

公司簡介

成立於1987，是台灣資訊軟體業的領導廠商，也是區域級資訊軟體與雲端 SaaS 服務供應商。長期關心客戶的經營需求，經由成熟的軟體工程、先進的協同、行動通訊、雲端等資訊科技，開發出流程e化與創新應用系統，贏得金融業、政府、醫院、電信與製造業等 2,000 餘客戶及超過上萬個雲端用戶的肯定。

市場涵蓋率

台灣

銀行	行政院及所屬部會	醫學中心	縣市政府	製造業
97%	97%	95%	82%	廣達電腦、世界先進...等

海外

大陸：中糧研究院、鄭州中心醫院、河南安陽第二人民醫院、濟寧市第一人民醫院...等
日本：Canon Electronics Technology Inc.、駒澤大學、Vintage、東京都足立區社會福祉協議會...等
東南亞：Klife Technology、EVA Enterprise、DecoPlas Industry、The One Estate...等

榮耀

2021 榮獲中華徵信所「台灣地區大型企業排名 TOP 5000」
電腦軟體服務業第五名

Vital CRM 榮獲
「2019 APICTA Awards 大數據應用」銀牌

Vital CRM & Vital Knowledge 榮獲
「2018 台灣精品獎」

2017 年榮獲經濟部「第5屆國家產業創新獎」
Vital 雲端服務家族榮獲經濟部工業局
「2016 雲端金頂獎」

2015 年榮獲經濟部「第3屆卓越中堅企業獎」

Vitals ESP 知識管理企業雲榮獲
「2015 台灣精品獎」

Vitals / KM 知識管理系統榮獲
「2010 台灣精品獎」

2002、2005 年榮獲象徵科技業奧斯卡獎的
「經濟部產業科技發展獎」

企業社會責任

學校演講：已參與超過 1,000 場學校演講

企業參訪：接待超過 100 個海內外學校團體

提供學生實習與建教合作

協助 NPO/NGO 建置網站、捐贈軟體及雲端服務

定期募款捐助 NPO 及愛心捐物

認證



VITAL NetZero

掃一掃 立即免費試用30天

www.gsscloud.com/tw/vital-netzero



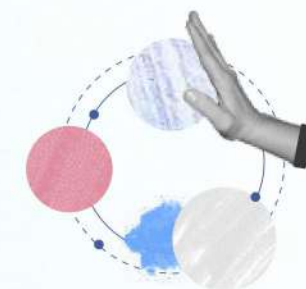
VITAL NetZero

零碳雲



運用雲端數位工具，加速淨零碳排，提升企業競爭力

Vital NetZero 零碳雲，包含 KPIM-N 數據管理及 CMP-N 認證管理兩大模組，支持企業於碳盤查與淨零排放從事數據管理與文件管理等日常作業，滿足 ISO 50001、ISO 14064、ISO14067 等各種國際標準合規項目與核心 PDCA 管理作業循環所必要的數據管理與文件管理作業，同步結合顧問輔導服務，幫助企業加速取得淨零各項國際認證，提高企業永續競爭力。



國際標準管理系統
能盤、溫盤、碳盤三效合一



即時監控碳盤查
關鍵數據管理



輕鬆建立零碳排
合規管理機制



能盤、溫盤、碳盤 三效合一

碳盤查國際認證標準



Vital NetZero 零碳雲

不只是一個碳排量的計算工具，
更是一套整合碳盤查與節能減碳的管理系統



減少人工作業失誤

- 一線人員收集與上傳活動數據
- 線上儀錶板自動計算與分析
- 一鍵產製盤查報告



彈性擴充與整合能力

- 使用專用/標準化/可擴充盤查表
- 跨年度/跨單位/跨供應鏈整合
- 跨標準整合(溫盤,能盤,碳足跡)



落實淨零排放行動

- 持續洞察分析碳排來源
- 鑑定重大碳排來源
- 減排目標管理與持續改善

Plan 協同分工

規劃合規條文的責任分工與派工

- 單一站台可納管多項合規管理，減少合規重工與作業不一致性的狀況
- 支援個別或批次設定條文任務人員角色及權限，工作不漏接，並適應組織、人事變化，確保品質系統長期運作
- 系統供裝時可預先內建條文數、稽核項目、與具體措施書寫範例，加速工具導入

準備期

稽核日

稽核後



Do 措施與佐證

編寫具體措施與上傳佐證資料，進行內稽自評

- 底層 Knowledge 站台，支援各類型文件檔案保存、文件 ID 連結、與文件檔案多維度查詢 (目錄、分類夾、標籤)
- 線上分工協作編輯具體措施，回報完成率，所有人皆可了解全盤進度，相互督促
- 線上進行內稽自評、填寫成績，以報表查詢所有條文內稽成果

