

歐付寶電子支付股份有限公司

allPay Electronic Payment Co., Ltd.

歐付寶金流整合 SDK 技術文件(PHP 版)

allPay Payment Integration Specification(PHP)

Version 1.0.16 2016/04/29



目錄

1.	修改歷程					
2.	簡介					
3.	介接測試相關資訊					
4.	前置準備事項					
	4.1.	後台語	設定注意事項	4		
	4.2.	金流	SDK 元件 PHP 版介接參考	5		
5.	全功能無	全功能無履約保證類別(AllInOne Class)				
	5.1.	訂單層	產生的方法 (CheckOut/CheckOutString)	7		
	5.1	.1.	一般產生訂單範例	12		
	5.1	.2.	ATM 付款方式有繳費期限範例	13		
	5.1	.3.	CVS 或 BARCODE 付款方式有繳費期限範例			
	5.1	.4.	Tenpay 付款方式範例	16		
	5.1	.5.	Credit 分期付款方式範例	17		
	5.1	.6.	Credit 定期定額付款方式範例	18		
	5.1	.7.	電子發票開立範例	20		
	5.2.	取得值	付款結果通知的方法 (CheckOutFeedback)	22		
	5.2	.1.	一般付款結果通知參數與範例	22		
	5.2	.2.	ATM 的取號結果通知參數與範例	25		
	5.2	.3.	CVS 或 BARCODE 的取號結果通知參數與範例	27		
	5.2	.4.	Credit 定期定額的授權成功通知參數與範例	29		
	5.3.	訂單的	查詢的方法(QueryTradeInfo)	31		
	5.3	.1.	訂單查詢使用參數	31		
	5.3	.2.	訂單查詢程式碼範例	33		
	5.4.	信用-	卡定期定額訂單查詢的方法(QueryPeriodCreditCardTradeInfo)	36		
	5.4	.1.	訂單查詢使用參數	36		
	5.4	.2.	定期定額訂單查詢程式碼範例	37		
	5.5.	信用-	卡關帳/退刷/取消/放棄的方法(DoAction)	40		
	5.5	.1.	信用卡訂單處理使用參數	40		
	5.5	.2.	信用卡訂單處理程式碼範例	41		
	5.6.	廠商	通知退款的方法 (AioChargeback)	43		



	5.	.6.1.	廠商通知退款使用參數	43
	5.	.6.2.	廠商通知退款程式碼範例	43
6.	參考資	译料		45
7.	附錄			45
	7.1.	付款	方式(PaymentMethod)	45
	7.2.	付款	方式子項目(PaymentMethodItem)	45
	7.3.	額外	付款資訊(ExtraPaymentInfo)	46
	7.4.	裝置	類型(DeviceType)	46
	7.5.	定期	定額的週期種類(PeriodType)	47
	7.6.	信用	卡訂單處理動作(ActionType)	47
	7.7.	電子	發票開立註記(InvoiceState)	47
	7.8.	是否	要延遲撥款(HoldTradeType)	47
	7.9.	是否	要使用購物金/紅包折抵(UseRedeem)	47
	7.10.	報關	方式(CustomsClearance)	48
	7.11.	課稅	類型(TaxationType)	48
	7.12.	電子	發票載具類型(InvoiceVehicleType)	48
	7.13.	發票	捐贈類型(DonatedInvoice)	48
	7.14.	是否	列印(PrintFlag)	48
	7.15.	字軌	類型(TheWordType)	49
	7 16		訊 息 代碼	49



1. 修改歷程

VERSION HISTORY

版本	修訂日期	修訂內容	
1.0.0	2014/4/8	新建 New Release。	
1.0.1	2014/4/29	- 增加測試介接的 Key 與 IV。	
		- 修改當付款方式為 ATM、CVS、BARCODE 時,PaymentInfoURL 為	
		必填。	
1.0.2	2014/5/20	- 新增 PHP 範例程式碼。	
		- 增加參考引用 SDK 說明。	
		- 增加範例目錄。	
1.0.3	2014/7/17	全功能無履約:	
		- 新增 IgnorePayment 參數·設定不顯示的付款方式。	
		- 新增 ClientRedirectURL·當付款方式為 ATM、CVS 或 BARCODE 時・	
		若有設定該參數,歐付寶會在瀏覽器端,傳送付款相關資訊於該參數	
		設定的位址。	
1.0.4	2014/7/24	全功能無履約:	
		- 修改 C#範例的錯誤顯示語法,由使用者自行判斷如何處理。	
1.0.5	2014/9/30	- 修改 PHP 範例程式碼。	
1.0.6	2014/12/4	全功能無履約:	
		- 新增 Java 版本	
1.0.7	2014/12/5	全功能無履約(不含 Java 版本):	
		- 因應平台商合作機制·建立訂單增加 PlatformID 參數。	
		- 新增信用卡定期定額訂單查詢 API。	
		- 使用信用卡付款時,增加 Language 使用英文環境參數。	
		- 增加平台商手續費參數。	
1.0.8	2015/01/12	變更公司名稱。	
1.0.9	2015/01/27	修改行動裝置的信用卡分期的處理方式。	
1.0.10	2015/01/28	全功能無履約(Java 版本):	
		- 因應平台商合作機制·建立訂單增加 PlatformID 參數。	
		- 新增信用卡定期定額訂單查詢 API。	
		- 使用信用卡付款時·增加 Language 使用英文環境參數。	
		- 增加平台商手續費參數。	
1.0.11	2015/05/21	全功能無履約	
		- 增加平台商合作機制有綁定歐付寶會員時,建立訂單增加 AllPayID、	
		AccountID 進行交易的綁定。	
		- 增加電子發票介接參數。	
		- 增加超商代碼與超商條碼的繳費截止日。	



