



SMART Gov

數位轉型與智慧政府

高副主任委員委仙桂 2020.7.30

智慧政府行動方案

三大目標



- 目標一 開放資料透明，極大化加值應用
- 目標二 鏈結治理網絡，優化決策品質
- 目標三 整合服務功能，創新智慧服務

二大配套



- 配套一 深化資安縱深防禦
- 配套二 落實監督隱私保護

目標一 開放資料透明擴大加值應用

智慧政府 = 資料開放 + 透明治理



公共政策網路
參與平臺

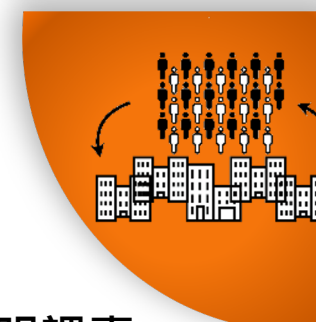


公共政策
網路參與平臺

開放政府
國家行動方案



透明課責

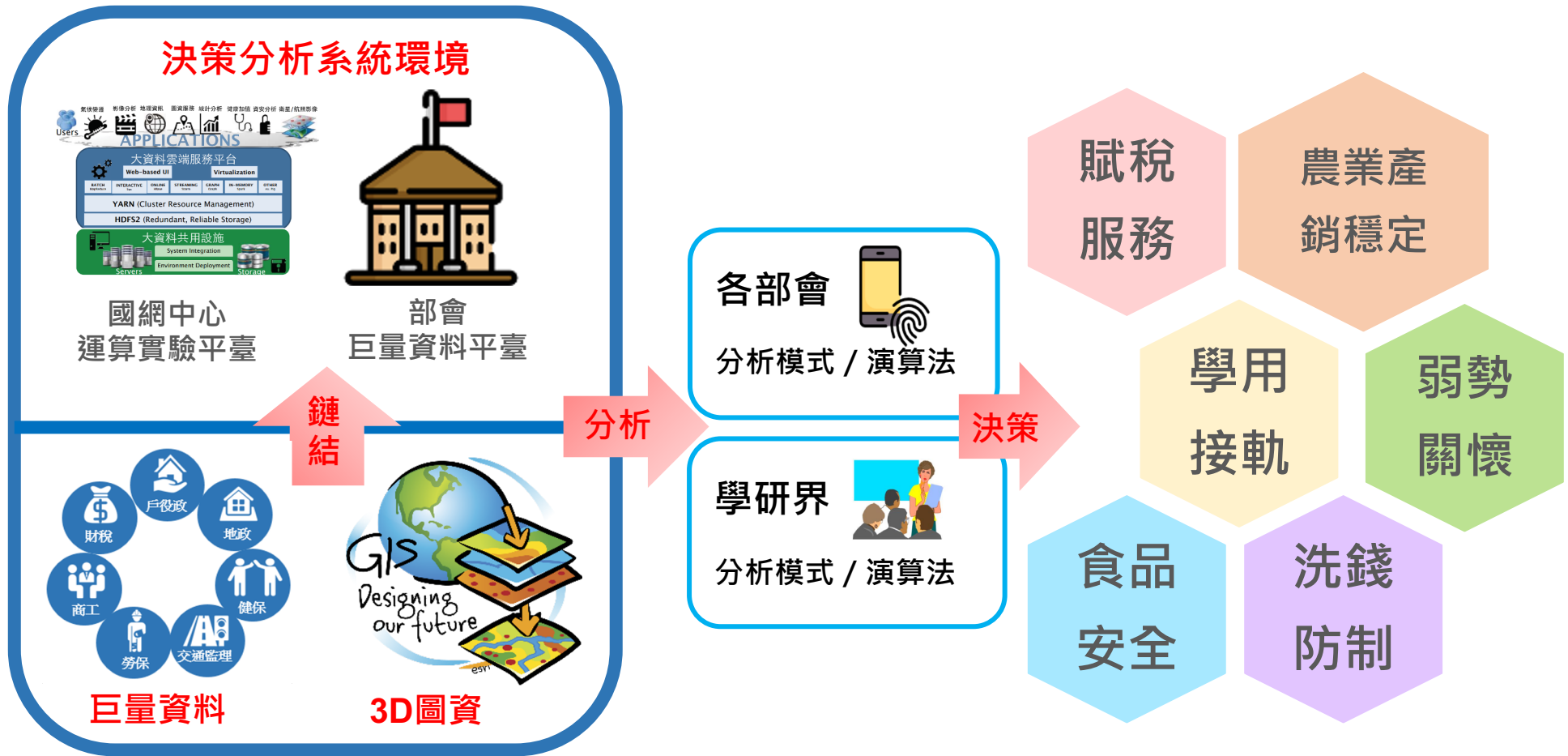


