ejemplos de permisos para algunos casos de uso comunes. Para ver la política que concede a un usuario acceso total a Route 53, consulte [Permisos necesarios para usar la consola de Amazon Route 53](#).

Ejemplos

- [Ejemplo 1: Permitir acceso de lectura a todas las zonas hospedadas](#)
- [Ejemplo 2: Permitir la creación y eliminación de zonas hospedadas](#)
- [Ejemplo 3: Permitir acceso completo a todos los dominios \(solo zonas hospedadas públicas\)](#)
- [Ejemplo 4: Permitir la creación de puntos de enlace de entrada y salida de Route 53 Resolver](#)

Ejemplo 1: Permitir acceso de lectura a todas las zonas hospedadas

La siguiente política de permisos concede al usuario permisos para mostrar todas las zonas hospedadas y ver todos los registros de una zona alojada.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "route53:GetHostedZone",
    "route53:ListResourceRecordSets"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": ["route53:ListHostedZones"],
  "Resource": "*"
}
]
```

Ejemplo 2: Permitir la creación y eliminación de zonas hospedadas

La siguiente política de permisos permite a los usuarios crear y eliminar zonas hospedadas, así como realizar un seguimiento del progreso del cambio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["route53:CreateHostedZone"],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["route53>DeleteHostedZone"],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["route53:GetChange"],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Ejemplo 3: Permitir acceso completo a todos los dominios (solo zonas hospedadas públicas)

La siguiente política de permisos permite a los usuarios realizar todas las acciones en los registros de dominios, incluidos los permisos para registrar dominios y crear zonas hospedadas.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53domains:*",
        "route53:CreateHostedZone"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Al registrar un dominio, se crea una zona alojada al mismo tiempo, por lo que una política que incluya permisos para registrar dominios también requiere permisos para crear zonas alojadas. (Para el registro de dominios, Route 53 no permite conceder permisos a recursos específicos).

Para obtener información sobre los permisos necesarios para trabajar con zonas hospedadas, consulte [Permisos necesarios para usar la consola de Amazon Route 53](#).

Ejemplo 4: Permitir la creación de puntos de enlace de entrada y salida de Route 53 Resolver

La siguiente política de permisos permite a los usuarios utilizar la consola de Route 53 para crear puntos de enlace de entrada y salida de Resolver.

Algunos de estos permisos solo son necesarios para crear puntos de enlace en la consola. Puede omitir estos permisos si desea conceder permisos solo para crear puntos de enlace de entrada y salida mediante programación:

- `route53resolver:ListResolverEndpoints` permite a los usuarios ver la lista de puntos de enlace de entrada o salida para que puedan verificar que se ha creado un puntos de conexión.
- `DescribeAvailabilityZones` es necesario para mostrar una lista de zonas de disponibilidad.
- `DescribeVpcs` es necesario para mostrar una lista de VPC.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53resolver:CreateResolverEndpoint",
        "route53resolver:ListResolverEndpoints",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Uso de roles vinculados a servicios en Amazon Route 53 Resolver

Route 53 Resolver usa [roles vinculados a servicios](#) de AWS Identity and Access Management (IAM). Un rol vinculado a un servicio es un tipo único de rol de IAM que está vinculado directamente a Resolver. Los roles vinculados a servicios los predefine Resolver e incluyen todos los permisos que el servicio necesita para llamar a otros servicios de AWS en su nombre.

Un rol vinculado a un servicio simplifica la configuración de Resolver porque ya no tendrá que agregar manualmente los permisos necesarios. Resolver define los permisos de sus roles vinculados a servicios y, a menos que esté definido de otra manera, solo Resolver puede asumir sus roles. Los permisos definidos incluyen las políticas de confianza y de permisos y que la política de permisos no se pueda adjuntar a ninguna otra entidad de IAM.

Solo puede eliminar un rol vinculado a un servicio después de eliminar los recursos relacionados. De esta forma, se protegen los recursos de Resolver, ya que se evita que se puedan eliminar accidentalmente permisos de acceso a los recursos.

Para obtener información sobre otros servicios que admiten roles vinculados a servicios, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) y busque los servicios que muestran Yes (Sí) en la

columna Service-Linked Role (Rol vinculado a un servicio). Seleccione una opción Sí con un enlace para ver la documentación acerca del rol vinculado al servicio en cuestión.

Temas

- [Permisos de roles vinculados a servicios para Resolver](#)
- [Creación de un rol vinculado a un servicio para Resolver](#)
- [Edición de un rol vinculado a un servicio para Resolver](#)
- [Eliminación de un rol vinculado a un servicio para Resolver](#)
- [Regiones admitidas para los roles vinculados a servicios de Resolver](#)

Permisos de roles vinculados a servicios para Resolver

Resolver utiliza el rol vinculado a un servicio **AWSServiceRoleForRoute53Resolver** para entregar registros de consulta en su nombre.

La política de permisos del rol permite que Resolver realice las siguientes acciones en los recursos:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs:GetLogDelivery",
        "logs:UpdateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery",
        "logs:ListLogDeliveries",
        "logs:DescribeResourcePolicies",
        "logs:DescribeLogGroups",
        "s3:GetBucketPolicy"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Debe configurar permisos para permitir a una entidad de IAM (como un usuario, grupo o rol) crear, editar o eliminar un rol vinculado a servicios. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Creación de un rol vinculado a un servicio para Resolver

No necesita crear manualmente un rol vinculado a servicios. Cuando se crea una asociación de configuración del registro de consultas de resolución en la consola de Amazon Route 53, la AWS CLI o la API de AWS, Resolver crea automáticamente el rol vinculado a un servicio.

Important

Este rol vinculado al servicio puede aparecer en su cuenta si se ha completado una acción en otro servicio que utilice las características compatibles con este rol. Además, si utilizaba el servicio de Resolver antes del 12 de agosto de 2020, cuando comenzó a admitir los roles vinculados a servicios, Resolver creó el rol `AWSServiceRoleForRoute53Resolver` en su cuenta. Para obtener más información, consulte [Un nuevo rol ha aparecido en mi cuenta de IAM](#).

Si elimina este rol vinculado al servicio y necesita crearlo de nuevo, puede utilizar el mismo proceso para volver a crear el rol en su cuenta. Al crear una asociación de configuración del registro de consultas de Resolver, el rol vinculado a un servicio `AWSServiceRoleForRoute53Resolver` se crea de nuevo automáticamente.

Edición de un rol vinculado a un servicio para Resolver

Resolver no le permite editar el rol vinculado a un servicio `AWSServiceRoleForRoute53Resolver`. Después de crear un rol vinculado a servicios, no puede cambiarle el nombre, ya que varias entidades pueden hacer referencia al mismo. Sin embargo, puede editar la descripción del rol mediante IAM. Para obtener más información, consulte [Editar un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM..

Eliminación de un rol vinculado a un servicio para Resolver


Si ya no necesita utilizar una característica o servicio que requiere un rol vinculado a un servicio, recomendamos que elimine dicho rol. De esta forma no tiene una entidad no utilizada que no se monitorice ni mantenga de forma activa. Sin embargo, debe limpiar los recursos del rol vinculado al servicio antes de eliminarlo manualmente.

Note

Si el servicio Resolver está utilizando el rol cuando intenta eliminar los recursos, la eliminación podría producir un error. En tal caso, espere unos minutos e intente de nuevo la operación.

Eliminación de los recursos de Resolver que se utilizan en

AWSServiceRoleForRoute53Resolver

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Expanda el menú de la consola de Route 53. En la esquina superior izquierda de la consola, elija el icono de las tres barras horizontales ().
3. En el menú Resolver (Solucionador), elija Query logging (Registro de consultas).
4. Seleccione la casilla de verificación situada junto al nombre de la configuración del registro de consultas y, a continuación, elija Delete (Eliminar).
5. En el cuadro de texto Delete query logging configuration (Eliminar la configuración del registro de consultas), seleccione Stop logging queries (Detener el registro de consultas).

Esto desasociará la configuración de la VPC. También puede desasociar la configuración del registro de consultas mediante programación. Para obtener más información, consulte [disassociate-resolver-query-log-config](#).

6. Después de que las consultas de registro se hayan detenido, de forma opcional puede escribir **delete** en el campo y elegir Delete (Eliminar) para eliminar la configuración del registro de consultas. No obstante, esta acción no es necesaria para eliminar los recursos que utiliza `AWSServiceRoleForRoute53Resolver`.

Para eliminar manualmente el rol vinculado a servicios mediante IAM

Puede usar la consola de IAM, la AWS CLI o la API de AWS para eliminar el rol vinculado a un servicio `AWSServiceRoleForRoute53Resolver`. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Regiones admitidas para los roles vinculados a servicios de Resolver

Resolver no permite el uso de los roles vinculados a servicios en todas las regiones en las que el servicio está disponible. Puede usar el rol `AWSServiceRoleForRoute53Resolver` en las siguientes regiones.

| Nombre de la región de | Identidad de la región | Soporte técnico en Resolver |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| US East (N. Virginia) | us-east-1 | Sí |
| US East (Ohio) | us-east-2 | Sí |
| EE. UU Oeste (Norte de California) | us-west-1 | Sí |
| EE. UU. Oeste (Oregón) | us-west-2 | Sí |
| Asia Pacífico (Mumbai) | ap-south-1 | Sí |
| Asia Pacífico (Osaka) | ap-northeast-3 | Sí |
| Asia Pacífico (Seúl) | ap-northeast-2 | Sí |
| Asia Pacífico (Singapur) | ap-southeast-1 | Sí |
| Asia Pacífico (Sídney) | ap-southeast-2 | Sí |
| Asia Pacífico (Tokio) | ap-northeast-1 | Sí |
| Canada (Central) | ca-central-1 | Sí |
| Europa (Fráncfort) | eu-central-1 | Sí |
| Europe (Irland) | eu-west-1 | Sí |
| Europa (Londres) | eu-west-2 | Sí |
| Europa (París) | eu-west-3 | Sí |
| South America (São Paulo) | sa-east-1 | Sí |

| Nombre de la región de | Identidad de la región | Soporte técnico en Resolver |
|------------------------|------------------------|-----------------------------|
| China (Pekín) | cn-north-1 | Sí |
| China (Ningxia) | cn-northwest-1 | Sí |
| AWS GovCloud (US) | us-gov-este-1 | Sí |
| AWS GovCloud (US) | us-gov-oeste-1 | Sí |

AWS políticas gestionadas para Amazon Route 53

Una política AWS administrada es una política independiente creada y administrada por AWS. AWS Las políticas administradas están diseñadas para proporcionar permisos para muchos casos de uso comunes, de modo que pueda empezar a asignar permisos a usuarios, grupos y funciones.

Ten en cuenta que es posible que las políticas AWS administradas no otorguen permisos con privilegios mínimos para tus casos de uso específicos, ya que están disponibles para que los usen todos los AWS clientes. Se recomienda definir [políticas administradas por el cliente](#) específicas para sus casos de uso a fin de reducir aún más los permisos.

No puedes cambiar los permisos definidos en AWS las políticas administradas. Si AWS actualiza los permisos definidos en una política AWS administrada, la actualización afecta a todas las identidades principales (usuarios, grupos y roles) a las que está asociada la política. AWS es más probable que actualice una política AWS administrada cuando Servicio de AWS se lance una nueva o cuando estén disponibles nuevas operaciones de API para los servicios existentes.

Para obtener más información, consulte [Políticas administradas de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS política gestionada: AmazonRoute 53 FullAccess

Puede adjuntar la política `AmazonRoute53FullAccess` a las identidades de IAM.

Esta política otorga acceso completo a los recursos de Route 53, incluidos el registro de dominios y la comprobación de estado, pero sin incluir Resolver.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `route53:*`: le permite realizar todas las acciones de Route 53, salvo las siguientes:
 - Cree y actualice registros de alias para los que el valor de Alias Target sea una CloudFront distribución, un balanceador de cargas de Elastic Load Balancing, un entorno de Elastic Beanstalk o un bucket de Amazon S3. (Con estos permisos, puede crear registros de alias en los que el valor de Alias Target (Destino del alias) es otro registro de la misma zona alojada).
 - Trabajar con zonas alojadas privadas.
 - Trabajar con dominios.
 - Cree, elimine y visualice las alarmas. CloudWatch
 - Renderice CloudWatch las métricas en la consola de Route 53.
- `route53domains:*`: le permite trabajar con dominios.
- `cloudfront:ListDistributions`— Permite crear y actualizar registros de alias para los que el valor de Alias Target es una CloudFront distribución.

Este permiso no es necesario si no está utilizando la consola de Route 53. Route 53 solo lo utiliza para obtener la lista de distribuciones que muestra en la consola.

- `elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers`: le permite crear y actualizar registros de alias en los que el valor de Alias Target (Destino del alias) es un balanceador de carga de Elastic Load Balancing.

Estos permisos no son necesarios si no está utilizando la consola de Route 53. Route 53 solo lo utiliza para obtener la lista de balanceadores de carga que muestra en la consola.

- `elasticbeanstalk:DescribeEnvironments`: le permite crear y actualizar registros de alias en los que el valor de Alias Target (Destino del alias) es un entorno de Elastic Beanstalk.

Estos permisos no son necesarios si no está utilizando la consola de Route 53. Route 53 solo lo utiliza para obtener la lista de entornos que muestra en la consola.

- `s3:ListBucket`, `s3:GetBucketLocation` y `s3:GetBucketWebsite`: le permiten crear y actualizar registros de alias en los que el valor de Alias Target (Destino del alias) es un bucket de Amazon S3. (Puede crear un alias para un bucket de Amazon S3 solo si el bucket está configurado como el punto de enlace de un sitio web; `s3:GetBucketWebsite` obtiene la información de configuración necesaria).

Estos permisos no son necesarios si no está utilizando la consola de Route 53. Route 53 solo lo utiliza para obtener la lista de buckets que se van a mostrar en la consola.

- `ec2:DescribeVpcs`: le permite mostrar una lista de VPC.
- `ec2:DescribeVpcEndpoints`: le permite mostrar una lista de puntos de enlace de VPC.
- `ec2:DescribeRegions`: le permite mostrar una lista de zonas de disponibilidad.
- `sns:ListTopics`, `sns:ListSubscriptionsByTopic`, `cloudwatch:DescribeAlarms` — Permite crear, eliminar y ver CloudWatch las alarmas.
- `cloudwatch:GetMetricStatistics`— Permite crear controles de estado CloudWatch métricos.

Estos permisos no son necesarios si no está utilizando la consola de Route 53. Route 53 solo lo utiliza para obtener las estadísticas que muestra en la consola.

- `apigateway:GET`: le permite crear y actualizar registros de alias en los que el valor de Alias Target (Destino del alias) es una API de Amazon API Gateway.

Este permiso no es necesario si no está utilizando la consola de Route 53. Route 53 solo lo utiliza para obtener la lista de API que muestra en la consola.

Para obtener más información sobre los permisos, consulte [Permisos de la API de Amazon Route 53: referencia de acciones, recursos y condiciones](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53:*",
        "route53domains:*",
        "cloudfront:ListDistributions",
        "elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers",
        "elasticbeanstalk:DescribeEnvironments",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketWebsite",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeVpcEndpoints",
        "ec2:DescribeRegions",
        "sns:ListTopics",
        "sns:ListSubscriptionsByTopic",
        "cloudwatch:DescribeAlarms",
```

```
        "cloudwatch:GetMetricStatistics"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "apigateway:GET",
    "Resource": "arn:aws:apigateway:*::/domainnames"
  }
]
}
```

AWS política gestionada: AmazonRoute 53 ReadOnlyAccess

Puede adjuntar la política `AmazonRoute53ReadOnlyAccess` a las identidades de IAM.

Esta política otorga acceso de solo lectura a los recursos de Route 53, incluido el registro de dominio y la comprobación de estado, pero sin incluir Resolver.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `route53:Get*`: obtiene los recursos de Route 53.
- `route53:List*`: muestra los recursos de Route 53.
- `route53:TestDNSAnswer`: obtiene el valor que Route 53 devuelve como respuesta a una solicitud de DNS.

Para obtener más información sobre los permisos, consulte [Permisos de la API de Amazon Route 53: referencia de acciones, recursos y condiciones](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53:Get*",
        "route53:List*",
        "route53:TestDNSAnswer"
      ],
      "Resource": [
```

```
        "*"
    ]
}
}
```

AWS política gestionada: AmazonRoute 53 DomainsFullAccess

Puede adjuntar la política `AmazonRoute53DomainsFullAccess` a las identidades de IAM.

Esta política concede acceso completo a los recursos de registro de dominios de Route 53.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `route53:CreateHostedZone`: le permite crear una zona alojada de Route 53.
- `route53domains:*`: le permite registrar nombres de dominio y realizar operaciones relacionadas.

Para obtener más información sobre los permisos, consulte [Permisos de la API de Amazon Route 53: referencia de acciones, recursos y condiciones](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53:CreateHostedZone",
        "route53domains:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS política gestionada: AmazonRoute 53 DomainsReadOnlyAccess

Puede adjuntar la política `AmazonRoute53DomainsReadOnlyAccess` a las identidades de IAM.

Esta política concede acceso de solo lectura a los recursos de registro de dominios de Route 53.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `route53domains:Get*`: le permite recuperar una lista de dominios de Route 53.
- `route53domains:List*`: le permite mostrar una lista de dominios de Route 53.

Para obtener más información sobre los permisos, consulte [Permisos de la API de Amazon Route 53: referencia de acciones, recursos y condiciones](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53domains:Get*",
        "route53domains:List*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS política gestionada: AmazonRoute 53 ResolverFullAccess

Puede adjuntar la política `AmazonRoute53ResolverFullAccess` a las identidades de IAM.

Esta política concede acceso completo a los recursos de Route 53 Resolver.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `route53resolver:*`: le permite crear y administrar recursos de Resolver en la consola de Route 53.
- `ec2:DescribeSubnets`: le permite mostrar una lista de las subredes de Amazon VPC.

- `ec2:CreateNetworkInterface`, `ec2>DeleteNetworkInterface`, y `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`: le permiten crear, modificar y eliminar interfaces de red.
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces`: le permite mostrar una lista de interfaces de red.
- `ec2:DescribeSecurityGroups`: le permite mostrar una lista de todos los grupos de seguridad.
- `ec2:DescribeVpcs`: le permite mostrar una lista de VPC.
- `ec2:DescribeAvailabilityZones`: le permite mostrar una lista de las zonas que hay disponibles.

Para obtener más información sobre los permisos, consulte [Permisos de la API de Amazon Route 53: referencia de acciones, recursos y condiciones](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53resolver:*",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS política gestionada: AmazonRoute 53 ResolverReadOnlyAccess

Puede adjuntar la política `AmazonRoute53ResolverReadOnlyAccess` a las identidades de IAM.

Esta política concede acceso de solo lectura a los recursos de Route 53 Resolver.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `route53resolver:Get*`— Obtiene los recursos de Resolver.
- `route53resolver:List*`: le permite mostrar una lista de recursos de Resolver.
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces`: le permite mostrar una lista de interfaces de red.
- `ec2:DescribeSecurityGroups`: le permite mostrar una lista de todos los grupos de seguridad.

Para obtener más información sobre los permisos, consulte [Permisos de la API de Amazon Route 53: referencia de acciones, recursos y condiciones](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53resolver:Get*",
        "route53resolver:List*",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

AWS política gestionada: Route53 ResolverServiceRolePolicy

No puede asociar `Route53ResolverServiceRolePolicy` a sus entidades IAM. Esta política está adjuntada a un rol vinculado a un servicio que permite a Route 53 Resolver acceder a servicios y recursos de AWS que Resolver utiliza o administra. Para obtener más información, consulte [Uso de roles vinculados a servicios en Amazon Route 53 Resolver](#).

AWS política gestionada: 53 AmazonRoute ProfilesFullAccess

Puede adjuntar la política AmazonRoute53ProfilesReadOnlyAccess a las identidades de IAM.

Esta política otorga acceso total a los recursos del perfil de Amazon Route 53.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- ec2— Permite a los directores obtener información sobre las VPC.

Para obtener más información sobre los permisos, consulte [Permisos de la API de Amazon Route 53: referencia de acciones, recursos y condiciones](#)

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonRoute53ProfilesFullAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53profiles:AssociateProfile",
        "route53profiles:AssociateResourceToProfile",
        "route53profiles:CreateProfile",
        "route53profiles>DeleteProfile",
        "route53profiles:DisassociateProfile",
        "route53profiles:DisassociateResourceFromProfile",
        "route53profiles:UpdateProfileResourceAssociation",
        "route53profiles:GetProfile",
        "route53profiles:GetProfileAssociation",
        "route53profiles:GetProfileResourceAssociation",
        "route53profiles:ListProfileAssociations",
        "route53profiles:ListProfileResourceAssociations",
        "route53profiles:ListProfiles",
        "route53profiles:ListTagsForResource",
        "route53profiles:TagResource",
        "route53profiles:UntagResource",
        "route53resolver:GetFirewallConfig",
        "route53resolver:GetFirewallRuleGroup",
        "route53resolver:GetResolverConfig",
        "route53resolver:GetResolverDnssecConfig",
        "route53resolver:GetResolverQueryLogConfig",
```

```

        "route53resolver:GetResolverRule",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "route53:GetHostedZone"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
]
}

```

AWS política gestionada: AmazonRoute 53 ProfilesReadOnlyAccess

Puede adjuntar la política AmazonRoute53ProfilesReadOnlyAccess a las identidades de IAM.

Esta política concede acceso de solo lectura a los recursos del perfil de Amazon Route 53.

Detalles de los permisos

Para obtener más información sobre los permisos, consulte [Permisos de la API de Amazon Route 53: referencia de acciones, recursos y condiciones](#)

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AmazonRoute53ProfilesReadOnlyAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "route53profiles:GetProfile",
        "route53profiles:GetProfileAssociation",
        "route53profiles:GetProfileResourceAssociation",
        "route53profiles:ListProfileAssociations",
        "route53profiles:ListProfileResourceAssociations",
        "route53profiles:ListProfiles",
        "route53profiles:ListTagsForResource",
        "route53resolver:GetFirewallConfig",
        "route53resolver:GetResolverConfig",
        "route53resolver:GetResolverDnssecConfig",
        "route53resolver:GetResolverQueryLogConfig",
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ]
  }
]
}

```

Route 53 actualiza las políticas AWS administradas

Vea los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS administradas de Route 53 desde que este servicio comenzó a rastrear estos cambios. Para obtener alertas automáticas sobre cambios en esta página, suscríbese a la fuente RSS en la [página de historial de documentos](#) de Route 53.

| Cambio | Descripción | Fecha |
|---|---|---------------------|
| AmazonRoute53 ProfilesFullAccess — Nueva política | Amazon Route 53 agregó una nueva política para permitir el acceso total a los recursos del perfil de Amazon Route 53. | 22 de abril de 2024 |
| AmazonRoute53 ProfilesReadOnlyAccess — Nueva política | Amazon Route 53 agregó una nueva política para permitir el acceso de solo lectura a los recursos del perfil de Amazon Route 53. | 22 de abril de 2024 |
| Route53 ResolverServiceRolePolicy : nueva política | Amazon Route 53 agregó una nueva política asociada a un rol vinculado a un servicio que permite a Route 53 Resolver acceder a los AWS servicios y recursos que Resolver usa o administra. | 14 de julio de 2021 |
| AmazonRoute53 ResolverReadOnlyAccess — Nueva política | Amazon Route 53 agregó una nueva política para permitir el acceso de solo lectura a los recursos de Route 53 Resolver. | 14 de julio de 2021 |

| Cambio | Descripción | Fecha |
|--|---|---------------------|
| AmazonRoute53 ResolverFullAccess — Nueva política | Amazon Route 53 agregó una nueva política para permitir el acceso total a los recursos de Route 53 Resolver. | 14 de julio de 2021 |
| AmazonRoute53 DomainsReadOnlyAccess — Nueva política | Amazon Route 53 agregó una nueva política para permitir el acceso de solo lectura a los recursos de dominios de Route 53. | 14 de julio de 2021 |
| AmazonRoute53 DomainsFullAccess — Nueva política | Amazon Route 53 agregó una nueva política para permitir el acceso total a los recursos de los dominios de Route 53. | 14 de julio de 2021 |
| AmazonRoute53 ReadOnlyAccess — Nueva política | Amazon Route 53 agregó una nueva política para permitir el acceso de solo lectura a los recursos de Route 53. | 14 de julio de 2021 |
| AmazonRoute53 FullAccess — Nueva política | Amazon Route 53 agregó una nueva política para permitir el acceso total a los recursos de Route 53. | 14 de julio de 2021 |
| Route 53 comenzó el seguimiento de los cambios | Route 53 comenzó a realizar un seguimiento de los cambios en sus políticas AWS gestionadas. | 14 de julio de 2021 |

Uso de condiciones de políticas de IAM para un control de acceso preciso a fin de administrar los conjuntos de registros de recursos

Al conceder permisos para los conjuntos de registros de recursos en Route 53, puede especificar condiciones que determinan cómo se aplica una política de permisos.

En Route 53, puede especificar las condiciones al conceder permisos utilizando la política de IAM (consulte [Control de acceso](#)). Por ejemplo, puede hacer lo siguiente:

- Conceda permisos para permitir el acceso a un único conjunto de registros de recursos.
- Conceda permisos para que los usuarios puedan acceder a todos los conjuntos de registros de recursos de un tipo de registro de DNS específico en una zona alojada, por ejemplo, los registros A y AAAA.
- Conceda permisos para que los usuarios puedan acceder a un conjunto de registros de recursos en el que su nombre contenga una cadena específica.
- Otorgue permisos para permitir a los usuarios realizar solo un subconjunto de las CREATE | UPSERT | DELETE acciones en la consola de Route 53 o cuando usen la [ChangeResourceRecordSets](#) API.

También puede crear permisos que combinen cualquiera de los permisos granulares.

Use el componente `Condition` de IAM para implementar una política de control de acceso precisa. Al agregar un componente `Condition` de una política de permisos se puede permitir o denegar el acceso a los registros de los conjuntos de registros de recursos de Route 53, en función de sus requisitos empresariales. Por ejemplo, su política de IAM puede restringir el acceso a registros de DNS individuales en una zona alojada. A continuación, aplique la política a usuarios, grupos o roles.

Normalización de los valores clave de la condición

Los valores que ingrese para las condiciones de la política deben formatearse o normalizarse de la siguiente manera:

Para **route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames**:

- Todas las letras deben estar en minúsculas.
- El nombre de DNS debe estar sin el punto final.


- Los caracteres que no sean a-z, 0-9, - (guion), _ (guion bajo) y . (punto, como delimitador entre etiquetas) deben utilizar códigos de escape con el formato `\código octal de tres dígitos`. Por ejemplo, `\052` es el código octal del carácter `*`.

Para **`route53:ChangeResourceRecordSetsActions`**, el valor puede ser cualquiera de los siguientes y debe estar en mayúscula:

- CREATE
- UPSERT
- DELETE

Para **`route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes`**:

- El valor debe estar en mayúsculas y puede ser cualquiera de los tipos de registro de DNS compatibles con Route 53. Para obtener más información, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

 Important

Para que sus permisos permitan o restrinjan las acciones que quiera, debe seguir estas convenciones.

Puede utilizar [Access Analyzer](#) o [Policy Simulator](#) de la Guía del usuario de IAM para validar que la política conceda o restrinja los permisos según lo previsto. Para validar los permisos, también puede aplicar una política de IAM a un usuario o rol de prueba para llevar a cabo las operaciones de Route 53.

Especificación de condiciones: uso de claves de condición

AWS proporciona un conjunto de claves de condición AWS predefinidas (claves de condición generales) para todos los AWS servicios que admiten la IAM para el control de acceso. Por ejemplo, puede usar la clave de condición `aws:SourceIp` para comprobar la dirección IP del solicitante antes de permitir que se lleve a cabo cualquier acción. Para obtener más información y una lista con las claves generales de AWS, consulte [Available Keys for Conditions](#) (Claves disponibles para las condiciones) en la Guía del usuario de IAM.

Note

Route 53 no admite claves de condición basadas en etiquetas.

En la siguiente tabla se muestran las claves de condición específicas del servicio de Route 53 que se aplican a los conjuntos de registros de recursos.

| Clave de condición de Route 53 | Operaciones de la API | Tipo de valor | Descripción |
|--|--|---------------|--|
| <code>route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames</code> | ChangeResourceRecordSets | Multivalor | <p>Representa una lista de nombres de registros DNS incluidos en la solicitud de <code>ChangeResourceRecordSets</code>. Para obtener el comportamiento esperado, los nombres de DNS de la política de IAM se deben normalizar de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todas las letras deben estar en minúsculas. • El nombre de DNS debe estar sin el punto final. • Los caracteres que no sean de la A a la Z, del 0 al 9, - (guion), _ (guion bajo) y . (punto, como delimitador entre etiquetas) deben utilizar códigos de escape con el formato <code>\código octal de tres dígitos</code>. |
| <code>route53:ChangeResourceRecordSetTypes</code> | ChangeResourceRecordSets | Multivalor | <p>Representa una lista de tipos de registros de DNS en la solicitud de <code>ChangeResourceRecordSets</code>.</p> <p><code>ChangeResourceRecordSetTypes</code> puede ser cualquiera de los tipos de registros de DNS compatibles con Route 53.</p> |

| Clave de condición de Route 53 | Operaciones de la API | Tipo de valor | Descripción |
|--|--|---------------|--|
| | | | Para obtener más información, consulte Tipos de registros de DNS admitidos . En la política, todo se debe escribir en mayúsculas. |
| <code>route53:ChangeResourceRecordSetsActions</code> | ChangeResourceRecordSets | Multivalor | <p>Representa una lista de acciones en la solicitud de <code>ChangeResourceRecordSets</code>.</p> <p><code>ChangeResourceRecordSetsActions</code> puede ser cualquiera de los siguientes valores (debe estar en mayúscula):</p> <ul style="list-style-type: none"> • CREATE • UPSERT • DELETE |

Ejemplos de políticas: uso de condiciones para el acceso preciso

Cada uno de los ejemplos de esta sección establece en la cláusula `Effect` el valor `Allow` y especifica solamente las acciones, los recursos y los parámetros que se permiten. Únicamente se permite el acceso a aquello que se indica explícitamente en la política de IAM.

En algunos casos, se pueden modificar estas políticas de tal forma que se basen en la denegación (en cuyo caso, se establecería la cláusula `Effect` en `Allow` y se invertiría toda la lógica de la política). Sin embargo, recomendamos evitar el uso de políticas basadas en la denegación, ya que son difíciles de escribir correctamente en comparación con las políticas basadas el permiso. Esto es especialmente cierto para Route 53 debido a la normalización del texto que se requiere.

Concesión de permisos que limitan el acceso a los registros de DNS con nombres específicos

La siguiente política de permisos otorga permisos que permiten acciones de `ChangeResourceRecordSets` en la zona alojada `Z12345` para `ejemplo.com.` y `marketing.ejemplo.com.` Utiliza la clave de condición

`route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames` para limitar las acciones del usuario solo en los registros que coincidan con los nombres especificados.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "route53:ChangeResourceRecordSets",
      "Resource": "arn:aws:route53::hostedzone/Z11111112222222333333",
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals":{
          "route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames":
["example.com", "marketing.example.com"]
        }
      }
    }
  ]
}
```

`ForAllValues:StringEquals` es un operador de condición de IAM que se aplica a claves con varios valores. La condición de la política anterior permitirá la operación solo cuando todos los cambios en `ChangeResourceRecordSets` tengan el nombre de DNS `example.com`. Para obtener más información, consulte [IAM condition operators](#) (Operadores de condición de IAM) y [IAM condition with multiple keys or values](#) (Condición de IAM con varias claves o valores) en la Guía del usuario de IAM.

Para implementar el permiso que hace coincidir nombres con ciertos sufijos, puede usar el comodín de IAM (*) en la política con el operador de condición `StringLike` o `StringNotLike`. La siguiente política permitirá la operación cuando todos los cambios en la operación `ChangeResourceRecordSets` tengan nombres de DNS que terminen en `“-beta.example.com”`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "route53:ChangeResourceRecordSets",
      "Resource": "arn:aws:route53::hostedzone/Z11111112222222333333",
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringLike":{
```

```

        "route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames": ["*-
beta.example.com"]
    }
}
]
}

```

Note

El comodín de IAM no es el mismo que el comodín del nombre de dominio. Consulte el siguiente ejemplo para saber cómo utilizar el comodín con un nombre de dominio.

Concesión de permisos que limiten el acceso a los registros de DNS que coincidan con un nombre de dominio que tenga un comodín

La siguiente política de permisos concede permisos que autorizan acciones `ChangeResourceRecordSets` en la zona alojada `Z12345` para `example.com`. Utiliza la clave de condición `route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames` para limitar las acciones del usuario solo a los registros que coincidan con `*.example.com`.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "route53:ChangeResourceRecordSets",
      "Resource": "arn:aws:route53::hostedzone/Z1111111222222333333",
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames": ["\
\052.example.com"]
        }
      }
    }
  ]
}

```

`\052` es el código octal del carácter `*` del nombre de DNS, y `\` en `\052` es un carácter de escape que significa `\\` para seguir la sintaxis JSON.

