

網路現代化

使用 Cloudflare 簡化您的網路

變革的機遇

多年來，我們很少遇到簡化企業網路的機會。隨著時間的推移，組織將設備插入流量路徑，為網路增加了一層又一層技術。因此，網路變得過於複雜，不僅管理難度較大，也無法滿足新的需求。

現在，我們身處一個充滿變革機會的時代。透過利用雲端交付的服務來擴展網路，組織可以開始消除複雜性了。網路現代化帶來了新的可能性，例如，透過簡化架構提升網路效能，以及透過消除信任增強安全性。

然而，並不是每一種雲端交付的網路技術都是相同的。許多技術可以推進一小部分現代化工作，但沒有能力解決其他問題。為了最大限度利用現代化的優勢，組織必須進行目標評估，避免犯下架構錯誤，導致不僅沒有釋放優勢，反而限制了優勢。

企業網路中的流量流程



流量會流向不同的方向，其中部分路徑跨越了通用基礎架構。這些網路路徑通常具有不同類型的內部部署或雲端產品，用於支援安全性、網路和監控等各種功能。在您的現代化旅程中，應評估如何在不增加新的複雜性的情況下，為您的網路路徑提供支援。因為網路現代化專案的最終狀態不應該像其所取代的環境那樣複雜（甚至更複雜）。

藉助 Cloudflare 全球連通雲實現網路現代化

您可以考慮使用 Cloudflare 全球連通雲來實現網路現代化。其構建理念為：使用可組合且可程式設計的架構，為您的使用者以及支援雲端的業務基礎架構和應用程式提供網路和安全服務。因此，它可以在您的現代化之旅中同時滿足目前和未來的需求。

使用 Cloudflare，您不必插入設備，只需啟用服務，即可新增功能和支援新的使用案例。當您透過統一的管理介面設定和部署服務來處理流量時，與 Cloudflare Anycast PoP 的連線保持不變。您可以在解決目前需求的同時，部署平台來支援未來的使用案例，進而支援整個網路現代化之旅。

與其擴建全球基礎架構，不如使用我們的基礎架構。Cloudflare 全球網路將為您的組織帶來快如閃電的速度。Cloudflare 網路與幾乎所有服務提供者和雲端提供者直接連線，在大約 50 毫秒內即可連線到全球 95% 的人口。



主要網路現代化使用案例

分支機構連線

從 MPLS 和 SD-WAN 轉換至 Cloudflare 全球連通雲。

保護面向公眾的基礎架構

減少網路防火牆的負載，並將 DMZ 安全性轉移至 Cloudflare 全球連通雲。

簡化企業網路

減少或消除 DMZ、取代 VPN 並消除對 LAN 的信任升級。加速併購的連線。

連線並保護您的雲端

構建和保護應用程式，並利用開發人員服務集中核心功能。