

Utiliser la fonctionnalité Route 53 pour pointer AWS vers Umbrella

Table des matières

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[Configurer votre résolveur de route 53](#)

Introduction

Ce document décrit comment pointer AWS vers Umbrella via la nouvelle fonctionnalité de route 53.

Informations générales

Amazon Route 53 offre désormais une nouvelle fonctionnalité qui permet aux utilisateurs de transférer des requêtes DNS vers un réseau spécifique. Cela permet aux utilisateurs qui disposent de ce service de pointer leur trafic DNS vers les résolveurs Umbrella et d'appliquer les paramètres à leur VPC Amazon (cloud privé virtuel).

Configurer votre résolveur de route 53

Pour transférer vos requêtes DNS vers les résolveurs Umbrella, vous devez ajouter une règle pour transférer toutes vos requêtes DNS vers votre réseau :

1. Connectez-vous à la console de gestion AWS et ouvrez la console Route 53 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Accédez à Rule > Create Rule.
3. Spécifiez « forward » comme valeur.
4. Ajoutez le domaine racine "." (point) pour le nom de domaine.
5. Associez la règle à tous les VPC auxquels vous souhaitez que cette règle s'applique.
6. Entrez 208.67.222.222 et 208.67.220.220 comme adresse IP cible.



Remarque : La « règle des points » ne s'applique pas à certains noms de domaine et noms d'enregistrement internes AWS dans des zones hébergées privées. Si vous souhaitez transférer ces demandes à un réseau externe ou à Umbrella pour une raison quelconque, vous devez configurer une règle distincte en utilisant les noms de domaine internes spécifiques. Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de votre résolveur de route 53, vous pouvez également consulter le [Guide du développeur d'Amazon Route 53](#) pour plus de détails.

Une fois que votre résolveur de route 53 est configuré pour transférer le trafic DNS vers Umbrella, vous devez créer un réseau dans le tableau de bord Umbrella avec l'adresse IP du point d'extrémité sortant AWS que vous avez configuré.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.