Concesión de permisos que limiten el acceso a los registros de DNS específicos

La siguiente política de permisos concede permisos que autorizan acciones `ChangeResourceRecordSets` en la zona alojada `Z12345` para `example.com`. Utiliza la combinación de tres claves de condición para limitar las acciones del usuario y permitir solo la creación o edición de registros de DNS con un nombre y un tipo de DNS determinados.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "route53:ChangeResourceRecordSets",
      "Resource": "arn:aws:route53::hostedzone/Z11111112222222333333",
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals":{
          "route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames":
["example.com"],
          "route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes": ["MX"],
          "route53:ChangeResourceRecordSetsActions": ["CREATE", "UPSERT"]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Concesión de permisos que limiten el acceso a la creación y edición solo de los tipos de registros de DNS especificados

La siguiente política de permisos concede permisos que autorizan acciones `ChangeResourceRecordSets` en la zona alojada `Z12345` para `example.com`. Utiliza la clave de condición `route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes` para limitar las acciones del usuario solo en los registros que coincidan con los tipos especificados (A y AAAA).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "route53:ChangeResourceRecordSets",
      "Resource": "arn:aws:route53::hostedzone/Z11111112222222333333",
      "Condition": {
```

```
        "ForAllValues:StringEquals":{
            "route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes": ["A", "AAAA"]
        }
    }
}
]
```

Permisos de la API de Amazon Route 53: referencia de acciones, recursos y condiciones

Al configurar [Control de acceso](#) y redactar una política de permisos que pueda adjuntar a una identidad de IAM (políticas basadas en la identidad), puede utilizar las listas de acciones, recursos y claves de condición para Route 53, [acciones, recursos y claves de condición para los dominios de Route 53](#), [acciones, recursos y claves de condición para Route 53 Resolver](#), y [las claves de condición, recursos y acciones para los perfiles de Amazon Route 53 permiten compartir la configuración de DNS con las VPC](#) en la Referencia de autorización de servicio. Las páginas incluyen cada acción de la API de Amazon Route 53, las acciones a las que debe conceder permisos de acceso y el AWS recurso al que debe conceder acceso. Las acciones se especifican en el campo `Action` de la política y el valor del recurso se especifica en el campo `Resource` de la política.

Puede usar claves AWS de condición generales en sus políticas de Route 53 para expresar las condiciones. Para obtener una lista completa de las claves AWS anchas, consulta las [claves disponibles](#) en la Guía del usuario de IAM.


Note

Al conceder acceso, la zona alojada y Amazon VPC deben pertenecer a la misma partición. Una partición es un grupo de. Regiones de AWS Cada una Cuenta de AWS tiene el alcance de una partición.

Las siguientes son las particiones admitidas:

- `aws` - Regiones de AWS
- `aws-cn` - Regiones de China
- `aws-us-gov` - AWS GovCloud (US) Region

Para obtener más información, consulte [Administración de acceso](#) en la Referencia general de AWS .

 Note

Para especificar una acción, use el prefijo correspondiente (`route53`, `route53domains` o `route53resolver`) seguido del nombre de operación de API, por ejemplo:

- `route53:CreateHostedZone`
- `route53domains:RegisterDomain`
- `route53resolver:CreateResolverEndpoint`

Registro y monitoreo en Amazon Route 53

Amazon Route 53 proporciona el registro de consultas de DNS y la posibilidad de monitorear sus recursos con comprobaciones de estado. Además, Route 53 se integra con otros servicios de AWS para proporcionar registro y monitoreo adicionales:

Registrar consultas de DNS

Puede configurar Route 53 para registrar información acerca de las consultas que Route 53 recibe; por ejemplo, el dominio o subdominio que se ha solicitado, la fecha y la hora de la solicitud, y el tipo de registro de DNS, como, por ejemplo, A o AAAA.

Para obtener más información, consulte [Registro de consultas de DNS públicas](#).

Usar AWS CloudTrail para registrar medidas de la consola y mediante programación

CloudTrail proporciona un registro de las acciones de Route 53 que realiza un usuario, un rol o un servicio de AWS. Mediante la información que recopila CloudTrail, se puede realizar un seguimiento de las solicitudes que se envían, las direcciones IP de las que proceden las solicitudes, quién realizó la solicitud, cuándo la realizó y detalles adicionales. Para obtener más información, consulte [Registrar llamadas a la API de Amazon Route 53 con AWS CloudTrail](#).

Monitorizar los registros de dominios

El panel de Route 53 ofrece información detallada sobre el estado de sus registros de dominios; por ejemplo, el estado de las transferencias de dominios y los dominios que se aproximan a la fecha de vencimiento.

Para obtener más información, consulte [Monitorizar los registros de dominios](#).

Monitoreo de sus recursos con comprobaciones de estado de Route 53 y Amazon CloudWatch

Puede monitorear los recursos creando comprobaciones de estado de Route 53, que usa CloudWatch para recopilar y procesar los datos sin procesar en métricas legibles y casi en tiempo real.

Para obtener más información, consulte [Supervisión de sus recursos con los controles de estado de Amazon Route 53 y Amazon CloudWatch](#).

Monitoreo de los puntos de enlace de Route 53 Resolver con Amazon CloudWatch

Puede utilizar CloudWatch para monitorear el número de consultas de DNS que reenvían los puntos de enlace de Resolver.

Para obtener más información, consulte [Supervisión de los puntos finales de Route 53 Resolver con Amazon CloudWatch](#).

Uso AWS Trusted Advisor

Trusted Advisor aprovecha las prácticas recomendadas aprendidas al atender a los clientes de AWS. Trusted Advisor inspecciona el entorno de AWS y realiza recomendaciones cuando surge la oportunidad de ahorrar dinero, mejorar el rendimiento y la disponibilidad del sistema, o ayudar a cerrar deficiencias de seguridad. Todos los clientes de AWS tienen acceso a cinco comprobaciones de Trusted Advisor. Los clientes con un plan de soporte Business o Enterprise pueden ver todas las comprobaciones de Trusted Advisor.

Para obtener más información, consulte [Trusted Advisor](#).

Validación de la conformidad en Amazon Route 53

Audidores externos evalúan la seguridad y la conformidad de Amazon Route 53 en distintos programas de conformidad de AWS. Estos incluyen SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA y otros.

Para obtener una lista de los servicios que AWS incluyen los programas de conformidad específicos, consulte los [servicios AWS incluidos en cada programa de conformidad](#). Para obtener información general, consulte [Programas de conformidad de AWS](#).

Puede descargar los informes de auditoría de terceros con AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#).

Su responsabilidad de conformidad al utilizar Route 53 se determina en función de la confidencialidad de los datos, los objetivos de conformidad de su empresa, así como de la legislación y los reglamentos aplicables. Si su uso de Route 53 está sujeto a conformidad con normas tales como HIPAA, PCI o FedRAMP, AWS proporciona recursos para ayudarle:

- [Guías de inicio rápido de seguridad y conformidad](#): estas guías de implementación tratan consideraciones sobre arquitectura y ofrecen pasos para implementar los entornos de referencia centrados en la seguridad y la conformidad en AWS.
- [Documento técnico sobre arquitectura para seguridad y conformidad de HIPAA](#) : en este documento técnico, se describe cómo las empresas pueden utilizar AWS para crear aplicaciones conformes con HIPAA.
- [AWS Recursos de conformidad](#): este conjunto de manuales y guías podría aplicarse a su sector y ubicación.
- [AWS Config](#): este servicio de AWS evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen las prácticas internas, las directrices del sector y la normativa.
- [AWS Security Hub](#): este servicio de AWS proporciona una vista integral de su estado de seguridad en AWS que lo ayuda a verificar la conformidad con los estándares y las prácticas recomendadas del sector de seguridad.

Resiliencia en Amazon Route 53

La infraestructura global de AWS se compone de regiones y zonas de disponibilidad de AWS. AWS Las regiones proporcionan varias zonas de disponibilidad físicamente independientes y aisladas que se encuentran conectadas mediante redes con un alto nivel de rendimiento y redundancia, además de baja latencia. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre zonas de disponibilidad sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de centros de datos únicos o múltiples.

Route 53 divide su funcionalidad en un plano de control y un plano de datos. El servicio Route 53, como la mayoría de servicios de AWS incluye un plano de control que permite realizar operaciones de gestión como la creación, actualización y eliminación de recursos, y un plano de datos que proporciona la funcionalidad principal del servicio. Para más información sobre los planos de control y de datos en Route 53, consulte [Conceptos de plano de datos y control](#).

Route 53 es principalmente un servicio internacional, aunque las siguientes características admiten regiones de AWS:

- Si utiliza Route 53 Resolver para realizar configuraciones híbridas, cree puntos de enlace en las regiones de AWS que elija y especifique direcciones IP en varias zonas de disponibilidad. Para los puntos de enlace de salida, cree reglas en la misma región en la que haya creado el puntos de conexión. Para obtener más información, consulte [¿Qué es? Amazon Route 53 Resolver](#).
- Puede configurar comprobaciones de estado de Route 53 para verificar el estado de los recursos que cree en regiones específicas, tales como instancias de Amazon EC2 y balanceadores de carga de Elastic Load Balancing.
- Al crear una comprobación de estado que monitorea un punto de enlace, si lo desea, puede especificar las regiones en las que quiere que Route 53 realice las comprobaciones de estado.

Para obtener más información sobre las regiones y zonas de disponibilidad de AWS, consulte [Infraestructura global de AWS](#).

Seguridad de la infraestructura en Amazon Route 53

Como se trata de un servicio administrado, Amazon Route 53 está protegido por la seguridad de red global de AWS. Para obtener información sobre los servicios de seguridad de AWS y cómo AWS protege la infraestructura, consulte [Seguridad en la nube de AWS](#). Para diseñar su entorno de AWS con las prácticas recomendadas de seguridad de infraestructura, consulte [Protección de la infraestructura](#) en Portal de seguridad de AWS Well-Architected Framework.

Puede utilizar llamadas a la API publicadas en AWS para obtener acceso a Route 53 a través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Nosotros exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) tales como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben estar firmadas mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a una entidad de seguridad de IAM. También puede utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Monitoreo de Amazon Route 53

La supervisión es una parte importante del mantenimiento de la confiabilidad, la disponibilidad y el rendimiento de sus AWS soluciones. Debe recopilar los datos de supervisión de todas las partes de la AWS solución para poder depurar con mayor facilidad una falla multipunto en caso de que se produzca. No obstante, antes de comenzar a monitorizar, debe crear un plan de monitorización que incluya respuestas a las siguientes preguntas:

- ¿Cuáles son los objetivos de la supervisión?
- ¿Qué recursos va a supervisar?
- ¿Con qué frecuencia va a supervisar estos recursos?
- ¿Qué herramientas de monitoreo va a utilizar?
- ¿Quién se encargará de realizar las tareas de monitoreo?
- ¿Quién debería recibir una notificación cuando surjan problemas?

Temas

- [Registro de consultas de DNS públicas](#)
- [Registro de consultas de Resolver](#)
- [Monitorizar los registros de dominios](#)
- [Supervisión de sus recursos con los controles de estado de Amazon Route 53 y Amazon CloudWatch](#)
- [Supervisión de zonas alojadas mediante Amazon CloudWatch](#)
- [Supervisión de los puntos finales de Route 53 Resolver con Amazon CloudWatch](#)
- [Supervisión de los grupos de reglas del firewall DNS de Route 53 Resolver con Amazon CloudWatch](#)
- [Administración de eventos de firewall DNS de Route 53 Resolver mediante Amazon EventBridge](#)
- [Registrar llamadas a la API de Amazon Route 53 con AWS CloudTrail](#)

Registro de consultas de DNS públicas

Puede configurar Amazon Route 53 para que registre información sobre las consultas de DNS públicas que recibe Route 53; por ejemplo:

- El dominio o subdominio que se ha solicitado
- La fecha y la hora de la solicitud
- El tipo de registro DNS (como, por ejemplo, A o AAAA)
- La ubicación periférica de Route 53 que ha respondido a la consulta de DNS
- El código de respuesta de DNS como, por ejemplo, NoError o ServFail

Una vez que configure el registro de consultas, Route 53 enviará los registros a CloudWatch Logs. Utilice las herramientas CloudWatch de registro para acceder a los registros de consultas.

Los registros de consultas contienen únicamente las consultas que los solucionadores de DNS reenvían a Route 53. Si un solucionador de DNS ya ha almacenado en caché la respuesta a una consulta (por ejemplo, la dirección IP de un balanceador de carga para example.com), el solucionador continuará devolviendo la respuesta almacenada en caché sin reenviar la consulta a Route 53 hasta que venza el TTL del registro correspondiente.

Dependiendo de la cantidad de las consultas de DNS se envíen para un nombre de dominio (example.com) o nombre de subdominio(www.example.com), cuyos solucionadores están utilizando sus usuarios y el TTL para el registro, los registros de consulta puede contener información sobre una única consulta de cada varios miles de consultas que se enviaron a los solucionadores de DNS. Para obtener más información sobre cómo funciona DNS, consulte [se dirige el tráfico de Internet a su sitio web o aplicación web](#).

Si no necesitas información de registro detallada, puedes usar CloudWatch las métricas de Amazon para ver el número total de consultas de DNS a las que responde Route 53 en una zona alojada. Para obtener más información, consulte [Visualización de métricas de consultas de DNS para una zona alojada pública](#).

Temas

- [Configuración de registros para consultas del DNS](#)
- [Uso de Amazon CloudWatch para acceder a los registros de consultas de DNS](#)
- [Cambio del período de retención de registros y exportación de registros a Amazon S3](#)
- [Parar el registro de consultas](#)
- [Valores que aparecen en los registros de consulta de DNS](#)
- [Ejemplo de registro de consulta](#)

Configuración de registros para consultas del DNS

Para comenzar a registrar consultas de DNS para una determinada zona alojada especificada, realice las siguientes tareas en la consola de Amazon Route 53:

- Elija el grupo de CloudWatch registros en el que desea que Route 53 publique los registros o cree un grupo de registros nuevo.

Note

El grupo de registro debe estar en la región EE. UU. Este (Norte de Virginia).

- Para terminar, seleccione Crear.

Note

Si los usuarios envían consultas de DNS a su dominio, debe empezar a ver consultas en los registros varios minutos después de crear la configuración de registro de consulta.

Para configurar el registro para consultas de DNS

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
3. Elija la zona alojada para la que desea configurar el registro de consultas.
4. En el panel Hosted zone details, seleccione Configure query logging.
5. Elija un grupo de registro de ya existente o cree uno nuevo.
6. Si recibe una alerta acerca de los permisos (esto sucede si no ha configurado el registro de consultas con la nueva consola antes), realice una de las siguientes acciones:
 - Si ya tiene 10 políticas de recursos, no podrá crear más. Seleccione cualquiera de sus políticas de recursos y seleccione Edit (Editar). La edición otorgará permisos a Route 53 para escribir registros en los grupos de registro. Seleccione Guardar. La alerta desaparece y puede continuar con el paso siguiente.
 - Si nunca ha configurado el registro de consultas (o si aún no ha creado 10 políticas de recursos), debe conceder permisos a Route 53 para escribir registros en sus grupos de

CloudWatch registros. Elija Grant permissions (Conceder permisos). La alerta desaparece y puede continuar con el paso siguiente.

7. Elija Permisos (opcional) para ver una tabla que muestre si la política de recursos coincide con el grupo de CloudWatch registros y si Route 53 tiene permiso para publicar registros CloudWatch.
8. Seleccione Crear.

Uso de Amazon CloudWatch para acceder a los registros de consultas de DNS

Amazon Route 53 envía los registros de consultas directamente a CloudWatch Logs; nunca se puede acceder a los registros a través de Route 53. En su lugar, utiliza CloudWatch Logs para ver los registros prácticamente en tiempo real, buscar y filtrar datos y exportar los registros a Amazon S3.

Route 53 crea un flujo de CloudWatch registros para cada ubicación de borde de Route 53 que responde a las consultas de DNS de la zona alojada especificada y envía los registros de consultas al flujo de registro correspondiente. El formato del nombre de cada secuencia de registro es *id-zona-hospedada/ID-ubicación-periférica*, por ejemplo, Z1D633PJN98FT9/DFW3.

Cada ubicación periférica se identifica mediante un código de tres letras y un número asignado arbitrariamente, por ejemplo, DFW3. El código de tres letras normalmente se corresponde con el código de aeropuerto (según la Asociación de Transporte Aéreo Internacional) más cercano a la ubicación periférica. Estas abreviaturas pueden cambiar en el futuro. Para ver una lista de ubicaciones periféricas, consulte “La red global de Amazon Route 53” en la página [Características de Amazon Route 53](#).

Note

Es posible que veas algunos prefijos o sufijos que no siguen la convención anterior. Estos codifican atributos que son únicamente para uso interno.

Para obtener más información, consulte la documentación aplicable:

- [Guía del usuario CloudWatch de Amazon Logs](#)
- [Referencia de la API CloudWatch de Amazon Logs](#)
- [CloudWatch Sección de registros de la Referencia de AWS CLI comandos](#)

- [Valores que aparecen en los registros de consulta de DNS](#)

Cambio del período de retención de registros y exportación de registros a Amazon S3

De forma predeterminada, CloudWatch Logs almacena los registros de consultas de forma indefinida. Si lo desea, puede especificar un período de retención para que CloudWatch Logs elimine los registros anteriores al período de retención. Para obtener más información, consulta [Cambiar la retención de datos de registro en CloudWatch los registros](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Si desea conservar los datos de registro pero no necesita CloudWatch herramientas de registro para ver y analizar los datos, puede exportar los registros a Amazon S3, lo que puede reducir sus costes de almacenamiento. Para obtener más información, consulte [Exportación de datos de registro a Amazon S3](#).

Para obtener más información sobre precios, consulte la página de precios aplicable:

- «Amazon CloudWatch Logs» en la página [CloudWatch de precios](#)
- [Precios de Amazon S3](#)

Note

Al configurar Route 53 para registrar consultas de DNS, no incurrirá en ningún cargo de Route 53.

Parar el registro de consultas

Si desea que Amazon Route 53 deje de enviar registros de consultas a CloudWatch Logs, lleve a cabo el siguiente procedimiento para eliminar la configuración del registro de consultas.

Para eliminar una configuración de registro de consultas

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.

3. Elija el nombre de la zona alojada cuya configuración del registro de consultas desee eliminar.
4. En el panel Hosted zone details (Detalles de zona alojada), seleccione Configure query logging (Configuración de registro de consultas).
5. Elija Eliminar para confirmar.

Valores que aparecen en los registros de consulta de DNS

Cada archivo de registros contiene una entrada de registro por cada consulta de DNS que recibe Amazon Route 53 desde solucionadores de DNS en la ubicación periférica correspondiente. Cada entrada de registro incluye los valores siguientes:

Versión de formato de registro

El número de versión de este registro de consulta. Si añadimos campos al registro o cambiamos el formato de los campos existentes, aumentaremos este valor.

Marca de tiempo de consulta

La fecha y hora en que Route 53 respondió a la solicitud, en formato ISO 8601 y la hora universal coordinada (UTC, por sus siglas en inglés); por ejemplo, `2017-03-16T19:20:25.177Z`.

Para obtener información acerca del formato ISO 8601, consulte el artículo de Wikipedia [ISO 8601](#). Para obtener información sobre UTC, consulte el artículo de Wikipedia sobre [Hora universal coordinada](#).

ID de zona alojada

El ID del nombre de la zona alojada que está asociado a todas las consultas de DNS en este registro.

Nombre de consulta

El dominio o subdominio que se ha especificado en la solicitud.

Tipo de consulta

El tipo de registro DNS que se ha especificado en la solicitud o ANY. Para obtener información acerca de los tipos que admite Route 53, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

Código de respuesta

El código de respuesta de DNS que devolvió Route 53 en respuesta a la consulta de DNS.

Protocolo de capa 4

El protocolo que se utilizó para enviar la consulta, bien TCP o UDP.

Ubicación periférica de Route 53

Ubicación periférica en la que Route 53 ha respondido a la consulta. Cada ubicación periférica se identifica mediante un código de tres letras y un número arbitrario; por ejemplo, DFW3. El código de tres letras normalmente se corresponde con el código de aeropuerto (según la Asociación de Transporte Aéreo Internacional) más cercano a la ubicación periférica. Estas abreviaturas pueden cambiar en el futuro.

Para ver una lista de ubicaciones periféricas, consulte “La red global de Amazon Route 53” en la página [Características de Amazon Route 53](#).

Dirección IP de solucionador

La dirección IP del solucionador de DNS que envió la solicitud a Route 53.

Subred del cliente EDNS

Una dirección IP parcial para el cliente desde el que se originó la solicitud, si está disponible desde el solucionador de DNS.

Para obtener más información, consulte el borrador de IETF [Client Subnet in DNS Requests](#).

Ejemplo de registro de consulta

A continuación se muestra un ejemplo de registro de consulta (la región es un marcador de posición):

```
1.0 2017-12-13T08:16:02.130Z Z123412341234 example.com A NOERROR UDP Region 192.168.1.1
-
1.0 2017-12-13T08:15:50.235Z Z123412341234 example.com AAAA NOERROR TCP Region
192.168.3.1 192.168.222.0/24
1.0 2017-12-13T08:16:03.983Z Z123412341234 example.com ANY NOERROR UDP Region
2001:db8::1234 2001:db8:abcd::/48
1.0 2017-12-13T08:15:50.342Z Z123412341234 bad.example.com A NXDOMAIN UDP Region
192.168.3.1 192.168.111.0/24
1.0 2017-12-13T08:16:05.744Z Z123412341234 txt.example.com TXT NOERROR UDP Region
192.168.1.2 -
```


Registro de consultas de Resolver

Puede registrar las siguientes consultas de DNS:

- Consultas que se originan en las Amazon Virtual Private Cloud (VPC) que especifique, así como las respuestas a esas consultas de DNS.
- Consultas de recursos en las instalaciones que utilizan un punto de enlace de solucionador de entrada.
- Consultas que utilizan un punto de enlace de salida de Resolver para la resolución de DNS recursiva.
- Consultas que utilizan reglas de DNS Firewall de Route 53 Resolver para bloquear, permitir o supervisar listas de dominios.

Los registros de consulta de Resolver incluyen valores como los siguientes:

- La AWS región en la que se creó la VPC
- El ID de VPC desde el que se originó la consulta
- La dirección IP de la instancia desde la que se originó la consulta
- El ID de instancia del recurso desde el que se originó la consulta
- La fecha y la hora en que se efectuó la consulta por primera vez
- El nombre de DNS solicitado (como prod.example.com)
- El tipo de registro DNS (como, por ejemplo, A o AAAA)
- El código de respuesta de DNS como, por ejemplo, NoError o ServFail
- Los datos de respuesta de DNS, como la dirección IP que se devuelve en respuesta a la consulta de DNS
- Una respuesta a una acción de regla de DNS Firewall

Para obtener una lista detallada de todos los valores registrados y un ejemplo, consulte [Valores que aparecen en los registros de consulta de Resolver](#).

Note

Como es habitual en los solucionadores de DNS, los solucionadores almacenan en caché las consultas de DNS durante un período de tiempo determinado por el time-to-live TTL del solucionador. Route 53 Resolver almacena en caché las consultas que se originan en

las VPC y responde desde la caché siempre que sea posible para acelerar las respuestas. El registro de consultas de Resolver solo registra consultas únicas, no consultas a las que pueda responder desde la caché.

Por ejemplo, supongamos que una instancia EC2 en una de las VPC para las que la configuración del registro de consultas está registrando consultas envía una solicitud para `accounting.example.com`. El solucionador almacena en caché la respuesta a esa consulta y la registra. Si la misma interfaz de red elástica de la misma instancia realiza una consulta de `accounting.example.com` dentro del TTL de la caché de Resolver, este último responde a la consulta desde la caché. La segunda consulta no se registra.

Puede enviar los registros a uno de los siguientes recursos: AWS

- Grupo de CloudWatch registros de Amazon CloudWatch Logs (Logs)
- Bucket de Amazon S3 (S3)
- Flujo de entrega de Firehose

Para obtener más información, consulte [AWS recursos a los que puede enviar los registros de consultas de Resolver](#).

Temas

- [AWS recursos a los que puede enviar los registros de consultas de Resolver](#)
- [Administración de configuraciones de registro de consultas de Resolver](#)

AWS recursos a los que puede enviar los registros de consultas de Resolver

Note

Si espera registrar consultas para cargas de trabajo con consultas altas por segundo (QPS), debe utilizar Amazon S3 para asegurarse de que los registros de consulta no se ven limitados de forma controlada al escribirlos en su destino. Si utilizas Amazon CloudWatch, puedes aumentar el límite de solicitudes por segundo para la `PutLogEvents` operación. Para obtener más información sobre cómo aumentar tus CloudWatch límites, consulta [las cuotas de CloudWatch registros](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Puedes enviar los registros de consultas de Resolver a los siguientes AWS recursos:

Grupo de CloudWatch registros de Amazon CloudWatch Logs (Amazon Logs)

Puede analizar registros con Logs Insights y crear métricas y alarmas.

Para obtener más información, consulta la [Guía del usuario CloudWatch de Amazon Logs](#).

Bucket de Amazon S3 (S3)

El bucket de S3 es económico para archivar registros a largo plazo. La latencia suele ser mayor.

Se admiten todas las opciones de cifrado en el lado del servidor de S3. Para obtener más información, consulte [Protección de datos mediante cifrado del lado del servidor](#) en la Guía del usuario de Amazon S3.

Si el bucket de S3 está en una cuenta de su propiedad, los permisos necesarios se agregan automáticamente a su política de bucket. Si desea enviar registros a un bucket de S3 en una cuenta que no posee, el propietario del bucket de S3 debe agregar permisos para su cuenta en su política de bucket. Por ejemplo:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "CrossAccountAccess",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::your_bucket_name/AWSLogs/your_caller_account/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:GetBucketAcl",
      "Resource": "arn:aws:s3:::your_bucket_name"
    }
  ]
}
```

```
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "iam_user_arn_or_account_number_for_root"
    },
    "Action": "s3:ListBucket",
    "Resource": "arn:aws:s3:::your_bucket_name"
  }
]
```

Note

Si desea almacenar registros en un bucket de S3 central para su organización, le recomendamos que realice la configuración del registro de consultas desde una cuenta centralizada (con los permisos necesarios para escribir en un bucket central) y que use [RAM](#) para compartir la configuración entre cuentas.

Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service](#).

Flujo de entrega de Firehose

Puede transmitir registros en tiempo real a Amazon OpenSearch Service, Amazon Redshift u otras aplicaciones.

Para obtener más información, consulte la Guía para [desarrolladores de Amazon Data Firehose](#).

Para obtener información sobre los precios del registro de consultas de Resolver, consulta [CloudWatch los precios de Amazon](#).


CloudWatch Se aplican cargos por registro al utilizar los registros de Resolver, incluso cuando los registros se publican directamente en Amazon S3. Para obtener más información, consulta los [CloudWatch precios de Deliver registros a S3 en Amazon](#).

Administración de configuraciones de registro de consultas de Resolver

Configuración (registro de consultas de Resolver)

Para comenzar a registrar consultas de DNS originadas en sus VPC, realice las siguientes tareas en la consola de Amazon Route 53:

Para configurar el registro de consultas de Resolver

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Expanda el menú de la consola de Route 53. En la esquina superior izquierda de la consola, elija el icono de las tres barras horizontales ().
3. En el menú Resolver (Solucionador), elija Query logging (Registro de consultas).
4. En el selector de regiones, elija la AWS región en la que desee crear la configuración de registro de consultas. Debe ser la misma región en la que creó las VPC para las que desea registrar consultas de DNS. Si tiene VPC en varias regiones, debe crear al menos una configuración del registro de consultas para cada región.
5. Elija Configure query logging (Configuración del registro de consultas).
6. Especifique los siguientes valores:

Nombre de configuración del registro de consultas

Ingrese un nombre para la configuración del registro de consultas. El nombre aparece en la consola en la lista de configuraciones del registro de consultas. Ingrese un nombre que le ayude a encontrar esta configuración más tarde.

Destino de los registros de consulta

Elija el tipo de AWS recurso al que quiere que Resolver envíe los registros de consultas. Para obtener información sobre cómo elegir entre las opciones (grupo de CloudWatch registros, depósito S3 y transmisión de entrega Firehose), consulte [AWS recursos a los que puede enviar los registros de consultas de Resolver](#)

Tras elegir el tipo de recurso, puede crear otro recurso de ese tipo o elegir un recurso existente creado por la AWS cuenta corriente.

Note

Puede elegir solo los recursos que se crearon en la AWS región que eligió en el paso 4, la región en la que va a crear la configuración de registro de consultas. Si decide crear un recurso nuevo, ese recurso se creará en la misma región.

VPC para las que registrar consultas

Esta configuración del registro de consultas registrará las consultas de DNS originadas en las VPC que elija. Seleccione la casilla de verificación de cada VPC de la región actual para la que desea que Resolver registre las consultas y, a continuación, elija Choose (Elegir).

Note

La entrega de registros de VPC solo se puede habilitar una vez para un tipo de destino específico. Los registros no se pueden enviar a varios destinos del mismo tipo; por ejemplo, los registros de VPC no se pueden entregar a dos destinos de Amazon S3.

7. Elija Configure query logging (Configuración del registro de consultas).

Note

Debe comenzar a ver consultas de DNS realizadas por los recursos de su VPC en los registros unos minutos después de crear correctamente la configuración del registro de consultas.

Valores que aparecen en los registros de consulta de Resolver

Cada archivo de registros contiene una entrada de registro por cada consulta de DNS que recibe Amazon Route 53 desde solucionadores de DNS en la ubicación de borde correspondiente. Cada entrada de registro incluye los valores siguientes:

versión

El número de versión de este formato de registro de consultas. La versión actual es 1.1.

El valor de versión contiene una versión principal y una versión secundaria con el formato **major_version.minor_version**. Por ejemplo, puede tener un valor `version` de 1.7, donde 1 es la versión principal y 7 es la versión secundaria.

Route 53 incrementa la versión principal si se realiza un cambio en la estructura del registro que no es compatible con versiones anteriores. Esto incluye eliminar un campo JSON existente o

cambiar la forma en que se representa el contenido de un campo (por ejemplo, un formato de fecha).

Route 53 incrementa la versión secundaria si un cambio agrega nuevos campos al archivo de registros. Esto puede ocurrir cuando hay nueva información disponible para algunas o todas las consultas de DNS existentes dentro de una VPC.

`account_id`

El ID de la AWS cuenta que creó la VPC.

`región`

La AWS región en la que creó la VPC.

`vpc_id`

El ID de VPC en la que se originó la consulta.

`query_timestamp`

La fecha y hora en que se envió la consulta, en formato ISO 8601 y hora universal coordinada (UTC, por sus siglas en inglés); por ejemplo, 2017-03-16T19:20:17Z.

Para obtener información acerca del formato ISO 8601, consulte el artículo de Wikipedia [ISO 8601](#). Para obtener información sobre UTC, consulte el artículo de Wikipedia sobre [Hora universal coordinada](#).

`query_name`

El nombre de dominio (example.com) o nombre del subdominio (www.example.com) que se especificó en la consulta.

`query_type`

El tipo de registro DNS que se ha especificado en la solicitud o ANY. Para obtener información acerca de los tipos que admite Route 53, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

`query_class`

La clase de consulta.

`rcode`

El código de respuesta de DNS que devolvió Resolver en respuesta a la consulta de DNS. El código de respuesta indica si la consulta era válida o no. El código de respuesta más habitual es

NOERROR, para indicar que la consulta era válida. Si la respuesta no es válida, Resolver devuelve un código de respuesta que explica el motivo. Para obtener una lista de posibles códigos de respuesta, consulte [DNS RCODES](#) en el sitio web de IANA.

answer_type

El tipo de registro DNS (como A, MX o CNAME) del valor que Resolver devuelve en respuesta a la consulta. Para obtener información acerca de los tipos que admite Route 53, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

rdata

El valor que devolvió Resolver en respuesta a la consulta. Por ejemplo, en un registro A, será una dirección IP en formato IPv4. Para un registro CNAME, será el nombre de dominio en el registro CNAME.

answer_class

La clase de la respuesta de Resolver a la consulta.

srcaddr

La dirección IP de la instancia desde la que se originó la consulta.

srcport

El puerto de la instancia desde la que se originó la consulta.

transport

El protocolo utilizado para enviar la consulta de DNS.

srcids

Los ID de `instance`, `resolver_endpoint` y `resolver_network_interface` en los que se originó la consulta de DNS o por los que pasó.

instancia

El ID de la instancia desde la que se originó la consulta.

resolver_endpoint

El ID del punto de conexión del solucionador que pasa la consulta de DNS a los servidores DNS en las instalaciones.

firewall_rule_group_id

El ID del grupo de reglas de DNS Firewall de que coincidió con el nombre de dominio de la consulta. Esto solo se rellena si DNS Firewall encontró una coincidencia para una regla con la acción configurada de alerta o bloqueo.

Para obtener más información sobre los grupos de reglas de firewall, consulte [Reglas y grupos de reglas de DNS Firewall](#).

firewall_rule_action

La acción especificada por la regla que coincidió con el nombre de dominio de la consulta. Esto solo se rellena si DNS Firewall encontró una coincidencia para una regla con la acción configurada de alerta o bloqueo.

firewall_domain_list_id

La lista de dominios utilizada por la regla que coincidió con el nombre de dominio de la consulta. Esto solo se rellena si DNS Firewall encontró una coincidencia para una regla con la acción configurada de alerta o bloqueo.

additional_properties

Información adicional sobre los eventos de entrega del registro. `is_delay`: si hay una demora en la entrega de los registros.

Ejemplo de registro de consulta de Route 53 Resolver

Presentamos un ejemplo de registro de consultas del solucionador:

```
{
  "srcaddr": "4.5.64.102",
  "vpc_id": "vpc-7example",
  "answers": [
    {
      "Rdata": "203.0.113.9",
      "Type": "PTR",
      "Class": "IN"
    }
  ],
  "firewall_rule_group_id": "rslvr-frg-01234567890abcdef",
  "firewall_rule_action": "BLOCK",
```

```
"query_name": "15.3.4.32.in-addr.arpa.",
"firewall_domain_list_id": "rslvr-fdl-01234567890abcdef",
"query_class": "IN",
"srcids": {
  "instance": "i-0d15cd0d3example"
},
"rcode": "NOERROR",
"query_type": "PTR",
"transport": "UDP",
"version": "1.100000",
"account_id": "111122223333",
"srcport": "56067",
"query_timestamp": "2021-02-04T17:51:55Z",
"region": "us-east-1"
}
```

Compartir las configuraciones de registro de consultas de Resolver con otras cuentas AWS

Puede compartir las configuraciones de registro de consultas que creó con una AWS cuenta con otras AWS cuentas. Para compartir configuraciones, la consola Route 53 Resolver se integra con AWS Resource Access Manager. Para obtener más información acerca de Resource Access Manager, consulte la [Guía del usuario de Resource Access Manager](#).

