

Utilice la Función Route 53 para Apuntar AWS a Umbrella

Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Configuración de la resolución de Route 53](#)

Introducción

Este documento describe cómo dirigir AWS a Umbrella a través de la nueva función route 53.

Antecedentes

Amazon Route 53 ahora ha proporcionado una nueva funcionalidad que permite a los usuarios reenviar consultas DNS a una red específica. Esto permite a los usuarios que tienen este servicio dirigir su tráfico DNS a los resolvers de Umbrella y aplicar la configuración a su Amazon VPC (nube privada virtual).

Configuración de la resolución de Route 53

Para reenviar las solicitudes DNS a los resolvers de Umbrella, debe agregar una regla para reenviar todas las consultas DNS a la red:

1. Inicie sesión en AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Vaya a Regla > Crear regla.
3. Especifique "forward" como valor.
4. Agregue el dominio raíz "." (punto) para el nombre de dominio.
5. Asocie la regla a todas las VPC a las que desea que se aplique.
6. Introduzca 208.67.222.222 y 208.67.220.220 como dirección IP de destino.



Nota: La "regla de punto" no se aplica a algunos nombres de dominio internos y nombres de registro de AWS en zonas privadas hospedadas. Si desea reenviar estas consultas a una red externa o a Umbrella por cualquier motivo, debe configurar una regla independiente utilizando los nombres de dominio internos específicos. Si tiene problemas al configurar su resolución de Route 53, también puede visitar la [Guía del desarrollador de Amazon Route 53](#) para obtener más detalles.

Una vez que la resolución de la ruta 53 esté configurada para reenviar el tráfico DNS a Umbrella, deberá crear una red en el panel de Umbrella con la dirección IP del punto final de salida de AWS que haya configurado.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).