

新聞稿

NEWS LETTER

強化關鍵民生系統數位韌性 數位部運用雲端技術建構核心系統備援能量

發稿日期：112 年 11 月 16 日

數位發展部今(16)日於行政院第 3880 次院會報告「政府數位韌性-行政部門關鍵民生系統韌性方案」。數位部表示，為落實蔡總統打造韌性國家之政策目標，已盤點關鍵民生相關之政府服務系統，並與相關主管機關共同推動行政部門關鍵民生系統韌性方案。

數位部指出，世界各國為因應大規模災害，陸續採用公有雲技術，重新建構政府關鍵民生資訊系統，因應危急時刻仍維持必要之數位服務運作，協助穩定社會秩序。數位部借鏡國際經驗，善用跨境公有雲端運算技術與優勢，攜手各部會推動關鍵民生系統資料加密分持備份機制及建構核心功能，當臺灣遭逢大規模災害時，政府可提供足以維持社會運作之基本數位服務，維護並強化我國數位韌性。

數位部進一步說明，政府數位系統的發展可朝向雲端化的方向邁進，才能夠持續提供民眾高可用性與高效能的服務品質，達成政府數位韌性的目標，為臺灣打造具有持續營運、自主應變的數位環境。數位部將提供各部會必要的技術支援，積極規劃、推動系統雲端化工作，預期達成強化關鍵民生系統數位韌性的目標。