Tenga en cuenta lo siguiente:

Asociación de VPC a configuraciones del registro de consultas compartidas

Si otra AWS cuenta ha compartido una o más configuraciones con la suya, puede asociar las VPC a la configuración del mismo modo que asocia las VPC a las configuraciones que ha creado.

Eliminación o dejar de compartir una configuración

Si comparte una configuración con otras cuentas y después elimina la configuración o deja de compartirla, y si una o varias VPC estaban asociadas a la configuración, Route 53 Resolver deja de registrar las consultas de DNS que se originan en esas VPC.

Número máximo de configuraciones de registro de consultas y VPC que pueden asociarse a una configuración

Cuando una cuenta crea una configuración y la comparte con una o varias cuentas diferentes, el número máximo de VPC que pueden asociarse a la configuración se aplica por cuenta. Por ejemplo, si tiene 10 000 cuentas en su organización, puede crear la configuración de registro de consultas en la cuenta central y compartirla AWS RAM a través de ella para compartirla

con las cuentas de la organización. A continuación, las cuentas de la organización asociarán la configuración a sus VPC, al computarlas con las asociaciones de VPC de configuración del registro de consultas de su cuenta por el límite de 100 de Región de AWS . Sin embargo, si todas las VPC están en una sola cuenta, quizás sea necesario aumentar los límites de servicio de la cuenta.

Para obtener información acerca de las cuotas de Resolver actuales, consulte [Cuotas en Route 53 Resolver](#).

Permisos

Para compartir una regla con otra AWS cuenta, debe tener permiso para usar la [PutResolverQueryLogConfigPolicy](#) acción.

Restricciones en la AWS cuenta con la que se comparte una regla

La cuenta con la que se comparte una regla no puede cambiar o eliminar la regla.

Etiquetado

Solo la cuenta que creó una regla puede añadir, eliminar o consultar etiquetas de la regla.

Para ver el estado actual de uso compartido de una regla (incluida la cuenta que compartió la regla o la cuenta con la que se comparte una regla) y para compartir reglas con otra cuenta, siga el procedimiento que se indica a continuación.

Para ver el estado de uso compartido y compartir configuraciones de registro de consultas con otra cuenta de AWS

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Query Logging (Registro de consultas).
3. En la barra de navegación, elija la región en la que creó la regla.

La columna Sharing status (Estado de uso compartido) muestra el estado actual de uso compartido de las reglas creadas por la cuenta actual o que se comparten con la cuenta actual:

- No compartida: la AWS cuenta actual creó la regla y la regla no se comparte con ninguna otra cuenta.
- Shared by me (Compartido por mí): la cuenta actual creó la regla y la compartió con una o varias cuentas.

- Shared with me (Compartido conmigo): otra cuenta creó la regla y la compartió con la cuenta actual.
4. Elija el nombre de la regla cuya información de uso compartido desea mostrar o que desea compartir con otra cuenta.

En la página Rule: **rule name** (Regla: nombre de regla), el valor de Owner (Propietario) muestra el ID de la cuenta que creó la regla. Es la cuenta actual a menos que el valor de Sharing status (Estado de uso compartido) sea Shared with me (Compartido conmigo). En ese caso, Owner (Propietario) es la cuenta que creó la regla y la compartió con la cuenta actual.

5. Elija Share (Compartir) para ver información adicional o para compartir la regla con otra cuenta. Aparecerá una página en la consola de Resource Access Manager, en función del valor de Sharing status (Estado de uso compartido):
 - Not shared (No compartido): aparece la página Create resource share (Crear recurso compartido de recursos). Para obtener más información acerca de cómo compartir la regla con otra cuenta, unidad organizativa u organización, vaya al paso 6.
 - Shared by me (Compartido por mí): la página Shared resources (Recursos compartidos) muestra las reglas y otros recursos que son propiedad de la cuenta actual y que están compartidos con otras cuentas.
 - Shared with me (Compartido conmigo): la página Shared resources (Recursos compartidos) muestra las reglas y otros recursos que son propiedad de otras cuentas y que están compartidos con la cuenta actual.
6. Para compartir una configuración de registro de consultas con otra AWS cuenta, unidad organizativa u organización, especifique los siguientes valores.

Note

No se puede actualizar la configuración de uso compartido. Si desea cambiar cualquiera de los siguientes valores, debe volver a compartir una regla con la nueva configuración y, a continuación, quitar la configuración de uso compartido anterior.

Descripción

Ingrese una breve descripción que le ayude a recordar por qué compartió la configuración del registro de consultas.

Recursos

Elija la casilla de verificación correspondiente a la configuración que desea compartir.

Entidades principales

Introduzca el número de AWS cuenta, el nombre de la OU o el nombre de la organización.

Etiquetas

Especifique una o más claves y los valores correspondientes. Por ejemplo, puede especificar Centro de costos en Key (Clave) y 456 en Value (Valor).

Estas son las etiquetas AWS Billing and Cost Management que permiten organizar su AWS factura; también puede utilizarlas para otros fines. Para obtener más información sobre el uso de etiquetas para la asignación de costes, consulte [Uso de etiquetas de asignación de costes](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .

Monitorizar los registros de dominios

El panel de Amazon Route 53 ofrece información detallada sobre el estado de sus registros de dominios, incluido lo siguiente:

- Estado de los nuevos registros de dominios
- Estado de las transferencias de dominio a Route 53
- Lista de dominios que se aproximan a la fecha de vencimiento

Le recomendamos que consulte periódicamente el panel de la consola de Route 53, especialmente después de registrar un nuevo dominio o transferirlo a Route 53, para confirmar que no hay problemas pendientes de solución.

También le recomendamos que confirme que la información de contacto de sus dominios está actualizada. A medida que se aproxima la fecha de vencimiento de un dominio, enviamos un email al contacto del registrante del dominio con información acerca de cuándo vence el dominio y cómo renovarlo.

Supervisión de sus recursos con los controles de estado de Amazon Route 53 y Amazon CloudWatch

Puede supervisar sus recursos mediante la creación de comprobaciones de estado de Amazon Route 53, que se utilizan CloudWatch para recopilar y procesar datos sin procesar en métricas legibles prácticamente en tiempo real. Estas estadísticas se registran durante un periodo de dos semanas, de forma que pueda obtener acceso a información histórica y obtener una mejor perspectiva sobre el desempeño de sus recursos. De forma predeterminada, los datos métricos de las comprobaciones de estado de Route 53 se envían automáticamente a CloudWatch intervalos de un minuto.

Para obtener más información sobre las comprobaciones de estado de Route 53, consulte [Monitorear comprobaciones de estado mediante CloudWatch](#). Para obtener más información CloudWatch, consulta [¿Qué es Amazon CloudWatch?](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Métricas y dimensiones para comprobaciones de estado de Route 53

Cuando crea una comprobación de estado, Amazon Route 53 comienza a enviar métricas y dimensiones una vez por minuto a CloudWatch aproximadamente el recurso que especifique. La consola de Route 53 le permite ver la situación de las comprobaciones de estado. También puede usar los siguientes procedimientos para ver las métricas en la CloudWatch consola o visualizarlas mediante AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Para ver las métricas mediante la CloudWatch consola

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Métricas.
3. En la pestaña All Metrics, elija Route 53.
4. Elija Health Check Metrics.

Para ver las métricas mediante el AWS CLI

- En el símbolo del sistema, ejecute el siguiente comando:

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/Route53"
```

Temas

- [CloudWatch métricas de las comprobaciones de estado de Route 53](#)
- [Dimensiones para métricas de comprobaciones de estado de Route 53](#)

CloudWatch métricas de las comprobaciones de estado de Route 53

El espacio de nombres AWS/Route53 incluye las siguientes métricas para las comprobaciones de estado de Route 53.

ChildHealthCheckHealthyRecuento

Para una comprobación de estado calculada, el número de comprobaciones de estado que son buenas.

Estadísticas válidas: Average (recomendado), Minimum, Maximum

Unidades: recuento

ConnectionTime

El tiempo medio, en milisegundos, que tardan los comprobadores de estado de Route 53 en establecer una conexión TCP con el punto de enlace. Puede consultar `ConnectionTime` para una comprobación de estado en todas las regiones o para una región geográfica seleccionada.

Estadísticas válidas: Average (recomendado), Minimum, Maximum

Unidades: milisegundos

HealthCheckPercentageHealthy

El porcentaje de comprobadores de estado de Route 53 que consideran que el punto de enlace seleccionado está en buen estado.

Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo

Unidades: porcentaje

HealthCheckEstado

El estado del punto final del chequeo de estado que CloudWatch se está comprobando. 1 indica que está en buen estado y 0 indica que no está bien.

Estadísticas válidas: Minimum, Average y Maximum

Unidades: ninguna

SSL HandshakeTime

El tiempo medio, en milisegundos, que tardan los comprobadores de estado de Route 53 en completar el protocolo SSL. Puede consultar `SSLHandshakeTime` para una comprobación de estado en todas las regiones o para una región geográfica seleccionada.

Estadísticas válidas: Average (recomendado), Minimum, Maximum

Unidades: milisegundos

TimeToFirstByte

El tiempo medio, en milisegundos, que tardan los comprobadores de estado de Route 53 en recibir el primer byte de la respuesta a una solicitud HTTP o HTTPS. Puede consultar `TimeToFirstByte` para una comprobación de estado en todas las regiones o para una región geográfica seleccionada.

Estadísticas válidas: Average (recomendado), Minimum, Maximum

Unidades: milisegundos

Dimensiones para métricas de comprobaciones de estado de Route 53

Las métricas de Route 53 para las comprobaciones de estado utilizan el espacio de nombres `AWS/Route53` y proporcionan métricas para `HealthCheckId`. Cuando recupere métricas, debe proporcionar la dimensión `HealthCheckId`.

Además, para `ConnectionTime`, `SSLHandshakeTime` y `TimeToFirstByte`, puede especificar `Region` si lo desea. Si lo omite `Region`, CloudWatch devuelve las métricas de todas las regiones. Si las incluye `Region`, solo CloudWatch devuelve las métricas de la región especificada.

Para obtener más información, consulte [Monitorear comprobaciones de estado mediante CloudWatch](#).

Supervisión de zonas alojadas mediante Amazon CloudWatch

Puedes monitorizar tus zonas alojadas de forma pública mediante Amazon CloudWatch para recopilar y procesar datos sin procesar en métricas legibles prácticamente en tiempo real. Las métricas están disponibles poco después de que Route 53 reciba las consultas de DNS en las que

se basan las métricas. CloudWatch los datos métricos de las zonas alojadas de Route 53 tienen una granularidad de un minuto.

Para obtener más información, consulte la documentación siguiente

- Para obtener información general e información sobre cómo ver las métricas en la CloudWatch consola de Amazon y cómo recuperarlas mediante AWS Command Line Interface (AWS CLI), consulta [Visualización de métricas de consultas de DNS para una zona alojada pública](#)
- Para obtener información sobre el período de retención de las métricas, consulta [GetMetricEstadísticas](#) en la referencia de las CloudWatch API de Amazon.
- Para obtener más información CloudWatch, consulta [¿Qué es Amazon CloudWatch?](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.
- Para obtener más información sobre CloudWatch las métricas, consulta [Uso de CloudWatch las métricas de Amazon](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Temas

- [CloudWatch métricas para las zonas alojadas públicas de Route 53](#)
- [CloudWatch dimensión para las métricas de zonas alojadas públicas de Route 53](#)

CloudWatch métricas para las zonas alojadas públicas de Route 53

El espacio de nombres AWS/Route53 incluye la siguiente métrica para zonas alojadas de Route 53:

DNSQueries

Para una zona alojada, el número de consultas de DNS a las que responde Route 53 en un período de tiempo especificado.

Estadísticas válidas: suma, SampleCount

Unidades: recuento

Región: Route 53 es un servicio global. Para obtener métricas de zona alojada, debe especificar Este de EE. UU. (Norte de Virginia) para la región.

DNSSEC InternalFailure

El valor es 1 si cualquier objeto en la zona alojada tiene un estado INTERNAL_FAILURE. De lo contrario, el valor es 0.

Estadísticas válidas: suma

Unidades: recuento

Volumen: 1 cada 4 horas por zona alojada

Región: Route 53 es un servicio global. Para obtener métricas de zona alojada, debe especificar Este de EE. UU. (Norte de Virginia) para la región.

Acción de DNSSEC KeySigning KeysNeeding

Número de claves de firma de claves (KSK) que tienen un estado ACTION_NEEDED (debido a un error de KMS).

Estadísticas válidas: suma, SampleCount

Unidades: recuento

Volumen: 1 cada 4 horas por zona alojada

Región: Route 53 es un servicio global. Para obtener métricas de zona alojada, debe especificar Este de EE. UU. (Norte de Virginia) para la región.

Edad del DNSSEC KeySigning KeyMax NeedingAction

Ha transcurrido el tiempo desde que la clave de firma de claves (KSK) se estableció en el estado ACTION_NEEDED.

Estadísticas válidas: Maximum

Unidades: segundos

Volumen: 1 cada 4 horas por zona alojada

Región: Route 53 es un servicio global. Para obtener métricas de zona alojada, debe especificar Este de EE. UU. (Norte de Virginia) para la región.

DNSSEC KeySigning KeyAge

El tiempo transcurrido desde que se creó la clave de firma de claves (KSK) (no desde que se activó).

Estadísticas válidas: Maximum

Unidades: segundos

Volumen: 1 cada 4 horas por zona alojada

Región: Route 53 es un servicio global. Para obtener métricas de zona alojada, debe especificar Este de EE. UU. (Norte de Virginia) para la región.

CloudWatch dimensión para las métricas de zonas alojadas públicas de Route 53

Las métricas de Route 53 para las zonas alojadas utilizan el espacio de nombres AWS/Route53 y proporcionan métricas para HostedZoneId. Para obtener el número de consultas de DNS, debe especificar el ID de la zona alojada en la dimensión HostedZoneId.

Supervisión de los puntos finales de Route 53 Resolver con Amazon CloudWatch

Puede utilizar Amazon CloudWatch para supervisar la cantidad de consultas de DNS que reenvían los puntos finales de Route 53 Resolver. Amazon CloudWatch recopila y procesa datos sin procesar para convertirlos en métricas legibles y prácticamente en tiempo real. Estas estadísticas se registran durante un periodo de dos semanas, de forma que pueda obtener acceso a información histórica y obtener una mejor perspectiva sobre el desempeño de sus recursos. De forma predeterminada, los datos de las métricas de los puntos finales de Resolver se envían automáticamente a CloudWatch intervalos de cinco minutos. El intervalo de cinco minutos es también el intervalo más reducido en el que se pueden enviar los datos de las métricas.

Para obtener más información acerca de Resolver, consulte [¿Qué es? Amazon Route 53 Resolver](#). Para obtener más información CloudWatch, consulta [¿Qué es Amazon CloudWatch?](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Métricas y dimensiones de Route 53 Resolver

Al configurar Resolver para que reenvíe las consultas de DNS a la red o viceversa, Resolver comienza a enviar [métricas](#) y [dimensiones](#) una vez cada cinco minutos, CloudWatch aproximadamente el número de consultas que se reenvían. Puede usar los siguientes procedimientos para ver las métricas en la CloudWatch consola o consultarlas mediante AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Para ver las métricas de Resolver mediante la CloudWatch consola

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.

2. En la barra de navegación, elija la región en la que creó el punto de conexión.
3. En el panel de navegación, seleccione Métricas.
4. En la pestaña All metrics (Todas las métricas), elija Route 53 Resolver.
5. Elija By Endpoint (Por punto de conexión) para ver los recuentos de consultas de un punto de conexión especificado. A continuación, elija los puntos de conexión de los que desea ver el número de consultas.

Seleccione Todos los puntos de conexión para ver los recuentos de consultas de todos los puntos de conexión entrantes o de todos los puntos de conexión salientes creados por la cuenta actual. AWS A continuación, seleccione InboundQueryVolumen o OutboundQueryVolumen para ver los recuentos deseados.

Para ver las métricas mediante el AWS CLI

- En el símbolo del sistema, ejecute el siguiente comando:

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/Route53Resolver"
```

Temas

- [CloudWatch métricas de Route 53 Resolver](#)
- [Dimensiones de las métricas de Route 53 Resolver](#)

CloudWatch métricas de Route 53 Resolver

El espacio de nombres de `AWS/Route53Resolver` incluye métricas para puntos de conexión y direcciones IP de Route 53 Resolver.

Temas

- [Métricas para puntos de conexión de Resolver](#)
- [Métricas para direcciones IP de Resolver](#)

Métricas para puntos de conexión de Resolver

El espacio de nombres de `AWS/Route53Resolver` incluye las siguientes métricas para los puntos de conexión de Route 53 Resolver.

EndpointHealthyEniCount

El número de interfaces de red elásticas con el estado OPERATIONAL. Esto significa que las interfaces de red de Amazon VPC para el punto de enlace (especificado por `EndpointId`) están configuradas correctamente y pueden pasar consultas de DNS de entrada o salida entre la red y Resolver.

Estadísticas válidas: mínimo, máximo, promedio

Unidades: recuento

EndpointUnhealthyEniCount

El número de interfaces de red elásticas con el estado AUTO_RECOVERING.

Esto significa que el solucionador está intentando recuperar una o más interfaces de red de Amazon VPC asociadas al punto de enlace (especificado por `EndpointId`). Durante el proceso de recuperación, el punto de enlace funciona con una capacidad limitada y no puede procesar consultas de DNS hasta que esté completamente recuperado.

Estadísticas válidas: mínimo, máximo, promedio

Unidades: recuento

InboundQueryVolumen

Para los puntos de conexión de entrada, el número de consultas de DNS enviadas desde la red a sus VPC a través del punto de conexión especificado por `EndpointId`.

Estadísticas válidas: suma

Unidades: recuento

OutboundQueryVolumen

Para los puntos de conexión de salida, el número de consultas de DNS enviadas desde las VPC a su red a través del punto de conexión especificado por `EndpointId`.

Estadísticas válidas: suma

Unidades: recuento

OutboundQueryAggregateVolume

Para los puntos de conexión salientes, el número total de consultas de DNS reenviadas desde las Amazon VPC a su red, incluidas las siguientes:

- El número de consultas de DNS enviadas desde las VPC a su red a través del punto de conexión especificado por `EndpointId`.
- Cuando la cuenta actual comparte reglas de Resolver con otras cuentas, las consultas de VPC creadas por otras cuentas que se reenvían a la red a través del punto de enlace especificado por `EndpointId`.

Estadísticas válidas: suma

Unidades: recuento

Métricas para direcciones IP de Resolver

El espacio de nombres `AWS/Route53Resolver` incluye las siguientes métricas para cada dirección IP asociada a un punto de enlace de entrada o salida de Resolver. (Cuando especifica un punto de enlace, Resolver crea una [interfaz de red elástica](#) de Amazon VPC).

InboundQueryVolumen

Para cada dirección IP de los puntos de conexión entrantes, el número de consultas de DNS reenviadas desde la red a la dirección IP especificada. Cada dirección IP se identifica mediante el ID de la dirección IP. Puede obtener este valor usando la consola de Route 53. En la página del punto de conexión correspondiente, en la sección de direcciones IP, consulte la columna IP address ID (ID de dirección IP). [También puede obtener el valor mediante programación mediante `ListResolver EndpointIp direcciones`](#).

Estadísticas válidas: suma

Unidades: recuento

OutboundQueryAggregateVolume

Para cada dirección IP de los puntos de conexión salientes, el número total de consultas de DNS reenviadas desde las Amazon VPC a la red, incluidas las siguientes:

- El número de consultas de DNS reenviadas desde las VPC a la red mediante la dirección IP especificada.
- Cuando la cuenta actual comparte reglas de Resolver con otras cuentas, las consultas de las VPC creadas por otras cuentas se reenvían a la red mediante la dirección IP especificada.

Cada dirección IP se identifica mediante el ID de la dirección IP. Puede obtener este valor usando la consola de Route 53. En la página del punto de conexión correspondiente, en la sección de

direcciones IP, consulte la columna IP address ID (ID de dirección IP). [También puede obtener el valor mediante programación mediante Addresses. ListResolver EndpointIp](#)

Estadísticas válidas: suma

Unidades: recuento

Dimensiones de las métricas de Route 53 Resolver

Las métricas de Route 53 Resolver para los puntos de conexión de entrada y salida utilizan el espacio de nombres de `AWS/Route53Resolver` y proporcionan métricas para `EndpointId`. Si especifica un valor para la `EndpointId` dimensión, CloudWatch devuelve el número de consultas de DNS para el punto final especificado. Si no lo especifica `EndpointId`, CloudWatch devuelve el número de consultas de DNS de todos los puntos finales que creó la AWS cuenta actual.

La dimensión `RniId` se admite con las métricas de `OutboundQueryAggregateVolume` y `InboundQueryVolume`.

Supervisión de los grupos de reglas del firewall DNS de Route 53 Resolver con Amazon CloudWatch

Puede utilizar Amazon CloudWatch para supervisar el número de consultas de DNS que filtran los grupos de reglas de Firewall de DNS de Route 53 Resolver. Amazon CloudWatch recopila y procesa datos sin procesar para convertirlos en métricas legibles y prácticamente en tiempo real. Estas estadísticas se registran durante un periodo de dos semanas, de forma que pueda obtener acceso a información histórica y obtener una mejor perspectiva sobre el desempeño de sus recursos. De forma predeterminada, los datos métricos de los grupos de reglas del firewall de DNS se envían automáticamente a CloudWatch intervalos de cinco minutos.

Para obtener más información sobre DNS Firewall, consulte [DNS Firewall de Route 53 Resolver](#). Para obtener más información CloudWatch, consulta [¿Qué es Amazon CloudWatch?](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Métricas y dimensiones para el DNS Firewall de Route 53 Resolver

Al asociar un grupo de reglas del firewall de DNS de Route 53 Resolver a una VPC para filtrar las consultas de DNS, el firewall de DNS comienza a enviar métricas y dimensiones una vez cada 5

minutos a CloudWatch aproximadamente las consultas que filtra. Para obtener información acerca de las métricas y dimensiones de DNS Firewall, consulte [CloudWatch métricas para Route 53 Resolver DNS Firewall](#).

Puede usar los siguientes procedimientos para ver las métricas en la CloudWatch consola o consultarlas mediante AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Para ver las métricas del firewall de DNS mediante la CloudWatch consola

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. En la barra de navegación, elija la región que desea ver.
3. En el panel de navegación, seleccione Métricas.
4. En la pestaña All metrics (Todas las métricas), elija Route 53 Resolver.
5. Elija una métrica que le interese.

Para ver las métricas mediante el AWS CLI

- En el símbolo del sistema, ejecute el siguiente comando:

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/Route53Resolver"
```

Temas

- [CloudWatch métricas para Route 53 Resolver DNS Firewall](#)

CloudWatch métricas para Route 53 Resolver DNS Firewall

El espacio de nombres `AWS/Route53Resolver` incluye métricas para los grupos de reglas de DNS Firewall de Route 53 Resolver.

Temas

- [Métricas para los grupos de reglas de DNS Firewall de Route 53 Resolver](#)
- [Métricas de VPC](#)
- [Métricas para el grupo de reglas de firewall y la asociación de VPC](#)
- [Métricas de una lista de dominios en un grupo de reglas de firewall](#)

Métricas para los grupos de reglas de DNS Firewall de Route 53 Resolver

FirewallRuleGroupQueryVolumen

El número de consultas de DNS Firewall que coinciden con un grupo de reglas de firewall (especificado por `FirewallRuleGroupId`).

Dimensiones: `FirewallRuleGroupId`

Estadísticas válidas: suma

Unidades: recuento

Métricas de VPC

VpcFirewallQueryVolume

El número de consultas de DNS Firewall de una VPC (especificado por `VpcId`).

Dimensiones: `VpcId`

Estadísticas válidas: suma

Unidades: recuento

Métricas para el grupo de reglas de firewall y la asociación de VPC

FirewallRuleGroupVpcQueryVolume

El número de consultas de DNS Firewall de una VPC (especificado por `VpcId`) que coinciden con un grupo de reglas de firewall (especificado por `FirewallRuleGroupId`).

Dimensiones: `FirewallRuleGroupId`, `VpcId`

Estadísticas válidas: suma

Unidades: recuento

Métricas de una lista de dominios en un grupo de reglas de firewall

FirewallRuleQueryVolume

El número de consultas de DNS Firewall que coinciden con una lista de dominios de firewall (especificada por `FirewallDomainListId`) dentro de un grupo de reglas de firewall (especificado por `FirewallRuleGroupId`).

Dimensiones: `FirewallRuleGroupId`, `FirewallDomainListId`

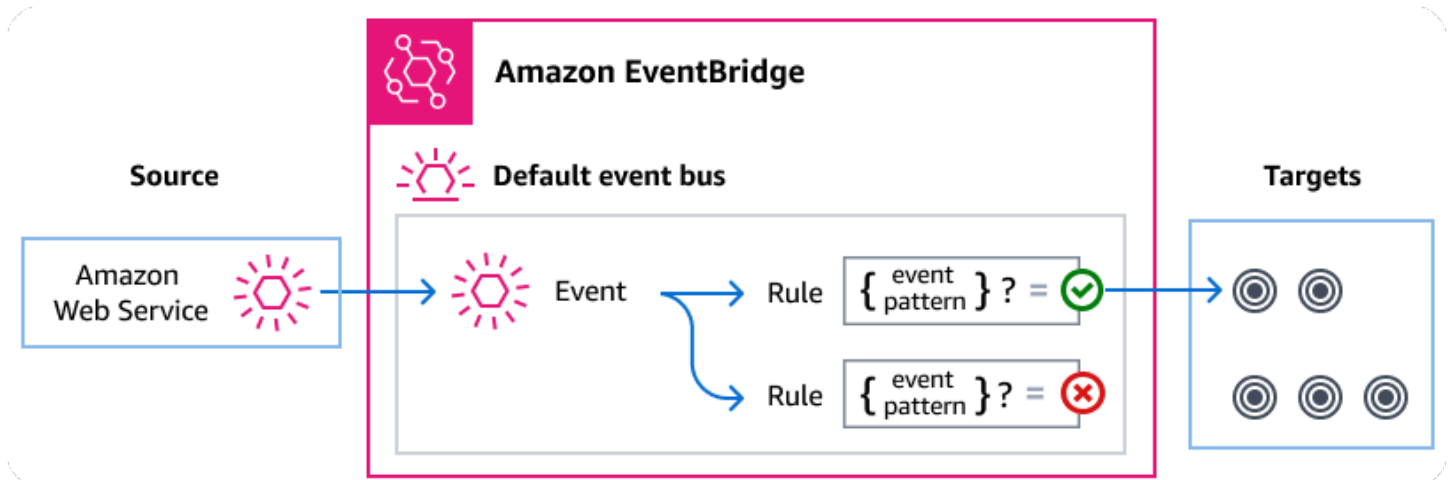
Estadísticas válidas: suma

Unidades: recuento

Administración de eventos de firewall DNS de Route 53 Resolver mediante Amazon EventBridge

Amazon EventBridge es un servicio sin servidor que utiliza eventos para conectar los componentes de la aplicación, lo que facilita la creación de aplicaciones escalables basadas en eventos. La arquitectura basada en eventos es un estilo de creación de sistemas de software de acoplamiento flexible que funcionan juntos emitiendo eventos y respondiendo a ellos. Los eventos representan un cambio en un recurso o entorno.

Como ocurre con muchos AWS servicios, el firewall de DNS genera y envía eventos al bus de eventos EventBridge predeterminado. (El bus de eventos predeterminado se aprovisiona de manera automática en cada cuenta de AWS). Un bus de eventos es un enrutador que recibe eventos y los envía a cero o más destinos u objetivos. Las reglas que se especifican al bus de eventos evalúan los eventos a medida que llegan. Cada regla comprueba si un evento coincide con el patrón de evento de la regla. Si el evento coincide, el bus de eventos envía el evento a los destinos especificados.



Temas

- [Eventos de Route 53 Resolver DNS Firewall](#)
- [Envío de eventos de firewall DNS de Route 53 Resolver mediante EventBridge reglas](#)
- [Amazon EventBridge permisos](#)
- [EventBridge Recursos adicionales](#)
- [Referencia detallada de eventos de Route 53 Resolver DNS Firewall](#)

Eventos de Route 53 Resolver DNS Firewall

El Resolver de Route 53 envía automáticamente los eventos del firewall de DNS al bus de EventBridge eventos predeterminado. Puede crear reglas en el bus de eventos; cada regla incluye un patrón de eventos y uno o más objetivos. Los eventos que coinciden con el patrón de eventos de una regla se envían a los objetivos especificados en [función del mejor esfuerzo posible](#). Es posible que los eventos se entreguen fuera de orden.

El firewall de DNS genera los siguientes eventos. Para obtener más información, consulte [EventBridge](#) la Guía Amazon EventBridge del usuario. .

| Tipo de detalle del evento | Descripción |
|---|--|
| Bloque de firewall de DNS | Cualquier acción de bloqueo realizada en un dominio. |
| Alerta de firewall de DNS | Cualquier acción de alerta realizada en un dominio. |

Envío de eventos de firewall DNS de Route 53 Resolver mediante EventBridge reglas

Para que el bus de eventos EventBridge predeterminado envíe los eventos del firewall de DNS a un destino, debe crear una regla que contenga un patrón de eventos que coincida con los datos de los eventos del firewall de DNS deseados.

El proceso para crear una regla consta de los siguientes pasos generales:

1. La creación de un patrón de eventos para la regla que especifica:
 - El Resolver de Route 53 es la fuente de los eventos que evalúa la regla.
 - (Opcional): cualquier otro dato del evento con el que se pueda comparar.

Para obtener más información, consulte [???](#).

2. (Opcional): Crear un transformador de entrada que personalice los datos del evento antes de EventBridge pasar la información al objetivo de la regla.

Para obtener más información, consulte [Transformación de entrada](#) en la Guía del usuario de EventBridge .

3. Especifica los objetivos a los que quieres EventBridge entregar los eventos que coincidan con el patrón de eventos.

Los objetivos pueden ser otros AWS servicios, aplicaciones software-as-a-service (SaaS), destinos de API u otros puntos finales personalizados. Para más información, consulte [Destinos](#) en la Guía del usuario de EventBridge .

Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo crear reglas de bus de eventos, consulte [Creación de reglas que reaccionan a eventos](#) en la Guía del usuario de EventBridge .

Creación de patrones de eventos para los eventos del firewall DNS de Route 53 Resolver

Cuando el firewall de DNS envía un evento al bus de eventos predeterminado, EventBridge utiliza el patrón de eventos definido para cada regla para determinar si el evento debe enviarse a los objetivos de la regla. Un patrón de eventos coincide con los datos de los eventos del firewall de DNS deseados. Cada patrón de eventos es un objeto JSON que contiene:

- Un atributo `source` que identifica el servicio que envía el evento. En el caso de los eventos del firewall de DNS, la fuente es `aws.route53resolver`.
- (Opcional): un atributo `detail-type` que contiene una matriz de los tipos de eventos que deben coincidir.
- (Opcional): un atributo `detail` que contiene cualquier otro dato de evento con el que coincidir.

Por ejemplo, el siguiente patrón de eventos coincide con los eventos de alerta y bloqueo del Firewall de DNS:

```
{
  "source": ["aws.route53resolver"],
  "detail-type": ["DNS Firewall Block", "DNS Firewall Alert"]
}
```

Si bien el siguiente patrón de eventos coincide con una acción de BLOQUEO:

```
{
  "source": ["aws.route53resolver"],
  "detail-type": ["DNS Firewall Block"]
}
```

El firewall de DNS envía el mismo evento para el mismo dominio solo una vez en un período de 6 horas. Por ejemplo:

1. La instancia i-123 envió una consulta de DNS a `exampledomain.com` en el momento T1. El firewall de DNS envía una alerta o un evento de bloqueo ya que es la primera vez que ocurre.
2. La instancia i-123 envió un `DNSQuery` a `exampledomain.com` en el tiempo T1+30 minutos. El firewall de DNS no envía una alerta ni bloquea un evento, ya que se repite en un período de 6 horas.
3. La instancia i-123 envió una consulta de DNS a `exampledomain.com` en el momento T1+7 horas. El firewall de DNS envía una alerta o un evento de bloqueo cuando se produce fuera del plazo de 6 horas.

Para obtener más información sobre la escritura de los patrones de eventos, consulte [Patrones de eventos](#) en la Guía del usuario de EventBridge .

Probando los patrones de eventos de los eventos del Firewall de DNS en EventBridge

Puede usar el EventBridge Sandbox para definir y probar rápidamente un patrón de eventos, sin tener que completar el proceso más amplio de crear o editar una regla. Con el Sandbox, puede definir un patrón de eventos y usar un evento de muestra para confirmar que el patrón coincide con los eventos deseados. EventBridge le dan la opción de crear una nueva regla utilizando ese patrón de eventos, directamente desde el entorno limitado.

Para obtener más información, consulte [Probar un patrón de eventos mediante el EventBridge entorno aislado](#) en la Guía del EventBridge usuario.

Creación de una EventBridge regla y un objetivo para el firewall de DNS

El siguiente procedimiento muestra cómo crear una regla que permita EventBridge enviar eventos para todas las acciones de alerta y bloqueo del Firewall de DNS, y cómo añadir una AWS Lambda función como destino de la regla.

1. Se utiliza AWS CLI para crear una EventBridge regla:

```
aws events put-rule \  
--event-pattern "{\"source\": \  
[\"aws.route53resolver\"],\"detail-type\": \  
[\"DNS Firewall Block\", \"DNS Firewall Alert\"]}" \  
--name dns-firewall-rule
```

2. Adjunte una función Lambda como destino para la regla:

```
AWS events put-targets --rule dns-firewall-rule --targets \  
Id=1,Arn=arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function:<your_function>
```

3. Para añadir los permisos necesarios para invocar el destino, ejecute el siguiente comando de AWS CLI Lambda:

```
AWS lambda add-permission --function-name <your_function> --statement- \  
id 1 --action 'lambda:InvokeFunction' --principal events.amazonaws.com
```

Amazon EventBridge permisos

El firewall de DNS no requiere ningún permiso adicional para enviar eventos a Amazon EventBridge.

Los objetivos que especifique pueden necesitar permisos o configuraciones específicos. Para obtener más información sobre el uso de servicios específicos para los destinos, consulte [Destinos de Amazon EventBridge](#) en la Guía del usuario de Amazon EventBridge .

EventBridge Recursos adicionales

Consulte los siguientes temas de la [Guía del Amazon EventBridge usuario](#) para obtener más información sobre EventBridge cómo procesar y administrar eventos.

- Para obtener información detallada sobre cómo funcionan los buses de eventos, consulte [bus de eventos de Amazon EventBridge](#).
- Para obtener información sobre la estructura de los eventos, consulte [Eventos](#).
- Para obtener información sobre cómo crear patrones de eventos EventBridge para usarlos cuando se comparan eventos con reglas, consulte [Patrones de eventos](#).
- Para obtener información sobre la creación de reglas para especificar qué eventos procesa EventBridge , consulte [Reglas](#).
- Para obtener información sobre cómo especificar a qué servicios u otros destinos se EventBridge envían los eventos coincidentes, consulte [Targets](#).

Referencia detallada de eventos de Route 53 Resolver DNS Firewall

Todos los eventos de los AWS servicios tienen un conjunto común de campos que contienen metadatos sobre el evento, como el AWS servicio que lo origina, la hora en que se generó el evento, la cuenta y la región en las que tuvo lugar el evento, etc. Para ver las definiciones de estos campos generales, consulte [Referencia de estructura de eventos](#) en la Guía del usuario de Amazon EventBridge .

Además, cada evento tiene un campo `detail` que contiene datos específicos de ese evento en particular. La siguiente referencia define los campos de detalle de los distintos eventos del firewall de DNS.

Cuando se utilice EventBridge para seleccionar y administrar eventos del firewall de DNS, es útil tener en cuenta lo siguiente:

- El `source` campo para todos los eventos del Firewall de DNS está establecido en `enaws.route53resolver`.
- El campo `detail-type` especifica el tipo de evento.

Por ejemplo, DNS Firewall Block o DNS Firewall Alert.

- El campo `detail` contiene los datos específicos de ese evento en particular.

Para obtener información sobre cómo crear patrones de eventos que permitan que las reglas coincidan con los eventos del firewall de DNS, consulte [los patrones de eventos](#) en la Guía del Amazon EventBridge usuario.

Para obtener más información sobre los eventos y cómo EventBridge los procesa, consulte [Amazon EventBridge los eventos](#) en la Guía del Amazon EventBridge usuario.

Temas

- [Detalles del evento de alerta de DNS Firewall](#)
- [Detalles del evento de bloqueo de DNS Firewall](#)

Detalles del evento de alerta de DNS Firewall

A continuación se muestran los campos de detalle del evento de estado de alerta.

Los `detail-type` campos `source` y se incluyen porque contienen valores específicos para los eventos de Route 53.

