



okta



零信任身份驗證的首選

台灣第一個通過政府零信任網路身份
鑑別功能驗證的純雲架構服務

掌握企業安全的關鍵，透過
Okta 解決方案，兼具融合統一
的特性和身份雲平台，可以處理
各式身份驗證，提供進階威脅防
護，從最源頭把關您的企業資安
防護。



產業界最完整的現代化存取平台

- 涵蓋應用、伺服器、和 APIs，保護所有關鍵資源
- 橫跨公有雲和地端系統的統一訪問
- 適用於所有場景的統一平台 (B2E、B2B、B2C)
- 廠商中立化的特性，有利於多雲和異質整合的IT戰略
- 基於API的基礎架構旨在實現可擴展性
- Okta Integration Network 加速跨應用和服務的整合和部署
- 優化選擇已融入OKTA的商業模式

安全、始終在線的架構

- 專為高彈性和零停機而設計的雲端服務架構
- 最廣泛和經過審計的安全控制
- 無縫可擴展性，可按需滿足企業的需求

Why
Okta



奧登資訊股份有限公司

www.odin-info.com.tw

Tel : 02-295585768





okta

零信任身份驗證的首選

台灣第一個通過政府零信任網路身份鑑別功能驗證 的純雲架構服務

項次	項目名稱	產品介紹
1	零信任身份安全存取與管理	<ul style="list-style-type: none"> 支援 16 種多因子驗證機制，包含指紋、安全問題、FIDO 2、Passkeys、郵件、OTP、Yubikey...等 彈性的策略，可根據每個應用設定不同的安全策略。可根據當時的時空因素來制定策略，例如不同時間、來源IP、風險等級、瀏覽者廠本...等 提供完整的 API 以及 SDK，讓開發人員可自行整合企業內部應用，讓使用者單一登入到所有應用，提高生產效率。 商業版支援 PassPort 功能！支援 windows, Mac OS, iOS, Android 等行動裝置應用，並提供新註冊流程，可檢視帳戶是否有 TPM 或 Secure Enclave 之硬體。
2	零信任身份統一管理自動化部署	<ul style="list-style-type: none"> 提供輕鬆自動部署腳本，可同步 AD 資號至其他目標服務，例如 AWS、Azure、Salesforce...等 讓使用者自動式啟用密碼、忘記密碼、將鎖帳號等操作 提供無限測量客製化屬性添加
3	進階零信任身份存取控管與管理	<ul style="list-style-type: none"> 提供數字指紋推播特性 提供行動應用端驗證 可設定地理地點區以及國家 IP，或是使用 Proxy/Tor 網路連線 提供介接第三方安全產品，提供接面腳本
4	使用者自動重置密碼服務	<ul style="list-style-type: none"> 讓使用者自動式啟用密碼、忘記密碼、將鎖帳號等操作 提供無限測量客製化屬性添加 提供 LDAP 介面切換，支援 LDAP 檢因式驗證
5	零信任反向代理存取閘道	<ul style="list-style-type: none"> 單一網址存取內部服務 提供反向代理存取閘道 支援 header-based, SAML, custom web, Kerberos 驗證方式
6	自動化腳本整合工具	<ul style="list-style-type: none"> 自動化腳本整合功能，可自行配置所需要的工作流程 無需開發程式碼(NoCode)，可透過 UI 拖拉的方式達成需求 提供 80 多種範本，可快速建立工作流程
7	流程審批整合工具	<ul style="list-style-type: none"> 提供應用程式審批流程機制 提供使用者申請介面及流程圖示 提供權限指派審批表，監控權限使用狀況
8	設備存取控管	提供登入 Windows/MacOS 用資與因應認證機制
9	伺服器特權存取管理	<ul style="list-style-type: none"> 提供無密碼登入 windows/Linux 伺服器 登入伺服器採用一次性驗證憑證，保障存取安全
10	自行開發整合套件	<ul style="list-style-type: none"> 可自行定義 OAuth ID Token 和 claims 可自訂 Access Token 和 refresh Token lifetime 可連接多個 Authorization Servers
11	零信任身份安全信任推動和持續驗證	<ul style="list-style-type: none"> 支援會話風險指標，判斷使用者登錄風險等級 支援 SSO 協議，可整合到第三方產品，例如 AD, CASB, SASE...等 支援統一登入，使用者僅需一次驗證即可，則能從使用者登出所有應用 支援信任指標機制，可由 Okta 自身或是其他第三方產品判斷的信任，進行風險評估