

# 政府數位韌性 行政部門關鍵民生系統韌性方案

---

數位發展部

# 行政部門關鍵民生系統韌性方案推動進程

## 第一階段

### 公共服務雲端化指引

前瞻計畫 13.7 億 (2021-2025)

選定29項重要為民服務系統，推動及輔導各機關移轉公有雲，提升系統效能及服務韌性；制定公有雲服務相關參考指引。

## 第二階段

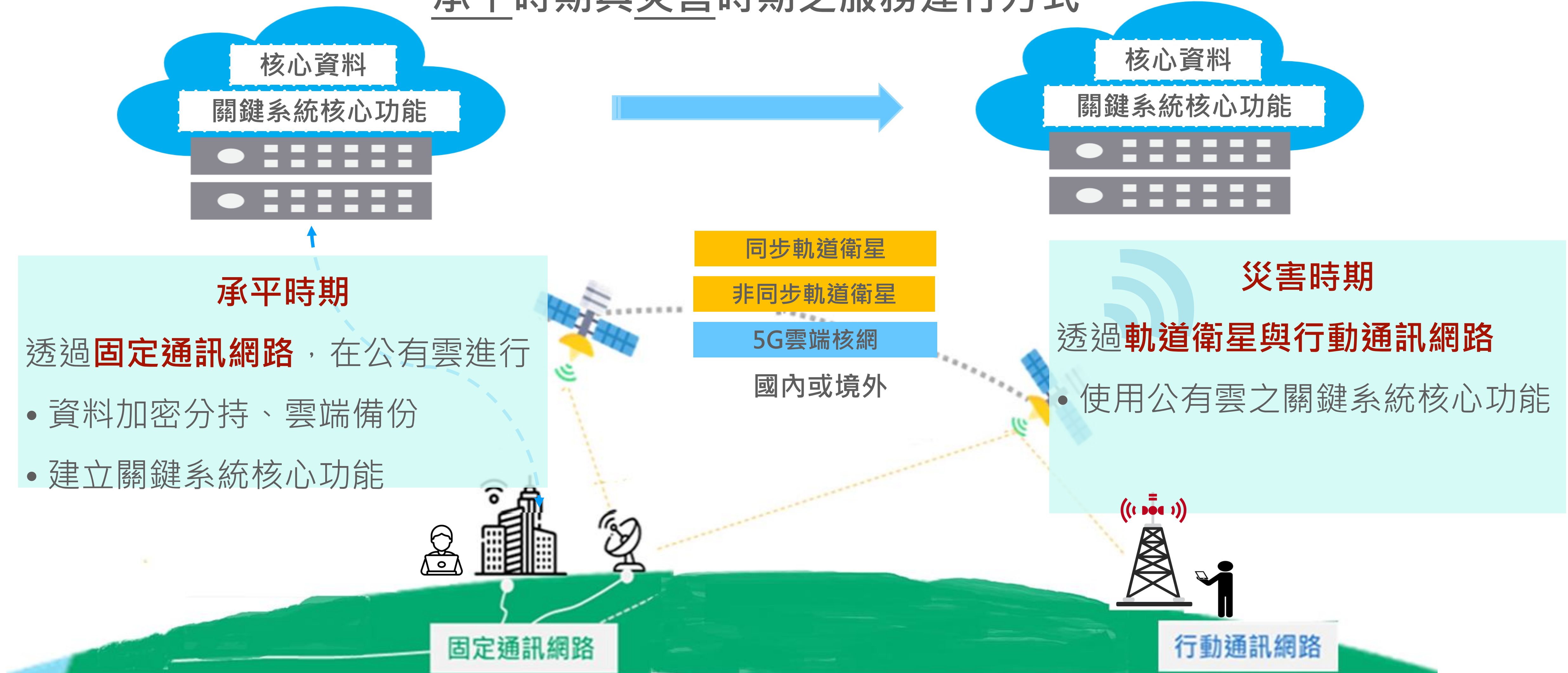
### 關鍵系統韌性布建

公共建設計畫13.4 億 (2024-2027)

選定18項關鍵民生系統，建構加密分持備份機制及保持核心功能，如遇大規模災害時，政府可提供足以維持社會運作之基本數位服務。

# 關鍵民生系統運作韌性推動策略

## 承平時期與災害時期之服務運行方式



# 計畫重點與概述

平時

災害時期

災後復原

目標

- 維持系統可用性
- 資料加密分持備份
- 保存關鍵民生系統與資料
- 維持系統核心功能與資料可用
- 迅速重建與回復服務

實施策略與方法

1. 盤點重要關鍵民生系統及災害時期應維持基本運作之系統核心功能
2. 採用跨境公有雲雲端儲存服務
3. 檔案、資料庫加密與分持儲存
4. 精進系統、資料庫備份與加密作業程序，提升機關自主操作能力
5. 系統核心功能模組化及導入零信任機制
6. 落實備份、回復與營運持續演練作業及教育訓練
7. 成立專業輔導團隊，協助技術諮詢