

Utilizza la funzionalità Route 53 per puntare AWS a Umbrella

Sommario

[Introduzione](#)

[Premesse](#)

[Configura il sistema di risoluzione dei percorsi 53](#)

Introduzione

Questo documento descrive come puntare AWS a Umbrella tramite la nuova funzione route 53.

Premesse

Amazon Route 53 ha ora fornito una nuova funzionalità che consente agli utenti di inoltrare query DNS a una rete specifica. In questo modo gli utenti che dispongono di questo servizio possono indirizzare il traffico DNS verso i resolver Umbrella e applicare le impostazioni al proprio VPC Amazon (Virtual Private Cloud).

Configura il sistema di risoluzione dei percorsi 53

Per inoltrare le richieste DNS ai resolver Umbrella, è necessario aggiungere una regola per inoltrare tutte le query DNS alla rete:

1. Accedere alla console di gestione AWS e aprire la console Route 53 all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. Passare a Regola > Crea regola.
3. Specificate "forward" come valore.
4. Aggiungere il dominio radice "." (punto) per il nome di dominio.
5. Associare la regola a tutti i VPC a cui si desidera applicare la regola.
6. Immettere 208.67.222.222 e 208.67.220.220 come indirizzo IP di destinazione.



Nota: La "regola del punto" non si applica ad alcuni nomi di dominio e record interni AWS in zone ospitate private. Se si desidera inoltrare queste richieste a una rete esterna o a Umbrella per qualsiasi motivo, è necessario impostare una regola separata utilizzando i nomi di dominio interni specifici. Se si verificano problemi durante l'impostazione del sistema di risoluzione dei router 53, è inoltre possibile visitare la [Guida per sviluppatori di Amazon Route 53](#) per ulteriori dettagli.

Dopo aver configurato il sistema di risoluzione Route 53 per l'inoltro del traffico DNS a Umbrella, è necessario creare una rete nel dashboard Umbrella con l'indirizzo IP dell'endpoint AWS in uscita configurato.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).