公民參與



目標二 鏈結治理網絡優化決策品質

智慧政府 = 資料 + 鏈結 + 決策系統



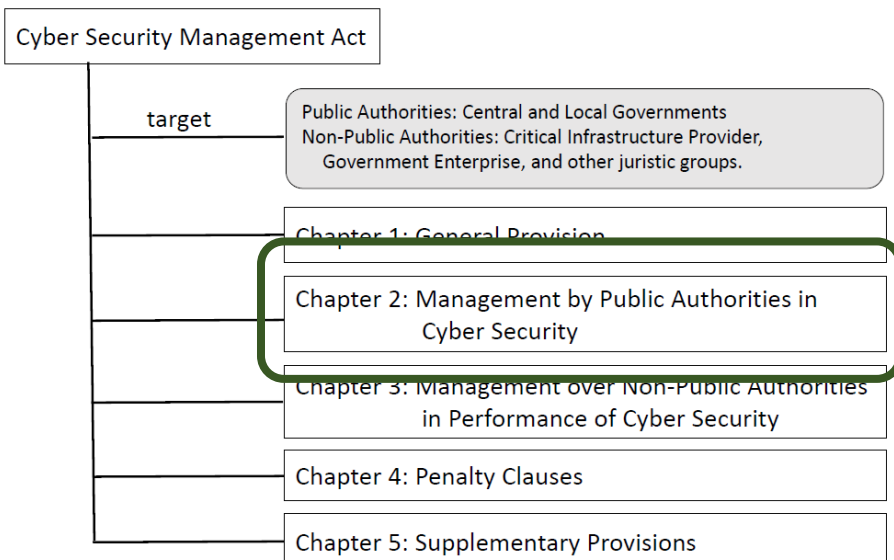
目標三 整合服務功能創新智慧服務

智慧政府 = 創新科技 + 便民服務



配套一 深化資安縱深防禦

資通安全管理法 2019年1月1日實施

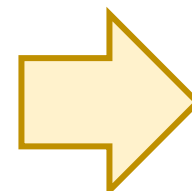


第二章「公務機關資通安全管理」

1. 訂定、修正及實施**資通安全維護計畫**
2. 應置**資通安全長**
3. 每年提出**資通安全維護計畫實施情形**
4. 稽核其所屬或監督機關之**資通安全維護計畫實施情形**
5. 因應資通安全事件訂定**通報及應變機制**

