

中國 Netskope NewEdge 網路

優異的雲端安全覆蓋範圍，不必犧牲效能

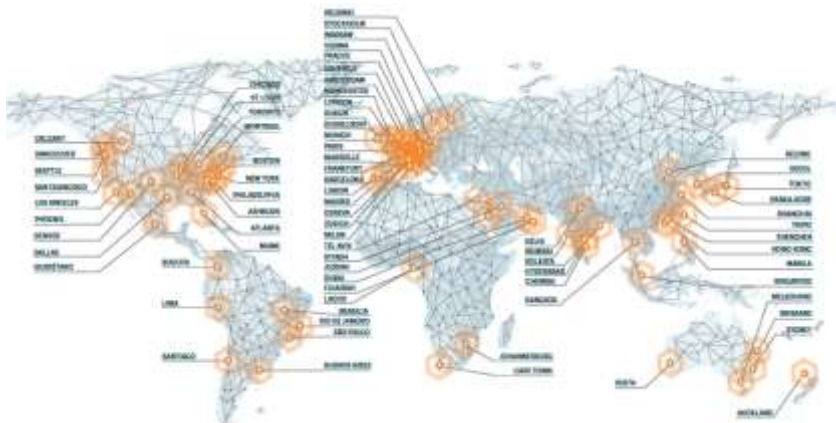
現有的雲端安全解決方案受效能和可靠性問題困擾，難以支援中國的偏遠站點或漫遊使用者。客戶需要全企業安全控制措施，隨時涵蓋所有使用者和所有站點，而不影響使用者生產力或應用程式效能。

為何 Netskope 是最佳選擇？

中國 NewEdge 網路是為了滿足服務中國使用者、站點、應用程式和雲端流量的特殊需求而量身打造，提供安全服務邊緣服務，具有優異的效能和可靠性。它與 Netskope 的全球安全私有雲端基礎架構無縫整合，並利用 NewEdge 網路的低延遲、高效率流量處理和廣泛的對等互連。中國 NewEdge 網路存取有兩種不同的可授權選項，包括提供強化國內多供應商連線能力的 China Premium，以及提供超高階多供應商連線能力和高優先順序國際路由的 China Elite。

為了滿足中國的特殊需求而設計

- **區域內效能最佳化：**在中國存取當地網頁內容或 SaaS 應用程式以及區域內雲端執行個體時，提供最佳數位體驗。
- **處理業務關鍵性國際流量：**確保在存取託管於中國境外的應用程式、資料或內容時享有優質體驗。
- **支援無縫漫遊：**客戶只需定義一次全域原則，即可在所有站點或使用者所在位置一致地套用安全措施。
- **領先業界的服務水準協議：**可用性高達 99.9% (China Premium) 和 99.99% (China Elite)，並提供延遲和惡意軟體攔截率保證。



主要效益和能力

多宿架構

透過中國聯通、中國移動、中國電信等頂尖供應商提供最可靠、效能最高的國內連線，以克服網路擁塞、減少區域內流量回傳，並且跨網路提供最佳效能。

高優先順序國際路由

將對重要 SaaS 應用程式（例如 Microsoft O365）、公用雲端工作負載或客戶資料中心應用程式的存取最佳化，讓客戶不必另外維護私有鏈路或購買自有 MPLS 骨幹，降低成本和複雜性。

簡化佈建和管理

利用 NewEdge 基礎架構的全域管理平面結構，使用單一統合主控台在同一個客戶租用戶上執行所有管理任務，以啟用使用者、定義原則、變更配置、檢視通知或匯出紀錄資料。

最大部署靈活性

透過 IPsec/GRE 隧道、SD-WAN 基礎架構（包括 Netskope Borderless SD-WAN）將流量導入 NewEdge，或利用 Netskope Client 或適用於未受管理裝置的無用戶端選項支援遠端工作者。

