# 大世科FHIR ETL Gateway-設定套件



一般醫院資訊系統根據醫療流程包含門急診系統、檢驗資訊系統(LIS)、放射科資訊系統(RIS)、醫學影像儲傳系統(PACS)、護理資訊系統(NIS)、藥物資訊系統及周邊行政及財務系統、病歷管理系統等,然而許多系統之間卻是獨立運行。

# 醫療數據面臨的挑戰:

- /數據資料量快速增長 資訊
- / 分散在各系統中 難以搜尋
- ✓ 內容、統計數據 不利於進
- / 行資料分析與應用

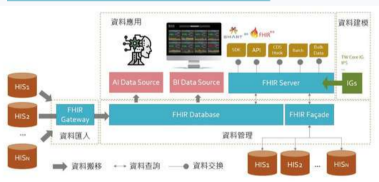
數 據 效 益 來 自醫療 數 據 互 通 與整合



## FHIR醫療資訊標準

- FHIR 為快捷式醫療服務互操作資源,由國際資訊標準協會 HL7 制定。 FHIR 是一種互通性標準,用於提供臨床專
- / 業人員或組織 間進行共享和交換臨床記錄,從而實現成本效益。 FHIR 是使用現代web 技術,包含基於RESTful
- / API。 FHIR 規範的資料格式包含 JSON或XML,並使用
- 授權的 OAuth。 FHIR支援行動化應用,能在手機、平板、醫療儀器和IoT 設備等行動裝置傳輸。

# 打造安全與數據匯流的智慧醫療平台



## 打造安全與數據匯流的智慧醫療平台

透過FHIR Gateway,可將院方既有之系統資料轉換為基於FHIR TW Core IG 格式並儲存於資料湖(Landing Zone),系統根據各項醫品指標的需求,執行相關Data Enrichment工作後儲存於Enterprise Zone。各種BI工具可直接讀取 相關資料,將結果呈現在儀表板上。





tsti大世科 www.etatung.com



台北(02)25915266 新竹 (03)563-3515 嘉義0800-066038 **総南(性項**313-2066 台中(04)2471-3300 高雄 產品**高振**專鯨: 0800-066038