

# SASE 和 SSE 平台

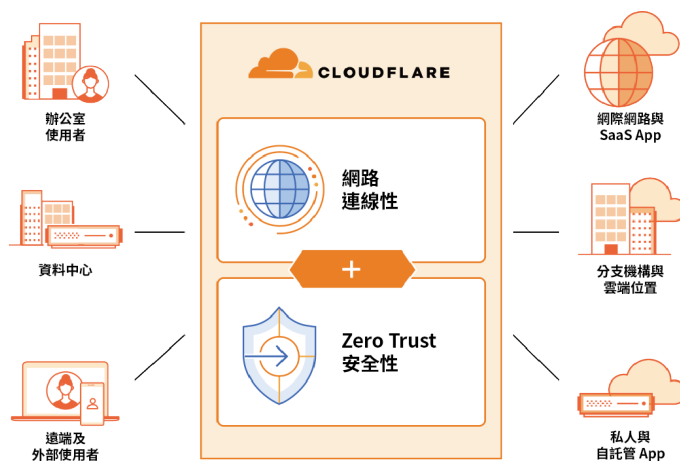
擴展 Cloudflare 全球連通雲的功能——透過可組合的 Zero Trust 網路，降低網路風險並實現網路現代化

## 立即融合網路安全和網路服務

為了減少 IT 複雜性並重獲控制權，[88% 的 IT 領導者已經在整合](#)並最佳化其技術堆疊。SASE 是一種關鍵的架構趨勢，它將安全性和網路服務融合在一起，提供簡單、安全的存取，同時提升業務敏捷性。

**無需 VPN 或 MPLS 回傳，即可簡單安全地將任何使用者連線至任何資源**

準備好加速您的 Zero Trust 之旅並增強網際網路流量加速了嗎？利用連接和保護 Web 應用程式的相同 [全球連通雲](#)，來連接和保護企業應用程式與 Web 瀏覽。**Cloudflare One** 是我們的單一廠商 [安全存取服務邊緣 \(SASE\)](#) 平台，支援以任何順序採用可組合的入口和服務。許多公司從我們的 Zero Trust 安全服務邊緣 (SSE) 開始，以縮小攻擊面、阻止網路釣魚或勒索軟體、防止橫向移動並保護資料。



### 實現 Zero Trust 架構最快速的路徑

停止盲目信任進入企業網路且存取權限過多的使用者。使用代理對進出您網路上的實體以及位於這些實體之間的每個要求進行驗證和授權，並明確驗證身分、裝置狀態和企業環境。



#### 提高運作效率

簡化原則管理、更快速地對問題進行疑難排解，並改善使用者體驗，將解決連線相關 IT 工單的時間減少多達 **80%**。



#### 降低網路風險

利用 **20%** 的 Web 中最廣泛的情報來源 (DNS、電子郵件、應用程式、API 等)，取得即時威脅深入解析和強制做法。



#### 支援您的企業

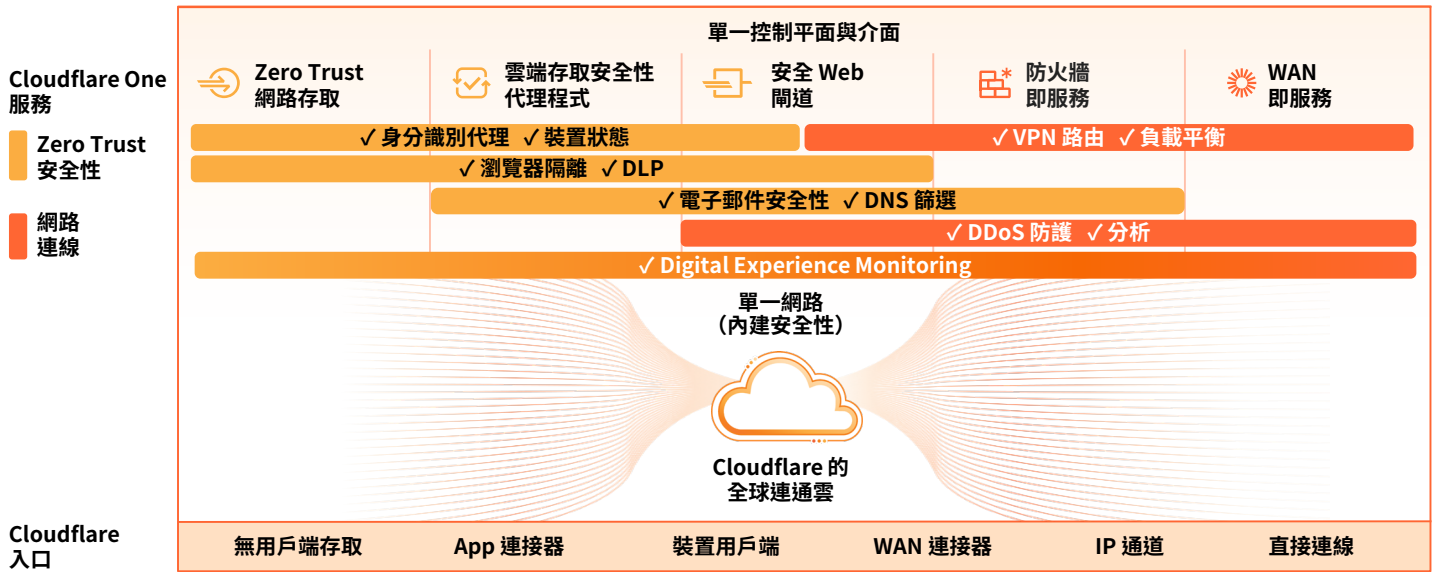
加速數位成熟，減少硬體資本支出，並將單點產品與可組合的內嵌式安全服務整合，從而提供全面的網路流量可見度。



### Everywhere Security

所有服務皆可在 **330 多座城市** 中執行，因此，所有流量都會在距離來源最近的位置進行檢查，在任何位置都可提供一致的速度和規模。

## Cloudflare One 的工作原理



### 加快設定任意連線的速度

藉助為任何團隊提供的靈活入口

- **IT 和安全團隊**：保護所有使用者到應用程式流程，並確保雙向和網站到網站流量安全。
- **網路團隊**：使用現代架構簡化網站到網站連線並改進 TCO。
- **DevOps 團隊**：確保現代服務到服務工作流程安全，並簡化網狀/P2P 連線。

### 整合 SASE 以外的服務

藉助全球連通雲

Cloudflare One 融合了 SASE 平台中通常未內建的安全性和效能功能，進一步降低了複雜性。例如：

- **雲端電子郵件安全性**：封鎖電子郵件傳播的威脅。
- **驗證 DNS、負載平衡和 DDoS 防護**：我們的反向代理和網路服務內建於所有應用程式存取控制中。

## 優先使用案例以及從何處開始



★ 常見的第一使用案例

+ 後續使用案例