

保護特權，化解攻擊。

99 天

從資安事件發生到被發現的平均時間為 99 天。¹

3 天

最初存取後，攻擊者只需 3 天就可以獲得對網域級管理者憑證的存取權。²

在本地、雲端、終端設備上及整個 DevOps 環境中，特權帳號、憑證及秘密資訊無處不在。從個人可識別的客戶資訊到關鍵智慧財產權，皆是攻擊者獲取貴公司最寶貴資產的目標。攻擊者隨時伺機而動。這就是所面臨的現況。

CyberArk (NASDAQ: CYBR) 是在特權存取安全領域領先的服務提供者。特權存取安全是 IT 安全性的一個關鍵領域，旨在保護整個企業（不管是在本地、雲端、終端設備上還是整個 DevOps 流程內）的資料、基礎架構及資產。一旦獲得特權帳號、憑證及秘密資訊，任何人都可以控制關鍵資源並存取大量敏感性資料，使資安保護系統形同虛設。

CyberArk 因在保護特權存取安全方面的卓越貢獻而聞名業界；公司持續發展業界最全方位解決方案，降低特權憑證及秘密資訊方面的資安風險。

CyberArk 是全面致力於保護特權存取安全的唯一上市公司，深得來自全世界近 90 個國家 4,200 家領先企業的信賴，包括 50% 以上的財富 500 大企業及 30% 以上的全球 2000 大企業。

保護日益複雜的本地及雲端環境，需要持續創新及協作。為了提供客戶所需的完整且全面整合的特權存取安全解決方案，積極主動預防外部攻擊者及惡意內部使用者造成危害，同時增強合規性，CyberArk 建立由 350 多家經銷商及經過培訓的全球整合合作夥伴組成的強大生態系統。我們的技術聯盟計畫包括 100 多家合作夥伴及 200 多家經過認證的整合商。CyberArk 的研發及實驗室團隊運用「像攻擊者一樣思考」的模式，一直引領市場發展趨勢，發表最先進的研究及創新成果，同時快速化解企業的特權存取安全及風險管理挑戰。

CyberArk 特權存取安全解決方案

CyberArk 的特權存取安全解決方案提供最全方位解決方案，可有效保護本地及雲端的特權憑證，包括所有終端設備及應用程式，乃至整個 DevOps 流程中的特權憑證。CyberArk 完整的企業級解決方案旨在運用以下方法消除由外部攻擊者或惡意內部使用者發起的最新網路資安威脅：識別現有特權憑證，確保這些憑證被鎖定並受到妥善保管，利用持續監控來偵測異常行為，在整個過程中儘早阻止攻擊企圖以減少破壞。

¹ Mandiant M-Trends 2017

² Mandiant M-Trends 2016

CyberArk 特權存取安全解決方案基於一種共用技術平台，可以無縫地整合到任何 IT 環境中，運用一套整合解決方案實現企業級安全性、延展性及高可用性。

CyberArk 特權存取安全解決方案中包含的每一種產品都是獨立的，可以獨立進行管理，同時可共用來自通用基礎架構的資源及資料。該基礎架構的核心包括隔離的金庫伺服器、統一原則引擎、一個探索引擎及多個安全層，提供特權帳號、憑證及秘密資訊的延展性、可靠性及無與倫比的安全性。

CYBERARK 特權存取安全解決方案



CyberArk 特權存取安全保障計畫

除了提供最先進的解決方案外，CyberArk 特權存取安全保障計畫還指導客戶運用基於 Sprint 的方法來利用最佳實踐，為風險排列優先順序，取得立竿見影的效果，輕鬆實施特權帳號資安計畫，確保可量化的成效。

運用 CyberArk 特權存取安全保障計畫，CyberArk 資安服務團隊及合作夥伴與客戶密切合作，根據客戶的具體環境來協助客戶制定全方位特權存取安全保護計畫，不管是在本地還是雲端。CyberArk 團隊及合作夥伴積極輔導每家企業最終都應該制定的 7 大基本控制措施，並提供優先順序的建議及指南來有效率地利用 CyberArk 的 PAS 解決方案，最大幅度減小受攻擊面，降低風險並滿足稽核及合規性要求。

攻擊者可利用未受保護的特權帳號、憑證及秘密資訊存取貴公司的最寶貴資產及資料。憑藉業界最完方位解決方案，惟有 CyberArk 可以將特權帳號、憑證及秘密資訊鎖定在它們所在的任何位置上：本地、雲端或混合環境中，進而有效率保護您的企業，免受日益增加的攻擊威脅。更多資訊請瀏覽：<https://www.cyberark.com>。