

# Amazon Route 53

將最終使用者路由到網際網路應用程式的可靠且經濟實惠的方式

## Route 53 的優勢

使用分佈在全球的網域名稱系統 (DNS) 伺服器 and 自動擴展功能，將最終使用者可靠地路由至您的站點。

Amazon Route 53 利用分佈於全球的網域名稱系統 (DNS) 伺服器，確保最終使用者能夠可靠而有效率地路由至您的網站。透過自動調整規模，服務會根據不同的工作負載動態調整，以達到最佳效能並維持順暢的使用者體驗。

使用網域名稱註冊和直接明瞭的視覺化流量工具，在幾分鐘內設定您的 DNS 路由。

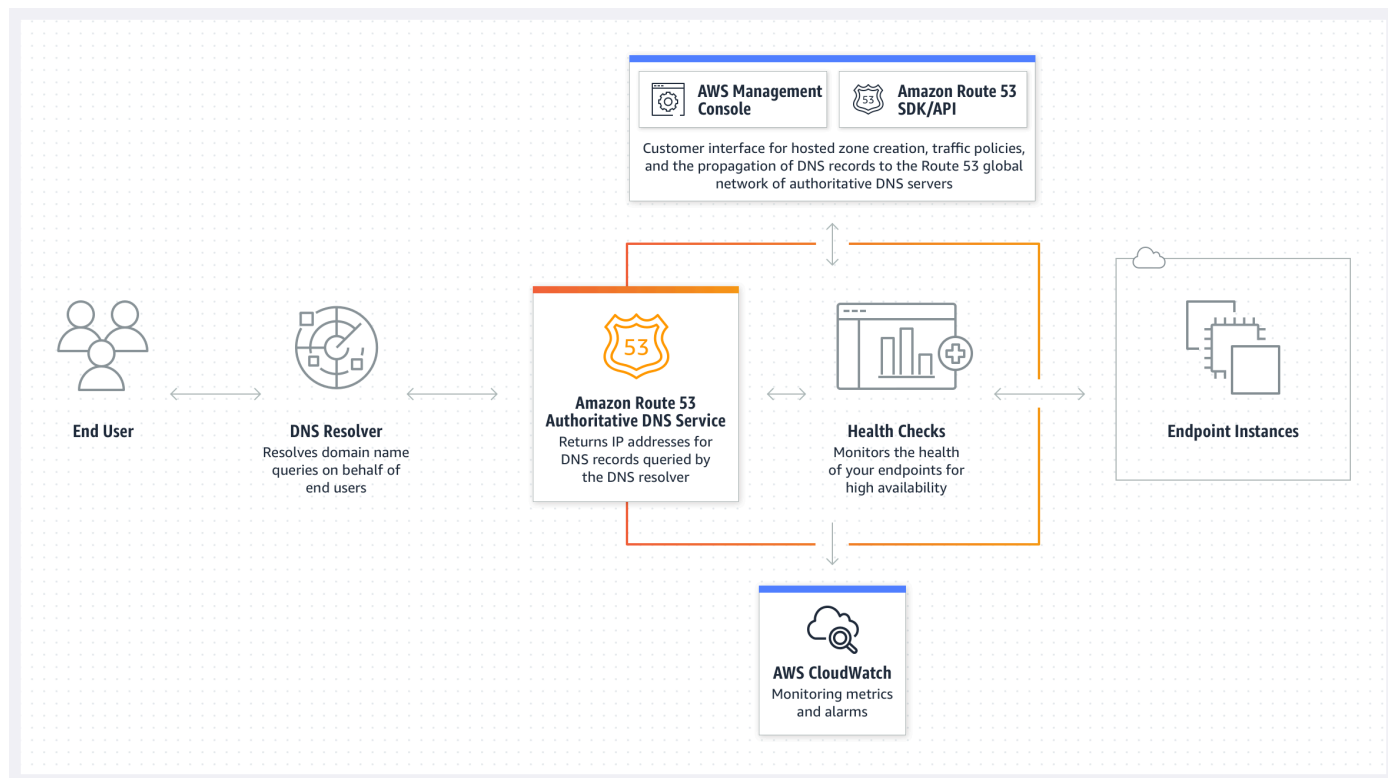
Amazon Route 53 提供快速簡便的網域名稱註冊，並搭配直覺的視覺化流量工具，藉此簡化 DNS 路由的設定。如此，使用者將在幾分鐘內設定其 DNS 設定，從而簡化有效管理及引導 Web 流量的程序。

自訂您的 DNS 路由政策以減少延遲、改善應用程式可用性，並維持合規性。

Amazon Route 53 允許使用者就其特定需求自訂 DNS 路由政策，例如降低延遲、增強應用程式可用性，以及確保合規性。此自訂讓使用者能夠最佳化其 DNS 組態，以獲得效能、恢復能力並遵循法規要求。

## 運作方式

Amazon Route 53 是一種可用性高、可擴展性強的網域名稱系統 (DNS) Web 服務。Route 53 會讓使用者請求與 AWS 或內部部署執行的網路應用程式連線。



## 使用案例

## 全球管理網路流量

---

使用易用的全球 DNS 功能來建立、視覺化並擴展記錄和政策間的複雜路由關係。

## 建置高可用性應用程式

---

設定路由政策，以在發生故障時預先決定和自動化相關回覆，如重新引導流量至替代可用區或區域。

## 設定私有 DNS

---

指派和存取您 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 中的自訂網域名稱。無需將 DNS 資料暴露在公有的網際網路，便可使用內部 AWS 資源和伺服器。