

# 統一 SASE

利用統一 SASE 的強大功能整合您的網路和安全性

Gartner 表示，到 2025 年<sup>1</sup>...

- **80%** 的企業將會採用一項策略，那就是利用 SASE/SSE 架構來統一存取 **Web**、雲端服務和私有應用程式。
- **50%** 的 **SD-WAN** 新品採購將會納入單一廠商 SASE 產品。
- **65%** 的企業會向一或兩家合作關係明確的 SASE 廠商採購各個 SASE 元件加以整合。

## 連線順暢與安全穩固缺一不可

世界變化日新月異，令人目不暇接。過去十年來，各行各業紛紛採行數位轉型，透過將應用程式轉移到雲端並使用雲端型服務，讓全球各地的員工天涯若比鄰。

數位轉型為企業帶來許多優勢，例如創新、創造力、增強的客戶體驗，以及效率，但也為企業在安全性和網路方面帶來新的挑戰。企業應該如何保護雲端中的資料和應用程式？如何隨時隨地與使用者保持連線？如何快速可靠地擴大規模？

安全性和網路一直以來歸屬兩個獨立運作的職能部門。然而，採行數位轉型的企業需要兩方面的團隊通力合作，共同制定安全網路策略/架構，才能滿足不斷增長的需求。因此，這些團隊轉而採用單一、全面的解決方案，即統一「安全存取服務邊緣」(SASE) 產品，用以全面連結並保護企業的現代業務。

有了統一 SASE，安全性和網路團隊可以協同工作並獲享新體驗：

### • 簡便高效

過去十年來，網路和安全性解決方案如雨後春筍般出現。採用單一廠商 SASE 不僅可以帶來整併效益，還可以統一網路和安全性職能。這可消除團隊之間的合作障礙，將複雜性和成本降至最低，並最佳化跨職能協作與實作。

### • 整合與統一

將 SASE 元件統一之後，企業可以集中地建立和管理原則，並在所有流量和位置之間一致地實施原則，從而提供全面的連線方案和全方位的安全性。

### • 彈性且可靠

憑藉 SASE 雲端交付的元件，企業可以隨需擴充及應變，同時提供可靠且具有自動備援機制的全域存取。

### • 易於使用且效能出眾

統一 SASE 精簡了 IT 團隊工作流程，並簡化了終端使用者的安全連線，自動將他們路由到獲授權的雲端、邊緣、內部部署和網際網路資源。

## HPE Aruba Networking 統一 SASE 產品

### HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN 網狀架構

安全的 SD-WAN 是架構統一 SASE 的基礎元件，能夠為安全的分支和 WAN 連線能力提供支援。HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN 存取解決方案專為此目的打造，可以將邊緣到雲端的企業組織靈活連線到單一 SD-WAN 網狀架構。

#### HPE Aruba Networking SD-WAN | 進階 SD-WAN 邊緣

持續學習與適應不斷變動的業務需求，並從邊緣到雲端提供最高網路和應用程式效能。

<sup>1</sup>Gartner [單一廠商 SASE 市場指南](#)，2022 年 9 月





**HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-Branch** | 統合 WLAN、LAN 和 SD-WAN  
透過 HPE Aruba Networking Central 的集中式雲端管理提供整合式安全性和主機板內建 LTE 支援，為所有分支網路元件帶來最佳整合成果。

**HPE Aruba Networking EdgeConnect Microbranch** | SOHO 專用進階 SD-WAN  
這款解決方案採用一系列 HPE Aruba Networking 遠端存取點 (RAP)，占用空間極小，能夠安全地透過 WAN 連線至公司企業網路，非常適合小型辦公室、家庭辦公室 (SOHO) 以及臨時辦公地點。

## HPE Aruba Networking SSE

HPE Aruba Networking 安全服務邊緣 (SSE) (前身為 Atmos SSE) 是第一個將 ZTNA、SWG、CASB 和數位體驗監控 (DEM) 整合到一個易用介面中的 SSE 平台。

### HPE Aruba Networking ZTNA | 安全存取私有應用程式

HPE Aruba Networking 零信任網路存取是業界最先進的 ZTNA 服務之一。它會使用身分識別、原則和內容，來代理與私有應用程式 (甚至是 VOIP、AS400 和 ICMP) 之間的一對一安全連線。與其他 ZTNA 1.0 解決方案不同，HPE Aruba Networking ZTNA 可以完全取代 VPN，並減少因過度擴展網路存取而造成的不必要風險。

