

Netskope One Client

從任何位置快速、安全地存取任何應用程式

為了在不必要變更網路的情況下隨處辦公，客戶需要簡單、輕量化的方法，以利用雲端安全並且更有效地保護使用者、應用程式和關鍵資料。

為何 Netskope 是最佳選擇？

Netskope One Client 支援混合工作，無論是在辦公室或遠端工作，使用者都能快速、安全地存取 Web、雲端、生成式 AI 或私有應用程式，而不必犧牲效能。Netskope 提供許多靈活的部署選項之一，Netskope One Client 是其中之一，讓組織輕鬆快速地連線至 Netskope One 平台及相關服務。

簡化流量引導以加快雲端安全採用

- **易於部署**：支援多種平台的輕量型用戶端，結合簡單的低接觸佈建，可大規模部署
- **靈活配置**：支援傳輸層安全性 (TLS) 和經過效能最佳化的資料報傳輸層安全性 (DTLS) 隧道，可依使用者、應用程式、群組和預先定義例外進行精細控制
- **整合式安全性**：以用戶端為基礎的通知，提供資安意識指導、防竄改安裝、裝置態勢檢查，並與先進的端點技術整合
- **支援混合工作**：滿足從任何位置（無論是遠端或地端）存取的使用者，包含動態引導選項
- **端對端可見性**：提供全面的使用者流量洞見，從裝置到應用程式，確保最佳的效能監測和安全措施

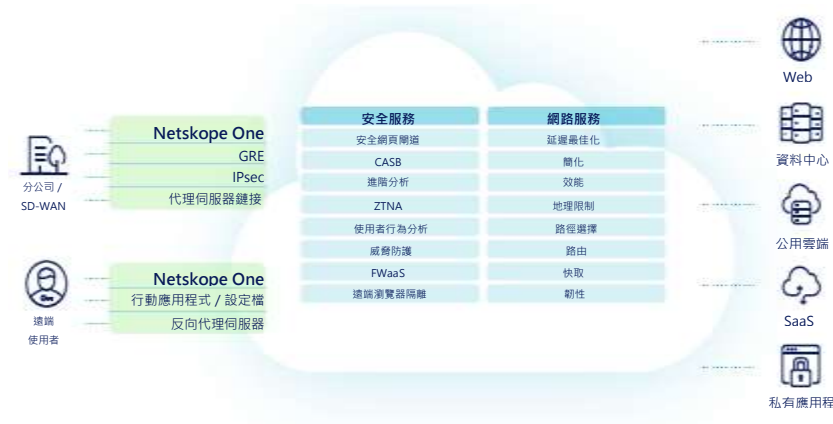


圖 1：除了支援傳統代理伺服器、防火牆、SD-WAN 裝置和無用戶端選項之外，Netskope One Client 也簡化將流量引導至 Netskope NewEdge 的過程。

主要效益和能力

加快 SASE 架構採用並確保邊緣服務安全

用戶端支援數位轉型，將流量全面引導至 Netskope One SSE 的安全網頁閘道 (SWG)、AI、雲端存取安全代理 (CASB)、防火牆即服務 (FWaaS) 和零信任網路存取 (ZTNA) 服務。

將端點代理程式與統一功能整合

Netskope One Client 將上述引導功能與 SD-WAN、資料外洩防護 (DLP) 和數位體驗管理 (DEM) 功能整合於單一輕量型代理程式中，降低複雜性、提高可見性並將效能最佳化。

以單一解決方案完全取代傳統 VPN

Netskope One Client 搭配 Netskope One Private Access 是傳統 VPN 的替代方案，支援同時第 7 層 (ZTNA) 和第 3 層 (端點 SD-WAN) 隧道，確保根據原則將流量引導至對應的隧道。

涵蓋全球，不必犧牲效能

利用 NewEdge 網路的低延遲入口、高效率流量處理和廣泛的對等互連，結合最佳化路徑選擇，提供優異的使用者和應用程式體驗。

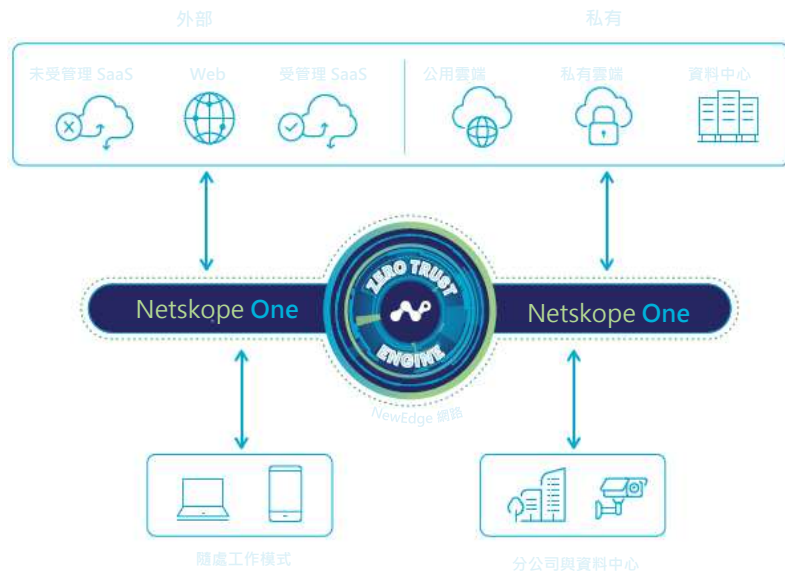
「隨著遠距工作爆炸性成長，New American Funding 利用 Netskope 快速從以資料中心為中心的基礎架構轉變為分散式雲端架構。Netskope One Client 讓我們能套用全企業 CASB、Web 和資料保護原則，同時維持良好的使用者體驗，並保護敏感資料以及 Web、雲端和 SaaS 流量。」

