

## 資訊保安

《[電子交易條例](#)》為電子商務及數碼簽署的確認提供了法律框架，令電子交易得以安全穩妥地進行。現在，借助最新科技以配合不同業務及保安需要的認證及加密工具愈來愈多，例如香港智能身份證儲存了只可以由持證人設定和更改的數碼備用個人密碼。此外，可以選擇儲存認可數碼證書的功能提供了進一步的認證方法。

在香港，有相當人數持有內置於智能身份證的數碼證書。隨著市民愈來愈關注資訊保安方面的潛在風險，公開密碼匙基礎建設對保障電子商務的持續發展十分重要。政府會繼續致力令數碼證書服務更方便使用及攜帶，使電子政府及電子商務交易能透過簡易而穩妥的方法達到所要求的認證水平。

為協助企業就不同的電子交易釐定適當的保障水平及保安需要，政府已在 2007 年 10 月公布了風險評估及電子認證架構，供市民參考。