



Privacy ID

【資料庫】盤點工具

辨別資料庫個資風險所在 強化個資因應策略

知悉個資真正歸屬/價值

- ❖ 方能了解 個資適法：資料庫個資存取是否符合【最少揭露、最小利用】原則？
- ❖ 方能判斷 個資風險：最貴個資，在哪一DB、哪一Table內、衝擊能否承擔？
- ❖ 方能落實 加密保護：完整個資掃描檢測，協助判斷【資料庫加密】政策是否落實！
- ❖ 方能正確 個資防護：資料庫稽核政策、資料去識別政策設定時之量化參考！
- ❖ 方能確保 避免遺落：是否存在幽靈資料庫？個資是否儲存於不正確的資料表內？

產品特色

- ▶ 個資清查：找出身分證號、姓名、電話、地址、護照、電郵、信用卡號等個資存在哪些資料表中
- ▶ 風險管理：透過「可識別度」「機敏性」與「數量」給予企業量化的資料庫風險處理之參考
- ▶ 驗證輔助：資料是否可被盤點可得知資料庫加密是否落實
- ▶ 分權控管：DBA與盤點者可分權專責，避免球員兼裁判
- ▶ 資料庫支援Oracle、SQL Server、MySQL、SYBASE、Teradata

	指令盤點調查	個資盤點掃工具
盤點過程	遺忘、遺漏、疏忽 錯誤、抱怨	自動、無感 掃描DB內 所有資料
管理負擔	DBA	DBA與Auditor
速度/時間	曠日廢時 數天以上，甚至更久～	迅速確實 數小時
正確性/完整性	【低】正確性 【差】完整性	【高】正確性 【高】完整性
重複/差異分析	非常困難	方便【前後差異】 機動【稽核檢查】
結果報表 PDF/CSV/Excel	手工彙整產出 負擔繁重、正確堪憂	系統自動產出 統計分析、便利快速

資料庫個資盤點工具

善盡個資職責首要工作

資料庫個資盤點流程

