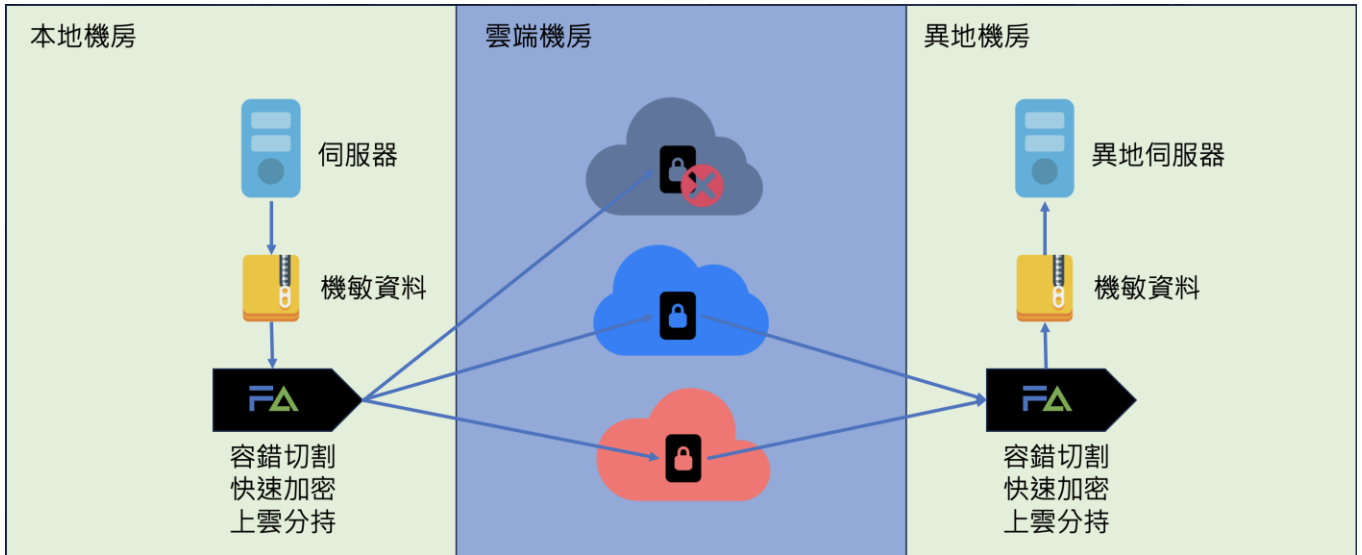


資安暗潮、變化瞬息。

檔案裝甲 (File Armor) ，超進化「分持備份、容錯還原」
專利技術，正是維持企業機敏資料安全性的必殺技。



數位轉型時代，企業轉型趨勢已勢不可擋。數位化衝擊下之風險控管儼然成為企業數位戰略關鍵成功因素。

檔案裝甲 (File Armor) 針對企業機敏資料保全需求，提供分持加密容錯還原解決方案，其功能如下：

- 提高資料安全性

透過獨家專利技術「分持加密和容錯備份技術」將資料進行多層次加密、容錯分割、分散存儲在地端或雲端空間，即使有人獲得其中一個片段，也無法獲得完整的資料。這種方法可以有效地防止資料外洩或被未經授權的人存取。提高了資料的安全性和隱私性。

- 分散資料儲存風險

將加密後的資料片分割成多個片段儲存在不同的儲存媒體或位置上，即使某個片段損壞或丟失或存放位置受到損壞或遭到攻擊，需要還原資料時，容許其中一個片段毀損或遺失，只需將其餘完整的片段資料下載後，透過獨家專利技術合併運算，仍然可以透過其他片段還原原始資料。提高了資料的可靠性和完整性。

- 符合合規要求

分持加密可以幫助組織符合合規要求，特別是涉及敏感資料的行業，如政府機關、軍方、金融、和醫療等。這提供額外的保護層，能確保資料的安全性和隱私性。