準備期

稽核日

稽核後



Check 成果展現

線上展示合規成果與過程紀錄

- 設定並公告內稽自評及外稽查證時程，並設定倒數計時，於首頁提醒合規團隊所有成員
- 因應稽核需求，規劃條文群組與查證路徑，事先準備與查核備查合規成果的完備性
- 以目錄總表功能，線上清楚展示所有合規條文的具體措施、佐證文件、與自評紀錄

準備期

稽核日

稽核後



Action 追蹤與改善

追蹤缺失與持續改善

- 填寫委員意見紀錄，回覆處置內容，並說明對應改善之條文項目名稱
- 針對缺失項目，進行矯正任務的交辦，確保所有缺失問題都有負責人進行處置
- 追蹤查核委員意見回覆事項與交辦事項皆已經完成矯正措施，持續改善

準備期

稽核日

稽核後



ISO 14064 溫室氣體排放及量化報告

- 盤查報告章節架構建立
- 溫室氣體盤查清冊建立

3.4 報告邊界設定及排放清單

預覽排放清單

	能源消耗及排放		排放類別	活動數據		排放因子		排放量			
	燃料消耗量	燃料消耗量單位		活動數據	單位	排放因子	排放因子單位	直接排放量	GHG	淨CO2當量排放(CO2e)	
❏ 範圍別											

❏ 設備名稱：公車(汽油)

公車(汽油)	CH4
公車(汽油)	CO2
公車(汽油)	N2O

❏ 設備名稱：公車(柴油)

公車(柴油)	CH4
公車(柴油)	CO2
公車(柴油)	N2O

- 溫室氣體盤查資料上傳
- 溫室氣體儀錶板與報告產製

① 建立溫室氣體盤查報告與管理

溫室氣體盤查報告管理

建立編輯溫室氣體盤查圖文說明及數據，一鍵產製溫室氣體盤查報告


② 排放清冊


③ 活動數據收集及整合

④ 溫室氣體排放計算及分析

顯著性評估表作業


自訂評估項目與計分等級


 來源活動數據盤查作業
填寫與上傳排放源活動數據盤查表格


 溫室氣體排放計算及儀表板

年度別、組織別、範疇別、類別、氣體別排放量分析


排放源盤點表作業
編輯各範疇排放源項目與
評估量化與否

 彈性擴充活動數據盤查表格範本
參考與自訂各種排放源專用盤查
表格範本

 溫室氣體排放係數維護
查詢編輯公有/私有、多國別
碳排係數與碳足跡資料庫

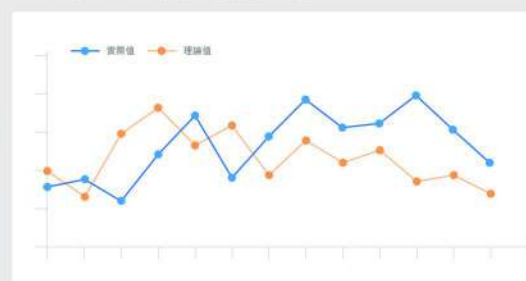
 **排放清冊及盤查任務作業**
就量化排放源項目，進行
盤查與主管覆核任務指派

⑤ 供應鏈上下游排放數據收集與提報

 **供應鏈溫室氣體排放數據管理**
收集上游供應商原物料碳足跡；分配下游客戶溫室氣體排放量

ISO 50001 能源管理系統

- 能源盤查資料上傳
- 能耗碳排儀錶板



重大能源用單位分析鑑別





- 重大能源使用項目SEU鑑別
- 基線建立與能源績效管理


① 能源數據收集

② 能源碳排計算及分析

③ 能源績效持續監督管理


 資料來源作業
上傳每月能源盤查紀錄(可自訂
能源設備標籤)


 **能耗碳排儀表板**
基於用電當量/CO2碳排當量之
組織別、區域別、能源別、設備
別與自訂標籤別等分析




SEU重大能源使用單位鑑別

基於能源使用量排序，鑑別挑選符合管理門檻值內的SEU，編輯SEU節減減碳計畫與改善前後紀錄

 **資料編輯作業**
編修能源設備清冊與能源盤查
計算說明(含佐證資料檔案連結)

 能碳排儀表板資料匯出、驗算
合併用電與能源碳排係數，匯出儀表板資料至試算表，供第三方查證與驗算能盤數據完整性與正確性

目標管理
建立公司別、能源別或設備別能源基線，選定最優迴歸模型，設定與逐年管理能源績效目標達成

 **電費單管理**
依據能源功率使用占比，自動產生每月用電設備盤查紀錄