



目錄

介紹

註冊要求

註冊流程

註冊後

參考資料

術語



服務提供商註冊表 專案指南



目錄

1	介紹	2
1.1	什麼是服務供應商註冊？	2
1.2	哪些人可以註冊？	3
1.3	為什麼要在Visa註冊？	3
1.4	對Visa客戶銀行的意義？	4
2	註冊要求	5
2.1	您須遵守哪些安全標準？	5
2.2	遵守支付卡行業資料安全標準(PCI DSS)	6
2.3	遵守PIN碼安全標準	7
2.4	遵守3-D安全控制伺服器安全標準	7
3	註冊流程	8
3.1	註冊表	8
3.2	註冊應附證明文件	9
3.3	註冊費	10
4	註冊後	11
4.1	年度續期	11
4.2	更改和更新	12
5	參考資料	13
	術語	14

目錄

介紹

註冊要求

註冊流程

註冊後

參考資料

術語



1 介紹

1.1 什麼是服務供應商註冊？

服務供應商註冊表（簡稱“註冊表”）是一項服務供應商登錄之列表，列出為Visa客戶銀行和商家提供支付相關服務的提供商。

註冊情況可在Visa亞太區網站www.visa-asia.com/spregistry上流覽。

註冊表包括服務供應商之下列資訊

- ➔ 法定名稱及營業名稱
- ➔ 公司網站、地址和詳細聯絡方式
- ➔ 提供的服務類型
- ➔ 已獲Visa批准專案

當選擇服務供應商外包服務時，此註冊作為Visa客戶銀行和商家的參考來源。

目錄

介紹

註冊要求

註冊流程

註冊後

參考資料

術語

1.2 哪些人可以註冊？

任何向Visa客戶銀行和/或商家提供支付相關服務的公司，均可向Visa申請註冊。

有關詳情請參閱本指南第2章註冊要求。

1.3 爲什麼要在Visa註冊？

行銷機遇

本註冊表爲服務供應商提供新的溝通管道，向全世界潛在客戶推銷其支付卡相關服務。

競爭優勢

本註冊服務作爲一個平臺，服務供應商可在此公佈其PCI DSS合規情況，使其擁有優於其他服務供應商之競爭優勢。

簡化報告

根據Visa的帳戶資訊安全(AIS)專案規定，所有Visa客戶銀行都需向Visa提供年度PCI DSS證明，證明與之合作的每個服務供應商都符合標準。

反過來，服務供應商又需向其提供服務的每個發卡行及收單行提交合規報告。

根據服務供應商註冊專案之設計，服務供應商可直接向Visa報告其年度合規情況。

1.4 對Visa客戶銀行的意義？

Visa發卡行和收單行在與經營卡片或特約商店業務推廣，或支付卡交易訊息之傳輸、處理或儲存之服務供應商簽訂合約之前，應善盡資料安全監督管理之責，並將Visa之相關規定一併包含在與服務供應商簽訂之合約中。

如果服務供應商與特約商店簽有合約者，該特約商店之收單機構亦負有資料安全監督管理之責，並應確保服務供應商及特約商店皆遵守Visa及支付卡產業之資安規定

Visa客戶銀行必須確保他們的服務供應商在處理持卡人資料時符合PCI DSS以及Visa相關作業規章規定如果他們的服務供應商直接在Visa註冊，Visa將每年直接從服務供應商要求提供PCI DSS合規證明。

對於沒有直接向Visa註冊的服務供應商，Visa客戶銀行必須代表Visa向該供應商要求提交所需證明文件。

2 註冊要求

2.1 您須遵守哪些安全標準？

若服務供應商儲存、處理和/或傳輸下列資料：

- ➔ Visa卡帳號¹
- ➔ CVV、CVV2、iCVV¹ 和/或
- ➔ 其他持卡人資料¹

皆必須遵守支付卡產業資料安全標準(PCIDSS)。請參閱第2.2節，瞭解詳細要求。

此外，儲存、處理和/或傳輸密鑰和/或個人識別碼(PIN)的服務供應商還須符合PIN碼安全標準。請參閱第2.3節，瞭解詳細要求。

提供3D安全控制伺服器服務(Visa驗證服務)之供應商請參閱2.4節以瞭解相關規定。

除非另有特殊狀況，批准加入亞太區Visa卡供應商計畫之服務供應商，將自動納入服務供應商註冊名單中。

非屬上述業務類別之服務供應商亦必須符合Visa代理商登記之規定，透過簽約之Visa客戶向Visa完成登記動作。請向Visa客戶機構聯繫查詢登記狀況。

對於與Visa客戶沒有直接業務關係的服務供應商，至少需要一個你正在合作的客戶作為介紹人來確認合作關係的種類、所提供的服務類別和業務合作的時間長度。

¹請參閱“術語”一欄內容，瞭解這些術語的定義。

目錄

介紹

註冊要求

註冊流程

註冊後

參考資料

術語



2.2 遵守支付卡行業資料安全標準(PCI DSS)