— Tim Jee · New American Funding 網路安全經理

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。



特色	能力
平台支援	<p>Windows 作業系統：</p> <ul style="list-style-type: none"> 桌上型電腦：Windows 10、Windows 11、Windows 365 伺服器：Windows Server 2016、2019、2022 <p>Apple macOS / iOS：</p> <ul style="list-style-type: none"> macOS：13 (Ventura)、14 (Sonoma)、15 (Sequoia) iOS：15.1、16、17、18 <p>Linux 支援：</p> <ul style="list-style-type: none"> Ubuntu 20.04、22.04、24.04 LTS 桌面版 Linux Mint 版本 19、20、21 (Cinnamon 桌面版) Red Hat Enterprise Linux 版本 9.4 (Plow) <p>Google Android 支援：</p> <ul style="list-style-type: none"> 9 (Pistachio Ice Cream)、11 (Red Velvet Cake)、12 (Snow Cone)、13 (Tiramisu)、14 (Upside Down Cake) <p>Google Chrome OS 支援：</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 (Snow Cone)、13 (Tiramisu)、14 (Upside Down Cake)、15 (Vanilla Ice Cream) ChromeOS 與 Chrome 瀏覽器
多使用者平台	<p>Windows Terminal Server</p> <ul style="list-style-type: none"> 2016、2019、2022 <p>VDI</p> <ul style="list-style-type: none"> Citrix XenDesktop、XenApp 7.13 Azure 虛擬桌面

佈建使用者	<p>Netskope 允許對所有部署模式和平台套用安全性原則，並提供多種選項，讓您輕鬆快速佈建使用者，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 手動新增使用者或透過逗號分隔值 (CSV) 檔案進行大量上傳 • 支援跨網域身分管理系統 (SCIM)，包括 Okta 和 Microsoft Azure Active Directory (AD) • 利用 Netskope 的 Directory Importer 連線至以 Microsoft AD 或輕量型目錄存取協定 (LDAP) 為基礎的網域控制器，包括 JumpCloud LDAP 即服務
特色	能力
大規模部署	<p>可使用多種選項在全企業範圍內（涵蓋數萬或數十萬名使用者）部署 Netskope One Client，包括幾乎不需要使用者介入的方法，例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 透過電子郵件邀請 • Just Another Management Framework (JAMF) 指令碼和原則 • System Center Configuration Manager (SCCM) • 行動裝置管理 (MDM)，包括 MobileIron Cloud 或 Core、AirWatch、Intune 和 XenMobile • Microsoft 群組原則物件 (GPO) 和 Endpoint Manager • 支援安全性聲明標記語言 (SAML) 2.0 的身分提供者 (IDP)，包括 Google SAML 驗證
故障排除	<p>所有裝置都將預設啟用 Netskope One Client；但管理員可選擇允許使用者視需要停用用戶端，以及啟用故障排除選項，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用者可檢視和分享關於已安裝用戶端的詳細資訊，以及在有新版本時更新組態。 • 可儲存和分享用戶端紀錄以用於支援，並提供進階除錯選項以收集詳細紀錄檔案，例如核心驅動程式紀錄或封包擷取，不需要安裝其他軟體。 • 可檢視被封鎖的存取嘗試，例如被管理員封鎖的憑證鎖定應用程式。
端點 DLP	<ul style="list-style-type: none"> • 將統一資料保護延伸至端點裝置。 • 在單一管理主控台中以統一的原則提供單通道資料保護，涵蓋所有向量，從雲端到端點。
端點 SD-WAN	<ul style="list-style-type: none"> • 提供一致的原則和統一的體驗 • 利用 Netskope One Client 提供精細且動態的網路效能、可見性和安全性功能。
DEM	<ul style="list-style-type: none"> • Netskope One Client 為端點裝置提供數位體驗管理 (DEM)，為所有使用者提供精細的使用者流量可見性，從裝置到應用程式。 • 真實使用者與合成監測供您全方位檢視 SaaS、私有和自訂應用程式的使用者體驗，確保全面的效能評估。



想要深入瞭解嗎？

要求示範

Netskope 是全球 SASE 領導者，協助組織利用零信任原則和 AI/ML 創新來保護資料並抵禦網路威脅。數千個客戶仰賴 Netskope 及其強大的 NewEdge 網路來應對不斷演變的威脅、新的風險、技術轉移、組織和網路變化，以及新的法規要求。瞭解 Netskope 如何協助客戶在 SASE 旅程中應對任何挑戰，請造訪 [netkope.com](https://www.netskope.com)。

©2025 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。03/25 DS-509-11