```
{...,
  "detail-type": "DNS Firewall Alert",
  "source": "aws.route53resolver",
  ...,
  "detail": {
    "account-id": "string",
    "last-observed-at": "string",
    "query-name": "string",
    "query-type": "string",
    "query-class": "string",
    "transport": "string",
    "firewall-rule-action": "string",
    "firewall-rule-group-id": "string",
    "firewall-domain-list-id": "string",
    "resources": [{
      "resource-type": "string",
      "instance-details": {
        "id": "string",
```



```
    }  
  },  
  {  
    "resource-type": "string",  
    "resolver-endpoint-details": {  
      "id": "string"  
    }  
  }  
]  
]
```

detail-type

Identifica el tipo de evento.

Para este evento, este valor es `DNS Firewall Alert`.

source

Identifica el servicio que generó el evento. Para los eventos de firewall de DNS, este valor es `aws.route53resolver`.

detail

Un objeto JSON que contiene información sobre el evento. El servicio que genera el evento determina el contenido de este campo.

Para este evento, estos datos incluyen:

account-id

El ID de la persona Cuenta de AWS que creó la VPC.

last-observed-at

La marca de tiempo del momento en que se realizó la consulta de alerta/bloqueo en la VPC.

query-name

El nombre de dominio (`example.com`) o nombre del subdominio (`www.example.com`) que se especificó en la consulta.

query-type

El tipo de registro DNS que se especificó en la solicitud o CUALQUIERA. Para obtener información acerca de los tipos que admite Route 53, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

query-class

La clase de consulta.

transport

El protocolo utilizado para enviar la consulta de DNS.

firewall-rule-action

La acción especificada por la regla que coincidió con el nombre de dominio de la consulta. ALERT o BLOCK.

firewall-rule-group-id

El ID del grupo de reglas de DNS Firewall de que coincidió con el nombre de dominio de la consulta. Para obtener más información sobre los grupos de reglas de firewall, consulte [DNS Firewall Reglas y grupos de reglas de DNS Firewall](#).

firewall-domain-list-id

La lista de dominios utilizada por la regla que coincidió con el nombre de dominio de la consulta.

resource

Contiene los tipos de recursos y detalles adicionales sobre ellos.

resource-type

Especifica el tipo de recurso, como un punto final de resolución o una instancia de VPC.

resource-type-detail

Detalles adicionales sobre el recurso.

Example Evento de alerta de DNS Firewall

El siguiente es un ejemplo de evento de alerta.

```
{
  "version": "1.0",
  "id": "8e5622f9-d81c-4d81-612a-9319e7ee2506",
  "detail-type": "DNS Firewall Alert",
  "source": "aws.route53resolver",
  "account": "123456789012",
```

```
"time": "2023-05-30T21:52:17Z",
"region": "us-west-2",
"resources": [],
"detail": {
  "account-id": "123456789012",
  "last-observed-at": "2023-05-30T20:15:15.900Z",
  "query-name": "15.3.4.32.in-addr.arpa.",
  "query-type": "A",
  "query-class": "IN",
  "transport": "UDP",
  "firewall-rule-action": "ALERT",
  "firewall-rule-group-id": "rslvr-frg-01234567890abcdef",
  "firewall-domain-list-id": "rslvr-fdl-01234567890abcdef",
  "resources": [{
    "resource-type": "instance",
    "instance-details": {
      "id": "i-05746eb48123455e0",
    }
  },
  {
    "resource-type": "resolver-endpoint",
    "resolver-endpoint-details": {
      "id": "i-05746eb48123455e0"
    }
  }
],
"src-addr": "4.5.64.102",
"src-port": "56067",
"vpc-id": "vpc-7example"
}
```

Detalles del evento de bloqueo de DNS Firewall

A continuación se muestran los campos de detalle *del nombre del evento*.

Los detail-type campos source y se incluyen porque contienen valores específicos para los eventos de Route 53.

```
{...,
  "detail-type": "DNS Firewall Block",
  "source": "aws.route53resolver",
  ...,
```

```

"detail": {
  "account-id": "string",
  "last-observed-at": "string",
  "query-name": "string",
  "query-type": "string",
  "query-class": "string",
  "transport": "string",
  "firewall-rule-action": "string",
  "firewall-rule-group-id": "string",
  "firewall-domain-list-id": "string",
  "resources": [{
    "resource-type": "string",
    "instance-details": {
      "id": "string",
    }
  },
  {
    "resource-type": "string",
    "resolver-endpoint-details": {
      "id": "string"
    }
  }
]

```

detail-type

Identifica el tipo de evento.

Para este evento, este valor es `DNS Firewall Alert`.

source

Identifica el servicio que generó el evento. Para los eventos de firewall de DNS, este valor es `aws.route53resolver`.

detail

Un objeto JSON que contiene información sobre el evento. El servicio que genera el evento determina el contenido de este campo.

Para este evento, estos datos incluyen:

account-id

El ID de la persona Cuenta de AWS que creó la VPC.

last-observed-at

La marca de tiempo del momento en que se realizó la consulta de alerta/bloqueo en la VPC.

query-name

El nombre de dominio (example.com) o nombre del subdominio (www.example.com) que se especificó en la consulta.

query-type

El tipo de registro DNS que se especificó en la solicitud o CUALQUIERA. Para obtener información acerca de los tipos que admite Route 53, consulte [Tipos de registros de DNS admitidos](#).

query-class

La clase de consulta.

transport

El protocolo utilizado para enviar la consulta de DNS.

firewall-rule-action

La acción especificada por la regla que coincidió con el nombre de dominio de la consulta. ALERT o BLOCK.

firewall-rule-group-id

El ID del grupo de reglas de DNS Firewall de que coincidió con el nombre de dominio de la consulta. Para obtener más información sobre los grupos de reglas de firewall, consulte [DNS Firewall Reglas y grupos de reglas de DNS Firewall](#).

firewall-domain-list-id

La lista de dominios utilizada por la regla que coincidió con el nombre de dominio de la consulta.

resource

Contiene los tipos de recursos y detalles adicionales sobre ellos.

resource-type

Especifica el tipo de recurso, como un punto final de resolución o una instancia de VPC.

resource-type-detail

Detalles adicionales sobre el recurso.

Example Evento de ejemplo

A continuación se muestra un ejemplo de evento de bloque.

```
{
  "version": "1.0",
  "id": "8e5622f9-d81c-4d81-612a-9319e7ee2506",
  "detail-type": "DNS Firewall Block",
  "source": "aws.route53resolver",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-05-30T21:52:17Z",
  "region": "us-west-2",
  "resources": [],
  "detail": {
    "account-id": "123456789012",
    "last-observed-at": "2023-05-30T20:15:15.900Z",
    "query-name": "15.3.4.32.in-addr.arpa.",
    "query-type": "A",
    "query-class": "IN",
    "transport": "UDP",
    "firewall-rule-action": "BLOCK",
    "firewall-rule-group-id": "rslvr-frg-01234567890abcdef",
    "firewall-domain-list-id": "rslvr-fdl-01234567890abcdef",
    "resources": [{
      "resource-type": "instance",
      "instance-details": {
        "id": "i-05746eb48123455e0"
      }
    },
    {
      "resource-type": "resolver-endpoint",
      "resolver-endpoint-details": {
        "id": "i-05746eb48123455e0",
      }
    }
  ],
  "src-addr": "4.5.64.102",
  "src-port": "56067",
  "vpc-id": "vpc-7example"
```

```
}  
}
```

Registrar llamadas a la API de Amazon Route 53 con AWS CloudTrail

Route 53 está integrado con AWS CloudTrail un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio en Route 53. CloudTrail captura todas las llamadas a las API de Route 53 como eventos, incluidas las llamadas desde la consola de Route 53 y las llamadas en código a las API de Route 53. Si crea una ruta, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos de Route 53. Si no configura una ruta, podrá ver los eventos más recientes en la CloudTrail consola, en el historial de eventos. Con la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a Route 53, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la hizo, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Temas

- [La información de Route 53 está en CloudTrail](#)
- [Visualización de eventos de Route 53 en el historial de eventos](#)
- [Descripción de las entradas de archivos de registro de Route 53](#)

La información de Route 53 está en CloudTrail

CloudTrail está habilitada en su AWS cuenta al crear la cuenta. Cuando se produce una actividad en Route 53, esa actividad se registra en un CloudTrail evento junto con otros eventos de AWS servicio en el historial de eventos. Puede ver, buscar y descargar los eventos recientes en su AWS cuenta. Para obtener más información, consulta [Cómo ver eventos con el historial de CloudTrail eventos](#).

Para tener un registro continuo de los eventos de su AWS cuenta, incluidos los eventos de la Ruta 53, cree un sendero. Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De forma predeterminada, cuando se crea un registro de seguimiento en la consola, el registro de seguimiento se aplica a todas las regiones. La ruta registra los eventos de todas las regiones de la AWS partición y entrega los archivos de registro al bucket de Amazon S3 que especifique. Además, puede configurar otros AWS servicios para analizar más a fondo los datos de eventos recopilados en los CloudTrail registros y actuar en función de ellos. Para obtener más información, consulte:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)
- [CloudTrail servicios e integraciones compatibles](#)
- [Configuración de las notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recibir archivos de CloudTrail registro de varias regiones](#) y [recibir archivos de CloudTrail registro de varias cuentas](#)

Todas las acciones de Route 53 se registran CloudTrail y se documentan en la [referencia de la API de Amazon Route 53](#). Por ejemplo, las llamadas a las `CreateHostedZone`, `RegisterDomain` acciones y las llamadas generan entradas en los archivos de CloudTrail registro. `CreateHealthCheck`

Cada entrada de registro o evento contiene información sobre quién generó la solicitud. La información de identidad del usuario lo ayuda a determinar lo siguiente:

- Si la solicitud se realizó con las credenciales raíz o del usuario de IAM.
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro AWS servicio.

Para obtener más información, consulte el elemento [CloudTrail UserIdentity](#).

Visualización de eventos de Route 53 en el historial de eventos

CloudTrail permite ver los eventos recientes en el historial de eventos. Para ver los eventos de solicitudes de API de Route 53, debe elegir EE. UU. Este (Norte de Virginia) en el selector de regiones de la parte superior de la consola. Para obtener más información, consulte [Visualización de eventos con el historial de CloudTrail eventos](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.

Descripción de las entradas de archivos de registro de Route 53

Un rastro es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que usted especifique. CloudTrail Los archivos de registro contienen una o más entradas de registro. Un evento representa una solicitud única de cualquier fuente e incluye información sobre la acción solicitada, la fecha y la hora de la acción, los parámetros de la solicitud, etc. CloudTrail Los archivos de registro no son un registro ordenado de las llamadas a la API pública, por lo que no aparecen en ningún orden específico.

El elemento `eventName` identifica la acción que se ha producido. (En CloudTrail los registros, la primera letra está en minúscula para las acciones de registro de dominios, aunque en los nombres de las acciones esté en mayúscula. Por ejemplo, `UpdateDomainContact` aparece como `updateDomainContact` en los registros). CloudTrail admite todas las acciones de la API de Route 53. El siguiente ejemplo muestra una entrada de CloudTrail registro que muestra las siguientes acciones:

- Enumere las zonas alojadas que están asociadas a una AWS cuenta
- Crear una comprobación de estado
- Crear dos registros
- Eliminar una zona alojada
- Actualizar la información de un dominio registrado
- Crear un punto de enlace de salida de Route 53 Resolver

```
{
  "Records": [
    {
      "apiVersion": "2013-04-01",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "eventID": "1cdbea14-e162-43bb-8853-f9f86d4739ca",
      "eventName": "ListHostedZones",
      "eventSource": "route53.amazonaws.com",
      "eventTime": "2015-01-16T00:41:48Z",
      "eventType": "AwsApiCall",
      "eventVersion": "1.02",
      "recipientAccountId": "444455556666",
      "requestID": "741e0df7-9d18-11e4-b752-f9c6311f3510",
      "requestParameters": null,
      "responseElements": null,
      "sourceIPAddress": "192.0.2.92",
      "userAgent": "Apache-HttpClient/4.3 (java 1.5)",
      "userIdentity": {
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "accountId": "111122223333",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "type": "IAMUser",
        "userName": "smithj"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "apiVersion": "2013-04-01",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "eventID": "45ec906a-1325-4f61-b133-3ef1012b0cbc",
      "eventName": "CreateHealthCheck",
      "eventSource": "route53.amazonaws.com",
      "eventTime": "2018-01-16T00:41:57Z",
      "eventType": "AwsApiCall",
      "eventVersion": "1.02",
      "recipientAccountId": "444455556666",
      "requestID": "79915168-9d18-11e4-b752-f9c6311f3510",
      "requestParameters": {
        "callerReference": "2014-05-06 64832",
        "healthCheckConfig": {
          "ipAddress": "192.0.2.249",
          "port": 80,
          "type": "TCP"
        }
      },
      "responseElements": {
        "healthCheck": {
          "callerReference": "2014-05-06 64847",
          "healthCheckConfig": {
            "failureThreshold": 3,
            "ipAddress": "192.0.2.249",
            "port": 80,
            "requestInterval": 30,
            "type": "TCP"
          },
          "healthCheckVersion": 1,
          "id": "b3c9cbc6-cd18-43bc-93f8-9e557example"
        },
        "location": "https://route53.amazonaws.com/2013-04-01/healthcheck/b3c9cbc6-cd18-43bc-93f8-9e557example"
      },
      "sourceIPAddress": "192.0.2.92",
      "userAgent": "Apache-HttpClient/4.3 (java 1.5)",
      "userIdentity": {
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "accountId": "111122223333",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
        "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
        "type": "IAMUser",

```

```

        "userName": "smithj"
    }
},
{
    "additionalEventData": {
        "Note": "Do not use to reconstruct hosted zone"
    },
    "apiVersion": "2013-04-01",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "eventID": "883b14d9-2f84-4005-8bc5-c7bf0cebc116",
    "eventName": "ChangeResourceRecordSets",
    "eventSource": "route53.amazonaws.com",
    "eventTime": "2018-01-16T00:41:43Z",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "eventVersion": "1.02",
    "recipientAccountId": "444455556666",
    "requestID": "7081d4c6-9d18-11e4-b752-f9c6311f3510",
    "requestParameters": {
        "changeBatch": {
            "changes": [
                {
                    "action": "CREATE",
                    "resourceRecordSet": {
                        "name": "prod.example.com.",
                        "resourceRecords": [
                            {
                                "value": "192.0.1.1"
                            },
                            {
                                "value": "192.0.1.2"
                            },
                            {
                                "value": "192.0.1.3"
                            },
                            {
                                "value": "192.0.1.4"
                            }
                        ]
                    },
                    "ttl": 300,
                    "type": "A"
                }
            ],
            "action": "CREATE",

```

```

        "resourceRecordSet": {
            "name": "test.example.com.",
            "resourceRecords": [
                {
                    "value": "192.0.1.1"
                },
                {
                    "value": "192.0.1.2"
                },
                {
                    "value": "192.0.1.3"
                },
                {
                    "value": "192.0.1.4"
                }
            ],
            "ttl": 300,
            "type": "A"
        }
    ],
    "comment": "Adding subdomains"
},
"hostedZoneId": "Z1PA6795UKMFR9"
},
"responseElements": {
    "changeInfo": {
        "comment": "Adding subdomains",
        "id": "/change/C156SRE0X2ZB10",
        "status": "PENDING",
        "submittedAt": "Jan 16, 2018 12:41:43 AM"
    }
},
"sourceIPAddress": "192.0.2.92",
"userAgent": "Apache-HttpClient/4.3 (java 1.5)",
"userIdentity": {
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "accountId": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "type": "IAMUser",
    "userName": "smithj"
}
},

```

```

{
  "apiVersion": "2013-04-01",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "eventID": "0cb87544-ebec-40a9-9812-e9dda1962cb2",
  "eventName": "DeleteHostedZone",
  "eventSource": "route53.amazonaws.com",
  "eventTime": "2018-01-16T00:41:37Z",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "eventVersion": "1.02",
  "recipientAccountId": "444455556666",
  "requestID": "6d5d149f-9d18-11e4-b752-f9c6311f3510",
  "requestParameters": {
    "id": "Z1PA6795UKMFR9"
  },
  "responseElements": {
    "changeInfo": {
      "id": "/change/C1SIJYUYIKVJWP",
      "status": "PENDING",
      "submittedAt": "Jan 16, 2018 12:41:36 AM"
    }
  },
  "sourceIPAddress": "192.0.2.92",
  "userAgent": "Apache-HttpClient/4.3 (java 1.5)",
  "userIdentity": {
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "accountId": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "type": "IAMUser",
    "userName": "smithj"
  }
},
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "smithj",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",

```

```

        "creationDate": "2018-11-01T19:43:59Z"
      }
    },
    "invokedBy": "test"
  },
  "eventTime": "2018-11-01T19:49:36Z",
  "eventSource": "route53domains.amazonaws.com",
  "eventName": "updateDomainContact",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.92",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.12; rv:52.0)
Gecko/20100101 Firefox/52.0",
  "requestParameters": {
    "domainName": {
      "name": "example.com"
    }
  },
  "responseElements": {
    "requestId": "034e222b-a3d5-4bec-8ff9-35877ff02187"
  },
  "additionalEventData": "Personally-identifying contact information is not
logged in the request",
  "requestID": "015b7313-bf3d-11e7-af12-cf75409087f6",
  "eventID": "f34f3338-aaf4-446f-bf0e-f72323bac94d",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "444455556666"
},
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/smithj",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-11-01T14:33:09Z"
      }
    },
    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "AROAIUZEZLWWZOEXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",

```

```
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
    }
  },
  "eventTime": "2018-11-01T14:37:19Z",
  "eventSource": "route53resolver.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateResolverEndpoint",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.176",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.12; rv:52.0)
Gecko/20100101 Firefox/52.0",
  "requestParameters": {
    "creatorRequestId": "123456789012",
    "name": "OutboundEndpointDemo",
    "securityGroupIds": [
      "sg-05618b249example"
    ],
    "direction": "OUTBOUND",
    "ipAddresses": [
      {
        "subnetId": "subnet-01cb0c4676example"
      },
      {
        "subnetId": "subnet-0534819b32example"
      }
    ],
    "tags": []
  },
  "responseElements": {
    "resolverEndpoint": {
      "id": "rslvr-out-1f4031f1f5example",
      "creatorRequestId": "123456789012",
      "arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:resolver-
endpoint/rslvr-out-1f4031f1f5example",
      "name": "OutboundEndpointDemo",
      "securityGroupIds": [
        "sg-05618b249example"
      ],
      "direction": "OUTBOUND",
      "ipAddressCount": 2,
      "hostVPCId": "vpc-0de29124example",
      "status": "CREATING",
```