		- 增加延遲撥款參數與撥退款的 API。		
		- 增加廠商下載對帳檔的 API。		
1.0.12	2015/10/07	依程式語法分拆 3 份文件(.Net, PHP, JAVA)		
1.0.13	2015/12/01	- 修正電子發票範例		
		- 章節勘誤移除		
1.0.14	2015/12/10	修改信用卡關帳/退刷/取消/放棄的方法(DoAction)。		
1.0.15	2016/04/01	將串接規格內支付寶相關內容移除		
		調整訂單查詢 API 回傳 TradeStatus 內容		
		交易訊息調整為後台查詢		
1.0.16	2016/04/29	- 增加購物金/紅包折抵活動功能·更新 API 如:訂單產生、付款結果通		
		知、訂單查詢		



2. 簡介

歐付寶金流整合 SDK 技術文件(PHP 版)(以下簡稱 SDK)·提供合作特店以及個人會員一個方便的介接方式·無須自行處理複雜的檢核·直接透過 SDK 提供的方法·便可以以較快速的方式介接歐付寶的金流系統。

3. 介接測試相關資訊

請使用以下資訊介接本公司金流服務, 此為測試環境資訊, 請勿將此資訊對正式環境做測試。 測試無誤後, 請將以下資訊更換成正式環境的相關資訊。

欄位	欄位說明
特店編號(MerchantID)	2000132
廠商後台測試環境	https://vendor-stage.allpay.com.tw · 此網站提供查詢測試的訂單相關資訊 · 也
	可執行訂單模擬付款的功能,送回付款通知的資訊到貴公司的網站。若執行模
	擬付款功能·無法收到付款通知時·請參考以下 <u>注意事項</u> 。
廠商後台測試帳號/密碼	StageTest/test1234
介接測試 Hash Key	5294y06JblSpM5x9
介接測試 Hash IV	v77hoKGq4kWxNNIS
信用卡測試卡號	4311-9522-2222
信用卡測試安全碼	222
信用卡測試有效年月	請設定大於測試時間的年月。假如您的測試時間在 2013 年 11 月 26 號‧該筆
	交易的信用卡有效年月請設定 2013 年 11 月以後·因為系統會判斷有效年月是
	否已過期,已過期則會回應刷卡失敗。

※注意事項:

註 1:若需要用到訂單查詢等幕後 POST 的功能,請於介接測試前,到「廠商後台 > 基本資料查詢 > 廠商基本資料」,設定貴公司伺服器的對外 IP 位址。(只有正式環境需要,測試環境不用設定)

註 2: 傳值的參數中,名稱前有「*」表示必須帶此參數給 AllPay,若無,表示可不用帶此參數給 AllPay。

註 3:接收付款通知時,請系統開發人員確認下面事項,以利收到歐付寶發送的付款通知:

- (1) 請確認訂單產生的 ReturnURL 參數中的程式是否已開發完成。
- (2) 請確認 ReturnURL 中的網址,已經開放對外,從貴公司的網域之外也可以通知得到。
- (3) 請確認貴公司的 Server 是否有開通防火牆,以避免付款通知被防火牆阻擋。
- (4)因資安政策規定我司僅提供 443 PORT,需使用合法的 DomainName 進行設定



4. 前置準備事項

4.1. 後台設定注意事項

請到「廠商後台 > 基本資料查詢 > 廠商基本資料」設定以下資料,以方便後續透過 SDK 進行金流介接。

- 1. 因為有些方法為幕後作業,基於安全上的考量,AllPay 會屏蔽 IP 位址,所以請務必於該廠商後台功能加入您伺服器的對外 IP 位址。
- 2. 後台設定參考畫面如下圖:廠商後台(https://vendor.allpay.com.tw/)系統開發管理>系統介接設定







4.2. 金流 SDK 元件 PHP 版介接參考

當您下載該 SDK 元件後,要在 PHP 專案中,使用 SDK 進行金流介接前,請於專案中引用該元件,方可在該專案中使用,如下圖:



5. 全功能無履約保證類別(AllInOne Class)

該類別提供全功能無履約的介接方法·其資料傳送的參數成員如下表(名稱前若有紅色星號*為必填欄位):

	名稱	型態	說明
	*ServiceURL	String(200)	要呼叫介接服務的網址。
	*HashKey	String	AllPay 提供的 HashKey。
	*HashIV	String	AllPay 提供的 HashIV。
	*MerchantID	String(10)	AllPay 提供的廠商編號。
	Send	SendArguments	介接產生訂單方法時,所需要的基本參數內容。
	SendExtend	SendExtendArguments	介接產生訂單方法時,所需要的延伸參數內容。
	Action	ActionArgunments	介接信用卡關帳/退刷/取消/放棄時‧所需要參數內容。
	ChargeBack	ChargeBackArguments	介接廠商退款時,所需要參數內容。
	Query	QueryArguments	介接訂單查詢時‧所需要參數內容。
≡	CheckOut	IEnumerable <string></string>	產生訂單的方法(不支援 Ajax 非同步)。
≡	CheckOut(String)	IEnumerable <string></string>	於指定視窗產生訂單的方法(不支援 Ajax 非同步)。
≡	CheckOutString(ref String)	IEnumerable <string></string>	產生產生訂單 Html Code 的方法(支援 Ajax 非同
		-	步與 MVC)。
=0	CheckOutString(String, ref String)	IEnumerable <string></string>	於指定視窗產生產生訂單 Html Code 的方法(不
	<u> </u>	3	支援 Ajax 非同步與 MVC)。
=◎	CheckOutFeedback	IEnumerable <string></string>	取回訂單處理結果的方法。
≡	DoAction	IEnumerable <string></string>	信用卡關帳/退刷/取消/放棄的方法。
≡	AioChargeBack	IEnumerable <string></string>	廠商通知歐付寶退款的方法。
≡	QueryTradeInfo	IEnumerable <string></string>	查詢訂單資料的方法。
=	QueryCreditCardTradeInfo	IEnumerable <string></string>	查詢定期定額訂單資料的方法。

