

SuperGIS Server 10.1

2D/3D 一手掌握，創造/豐富資料價值

SuperGIS Server 10.1

一套功能完整且強大的GIS伺服器軟體，整合2D平面圖資與3D立體模型地圖服務管理展示技術，讓您更有效率建立、管理、整合、維護、發布不同維度的服務與站台，供桌上型、行動裝置網路上快速且即時地瀏覽、處理空間資料並使用GIS功能等，協助企業建構理想的工作流程，是您提升工作效率以及決策品質的最佳選擇。



同時管理2D、3D地圖服務



彈性部署伺服器



支援OGC通用標準



串接即時IOT數據資料



可靠的運行效能



預設響應式設計



安全地分享資料



Supergeo®

SuperGIS Server 10.1 產品特色

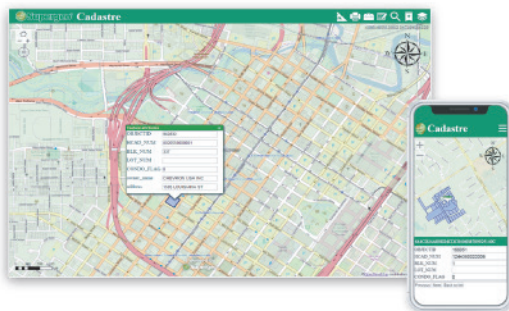


2D、3D 一手掌握

SuperGIS Server 10.1 全面提升地圖管理與發布，您不必再以兩套軟體分別管理二維平面與三維立體的地圖服務，2D/3D整合讓您更有效率地建立、管理、整合、維護、發布不同維度地圖服務與站台。

輕而易舉的架設GIS地圖網站

透過 SuperGIS Server 發布服務後，Web Mapper工具讓無經驗者簡易自創圖台樣貌，輕鬆設定視覺風格、版面配置、圖台工具功能等，可設計不同樣板比較使用體驗，或將同款設計樣板，套用各式地圖產出同系列圖台網站，讓使用者更靈活管理與彈性，呈現專屬的地圖圖台。

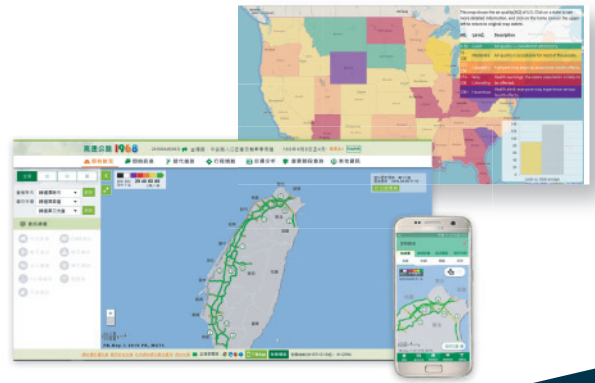


無縫銜接不同大小的裝置

發布圖台結合了響應式網頁設計技術，您不必再額外製作行動版網站，也不需擔心使用者在手機或平板上瀏覽使用體驗不佳等問題，不論從何種行動裝置開啟都能得到最佳的瀏覽效果！

穩定、可靠、高效能

作為數個海內外國家級GIS系統的伺服器核心，SuperGIS Server於適當的佈署和環境下，能同時服務數千名以上的網站或App使用者，且沒有上限。連續假期面對成千上萬的民眾進行路況查詢也不是問題，對於任何規模的地圖服務應用都是絕佳選擇。



系統需求與規格

作業系統

- ▶ Windows Server: 2016, 2012/R2, 2008/R2

軟體需求

- ▶ IIS: 7 以上
- ▶ .NET Framework: 3.5 以上

硬體需求

- ▶ CPU: Intel® Core™ i5-6402P 以上
- ▶ RAM: 4 GB 以上

建議頻寬

- ▶ Intranet: 100 MB 以上
- ▶ Internet: 4 MB/1 MB (下載/上傳)

支援檔案格式

- ▶ 向量式：GEO, SHP, DXF, DWG, DGN, MIF
- ▶ 網格式：SGR, SID, ECW, LAN, JPG, BMP, GeoTIFF
- ▶ 3D模型：KMZ、3D TILES、CityGML, 3DS, X

支援OGC標準格式

- ▶ WMS 1.3.0, WCS 1.0.0, WFS 1.0.0, WMTS 1.0.0, KML, and I3S

支援空間資料庫

- ▶ MS Access, Oracle Spatial, MS SQL Server, PostgreSQL

經銷商



崧旭資訊股份有限公司
Supergeo Technologies Inc.

● 台北總公司 114 台北市內湖區洲子街71號5樓
● 台中辦事處 407 台中市西屯區河南路二段262號4樓之8
staff@supergeo.com.tw

TEL: 02-2659-1899 FAX: 02-2659-0612
TEL: 04-2708-6656 FAX: 04-2706-6421

www.supergeo.com.tw