```
        "statusMessage": "[Trace id: 1-5bd1d51e-f2f3032eb75649f71example]
Creating the Resolver Endpoint",
        "creationTime": "2018-11-01T14:37:19.045Z",
        "modificationTime": "2018-11-01T14:37:19.045Z"
    }
},
"requestID": "3f066d98-773f-4628-9cba-4ba6eexample",
"eventID": "cb05b4f9-9411-4507-813b-33cb0example",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
]
}
```


Solución de problemas de Amazon Route 53

Los temas de este capítulo pueden ayudarle a solucionar los problemas con el registro y la configuración de DNS de su dominio.

Temas

- [Mi dominio no está disponible en Internet](#)
- [Mi dominio está suspendido \(el estado es ClientHold\)](#)
- [No se pudo transferir mi dominio a Amazon Route 53](#)
- [He cambiado la configuración de DNS, pero no ha tenido efecto](#)
- [Mi navegador muestra un error "Server not found"](#)
- [No puedo dirigir el tráfico a un bucket de Amazon S3 configurado para hospedar sitios web](#)
- [Me han facturado dos veces por la misma zona alojada](#)
- [Me han cobrado varias facturas por mi dominio](#)
- [Mi AWS cuenta está cerrada, suspendida o cancelada y mi dominio está registrado en Route 53](#)

Mi dominio no está disponible en Internet

A continuación, se muestran las razones más habituales por las que su dominio no está disponible en Internet.

Temas

- [Ha registrado un nuevo dominio, pero no hizo clic en el enlace del correo electrónico de confirmación](#)
- [Ha transferido el registro de dominio a Amazon Route 53, pero no ha transferido el servicio DNS](#)
- [Ha transferido el registro de dominio y ha especificado los servidores de nombres incorrectos en la configuración del dominio](#)
- [Ha transferido el servicio DNS en primer lugar, pero no ha esperado el tiempo suficiente antes de transferir el registro de dominio](#)
- [Ha eliminado la zona alojada que Route 53 utiliza para dirigir el tráfico de Internet del dominio.](#)
- [Su dominio se ha suspendido](#)

Ha registrado un nuevo dominio, pero no hizo clic en el enlace del correo electrónico de confirmación

Al registrar un nuevo dominio, ICANN requiere que confirmemos que es válida la dirección de correo electrónico de contacto del titular. Para confirmarlo, enviamos un correo electrónico que contiene un enlace. (Si no responde al primer correo electrónico, volvemos a enviarlo hasta dos veces más). Tiene entre 3 y 15 días para hacer clic en el enlace, según sea el dominio de nivel superior. Transcurrido ese tiempo, el enlace deja de funcionar.

Si no hace clic en el enlace del correo electrónico en el tiempo asignado, ICANN nos pide que suspendamos el dominio. Para obtener información acerca de cómo volver a enviar el correo electrónico de confirmación al titular, consulte [Reenvío de los emails de autorización y confirmación](#).

Ha transferido el registro de dominio a Amazon Route 53, pero no ha transferido el servicio DNS

Si el registrador anterior ofrecía el servicio DNS gratis con el registro de dominio, es posible que haya dejado de darle servicio DNS cuando transfirió el registro de dominio a Route 53. Efectúe el siguiente procedimiento para verificar si este es el problema y, en tal caso, para resolverlo.

Restauración del servicio DNS en caso de que su registrador anterior lo hubiera cancelado después de transferir el registro de dominio a Route 53

1. Póngase en contacto con su registrador anterior y confirme si ha cancelado el servicio DNS para su dominio. En caso afirmativo, estas son las tres formas más rápidas de restaurar el servicio DNS para el dominio, en el orden más recomendable:
 - Si el registrador anterior ofrece servicio DNS de pago, pídale que restaure el servicio DNS utilizando los registros de DNS y los servidores de nombres anteriores de su dominio.
 - Si el registrador anterior no proporciona servicio DNS de pago sin registrar el dominio, pregunte si puede devolver el registro de dominio y pídale que restaure el servicio DNS usando los registros de DNS y servidores de nombres anteriores para su dominio.
 - Si puede devolver un registro de dominio al registrador anterior, pero este ya no tiene sus registros de DNS, pregunte si puede devolverle el registro de dominio y obtener el mismo conjunto de servidores de nombres que se habían asignado anteriormente al dominio. Si esto fuera posible, deberá crear de nuevo sus antiguos registros de DNS personalmente. Sin embargo, en cuanto lo haga, su dominio volverá a estar disponible.

Si el registrador anterior no puede ayudarle con ninguna de estas opciones, continúe en el paso 2.

⚠ Important

Si no puede restaurar el servicio DNS mediante los servidores de nombres que indicó al transferir su dominio a Route 53, pueden transcurrir dos días hasta que su dominio vuelva a estar disponible en Internet (tras completar los pasos restantes de este procedimiento). Por lo general, los solucionadores de DNS almacenan en caché, durante un período de 24 a 48 horas, los nombres de los servidores de nombres de un dominio. Se tarda ese tiempo hasta que todos los ellos obtengan los nombres de los nuevos servidores de nombres.

2. Elija un nuevo servicio DNS; por ejemplo, Route 53.
3. Con el método proporcionado por el nuevo servicio DNS, cree una zona alojada y registros:
 - a. Cree una zona alojada que tenga el mismo nombre que su dominio, como example.com.
 - b. Utilice el archivo de zona que ha obtenido del registrador anterior para crear registros.

Si ha elegido Route 53 como nuevo servicio DNS, puede importar el archivo de zona para crear registros. Para obtener más información, consulte [Creación de registros mediante la importación de un archivo de zona](#).


4. Obtenga los servidores de nombres para la zona alojada nueva. Si eligió Route 53 como servicio DNS, consulte [Obtener los servidores de nombres para una zona alojada pública](#).
5. Cambie los servidores de nombres de su dominio por los servidores de nombres que obtuvo en el paso 4. Para obtener más información, consulte [Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio](#).

Ha transferido el registro de dominio y ha especificado los servidores de nombres incorrectos en la configuración del dominio

Al transferir el registro de dominio a Amazon Route 53, uno de los ajustes que indica para ese dominio es el conjunto de servidores de nombres que responderá a las consultas de DNS. Estos servidores de nombres proceden de la zona alojada que tiene el mismo nombre que el dominio. La

zona alojada contiene información acerca de cómo desea dirigir el tráfico para el dominio, como la dirección IP de un servidor web de `www.example.com`.

Es posible que, de manera accidental, haya especificado los servidores de nombres de la zona alojada incorrecta, algo totalmente comprensible si tiene más de una zona con el mismo nombre que el dominio. Para confirmar que el dominio está utilizando los servidores de nombres de la zona alojada correcta y, si es necesario, actualizar los servidores de nombres para el dominio, siga los procedimientos citados a continuación.

 Important

Si especificó registros de servidor de nombres incorrectos al transferir el dominio a Route 53, pueden transcurrir dos días hasta que el servicio DNS quede totalmente restaurado (tras corregir los servidores de nombres para el dominio). Esto se debe a que los solucionadores de DNS en Internet suelen solicitar los servidores de nombres solo una vez cada dos días y almacenar en caché la respuesta.

Para obtener los servidores de nombres para su zona alojada nueva

1. Si utiliza otro servicio DNS para el dominio, utilice el método proporcionado por ese servicio DNS para obtener los servidores de nombres de la zona alojada. A continuación, pase directamente al siguiente procedimiento.

Si usa Route 53 como servicio DNS para el dominio, inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.

2. En el panel de navegación, elija Hosted Zones.
3. En la página Hosted Zones, seleccione el botón de opción (no el nombre) de la zona alojada.

 Important

Si tiene más de una zona alojada con el mismo nombre, asegúrese de que está obteniendo los servidores de nombres de la zona alojada correcta.

4. Anote los nombres de los cuatro servidores que aparecen en el panel de la derecha, en Name Servers (Servidores de nombres).

Para confirmar que el dominio está utilizando los servidores de nombres correctos

1. Si utilizas otro servicio de DNS para el dominio, inicia sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrela en <https://console.aws.amazon.com/route53/>

Si utiliza Route 53, vaya al siguiente paso.

2. En el panel de navegación, elija Registered Domains.
3. Elija el nombre del dominio cuya configuración desea editar.
4. Elija Add o Edit Name Servers.
5. Compare la lista de servidores de nombres que obtuvo en el procedimiento anterior con los servidores de nombres que figuran en el cuadro de diálogo Edit Name Servers for domain name.
6. Si los servidores de nombres que se enumeran aquí no coinciden con los servidores de nombres que obtuvo en el procedimiento anterior, cámbielos aquí y, a continuación, elija Update.

Ha transferido el servicio DNS en primer lugar, pero no ha esperado el tiempo suficiente antes de transferir el registro de dominio

Al transferir el servicio DNS a Amazon Route 53 o a otro servicio DNS, actualizó la configuración de su dominio con el registrador de dominio a fin de utilizar los servidores de nombres para el nuevo servicio DNS.

Los solucionadores de DNS que responden a las solicitudes de su dominio suelen almacenar en caché los nombres de los servidores de nombres durante un período de 24 a 48 horas. Si cambia el servicio DNS para un dominio y sustituye los servidores de nombres de un servicio DNS por los servidores de nombres de otro servicio DNS, puede tardar hasta 48 horas antes de que los solucionadores de DNS puedan empezar a utilizar los nuevos servidores de nombres y, por lo tanto, el nuevo servicio DNS.

A continuación, se describe cómo el hecho de transferir su servicio DNS y transferir después su dominio demasiado pronto puede hacer que el dominio no esté disponible en Internet:

1. Ha transferido el servicio DNS para su dominio.
2. Ha transferido su dominio a Route 53 antes de que los solucionadores de DNS comenzaran a utilizar los servidores de nombres para su nuevo servicio DNS.
3. Su registrador anterior canceló el servicio DNS para su dominio en cuanto el dominio fue transferido a Route 53.

4. Los solucionadores de DNS siguen dirigiendo consultas a su servicio DNS anterior, pero ya no hay registros que indiquen cómo dirigir el tráfico.

Cuando expire el almacenamiento en caché para los servidores de nombres del anterior servicio DNS, el DNS comenzará a utilizar su nuevo servicio DNS. Lamentablemente, no hay forma de acelerar este proceso.

Ha eliminado la zona alojada que Route 53 utiliza para dirigir el tráfico de Internet del dominio.

Si Route 53 es el servicio DNS para su dominio y usted elimina la zona alojada que se utiliza para dirigir el tráfico de Internet del dominio, el dominio dejará de estar disponible en Internet. Esto se aplica independientemente de si el dominio está registrado o no en Route 53.

Important

Restaurar el servicio de Internet para el dominio puede tardar hasta 48 horas.

Restauración del servicio de Internet si elimina una zona alojada que Route 53 utiliza para dirigir el tráfico de Internet de un dominio

1. Cree otra zona alojada que tenga el mismo nombre que el dominio. Para obtener más información, consulte [Crear una zona alojada pública](#).
2. Vuelva a crear los registros que había en la zona alojada que eliminó. Para obtener más información, consulte [Uso de registros](#).
3. Obtenga los nombres de los servidores de nombres que Route 53 ha asignado a la nueva zona alojada. Para obtener más información, consulte [Obtener los servidores de nombres para una zona alojada pública](#).
4. Actualice el registro de dominio para que utilice los servidores de nombres obtenidos en el paso 3:
 - Si el dominio está registrado en Route 53, consulte [Adición o modificación de servidores de nombres y registros de conexión de un dominio](#).
 - Si el dominio está registrado en otro registrador de dominios, utilice el método proporcionado por el registrador para actualizar el registro del dominio de modo que utilice los nuevos servidores de nombres.

5. Espere a que transcurra el TTL de los servidores de nombres para los solucionadores recursivos que han almacenado en caché los nombres de los servidores de dominio de la zona alojada eliminada. Una vez transcurrido el TTL, cuando un navegador o aplicación envíe una consulta de DNS para el dominio o uno de sus subdominios, un solucionador recursivo reenviará la consulta a los servidores de nombres de Route 53 de la nueva zona alojada. Para obtener más información, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

El TTL de los servidores de nombres puede durar hasta 48 horas, según cuál sea el TLD del dominio.

Su dominio se ha suspendido

Su dominio podría no estar disponible en Internet porque hayamos tenido que suspenderlo. Para obtener más información, consulte [Mi dominio está suspendido \(el estado es ClientHold\)](#).


Mi dominio está suspendido (el estado es ClientHold)

Si Amazon Route 53 suspende su dominio, este deja de estar disponible en Internet. Para determinar si un dominio se ha suspendido, puede seguir uno de estos procedimientos:

- En la página Registered domains (Dominios registrados) de la consola de Route 53, busque el nombre de dominio en la tabla Alerts (Alertas) en la parte inferior. Si el valor de la columna Status es clientHold, significa que el dominio se ha suspendido.
- Envíe una consulta WHOIS para el dominio. Si el valor de la columna Domain Status es clientHold, significa que el dominio se ha suspendido. El comando WHOIS está disponible en muchos sistemas operativos y también como aplicación web en muchos sitios web.

Además, cuando suspendemos un dominio, solemos enviar un correo electrónico a la dirección del titular del dominio. Sin embargo, si el dominio se hubiera suspendido por una sentencia judicial, el tribunal no nos permite notificarlo al titular.

Para que el dominio vuelva a estar disponible en Internet, debe conseguir que deje de estar suspendido. A continuación, se citan los motivos por los que un dominio puede suspenderse y cómo invertir esta situación.

 Note


Si necesitas ayuda para anular la suspensión de tu dominio, puedes ponerte en contacto con AWS Support de forma gratuita. Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Temas

- [Ha registrado un nuevo dominio, pero no hizo clic en el enlace del correo electrónico de confirmación](#)
- [Ha deshabilitado la renovación automática del dominio y este ha expirado](#)
- [Ha cambiado la dirección de correo electrónico del contacto del registrante, pero no ha verificado que la nueva dirección de correo electrónico sea válida](#)
- [No se pudo procesar el pago de la renovación de dominio automática y el dominio ha expirado](#)
- [Hemos suspendido el dominio debido a una vulneración de la Política de uso aceptable de AWS](#)
- [Hemos suspendido el dominio debido a una orden judicial](#)

Ha registrado un nuevo dominio, pero no hizo clic en el enlace del correo electrónico de confirmación

Cuando registras un dominio AWS por primera vez, la ICANN requiere que confirmemos que la dirección de correo electrónico del contacto del registrante es válida. Para confirmarlo, enviamos un correo electrónico que contiene un enlace. Tiene entre 3 y 15 días para hacer clic en el enlace, según sea el dominio de nivel superior. Transcurrido ese tiempo, el enlace deja de funcionar.

 Note

Si ya ha registrado uno o varios dominios con Amazon Route 53 utilizando la misma dirección del titular, no enviamos ningún correo electrónico de confirmación.

Si no hace clic en el enlace del correo electrónico en el tiempo asignado, ICANN nos pide que suspendamos el dominio. Para obtener información acerca de cómo volver a enviar el correo electrónico de confirmación al titular, consulte [Reenvío de los emails de autorización y confirmación](#).

Una vez confirmada la validez de la dirección de correo electrónico, cancelamos automáticamente la suspensión del dominio.

Ha deshabilitado la renovación automática del dominio y este ha expirado

Cuando está habilitada la renovación automática para un dominio (valor predeterminado para un dominio nuevo o transferido), el registro se renovará automáticamente poco antes de la fecha de vencimiento. Si deshabilita dicha renovación automática, enviamos tres mensajes a la dirección de correo electrónico del titular para recordarle que el registro de dominio está a punto de expirar. Empezamos a enviar estos mensajes 45 días antes de que el dominio expire.

Si deshabilita la renovación automática para el dominio y no amplía manualmente el período de registro, lo normal es que suspendamos el dominio en su fecha de vencimiento. Tenga en cuenta que los registros de algunos dominios eliminan el dominio incluso antes de la fecha de vencimiento.

Para obtener más información acerca de cómo renovar un dominio expirado, consulte [Renovar el registro de un dominio](#).

Ha cambiado la dirección de correo electrónico del contacto del registrante, pero no ha verificado que la nueva dirección de correo electrónico sea válida

Si cambia la dirección de correo electrónico del contacto del registrante por una dirección que no haya verificado previamente, ICANN requiere que obtengamos confirmación de que la dirección de correo electrónico del contacto del registrante es válida. Para confirmarlo, enviamos un correo electrónico que contiene un enlace. Tiene entre 3 y 15 días para hacer clic en el enlace, según sea el dominio de nivel superior. Transcurrido ese tiempo, el enlace deja de funcionar.

Si no hace clic en el enlace del correo electrónico en el tiempo permitido por el registro de TLD, ICANN requiere que suspendamos el dominio. Para obtener información acerca de cómo volver a enviar el correo electrónico de confirmación al titular, consulte [Reenvío de los emails de autorización y confirmación](#). Una vez confirmada la validez de la dirección de correo electrónico, cancelamos automáticamente la suspensión del dominio.

No se pudo procesar el pago de la renovación de dominio automática y el dominio ha expirado

Si está habilitada la renovación automática para un dominio, pero no hemos podido procesar el pago (por ejemplo, porque su tarjeta de crédito haya expirado), enviamos varios mensajes de

correo electrónico a la dirección del titular del dominio. Si no recibimos el pago, lo normal es que suspendamos el dominio en la fecha de vencimiento. Tenga en cuenta que los registros de algunos dominios eliminan el dominio incluso antes de la fecha de vencimiento.

Para obtener más información acerca de cómo renovar un dominio expirado, consulte [Renovar el registro de un dominio](#).

Hemos suspendido el dominio debido a una vulneración de la Política de uso aceptable de AWS

Si suspendemos un dominio por una vulneración de la [Política de uso aceptable de AWS](#), enviamos una notificación por correo electrónico al titular del dominio. (No enviamos un correo electrónico de notificación si la AWS cuenta ya está suspendida por fraude).

Para impugnar una suspensión, envíe un correo electrónico a abuse@amazon.com.

Hemos suspendido el dominio debido a una orden judicial

Si un dominio se suspende como resultado de una orden judicial, no podemos cancelar esta suspensión hasta que se haya levantado la orden judicial. Para impugnar la validez de una orden judicial, envíe un correo electrónico a abuse@amazon.com y adjunte los documentos correspondientes.

No se pudo transferir mi dominio a Amazon Route 53

A continuación, se muestran algunos motivos habituales por los que se producen errores en la transferencia de un dominio a Amazon Route 53.

Temas

- [No hizo clic en el enlace del correo electrónico de autorización](#)
- [El código de autorización que ha recibido del registrador actual no es válido](#)
- [Error "Parameters in request are not valid" \(Los parámetros de la solicitud no son válidos\) al intentar transferir un dominio .es a Amazon Route 53](#)
- [¿El nombre de dominio internacionalizado que va a transferir a Amazon Route 53 aparece en punycode?](#)

No hizo clic en el enlace del correo electrónico de autorización

Al transferir un registro de dominio a Amazon Route 53, ICANN, el órgano que dirige el registro de dominios, nos ha pedido la autorización del titular del dominio para hacer dicha transferencia. Para obtenerla, le enviamos un correo electrónico que contenía un enlace. Tiene entre 5 y 15 días para hacer clic en el enlace, según sea el dominio de nivel superior. Transcurrido ese tiempo, el enlace deja de funcionar.

Si no hace clic en el enlace del correo electrónico en el tiempo asignado, ICANN nos pide que cancelemos la transferencia. Para obtener información acerca de cómo volver a enviar el correo electrónico de autorización al titular, consulte [Reenvío de los emails de autorización y confirmación](#).

El código de autorización que ha recibido del registrador actual no es válido

Si solicita la transferencia de un dominio a Amazon Route 53 y no recibe el correo electrónico de autorización, consulte la [página de estado en la consola de Route 53](#). Si la página de estado muestra que no es válido el código de autorización de la transferencia recibido de su registrador, siga estos pasos:

1. Póngase en contacto con el registrador actual del dominio y solicite un nuevo código de autorización. Confirme lo siguiente:
 - Durante cuánto tiempo permanecerá activo el nuevo código de autorización. Debe solicitar una transferencia de dominio antes de que el código expire.
 - El nuevo código de autorización es diferente del código no válido. De lo contrario, pida al registrador actual que actualice el código de autorización.
2. Envíe otra solicitud para transferir el dominio. Para obtener más información, consulte [Paso 5: Solicitar la transferencia](#) en el tema [Transferencia del registro de un dominio a Amazon Route 53](#).

Error “Parameters in request are not valid” (Los parámetros de la solicitud no son válidos) al intentar transferir un dominio .es a Amazon Route 53

Amazon Route 53 devuelve un error “Parameters in request are not valid” (Los parámetros de la solicitud no son válidos) cuando intenta transferir un dominio .es a Route 53 y el tipo de contacto del titular es Company (Empresa). Para completar la transferencia, cambie el tipo de contacto del titular a Person (Persona) y vuelva a enviarlo.

¿El nombre de dominio internacionalizado que va a transferir a Amazon Route 53 aparece en punycode?

Cuando registra un nuevo nombre de dominio o crea zonas alojadas y registros, puede especificar letras distintas de a-z (por ejemplo, la ç francesa), caracteres de otros alfabetos (por ejemplo, cirílico o árabe) y caracteres en chino, japonés o coreano. Amazon Route 53 almacena estos nombres de dominio internacionalizados (IDN) en Punycode, que representa los caracteres Unicode como cadenas ASCII.

Si obtiene un error al transferir un IDN a Route 53, use punycode para representarlo y vuelva a intentarlo. Para obtener más información, consulte [Formato de nombres de dominio internacionalizados](#).

He cambiado la configuración de DNS, pero no ha tenido efecto

Si ha cambiado la configuración de DNS, a continuación le indicamos algunos motivos por los que esos cambios no han tenido efecto.

Temas

- [Ha transferido el servicio DNS a Amazon Route 53 en las últimas 48 horas, por lo que el DNS sigue utilizando su servicio DNS anterior](#)
- [Recientemente ha transferido el servicio DNS a Amazon Route 53, pero no ha actualizado los servidores de nombres con el registrador de dominio](#)
- [Los solucionadores de DNS siguen usando la configuración anterior para el registro](#)
- [Tiene más de una zona alojada con el mismo nombre y actualizó la que no está asociada al dominio](#)

Ha transferido el servicio DNS a Amazon Route 53 en las últimas 48 horas, por lo que el DNS sigue utilizando su servicio DNS anterior

Cuando transfirió el servicio DNS a Amazon Route 53, utilizó el método proporcionado por el registrador para que su dominio sustituyera los servidores de nombres del servicio DNS anterior por los cuatro servidores de nombres de Route 53.

Note

Si no está seguro de haber hecho esto, consulte [Recientemente ha transferido el servicio DNS a Amazon Route 53, pero no ha actualizado los servidores de nombres con el registrador de dominio](#).

Los registradores de dominios suelen utilizar un tiempo de vida (TTL) de 24 a 48 horas para servidores de nombres. Esto significa que cuando un solucionador de DNS obtiene los servidores de nombres de su dominio, utiliza dicha información durante un máximo de 48 horas antes de enviar otra solicitud para los servidores de nombres actuales del dominio. Si transfirió el servicio DNS a Route 53 en las últimas 48 horas y, a continuación, cambió la configuración de DNS, algunos solucionadores de DNS siguen usando su anterior servicio DNS para dirigir el tráfico para el dominio.

Recientemente ha transferido el servicio DNS a Amazon Route 53, pero no ha actualizado los servidores de nombres con el registrador de dominio


El registrador de su dominio tiene una gran variedad de información sobre el dominio, incluidos los servidores de nombres de servicio DNS para el dominio. El registrador de dominio suele ser también su servicio DNS, por lo que los servidores de nombres asociados a su dominio pertenecen al registrador. Estos servidores de nombres le indican a DNS dónde obtener información sobre el modo en que desea dirigir el tráfico de su dominio, por ejemplo, a la dirección IP de un servidor web para su dominio.

Al transferir el servicio DNS a Amazon Route 53, debe utilizar el método que ha proporcionado el registrador de dominio para cambiar los servidores de nombres asociados a su dominio. Lo normal es sustituir los servidores de nombres que ha proporcionado el registrador por los cuatro servicios de nombre de Route 53 asociados a la zona alojada que creó para el dominio.

Si ha creado una zona alojada y registros nuevos para su dominio y ha especificado una configuración diferente de la utilizada para el servicio DNS anterior, y si el DNS sigue dirigiendo el tráfico a los antiguos recursos, es posible que no haya actualizado los servidores de nombres con el registrador de dominio. Para determinar si el registrador está usando los servidores de nombres para su zona alojada de Route 53 y, si es necesario, actualizar los servidores de nombres para el dominio, siga este procedimiento:

Para obtener los servidores de nombres de su zona alojada y actualizar la configuración del servidor de nombres con el registrador de dominio

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En el panel de navegación, elija Hosted Zones.
3. En la página Hosted Zones (Zonas alojadas), elija el nombre de la zona alojada (no el botón de radio) para dicha zona.


 Important

Si tiene más de una zona alojada con el mismo nombre, asegúrese de que está obteniendo los servidores de nombres de la zona alojada correcta.

4. En la lista Record name (Nombre del registro), anote los cuatro servidores que aparecen en Name Servers (Servidores de nombres).
5. Con el método proporcionado por el registrador para el dominio, muestre la lista de servidores de nombres en el dominio.
6. Si los servidores de nombres del dominio coinciden con los servidores de nombres obtenidos en el paso 4, la configuración del dominio es correcta.

Si los servidores de nombres del dominio no coinciden con los servidores de nombres obtenidos en el paso 4, actualice el dominio para usar los servidores de nombres de Route 53.

7.

 Important

Al cambiar los servidores de nombres del dominio por los servidores de nombres de su zona alojada de Route 53, pueden transcurrir dos días hasta que se apliquen los cambios y Route 53 se convierta en su servicio DNS. Esto se debe a que los solucionadores de DNS en Internet suelen solicitar los servidores de nombres solo una vez cada dos días y almacenar en caché la respuesta.

Los solucionadores de DNS siguen usando la configuración anterior para el registro

Si ha cambiado la configuración en un registro, pero el tráfico se sigue dirigiendo al recurso anterior, como un servidor web para su sitio web, una posible causa es que DNS todavía tenga la configuración anterior almacenada en caché. Cada registro tiene un valor de TTL (tiempo de vida) que especifica cuánto tiempo, en segundos, desea que los solucionadores de DNS almacenen en caché la información en el registro, como la dirección IP de un servidor web. Hasta que transcurra el tiempo especificado por el TTL, los solucionadores de DNS seguirán devolviendo el valor antiguo en respuesta a las consultas de DNS. Si desea conocer el TTL de un registro, efectúe el siguiente procedimiento.

Note

En el caso de los registros de alias, el TTL lo determina el AWS recurso al que el registro dirige el tráfico. Para obtener más información, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

Para ver el TTL de un registro

1. Inicie sesión en la consola de Route 53 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En la página Hosted Zones, elija el nombre de la zona alojada que incluye el registro.
3. En la lista de registros, busque el registro cuyo valor de TTL necesita y compruebe el valor de la columna TTL.

Note

Cambiar el TTL ahora no hará que el cambio se produzca antes. Los solucionadores de DNS ya tienen el valor almacenado en caché y no obtendrán la nueva configuración hasta que transcurra el tiempo especificado en el ajuste anterior.

Tiene más de una zona alojada con el mismo nombre y actualizó la que no está asociada al dominio

Puede crear más de una zona alojada que tenga el mismo nombre, ya sea con la misma cuenta o con varias cuentas. Para especificar la zona alojada que utiliza Route 53 a fin de dirigir el tráfico de Internet para su dominio, obtiene los cuatro servidores de nombres de Route 53 para esa zona alojada y actualiza el registro del dominio con el fin de utilizar esos servidores de nombres.

Si agrega, cambia o elimina registros en una zona alojada pero el registro de dominio utiliza los servidores de nombres de otra zona alojada, las respuestas de Route 53 a las consultas de DNS no reflejarán los cambios. Para determinar si el registro de dominio utiliza los servidores de nombres de la zona alojada en la que actualizó los registros, realice las siguientes tareas:

1. Determine qué servidores de nombres están asociados al registro de su dominio. Consulte [Adición o modificación de servidores de nombres o registros de conexión](#).
2. Compare los servidores de nombres que obtuvo en el paso 1 con los servidores de nombres que Route 53 asignó a la zona alojada en la que actualizó los registros. Consulte [Obtener los servidores de nombres para una zona alojada pública](#).

Si los servidores de nombres para el registro de dominio no coinciden con los servidores de nombres de la zona alojada en la que actualizó los registros, tiene dos opciones:

Cambiar registros en la zona alojada que está asociada actualmente al dominio (recomendado)

Tome nota de los cambios realizados en la zona alojada que no está asociada actualmente con el registro de su dominio. A continuación, vaya a la zona alojada que está asociada con el registro del dominio y realice los mismos cambios. Este es el método preferido porque los cambios surten efecto casi de inmediato. Para obtener más información, consulte [Editar registros](#).

Actualizar el registro del dominio para utilizar distintos servidores de nombres

Cambie el registro de dominio para utilizar los servidores de nombres de la zona alojada que actualizó.

Important

Si cambia los servidores de nombres asociados con el registro de su dominio, el dominio no estará disponible en Internet durante un máximo de 2 días. Esto se debe a que los solucionadores DNS suelen almacenar en caché los nombres de los servidores de

nombres durante 2 días. Para obtener información general sobre el funcionamiento de DNS, incluida información sobre el almacenamiento en caché del solucionador, consulte [Cómo dirige Amazon Route 53 el tráfico de su dominio](#).

Al cambiar los servidores de nombres asociados con el registro de dominio, básicamente está cambiando el servicio DNS para el dominio. Tiene dos opciones, en función de si el dominio está actualmente en uso:

- Si el dominio está en uso, consulte [Establecer Route 53 como el servicio DNS para un dominio que se está utilizando](#).
- Si el dominio está inactivo actualmente, realice las siguientes tareas:
 1. Obtenga los servidores de nombres de la zona alojada que desea utilizar para dirigir el tráfico a su dominio. Consulte [Obtener los servidores de nombres para una zona alojada pública](#).
 2. En la zona alojada para la que obtuvo servidores de nombres en el paso 1, confirme que el registro NS está utilizando los mismos cuatro servidores de nombres. Si no es así, actualice el registro NS. Consulte [Editar registros](#).
 3. Actualice el registro de dominio para que utilice los servidores de nombres obtenidos en el paso 1. Consulte [Adición o modificación de servidores de nombres o registros de conexión](#).

Mi navegador muestra un error "Server not found"

Si su navegador muestra un error "Server not found" cuando trata de explorar un dominio (example.com) o un subdominio (www.example.com), estas son algunas de las explicaciones habituales.

Temas

- [No creó ningún registro para el nombre de dominio o subdominio](#)
- [Ha creado un registro, pero ha especificado el valor erróneo](#)
- [El recurso al que está dirigiendo el tráfico no está disponible](#)

No creó ningún registro para el nombre de dominio o subdominio

Si no crea ningún registro para el dominio o subdominio, el DNS no sabe adónde dirigir el tráfico cuando alguien introduce ese nombre en un navegador. Para obtener más información, consulte [Uso de registros](#).

Ha creado un registro, pero ha especificado el valor erróneo

Al crear un registro, es fácil especificar un valor incorrecto, como la dirección IP de un servidor web o el nombre de dominio CloudFront asignado a su distribución web. Si el registro existe, pero sigue apareciendo un error "Server not found", le recomendamos que confirme que el valor es correcto.

El recurso al que está dirigiendo el tráfico no está disponible

Si un registro especifica un recurso, como un servidor web, que no está disponible, un navegador devolverá un error "Server not found" (Servidor no encontrado). Conviene que compruebe el estado del recurso al que está dirigiendo el tráfico.

No puedo dirigir el tráfico a un bucket de Amazon S3 configurado para hospedar sitios web

Al configurar un bucket de Amazon S3 para alojar sitios web, debe asignarle el mismo nombre que al registro que desea utilizar para dirigir el tráfico hacia el bucket. Por ejemplo, si desea dirigir el tráfico de example.com a un bucket de S3 configurado para hospedar sitios web, el nombre del bucket debe ser example.com.

Si desea enrutar el tráfico a un bucket de S3 que está configurado para el alojamiento de sitios web, pero el nombre del bucket no aparece en la lista de objetivos de alias de la consola de Amazon Route 53, o si está intentando crear un registro de alias mediante programación y recibe un InvalidInput error de la API de Route 53, uno de AWS los SDK, o AWS CLI AWS Tools for Windows PowerShell, compruebe lo siguiente:

- El nombre del bucket coincide exactamente con el nombre del registro, como example.com o www.example.com.
- El bucket S3 está configurado correctamente para hospedar sitios web. Para obtener más información, consulte [Alojamiento de un sitio web estático en Amazon S3](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Me han facturado dos veces por la misma zona alojada

No le facturaremos si elimina una zona alojada en un plazo de 12 horas después de crearla.

Después de 12 horas, cobramos inmediatamente la tarifa mensual estándar de una zona alojada. La tarifa mensual por una zona alojada no se prorratea. (La misma tarifa se aplica a la zona alojada que se crea automáticamente al registrar un dominio).

Si crea una zona alojada el último día del mes (por ejemplo, 31 de enero), el cargo de enero puede aparecer en la factura de febrero, junto con el cargo de febrero. Tenga en cuenta que Amazon Route 53 utiliza la hora universal coordinada (UTC, por sus siglas en inglés) como zona horaria para determinar cuándo se ha creado una zona alojada.

Me han cobrado varias facturas por mi dominio

Cuando te suscribes a una suscripción, pagas una cuota de registro, una cuota de transferencia o una cuota de renovación con un coste inicial, se genera una factura única. Esta factura permanece en la consola de facturación, incluso si la transacción de pago no se realiza correctamente. La partida de facturación relacionada se muestra como [x] Cantidad en la subsección Registrar-Global de la pestaña Detalles de la factura por servicio de la consola de facturación.

Para ver las facturas exentas, sigue estos pasos:

Para ver las facturas exentas en la consola de facturación

1. Inicie sesión en la AWS Billing consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/billing/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Facturas.
3. Selecciona Facturas para ver los detalles de las facturas exentas.

Para ver los pagos y reembolsos efectuados correctamente en la consola de facturación, sigue estos pasos:

Para confirmar los pagos o reembolsos que se procesaron correctamente

1. En el panel de navegación, elija Pagos.
2. Seleccione la pestaña Transacciones para ver la tabla de transacciones de todas las transacciones completadas con AWS.

Mi AWS cuenta está cerrada, suspendida o cancelada y mi dominio está registrado en Route 53

Si ha cerrado su AWS cuenta o si la cuenta se suspende o se cancela y la renovación automática está activada, Route 53 intentará renovar el registro del dominio, pero la renovación no se realizará correctamente. Puedes ponerte en contacto con AWS Support y pedirles ayuda con las siguientes opciones:

- Si no quieres conservar el registro del dominio, AWS Support puede desactivar la renovación automática del dominio. Esto le impide recibir varios correos electrónicos recordatorios sobre la renovación del dominio.
- Si quieres conservar el registro del dominio, AWS Support puede ayudarte a reactivar tu cuenta o a transferir el dominio a otro registrador de dominios.

Note

Una vez transcurridos 90 días desde que cerró su cuenta, ya no podrá volver a abrirla. Para obtener más información, consulta [¿Puedo volver a abrir mi cuenta cerrada? Cuenta de AWS](#).

Para obtener más información, consulte [Contactar con AWS Support sobre problemas de registro de dominios](#).

Rangos de direcciones IP de servidores de Amazon Route 53

Amazon Web Services (AWS) publica sus rangos de direcciones IP actuales en formato JSON. Si sus firewalls o grupos de seguridad restringen el tráfico entrante en función de las direcciones IP de origen, confirme que su configuración permita el tráfico procedente de los intervalos de direcciones IP correspondientes.

Para ver los intervalos de direcciones IP actuales para Route 53, descargue [ip-ranges.json](#) y busque en el archivo los siguientes valores:

- "service": "ROUTE53"
- "service": "ROUTE53_HEALTHCHECKS"