建立該類別的 PHP 範例如下:

```
/*
 * 全功能介接的建構範例程式碼。
 */

$oPayment = new AllInOne();

/* 服務參數 */

$oPayment->ServiceURL = "<<您要呼叫的服務位址>>";

$oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";

$oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>";

$oPayment->MerchantID = "<<AllPay提供給您的特店編號>>";
```



5.1. 訂單產生的方法(CheckOut/CheckOutString)

該方法僅適用於 Web 站台或 Web 專案,提供您使用 Http POST 的方式,於瀏覽器端送出訂單資料到 AllPay 的支付介面,進行訂單的付款。例:使用者在特店(賣家會員)消費後,特店(賣家會員)呼叫該方法,該方法會自動產生 POST 頁面,將訂單資料送至 AllPay 進行付款結帳作業,結帳完成後,AllPay 會將結果通知特店(賣家會員),特店(賣家會員)可於接收頁面呼叫 CheckOutFeedback 方法,取回付款處理結果。

介接的服務網址(正式機為 https, 測試機為 http):

- 正式環境: https://payment.allpay.com.tw/Cashier/AioCheckOut/V2

- 測試環境:https://payment<mark>-stage</mark>.allpay.com.tw/Cashier/AioCheckOut/V2

基本資料傳送的參數成員如下表(名稱前若有紅色星號*為必填欄位):

名稱	型態	說明
*Send.ReturnURL	String(200)	付款完成通知回傳的網址。
		瀏覽器端返回的廠商網址。
Send.ClientBackURL	String(200)	※頁面導回的時候,不會帶付款結果到此網址,
		只是將頁面導回而已。
		瀏覽器端回傳付款結果網址。
Send.OrderResultURL	String(200)	※設定了此參數值,會使設定的 ClientBackURL
		失效。
		廠商的交易編號,該交易編號不可重複。
*Send.MerchantTradeNo	String(20)	※該編號不可重複,所以不建議為訂單編號,建
		議產生該筆訂單要付款時使用的交易編號。
*Send.MerchantTradeDate	DateTime	廠商的交易時間。
*Send.TotalAmount	Decimal	交易總金額。
*Send.TradeDesc	String(200)	交易描述。
Send.ChoosePayment	PaymentMethod	使用的付款方式。(預設 ALL)
Send.Remark	String(100)	備註欄位。
Send.ChooseSubPayment	PaymentMethodItem	使用的付款子項目。(預設 None)
Send.NeedExtraPaidInfo	ExtraPaymentInfo	是否需要額外的付款資訊。(預設 No)
Send.DeviceSource	DeviceType	來源裝置。(預設 PC)
		不顯示的付款方式。
		※當 ChoosePayment 為 ALL 時,可選擇不顯示
Send.IgnorePayment	String(100)	的付款方式·多筆請以井號分隔(#);有效的參數
		值除 ALL 外,其餘請參考 PaymentMethod。



	名稱	型態	說明
		String(10)	特約合作平台商代號(由 AllPay 提供)。
	Send.PlatformID		※若 PlatformChargeFee 參數有帶值時,則
			PlatformID 參數不可為空。
	Send.PlatformChargeFee	Integer	特約合作平台商手續費‧一般廠商介接無須設定。
			若特約合作平台商的會員有在「合作平台商綁定
	Send.AllPayID	String(10)	歐付寶會員帳號」的歐付寶會員,建立訂單時,
			請帶此參數。
			若特約合作平台商的會員有在「合作平台商綁定
	Send.AccountID	String(50)	歐付寶會員帳號」的歐付寶會員,建立訂單時,
			請帶此參數。
	Send.InvoiceMark	<u>InvoiceState</u>	電子發票開立註記。(預設 No)
	Send.HoldTrade	<u>HoldTradeType</u>	是否延遲撥款。(預設 No)
:=			※延遲撥款不適用「信用卡」的付款方式。
	*Send.Items	ItemCollection< <u>Item</u> >	訂單的商品資料。
			是否可以使用購物金/紅包折抵。(預設 No)
			※折抵方式可於「廠商後台/紅包折抵設定」功
			能新增您的折抵條件,若已開啟折抵設定,需再
			配合此參數 · 來決定此筆交易是否可 以使用購
	Send. UseRedeem	UseRedeem	物金/紅包折抵。
			※折抵的購物金/紅包金額、需由廠商自行負擔。
			若可使用購物金/紅包折抵時,需注意接收付款
			結果通知時·請 以 TradeAmt 做訂單金額的檢
			查。

訂單商品資料傳送的成員如下表(名稱前若有紅色星號*為必填欄位)

商品	商品資料標準參數			
	名稱	型態	說明	
	*Name	String(20)	商品名稱。	
	*Price	Decimal	商品單價。	
	*Currency	String(10)	幣別單位。(例如:元)	
	*Quantity	Integer	購買數量。	
	URL	String(200)	商品的說明網址。	



當開	當開立電子發票時的延伸參數			
	名稱	型態	說明	
	*Unit	String(20)	商品單位。	
	*TaxType	TaxationType	商品課稅別。	

延伸資料傳送的參數成員如下表(名稱前若有紅色星號*為必填欄位):

當付	當付款方式設定為 ATM 時			
	名稱	型態	說明	
	SendExtend.ExpireDate	Integer	允許繳費的有效天數‧最長 60 天‧最短 1 天。(預設 3	
==	SeriuExteriu.ExpireDate		天)	
	*SendExtend.PaymentInfoURL	String(200)	伺服器端回傳付款相關資訊。	
	SendExtend.ClientRedirectURL	String(200)	此網址為訂單建立完成後(非付款完成後)·歐付寶會將	
			付款相關資訊以 Client 端方式回傳給特約商店,參數	
==			資訊與 PaymentInfoURL 相同。※有設定此參數	
			ClientBackURL 參數將會失去作用。	