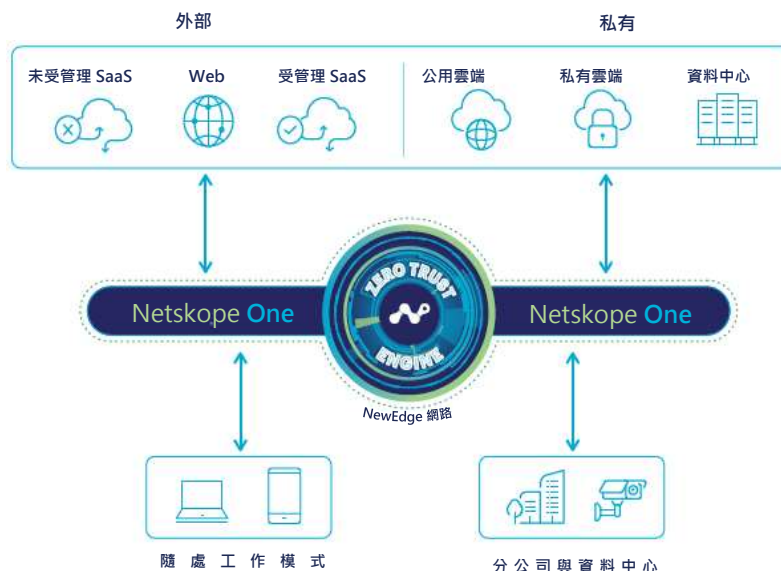
「可達性和跨境網際網路效能是中國受管制的網際網路環境的兩大主要影響。」

- 來源：Gartner 報告 - 「Overcome the Challenges of Cross-Border Data Communication Over Internet With China」· Evan Zeng、Naresh Singh · 2021 年 5 月 3 日

Netskope 的獨特之處

Netskope One 是融合式安全與網路即服務平台。

透過獲專利的零信任引擎、AI 創新以及最大的私有安全雲端，我們讓客戶輕鬆保護其業務和資料，同時提供非凡的終端使用者體驗並簡化操作。此平台提供 AI 驅動資料和威脅防護，可自動適應不斷變化的資料情勢，包括生成式 AI 普及和新型 AI 驅動攻擊。



服務	能力
次世代安全網頁閘道 (SWG)	Netskope One NG-SWG 透過共同原則控制與 Netskope 領先業界的 CASB 和 DLP 解決方案緊密整合，可防止惡意軟體、偵測進階威脅、依類別過濾、保護資料，並控制任何使用者、位置和裝置的應用程式使用。
雲端存取安全代理 (CASB)	Netskope One CASB 讓企業能夠快速識別和管理雲端應用程式（無論是否受管理）的使用，以防止敏感資料被高風險內部人員或惡意網路犯罪者竊取。
資料外洩防護 (DLP)	Netskope 瞭解雲端和 Web 存取的脈絡（包括涉及的使用者、裝置、應用程式、執行個體、活動和內容）以準確識別違規行為和資料風險，讓企業能採取行動以保護資料。
零信任網路存取 (ZTNA)	有別於允許使用者存取整個網路子網路和虛擬 LAN (VLAN) 的傳統 VPN，Netskope One Private Access 提供「零信任」應用程式（包括地端或公用雲端環境中的應用程式）存取，以根據使用者身分和裝置安全態勢透過應用程式層級存取控制來保護資料並防止橫向移動。
進階分析 (AA)	為了更有效地彙整安全性事件資料並將雲端活動視覺化，Netskope AA 預建且完全可自訂的儀錶板可協助客戶識別威脅活動和進行調查，以及向領導者和關鍵業務合作夥伴傳達安全性健康指標。
數位體驗管理 (DEM)	專為網路、基礎架構、服務台和應用程式管理員而設計的 Netskope One DEM 可對所有使用者流量以及 Netskope One 平台服務和 NewEdge 基礎架構進行關鍵監測，並就網路和應用程式效能提供可行動化洞見。



Netskope 是全球 SASE 領導者，利用零信任原則和 AI/ML 創新來保護資料並抵禦網路威脅，將安全性和效能最佳化而不必妥協。數千個客戶仰賴 Netskope One 平台及其強大的 NewEdge 網路來降低風險並獲得無與倫比的可見性，掌握任何雲端、Web 和私有應用程式活動。深入瞭解：[netskope.com](https://www.netskope.com)。

©2024 Netskope, Inc. 保留所有權利。Netskope 是註冊商標。Netskope Active、Netskope Cloud XD、Netskope Discovery、Cloud Confidence Index 和 SkopeSights 是 Netskope, Inc. 的商標。所有其他商標均為其各自所有者的商標。11/24 DS-606-6