

Change Your Networks ! STARWAN Begin.



低軌衛星是什麼？

近期市場討論度極高的「低軌衛星」(Low Earth Orbit Satellite, 縮寫 LEOS) 可以分別用兩種分類法來看 — 相較於其他高軌道、中軌道衛星, 它是離我們最近的一種 (高度在 1,500 公里左右或以下) ; 而又因為他的傳輸時延小, 低軌衛星最廣的應用, 正是屬於現在成長速度最快的「通訊衛星」範疇。低軌衛星 (Low Earth Orbit Satellite, LEOS) 指的是運行於低地球軌道 (約 300 ~ 1,500 公里高空) 的人造衛星。低軌衛星具有較低的傳輸時延, 主要應用領域是通訊傳輸。

STARWAN 的解決方案



Speed Link WAN 超越極速 30%, 創造速度的巔峰

- 兩地分公司的設備在資料傳輸間 WAN 加速 30%。
- 採用 Speedlink 協定, 為企業節省時間及成本。



StarLink 支援 WAN Routing / 提供 PoP Line 品質

- Starlink 衛星訊號接到設備上支援 WAN Routing。
- 可視網路連線的 PoP Line 品質與全球衛星分佈。



StarShield 可靠的情資服務解決方案

- 雲端情資服務幫助連線的設備判斷及阻擋惡意網站。
- 情資內容自動更新, 強化情資來源可靠度。
- 採取訂閱制服務, 提供企業更好的使用體驗。



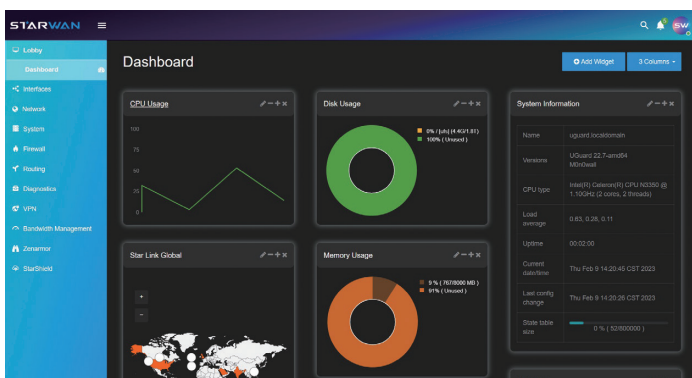
支援 SSL VPN 遠端操作安全又便利

- SSL VPN 存取重要服務, 當企業員工遠端工作, 使用筆電、手機或智能平板, 即時連回企業內部網路處理工作事務, 達成資料傳輸加密、安全存取企業內部資料, 保護企業資訊安全。



REST API-ACL support 與內部資料作串接, 並結合客制化系統整合

- STARWAN 支援提供 API 介接功能, 藉由 API 可將 Log 資訊整合至 SIEM 平台, 幫助 IT 管理者彙整更完整的內部使用者資訊。
- SIEM 平台還可藉由客制化開發, 整合部份 STARWAN 頻寬管理功能。



STARWAN Dashboard ▶

虛擬規格

型號	STARWAN X-1001V	STARWAN X-1005V	STARWAN X-1010V	STARWAN X-1020V
虛擬平台	VMWare / Xen / Proxmox VE			
最大處理效能	1.5Gbps	5Gbps	10Gbps	20Gbps
核心數 (vCPU)	2	4	4	8
記憶體 (GB)	16	16	32	64
儲存空間 (GB)	500	1000	4000	8000
VLANs (最大)	4096	4096	4096	4096

* 實際效能會因為虛擬平台效能和設定而不同, 本司保留修改產品規格之權利而不另行通知。

* 系統儲存空間因應網路用戶數量多寡及保留天數 (表列數據為 100 台裝置 x30 日) 有所增減

* CPU 最低需求 i5-3.20Ghz