- "service": "ROUTE53_HEALTHCHECKS_PUBLISHING"

Para obtener más información sobre las direcciones IP de AWS los recursos, consulte [AWS Intervalos de direcciones IP](#) en Referencia general de Amazon Web Services.

Rangos de direcciones IP de los servidores de nombres de Route 53

"service": "ROUTE53": los servidores de nombres de Route 53 utilizan estos rangos de direcciones IP. Agregue estos intervalos en una lista de direcciones IP permitidas si utiliza Route 53 como servicio DNS en uno o varios dominios, y desea poder utilizar los comandos `dig` o `nslookup` para consultar servidores de nombres de Route 53.

Note

No solemos cambiar las direcciones IP de los servidores de nombres; si tenemos que cambiar las direcciones IP, se lo notificaremos por adelantado.

Rangos de direcciones IP de las comprobaciones de estado de Route 53

"service": "ROUTE53_HEALTHCHECKS": los comprobadores de estado de Route 53 utilizan estos rangos de direcciones IP. Agregue estos intervalos a la lista de intervalos de direcciones IP permitidos si utiliza comprobaciones de estado de Route 53 para comprobar el estado de los recursos de la red.

Note

Rara vez cambiamos los rangos de direcciones IP de los verificadores de estado; si necesitamos cambiar los rangos de direcciones IP, se lo notificaremos con antelación.

Para obtener más información sobre las direcciones IP de las comprobaciones de estado, consulte [Configuración de las reglas de enrutador y de firewall para las comprobaciones de estado de Amazon Route 53](#).

Referencias de listas de prefijos

Una lista de prefijos es un conjunto de una o más entradas de bloque CIDR que puede utilizar para configurar grupos de seguridad. Su enrutador y firewall deben permitir reglas para la instancia de Amazon EC2 que permitan el tráfico entrante desde las direcciones IP que utilizan los comprobadores de estado de Route 53. Una referencia a una lista de prefijos lo ayuda a simplificar la administración de los bloques CIDR en sus reglas. Si utiliza frecuentemente los mismos bloques de CIDR en varias reglas, puede administrarlos en una única lista de prefijos, en lugar de hacer referencia repetidamente a los mismos bloques de CIDR en cada regla. Si necesita quitar un bloque CIDR, puede eliminar su entrada de la lista de prefijos, en lugar de eliminar el CIDR de todas las reglas de enrutamiento afectadas. Para obtener más información sobre las listas de prefijos en general, consulte [Agrupar bloques CIDR mediante listas de prefijos administradas](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

AWS-las listas de prefijos administradas son conjuntos de rangos de direcciones IP para los servicios. AWS AWS-las listas de prefijos administradas las crea y mantiene cualquier persona que tenga una cuenta AWS y puede utilizarlas. AWS No puede crear, modificar, compartir ni eliminar una lista de prefijos AWS gestionada por usted.

Para obtener más información sobre las listas AWS de prefijos administradas, consulte [Trabajar con listas de prefijos AWS administradas en la Guía](#) del usuario de Amazon VPC.

Rangos de direcciones IP internas de las comprobaciones de estado de Route 53

"service": "ROUTE53_HEALTHCHECKS_PUBLISHING": Route 53 utiliza estos rangos de direcciones IP solo internamente. No es necesario agregar estos intervalos a la lista de intervalos permitidos.

Etiquetado de recursos de Amazon Route 53

Una etiqueta es una marca que se asigna a un recurso de AWS. Cada etiqueta consta de una clave y un valor, ambos definidos por el usuario. Por ejemplo, la clave puede ser "dominio" y el valor puede ser "example.com". Puede usar etiquetas para distintos fines; un uso habitual consiste en clasificar y monitorear los costes de Amazon Route 53. Cuando se aplican etiquetas a las zonas alojadas, dominios y comprobaciones de estado de Route 53, AWS genera un informe de asignación de costes como un archivo CSV (valores separados por comas) con el total del uso y los costes por etiqueta. Puede aplicar etiquetas que representen categorías de negocio (por ejemplo, centros de costos, nombres de aplicación o propietarios) para organizar los costos entre diferentes servicios. Para obtener más información sobre el uso de etiquetas para la asignación de costes, consulte [Uso de etiquetas de asignación de costes](#) en la [Guía del usuario de AWS Billing](#).

Para facilitar el uso y obtener los mejores resultados, use Tag Editor en la AWS Management Console, que proporciona un método unificado y centralizado para crear y administrar las etiquetas. Para obtener más información, consulte [Uso de Tag Editor](#) en la [Introducción a la AWS Management Console](#). También puede utilizar la consola de Route 53 para aplicar etiquetas a algunos recursos:

- Comprobaciones de estado: para obtener más información, consulte [Denominar y etiquetar comprobaciones de estado](#).
- Puntos de enlace de entrada de Route 53 Resolver: para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada](#).
- Puntos de enlace de salida de Resolver: para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de salida](#).
- Reglas de Resolver: para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar reglas](#).
- Zonas alojadas: para obtener más información, consulte [Uso de zonas alojadas](#).

Note

Los cargos por Resolver se basan parcialmente en las interfaces de red elásticas de VPC, que se corresponden con las direcciones IP especificadas para los puntos de enlace de entrada y salida. En este momento, no puede etiquetar las interfaces de red elásticas que cree Resolver, por lo que no puede utilizar etiquetas para asignar los costes de Resolver.

Para obtener información acerca de los precios de Resolver, consulte [Precios de Amazon Route 53](#).

También puede aplicar etiquetas a recursos a través de la API de Route 53. Para obtener más información, consulte las acciones relacionadas con las etiquetas en el tema [Acciones de la API de Route 53 por función](#) de la Referencia de la API de Amazon Route 53.

Tutoriales

En los siguientes tutoriales se explica cómo utilizar Amazon Route 53 como servicio DNS para un subdominio mientras se utiliza otro servicio DNS para el dominio y cómo utilizar Route 53 para varios casos de uso relacionados con los registros ponderados y de latencia.

Temas

- [Uso de Amazon Route 53 como el servicio DNS de subdominios sin migrar el dominio principal](#)
- [Transición al direccionamiento basado en la latencia en Amazon Route 53](#)
- [Incorporación de otra región a su direccionamiento basado en la latencia en Amazon Route 53](#)
- [Uso de registros ponderados y de latencia en Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a varias instancias de Amazon EC2 en una región](#)
- [Administración de más de 100 registros ponderados en Amazon Route 53](#)
- [Ponderación de respuestas de múltiples registros con tolerancia a errores en Amazon Route 53](#)

Uso de Amazon Route 53 como el servicio DNS de subdominios sin migrar el dominio principal

Puede utilizar Amazon Route 53 como el servicio DNS para un nuevo subdominio o un subdominio existente, y seguir utilizando otro servicio DNS para el dominio principal. Para obtener más información, consulte el tema correspondiente.

Temas

- [Creación de un subdominio que usa Amazon Route 53 como el servicio DNS sin migrar el dominio principal](#)
- [Migración de un servicio DNS de un subdominio a Amazon Route 53 sin migrar el dominio principal](#)

Creación de un subdominio que usa Amazon Route 53 como el servicio DNS sin migrar el dominio principal

Puede crear un subdominio que usa Amazon Route 53 como servicio DNS sin migrar el dominio principal desde otro servicio DNS.

El proceso consta de los siguientes pasos básicos:

1. [Determinar](#) si debe utilizar este procedimiento.
2. [Crear una zona alojada de Route 53 para el subdominio](#).
3. [Agregar registros](#) para el nuevo subdominio a la zona alojada de Route 53.
4. Solo API: [Confirmar que los cambios se han propagado](#) a todos los servidores DNS de Route 53.

Note

En la actualidad, el único modo de verificar que los cambios se han propagado es utilizar la acción [GetChange API](#). Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de nombres de Route 53 en un plazo de 60 segundos.

5. [Actualice el servicio DNS para el dominio principal añadiendo registros de servidores de nombres al subdominio](#).

Decisión de qué procedimientos va a utilizar para crear un subdominio

Los procedimientos de este tema explican cómo realizar una operación poco frecuente. Si ya utiliza Route 53 como servicio DNS del dominio y solo desea dirigir el tráfico de un subdominio (como, por ejemplo, `www.example.com`) a sus recursos (por ejemplo, un servidor web que se ejecuta en una instancia EC2), consulte [Direccionamiento del tráfico de subdominios](#).

Utilice este procedimiento solo si está utilizando otro servicio DNS para un dominio, como `example.com`, y desea comenzar a utilizar Route 53 como servicio DNS para un nuevo subdominio de ese dominio, como `www.example.com`.

Creación de una zona alojada para el nuevo subdominio

Cuando desee utilizar Amazon Route 53 como servicio DNS para un nuevo subdominio sin migrar el dominio principal, comience con la creación de una zona alojada para el subdominio. Route 53 almacena información acerca de su subdominio en la zona alojada.

Para obtener información sobre cómo crear una zona alojada mediante la consola de Route 53, consulte [Crear una zona alojada pública](#).

Creación de registros

Puede crear registros mediante la consola de Amazon Route 53 o la API de Route 53. Los registros que cree en Route 53 se convertirán en los registros que el DNS utilizará después de delegar la

responsabilidad del subdominio a Route 53 como se explica más adelante en [Actualización del servicio DNS con los registros de servidor de nombres para el subdominio](#).

Important

No cree registros de servidor de nombres (NS) o de inicio de autoridad (SOA) adicionales en la zona alojada de Route 53, ni elimine los registros SOA y NS existentes.

Para crear registros mediante la consola de Route 53, consulte [Uso de registros](#). Para crear registros mediante la API de Route 53, use `ChangeResourceRecordSets`. Para obtener más información, consulte [ChangeResourceRecordSets](#) en la [Referencia de la API de Amazon Route 53](#).

Comprobación del estado de sus cambios (solo para API)

La creación de una nueva zona alojada y el cambio de registros tardan un tiempo en propagarse a los servidores DNS de Route 53. Si ha utilizado [ChangeResourceRecordSets](#) para crear sus registros, puede utilizar la acción `GetChange` a fin de determinar si los cambios se han propagado. (`ChangeResourceRecordSets` devuelve un valor para `ChangeId`, que puede incluir una solicitud `GetChange` posterior. Si creó los registros mediante la consola, `ChangeId` no está disponible). Para obtener más información, consulte [GET GetChange](#) en la Referencia de la API de Amazon Route 53.

Note

Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de nombres de Route 53 en un plazo de 60 segundos.

Actualización del servicio DNS con los registros de servidor de nombres para el subdominio

Después de haber propagado los cambios en los registros de Amazon Route 53 (consulte [Comprobación del estado de sus cambios \(solo para API\)](#)), actualice el servicio DNS para el dominio principal agregando registros NS para el subdominio. Esto se denomina delegación de la responsabilidad del subdominio en Route 53. Por ejemplo, si el dominio principal `example.com` está alojado con otro servicio DNS y ha creado el subdominio `test.example.com` en Route 53, debe actualizar el servicio DNS de `example.com` con los nuevos registros NS de `test.example.com`.

Realice el siguiente procedimiento.

1. Con el método proporcionado por el servicio DNS, realice un backup del archivo de zona para el dominio principal.
2. En la consola de Route 53, obtenga los servidores de nombres de la zona alojada de Route 53:
 - a. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
 - b. En el panel de navegación, haga clic en Hosted zones (Zonas alojadas).
 - c. En la página Hosted zones (Zonas alojadas), elija el botón de radio (no el nombre) de la zona alojada y luego View details (Ver detalles).
 - d. En la página de detalles de la zona alojada, elija Hosted zone details (Detalles de la zona alojada).
 - e. Anote los nombres de los cuatro servidores que aparecen en Name servers (Servidores de nombres).

También puede utilizar la acción `GetHostedZone`. Para obtener más información, consulte [GetHostedZone](#) en la Referencia de la API de Amazon Route 53.

3. Con el método proporcionado por el servicio DNS del dominio principal, añada registros NS para el subdominio al archivo de zona del dominio principal. En estos registros NS, especifique los cuatro servidores de nombres de Route 53 que están asociados con la zona alojada que ha creado en el paso 1.

Important

No añada un registro de inicio de autoridad (SOA) al archivo de zona para el dominio principal. Dado que el subdominio utilizará Route 53, el servicio DNS del dominio principal no es la autoridad para el subdominio.


Si su servicio de DNS ha añadido automáticamente un registro SOA para el subdominio, elimine dicho registro. Sin embargo, no elimine el registro SOA del dominio principal.

Migración de un servicio DNS de un subdominio a Amazon Route 53 sin migrar el dominio principal

Puede migrar un subdominio para que utilice Amazon Route 53 como servicio DNS sin migrar el dominio principal desde otro servicio DNS.

El proceso consta de los siguientes pasos básicos:

1. [Determinar](#) si debe utilizar este procedimiento.
2. [Crear una zona alojada de Route 53 para el subdominio](#).
3. [Solicite la configuración de DNS al proveedor de servicios DNS actual para el dominio principal](#).
4. [Agregue registros](#) para el subdominio a su zona alojada de Route 53.
5. Solo API: [Confirmar que los cambios se han propagado](#) a todos los servidores DNS de Route 53.

 Note

En la actualidad, el único modo de verificar que los cambios se han propagado es utilizar la acción [GetChange API](#). Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de nombres de Route 53 en un plazo de 60 segundos.

6. [Actualice la configuración de DNS con el proveedor de servicios DNS para el servidor principal agregando registros de servidores de nombres al subdominio](#).

Decisión de qué procedimientos va a utilizar para crear un subdominio

Los procedimientos de este tema explican cómo realizar una operación poco frecuente. Si ya utiliza Route 53 como servicio DNS del dominio y solo desea dirigir el tráfico de un subdominio (como, por ejemplo, `www.example.com`) a sus recursos (por ejemplo, un servidor web que se ejecuta en una instancia EC2), consulte [Direccionamiento del tráfico de subdominios](#).

Utilice este procedimiento solo si está utilizando otro servicio DNS para un dominio, como `example.com`, y desea comenzar a utilizar Route 53 como servicio DNS para un subdominio existente de ese dominio, como `www.example.com`.

Creación de una zona alojada para el subdominio

Si desea migrar un subdominio desde otro servicio DNS a Amazon Route 53 pero no desea migrar el dominio principal, comience creando una zona alojada para el subdominio. Route 53 almacena información acerca de su subdominio en la zona alojada.

Para obtener información sobre cómo crear una zona alojada mediante la consola de Route 53, consulte [Crear una zona alojada pública](#).

Solicitar configuración de DNS actual a su proveedor de servicios DNS

Para simplificar el proceso de migración de un subdominio existente a Route 53, solicite la configuración de DNS actual del dominio al proveedor de servicios DNS que administra el dominio actualmente. Puede utilizar esta información como base a fin de configurar Route 53 como servicio DNS para el subdominio.

Lo que tiene que pedir y el formato del material que se le entregue dependen de la empresa que esté utilizando actualmente como su proveedor del servicio DNS. Idealmente, le proporcionarán un archivo de zona, que contiene información sobre todos los registros de su configuración actual. (Los registros le indican a DNS cómo desea que se dirija el tráfico de sus dominios y subdominios. Por ejemplo, cuando alguien escribe su nombre de dominio en un navegador web, ¿desea que el tráfico se dirija a un servidor web de su centro de datos, a una instancia de Amazon EC2, a una distribución de CloudFront o a cualquier otra ubicación?) Si puede obtener un archivo de zona de su proveedor de servicio DNS actual, puede editarlo para quitar los registros que no desea migrar a Amazon Route 53. A continuación, puede importar el resto de registros a su zona alojada de Route 53, lo que simplifica significativamente el proceso. Pregunte al equipo de atención al cliente de su proveedor del servicio DNS actual cómo obtener un archivo de zona o una lista de registros.

Creación de registros

Utilizando como punto de partida los registros que ha obtenido de su proveedor de servicios DNS actual, cree los registros correspondientes en la zona alojada de Amazon Route 53 que creó para el subdominio. Los registros que cree en Route 53 se convertirán en los registros que el DNS utilizará después de delegar la responsabilidad del subdominio a Route 53 como se explica más adelante en [Actualización del servicio DNS con los registros de servidor de nombres para el subdominio](#).

Important

No cree registros de servidor de nombres (NS) o de inicio de autoridad (SOA) adicionales en la zona alojada de Route 53, ni elimine los registros SOA y NS existentes.

Para crear registros mediante la consola de Route 53, consulte [Uso de registros](#). Para crear registros mediante la API de Route 53, use `ChangeResourceRecordSets`. Para obtener más información, consulte [ChangeResourceRecordSets](#) en la [Referencia de la API de Amazon Route 53](#).

Comprobación del estado de sus cambios (solo para API)

La creación de una nueva zona alojada y el cambio de registros tardan un tiempo en propagarse a los servidores DNS de Route 53. Si ha utilizado [ChangeResourceRecordSets](#) para crear sus registros, puede utilizar la acción `GetChange` a fin de determinar si los cambios se han propagado. (`ChangeResourceRecordSets` devuelve un valor para `ChangeId`, que puede incluir una solicitud `GetChange` posterior. Si creó los registros mediante la consola, `ChangeId` no está disponible). Para obtener más información, consulte [GET GetChange](#) en la Referencia de la API de Amazon Route 53.

Note

Por lo general, los cambios se propagan a todos los servidores de nombres de Route 53 en un plazo de 60 segundos.

Actualización del servicio DNS con los registros de servidor de nombres para el subdominio

Después de haber propagado los cambios en los registros de Amazon Route 53 (consulte [Comprobación del estado de sus cambios \(solo para API\)](#)), actualice el servicio DNS para el dominio principal agregando registros NS para el subdominio. Esto se denomina delegación de la responsabilidad del subdominio en Route 53. Por ejemplo, suponga que el dominio principal `example.com` está alojado en otro servicio DNS y está migrando el subdominio `test.example.com` a Route 53. Debe crear una zona alojada para `test.example.com` y actualizar el servicio DNS para `example.com` con los registros NS que Route 53 asignó a la zona alojada nueva para `test.example.com`.

Realice el siguiente procedimiento.


1. Con el método proporcionado por el servicio DNS, realice un backup del archivo de zona para el dominio principal.
2. Si el proveedor de servicios DNS anterior del dominio tiene un método para cambiar la configuración TTL de sus servidores de nombres, le recomendamos que cambie la configuración a 900 segundos. Esto limita el tiempo durante el que las solicitudes cliente intentarán resolver los nombres de dominio con servidores de nombres obsoletos. Si el TTL actual es de 172 800 segundos (dos días), que constituye un valor predeterminado común, aún deberá esperar dos días para que los solucionadores y los clientes dejen de almacenar en caché los registros de DNS con el TTL anterior. Cuando transcurra el tiempo de TTL especificado, podrá eliminar sin

problemas los registros almacenados en el proveedor anterior y realizar cambios únicamente en Route 53.

3. En la consola de Route 53, obtenga los servidores de nombres de la zona alojada de Route 53:
 - a. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
 - b. En el panel de navegación, haga clic en Hosted zones (Zonas alojadas).
 - c. En la página Hosted zones (Zonas alojadas), elija el botón de radio (no el nombre) de la zona alojada y luego View details (Ver detalles).
 - d. En la página de detalles de la zona alojada, elija Hosted zone details (Detalles de la zona alojada).
 - e. Anote los nombres de los cuatro servidores que aparecen en Name servers (Servidores de nombres).

También puede utilizar la acción `GetHostedZone`. Para obtener más información, consulte [GetHostedZone](#) en la Referencia de la API de Amazon Route 53.

4. Con el método proporcionado por el servicio DNS del dominio principal, añada registros NS para el subdominio al archivo de zona del dominio principal. Asigne a los registros NS el mismo nombre que el subdominio. Para los valores en los registros NS, especifique los cuatro servidores de nombres de Route 53 que están asociados a la zona alojada creada en el paso 2. Tenga en cuenta que los diferentes servicios DNS utilizan distintas terminologías. Es posible que necesite ponerse en contacto con el soporte de su servicio DNS para obtener información sobre cómo realizar este paso.

 Important

No añada un registro de inicio de autoridad (SOA) al archivo de zona para el dominio principal. Dado que el subdominio utilizará Route 53, el servicio DNS del dominio principal no es la autoridad para el subdominio.

Si su servicio de DNS ha añadido automáticamente un registro SOA para el subdominio, elimine dicho registro. Sin embargo, no elimine el registro SOA del dominio principal.

En función de la configuración de TTL de los servidores de nombres del dominio principal, la propagación de los cambios a los servicios de resolución de nombres DNS puede tardar 48 horas o más. Durante este período, los solucionadores de DNS aún pueden responder a las

solicitudes con los servidores de nombres para el servicio DNS del dominio principal. Además, es posible que los equipos cliente sigan teniendo almacenados en su caché los servidores de nombres anteriores del subdominio.

5. Cuando caduque el TTL del registrador del dominio (consulte el paso 2), elimine los siguientes registros del archivo de zona para el dominio principal:
 - Los registros que agregó a Route 53, como se describe en [Creación de registros](#).
 - Los registros NS del servicio DNS. Cuando haya terminado de eliminar registros NS, los únicos que quedarán en el archivo de zona serán los que creó en el paso 4.

Transición al direccionamiento basado en la latencia en Amazon Route 53

Con el direccionamiento basado en la latencia, Amazon Route 53 puede dirigir a los usuarios al punto de enlace de AWS con la mínima latencia disponible. Por ejemplo, puede asociar un nombre DNS como `www.example.com` a un balanceador de carga clásico, de aplicación o de red de ELB, o a instancias de Amazon EC2 o direcciones IP elásticas alojadas en las regiones EE. UU. Este (Ohio) y Europa (Irlanda). Los servidores DNS de Route 53 deciden, en función de las condiciones de la red de las dos últimas semanas, qué instancias (y de qué regiones) deben atender a cada usuario. Un usuario de Londres probablemente será dirigido a la instancia de Europa (Irlanda), un usuario de Chicago probablemente lo será a la instancia de EE. UU. Este (Ohio), y así sucesivamente. Route 53 admite el direccionamiento basado en la latencia para los registros A, AAAA, TXT y CNAME, así como alias para registros A y AAAA.

Note

Los datos sobre la latencia entre los usuarios y sus recursos se basan totalmente en el tráfico entre los usuarios y los centros de datos de AWS. Si no utiliza recursos en una región de AWS, la latencia real entre sus usuarios y sus recursos puede variar considerablemente con respecto a los datos de latencia de AWS. Esto es así aunque sus recursos se encuentren en la misma ciudad que una región de AWS.

Para lograr una transición suave y de bajo riesgo, puede combinar registros ponderados y de latencia. De este modo, podrá migrar gradualmente del direccionamiento estándar al direccionamiento basado en latencia, con un control total y la capacidad de restauración en cada

fase. Pongamos un ejemplo en el que `www.example.com` esté alojado en una instancia de Amazon EC2 en la región EE. UU. Este (Ohio). La instancia tiene la dirección IP elástica `W.W.W.W`: Suponga que desea continuar dirigiendo el tráfico a la región EE. UU. Este (Ohio) cuando corresponda y, al mismo tiempo, comenzar a dirigir a los usuarios a otras instancias de Amazon EC2 de la región EE. UU. Oeste (Norte de California) (IP elástica `X.X.X.X`) y de la región Europa (Irlanda) (IP elástica `Y.Y.Y.Y`). La zona alojada de Route 53 para `example.com` ya dispone de un registro para `www.example.com`, cuyo valor de Type (Tipo) es A y cuyo valor de Value (Value) (una dirección IP) es `W.W.W.W`.

Al terminar el ejemplo siguiente, tendrá dos registros de alias ponderados:

- Convertirá su registro existente de `www.example.com` en un registro de alias ponderado que sigue dirigiendo la mayoría de su tráfico a la instancia de Amazon EC2 existente en la región EE. UU. Este (Ohio).
- Creará otro registro de alias ponderado que redirija inicialmente solo una pequeña parte de su tráfico a los registros de latencia, que a su vez redirigen el tráfico a las tres regiones.

Al actualizar las ponderaciones de esos registros de alias ponderados, puede pasar gradualmente de dirigir el tráfico solo a la región EE. UU. Este (Ohio) a dirigirlo a las tres regiones en las que tiene instancias de Amazon EC2.

Para migrar al direccionamiento basado en latencia

1. Realice una copia del registro de `www.example.com`, pero utilice un nuevo nombre de dominio, por ejemplo, `copy-www.example.com`. Asigne al nuevo registro los mismos valores de Type (Tipo) (A) y Value (Valor) (`W.W.W.W`) que el registro de `www.example.com`.
2. Actualice el registro A existente de `www.example.com` para convertirlo en un registro de alias ponderado:
 - Para Value/Route traffic to (Valor/ruta de destino del tráfico), elija `Alias to another record in this hosted zone` (Alias a otro registro en esta zona alojada) y especifique `copy-www.example.com`.
 - Para Weight (Peso), especifique 100.

Cuando termine la actualización, Route 53 seguirá utilizando este registro para dirigir todo el tráfico al recurso que tiene una dirección IP de `W.W.W.W`.

3. Cree un registro de latencia para cada una de sus instancias de Amazon EC2; por ejemplo:

- EE. UU. Este (Ohio), dirección IP elástica W.W.W.W
- EE. UU. Oeste (Norte de California), dirección IP elástica X.X.X.X
- Europa (Irlanda), dirección IP elástica Y.Y.Y.Y

Asigne a todos los registros de latencia el mismo nombre de dominio, por ejemplo, `www-lbr.example.com`, y el mismo tipo, A.

Cuando termine de crear los registros de latencia, Route 53 seguirá dirigiendo el tráfico mediante el registro que actualizó en el paso 2.

Puede utilizar `www-lbr.example.com` para probar la validación, por ejemplo, para garantizar que cada puntos de conexión pueda aceptar solicitudes.

4. Ahora agreguemos el registro de latencia `www-lbr.example.com` al registro ponderado `www.example.com` y comencemos a dirigir parte del tráfico a las instancias de Amazon EC2 correspondientes. Esto significa que la instancia de Amazon EC2 de la región EE. UU. Este (Ohio) recibirá tráfico de ambos registros ponderados.

Cree otro registro de alias ponderado para `www.example.com`:

- Para Value/Route traffic to (Valor/ruta de destino del tráfico), elija Alias to another record in this hosted zone (Alias a otro registro en esta zona alojada) y especifique `www-lbr.example.com`.
- Para Weight (Peso), especifique 1.

Cuando termine y los cambios se sincronicen con los servidores de Route 53, este servicio comenzará a dirigir una pequeña fracción de su tráfico (1/101) a las instancias de Amazon EC2 para las que ha creado registros de latencia en el paso 3.

5. A medida que refuerce su confianza en que los puntos de enlace tienen la escala correcta para el tráfico entrante, ajuste los pesos. Por ejemplo, si desea que un 10% de sus solicitudes dependan del direccionamiento basado en latencia, cambie los pesos a 90 y 10, respectivamente.

Para obtener más información acerca de la creación de registros de latencia, consulte [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#).

Incorporación de otra región a su direccionamiento basado en la latencia en Amazon Route 53

Si está utilizando el direccionamiento basado en latencia y desea agregar una instancia a una nueva región, puede desplazar gradualmente el tráfico a la nueva región de la misma manera que cambió poco a poco el tráfico al direccionamiento basado en latencia en [Transición al direccionamiento basado en la latencia en Amazon Route 53](#).

Por ejemplo, suponga que está utilizando el direccionamiento basado en la latencia para dirigir el tráfico de `www.example.com`, y desea agregar una instancia de Amazon EC2 en Asia-Pacífico (Tokio) a sus instancias en EE. UU. Este (Ohio), EE. UU. Oeste (Norte de California) y Europa (Irlanda). El ejemplo siguiente explica una forma de agregar una instancia a otra región.

En este ejemplo, la zona alojada de Amazon Route 53 de `example.com` ya tiene un registro de alias ponderado para `www.example.com` que está dirigiendo el tráfico a los registros basados en latencia de `www-lbr.example.com`:

- EE. UU. Este (Ohio), dirección IP elástica `W.W.W.W`
- EE. UU. Oeste (Norte de California), dirección IP elástica `X.X.X.X`
- Europa (Irlanda), dirección IP elástica `Y.Y.Y.Y`

El registro de alias ponderado tiene un peso de 100. Después de migrar al direccionamiento basado en latencia, suponga que hubiera eliminado el otro registro ponderado que utilizó para la transición.

Incorporación de otra región a su direccionamiento basado en la latencia en Route 53

1. Cree cuatro nuevos registros basados en latencia que incluyan las tres regiones originales y la región nueva a la que desea empezar a redirigir el tráfico.
 - EE. UU. Este (Ohio), dirección IP elástica `W.W.W.W`
 - EE. UU. Oeste (Norte de California), dirección IP elástica `X.X.X.X`
 - Europa (Irlanda), dirección IP elástica `Y.Y.Y.Y`
 - Asia-Pacífico (Tokio), dirección IP elástica `Z.Z.Z.Z`

Asigne a todos los registros de latencia el mismo nuevo nombre de dominio, por ejemplo, `www-lbr-2012-04-30.example.com` y el mismo tipo, A.

Cuando termine de crear los registros de latencia, Route 53 seguirá dirigiendo el tráfico mediante el registro de alias ponderado (`www.example.com`) y los registros de latencia (`www-lbr.example.com`) originales.

Puede utilizar los registros de `www-lbr-2012-04-30.example.com` para probar la validación, por ejemplo, para garantizar que cada puntos de conexión pueda aceptar solicitudes.

2. Cree un registro de alias ponderado para los nuevos registros de latencia:

- Para el nombre de dominio, especifique el nombre del registro de alias ponderado existente, `www.example.com`.
- Para Value/Route traffic to (Valor/ruta de destino del tráfico), elija Alias to another record in this hosted zone (Alias a otro registro en esta zona alojada) y especifique `www-lbr-2012-04-30.example.com`.
- Para Weight (Peso), especifique 1.

Cuando termine, Route 53 comenzará a dirigir una pequeña fracción de su tráfico (1/101) a las instancias de Amazon EC2 para las que ha creado los registros de latencia de `www-lbr-2012-04-30.example.com` en el paso 1. El resto del tráfico seguirá dirigiéndose hacia los registros de latencia de `www-lbr.example.com`, que no incluyen la instancia de Amazon EC2 de la región Asia-Pacífico (Tokio).

3. A medida que refuerce su confianza en que los puntos de enlace tienen la escala correcta para el tráfico entrante, ajuste los pesos. Por ejemplo, si desea que un 10% de las solicitudes se redirijan a los registros de latencia que incluyen la región de Tokio, cambie el peso de `www-lbr.example.com` (de 100 a 90) y el de `www-lbr-2012-04-30.example.com` (de 1 a 10).

Para obtener más información acerca de la creación de registros, consulte [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#).

Uso de registros ponderados y de latencia en Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a varias instancias de Amazon EC2 en una región

Si su aplicación se ejecuta en instancias de Amazon EC2 de dos o más regiones de Amazon EC2, y si tiene más de una instancia de Amazon EC2 en una o varias regiones, puede utilizar el

direccionamiento basado en la latencia para dirigir el tráfico a la región adecuada y, a continuación, utilizar registros ponderados para dirigir el tráfico a las instancias dentro de la región según la ponderación que especifique.

Por ejemplo, suponga que tiene tres instancias de Amazon EC2 con direcciones IP elásticas en la región EE. UU. Este (Ohio) y desea distribuir las solicitudes entre las tres IP de manera uniforme para los usuarios correspondientes a esta región. Una instancia de Amazon EC2 es suficiente en las demás regiones, aunque puede aplicar la misma técnica a muchas regiones a la vez.

Para utilizar registros ponderados y de latencia en Amazon Route 53 para dirigir el tráfico a varias instancias de Amazon EC2 en una región

1. Cree un grupo de registros ponderados para las instancias de Amazon EC2 en la región. Tenga en cuenta lo siguiente:
 - Asigne a cada registro ponderado el mismo valor para Record name (Nombre del registro) (por ejemplo, `us-east.example.com`) y Record type (Tipo de registro).
 - Para Value/Route traffic to (Valor/ruta de destino del tráfico), elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor en función del tipo de registro).
 - Si desea equiparar el peso de las instancias de Amazon EC2, especifique el mismo valor para Weight (Peso).
 - Especifique un valor único para Set ID (ID de conjunto) en cada registro.

Para obtener más información acerca de los valores de registro ponderados, consulte [Direccionamiento ponderado](#).

2. Si tiene varias instancias de Amazon EC2 en otras regiones, repita el paso 1 en ellas. Especifique un valor diferente para Name en cada región.
3. Para cada región en la que tenga varias instancias de Amazon EC2 (por ejemplo, EE. UU. Este (Ohio)), cree un registro de alias de latencia. Para Value/Route traffic to (Valor/ruta de destino del tráfico), elija Alias to another record in this hosted zone (Alias a otro registro en esta zona alojada) y especifique el valor de Record name (Nombre del registro) (por ejemplo, `us-east.example.com`) que asignó a los registros ponderados de esa región.
4. Para cada región en la que tenga una instancia de Amazon EC2, cree un registro de latencia. En Record name (Nombre del registro), indique el mismo valor que usó para los registros de alias de latencia que creó en el paso 3. Para Value/Route traffic to (Valor/ruta de destino del tráfico), elija IP address or another value depending on the record type (Dirección IP u otro valor

en función del tipo de registro) y especifique la dirección IP elástica de la instancia de Amazon EC2 de esa región.

Para obtener más información acerca de cómo agregar registros de alias a instancias de Amazon EC2, consulte [Enrutamiento del tráfico a una instancia de Amazon EC2](#)

Para obtener más información acerca de la creación de registros, consulte [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#).

Administración de más de 100 registros ponderados en Amazon Route 53

Amazon Route 53 permite configurar registros ponderados. Para un nombre y tipo concretos (por ejemplo, `www.example.com`, tipo A), puede configurar hasta 100 respuestas alternativas, cada una con su propio peso. Al responder a las consultas de `www.example.com`, los servidores DNS de Route 53 seleccionan una respuesta aleatoria ponderada para devolver a los solucionadores de DNS. El valor de un registro ponderado que tenga un peso de 2 se devuelve, de media, el doble de veces que el valor de un registro ponderado con un peso de 1.

Si necesita redirigir el tráfico a más de 100 puntos de enlace, una forma de conseguirlo es utilizar un árbol que incluya registros ponderados y registros de alias. Por ejemplo, el primer “nivel” del árbol puede tener hasta 100 registros de alias ponderados, cada uno de los cuales puede, a su vez, apuntar a un máximo de 100 registros ponderados. Route 53 permite hasta tres niveles de recursividad, lo que le permite administrar hasta 1 000 000 de puntos de enlace ponderados únicos.

Un árbol sencillo de dos niveles puede tener este aspecto:

Registros de alias ponderados

- `www.example.com` alias para `www-a.example.com` con un peso de 1
- `www.example.com` alias para `www-b.example.com` con un peso de 1

Registros ponderados

- `www-a.example.com`, tipo A, valor `192.0.2.1`, peso 1
- `www-a.example.com`, tipo A, valor `192.0.2.2`, peso 1

- `www-b.example.com`, tipo A, valor 192.0.2.3, peso 1
- `www-b.example.com`, tipo A, valor 192.0.2.4, peso 1

Para obtener más información acerca de la creación de registros, consulte [Uso de registros](#).

Ponderación de respuestas de múltiples registros con tolerancia a errores en Amazon Route 53

Note

Los registros que utilicen la política de direccionamiento con respuesta de varios valores se comportan prácticamente igual que la configuración documentada en este tutorial. La principal diferencia es que la configuración del tutorial le permite especificar ponderaciones, que pueden ser útiles cuando sus puntos de enlace tienen diferentes capacidades. Para obtener más información, consulte [Direccionamiento de respuesta con varios valores](#).

Un registro ponderado de Amazon Route 53 solo se puede asociar a un registro, es decir, una combinación de un nombre (por ejemplo, `example.com`) y un tipo de registro (por ejemplo, A). Sin embargo, a menudo es conveniente ponderar respuestas de DNS que contengan varios registros.

Por ejemplo, puede que tenga ocho instancias de Amazon EC2 o puntos de enlace de IP elásticas para un servicio. Si los clientes de dicho servicio admiten los reintentos de conexión (igual que todos los navegadores habituales), al proporcionar varias direcciones IP en las respuestas de DNS estará ofreciendo a los clientes puntos de enlace alternativos en caso de que se produzca un error en un punto de conexión concreto. Puede incluso ofrecer protección ante situaciones en las que se produzca algún error en una zona de disponibilidad, siempre y cuando configure respuestas para que contengan una combinación de IP hospedadas en dos o más zonas de disponibilidad.

Las respuestas de varios registros también son útiles cuando un gran número de clientes (por ejemplo, aplicaciones web para dispositivos móviles) comparten un pequeño conjunto de memorias caché de DNS. En este caso, las respuestas de varios registros permiten a los clientes redirigir las solicitudes a varios puntos de enlace aunque reciban una respuesta de DNS común de la caché compartida.