當付	當付款方式設定為 CVS 或 BARCODE 時			
	名稱	型態	說明	
			超商繳費截止時間	
	SendExtend.StoreExpireDate	Integer	CVS:以分為計算單位	
			BARCODE:以天為計算單位	
	SendExtend.Desc_1	String(20)	交易描述 1. 會顯示在超商繳費平台的螢幕上。	
	SendExtend.Desc_2	String(20)	交易描述 2. 會顯示在超商繳費平台的螢幕上。	
	SendExtend.Desc_3	String(20)	交易描述 3. 會顯示在超商繳費平台的螢幕上。	
	SendExtend.Desc_4	String(20)	交易描述 4. 會顯示在超商繳費平台的螢幕上。	
	*SendExtend.PaymentInfoURL	String(200)	伺服器端回傳付款相關資訊。	
		String(200)	此網址為訂單建立完成後(非付款完成後) · 歐付寶會將	
	0 15 (10" (5 " (115)		付款相關資訊以 Client 端方式回傳給特約商店·參數資	
===	SendExtend.ClientRedirectURL		訊與 PaymentInfoURL 相同。※有設定此參數	
			ClientBackURL 參數將會失去作用。	

當付	當付款方式設定為 Tenpay 時				
	名稱 型態 説明				
	SendExtend.ExpireTime	DateTime	付款截止時間,只能帶入送出交易後的 72 小時。(預設 72		
==	Senucxiena.cxpire i inie	Date Time	小時)		



當付	當付款方式設定為 Credit,而且要變更畫面語系時					
	名稱	型態說明				
	SendExtend.Language	String(3)	語系設定。(預設 空[中文], ENG[英文])			

當付	當付款方式設定為 Credit,而且要使用分期付款時(不可與定期定額參數一同使用)				
	名稱 型態 説明				
	SendExtend.CreditInstallment	Integer	刷卡分期期數‧預設不提供分期。(預設 0)		
	SendExtend.InstallmentAmount	Decimal	刷卡分期的付款金額,預設不提供分期。(預設 0)		
	SendExtend.Redeem	Boolean	是否使用紅利折抵,使用時請設定 True。		
	SendExtend.UnionPay	Boolean	是否是為聯銀卡·使用時請設定 True。		

當付	當付款方式設定為 Credit,而且要使用定期定額方式時(不可與分期付款參數一同使用)				
	名稱	型態	說明		
	SandExtand DariadAmount	Decimal	每次授權金額。		
:=	SendExtend.PeriodAmount De	Decimal	※當使用定期定期時,此參數必須要設定。		
	Conditional DesiralTone	DoriodType	週期種類。		
:=	SendExtend.PeriodType	PeriodType	※當使用定期定期時,此參數必須要設定。		
	CandCytand Fraguency	Intogor	執行頻率。		
	SendExtend.Frequency	Integer	※當使用定期定期時,此參數必須要設定。		
	SendExtend.ExecTimes Integer	lete see	執行次數。		
		integer	※當使用定期定期時,此參數必須要設定。		
	SendExtend.PeriodReturnURL	String(200)	伺服器端回傳定期定額的執行結果網址。		

當電	當電子發票開立註記為 Yes 時				
	名稱	型態	說明		
	*SendExtend.RelateNumber	String(30)	廠商自訂編號。		
	SendExtend. Relateriumber	String(30)	※不可重複。		
			客戶代號。		
	SendExtend.CustomerID	String(20)	※當載具類型為會員載具時·此參數必須要設		
			定。		
			統一編號。		
	SendExtend.CustomerIdentifier	String(8)	※當該參數不為空字串時‧則請帶固定長度為數		
			字8碼。		
	0 15 1 10 1 11 01: (00)		客戶名稱。		
	SendExtend.CustomerName	String(20)	※當列印註記為要列印時,此參數必須要設定。		
	SendExtend.CustomerAddr	String(200)	客戶地址。		



SendExtend.CustomerPhone String(20) 客戶手機號碼。 ※當客戶電子郵件為空時,此參數必須客戶電子郵件。	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	頁要設定。
Condition of Conditions of Condition (COO)	
SendExtend.CustomerEmail String(200) ※當客戶手機號碼為空時,此參數必須	頁要設定。
通關方式。	
SendExtend.ClearanceMark CustomsClearance ※當課稅類別為零稅率時,此參數必須	頁要設定為
經海關出口或非經海關出口。	
課稅類別。	
*SendExtend.TaxType <u>TaxatioinType</u>	
載具類別。	
SendExtend.CarruerType InvoiveVehicleType ※當統一編號有設定時,此參數不可以	以為會員載
具或自然人憑證。	
載具編號。	
※當載具類別為無載具或會員載具時為	為空字串。
※當載具類別為買受人之自然人憑證	寺,則請帶
■ SendExtend.CarruerNum String(64) ■ □定長度為 16 且格式為 2 碼大小寫字	母加上 14
SendExtend.CarruerNum String(64) 碼數字。	
※當載具類別為買受人之手機條碼時	,則請帶固
定長度為8且格式為1碼斜線「/」加	上由7碼
加號、減號、句號、數字及大小寫字	母組成。
SendExtend.Donation DonatedInvoice ※當統一編號有設定時,此參數必須要	要設定為不
揭贈。	
愛心碼。	
※ 営捐贈註記為捐贈發票時・此參數必 SendExtend.LoveCode String(7)	必須要設定
SendExtend.LoveCode String(7) 為長度為3至7碼且格式為全數字或	1碼大小寫
「X」加上2至6碼數字。	
列印註記。	
SendExtend.Print PrintFlag ※當捐贈註記為捐贈時,必須要設定為	為不列印。
※當統一編號有設定時,必須要設定為	為列印。
SendExtend.InvoiceRemark String(4000) 備註。	
延遲開立天數。	
SendExtend.DelayDay Integer ※預設為 0(立即開立),最大延遲 15 5	天。
SendExtend.InvType	



