

地政電子資料流通服務網上線服務新聞稿

「地政電子資料流通服務網」(<http://ccs.land.moi.gov.tw/>) 於 100 年 4 月 15 日正式上線服務。

本市以建立地政電子資料流通供應為目標，配合內政部「地政電子資料流通服務網」之地政電子資料流通供應，將民眾需親至各地政事務所或地政局(處)臨櫃辦理的資料申請、繳費及領件等作業，藉由「地政電子資料流通服務網」單一窗口提供全面的電子化及網路化服務作業。

申請人(一般民眾)以電子憑證登入系統，經系統與憑證管理中心驗證憑證有效後，即可進行資料申請；資料產製完成後，系統與「e 政府服務平台」介接進行線上付費，提供申請人以金融卡、信用卡及金融帳戶線上繳款，繳款完成即可於線上下載所申請之地政電子資料。

地政電子資料流通服務網簡介

「地政資料」係國家地理資訊系統極為重要的一環，許多政府機關(單位)及民間團體都需要使用到「地政資料」，內政部(地政司)業已建置「全國土地基本資料庫」，除既有之「地籍資料」外，陸續增加「圖解地籍圖數值化成果」，並廣續規劃加入「建物測量成果圖」等資料。近年來「地政資訊管理方案」及「地政 e 網通計畫」的推動，透過各個分項計畫的實施，「地政業務電腦化」已有許多具體成果，於提升政府施政品質及民眾服務效能，均有顯著的成績；惟在資料交換流通服務上，應有更前瞻性之整體規劃及解決方案。

隨著前述「資料建置」面向的完成，內政部於「資料應用」面向業已結合電子憑證提供線上案件申辦、地政電子謄本等便民服務，延伸政府服務據點及服務時間；並於 94 年開發「地政資訊網際網路服務作業」，應用數位電子認證，提供全國一般行政機關透過該系統取得經辦業務所需地政資訊，提升行政效能，有效達成紙本地籍(圖)謄本減量目的。

至批次資料的流通 各政府機關申請土地基本資料庫圖資案件日趨繁重，為因應政府機關申辦、擷取地籍圖資之需求，並發展橫向的檔案傳輸交換流通作業，

內政部於 97 年度開發「地政電子資料交換流通服務資訊網」，提供公部門線上申辦及進度查詢自動化作業模式；除了提供文字檔及圖檔輸出之外，並配合地籍資料交換流通標準制度，輸出 TGML 檔案格式，俾利資料需求單位電腦作業及應用軟體加值使用，以使地政電子資料能更即時有效的交換流通應用。

綜上，除了已達成政府機關間資料流通共享之自動化作業外，民眾亦殷切期盼政府能提供地政電子資料流通服務的網際網路單一窗口。以現行作業方式而言，地政電子資料供應窗口分散於各直轄市、縣(市)政府地政局(處)或地政事務所，民眾如要取得跨轄區或跨縣市之地政電子資料，則需奔波於各資料供應單位，逐一提出申請、繳納規費及領件才能取得所需資料。98 年內政部於「地政服務即時通計畫」項下，研擬開發「地政電子資料流通服務網」(<http://ccs.land.moi.gov.tw/>)，提供全國地政電子資料流通供應網路服務單一窗口，將「資料申請」、「規費繳納」及「資料取得」等作業全面電子化，提供效率、創新、便民的金流、物流網路服務。為加強使用管理，並運用電子憑證 (GCA、MOICA、MOEACA、XCA) 之認證機制，進行申請案件之稽核及統計管理；另藉由與「e 政府服務平台」電子付費介接服務，提供申請者安全又便利的多元付費選擇；99 年進行系統服務營運測試可行，並於北、中、南區各辦理 1 場推廣說明會，宣導民眾使用，以期擴大系統服務效能，提供民眾「單一入口平台」，以整合處理「地政電子資料」的批次流通供應需求。



地政電子資料流通服務網



民眾端申辦畫面