

AgileLink

New Generation WAN Management

新世代廣域網路管理

AgileLink 新世代廣域網路管理



AgileLink 虛實線路整合方案，協助管理者整併多種線路、建立不同實體辦公室之間的虛擬連線頻寬，增進關鍵流量傳遞的速率、穩定性和品質。當線路發生故障時，AgileLink 會自動選擇品質較

好的線路進行資料傳遞，確保在故障移轉的當下，即便使用者正在使用網路電話，也不會有任何中斷或延遲的感覺，AgileLink 具備線路狀態偵測功能，當線路狀態發生異常時，AgileLink 會自動將該服務的流量導向至正常狀態的線路，防止服務中斷造成企業營運損失，透過域名解析和線路狀態偵測的技術整合，有效維持企業服務的持續營運。

SLB 伺服器負載平衡功能

- 1.流量分配：負載均衡器根據流量分配策略，將用戶請求分派給後端伺服器，確保所有伺服器的負載均衡。
- 2.健康檢測：定期檢查後端伺服器的健康狀態，確保流量只會被分配到正常運行的伺服器。
- 3.故障轉移：當某一台伺服器出現故障時，負載均衡器會自動將流量轉移到其他正常的伺服器。
4. GSLB 跨地區部署支援 **Coming Soon**：支援多地區的負載分配，減少延遲，提升用戶體驗。

雙重身份驗證 (Two-Factor Authentication, 簡稱 2FA)

是一種增加帳號安全性的身份驗證方法。它要求用戶在登入帳戶時提供兩種不同的驗證方式，以確認其身份。

WarpTunnel 點對點VPN 傳輸技術 (Packet-Based)

AgileLink 透過獨有的 WarpTunnel 技術，確保企業可以利用多種不同類型 WAN 線路，來保持重要服務的品質。

支援使用CEF 格式的標準 Syslog 整合



X-View 報表系統

AgileLink 提供內建報表功能，報表內有累計線上流量 / 最新速率 / 已建立連線數及歷史記錄和統計等資訊；管理者可在設備上取得用戶歷史記錄和統計資訊，確認企業網路運作狀態。並有 Top N 的存取來源、應用程式使用、存取網站等資訊，可輕鬆查詢報表並匯出詳細統計資料。



Global Traffic Collaboration 全球流量協作

源自於 Internet 連入存取公司內部服務的流量，分散並引導到不同的線路，達到有效的線路頻寬使用並提升服務品質(可支援 SOA、SRV、A、CNAME、NS、MX、TXT、PTR 記錄，CNAME 支援「*」)。

Features



SLB 伺服器負載平衡



GTC 全球流量協作



應用識別



2FA 兩步驟驗證



SSL VPN



WarpTunnel VPN 聚合

Contact UGUARD

www.uguardnetworks.com