

技 術 詞 彙

本詞彙載列若干於本文件採用有關我們業務的技術詞彙闡釋。該等詞彙及彼等所給定的涵義未必與有關行業所採納的標準涵義及用法一致。

「2G」	指 VeriTrans 所經營的第二代線上支付服務系統，為 VeriTrans 3G 的前身
「3-D Secure」	指 信用卡認證安全特徵，持卡人進行網上交易時須輸入個人密碼
「4G LTE」	指 長期演進(LTE)的銷售名稱，是應用於手機及數據終端的高速無線通訊標準
「廣告交易」	指 透過廣告網絡促進多個廣告商競價獨立廣告的技術平台
「ADSL」	指 非對稱數字用戶線，是一種數據通訊技術，能通過銅製電話線以比傳統音頻帶寬調製解調器更快的速度將數據傳送
「Ad-to-Commerce」	指 本公司在亞洲向經選定國家提供的建議與交易掛鉤的廣告平台
「ATM」	指 自動櫃員機
「CARDNET」	指 JCN根據日本的付款數據轉讓經營信用卡所用的網上交換網絡
「CAFIS」	指 信貸和金融信息交換系統，由 NTT DATA 根據日本的付款數據轉讓經營信用卡所用的最大網上交換網絡
「便利店連鎖」	指 共享某個品牌及集中管理的便利店，通常擁有標準的業務模式及慣例
「便利店界面」	指 數據中心，處理線上支付服務供應商或網上商戶透過彼等各自數據網絡接收或傳送的交易數據及便利店連鎖
「便利店網絡」	指 將便利店的計算機系統與便利店連鎖連接起來的電信系統
「密碼協議」	指 履行有關安全相關職能的安全協議

技 術 詞 彙

「 借記卡網 」	指	將處理交易的公司與購買金額記入持卡人的銀行賬戶連接起來的電信系統
「 電子商務 」	指	電子商務，一種進行網上買賣產品或服務的行業
「 電子貨幣 」	指	透過電子進行交易的貨幣
「 EMS 」	指	特快專遞服務
「 容錯權力 」	指	能夠在錯誤出現時令操作達到滿意程度的權力系統
「 滅火系統 」	指	重型電力設備所用系統以預防因火災而出現的風險
「 IVR 」	指	互動式語音應答
「 自助服務終端 」	指	以專業化硬件和軟件為特色的計算機終端，便於獲取信息，加快商業化應用
「 MDK 」	指	商人開發套件
「 OEM 」	指	原始設備製造商
「 線上支付服務供應商 」	指	電子商務的線上支付服務供應商
「 線上交換網絡 」	指	將金融機構與線上支付服務供應商連接一起的電信系統
「 PA-DSS 」	指	支付應用數據安全標準，由支付卡行業安全標準委員會就線上支付應用的安全要求與評估程序所制定的安全標準
「 Pay-easy 網絡 」	指	將日本的銀行業網絡與不同的政府部門及共用事業公司連接起來的電信系統
「 支付卡行業數據安全標準 」或「 PCI DSS 」	指	由支付卡行業安全標準委員會就處理主要借記卡、信用卡、預付卡及金融卡的持卡人信息的組織的安全要求所制定的安全標準
「 PayPal 」	指	PayPal, Inc. (一間根據美國特拉華州法律註冊成立的公司，為獨立第三方及其附屬公司)所經營的透過互聯網進行支付及轉賬的線上支付平台
「 支付卡行業安全標準委員會 」	指	於二零零六年推出的全球公開論壇以發展、管理、教育及促進支付卡行業安全標準的意識

技 術 詞 彙

「PIN」	指 個人識別號碼
「POS」	指 銷售點
「隱私標識」	指 旨在評估已採取適當措施保護個人資料的私人企業的系統
「PTS」	指 個人識別號碼交易安全，為支付卡行業安全標準委員會為防止消費者個人識別號碼(PIN)數據遭到盜竊而制定的安全標準
「SSL」	指 安全套接層，為網絡通信提供安全的加密協議
「Verisign Japan 代碼簽名證書」	指 Verisign Japan K.k. (獨立第三方)提供的電子證書數碼簽名服務，用於驗證程序設計者的身份並確保代碼自其被程序設計者簽名起不被篡改或訛用
「Verisign Japan Personal Class 2 Certificate」	指 一種 Verisign Japan 代碼簽名證書，包括郵箱認證及透過提交個人身份文件進行個人身份認證
「VeriTans 3G」	指 VeriTans 經營的第三代線上支付服務系統，為2G的繼任者