

使用Route 53功能將AWS指向保護傘

目錄

[簡介](#)

[背景資訊](#)

[設定Route 53解析程式](#)

簡介

本文檔介紹如何通過新的route 53功能將AWS指向Umbrella。

背景資訊

Amazon Route 53現在提供了一項新功能，允許使用者將DNS查詢轉發到特定網路。這樣，擁有此服務的使用者可以將其DNS流量指向Umbrella解析器，並將設定應用於其Amazon VPC (虛擬私有雲)。

設定Route 53解析程式

要將DNS請求轉發到Umbrella解析程式，您需要新增規則以將所有DNS查詢轉發到您的網路：

1. 登入AWS管理控制檯並開啟Route 53控制檯，網址為 <https://console.aws.amazon.com/route53/>。
2. 導覽至Rule > Create Rule。
3. 指定「forward」作為值。
4. 新增根域「」。 (點) 表示域名。
5. 將該規則與要應用該規則的所有VPC關聯。
6. 輸入208.67.222.222和208.67.220.220作為目標IP地址。



附註：「dot rule」不適用於某些AWS內部域名和私有託管區域中的記錄名稱。如果您出於任何原因希望將這些查詢轉發到外部網路或Umbrella，您需要使用特定的內部域名設定單獨的規則。如果您在設定Route 53解析程式時遇到問題，您還可以訪問[Amazon Route 53開發人員指南](#)瞭解更多詳細資訊。

配置Route 53解析程式將DNS流量轉發到Umbrella後，您需要在Umbrella控制面板中使用您配置的AWS Outbound終端節點的IP地址建立網路。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。