5.1.1. 一般產生訂單範例

一般產生訂單範例(PHP)

```
* 產牛訂單的範例程式碼。
*/
trv
{
   $oPayment = new AllInOne();
   /* 服務參數 */
   $oPayment -> ServiceURL ="<<您要呼叫的服務位址>>";
   $oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";
   $oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>>";
   $oPayment->Merchant ID ="<<Al lPay提供給您的特店編號>>";
   /* 基本參數 */
   $oPayment->Send['ReturnURL'] = "<<您要收到付款完成通知的伺服器端網址>>";
   $oPayment ->Send['ClientBackURL'] = "<<您要歐付寶返回按鈕導向的瀏覽器端網址>>";
   $oPayment->Send['OrderResultURL'] = "<<您要收到付款完成通知的瀏覽器端網址>>";
   $oPayment->Send['MerchantTradeNo'] = "<<您此筆訂單交易編號>>";
   $oPayment->Send['MerchantTradeDate'] = date('Y/m/d H:i:s');
   $oPayment->Send['TotalAmount'] = (int) "<<您此筆訂單的交易總金額>>";
   $oPayment->Send['TradeDesc'] = "<<您該筆訂單的描述>>";
   $oPayment->Send['ChoosePayment'] = PaymentMethod::ALL;
   $oPayment->Send['Remark'] = "<<您要填寫的其他備註>>";
   $oPayment->Send['ChooseSubPayment'] = PaymentMethodItem::None;
   $oPayment->Send['NeedExtraPaidInfo'] = ExtraPaymentInfo::No;
   $oPayment->Send['DeviceSource'] = DeviceType::PC;
   $oPayment -> Send['IgnorePayment'] = "<<您不要顯示的付款方式>>": // 例(財富通):Tenpay
   $oPayment->Send['UseRedeem'] = UseRedeem::No;
   // 加入選購商品資料。
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品A>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品B>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品C>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   /* 產生訂單 */
   $oPayment ->CheckOut();
```



```
/* 產生產生訂單 Html Code 的方法 */
$szHtml = $oPayment->CheckOutString();
}
catch (Exception $e)
{
    // 例外錯誤處理。
    throw $e;
}
```

5.1.2. ATM 付款方式有繳費期限範例

ATM 付款方式有繳費期限範例(PHP)

```
產生訂單的範例程式碼。
*/
try
   $oPayment = new AllInOne();
   /* 服務參數 */
   $oPayment -> ServiceURL ="<<您要呼叫的服務位址>>";
   $oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";
   $oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>":
   $oPayment->Merchant ID ="<<Al lPay提供給您的特店編號>>";
   /* 基本參數 */
   $oPayment -> Send['ReturnURL'] = "<<您要收到付款完成通知的伺服器端網址>>";
   $oPayment->Send['ClientBackURL'] = "<<您要歐付寶返回按鈕導向的瀏覽器端網址>>";
   $oPayment->Send['OrderResultURL'] = "<<您要收到付款完成通知的瀏覽器端網址>>";
   $oPayment->Send['MerchantTradeNo'] = "<<您此筆訂單交易編號>>";
   $oPayment->Send['MerchantTradeDate'] = date('Y/m/d H:i:s');
   $oPayment->Send['TotalAmount'] = (int) "<<您此筆訂單的交易總金額>>";
   $oPayment->Send['TradeDesc'] = "<<您該筆訂單的描述>>";
   $oPayment->Send['ChoosePayment'] = PaymentMethod::ATM;
   $oPayment->Send['Remark'] = "<<您要填寫的其他備註>>";
   $oPayment -> Send['ChooseSubPayment'] = PaymentMethodItem::None;
   $oPayment->Send['NeedExtraPaidInfo'] = ExtraPaymentInfo::No;
   $oPayment->Send['DeviceSource'] = DeviceType::PC;
   $oPayment->Send['UseRedeem'] = "N";
```



```
// 加入選購商品資料。
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品A>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Ouantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品B>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   array push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品C>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   /* ATM 延伸參數 */
   $oPayment->SendExtend['ExpireDate'] = (int) "<<您允許的繳費有效天數>>";
   $oPayment->SendExtend['PaymentInfoURL'] = "<<您要收到付款相關資訊的伺服器端網址>>";
   /* 產生訂單 */
   $oPayment->CheckOut();
   /* 產生產生訂單 Html Code 的方法 */
   $szHtml = $oPayment->CheckOutString();
catch (Exception $e)
   // 例外錯誤處理。
   throw $e:
```

