

# Netskope One 數位體驗管理 (DEM)

## 毫無複雜性的數位體驗智慧

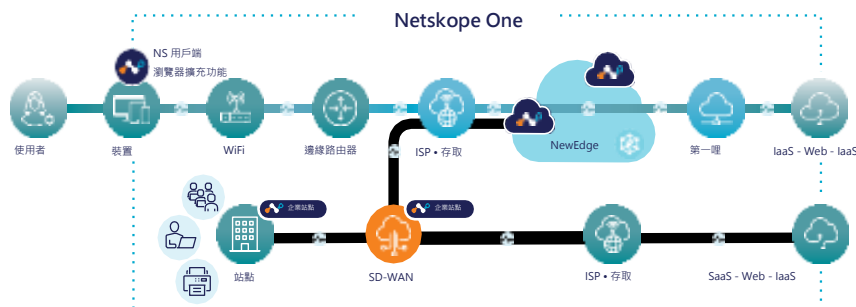
在現今的分散式環境中，每個使用者、裝置和應用程式都必須完美無瑕。隨著體驗、可用性和效能變得極為重要，卻難以管理，組織面臨可避免的停機時間、使用者不滿，以及生產力下降。

## 為何 Netskope 是最佳選擇？

Netskope One 數位體驗管理 (DEM) 跨使用者、站點、裝置、應用程式和網路簡化並統一數位體驗管理。原生內建於 Netskope One SASE 平台，提供涵蓋整個數位生態系統的單一端對端視圖，排除工具蔓延和複雜性。它將真實使用者及合成監測與 ML/AI 驅動洞見結合，讓 IT 人員能夠在任何工作環境中將效能最佳化。

### 主要能力

- **提供統一的端對端可見性：**將來自用戶端、企業站點和瀏覽器擴充功能的遙測資料整合至單一且全面的監測平台。
- **提供全面的網路和應用程式洞見：**追蹤 SaaS、Web、私有應用程式及特定站點網路路徑的真實與合成效能。
- **AI 驅動洞見：**協助偵測異常、找出根本原因、排定問題優先順序並促進工作流程自動化，讓 IT 部門能夠從被動故障排除轉為主動最佳化。
- **提供全面洞見：**涵蓋網路、應用程式和 SASE 基礎架構，包括繞過和未受管理的流量。
- **提供整合式輕代理平台：**消除多餘的工具、代理程式和儀錶板，簡化 IT 維運並提供完整的覆蓋範圍，以及深入、可據以採取行動的洞見。



## 主要效益和能力

### 跨使用者和裝置實現統一可見性

將來自用戶端、企業站點和瀏覽器擴充功能的遙測資料整合至單一平台，提供無縫洞見。

### 透過端對端監測消除盲點

獲得全面可見性，涵蓋網路、應用程式和 SASE 基礎架構，包括繞過和未受管理的流量。

### 根據網路和應用程式洞見將效能最佳化

追蹤 SaaS、Web、私有應用程式及特定站點網路路徑的真實使用者與合成效能。

### 利用 AI 驅動的智慧主動解決問題

利用機器學習偵測異常，並將根本原因分析自動化，縮短 MTTR。

### 簡化 IT 維運並整合工具

移除多餘的儀錶板、代理程式和監測解決方案，簡化管理並提高作業效率。

「DEM 和 NewEdge 協助我們大幅提升雲端應用程式的效能。

DEM 提供監測使用者活動和證明

合規性所需的可見性。」

—Vincent Bel, Bureau Veritas

資安營運總監

## 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
統一監測平台	將使用者、裝置和網路可見性整合至原生內建於 Netskope One SASE 的單一平台中，排除工具蔓延和部署複雜性。
全面可見性，涵蓋所有環境	使用三種互補方法：用戶端、企業站點和瀏覽器擴充功能，全面涵蓋受管理、未受管理和第三方裝置。
真實使用者與合成監測	結合真實使用者監測與合成監測，準確且主動洞悉 SaaS、Web 和私有應用程式的效能。
適用於受管理、未受管理、BYOD 和第三方裝置的瀏覽器擴充功能	將無代理程式監測延伸至未受管理和 BYOD 環境，即使流量繞過傳統安全路徑，仍可捕捉 Web 和私有應用程式體驗。
完整的流量可見性覆蓋範圍	提供端對端可見性，監測受引導和繞過的流量，針對 Netskope SASE 基礎架構內的使用者、網路、應用程式和安全服務提供全面的交易洞見。
ML/AI 驅動分析和自動化	將機器學習用於異常偵測、預測性警報和自動化根本原因分析，縮短 MTTR 並防止影響使用者的問題。
跨指標建立脈絡關聯	連結網路、應用程式和安全性能資料，統一瞭解數位體驗並加快故障排除。
全方位網路和應用程式可見性	提供從使用者到雲端的統一洞見，涵蓋 SD-WAN、SASE 閘道和私有連線，確保一致的效能和可靠性。



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)。