

Coupa^{ng}酷澎積極響應數位發展部計畫 打造FIDO免密碼新世代數位信任防線

2025. 7. 17.

台北，2025年7月17日 美商Coupang酷澎長期致力於提供顧客安全和安心的服務，尤其將資訊安全視為首要任務之一，繼2024年導入物流隱碼技術，今年攜手台灣數位信任協會參與數位發展部「產業數位信任推動工作小組」，全力推動免密碼線上身分驗證FIDO[Fast Identity Online]機制，深化客戶憑證安全保障、強化數位信任。

數位發展部數位產業署黃雅萍副署長表示：「數位產業發展的根本，在於數位信任。數位發展部數位產業署過去兩年積極推動無密碼辨識技術、隱碼技術及電子簽章，落實帳號安全、個資保護。我們樂見企業今年持續共襄盛舉，尤其是Coupang酷澎本次100%自籌經費導入FIDO[Fast Identity Online]獲得評審委員一致肯定。」

Coupang酷澎台灣暨日本資安長陳浩維表示：「資訊安全對Coupang酷澎而言不僅是保護個人和企業的數據安全，而是為顧客、夥伴與整體生態系建立持續性的數位信任。我們的安全標準更甚達標，希望藉由導入資安技術的最佳實踐，樹立高標並共同與產業追求共好，幫助大眾建立對數位世界的信任根基，並為國家數位韌性奠定長遠基礎。」



左起Coupang酷澎台灣暨日本資安長陳浩維、數位發展部數位產業署黃雅萍副署長、台灣數位信任協會理事長詹婷怡[Coupang酷澎台灣資安總監周彥儒]合影，共同宣布規劃於Coupang酷澎導入FIDO免密碼認證機制，攜手強化台灣數位信任環境。

台灣數位信任協會理事長詹婷怡表示：「我們非常高興攜手Coupang酷澎組成工作小組[Coupang酷澎全力投注於增設FIDO認證於產業應用，保障消費者個資安全。台灣數位信任協會刻正結合產業接軌國際，建構台灣數位信任產業地圖，精實數位信任框架並加速信任環境的成熟發展。」

FIDO Passkey強化資安防護 提升Coupang酷澎登入體驗

Coupang酷澎預計新增的[FIDO Passkey認證]為現今被視為高安全性的線上身份認證標準。其將認證金鑰安全地儲存在使用者裝置中，僅限本人通過裝置內建的生物辨識後，裝置才會針對綁定之服務完成身份認證。顧客在完成

首次註冊與裝置綁定後，即可透過裝置配載的人臉或指紋等生物特徵，一鍵快速登入Coupang酷澎。相比傳統輸入密碼的方式，不僅快速便利，更能有效防堵帳號遭側錄、釣魚或盜用，保障用戶隱私與安全。這項創新，讓顧客能以更直覺、安心的方式使用Coupang酷澎，盡情享受線上購物的美好體驗。