Estos tipos de respuestas para varios registros ponderados pueden obtenerse mediante una combinación de registros y registros de alias ponderados. Puede agrupar ocho puntos de enlace en dos conjuntos de registros distintos que contienen cuatro direcciones IP cada uno:

`endpoint-a.example.com`, tipo A, con los valores siguientes:

- 192.0.2.1
- 192.0.2.2
- 192.0.2.128
- 192.0.2.129

`endpoint-b.example.com`, tipo A, con los valores siguientes:

- 192.0.2.3
- 192.0.2.4
- 192.0.2.130
- 192.0.2.131

Podrá crear después un registro de alias ponderado que apunte a cada grupo:

- Alias `www.example.com` para `endpoint-a.example.com`, tipo A, peso 1
- Alias `www.example.com` para `endpoint-b.example.com`, tipo A, peso 1

Para obtener más información acerca de la creación de registros, consulte [Uso de registros](#).

Prácticas recomendadas de Amazon Route 53

Siga estas prácticas recomendadas cuando configure Route 53.

Temas

- [Prácticas recomendadas de Amazon Route 53 DNS](#)
- [Prácticas recomendadas para Resolver](#)
- [Prácticas recomendadas de las comprobaciones de estado de Amazon Route 53](#)

Prácticas recomendadas de Amazon Route 53 DNS

Siga estas prácticas recomendadas para obtener los mejores resultados al utilizar el servicio DNS de Amazon Route 53.

Utilice las funciones del plano de datos para la conmutación por error de DNS y la recuperación de aplicaciones

Los planos de datos de Route 53, incluidas las comprobaciones de estado y el control de enrutamiento de Amazon Route 53 Application Recovery Controller, se distribuyen a nivel mundial y están diseñados para ofrecer una disponibilidad y funcionalidad del 100 %, incluso durante eventos graves. Se integran entre sí y no dependen de la funcionalidad del plano de control. Si bien los planos de control de estos servicios, incluidas sus consolas, suelen ser muy fiables, están diseñados de forma más centralizada y priorizan la durabilidad y la consistencia en lugar de la alta disponibilidad. Para escenarios como la conmutación por error durante la recuperación de desastres, se recomienda que utilice funciones como las comprobaciones de estado de Route 53 y Route 53 ARC que dependen de la funcionalidad del plano de datos para actualizar el DNS. Para obtener más información, consulte [Conceptos de plano de datos y control](#) y [Blog: Creating Disaster Recovery Mechanisms Using Amazon Route 53 \(Creación de mecanismos de recuperación de desastres mediante Amazon Route 53\)](#).

Elección de valores TTL para registros DNS

El TTL de DNS es el valor numérico (en segundos) que utilizan los solucionadores de DNS para decidir durante cuánto tiempo se puede almacenar en caché un registro sin realizar otra consulta a Route 53. Todos los registros de DNS deben tener un TTL especificado para ellos. El intervalo recomendado para los valores de TTL es de 60 a 172,800 segundos.

La elección de un TTL implica un compromiso entre latencia y fiabilidad y la capacidad de respuesta a los cambios. Con TTL más cortos en un registro, los solucionadores de DNS detectan las actualizaciones del registro más rápido, ya que deben realizar consultas con más frecuencia. Esto aumenta el volumen de consultas (y el costo). A medida que se alarga el TTL, los solucionadores de DNS responden a las consultas de la caché con más frecuencia, lo que suele ser más rápido, económico y, en algunas situaciones, más fiable porque evita consultas en Internet. No hay un valor ideal, pero vale la pena considerar qué es más importante para usted, si la capacidad de respuesta o la fiabilidad.

Entre los aspectos a tener en cuenta al configurar los valores de TTL se cuentan:

- Establezca los TTL de registros de DNS según el tiempo que pueda esperar a que surta efecto un cambio. Esto es especialmente cierto en las delegaciones (conjuntos de registros NS) u otros registros que rara vez cambian, por ejemplo, registros MX. Para estos registros, se recomiendan TTL más largos. Una opción común es un valor de entre una hora (3600 s) o un día (86,400 s).
- Para los registros que deben modificarse como parte de un mecanismo de conmutación por error rápido (especialmente los registros que requieren comprobación de estado), lo más adecuado es utilizar TTL más bajos. Configurar un TTL de 60 o 120 segundos es una opción común para esta situación.
- Cuando desee realizar cambios a las entradas de DNS críticas, le recomendamos que abrevie temporalmente los TTL. A continuación, puede realizar los cambios, observar y revertir rápidamente de ser necesario. Una vez finalizados los cambios y funcionando como se esperaba, puede aumentar el TTL.

Para obtener más información, consulte [TTL \(segundos\)](#).

Registros CNAME

Los registros CNAME en DNS son una forma de indicar un nombre de dominio a otro. Si un solucionador de DNS resuelve el dominio-1.ejemplo.com y encuentra un CNAME que indica al domain-2.example.com, el solucionador de DNS debe proceder a solucionar el domain-2.example.com antes de poder responder. Estos registros son útiles en muchas situaciones, por ejemplo, para garantizar la consistencia cuando un sitio web tiene más de un nombre de dominio.

Sin embargo, los solucionadores de DNS deben realizar más consultas para responder a los CNAME, lo que aumenta la latencia y los costos. Siempre que sea posible, una alternativa más rápida y económica es utilizar un registro de alias de Route 53. Los registros de alias permiten

a Route 53 responder con una respuesta directa para AWS los recursos (por ejemplo, un balanceador de carga) y para otros dominios dentro de la misma zona hospedada.

Para obtener más información, consulte [Enrutar el tráfico de Internet a sus AWS recursos](#).

Enrutamiento de DNS avanzado

- Al utilizar la geolocalización, la geoproximidad o el enrutamiento basado en la latencia, establezca siempre un valor predeterminado, a menos que desee que algunos clientes reciban un mensaje de tipo sin respuesta.
- Para minimizar la latencia de las aplicaciones, utilice el enrutamiento basado en la latencia. Este tipo de datos de enrutamiento puede cambiar con frecuencia.
- Para proporcionar estabilidad y previsibilidad en el enrutamiento, utilice el enrutamiento por geolocalización o por geoproximidad.

Para obtener más información, consulte [Enrutado de geolocalización](#), [Enrutamiento de geoproximidad](#) y [Enrutado basado en latencia](#).

Propagación de cambios de DNS

Al crear o actualizar un registro o una zona alojada mediante la consola o la API de Route 53, el cambio tarda un tiempo en reflejarse en Internet. Esto se llama propagación de cambios. Si bien la propagación generalmente es inferior a un minuto a nivel mundial, en ocasiones hay retrasos, por ejemplo, debido a problemas de sincronización con una ubicación o, en raras ocasiones, a problemas dentro del plano de control central. Si está creando flujos de trabajo de aprovisionamiento automatizados y es importante esperar a que se complete la propagación de los cambios antes de continuar con el siguiente paso del flujo de trabajo, utilice la [GetChangeAPI](#) para comprobar que los cambios de DNS se han aplicado (Status =INSYNC).

Delegación de DNS

Al delegar varios niveles de subdominios en DNS, es importante delegar siempre desde la zona principal. Por ejemplo, si va a delegar `www.dept.example.com`, debería hacerlo desde la zona `dept.example.com`, y no desde la zona `example.com`. Las delegaciones de una zona de abuelos a una de niños pueden no funcionar en absoluto o hacerlo de forma inconsistente. Para obtener más información, consulte [Direccionamiento del tráfico de subdominios](#).

Tamaño de la respuesta de DNS

Evite crear respuestas individuales de gran tamaño. Por encima de 512 bytes, muchos solucionadores de DNS deben volver a intentarlo a través de TCP en lugar de UDP, lo que puede reducir la fiabilidad y generar respuestas más lentas. Recomendamos utilizar enrutamiento

de respuestas de varios valores que elijan 8 direcciones IP aleatorias y en buen estado para mantener las respuestas dentro del límite de 512 bytes.

Para obtener más información, consulte [Direccionamiento de respuesta con varios valores](#) y [Servidor de prueba de tamaño de respuesta DNS](#).

Prácticas recomendadas para Resolver

Siga estas prácticas recomendadas para la optimización de Route 53 Resolver.

Temas

- [Evitar las configuraciones en bucle con los puntos de enlace de Resolver](#)
- [Escalado de los puntos de enlace de Resolver](#)
- [Alta disponibilidad para puntos de enlace de Resolver](#)
- [Consulta exhaustiva de nombres de zona DNS](#)

Evitar las configuraciones en bucle con los puntos de enlace de Resolver

No asocie la misma VPC a una regla de Resolver y a su punto de enlace de entrada (tanto si se trata de un destino directo del punto de enlace como si se realiza a través de un servidor DNS en las instalaciones). Cuando el punto de enlace de salida de una regla de Resolver apunta a un punto de enlace de entrada que comparte una VPC con la regla, puede provocar un bucle en el que la consulta se pasa continuamente entre los puntos de enlace de entrada y salida.

La regla de reenvío puede seguir asociándose a otras VPC que se compartan con otras cuentas mediante AWS Resource Access Manager (RAM). Las zonas alojadas privadas asociadas al centro, o una VPC central, seguirán resolviendo desde las consultas hasta los puntos de enlace de entrada, porque las reglas de resolución de reenvío no cambian esta resolución.

Escalado de los puntos de enlace de Resolver

Los grupos de seguridad de los puntos de enlace de Resolver utilizan el seguimiento de las conexiones para recopilar información sobre el tráfico hacia y desde los puntos de enlace. Cada interfaz de punto final tiene un número máximo de conexiones de las que se puede realizar un seguimiento, pero un gran volumen de consultas de DNS puede superar las conexiones y causar limitación controlada y pérdida de consultas. Para reducir el número de conexiones de las que se realiza el seguimiento, implemente reglas de grupo de seguridad que permitan el tráfico en función

del estado de la conexión del tráfico. Para obtener más información, consulte [Grupos de seguridad y seguimiento de conexiones](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

Las conexiones realizadas a través de aplicaciones como Network Load Balancer y AWS Lambda (para obtener una lista completa, consulte [Conexiones con seguimiento automático](#)) se rastrean automáticamente, incluso si la configuración del grupo de seguridad no requiere ningún otro seguimiento.

Si el seguimiento de la conexión se aplica mediante reglas de grupo de seguridad restrictivas o las consultas se enrutan a través de Network Load Balancer, el número máximo total de consultas por segundo por dirección IP para un punto final entrante puede ser tan bajo como 1500.

Recomendaciones del grupo de seguridad de Resolver de entrada y salida

Reglas de entrada

| Tipo de protocolo | Número de puerto | IP de origen |
|-------------------|------------------|--------------|
| TCP | 53 | 0.0.0.0/0 |
| UDP | 53 | 0.0.0.0/0 |

Reglas de salida

| Tipo de protocolo | Número de puerto | IP de destino |
|-------------------|------------------|---------------|
| TCP | Todos | 0.0.0.0/0 |
| UDP | Todos | 0.0.0.0/0 |

Puntos de enlace de entrada de Resolver

Para los clientes que utilizan un punto de enlace de entrada de Resolver, la capacidad de la interfaz de red elástica se verá afectada si tiene más de 40 000 combinaciones únicas de direcciones IP y puertos que generan el tráfico DNS.

Alta disponibilidad para puntos de enlace de Resolver

Al crear los puntos de enlace de entrada de Route 53 Resolver, Route 53 requiere que cree al menos dos direcciones IP a las que los solucionadores de DNS de la red reenviarán las consultas.

También debe especificar las direcciones IP en dos zonas de disponibilidad como mínimo para la redundancia.

Si necesita más de un punto de conexión para la interfaz de red elástica para garantizar la disponibilidad en todo momento, le recomendamos que cree al menos una interfaz de red más de la que necesita para asegurarse de disponer de capacidad adicional para gestionar posibles sobretensiones de tráfico. La interfaz de red adicional también garantiza la disponibilidad durante las operaciones de servicio, como mantenimiento o actualizaciones.

Para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada](#).

Consulta exhaustiva de nombres de zona DNS

Los ataques de consulta exhaustiva de nombres de zona DNS intentan obtener todo el contenido de las zonas DNS firmadas por DNSSEC. Si el equipo de Route 53 Resolver detecta un patrón de tráfico que coincida con los generados al realizar una consulta exhaustiva de nombres de zona DNS en el punto de enlace, el equipo de servicio acelerará el tráfico en el punto de enlace. Como consecuencia, puede observar un alto porcentaje de las consulta de DNS que agotan su tiempo de espera.

Si observa una capacidad reducida en los puntos de enlace y cree que el punto de enlace se ha sufrido una limitación controlada por error, acceda a <https://console.aws.amazon.com/support/home#/> para crear un caso de soporte técnico.

Prácticas recomendadas de las comprobaciones de estado de Amazon Route 53

Siga estas prácticas recomendadas para optimizar las comprobaciones de estado de Amazon Route 53.

Temas

- [Prácticas recomendadas de direcciones IP elásticas para las comprobaciones de estado](#)

Prácticas recomendadas de direcciones IP elásticas para las comprobaciones de estado

La práctica recomendada para los puntos de conexión de comprobación de estado es el uso de direcciones IP elásticas. No obstante, asegúrese de eliminar cualquier comprobación de estado asociada a una dirección IP elástica que ya no posea. Por ejemplo, si ya no utiliza una instancia de Amazon EC2, asegúrese de eliminar cualquier comprobación de estado asociada a su dirección IP elástica. Esto se debe a que la dirección IP elástica se puede asignar a un usuario diferente o Cuenta de AWS, por lo tanto, podría comprometer los datos de control de estado.

Cuotas

Las solicitudes API y las entidades de Amazon Route 53 están sujetas a las siguientes cuotas (anteriormente denominadas “límites”).

Temas

- [Uso de Service Quotas para ver y administrar cuotas](#)
- [Cuotas de entidades](#)
- [Valores máximos de las solicitudes API](#)

Uso de Service Quotas para ver y administrar cuotas

Puede utilizar el servicio Service Quotas para ver las cuotas y solicitar aumentos de las cuotas de muchos servicios de AWS . Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de Service Quotas](#). (Actualmente puede usar Service Quotas para ver y administrar cuotas de dominios, Route 53 y Route 53 Resolver.)

Note

Con el fin de ver las cuotas y solicitar cuotas superiores para Route 53, debe cambiar la región a EE. UU. Este (Norte de Virginia). Con el fin de ver las cuotas y solicitar cuotas superiores para Resolver, cambie a la región correspondiente.

Cuotas de entidades

Las entidades de Amazon Route 53 están sujetas a las siguientes cuotas.

Para obtener información acerca de cómo obtener las cuotas actuales (anteriormente denominadas “límites”), consulte las siguientes acciones de Route 53:

- [GetAccountLimit](#): obtiene las cuotas de las comprobaciones de estado, las zonas alojadas, los conjuntos de delegación reutilizables, las políticas de flujo de tráfico y los registros de políticas de flujo de tráfico
- [GetHostedZoneLimit](#)— Obtiene las cuotas de los registros de una zona alojada y de las VPC de Amazon que puede asociar a una zona alojada privada

- [GetReusableDelegationSetLímite](#): obtiene la cuota del número de zonas alojadas que puede asociar a un conjunto de delegación reutilizable

Temas

- [Cuotas de dominios](#)
- [Cuotas en zonas alojadas](#)
- [Cuotas de registros](#)
- [Cuotas en Route 53 Resolver](#)
- [Cuotas de comprobaciones de estado](#)
- [Cuotas de configuraciones de registro de consulta](#)
- [Cuotas de políticas de flujo de tráfico y de registros de políticas](#)
- [Cuotas sobre conjuntos de delegación reutilizables](#)
- [Cuotas en los perfiles de Route 53](#)

Cuotas de dominios

| Entidad | Cuota |
|----------|---|
| Dominios | 20* por cuenta AWS Solicitar una ampliación de la cuota. |

* El límite es de 20 para nuevos clientes a partir de marzo de 2021.

Si tiene una cuenta existente y el límite predeterminado ahora es 50, este se quedará en 50.

Cuotas en zonas alojadas

| Entidad | Cuota |
|----------------|---|
| Zonas alojadas | Cuota inicial de 500 por AWS cuenta, pero puedes solicitar una cuota mayor según sea necesario. |

| Entidad | Cuota |
|--|--|
| | Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Zonas hospedadas que pueden utilizar el mismo conjunto de delegación reutilizable | 100 Solicitar una ampliación de la cuota. |
| VPC de Amazon que se puede asociar con una zona alojada privada por zona alojada | 300 Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Zonas hospedadas privadas que puede asociar a una VPC | Sin cuota * |
| Autorizaciones que puede crear para poder asociar VPC creadas por una cuenta a una zona alojada creada por otra cuenta | 1 000 |
| Número de claves de firma de clave (KSK) que puede crear por zona alojada | 2 |

* Puede asociar una VPC a cualquiera o a todas las zonas alojadas privadas que controla a través de sus AWS cuentas. Por ejemplo, supongamos que tiene tres AWS cuentas y las tres tienen la cuota predeterminada de 500 zonas alojadas. Si crea 500 zonas hospedadas privadas para las tres cuentas, puede asociar una VPC con las 1500 zonas hospedadas privadas.

Cuotas de registros

| Entidad | Cuota |
|-----------|-------------------------|
| Registros | 10 000 por zona alojada |

| Entidad | Cuota |
|--|---|
| | <p>Solicitar una ampliación de la cuota.</p> <p>Para una cuota superior a 10 000 registros en una zona alojada se aplica un cargo adicional. Para obtener más información, consulte los precios de Amazon Route 53.</p> |
| Registros en un conjunto de registros | 400 por conjunto de registros |
| Registros de geolocalización, latencia, respuesta multivalente, ponderada y basada en IP | 100 registros que tengan el mismo nombre y tipo |
| Registros de geoproximidad | 30 registros que tengan el mismo nombre y tipo |
| Colecciones CIDR | 5 por Cuenta de AWS. |
| | Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Bloques CIDR | 1000 por colección CIDR. |
| | Solicitar una ampliación de la cuota. |

Cuotas en Route 53 Resolver

En esta sección se incluyen todas las cuotas de Route 53 Resolver

Cuotas en Route 53 Resolver

Utilice el siguiente procedimiento para aumentar las cuotas para Route 53 Resolver.

Aumento de las cuotas de Resolver

1. Abra la consola de Service Quotas en <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/home/services/route53resolver/quotas>.
2. Vaya a la región en la que desea aumentar el límite.

3. Seleccione el Quota name (Nombre de la cuota) de Route 53 Resolver que desea aumentar.
4. Seleccione Request quota increase (Solicitar aumento de cuota), ingrese el valor de cuota y, a continuación, seleccione Request (Solicitar).

Cuotas en puntos de enlace de Route 53 Resolver

| Entidad | Cuota |
|--|--|
| Puntos finales por región AWS | 4 por cuenta AWS Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Direcciones IP por punto de conexión | 6 Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Direcciones IP por regla | 6 |
| Reglas por AWS región | 1000 por AWS cuenta Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Asociaciones entre reglas y VPC por región AWS | 2000 por cuenta AWS Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Consultas UDP por segundo por dirección IP en un punto final | 10 000* |

* Cada dirección IP de un punto final puede procesar hasta 10 000 consultas de DNS UDP por segundo (QPS). El número de QPS de DNS varía según el tipo de consulta, el tamaño de la respuesta, el estado de los servidores de nombres de destino, los tiempos de respuesta de la consulta, la latencia de ida y vuelta y el protocolo en uso. Por ejemplo, las consultas a un servidor

de nombres de destino que tarde en responder pueden reducir significativamente la capacidad de la interfaz de red. Además, para garantizar una alta disponibilidad, Route 53 Resolver genera consultas de salida redundantes para cada solicitud DNS que recibe. Como resultado, el número de QPS para cada interfaz de red de salida no coincidirá con el enviado a Route 53 Resolver. Utilice CloudWatch métricas para medir el número de consultas que se envían a cada interfaz de red. Para obtener más información, consulte [Métricas para direcciones IP de Resolver](#). Si la velocidad máxima de consulta supera el 50 % de la capacidad de cualquier interfaz de red del punto de conexión, puede agregar más interfaces de red para aumentar su capacidad.

Las conexiones realizadas a través de aplicaciones como Network Load Balancer y AWS Lambda (para obtener una lista completa, consulte [Conexiones con seguimiento automático](#)) se rastrean automáticamente, incluso si la configuración del grupo de seguridad no requiere ningún otro seguimiento.

Si el seguimiento de la conexión se aplica mediante reglas de grupo de seguridad restrictivas o las consultas se enrutan a través de Network Load Balancer, el número máximo total de consultas por segundo por dirección IP para un punto final entrante puede ser tan bajo como 1500.

Cuotas en registros de consulta de Route 53 Resolver

| Entidad | Cuota |
|---|-------|
| Configuraciones de registro de consultas por región AWS | 20 |
| Configuración del registro de consultas para las asociaciones con VPC por región* de AWS . | 100 |
| Asociaciones de VPC de configuración del registro de consultas por región de AWS (compartido mediante RAM) para la cuenta a la que se compartió la configuración. | 100 |

* Este es un límite estricto. No puede crear otra configuración de registro de consultas en la misma Región de AWS y asociarle 100 VPC adicionales.

Cuotas en DNS Firewall de Route 53 Resolver

| Entidad | Cuota |
|--|--|
| Número de grupos de reglas asociados a una VPC para una sola cuenta por región de AWS | 5 |
| Número de dominios de DNS Firewall en un único archivo de Amazon S3 para una sola cuenta por AWS región | 250.000 Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Número de grupos de reglas de firewall de DNS para una sola cuenta por AWS región | 1 000 Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Número de reglas dentro de un grupo de reglas para una sola cuenta por AWS región | 100 Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Número de listas de dominios para una sola cuenta por AWS región | 1 000 Solicitar una ampliación de la cuota. |
| El número máximo de dominios que puede especificar en todas las listas de dominios de una sola cuenta por AWS región | 100 000 Solicitar una ampliación de la cuota. |

Cuotas de Resolver on Outpost

| Entidad | Cuota |
|---|--------------------------------|
| Límite de instancias de Resolver on Outpost | 6 (se requiere un mínimo de 4) |

Resolver los tipos de instancias de Outpost y el número de consultas de DNS por segundo que puede admitir cada tipo de instancia:

| Tipo de instancia | Consultas por segundo |
|-------------------|-----------------------|
| c5.large | Hasta 7000 |
| c5.xlarge | Hasta 12 000 |
| c5.2xlarge | Hasta 24 000 |
| c5.4xlarge | Hasta 56 000 |
| c5d.large | Hasta 7000 |
| c5d.xlarge | Hasta 12 000 |
| c5d.2xlarge | Hasta 24 000 |
| c5d.4xlarge | Hasta 56 000 |
| m5.large | Hasta 7000 |
| m5.xlarge | Hasta 12 000 |

| Tipo de instancia | Consultas por segundo |
|-------------------|-----------------------|
| m5.2xlarge | Hasta 24 000 |
| m5.4xlarge | Hasta 56 000 |
| m5d.large | Hasta 7000 |
| m5d.xlarge | Hasta 12 000 |
| m5d.2xlarge | Hasta 24 000 |
| m5d.4xlarge | Hasta 56 000 |
| r5.large | Hasta 7000 |
| r5.xlarge | Hasta 12 000 |
| r5.2xlarge | Hasta 24 000 |
| r5.4xlarge | Hasta 56 000 |
| r5d.large | Hasta 7000 |
| r5d.xlarge | Hasta 12 000 |
| r5d.2xlarge | Hasta 24 000 |
| r5d.4xlarge | Hasta 56 000 |

Resolver los tipos de instancias de punto final de Outpost y el número de consultas de DNS por segundo que puede admitir cada tipo de instancia:

| Tipo de instancia | Consultas por segundo |
|-------------------|-----------------------|
| c5.large | Hasta 5000 |
| c5.xlarge | Hasta 10 000 |
| c5.2xlarge | Hasta 18 000 |
| c5.4xlarge | Hasta 30 000 |
| c5d.large | Hasta 5000 |
| c5d.xlarge | Hasta 10 000 |
| c5d.2xlarge | Hasta 18 000 |
| c5d.4xlarge | Hasta 30 000 |
| m5.large | Hasta 5000 |
| m5.xlarge | Hasta 10 000 |
| m5.2xlarge | Hasta 18 000 |
| m5.4xlarge | Hasta 30 000 |
| m5d.large | Hasta 5000 |
| m5d.xlarge | Hasta 10 000 |

| Tipo de instancia | Consultas por segundo |
|-------------------|-----------------------|
| m5d.2xlarge | Hasta 18 000 |
| m5d.4xlarge | Hasta 30 000 |
| r5.large | Hasta 5000 |
| r5.xlarge | Hasta 10 000 |
| r5.2xlarge | Hasta 18 000 |
| r5.4xlarge | Hasta 30 000 |
| r5d.large | Hasta 5000 |
| r5d.xlarge | Hasta 10 000 |
| r5d.2xlarge | Hasta 18 000 |
| r5d.4xlarge | Hasta 30 000 |

Cuotas de comprobaciones de estado

| Entidad | Cuota |
|---|---|
| Comprobaciones de estado | 200 controles de estado activos por cuenta AWS Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Comprobaciones de estado secundarias que puede monitorear | 255 |

| Entidad | Cuota |
|--|---------------------|
| Longitud total máxima de los encabezados de la respuesta a una solicitud de comprobación de estado | 16 384 bytes (16 K) |

Cuotas de configuraciones de registro de consulta

| Entidad | Cuota |
|----------------------------------|--------------------|
| Consultar configuraciones de log | 1 por zona alojada |

Cuotas de políticas de flujo de tráfico y de registros de políticas

| Entidad | Cuota |
|--|---|
| Políticas de tráfico | 50 por AWS cuenta |
| Para obtener más información acerca del flujo de tráfico de Route 53, consulte Uso de flujo de tráfico para dirigir el tráfico DNS . | Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Versiones de la política de tráfico | 1000 por política de tráfico |
| Registros de políticas de tráfico (denominados «instancias de políticas» en la API, los SDK y AWS AWS Tools for Windows | 5 por cuenta AWS Solicitar una ampliación de la cuota. |

| Entidad | Cuota |
|---|-------|
| PowerShell los SDK de Route 53) AWS Command Line Interface | |

Cuotas sobre conjuntos de delegación reutilizables

| Entidad | Cuota |
|---------------------------------------|---|
| Conjuntos de delegación reutilizables | 100 por AWS cuenta Solicitar una ampliación de la cuota. |

Cuotas en los perfiles de Route 53

| Entidad | Cuota |
|--|--|
| Número de perfiles de Route 53 por Cuenta de AWS región | 5 Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Número de VPC que se pueden asociar a un perfil | 1 000 Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Número de grupos de reglas de firewall de DNS por perfil | 5 |
| Número de reglas de resolución por perfil | 1 000 Solicitar una ampliación de la cuota. |
| Número de zonas alojadas privadas por perfil | 1 000 Solicitar una ampliación de la cuota. |

Valores máximos de las solicitudes API

Las solicitudes de la API de Amazon Route 53 están sujetas a los siguientes valores máximos.

Temas

- [Número de elementos y caracteres en las solicitudes `ChangeResourceRecordSets`](#)
- [Frecuencia de las solicitudes de la API de Amazon Route 53](#)
- [Frecuencia de las solicitudes de la API de Route 53 Resolver](#)

Número de elementos y caracteres en las solicitudes `ChangeResourceRecordSets`

Elementos `ResourceRecord`

Una solicitud no puede contener más de 1 000 elementos `ResourceRecord` (incluidos los registros de alias). Cuando el valor del elemento `Action` es `UPSERT`, cada elemento `ResourceRecord` se cuenta dos veces.

Número máximo de caracteres

La suma de la cantidad de caracteres (incluidos los espacios) en todos los elementos `Value` de una solicitud no puede superar los 32 000 caracteres. Cuando el valor del elemento `Action` es `UPSERT`, cada carácter `Value` se cuenta dos veces.

Frecuencia de las solicitudes de la API de Amazon Route 53

Todas las solicitudes de la API de Amazon Route 53

Para las [API de Amazon Route 53](#), cinco solicitudes por segundo por AWS cuenta. Si envía más de cinco solicitudes por segundo, Amazon Route 53 devuelve un error HTTP 400 (Bad request). El encabezado de respuesta incluye también un elemento `Code` con un valor de `Throttling` y un elemento `Message` con un valor de `Rate exceeded`.

Note

Si la aplicación supera este límite, recomendamos que implemente el retardo exponencial para los reintentos. Para obtener más información, consulte [Reintentos de error y retroceso exponencial en AWS](#) en la Referencia general de Amazon Web Services.

Solicitudes `ChangeResourceRecordSets`

Si Route 53 no puede procesar una solicitud antes de que llegue la siguiente, rechazará las siguientes solicitudes de la misma zona alojada y devolverá un error HTTP 400 (Bad request). El encabezado de respuesta incluye también un elemento `Code` con un valor de `PriorRequestNotComplete` y un elemento `Message` con un valor de `The request was rejected because Route 53 was still processing a prior request.`

Solicitudes `CreateHealthCheck`

Puede enviar una `CreateHealthCheck` solicitud cada 2 segundos cada una Cuenta de AWS.

Frecuencia de las solicitudes de la API de Route 53 Resolver**Todas las solicitudes**

Cinco solicitudes por segundo por AWS cuenta y región. Si envía más de cinco solicitudes por segundo en una región, Resolver devuelve un error HTTP 400 (Bad request). El encabezado de respuesta incluye también un elemento `Code` con un valor de `Throttling` y un elemento `Message` con un valor de `Rate exceeded.`

Note

Si la aplicación supera este límite, recomendamos que implemente el retardo exponencial para los reintentos. Para obtener más información, consulte [Reintentos de error y retroceso exponencial en AWS](#) en la Referencia general de Amazon Web Services.

Información relacionada

Los recursos relacionados siguientes pueden serle de ayuda cuando trabaje con este servicio.

Temas

- [Recursos de AWS](#)
- [Herramientas y bibliotecas de terceros](#)
- [Interfaces gráficas de usuario](#)

Recursos de AWS

Varias guías útiles, foros y otros recursos están disponibles en Amazon Web Services.

- [Referencia de la API de Amazon Route 53](#): una guía de referencia que incluye la ubicación de esquema, descripciones completas de las acciones, parámetros y tipos de datos de la API, así como una lista de errores que el servicio devuelve.
- [Tipo AWS::Route53::RecordSet](#) en la AWS CloudFormation Guía del usuario de: una propiedad para usar Amazon Route 53 con AWS CloudFormation a fin de crear nombres DNS personalizados para las pilas de AWS CloudFormation.
- [Foros de discusión](#): un foro de la comunidad en el que los desarrolladores pueden debatir aspectos técnicos relacionados con Route 53.
- [Centro de asistencia de AWS](#): este sitio reúne información sobre casos de soporte recientes y resultados de AWS Trusted Advisor, y comprobaciones de estado. Además, proporciona enlaces a foros de discusión, preguntas técnicas frecuentes, panel de estado del servicio e información sobre los planes de soporte de AWS.
- [Información sobre AWS Premium Support](#): página web principal con información sobre AWS Premium Support, un canal de soporte individualizado y de respuesta rápida que lo ayudará a crear y ejecutar aplicaciones en los servicios de infraestructura de AWS.
- [Contacte con nosotros](#): enlaces para hacernos llegar sus preguntas sobre facturación o su cuenta. Para preguntas técnicas, utilice los foros de debate o los enlaces de soporte previamente proporcionados.
- [Información de producto de Route 53](#): página web principal para obtener información sobre Route 53, incluidos precios, características, etc.

- [Clases y talleres](#): enlaces a cursos basados en roles y especializados, además de laboratorios autoguiados para ayudarlo a desarrollar sus conocimientos sobre AWS y obtener experiencia práctica.
- [Centro para desarrolladores de AWS](#): explore los tutoriales, descargue herramientas y obtenga información sobre los eventos para desarrolladores de AWS.
- [Herramientas para desarrolladores de AWS](#): enlaces a herramientas para desarrolladores, SDK, conjuntos de herramientas de IDE y herramientas de línea de comandos para desarrollar y administrar aplicaciones de AWS.
- [Centro de recursos de introducción](#): aprenda a configurar su Cuenta de AWS, únase a la comunidad de AWS y lance su primera aplicación.
- [Tutoriales prácticos](#): comience con tutoriales paso a paso antes de lanzar su primera aplicación en AWS.
- [Documentos técnicos de AWS](#): enlaces a una lista completa de documentos técnicos de AWS que tratan una gran variedad de temas técnicos, como arquitecturas, seguridad y economía de la nube, escritos por arquitectos de soluciones de AWS o expertos técnicos.
- [AWS SupportCentro de](#) : punto para crear y administrar los casos de AWS Support. También incluye enlaces a otros recursos útiles como foros, preguntas técnicas frecuentes, estado de los servicios y AWS Trusted Advisor.
- [AWS Support](#): la página web principal para obtener información acerca de AWS Support, un canal de soporte individualizado y de respuesta rápida que le ayudará a crear y ejecutar aplicaciones en la nube.
- [Contacte con nosotros](#) – Un punto central de contacto para las consultas relacionadas con la facturación AWS, cuentas, eventos, abuso y demás problemas.
- [AWSTérminos del sitio de](#) : información detallada sobre nuestros derechos de autor y marca comercial, su cuenta, licencia y acceso al sitio, entre otros temas.

Herramientas y bibliotecas de terceros

Además de los recursos de AWS, puede encontrar varias herramientas y bibliotecas de terceros que funcionan con Amazon Route 53.

- [AmazonRoute53AppsScript](#) (a través de webos-goodies)

Administración de hojas de cálculo de Google de Amazon Route 53.

- [Componentes de AWS para .NET](#) (a través de SprightlySoft)

Componente SprightlySoft .NET para Amazon Web Services con soporte para operaciones REST y Route 53.

- [Descarga de la API Boto](#) (a través de github)

Interfaz Python de Boto a Amazon Web Services.

- [cli53](#) (a través de github)

Interfaz de la línea de comandos de Route 53.

- [API Dasein Cloud](#)

API basada en Java.

- [R53.py](#) (a través de github)

Mantiene una versión canónica de configuraciones de DNS en control de código fuente y calcula el conjunto mínimo de cambios que son necesarios para cambiar una configuración.

- [route53d](#)

Front-end de DNS para la API de Route 53 (habilita la transferencia de zona progresiva (IXFR)).

- [Route53Manager](#) (a través de github)

Interfaz basada en web.

- [Ruby Fog](#) (a través de github)

Biblioteca de servicios en la nube en Ruby.

- [WebService::Amazon::Route53](#) (a través de CPAN)

Interfaz de Perl a la API de Amazon Route 53.

Interfaces gráficas de usuario

Las siguientes herramientas de terceros proporcionan interfaces gráficas de usuario (GUI) para trabajar con Amazon Route 53:

- [R53 Fox](#)
- [Ylastic](#)

Historial de documentos

En las siguientes entradas se describen los cambios importantes en cada versión de la documentación de Route 53. Para recibir notificaciones sobre los cambios en esta documentación, puede suscribirse a una fuente RSS.

Temas

- [Versiones de 2024](#)
- [Lanzamientos de 2023](#)
- [Versiones de 2022](#)
- [Versiones de 2021](#)
- [Versiones de 2020](#)
- [Versiones de 2018](#)
- [Versiones de 2017](#)
- [Versiones de 2016](#)
- [Versiones de 2015](#)
- [Versiones de 2014](#)
- [Versiones de 2013](#)
- [Versión de 2012](#)
- [Versiones de 2011](#)
- [Versión de 2010](#)

Versiones de 2024

30 de abril de 2024

Ahora puede decidir si una regla de firewall de DNS inspeccionará (opción predeterminada) o confiará en la cadena de redireccionamiento de DNS. Para obtener más información, consulte [Componentes y configuración de DNS Firewall de Route 53 Resolver](#) y [Configuración de las reglas en DNS Firewall](#).

22 de abril de 2024

Ahora puede usar los perfiles de Route 53 para compartir configuraciones específicas de DNS con muchas VPC y con cuentas. AWS Para obtener más información, consulte [Perfiles de Amazon Route 53](#).

22 de abril de 2024

Se agregaron las políticas gestionadas `AmazonRoute53ProfilesReadOnlyAccess` y `AmazonRoute53ProfilesFullAccess` se concedió acceso total y de solo lectura a los perfiles de Amazon Route 53. Para obtener más información, consulte [AWS políticas gestionadas para Amazon Route 53](#).

5 de febrero de 2024

Ahora puedes usar Amazon EventBridge para recibir alertas en tiempo real con DNS Firewall. Para obtener más información, consulte [Administración de eventos de firewall DNS de Route 53 Resolver mediante Amazon EventBridge](#).

9 de enero de 2024

Ahora puede usar el tipo de consulta de DNS como valor opcional de la regla de firewall de DNS para diferenciar la respuesta de la regla para un tipo de consulta de DNS específico. Para obtener más información, consulte [Componentes y configuración de DNS Firewall de Route 53 Resolver y Configuración de las reglas en DNS Firewall](#).

9 de enero de 2024

Ahora puede usar el registro de creación rápida o el asistente de creación de registros para crear registros de enrutamiento de geoproximidad. Para obtener más información, consulte [Enrutamiento de geoproximidad](#), [Valores específicos para los registros de geoproximidad](#) y [Valores específicos para los registros de alias de geoproximidad](#).

Lanzamientos de 2023

20 de diciembre de 2023

Ahora puede usar DNS a través de HTTPS con los puntos de conexión de Route 53 Resolver. Para obtener más información, consulte [Elección de protocolos para los puntos de conexión](#).

20 de julio de 2023

Amazon Route 53 en Outposts ya está disponible en AWS Outposts estanterías. Incluye un Resolver que almacena en caché todas las consultas de DNS que se originan en AWS Outposts. También puede configurar la conectividad híbrida entre un Outpost y un Resolver de DNS en las instalaciones mediante la implementación de puntos de conexión entrantes y salientes. Para obtener más información, consulte [¿Qué es Amazon Route 53 on Outposts?](#).

19 de julio de 2023

Ahora puede usar zonas locales con enrutamiento de geoproximidad (solo flujo de tráfico) después de habilitarlas. Para obtener más información, consulte [Enrutamiento de geoproximidad](#) y [Formato de documento de política de tráfico](#).

22 de marzo de 2023

Se actualizó toda la guía de Route 53 con la nueva experiencia de consola para dominios. También puedes usar la nueva experiencia de consola para transferir un dominio de uno Cuenta de AWS a otro. Cuenta de AWS Para obtener más información, consulte [Registrar un nuevo dominio](#) y [Transferencia de dominios](#).

10 de marzo de 2023

Ahora puede conectarse a sus recursos mediante puntos de conexión IPv4, IPv6 o de doble pila con Amazon Route 53 Resolver. Para obtener más información, consulte [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de entrada](#) y [Valores que se especifican al crear o editar puntos de conexión de salida](#).

Versiones de 2022

21 de septiembre de 2022

Ahora puede utilizar las condiciones de la política para dar a los usuarios un acceso detallado a la actualización de los conjuntos de registros de recursos en Amazon Route 53. Para obtener más información, consulte [Permisos del conjunto de registros de recursos](#).