5.1.3. CVS 或 BARCODE 付款方式有繳費期限範例

CVS 或 BARCODE 付款方式範例(PHP)

```
/*
 * 產生訂單的範例程式碼。
 */
try
{
    $oPayment = new AllInOne();
    /* 服務參數 */
    $oPayment->ServiceURL ="<<您要呼叫的服務位址>>";
    $oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";
    $oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>";
    $oPayment->MerchantID ="<<AllPay提供給您的特店編號>>";
    /* 基本參數 */
    $oPayment->Send['ReturnURL'] = "<<您要收到付款完成通知的伺服器端網址>>";
```



```
$oPayment->Send['ClientBackURL'] = "<<您要歐付寶返回按鈕導向的瀏覽器端網址>>";
   $oPayment->Send['OrderResultURL'] = "<<您要收到付款完成通知的瀏覽器端網址>>";
   $oPayment->Send['MerchantTradeNo'] = "<<您此筆訂單交易編號>>";
   $oPayment->Send['MerchantTradeDate'] = date('Y/m/d H:i:s');
   $oPayment->Send['TotalAmount'] = (int) "<<您此筆訂單的交易總金額>>";
   $oPayment ->Send['TradeDesc'] = "<<您該筆訂單的描述>>";
   $oPayment->Send['ChoosePayment'] = PaymentMethod::CVS; // 或使用 PaymentMethod::BARCODE;
   $oPayment->Send['Remark'] = "<<您要填寫的其他備註>>";
   $oPayment -> Send['ChooseSubPayment'] = PaymentMethodItem::None;
   $oPayment->Send['NeedExtraPaidInfo'] = ExtraPaymentInfo::No;
   $oPayment->Send['DeviceSource'] = DeviceType::PC;
   $oPayment->Send['UseRedeem'] = UseRedeem::No;
   // 加入選購商品資料。
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品A>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品B>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品C>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   /* CVS, BARCODE 延伸參數 */
   $oPayment->SendExtend['StoreExpireDate'] = "1440";// CVS以分為計算單位 · BARCODE以天為計算單位
   $oPayment->SendExtend["Desc_1"] = "<<交易描述 1>>";
   $oPayment->SendExtend["Desc 2"] = "<<交易描述 2>>";
   $oPayment->SendExtend["Desc_3"] = "<<交易描述 3>>";
   $oPayment->SendExtend["Desc_4"] = "<<交易描述 4>>";
   $oPayment->SendExtend['PaymentInfoURL'] = "<<您要收到付款相關資訊的伺服器端網址>>";
   /* 產生訂單 */
   $oPayment ->CheckOut();
   /* 產生產生訂單 Html Code 的方法 */
   $szHtml = $oPayment->CheckOutString();
catch (Exception $e)
   // 例外錯誤處理。
   throw $e;
```



5.1.4. Tenpay 付款方式範例

Tenpay 付款方式範例(PHP)

```
產生訂單的範例程式碼。
*/
trv
   $oPayment = new AllInOne();
   /* 服務參數 */
   $oPayment -> ServiceURL ="<<您要呼叫的服務位址>>";
   $oPayment ->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";
   $oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>";
   $oPayment->Merchant ID ="<<Al lPay提供給您的特店編號>>";
   /* 基本參數 */
   $oPayment->Send['ReturnURL'] = "<<您要收到付款完成通知的伺服器端網址>>";
   $oPayment ->Send['ClientBackURL'] = "<<您要歐付寶返回按鈕導向的瀏覽器端網址>>";
   $oPayment->Send['OrderResultURL'] = "<<您要收到付款完成通知的瀏覽器端網址>>";
   $oPayment->Send['MerchantTradeNo'] = "<<您此筆訂單交易編號>>":
   $oPayment->Send['MerchantTradeDate'] = date('Y/m/d H:i:s');
   $oPayment->Send['TotalAmount'] = (int) "<<您此筆訂單的交易總金額>>";
   $oPayment->Send['TradeDesc'] = "<<您該筆訂單的描述>>";
   $oPayment -> Send['ChoosePayment'] = PaymentMethod::Tenpay;
   $oPayment->Send['Remark'] = "<<您要填寫的其他備註>>":
   $oPayment->Send['ChooseSubPayment'] = PaymentMethodItem::None;
   $oPayment->Send['NeedExtraPaidInfo'] = ExtraPaymentInfo::No;
   $oPayment->Send['DeviceSource'] = DeviceType::PC;
   $oPayment->Send['UseRedeem'] = UseRedeem::No;
   // 加入選購商品資料。
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品A>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品B>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品C>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   /* Tenpay 延伸參數 */
   $oPayment->SendExtend['ExpireTime'] = date('Y/m/d H:i:s', mktime(date("H"), date("i"), date("s"),
date("m"), date("d") + 3, date("Y"));
```



```
/* 產生訂單 */
$oPayment->CheckOut();
/* 產生產生訂單 Html Code 的方法 */
$szHtml = $oPayment->CheckOutString();
}
catch (Exception $e)
{ // 例外錯誤處理。
throw $e;
}
```

5.1.5. Credit 分期付款方式範例

Credit 分期付款方式範例(PHP)

```
產生訂單的範例程式碼。
*/
try
   $oPayment = new AllInOne();
   /* 服務參數 */
   $oPayment ->ServiceURL ="<<您要呼叫的服務位址>>";
   $oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";
   $oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>";
   $oPayment->MerchantID ="<<AllPay提供給您的特店編號>>";
   /* 基本參數 */
   $oPayment -> Send['ReturnURL'] = "<<您要收到付款完成通知的伺服器端網址>>";
   $oPayment->Send['ClientBackURL'] = "<<您要歐付寶返回按鈕導向的瀏覽器端網址>>";
   $oPayment->Send['OrderResultURL'] = "<<您要收到付款完成通知的瀏覽器端網址>>";
   $oPayment->Send['MerchantTradeNo'] = "<<您此筆訂單交易編號>>";
   $oPayment->Send['MerchantTradeDate'] = date('Y/m/d H:i:s');
   $oPayment->Send['TotalAmount'] = (int) "<<您此筆訂單的交易總金額>>";
   $oPayment->Send['TradeDesc'] = "<<您該筆訂單的描述>>";
   $oPayment -> Send['ChoosePayment'] = PaymentMethod::Credit;
   $oPayment->Send['Remark'] = "<<您要填寫的其他備註>>";
   $oPayment->Send['ChooseSubPayment'] = PaymentMethodItem::None;
   $oPayment->Send['NeedExtraPaidInfo'] = ExtraPaymentInfo::No;
   $oPayment->Send['DeviceSource'] = DeviceType::PC;
```



```
$oPayment->Send['UseRedeem'] = UseRedeem::No;
   // 加入選購商品資料。
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品A>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品B>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Ouantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品C>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   /* Credit 分期延伸參數 */
   $oPayment->SendExtend['CreditInstallment'] = (int) "<<您的刷卡分期數>>";
   $oPayment->SendExtend['InstallmentAmount'] = (int) "<<您使用刷卡分期的付款金額>>";
   $oPayment->SendExtend['Redeem'] = (bool)"<<是否使用紅利折抵>>";
   $oPayment -> SendExtend['UnionPay'] = (bool) "<<是否為聯營卡>>";
   /* 產生訂單 */
   $oPayment->CheckOut();
   /* 產生產生訂單 Html Code 的方法 */
   $szHtml = $oPayment->CheckOutString();
catch (Exception $e)
   // 例外錯誤處理。
   throw $e:
```