### HPE Aruba Networking SWG | 安全存取網際網路

HPE Aruba Networking Secure Web Gateway 採用先進的 SSL 檢測、URL 篩選和 DNS 篩選，確保授權使用者能夠安全快速地存取網際網路，同時保護企業免於遭受網際網路的威脅。

### HPE Aruba Networking CASB | 安全存取 SaaS 應用程式

HPE Aruba Networking CASB 能夠協調使用者與雲端應用程式之間的連線，並協助您找出影子 IT 應用程式。HPE Aruba Networking CASB 能夠確保敏感業務資料持續受到保護，同時有效抵禦網路威脅。

### HPE Aruba Networking Experience | 透過整體性數位監控，增強監控能力並提高生產力

HPE Aruba Networking Experience 是一款 DEM 產品，可透過測量逐跳指標以及監控應用程式、裝置和網路效能來支援使用者高效工作，讓 IT 人員能夠輕鬆找到連線問題並縮短平均故障排除時間。



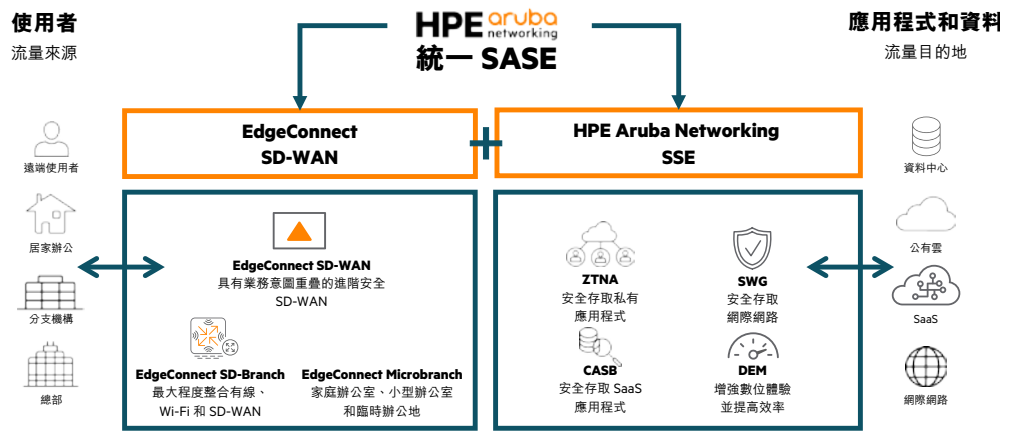


圖 1. HPE Aruba Networking 統一 SASE 平台

### 開始邁向統一 SASE 之旅

「在未來 12 個月內，46% 的組織將部署 SASE 架構。」

– Ponemon Institute 2023 年報告<sup>2</sup>

現代企業要想在數位時代蓬勃發展，就必須制定有效的 SASE 策略。比起專注於網路型控制的網路和安全性架構，採用統一 SASE 的企業可以進一步改善安全態勢、使用者體驗、營運效率並節省成本。如果貴組織正在考慮採用 SASE，請考慮以下兩個常見的起步點。



<sup>2</sup> 2023 年有關彌補 IT 安全性差距的全球研究 · Ponemon Institute · 2023 年 3 月



## 路徑 1：從 SSE (特別是 ZTNA) 起步

2023 年 SSE 採用報告<sup>3</sup> 指出，67% 的企業打算採用 SSE 技術來開始其 SASE 之旅。如果貴組織也是這種情況，請考慮使用 HPE Aruba Networking ZTNA 取代 VPN，為您的私人應用程式提供零信任存取，無論私人應用程式是位於資料中心、雲端還是兩者之間的任何一處。

[深入瞭解 HPE Aruba Networking SSE](#)

## 路徑 2：從 SD-WAN 起步

採用 SD-WAN 開始 SASE 之旅。利用由 HPE Aruba Networking EdgeConnect 提供技術支援的單一 SD-WAN 網狀架構，為您的小型辦公室/家庭辦公室、分支機構、園區或 WAN 環境提供更完善的安全邊緣產品組合。

[深入瞭解 HPE Aruba Networking EdgeConnect](#)

## 不確定從何處著手？

[與 SASE 專家顧問洽談](#)，以確定適合貴組織的最佳行動計畫。

<sup>3</sup> 2023 年安全服務邊緣 (SSE) 採用報告，  
[Cybersecurity Insiders · 2023 年](#)

做出正確的採購決策。  
請與我們的售前專家聯繫。



聯絡我們