

ICS (Integrated Cyber Security)系統提供最全面和完整的企業資安案件/事件狀態資訊，不僅降低企業成本開銷還可避免營運風險暴露以實現多元控管並能確保規範完善。

## 提供企業數據視覺化的資安整合

ICS是一套資產資安案件(事件)稽催(稽核)管理輔助解決方案，它為您資安稽核數據提供可視性，以便管理及追蹤您的風險趨勢。具體而言，ICS能依照需求識別資產上不同類型的資安案件，並透過關聯整合能力、可自訂的稽催時效和多階層的電子簽核流程來有效管理企業資產的風險狀態。

ICS以領先的自動/半自動技術為基礎，收集與稽催企業中各資產的資安案件資料，並呈現出隨時間變化的各種趨勢，以作為應優先處理的評估依據。此外，ICS採用組態式模組架構，於系統建置初期可依照客戶需求進行一次性的組態配置，更能符合企業資安規範管理辦法，藉此降低整體風險和提升合規性。

ICS另內含電子簽核，可讓企業資安專責部門或中/高階主管隨時掌握風險狀態且各流程所需關卡、審核經辦及審核階層皆可定義。

## 關鍵優勢

- 領先的自動/半自動技術，完善的介接整合能力
- 提供完整的可視性、可控性以及可追蹤性
- 提供稽催流程、稽催時效及電子簽呈定義
- 提供多條件組合查詢功能
- 提供系統公告功能
- 提供歷史軌跡以及郵件通知紀錄
- 提供資安案件自動指派及指定指派功能
- 提供完善申請流程以及審核進度狀態
- 採用組態式模組架構，可另擴充模組
- 支援實體與虛擬環境建置
- 支援 https (含TLS 1.0以上)
- 支援Web Based
- 支援繁中

關聯整合

軌跡追蹤

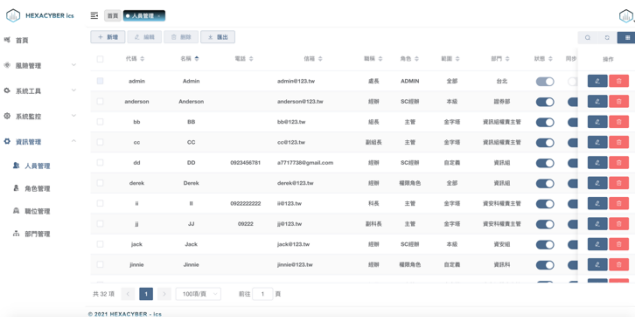
事件通知

簽呈審核

評估處理

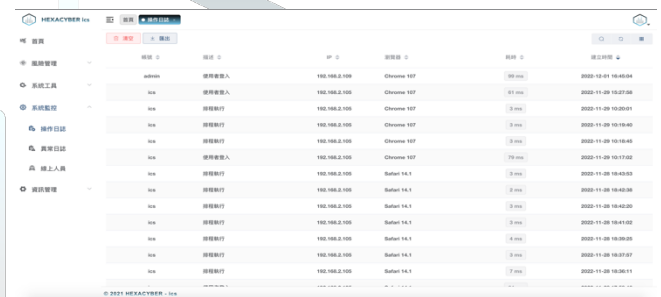
稽催稽核

ICS滿足企業資安案件稽催管理規範



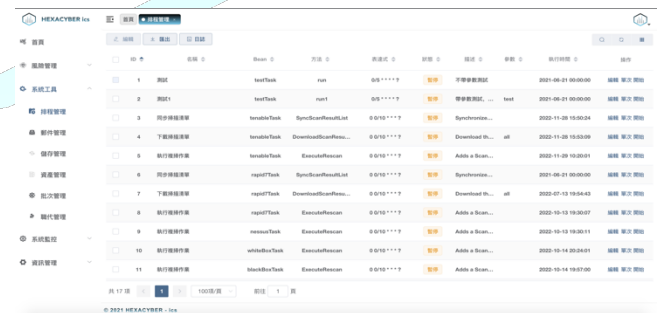
帳號	姓名	職稱	狀態
admin	Admin	系統管理員	啟用
anderson	Anderson	經理	停用
bb	BB	經理	停用
cc	CC	經理	停用
dd	DD	經理	停用
denk	Denk	經理	停用
e	E	經理	停用
f	F	經理	停用
jack	Jack	經理	停用
jane	Jane	經理	停用

