

保護企業使用者防範瀏覽器威脅而不阻礙生產力

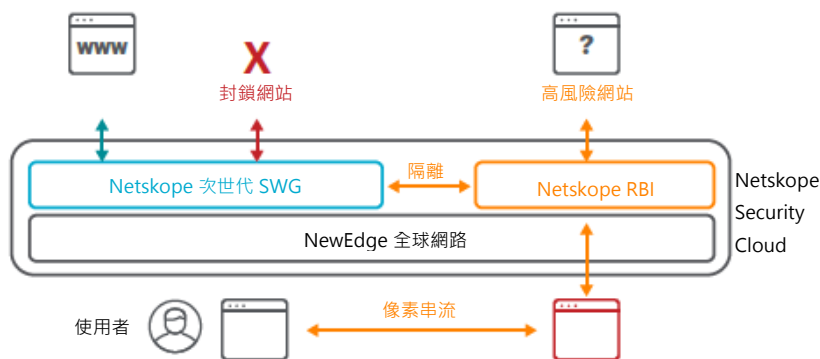
員工花費大量時間在網頁瀏覽器上完成業務交付標的。遠端瀏覽器隔離 (RBI) 讓使用者即使在存取未分類和高風險網站時，也能安全瀏覽。目標型 RBI 可提高員工生產力，並確保絕不會有任何高風險程式碼在端點上執行。

為何 Netskope 是最佳選擇？

Netskope RBI 利用 Netskope One 平台、統一管理主控台和單一原則引擎隔離未分類和高風險網站，以確保安全瀏覽。Netskope RBI 以零信任原則為基礎，可在 Netskope 平台內透過「isolate」原則操作輕鬆調用，被部署為 Netskope 次世代 SWG 解決方案的進階功能。

安全瀏覽未分類或高風險網站

- **目標型或延伸型 RBI**：針對未分類或高風險網站，不會在端點上執行任何網站程式碼。每個使用者都會獲得各自的一次性雲端容器，以防止跨網站指令碼、惡意軟體攻擊、網路釣魚攻擊及其他威脅。
- **無縫的瀏覽體驗**：以像素渲染的方式安全傳遞，即使在原生行動瀏覽器上也能提供自然的瀏覽體驗。隔離的瀏覽工作階段具有與原始網站相同的常用剪貼簿捷徑和內容。
- **以零信任為基礎的精細控制**：透過可自訂隔離設定防止資料外洩，可追蹤和限制使用者互動，同時防範瀏覽器威脅。
- **提升管理員體驗**：輕鬆定義 RBI 範本，可根據風險情境、網頁類別、各裝置或位置的每個使用者或群組新登錄或停放的網域自訂隔離原則。



主要效益和能力

透過隔離瀏覽提升使用者生產力

從整合式原則引擎和管理主控台使用簡單的「isolate」原則命令調用 RBI。讓使用者能夠安全地存取未分類或高風險網站，同時避免正向代理伺服器配置、憑證、唯一 URL 和多個雲端環境的複雜性。

加強資料保護

可針對每個網頁自訂隔離瀏覽器設定，以限制資料外洩。在隔離環境中控制所有類型的使用者互動（複製 / 貼上 / 列印）。此外，利用威脅和資料外洩防護 (DLP) 進行檔案下載和上傳。

多平台支援

在不同平台（桌上型電腦和行動裝置）上提供無縫的瀏覽體驗，可自然地使用捷徑。

整合並降低複雜性

Netskope RBI 與 Netskope One 平台整合，為安全服務邊緣提供 SWG、FWaaS、CASB 和 ZTNA 內嵌解決方案。

全球存取和效能

利用全球最大、效能最高的私有安全雲端 NewEdge 確保邊緣安全性，提供五個 9 的 SLA 和健康信任入口網站。

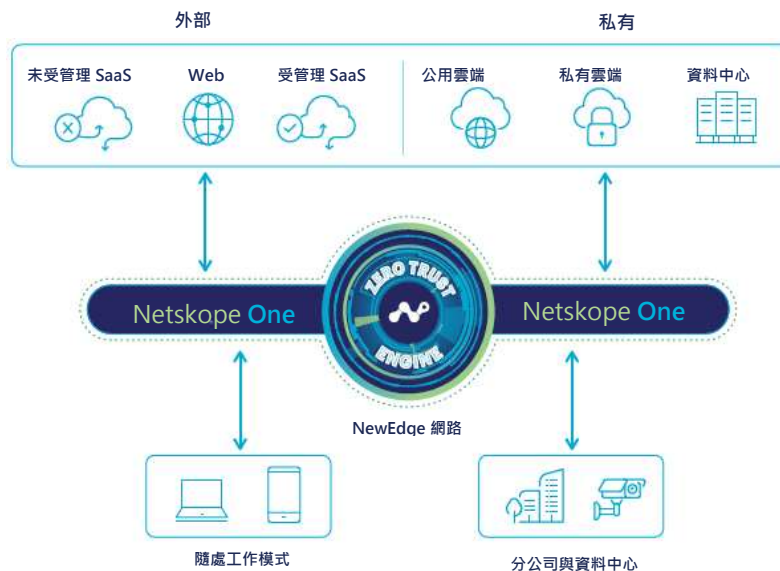
「遠端瀏覽器隔離 (RBI) 是 SASE 推薦功能，也是 SWG 進階功能。」

—Gartner (Future of Network Security is in the Cloud、Magic Quadrant for Secure Web Gateways)

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
安全存取未分類和潛在高風險網站	封鎖未分類網站可能會影響員工生產力。目標型或延伸型 RBI 使用互動式瀏覽工作階段，以像素形式在其中呈現和串流所有網頁內容，實現安全的瀏覽器存取，而不會在端點上執行任何程式碼或指令碼。
自然的瀏覽體驗	有別於其他 RBI 解決方案提供笨拙的「瀏覽器內瀏覽器」體驗，Netskope RBI 在桌面或行動瀏覽器上原生透明化，並讓使用者在隔離環境中輕鬆瀏覽網站。此外，以像素渲染（而非 DOM 鏡像）方式呈現來自潛在高風險或未知網站的所有內容可確保互動安全且不含惡意軟體，對使用者端點毫無影響。
無縫解決方案	Netskope 次世代 SWG 解決方案為目標型 RBI 提供無縫的配置和管理體驗，採用單一平台、單一主控台、單一原則引擎，並由單一供應商提供授權和支援。
SASE 平台	目標型或延伸型 RBI 是最常見的使用案例，也是 SASE 架構的主要功能，針對高風險網站提供以 Web 流量為基礎的威脅防護。隔離原則也可包含針對檔案上傳和下載的威脅防護和資料外洩防護 (DLP)。
可配置 RBI 範本	輕鬆配置和定義精細設定，可治理任何類型的使用者互動，並根據指標以及瀏覽器設定適應不同的風險情境，以防止資料外洩。可進一步將這些範本對映至相關的 RBI 原則。



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-484-3