30 de agosto de 2022

Amazon Route 53 ahora admite registros de alias para AWS App Runner los servicios que se creen después del 1 de agosto de 2022. Para obtener más información, consulte [Enrutar el tráfico a un servicio AWS App Runner](#).

1 de junio de 2022

La opción de enrutamiento basada en IP ya está disponible en Amazon Route 53. Para obtener más información, consulte [Direccionamiento basado en IP](#).

16 de marzo de 2022

Las opciones de geolocalización y de enrutamiento basado en la latencia ahora son compatibles con las zonas alojadas privadas en Amazon Route 53. Para obtener más información, consulte [Supported routing policies for records in a private hosted zone](#).

25 de enero de 2022

El proceso para cambiar la propiedad de los TLD .com.au y .net.au se ha simplificado para incluir la respuesta a dos correos electrónicos (tanto por parte de los antiguos como de los nuevos registrantes) y no incluye rellenar formularios. Para obtener más información, consulte [.com.au \(Australia\)](#) y [.net.au \(Australia\)](#).

Versiones de 2021

26 de octubre de 2021

Se ha agregado compatibilidad para desactivar reglas DNS inversas predeterminadas con Amazon Route 53. Ahora puede desactivar la creación de estas reglas y en su lugar, reenviar consultas de espacios de nombres DNS inversos a servidores externos si lo desea. Para obtener más información, consulte [Reglas de reenvío para consultas de DNS inversas en Resolver](#).

1 de septiembre de 2021

Se ha añadido un nuevo tema de introducción que te explica cómo crear CloudFront distribuciones de Amazon para un sitio web estático. Para obtener más información, consulte [Usa una CloudFront distribución de Amazon para ofrecer un sitio web estático](#).

14 de julio de 2021

Se ha empezado a rastrear las políticas AWS gestionadas de Amazon Route 53. Para obtener más información, consulte [AWS políticas gestionadas para Amazon Route 53](#).

31 de marzo de 2021

Se agregó DNS Firewall de Route 53 Resolver. DNS Firewall, proporciona protección para las solicitudes de DNS de salida de las VPC. Para obtener más información, consulte [DNS Firewall de Route 53 Resolver](#).

Versiones de 2020

17 de diciembre de 2020

Se agregó soporte para la firma de DNSSEC para Route 53 Resolver. Para obtener más información, consulte [Configuración de la firma de DNSSEC en Amazon Route 53](#).

Se agregó soporte para la validación de DNSSEC para Route 53 Resolver. Para obtener más información, consulte [Activar la validación de DNSSEC en Amazon Route 53](#).

23 de septiembre de 2020

Se actualizó toda la guía de Route 53 con la nueva experiencia de consola. Para obtener más información, consulte [¿Qué es Amazon Route 53?](#).

1 de septiembre de 2020

Se agregó soporte para los registros de consulta de Resolver. Para obtener más información, consulte [Registro de consultas de Resolver](#).

Versiones de 2018

20 de diciembre de 2018

Puede crear registros de alias de Route 53 que direccionan el tráfico a las API de API Gateway o a puntos de conexión de interfaz de Amazon VPC. Para obtener más información, consulte [Valor/ ruta de destino del tráfico](#).

28 de noviembre de 2018

La asignación automática de nombres de Route 53 (también conocida como Service Discovery) es ahora un servicio independiente AWS Cloud Map. Para obtener más información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS Cloud Map](#).

19 de noviembre de 2018

Puede usar Route 53 Resolver para configurar la resolución de DNS entre la VPC y la red a través de una conexión de VPN o Direct Connect. (Resolver es el nuevo nombre del servicio de DNS recursivo que se proporciona a todos los clientes de forma predeterminada en Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)). De este modo puede reenviar consultas de DNS de los solucionadores de su red al solucionador Route 53 Resolver. Resolver también le permite

reenviar consultas de nombres de dominio seleccionados (example.com) y nombres de subdominio (api.example.com) desde una VPC a los solucionadores de su red. Para obtener más información, consulte [¿Qué es? Amazon Route 53 Resolver](#).

7 de noviembre de 2018

Al usar el flujo de tráfico de Route 53 y el direccionamiento de geoproximidad, puede utilizar un mapa interactivo para visualizar cómo se direccionará a los usuarios finales a sus puntos de conexión en todo el mundo. Para obtener más información, consulte [Visualización de un mapa que muestra el efecto de la configuración de geoproximidad](#).

18 de octubre de 2018

Puede utilizar la consola y la API de Route 53 para desactivar temporalmente una comprobación de estado de Route 53. De este modo obtiene una forma sencilla de pausar la monitorización de un punto de conexión, como un servidor web, para que pueda realizar el mantenimiento del mismo sin desencadenar alarmas o generar registros o mensajes de estado innecesarios. Para obtener más información, consulte "Desactivado" en [Valores que especifica al crear o actualizar comprobaciones de estado](#). La función está disponible para los tres tipos de controles de estado de Route 53: controles de estado que monitorean un punto final, controles de estado que monitorean otros controles de estado y controles de estado que monitorean una CloudWatch alarma.

13 de marzo de 2018

Si utiliza la asignación de nombres automática, ahora puede usar un comprobador de estado de terceros para evaluar el estado de los recursos. Esto resulta útil cuando un recurso no está disponible en Internet debido, por ejemplo, a que la instancia está en una VPC de Amazon. Para obtener más información, consulte [HealthCheckCustomConfig](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

9 de marzo de 2018

IAM incluye ahora políticas administradas para la asignación de nombres automática. Para obtener más información, consulte [AWS políticas gestionadas para Amazon Route 53](#).

6 de febrero de 2018

Ahora puede configurar la asignación de nombres automática para crear registros de alias que redirijan el tráfico a equilibradores de carga de ELB o para crear registros CNAME. Para obtener más información, consulte [Atributos](#) en la documentación de la [RegisterInstance](#) API en la referencia de API de Amazon Route 53.

Versiones de 2017

5 de diciembre de 2017

Ahora puede utilizar la API de nomenclatura automática de Route 53 para aprovisionar instancias para microservicios. La nomenclatura automática le permite crear registros de DNS automáticamente y, de forma opcional, comprobaciones de estado basadas en una plantilla que defina. Para obtener más información, consulta [¿Qué es AWS Cloud Map?](#) en la Guía para AWS Cloud Map desarrolladores.

16 de noviembre de 2017

Ahora puede obtener mediante programación tanto las cuotas actuales para los recursos de Route 53 como zonas alojadas y comprobaciones de estado, como el número de cada recurso que se está utilizando actualmente. Para obtener más información, consulte [GetAccountLimit](#), [GetHostedZoneLimit](#), y [GetReusableDelegationSetLimit](#) en la referencia de la API de Amazon Route 53.

3 de octubre de 2017

Route 53 ahora es un servicio compatible con HIPAA. Para obtener más información, consulte [Validación de la conformidad en Amazon Route 53](#).

29 de septiembre de 2017

Ahora puede comprobar mediante programación si un dominio puede transferirse a Route 53. Para obtener más información, consulte [CheckDomainTransferability](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

11 de septiembre de 2017

Ahora puede crear registros de alias de Route 53 que dirijan el tráfico a los balanceadores de carga de red de Elastic Load Balancing. Para obtener más información acerca de los registros de alias, consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).

7 de septiembre de 2017

Si utiliza Route 53 como servicio DNS público autorizado, ahora puede registrar las consultas de DNS que recibe Route 53. Para obtener más información, consulte [Registro de consultas de DNS públicas](#).

1 de septiembre de 2017

Si utiliza el flujo de tráfico de Route 53, ahora puede utilizar el direccionamiento de geoproximidad, que le permite dirigir el tráfico en función de la distancia física entre los usuarios y los recursos. También puede dirigir más o menos tráfico a cada recurso especificando un sesgo positivo o negativo. Para obtener más información, consulte [Enrutamiento de geoproximidad](#).

21 de agosto de 2017

Ahora puede utilizar Route 53 para crear registros de autorización de la entidad de certificación (CAA), que le permiten especificar las entidades de certificación que pueden emitir certificados para sus dominios y subdominios. Para obtener más información, consulte [Tipo de registro de CAA](#).

18 de agosto de 2017

Ahora puede transferir un gran número de dominios a Route 53 mediante la consola de Route 53. Para obtener más información, consulte [Transferencia del registro de un dominio a Amazon Route 53](#).

4 de agosto de 2017

Al registrar un dominio, los registradores de algunos dominios de nivel superior (TLD) requieren que verifique que ha especificado una dirección de correo electrónico válida para el titular. Ahora puede enviar el correo electrónico de verificación y obtener la confirmación de que ha verificado correctamente la dirección de correo electrónico durante el proceso de registro del dominio. Para obtener más información, consulte [Registrar un nuevo dominio](#).

21 de junio de 2017

Si desea dirigir el tráfico de forma aproximativa aleatoriamente a varios recursos, como servidores web, ahora puede crear un registro de respuesta con varios valores para cada recurso y, de manera opcional, asociar una comprobación de estado de Route 53 a cada registro. Route 53 responde a las consultas de DNS con hasta ocho registros en buen estado en respuesta a cada consulta de DNS, y da diferentes respuestas a distintos solucionadores de DNS. Para obtener más información, consulte [Direccionamiento de respuesta con varios valores](#).

10 de abril de 2017

Al utilizar la consola de Route 53 para transferir un registro de dominio a Route 53, ahora puede elegir una de las siguientes opciones para asociar los servidores de nombres al servicio DNS del dominio con el registro de dominio transferido:

- Usar los servidores de nombres de una zona alojada de Route 53 que elija
- Usar los servidores de nombres para el servicio DNS actual del dominio
- Usar servidores de nombres que especifique

Route 53 asocia automáticamente estos servidores de nombres con el registro de dominio transferido.

Versiones de 2016

21 de noviembre de 2016

Ahora puede crear comprobaciones de estado que utilizan direcciones IPv6 para comprobar el estado de los puntos de conexión. Para obtener más información, consulte [Creación y actualización de comprobaciones de estado](#).

15 de noviembre de 2016

Ahora puede utilizar una acción de la API de Route 53 para asociar una Amazon VPC que ha creado con una cuenta con una zona alojada privada que creó con otra cuenta. Para obtener más información, consulte [Asociar una Amazon VPC y una zona alojada privada que haya creado con cuentas diferentes AWS](#).

30 de agosto de 2016

En esta versión, Route 53 agrega las siguientes características nuevas:

- Registros NAPTR (Name Authority Pointer, señalizador de autoridad de asignación de nombres): ahora puede crear registros NAPTR, que usan las aplicaciones DDDS (Dynamic Delegation Discovery System, sistema de detección de delegación dinámica) para convertir un valor en otro o para sustituir un valor por otro. Por ejemplo, un uso habitual es convertir los números de teléfono en URI de SIP. Para obtener más información, consulte [Tipo de registro NAPTR](#).
- Herramienta de comprobación de consultas de DNS: ahora puede simular las consultas de DNS para un registro y consultar el valor que devuelve Route 53. En el caso de los registros de geolocalización y de latencia, también puede simular solicitudes desde un determinado solucionador de DNS o dirección IP de cliente para averiguar qué respuesta devolvería Route 53 a un cliente con ese solucionador o dirección IP. Para obtener más información, consulte [Comprobación de las respuestas de DNS de Route 53](#).

11 de agosto de 2016

Con esta versión, puede crear registros de alias que dirijan el tráfico a los equilibradores de carga de aplicaciones de ELB. El proceso es el mismo que para el de Classic Load Balancer. Para obtener más información, consulte [Valor/ruta de destino del tráfico](#).

9 de agosto de 2016

En esta versión, Route 53 agrega compatibilidad con DNSSEC para el registro de dominio. DNSSEC le permite proteger su dominio de los ataques de suplantación de DNS, también conocidos como ataques. man-in-the-middle Para obtener más información, consulte [Configurar DNSSEC para un dominio](#).

7 de julio de 2016

Ahora puede ampliar manualmente el registro de un dominio y registrar un dominio con un período de registro inicial superior al periodo de registro mínimo especificado por el registro. Para obtener más información, consulte [Ampliación del periodo de registro de un dominio](#).

6 de julio de 2016

Si es un cliente de AISPL con una dirección de contacto en India, ahora puede utilizar Route 53 para registrar dominios. Para obtener más información, consulte la sección [Administración de una cuenta en la India](#).

26 de mayo de 2016

En esta versión, Route 53 agrega las siguientes características nuevas:

- Informe de facturación de dominios: ahora puede descargar un informe que enumera todos los cargos de registro de dominio, por dominio, durante un período de tiempo especificado. El informe incluye todas las operaciones de registro de dominio para los que hay una tarifa, incluido el registro de dominios, la transferencia de dominios a Route 53, la renovación de registro de dominio y (para algunos TLD) el cambio del propietario de un dominio. Para obtener más información, consulte la siguiente documentación sobre :
 - Consola de Route 53: consulte [Descargar un informe de facturación de dominios](#)
 - API de Route 53: consulte [ViewBilling](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.
- Nuevos TLD: ahora puede registrar dominios que tengan los siguientes TLD: .college, .consulting, .host, .name, .online, .republican, .rocks, .sucks, .trade, .website y .uk. Para obtener más información, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

- Nuevas API para el registro de dominios: en las operaciones que requieran la confirmación de que la dirección de correo electrónico del contacto del registrante es válida, por ejemplo, registrar un nuevo dominio, ahora puede determinar mediante programación si dicho contacto ha hecho clic en el enlace del correo electrónico de confirmación y, si no, si el enlace es válido. También puede solicitar mediante programación que enviemos otro email de confirmación. Para obtener más información, consulte la documentación siguiente en la Referencia de la API de Amazon Route 53:
 - [GetContactReachabilityStatus](#)
 - [ResendContactReachabilityEmail](#)

5 de abril de 2016

En esta versión, Route 53 agrega las siguientes características nuevas:

- Controles de estado basados en CloudWatch métricas: ahora puede crear controles de estado basados en el estado de alarma de cualquier CloudWatch métrica. Esto es útil para comprobar el estado de los puntos de conexión a los que no se puede tener acceso mediante una comprobación de estado de Route 53 estándar, como las instancias incluidas en una Amazon Virtual Private Cloud (VPC) que solo tengan direcciones IP privadas. Para obtener más información, consulte la siguiente documentación sobre :
 - Consola de Route 53: consulte [Monitorizar una alarma de CloudWatch](#) en el tema “Valores que se especifican al crear o actualizar las comprobaciones de estado”.
 - API de Route 53: consulte [CreateHealthChecky](#) [UpdateHealthCheck](#) en la referencia de la API de Amazon Route 53.
- Ubicaciones de comprobación de estado configurables: ahora puede elegir las regiones de comprobación de estado de Route 53 que comprueban el estado de los recursos, lo que reduce la carga en el punto de enlace en las comprobaciones de estado. Esto resulta útil si sus clientes se concentran en una o varias regiones geográficas. Para obtener más información, consulte la siguiente documentación sobre :
 - Consola de Route 53: consulte [Health checker regions](#) en el tema “Valores que se especifican al crear o actualizar las comprobaciones de estado”.
 - API de Route 53: consulte el Regions elemento correspondiente [CreateHealthChecky](#) [UpdateHealthCheck](#) en la referencia de la API de Amazon Route 53.
- Conmutación por error en zonas alojadas privadas: ahora puede crear registros de conmutación por error y de alias de conmutación por error en una zona alojada privada. Al combinar esta característica con las comprobaciones de estado basadas en métricas, puede configurar la conmutación por error de DNS incluso para puntos de conexión que solo tienen

direcciones IP privadas y no están accesibles mediante las comprobaciones de estado de Route 53 estándar. Para obtener más información, consulte la siguiente documentación sobre :

- Consola de Route 53: consulte [Configuración de la conmutación por error en una zona alojada privada](#).
- API de Route 53: consulte [ChangeResourceRecordSets](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.
- Registros de alias en zonas alojadas privadas: anteriormente, se podían crear registros de alias que dirigían las consultas de DNS únicamente a otros registros de Route 53 en la misma zona alojada. Con esta versión, también se pueden crear registros de alias que dirigen las consultas de DNS a entornos de Elastic Beanstalk que tienen subdominios regionalizados, balanceadores de carga de Elastic Load Balancing y buckets de Amazon S3. (Aún no puede crear registros de alias que dirijan las consultas de DNS a una CloudFront distribución). Para obtener más información, consulte la siguiente documentación sobre :
 - Consola de Route 53: consulte [Elección entre registros de alias y sin alias](#).
 - API de Route 53: consulte [ChangeResourceRecordSets](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

23 de febrero de 2016

Al crear o actualizar las comprobaciones de estado HTTPS, ahora puede configurar Route 53 para que envíe el nombre de host al punto de enlace durante la negociación de TLS. Esto permite que el punto de conexión responda a la solicitud HTTPS con el certificado de SSL/TLS aplicable. Para obtener más información, consulte la descripción del campo [Enable SNI](#) en el tema "Valores que se especifican al crear o actualizar las comprobaciones de estado". Para obtener información sobre cómo habilitar el SNI cuando utiliza la API para crear o actualizar una comprobación de estado, consulte [CreateHealthCheck](#) y [UpdateHealthCheck](#) en la referencia de la API de Amazon Route 53.

27 de enero de 2016

Ahora puede registrar dominios para más de 100 dominios de nivel superior (TLD) adicionales, como .accountants, .band y .city. Para obtener una lista completa de los TLD compatibles, consulte [Dominios que puede registrar con Amazon Route 53](#).

19 de enero de 2016

Ahora puede crear registros de alias que dirijan el tráfico a entornos de Elastic Beanstalk. Para obtener información sobre cómo crear registros mediante la consola de Route 53, consulte [Creación de registros con la consola de Amazon Route 53](#). Para obtener información sobre el uso

de la API para crear registros, consulte [ChangeResourceRecordSets](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

Versiones de 2015

3 de diciembre de 2015

Ahora la consola de Route 53 incluye un editor visual que permite crear rápidamente las configuraciones de direccionamiento complejas que utilizan una combinación de políticas de direccionamiento ponderadas, de latencia, conmutación por error y geolocalización de Route 53. A continuación, puede asociar la configuración con uno o varios nombres de dominio (como example.com) o nombres de subdominio (como www.example.com) en la misma zona alojada o en varias zonas alojadas. Además, puede revertir las actualizaciones si la nueva configuración no tiene el desempeño previsto. La misma funcionalidad está disponible mediante la API de Route 53 AWS CLI, AWS los SDK y AWS Tools for Windows PowerShell. Para obtener información sobre cómo usar el editor visual, consulte [Uso de flujo de tráfico para dirigir el tráfico DNS](#). Para obtener información sobre el uso de la API para crear configuraciones de flujo de tráfico, consulte la [Referencia de la API de Amazon Route 53](#).

19 de octubre de 2015

En esta versión, Route 53 agrega las siguientes características nuevas:

- Registro de dominios .com y .net mediante Amazon Registrar, Inc.: Amazon ahora es un registrador acreditado por ICANN de los dominios de nivel superior (TLD) .com y .net a través de Amazon Registrar, Inc. Al usar Route 53 para registrar un dominio .com o .net, Amazon Registrar será el registrador del registro y se mostrará como “registrador de patrocinio” en los resultados de las consultas de Whois. Para obtener información sobre el uso de Route 53 para registrar dominios, consulte [Registro y administración de dominios mediante Amazon Route 53](#).
- Protección de privacidad de los dominios .com y .net: ahora, cuando registra un dominio .com o .net con Route 53, toda la información personal, incluido el nombre y los apellidos, se oculta. El nombre y los apellidos no están ocultos para otros dominios que registre con Route 53. Para obtener más información sobre la protección de la privacidad, consulte [Activación o desactivación de la protección de privacidad para la información de contacto para un dominio](#).

15 de septiembre de 2015

En esta versión, Route 53 agrega las siguientes características nuevas:

- Comprobaciones de estado calculadas: ahora puede crear comprobaciones de estado cuya situación se determine por la situación de estado de otras comprobaciones de estado. Para obtener más información, consulte [Creación y actualización de comprobaciones de estado](#). Además, consulte la referencia [CreateHealthCheck](#) de la API de Amazon Route 53.
- Mediciones de latencia para las comprobaciones de estado: ahora puede configurar Route 53 para medir la latencia entre los comprobadores de estado y el punto de enlace. Los datos de latencia aparecen en los CloudWatch gráficos de Amazon en la consola de Route 53. Para habilitar las medidas de latencia de las nuevas comprobaciones de estado, consulte la configuración Latency measurements (Medidas de latencia) en [Configuración avanzada \(solo "Monitor an endpoint" \(Monitorización de un punto de conexión\)\)](#) del tema [Valores que especifica al crear o actualizar comprobaciones de estado](#). (No puede habilitar las medidas de latencia de las comprobaciones de estado existentes.) Además, consulte el tema MeasureLatency de la referencia [CreateHealthCheck](#) de la API de Amazon Route 53.
- Actualizaciones del panel de controles de estado de la consola de Route 53: el panel de control para monitorear los controles de estado se ha mejorado de diversas maneras, e incluye CloudWatch gráficos para monitorear la latencia entre los verificadores de estado de Route 53 y los puntos de conexión. Para obtener más información, consulte [Monitorizar el estado de la comprobación de estado y recibir notificaciones](#).

3 de marzo de 2015

En la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53 ahora se explica cómo configurar los servidores de nombres de etiqueta blanca de zonas alojadas de Route 53. Para obtener más información, consulte [Configuración de servidores de nombres de etiqueta blanca](#).

26 de febrero de 2015

Ahora puedes usar la API de Route 53 para enumerar las zonas alojadas asociadas a una AWS cuenta en orden alfabético por nombre. También puede obtener un recuento de las zonas alojadas que están asociadas con una cuenta. Para obtener más información, consulte [ListHostedZonesByName](#) consulte [GetHostedZoneCount](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

11 de febrero de 2015

En esta versión, Route 53 agrega las siguientes características nuevas:

- Estado de comprobación de estado: la página de comprobaciones de estado de la consola de Route 53 ahora incluye la columna Status (Estado) que permite ver la situación general de todas las comprobaciones de estado. Para obtener más información, consulte [Ver el estado de la verificación de salud y el motivo de los fallos de la verificación de salud](#).

- Integración con AWS CloudTrail: Route 53 ahora funciona CloudTrail para capturar información sobre todas las solicitudes que su AWS cuenta envía a la API de Route 53. La integración de Route 53 CloudTrail le permite determinar qué solicitudes se realizaron a la API de Route 53, la dirección IP de origen desde la que se realizó cada solicitud, quién la hizo, cuándo se realizó, etc. Para obtener más información, consulte [Registrar llamadas a la API de Amazon Route 53 con AWS CloudTrail](#).
- Alarmas rápidas para comprobaciones de estado: al crear una comprobación de estado mediante la consola de Route 53, ahora puede crear simultáneamente una CloudWatch alarma de Amazon para la comprobación de estado y especificar a quién notificar cuando Route 53 considere que el punto final está en mal estado durante un minuto. Para obtener más información, consulte [Creación y actualización de comprobaciones de estado](#).
- Etiquetado de zonas alojadas y dominios: ahora puede asignar etiquetas, que se utilizan habitualmente para la asignación de costes, a las zonas alojadas y los dominios de Route 53. Para obtener más información, consulte [Etiquetado de recursos de Amazon Route 53](#).

5 de febrero de 2015

Ahora puede utilizar la consola de Route 53 para actualizar la información de contacto de un dominio. Para obtener más información, consulte [Valores que especifican cuando registra o transfiere un dominio](#).

22 de enero de 2015

Ahora puede especificar nombres de dominio internacionalizados al registrar un nuevo nombre de dominio con Route 53. (Route 53 ya admitía los nombres de dominio internacionalizados para zonas alojadas y registros). Para obtener más información, consulte [Formato de nombres de dominio DNS](#).

Versiones de 2014

25 de noviembre de 2014

En esta versión, puede editar el comentario que especificó para una zona alojada cuando la creó. En la consola, haga clic en el icono de lapicero situado junto al campo Comment y escriba un nuevo valor. Para obtener más información sobre cómo cambiar el comentario mediante la API de Route 53, consulte [UpdateHostedZoneComment](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

5 de noviembre de 2014

En esta versión, Route 53 agrega las siguientes características nuevas:

- DNS privado para VPC creadas mediante el servicio Amazon Virtual Private Cloud: ahora puede utilizar Route 53 para administrar sus nombres de dominio internos para las VPC sin exponer datos de DNS a través de la infraestructura pública de Internet. Para obtener más información, consulte [Uso de zonas alojadas privadas](#).
- Motivos de los errores de la comprobación de estado: ahora puede ver el estado actual de una comprobación de estado seleccionada, así como detalles sobre por qué la comprobación de estado ha terminado teniendo un error, según lo comunicado por cada uno de los comprobadores de estado de Route 53. El estado incluye el código de estado HTTP y los motivos de error incluyen información sobre numerosos tipos de errores, como los errores de comparación de cadenas y el tiempo de espera agotado de respuesta. Para obtener más información, consulte [Ver el estado de la verificación de salud y el motivo de los fallos de la verificación de salud](#).
- Conjuntos de delegación reutilizables: ahora puede aplicar el mismo conjunto de cuatro servidores de nombres autorizados, lo que se conoce colectivamente como un conjunto de delegación, a varias zonas alojadas que corresponden a diferentes nombres de dominio. Esto simplifica considerablemente el proceso de migración de servicio DNS a Route 53 y la administración de un gran número de zonas alojadas. El uso de conjuntos de delegación reutilizables actualmente requiere usar la API de Route 53 o un AWS SDK. Para obtener más información, consulte la [referencia de API de Amazon Route 53](#).
- Enrutamiento de geolocalización mejorado: hemos mejorado aún más la precisión del enrutamiento de geolocalización al añadir soporte para la edns-client-subnet extensión de EDNS0. Para obtener más información, consulte [Enrutado de geolocalización](#).
- Soporte de Signature v4: ahora puede firmar todas las solicitudes de la API de Route 53 con Signature versión 4. Para obtener más información, consulte [Firmar solicitudes de la API de Route 53](#) en la Referencia de la API de Amazon Route 53.

31 de julio de 2014

Con esta versión, ahora puede hacer lo siguiente:

- Registrar nuevos nombres de dominio mediante Route 53. Para obtener más información, consulte [Registro y administración de dominios mediante Amazon Route 53](#).
- Configurar Route 53 para responder a las consultas de DNS en función de la ubicación geográfica donde se originen las consultas. Para obtener más información, consulte [Enrutado de geolocalización](#).

2 de julio de 2014

Con esta versión, ahora puede hacer lo siguiente:

- Editar la mayoría de valores de las comprobaciones de estado. Para obtener más información, consulte [Creación, actualización y eliminación de comprobaciones de estado](#).
- Utilice la API de Route 53 para obtener una lista de los rangos de IP que los comprobadores de estado de Route 53 utilicen para comprobar el estado de los recursos. Puede utilizar estas direcciones IP para configurar las reglas de router y de firewall para permitir que los comprobadores de estado comprueben el estado de los recursos. Para obtener más información, consulte [GetCheckerIpRanges](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.
- Asignar etiquetas de asignación de costos a las comprobaciones de estado, lo que también le permite asignar un nombre a dichas comprobaciones. Para obtener más información, consulte [Denominar y etiquetar comprobaciones de estado](#).
- Utilice la API de Route 53 para obtener el número de comprobaciones de estado asociadas a su AWS cuenta. Para obtener más información, consulte [GetHealthCheckCount](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

30 de abril de 2014

En esta versión, ahora puede crear comprobaciones de estado y utilizar un nombre de dominio en vez de una dirección IP para especificar el punto de conexión. Esto resulta útil cuando la dirección IP de un punto de enlace no es fija o se sirve mediante varias IP, como instancias de Amazon EC2 o Amazon RDS. Para obtener más información, consulte [Creación y actualización de comprobaciones de estado](#).

Además se ha trasladado información sobre el uso de la API de Route 53 que anteriormente aparecía en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53. Ahora toda la documentación de la API aparece en la Referencia de la API de Amazon Route 53.

18 de abril de 2014

En esta versión, Route 53 pasa un valor diferente en el encabezado Host cuando el valor Port (Puerto) de la comprobación de estado es 443 y el valor de Protocol (Protocolo) es HTTPS. Durante una comprobación de estado, Route 53 ahora pasa al punto de enlace un encabezado Host que contiene el valor del campo Host Name (Nombre de host). Si ha creado la comprobación de estado mediante la acción de la API CreateHealthCheck, se trata del valor del elemento FullyQualifiedDomainName.

Para obtener más información, consulte [Creación, actualización y eliminación de comprobaciones de estado](#).

9 de abril de 2014

En esta versión, ahora puede ver el porcentaje de comprobadores de estado de Route 53 que actualmente están informando de que un punto de enlace funciona correctamente.

Además, el comportamiento de la métrica Health Check Status en Amazon CloudWatch ahora solo muestra cero (si el punto final estuvo en mal estado durante un período de tiempo determinado) o uno (si el punto final estuvo en buen estado durante ese período de tiempo). La métrica ya no muestra valores entre 0 y 1 reflejando la parte de las comprobaciones de estado de Route 53 que informan de que el punto de enlace funciona correctamente.

Para obtener más información, consulte [Monitorear comprobaciones de estado mediante CloudWatch](#).

18 de febrero de 2014

En esta versión, Route 53 agrega las siguientes características:

- Umbral de conmutación por error de comprobación de estado: ahora puede especificar en cuántas comprobaciones de estado consecutivas se debe producir un error en un punto de enlace antes de que Route 53 considere que el punto de enlace no funciona correctamente, entre 1 y 10 comprobaciones consecutivas. Un punto de conexión que no funciona correctamente debe superar el mismo número de comprobaciones para que se considere que funciona correctamente. Para obtener más información, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).
- Intervalo de solicitud de comprobación de estado: ahora puede especificar la frecuencia con la que Route 53 envía solicitudes a un punto de enlace para determinar si funciona correctamente. Los valores válidos son 10 y 30 segundos. Para obtener más información, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

30 de enero de 2014

En esta versión, Route 53 agrega las siguientes características:

- Comprobaciones de estado de coincidencia de cadenas HTTP y HTTPS: Route 53 ahora admite las comprobaciones de estado que determinan el estado de un punto de enlace en función del aspecto de una cadena especificada en el cuerpo de la respuesta. Para obtener más información, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).
- Comprobaciones de estado HTTPS: Route 53 ahora admite las comprobaciones de estado para sitios web seguros de solo SSL. Para obtener más información, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

- **UPSERT** para la acción **ChangeResourceRecordSets** de la API: al crear o modificar registros mediante la acción **ChangeResourceRecordSets** de la API, ahora puede utilizar la acción UPSERT para crear un registro nuevo si no hay ninguno con un determinado nombre y tipo, o para actualizar un registro existente. Para obtener más información, consulte [ChangeResourceRecordSets](#) la referencia de la API de Amazon Route 53.

7 de enero de 2014

En esta versión, Route 53 agrega soporte para las comprobaciones de estado que determinan el estado de un punto de enlace en función de si una cadena especificada aparece en el cuerpo de la respuesta. Para obtener más información, consulte [Cómo determina Amazon Route 53 si la comprobación de estado es correcta](#).

Versiones de 2013

14 de agosto de 2013

En esta versión, Route 53 permite la creación de registros mediante la importación de un archivo de zona con formato BIND. Para obtener más información, consulte [Creación de registros mediante la importación de un archivo de zona](#).

Además, CloudWatch las métricas de las comprobaciones de estado de Route 53 se han integrado en la consola de Route 53 y se han simplificado. Para obtener más información, consulte [Monitorear comprobaciones de estado mediante CloudWatch](#).

26 de junio de 2013

Con esta versión, Route 53 añade la compatibilidad con la integración de las comprobaciones de estado con CloudWatch las métricas, de forma que pueda hacer lo siguiente:

- Comprobar que una comprobación de estado está configurada correctamente.
- Revisar el estado de un punto de conexión de comprobación de estado durante un periodo de tiempo especificado.
- CloudWatch Configúrelo para enviar una alerta del Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) cuando todos los verificadores de estado de Route 53 consideren que el punto final especificado está en mal estado.

Para obtener más información, consulte [Monitorear comprobaciones de estado mediante CloudWatch](#).

11 de junio de 2013

Con esta versión, Route 53 añade soporte para crear registros de alias que enruten las consultas de DNS a nombres de dominio alternativos para CloudFront las distribuciones de Amazon. Puede utilizar esta característica tanto para nombres de dominio alternativo en el vértice de zona (example.com) como para nombres de dominio alternativo para subdominios (www.example.com). Para obtener más información, consulte [Enrutar el tráfico a una CloudFront distribución de Amazon mediante tu nombre de dominio](#).

30 de mayo de 2013

En esta versión, Route 53 agrega soporte para evaluar el estado de los balanceadores de carga de ELB y las instancias de Amazon EC2 asociadas. Para obtener más información, consulte [Creación de comprobaciones de estado de Amazon Route 53 y configuración de la conmutación por error a nivel de DNS](#).

28 de marzo de 2013

La documentación sobre las comprobaciones de estado y la conmutación por error se ha vuelto a redactar para mejorar el uso. Para obtener más información, consulte [Creación de comprobaciones de estado de Amazon Route 53 y configuración de la conmutación por error a nivel de DNS](#).

11 de febrero de 2013

En esta versión, Route 53 agrega soporte para la conmutación por error y las comprobaciones de estado. Para obtener más información, consulte [Creación de comprobaciones de estado de Amazon Route 53 y configuración de la conmutación por error a nivel de DNS](#).

Versión de 2012

21 de marzo de 2012

En esta versión, Route 53 permite crear registros de latencia. Para obtener más información, consulte [Enrutado basado en latencia](#).

Versiones de 2011

21 de diciembre de 2011

Con esta versión, la consola de Route 53 de AWS Management Console le permite crear un registro de alias al elegir un Elastic Load Balancer de una lista en lugar de introducir manualmente el ID de la zona alojada y el nombre DNS del balanceador de carga. La nueva funcionalidad se documenta en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

16 de noviembre de 2011

Con esta versión, puede usar la consola de Route 53 AWS Management Console para crear y eliminar zonas alojadas, así como para crear, cambiar y eliminar registros. La nueva funcionalidad se documenta en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53, según corresponda.

18 de octubre de 2011

La Guía de introducción a Amazon Route 53 se fusionó en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53, y la Guía para desarrolladores se ha reorganizado para facilitar su uso.

24 de mayo de 2011

Esta versión de Amazon Route 53 incorpora registros de alias, que le permiten crear alias de vértice de zona, registros ponderados, una nueva API (2011-05-05) y un acuerdo de nivel de servicios. Además, después de seis meses en versión beta, Route 53 ya tiene disponibilidad general. Para obtener más información, consulte la [Página del producto de Amazon Route 53](#) y [Elección entre registros de alias y sin alias](#) la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Versión de 2010

5 de diciembre de 2010

Esta es la primera versión de la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Glosario de AWS

Para ver la terminología más reciente de AWS, consulte el [Glosario de AWS](#) en la Referencia de Glosario de AWS.

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.