5.1.6. Credit 定期定額付款方式範例

Credit 定期定額付款方式範例(PHP)

```
/*
 * 產生訂單的範例程式碼。
 */
try
{
    $oPayment = new AllInOne();
    /* 服務參數 */
    $oPayment->ServiceURL ="<<您要呼叫的服務位址>>";
    $oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";
    $oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>";
```



```
$oPayment ->Merchant ID ="<<Al lPay提供給您的特店編號>>";
   /* 基本參數 */
   $oPayment -> Send['ReturnURL'] = "<<您要收到付款完成通知的伺服器端網址>>";
   $oPayment->Send['ClientBackURL'] = "<<您要歐付寶返回按鈕導向的瀏覽器端網址>>";
   $oPayment ->Send['OrderResultURL'] = "<<您要收到付款完成通知的瀏覽器端網址>>";
   $oPayment->Send['MerchantTradeNo'] = "<<您此筆訂單交易編號>>";
   $oPayment->Send['MerchantTradeDate'] = date('Y/m/d H:i:s');
   $oPayment->Send['TotalAmount'] = (int) "<<您此筆訂單的交易總金額>>";
   $oPayment->Send['TradeDesc'] = "<<您該筆訂單的描述>>":
   $oPayment -> Send['ChoosePayment'] = PaymentMethod::Credit;
   $oPayment->Send['Remark'] = "<<您要填寫的其他備註>>";
   $oPayment->Send['ChooseSubPayment'] = PaymentMethodItem::None;
   $oPayment->Send['NeedExtraPaidInfo'] = ExtraPaymentInfo::No;
   $oPayment->Send['DeviceSource'] = DeviceType::PC:
   $oPayment->Send['UseRedeem'] = UseRedeem::No;
   // 加入選購商品資料。
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品A>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品B>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   array_push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => "<<產品C>>", 'Price' => (int)"<<單價>>",
       'Currency' => "<<幣別>>", 'Quantity' => (int) "<<數量>>", 'URL' => "<<產品說明位址>>"));
   /* Credit 定期定額延伸參數 */
   $oPayment->SendExtend['PeriodAmount'] = (int) "<<每次授權金額>>";
   $oPayment->SendExtend['PeriodType'] = PeriodType::Month;
   $oPayment -> SendExtend['Frequency'] = (int) "<<執行頻率>>";
   $oPayment->SendExtend['ExecTimes'] = (int) "<<執行次數>>";
   $oPayment ->SendExtend['PeriodReturnURL'] = "<<定期定額執行結果的回應位址>>";
   /* 產生訂單 */
   $oPayment ->CheckOut();
   /* 產生產生訂單 Html Code 的方法 */
   $szHtml = $oPayment->CheckOutString();
catch (Exception $e)
   // 例外錯誤處理。
   throw $e;
```



5.1.7. 電子發票開立範例

包含電子發票開立的付款方式範例(PHP)

```
產生訂單的範例程式碼。
*/
try
{
    $oPayment = new AllInOne();
    /* 服務參數 */
    $oPayment ->ServiceURL ="<<您要呼叫的服務位址>>";
    $oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";
    $oPayment ->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>";
    $oPayment ->Merchant ID ="<<AllPay提供給您的特店編號>>";
    /* 基本參數 */
    $oPayment->Send['ReturnURL'] = "<<您要收到付款完成通知的伺服器端網址>>":
    $oPayment ->Send['OrderResultURL'] = "<<您要收到付款完成通知的瀏覽器端網址>>";
    $oPayment ->Send['MerchantTradeNo'] = "<<您此筆訂單交易編號>>";
    $oPayment ->Send['MerchantTradeDate'] = date('Y/m/d H:i:s');
    // 設定產品資訊
    array push($oPayment->Send['Items'], array('Name' => '測試商品1', 'Price' => 100,
       'Currency' => 'NTD', 'Quantity' => 1));
    array_push($oPayment->Send['Items'],array('Name' => '測試商品2','Price' => 150,
       'Currency' => 'NTD', 'Quantity' => 1));
    // 加總商品總金額
    nTotal\_Amount = 0;
    foreach($oPayment->Send['Items'] as $info)
         $nTotal_Amount += $info['Price'];
    $oPayment->Send['TotalAmount'] = $nTotal_Amount;
    $oPayment ->Send['TradeDesc'] = "測試商品備註";
    $oPayment ->Send['ChoosePayment'] = PaymentMethod::ALL;
    # 電子發票參數
    $oPayment -> Send['InvoiceMark'] = InvoiceState::Yes;
    $oPayment->SendExtend['RelateNumber'] = "<<您此筆訂單交易編號>>";
    $oPayment->SendExtend['CustomerEmail'] = "<客戶的Email帳號>";
    $oPayment->SendExtend['CustomerPhone'] = "<客戶的手機號碼>";
```



```
$oPayment ->SendExtend['TaxType'] = TaxType::Dutiable;
    $oPayment -> SendExtend['CustomerAddr'] = "<客戶的地址>";
    $oPayment->SendExtend['InvoiceItems'] = array();
    // 將商品加入電子發票商品列表陣列
    foreach ($oPayment->Send['Items'] as $info)
    array_push($oPayment->SendExtend['InvoiceItems'],array('Name' => $info['Name'],
       'Count' => $info['Quantity'], 'Word' => '個', 'Price' => $info['Price'],
       'TaxType' => TaxType::Dutiable));
    }
    $oPayment->SendExtend['InvoiceRemark'] = "<發票備註>";
    $oPayment->SendExtend['DelayDay'] = "0";
    $oPayment->SendExtend['InvType'] = InvType::General;
    echo $oPayment->CheckOutString('送出測試', '_blank');
catch (Exception $e)
   // 例外錯誤處理。
   throw $e;
```