儲存、處理和/或傳輸Visa持卡人帳戶或交易資訊的服務供應商必須遵守PCI DSS規定如下

	每年Visa交易筆數 超過* 30,000	每年Visa交易筆數 低於* 30,000
PCI DSS現場審查	必要	建議
季度性網路掃描	必要	必要
自我評估問卷(SAQ)	選項	必要

*包括所有交易，不計交易類型/傳輸管道。

PCI DSS現場審查必須經由PCI安全標準委員會(PCI SSC)驗證合格之安全評估機構(QSA)執行。

季度性網路掃描必須由PCI安全標準委員會(PCI SSC)列出之安全掃描供應商(ASV)執行。

如需瞭解PCI DSS詳細資訊、合格安全評估機構(QSA)和安全掃描供應商(ASV)名單，請訪問 www.pcisecuritystandards.org。

請注意，只有通過QSA現場審查、被證明完全符合PCI DSS規定之服務供應商才得以核准列在註冊表中。

僅完成自我評估問卷和通過網路掃描之服務供應商亦歡迎向Visa申請註冊。不過，這類服務供應商將不會列於註冊表中。

透過VisaNet Extended Access Servers(VEAS)直接與Visa系統連線之服務供應商必須符合額外要求。欲瞭解更多資訊，請聯繫當地Visa辦事處。

2.3 遵守PIN 碼安全標準

儲存、處理和/或傳輸個人識別碼的服務供應商必須符合PIN碼安全標準。這些服務供應商將根據PIN碼安全標準由Visa進行查核。

欲瞭解更多PIN碼安全標準資訊，請參閱www.visa.com/pinsecurity或發送電子郵件到appinsec@visa.com。

2.4 遵守3-D安全控制伺服器安全標準

提供Visa驗證服務之3-D安全控制伺服器(ACS)相關服務之服務供應商，必須在提供服務前先接受Visa查核。

欲瞭解更多3-D安全控制伺服器相關安全要求，請參閱www.visa.com/3-dsecure。

3 註冊流程

3.1 註冊表

註冊表可從www.visa-asia.com/spregistry下載。 您將需要Adobe Reader 7.0版本或以上，以查看和填寫表格。 如果您沒有Adobe Reader閱讀器，您可從www.adobe.com免費下載並安裝。

完成後，有三種方式提交表格：

1. 如果您使用Microsoft Outlook，請插入授權簽字人之數位簽字影像檔並附上證明文件，點選“送出電子郵件”按鈕，完成發送動作。
2. 在保存註冊表插入授權簽字人之數位簽字影像檔，連同相關證明文件存檔後，一並發送至apsregistry@visa.com。
3. 列印表格並簽字，連同證明文件掃描後，一並發送至apsregistry@visa.com。

本註冊專案只接受合法營業機構登記註冊。 此外，若服務供應商同時替多個國家/區域提供服務者，則需分別在每個營業所在國家/區域提交註冊表及相關證明檔案。

所謂合法營業機構即該機構業於營業所在國完成該國規定之營業登記程序並合法領有營業執照者。

目錄

介紹

註冊要求

註冊流程

註冊後

參考資料

術語

3.2 註冊應附證明文件

符合PCI DSS之服務供應商

已完成PCI DSS現場審查之服務供應商必須將註冊表連同下列證明文件一同送交Visa申請註冊：

1. QSA和服務供應商共同簽署之**合規證明表(Attestation of Compliant Form)**。
2. QSA 出具之執行總結報告(Executive Summary)及詳述工作範圍和採用方法說明之合規報告(Report On Compliance,ROC)。註冊時並不需出具完整的合規報告(ROC)。必要時，Visa保留要求提供完整合規報告之權利。

只完成PCI DSS自我評估之服務供應商則須提交：

1. **D版自我評估問卷(SAQ -Version D)**。Visa將不會審查SAQ內容，發卡行及收單行則負有確認SAQ內容正確性之責任。



3.3 註冊費

參加註冊的服務供應商，每年需支付美金5000元之註冊費。

透過VisaNet Extended Access Servers(VEAS)直接與Visa系統連線之服務供應商及合格之Visa卡製卡廠註冊費用另計。

註冊一旦獲得批准，Visa將會通知服務供應商，並寄送註冊費發票。



目錄

介紹

註冊要求

註冊流程

註冊後

參考資料

術語

4 註冊後

4.1 年度續期

須遵守PCI DSS的服務供應商必須每年持續進行合規審查。

在合規證明到期兩個月前，Visa將通知服務供應商提交新的合規文件，及繳納年度註冊費美金5000元之證明。

如前所述，透過VisaNet Extended Access Servers(VEAS)直接與Visa系統連線之服務供應商及合格之Visa卡製卡廠註冊費將不需繳納年度註冊費

