



MAVIS

混合多雲 特權管理平台

1. 一站式地雲資源管理 (One-stop Hybrid-cloud Resource Management)

公有及私有資產 (Public & Private cloud)



作業系統 (OS)



網管設備 (Network devices)



2. 整合遠程訪問服務 (Integrated Remote Access Services)

安全遠程桌面 (Secure remote desktop)

支援的通訊協定：SSH, VNC, RDP, SFTP

資料庫連線 (Database access)

支援的資料庫：PostgreSQL

網頁應用程式連線
(Web application access)

支援的 Web 控制台：AWS Console, GCP Console, Azure Console, Github, VMware Console, FortiGate Console, phpMyAdmin Console, General Console

3. 資訊安全管理 (Information Security Management)

會話防護與自動登出
(Session timeout & Automatic logout)

支援在閒置後自動登出及臨時帳號管理

會話監控 (Session monitoring)

支援監控與控制 SSH, RDP, VNC, 網頁應用程式及 SFTP 的會話

日誌記錄 (Log records)

支援 Syslog 格式，便於整合 SIEM 系統，確保全面的稽核與合規性

即時存取 (Just-in-Time access)

在身份驗證及資源存取過程中，即時管理用戶存取權限

安全傳輸協議 (Transmission protocols)

支援透過 HTTPS 和 TLS 進行安全傳輸

安全登錄控制 (Authentication mechanism)

採用 OAuth 2.0

存取日誌 & 擴展儲存 (log & storage)

存取日誌管理與保留原則，支援本地儲存安全，並允許檔案移動至遠端存儲 (如 S3, Azure Blob)

4. 身份管理解決方案 (Identity Management)

- 零信任架構 (ZTA)
- 屬性基礎的權限控制 (RBAC)
- 多因子認證 (MFA)
- 基於時間的一次性密碼 (TOTP)
- 單一登入 (SSO)
- 用戶身份和權限管理
- 使用者群組管理
- LDAP 同步

5. 有效的密鑰管理 (Secret Management)

- 密碼策略和複雜性要求
- 安全的密鑰儲存和傳輸
- 密碼管理工具

6. 認證與合規性 (Authentication and Compliance)



7. 部署選擇 (Deployment)

部署環境 (Environment)

支援本地端及雲平台，包括 AWS, Azure, Google Cloud，以及任何基於 Linux 操作系統的雲基礎設施。使用 Kubernetes 運行環境，容器調度系統

安裝部署方法 (Installation methods)

腳本安裝 (一行指令安裝)

8. 平台安全 (Platform Security)

憑證管理 (Certificate management)

管理和更新平台憑證，以確保安全的加密數據傳輸

加密演算法 (Encryption algorithms)

機敏資料使用 AES-CBC 128-bit 加密演算法進行保護

多因子驗證 (MFA)

雙重因子身份驗證採用 TOTP RFC 6238 標準

金鑰輪替保存 (Key rotation)

金鑰明文僅存在記憶體中，並透過定期輪替以降低洩漏或被破解的風險

雙重安全測試 (Dual security testing)

DAST & SAST 動靜態雙重應用安全測試

網頁應用程式白名單
(Web application whitelist)

定義用戶可以訪問的網頁應用程式的域名或資源，並自動檢查重複的網址範圍

奔騰網路三大核心價值及商業合作夥伴

IT 解決方案專家

專家團隊一站式全方位維運服務
最先進企業級數位轉型賦能技術

雲原生技術專業

亞太區 AWS, GCP, Azure 三大公有雲夥伴
超過 80 張公有雲的專業認證及技術貢獻

數位轉型整合先鋒

MAVIS 「混合多雲特權管理平台」
MRVN 「一站式雲管自動化維運平台」



Silver
Microsoft Partner



ORACLE
PartnerNetwork

