

# Netskope One Private Access

## 為所有位置的使用者和裝置提供一致、安全的存取

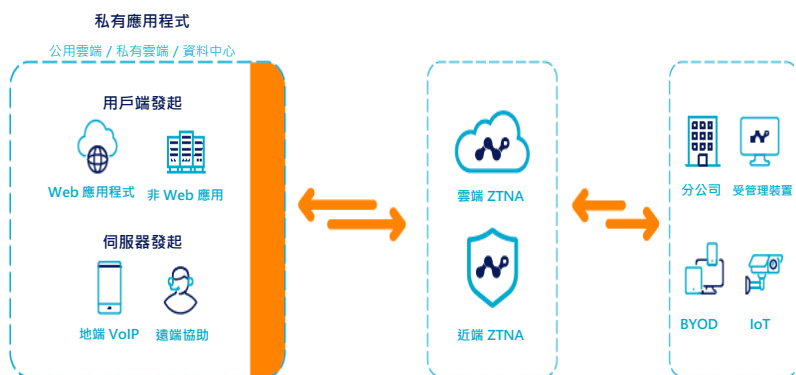
傳統 VPN 和 NAC 伴隨風險和複雜性，授予寬鬆的網路存取權限並拖慢使用者速度。通用 ZTNA 解決此問題，只向已授權應用程式提供精準的最低權限存取，強化安全性、簡化 IT 並改善使用者體驗。

### 為何 Netskope 是最佳選擇？

Netskope One Private Access 提供現代零信任存取，以統一的解決方案取代 VPN、NAC、VDI 和 PRA。它以自適應最低權限控制、整合式資料和威脅防護以及高效能連線能力為基礎，為 IT、OT 和 IoT 環境中的所有使用者和裝置確保安全、無縫的存取，簡化操作並降低風險。

#### 主要使用案例

- 為混合使用者提供安全存取：提供無縫的體驗，讓終端使用者從任何位置存取私有 DC 和公用雲端環境中的應用程式。
- 淘汰傳統 VPN 和 NAC：排除傳統遠端存取的安全風險和操作複雜性，以現代最低權限解決方案大幅降低網路風險暴露。
- 支援第三方存取和 BYOD：透過用戶端和無用戶端選項為未受管理或第三方端點提供安全的遠端存取，包括透過 Netskope One 企業瀏覽器進行以瀏覽器為基礎的存取。
- M&A 整合：從一開始即可安全地存取內部資源，免去複雜的網路合併。
- 保護 OT 和 IoT 環境：利用身分感知、自適應零信任存取、AI 驅動風險評分和內嵌威脅偵測來保護使用者和機器。



### 主要效益和能力

#### 以統一、安全的方式存取私有應用程式

跨遠端、園區、OT 和 IoT 環境提供安全存取，支援所有使用者和裝置，無論是以代理程式為基礎或無代理程式。根據使用者身分、裝置態勢、位置、活動、行為、威脅情報和資料風險授予存取權限。

#### 優異的使用者體驗

透過最佳化應用程式存取提供無縫、一致的體驗，排除 VPN 和 NAC 減速並減少全球使用者的驗證摩擦。

#### 縮小攻擊表面

加強安全性，零信任存取將使用者連線至應用程式，單通道引擎執行即時威脅防護，內嵌 DLP 則阻擋威脅並防止資料遺失。

#### 排除傳統複雜性

整合並取代過時的 VPN、NAC、VDI 和 DaaS (桌面即服務)，大幅簡化存取基礎架構。

#### 簡化操作

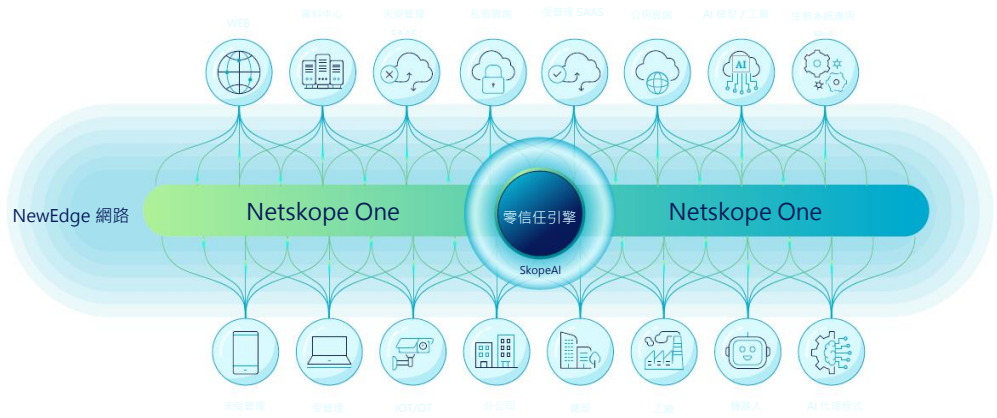
透過採用單一用戶端、單一原則引擎和單一主控台的 Netskope One SSE 平台管理一切。Netskope One Copilot for Private Access 可探索私有應用程式、定義最低權限存取並持續完善安全態勢，排除手動操作的複雜性。

「預計到 2027 年，通用零信任網路存取 (ZTNA) 的普及率將超過 40%。」

– Gartner®, Emerging Tech: Universal ZTNA Drives Secure Access Consolidation · 作者：Charanpal Bhogal、Andrew Lerner、John Watts、Marissa Schmidt · 2024 年 12 月 20 日

## Netskope 的獨特之處

Netskope One 是提供安全性、網路和分析服務的現代融合式平台。透過獲專利的零信任引擎、AI 創新以及業界最大且效能最高的私有安全雲端 NewEdge，我們讓客戶輕鬆保護其業務和資料防範威脅，同時提供非凡的終端使用者體驗。



特色	能力
取代 VPN 和 NAC	單一用戶端支援 ZTNA 以及所有私有應用程式的雙向存取，確保更強的安全性、全面可見性和無縫的使用者體驗。
利用 AI 為零信任加速	Netskope One Copilot for Private Access 可探索私有應用程式、定義最低權限存取並持續完善安全態勢，排除手動操作的複雜性。
優異的使用者體驗	讓所有使用者在任何裝置上（未受管理或未受管理）快速、安全地對私有應用程式進行最低權限存取，隨處提供無縫的零信任體驗。
安全存取所有應用程式	根據身分、態勢和風險，對所有私有應用程式（Web、非 Web 和非精簡型用戶端）進行一致、安全的應用程式層級存取，支援用戶端發起和伺服器發起的流程。
加強安全態勢	零信任存取將使用者連線至應用程式，單通道引擎執行即時威脅防護，內嵌 DLP 則阻擋威脅並防止資料遺失。
提升私有流量的可見性	透過 Netskope One DEM 提供對私有應用程式效能的即時端對端可見性，以加快故障排除、改善正常運作時間並確保最佳使用者體驗。
降低成本和複雜性	統一平台和單一主控台，支援隨處對應用程式進行零信任存取，同時降低複雜性、提高可見性，並確保所有使用者、裝置和位置獲得一致的保護。



Netskope 是現代資安和網路領域的領導者，滿足資安和網路團隊的需求，無論人員、裝置和資料位於何處，都能提供最佳化存取以及即時、以脈絡為基礎的安全性。數千個客戶（包括超過 30 家 Fortune 100 企業）仰賴 Netskope One 平台、零信任引擎以及強大的 NewEdge 網路來降低風險並全面掌控雲端、AI、SaaS、Web 和私有應用程式—確保安全性並加快效能，而不需要取捨。深入瞭解：[netskope.com](https://www.netskope.com)。