如果Visa沒有收到更新檔案和註冊費：

- 在合規檔案到期後；**1-60天內**，服務供應商將在註冊表上以**黃色**標示之。
- 在合規檔案到期後；**61-90天內**，服務供應商將在註冊表上以**紅色**標示之。
- 在合規檔案到期**90天後**，服務供應商將從註冊表上**刪除**。

請注意，Visa保留自行決定從註冊表上刪除任何服務供應商的權利。

目錄

介紹

註冊要求

註冊流程

註冊後

參考資料

術語

4.2 更改和更新

爲了保持註冊表的時效性和準確性，已註冊服務供應商的下列資訊若有任何變更，必須通過更新註冊表通知 Visa。

- ➔ 公司簡介，如法定名稱、地址和業務名稱
- ➔ 公司的聯繫人或聯絡資訊
- ➔ 該公司爲之提供服務的締約方
- ➔ 提供的服務類型
- ➔ 存儲、傳輸或處理資料的類型
- ➔ Visa交易額或每年處理的帳戶數
- ➔ 合規情況（如果適用）



5 參考資料

如需進一步瞭解有關PCI DSS的資訊，請參閱www.pcisecuritystandards.org。

如需進一步瞭解有關PIN碼安全要求的資訊，請參閱www.visa.com/pinsecurity。

如需進一步瞭解有關Visa驗證服務(Verify by Visa)資訊，請參閱www.visa-asia.com/ap/sea/merchants/productstech/vbv_intro.shtml。

如需進一步瞭解有關3-D安全控制伺服器(ACS)之安全要求資訊，請參閱www.visa.com/3-dsecure。

若您有任何疑問，請直接通過apsregistry@visa.com 與我們聯繫。

目錄

介紹

註冊要求

註冊流程

註冊後

參考資料

術語



術語

帳號

Account Number

持卡人之專屬帳號為以下任一種：

- 凸字印刷並錄碼於Visa卡上，或
- 錄碼於Electron Card、附有PLUS功能之銀行卡或附有Visa Electron Card標誌之Visa Card卡上

自動提款機

ATM

具有電子功能可識別個人密碼(PIN)並提領貨幣或支票的自動終端。

授權

Authorization

在進行購貨或現金交易中，對交易提供認證或核准交易金額之過程

持卡人數據資料

Cardholder Data

錄碼於支付卡磁條上之資料，如：持卡人姓名、支付卡到期日期、驗證碼等。

支付卡驗證碼

Card Verification Value(CVV)

在交易授權中用以驗證支付卡資料之驗證值。支付卡驗證碼係使用安全加密方式並利用磁條資料加以演算所產生之唯一驗證值，並錄碼於卡片磁條中。

支付卡驗證碼2

Card Verification Value(CVV2)

如VisaNet標準手冊說明，支付卡驗證碼2係使用安全加密過程所產生之唯一驗證值，可以壓印在Visa卡背面。支付卡驗證碼2可作為交易過程中查核持卡人身分之加強功能。

晶片卡驗證碼

iCVV (Integrated Circuit Card)

錄碼於晶片卡上的3位數驗證碼，以在晶片卡認證過程中，驗證支付卡資料

清分

Clearing

從收單行收集清算資料，並將交易金額轉換為發卡行之帳單金額後再送到發卡行。也可以處理請款以外之取消交易或收費交易等全功能服務

目錄

介紹

註冊要求

註冊流程

註冊後

參考資料

術語

密鑰
Cryptographic Key

磁條
Magnetic Stripe

支付閘道
Payment Gateway

個人密碼
PIN

預付卡
Prepaid Card

清算
Settlement

VisaNet服務網
VisaNet

VisaNet伺服器
VisaNet Extended
Access Server(VEAS)

與加密演算法一起使用之參數。

在支付卡上的磁條，包含完成交易的必要資訊。

為商店之電子交易提供具有電子交易安全機制保護之授權和清算服務之系統

個人識別字母或數位代碼，並在僅具授權或資料讀取功能之終端機送出授權請求時所使用。

以不超過100美元或等值之當地貨幣所購買之支付卡，用於購買商品或服務時使用，如電話、交通費或自動販賣機所提供之服務等。

客戶與客戶之間；或客戶與Visa之間之資金結算及移轉服務

一套由Visa向客戶提供包含授權、清算等服務之系統，包括V.I.P.系統和BASE II。

用來與VisaNet系統連接的設備和軟體。

目錄

介紹

註冊要求

註冊流程

註冊後

參考資料

術語



www.visa-asia.com/spregistry

目錄

介紹

註冊要求

註冊流程

註冊後

參考資料

術語