

跨域雙單向傳輸代理伺服器系統



數位轉型為當今的數據驅動型組織創造了機會和風險，這些組織面臨著 OT 和 IT 系統融合、物聯網和工業物聯網的出現以及限制或減少網路攻擊面的挑戰。隨著數位轉型的不斷發展以及更多網路和設備的連接，安全問題只會繼續增長。

多種能力的縱深防禦安全

固定目標 IP 位址，確保通訊只能定向到單一目標 IP 位址

安全的遠端命令與控制，實現安全的遠端命令和控制，且比基於防火牆的安全性風險更低

限制會話啟動，TCP/IP 連線只能從可信任來源側網路發起。目標端無法啟動與設備的通訊。

安全雙向通訊提供基本協定支援：

- TCP/IP 傳輸
- Client-Server 架構傳輸
- HTTP/HTTPS
- SFTP 檔案傳輸
- SSH、RDP(遠端桌面傳輸)

可擴充支援

- FTPS
- IEC-104
- DNP3
- ICCP

OWL 跨域雙單向傳輸代理伺服器系統解決方案旨在結合相同的經過驗證的安全性，強制資料單向網路安全解決方案的優勢，能夠提供安全的往返、雙向通訊。

OWL 跨域雙單向傳輸代理伺服器系統讓組織能夠維持安全的雙向連接網路之間，同時以更高的速度減少攻擊面，比傳統防火牆更有安全保證。

管理上的支援：

- 將管理介面與來源/目的資料端分開
- 最多同時可以進行 5 個網路資料流
- 紅端不會接受資料傳輸要求，只能傳送資料要求，並接收資料要求的回覆，這樣可防止駭客進行 port scan
- 管理介面設計為選單介面，可限制使用命令列介面

台灣代理商

立寶科技股份有限公司

(02)8786-0988 台北市基隆路一段 432 號 7 樓之 2