

CYBERARK CLOUD ENTITLEMENT MANAGER

免費試用

近期發生的資料外洩事件已清楚表明，即使是世界一流的雲端安全團隊也難以有效管理其環境內人類與機器身份的特權及存取權。2020 年 Verizon 資料外洩事件報告發現，2019 年的所有資料外洩事件有將近四分之一涉及雲端資產，其中 77% 是肇因於身份洩露。

政府機構、監管法規及雲端服務供應商框架均建議採用最小特權模型。儘管如此，雲端安全團隊仍缺乏必要的跨平台可視性及精細分層化控制。

CyberArk 謹此推出 Cloud Entitlement Manager，這是以人工智慧驅動的軟體即服務解決方案，可偵測及修正冗餘的存取權限。Cloud Entitlement Manager 會分析各個雲端平台的身份與存取管理 (IAM) 服務，以一個親切易用的存取地圖顯示複雜的權限關係。

該服務可偵測出未使用及多餘的權限以及特定平台上配置不當的權限，這些權限違反最小特權原則，倘若發生身份外洩，後果將不堪設想。此外，Cloud Entitlement Manager 可利用人工智慧建立新的、可立即部署的政策，僅修正具有風險的權限，為進行中的運作維持必要的存取權限。

CEM 也能與開發維運流程整合，確保將最佳化的政策配置至雲端並根據「policy as code」模型進行維護。該解決方案還可識別應接受特權存取管理 (PAM) 計劃所管理的管理者及影子管理者帳號，並可與 CyberArk 特權雲端整合。

作為一個雲端代管的軟體即服務解決方案，Cloud Entitlement Manager 可透過快速部署，價值立竿見影。用戶可在一個小時內，利用智慧化的建議調整權限大小並做到給予人類及機器身份最小特權。

因其後端不設伺服器，部署 Cloud Entitlement Manager 無需使用您雲端環境內的任何基礎設施，也不需要任何 CyberArk 組件或其他先決條件。

Cloud Entitlement Manager 有 30 天自助服務免費試用期，設定僅需一小時。欲瞭解更多資訊，請聯絡您的 CyberArk 代表或在下方註冊。

[立即開始免費試用](#)

技術規格

- 對下列所有身份實行最小特權：
 - Amazon Web Services (AWS)
 - AWS Elastic Kubernetes Service (EKS)
 - Microsoft Azure
 - Google 雲端平台
- 技術細節：
 - 立即、自動啟始上線
 - 零虛擬機器佔用空間
 - 不到 1 小時即可全面部署
- 主要特色：
 - 互動式存取地圖描摹出身份與資源之間的關係
 - 所有環境適用的單一、集中式儀表板及控制
 - 暴露程度分析實現可衡量的風險降低
 - 以人工智慧驅動的精細分層化 IAM 政策修正
- 用例：
 - 偵測並修正人類及機器身份的過多權限
 - 符合監管框架的合規要求
 - 驗證企業自有應用程式的安全性
- 優點：
 - 獲得權限風險的集中式可視性
 - 安全且高效率地操作雲端權限
 - 主動降低風險並衡量進度