ICS支援企業內部完整人事樹狀結構



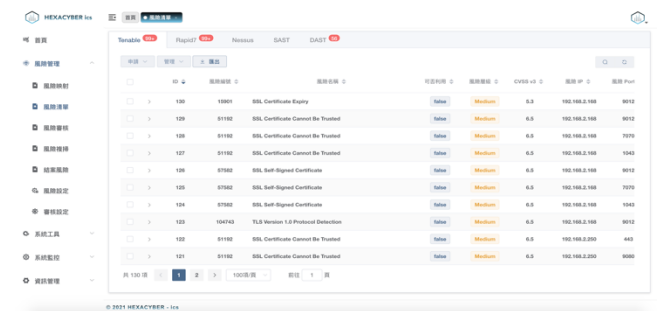
時間	用戶	操作	狀態
2022-11-29 10:00:01	admin	登入成功	成功
2022-11-29 10:00:01	admin	登入失敗	失敗
2022-11-29 10:00:01	admin	登入成功	成功

ICS提供系統完整日誌



任務名稱	優先級	狀態	負責人
task1	高	待辦	admin
task2	中	進行中	anderson
task3	低	已完成	bb

ICS支援系統排程檢視及監控



類別	數量	狀態
SSL Certificate	10	警告
Network	5	正常
SAST	3	正常
DAST	2	正常

ICS支援多重資料源模組擴充

## 關鍵特色

- 支援使用者帳號整合：可整合Microsoft AD系統。
- 支援主機弱點掃描系統介接：支援Tenable SecurityCenter及Rapid7 Nexpose等主機弱點掃描系統並以API介接。
- 支援案件預暫存：案件可預保留於系統管理者，再由系統管理者決定是否進行派發。
- 支援案件自動指派/指定指派/審核轉派：系統管理者或使用者可依需求進行案件處理動作。
- 支援案件處理程序層級：可要求系統使用者進行案件處理作業前，先行說明將如何進行相關案件後續作業。
- 支援案件展延/審閱/例外/風險層級調整/修補說明：系統使用者可依需求進行相關案件之作業申請。
- 支援新增說明/收回案件/刪除案件：系統管理者或使用者可依實際作業需求操作。
- 支援各項作業申請說明：系統使用者於案件作業申請時，將被強制要求進行相關說明。
- 支援附加檔案：系統管理者或使用者可依需求附加檔案。
- 支援案件審核：各項審核類申請皆可進行核可/拒絕等動作，且也可進行相關說明。
- 支援主機弱點複掃：系統使用者可於複掃清單介面採取單數/多數之立即/排程複掃，另也可取消複掃。
- 支援多重條件查詢：能以不同條件進行單條件/多條件進行資料搜尋並可另匯出CSV檔再利用。
- 支援郵件通知及其設定介面：可採取Mail Relay協定進行郵件通知，並可針對不同郵件通知內容編輯。
- 支援系統參數設定：可於系統中，定義相關系統參數。
- 支援角色設定及功能/畫面存取權限：可設定各使用者角色及其系統操作存取權限。
- 支援簽核階層設定：系統管理者可針對各類審核申請進行簽核流程階層定義。
- 支援資產清冊：可匯入資產清冊資料並有效維護管理。
- 支援代理人(選)：可設置各經辦之代理人。
- 支援白名單(選)：可依風險管理規範定義白名單。

### 系統運行硬體需求：實體機/虛擬機 皆可

- CPU：X86(四核) \* 2 or X86(八核) \* 1
- RAM：32 GB 含以上
- HDD：600 G 含以上

實際硬體需求數量，依專案所規劃之功能模組而定

### 授權方式：

- 主系統訂閱授權 (每512 IP Host)/(無限制Unlimited)
- 功能模組授權 (訂閱)

如需更多資訊，請與我們聯繫 [support@hexacyber.com](mailto:support@hexacyber.com)