

保護身份。遏阻攻擊。

可獲得存取特權的身份無所不在 – 在地端、雲端、終端上，以及整個開發維運環境都有。從客戶的個人識別資訊到關鍵智慧財產，透過身份可存取您企業中最寶貴的資產。自然，攻擊者對此也垂涎不已。而且，攻擊行動此時已經展開。

CyberArk (NASDAQ: **CYBR**) 是業界領先的身份安全供應商，可協助組織確保關鍵業務資料與基礎設施的安全存取、保護分散的員工團隊及加快雲端的業務運作。CyberArk 以特權存取管理 (PAM) 為基礎，不斷進化發展至今，可防禦資料外洩的主因：身份及憑證盜用。任何取得特權身份、憑證及金鑰者都可控制關鍵資源、停用安全系統及存取大量敏感資料。

作為業界公認的特權存取管理先驅，CyberArk 再進一步擴展其願景投注於身份安全領域，同時繼續提供業界中最完整的解決方案，實行最小特權原則並降低特權憑證及金鑰產生的風險。身份安全解決方案已體認在這個身份數量、類型及相互關係呈爆炸性成長的世界裡，特權的性質正在快速轉變及擴大。這股動勢為威脅環境創造出全新的局面，但若保護不當，卻可能成為通向企業最寶貴資產的攻擊路徑。

CyberArk 深受超過 110 個國家地區、6,600 多家全球領先企業組織的信任，包括半數以上的財星 500 大企業及超過 35% 的全球 2000 大企業。

保護日益複雜的地端及雲端環境需要持續的創新與協力合作。CyberArk 已建立一個由全球 400 多家經銷商及經過培訓的整合夥伴組成的強大生態系統，為客戶提供全方位、全面整合的身份安全解決方案，主動防禦外部攻擊者和惡意內部人員的攻擊以及改進合規性。CyberArk 的技術聯盟計劃擁有 150 多個合作夥伴及超過 450 個經過認證的整合方案。此外，「像攻擊者一樣思考」的 CyberArk 研發及實驗室團隊繼續引領市場，提供最先進的攻擊研究與創新技術，同時迅速克服組織的身份安全及風險管理挑戰。

80%

與駭客有關的資料外洩事件涉及使用遺失或被竊取的憑證。¹

386 萬美元

2020 年全球每宗資料外洩事件的平均總成本。²



¹ Verizon 2020 年資料外洩調查報告

² IBM 2020 年資料外洩成本報告

CYBERARK 身份安全平台

CyberArk 身份安全平台實行最小特權原則，僅在適當的時間點提供任何位置上任何裝置的存取權。為現代企業設計的 CyberArk 以 PAM 為基礎架構，並以人工智慧化的行為與風險分析為後盾。CyberArk 是身份安全的革新者，其確保所有身份類型安全並為任何人類或機器身份提供持續保護的專業技術廣受認可。以 CyberArk 作為受信賴的合作夥伴，組織將可確保關鍵業務資料與基礎設施的安全存取、支援分散式員工團隊、加快雲端的業務運作及加強可信任客戶體驗。



CYBERARK 藍圖

CyberArk 藍圖是一個成功確保身份安全的簡單、規範性最佳實踐做法框架。CyberArk 藍圖以事件回應經驗及最先進的研究為基礎，提供可衡量且根據風險調整的建議，防禦竊取資料及造成嚴重破壞的三個常見攻擊鏈階段。此外，CyberArk 藍圖在建構時考慮了現代企業組織的情況及可擴展性。它可為使用傳統地端基礎設施和軟體開發方法的組織以及實行數位轉型計劃的組織配置身份安全控制及最佳實踐做法。CyberArk 藍圖可幫助組織儘快解決其最大難題，同時建立一個能適應未來需求的身份安全計劃。

關於 CyberArk

[CyberArk](#) (NASDAQ: [CYBR](#)) 是身份安全市場的全球領導者。CyberArk 以特權存取管理為核心，為商業應用、分散式工作、混合雲端負載以至整個開發維運流程中的人類和機器在內的任何身份，提供最為全面的安全產品。全球領先的企業組織信賴 CyberArk 協助保護其最重要的資產。欲瞭解有關 CyberArk 的更多資訊，請瀏覽 www.cyberark.com。