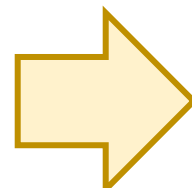
相關子法

1. 資通安全管理法施行細則
2. 資通安全責任等級分級辦法
3. 資通安全事件通報及應變辦法



建立政府業務資通安全管理系統

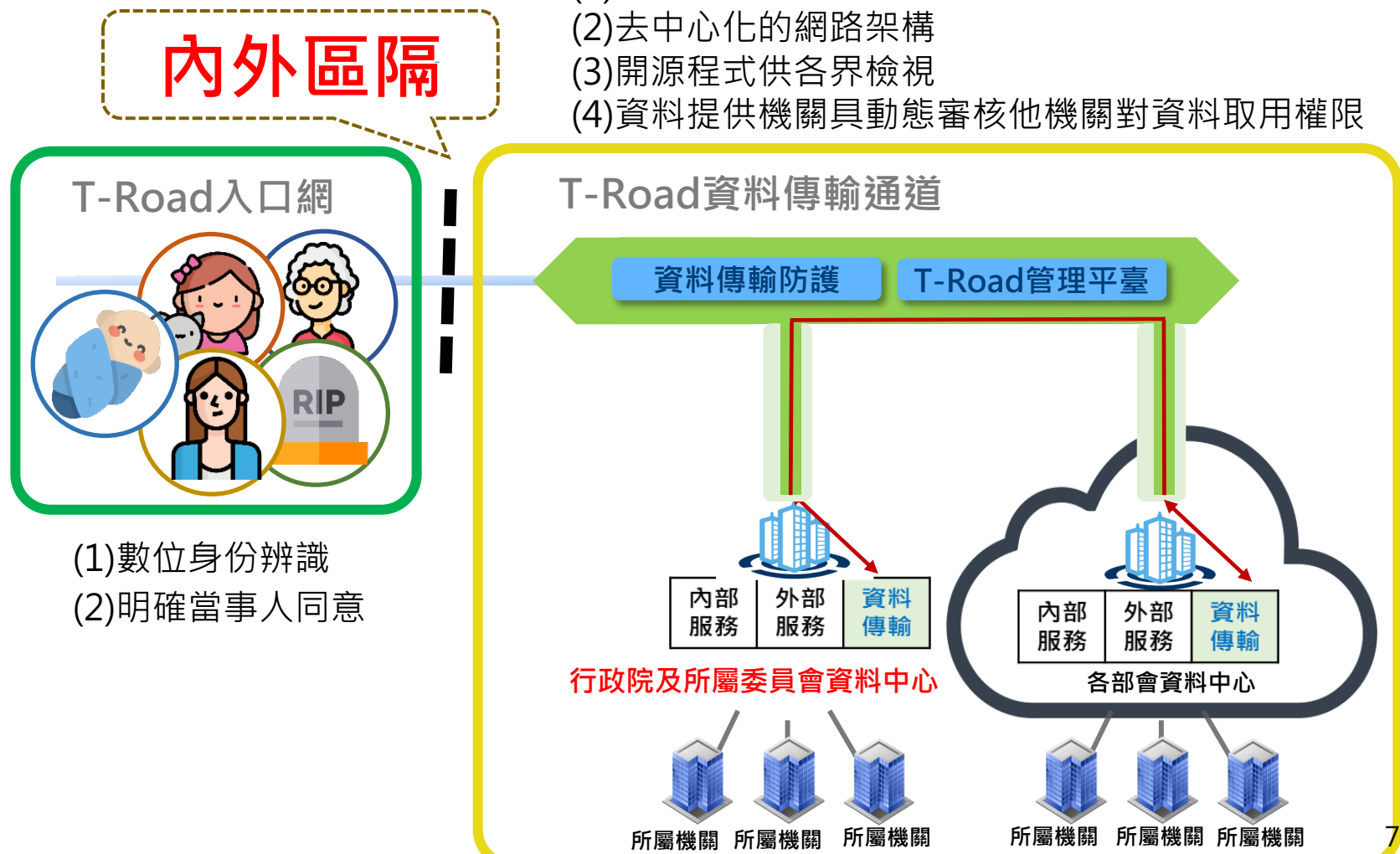
1. 政府業務內容機敏程度**劃分資安責任等級**
2. A、B、C 級之公務機關應**通過 ISO27001資訊安全管理系統驗證**



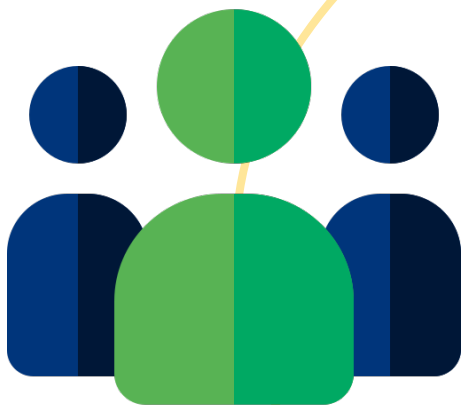
配套一 深化資安縱深防禦

T-Road傳輸通道特性

- (1)一致性的資料傳輸標準與安全規範
(2)去中心化的網路架構
(3)開源程式供各界檢視
(4)資料提供機關具動態審核他機關對資料取用權限



配套二 落實監督隱私保護



政府數位服務蒐集、處理、利用個資
皆需符合**個人資料保護法**規範

- 依法定職掌蒐集個人資料，
並在目的內利用
- 經當事人同意使用個資

簡報結束

