



Z-GATE ZeroTrust Platform

Secure Your Digital Boundary

翻轉傳統 IT 資安防護思維

從關閉防火牆所有外對內連接埠開始



看不到、駭不了

平台核心組件

Embedded SDP & SDN Tech.



Commander

Commander 平台控制中心，用於建置註冊、身分認證、存取策略、路由與資源監控分析。

1. 身分驗證與授權
2. 策略制定與實施
3. 持續監控與分析
4. 微分段服務存取
5. 集中化管理介面



Mesh Network

Mesh 網路（網格拓撲結構），每個節點都可其他節點通訊，自動切換最佳傳輸路由。

1. 增強網路可靠性
2. 靈活的擴展部署
3. 多點式網路存取
4. 自適應網路配置



Perimeter Gate

PG 邊界閘道器是軟體定義邊界 SDP 終端守門員，專門用於管理和控制終端資源的存取，並確保隱藏內部核心資源。

1. 隱藏內部核心網路與服務
2. 終端用戶驗證與資源存取
3. 持續監控或切斷用戶連線
4. 執行微分段資源服務存取

Z-Gate

次世代零信任網路存取防護方案

防堵外部惡意攻擊

落實零信任存取機制

取代傳統 VPN 連線

微分段管控重要資源



Z-Gate

Secure Your Digital Boundary

台灣資安團隊研製

採用 NIST SP 800-207 與 CSA SDP 國際規範技術，全系統軟體化設計，可安裝於雲端、地端(含Air Gap)等環境



NIST SP800-207 & SDP 技術 已在美國國防部 (DoD) 和情報界 (IC) 多個部門內建構實施運作，通常用於機密或由國防部定義之「高階」網路。

