



## PayDollar 3-D Secure MPI

網上詐騙個案按年遞升，為保障顧客及公司利益，客人身份驗證是電子商貿重要的一環。3-D Secure MPI 方案是一個適合銀行及商戶使用的付款認證方案。此方案透過加強身份認證以保障信用卡持有人，減低信用卡被盜用之風險；商戶可藉此確保信用卡使用者身份，減低拒付及欺詐風險；而銀行亦可透過 3-D 認證以確保交易的合法性。



### 產品特性

- 支援以下四種國際保安規格：
  - Verified by Visa 3-D Secure Protocol version 1.0.2
  - MasterCard SecureCode
  - JCB J/Secure
  - American Express SafeKey
- 靈活設定**  
系統可設置於銀行、付款服務供應商或商戶之伺服器或寄存系統於獲授權的付款關關服務供應商
- 靈活變更IP地址**  
若更改IP地址亦毋須額外申請新授權
- 綜合報告**  
一個報表詳列所有 3-D 認證記錄
- 內置授權控制管理**  
銀行及付款服務供應商可透過 Java 或 Web 介面控制授權及變更 IP 設定

### 如何運作

顧客於商戶的網站進行付款時，當輸入信用卡資料以後，3-D Secure 軟件會要求顧客提供額外的“私人密碼”，並把密碼轉送給發卡行核實，確認密碼及信用卡持有人授權使用此卡作網上交易。

### 優勢

- 節省成本**  
減低欺詐、拒付及爭議個案帶來之損失
- 全面綜合**  
單一授權支援 4 種主要國際信用卡
- 簡易安裝**  
提供各種安裝方法，可選擇獨立安裝或寄存
- 彈性產品組合**  
商戶毋須安裝專用伺服器，於遷移伺服器/寄存公司時支援更改 IP