5.2. 取得付款結果通知的方法(CheckOutFeedback)

當 AllPay 會員付款後,或是訂單建立成功後, AllPay 會以 Server POST 的方式傳送處理結果至產生訂單時指定的位址(註 1) ,請於收到訊息後,回應已接收訊息。

回應訊息格式為:

成功:1|OK

錯誤:0|<<您的錯誤訊息內容>>

※注意事項:

註 1: 指定的位址有 ReturnURL、PaymentInfoURL、PeriodReturnURL 與 OrderResultURL 四種。

- (1) 當賣家會員收到 Server POST 訊息後,除 OrderResultURL 指定的位址外,其餘請直接回應訊息在網頁上。
- (2) 若沒有收到正確消息,系統會隔三分鐘後重發訊息給特店(賣家會員),三次後則會延至隔天再發訊息。
- (3) 除了回應訊息外,請勿有任何 HTML 標籤、空格等其它符號。

5.2.1. 一般付款結果通知參數與範例

當 AllPay 會員付款後,或是貨到付款的訂單建立成功後,參數會以 Server POST 方式傳送至您設定的 ReturnURL 位址。

接收一般付款結果通知的參數成員如下表:

	參數	名稱	型態	說明
•	MerchantID	廠商編號	String(10)	AllPay 提供的廠商編號。
٠	MerchantTradeNo	 	String(20)	產生訂單時傳送給 AllPay 的廠
			3()	商交易編號。
۵	RtnCode	 交易狀態	Integer	1表示付款成功,其餘代碼為失
•	Tuiloud	文勿派恩	integer	敗(請參考交易訊息代碼)。
•	RtnMsg	交易訊息	String(200)	
	TradeNo	AllPay 的交易編號	String(20)	請保存 AllPay 的交易編號與
*				MerchantTradeNo 的關連。
		交易金額	Decimal	若歐付寶會員選擇信用卡分期付
				款時,此交易金額會回傳商家在
*	TradeAmt			訂單產生時,
				InstallmentAmount 所帶的金額。
	DovAmt	争败	Danimal	實際付款金額=交易金額-折抵金
•	PayAmt	實際付款金額	Decimal	額
•	RedeemAmt	折抵金額	Decimal	使用購物金折抵的金額



	參數	名稱	型態	說明
•	PaymentDate	付款時間	DateTime	格式為 yyyy/MM/dd HH:mm:ss。
	PaymentType	會員選擇的付款方式	PaymentMethodItem	
•	PaymentType ChargeFee	通路費	Decimal	
٠	TradeDate	訂單成立時間	DateTime	格式為 yyyy/MM/dd HH:mm:ss。
				1:模擬付款 0:非模擬付款
٠	SimulatePaid	是否為模擬付款	Integer	賣家會員可透過廠商後台網站的履約保證訂單管理來針對單筆訂單模擬由歐付寶發動付款通知,以方便介接 API 的測試(註 1)。

※注意事項:

註 1:當 SimulatePaid 的值為 1 時·RtnCode 也會是 1·表示此筆訂單是模擬付款·並非是由消費者實際真的付款·所以歐付寶也不會撥款給廠商·請勿對該筆交易做出貨等動作·以避免損失。

一般付款結果通知範例(PHP):

```
* 接收訂單資料產生完成的範例程式碼。
*/
try
{
   $oPayment = new AllInOne();
   /* 服務參數 */
   $oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";
   $oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>>";
   $oPayment ->Merchant ID ="<<Al lPay提供給您的特店編號>>";
   /* 取得回傳參數 */
   $arFeedback = $oPayment ->CheckOutFeedback();
   /* 檢核與變更訂單狀態 */
   if (sizeof($arFeedback) > 0) {
       foreach ($arFeedback as $key => $value) {
          switch ($key)
          {
             /* 支付後的回傳的基本參數 */
```



```
case "MerchantID": $szMerchantID = $value; break;
               case "MerchantTradeNo": $szMerchantTradeNo = $value; break;
               case "PaymentDate": $szPaymentDate = $value; break;
               case "PaymentType": $szPaymentType = $value; break;
               case "PaymentTypeChargeFee": $szPaymentTypeChargeFee = $value; break;
               case "RtnCode": $szRtnCode = $value; break;
               case "RtnMsg": $szRtnMsg = $value; break;
               case "SimulatePaid": $szSimulatePaid = $value; break;
               case "TradeAmt": $szTradeAmt = $value; break;
               case "TradeDate": $szTradeDate = $value; break;
               case "TradeNo": $szTradeNo = $value; break;
               case "PayAmt": $szPayAmt = $value; break;
               case "RedeemAmt": $szRedeemAmt = $value; break;
               default: break:
           }
       // 其他資料處理。
       .....
       print '110K';
    } else {
        print '0|Fail';
    }
catch (Exception $e)
   // 例外錯誤處理。
   print '01' . $e->getMessage();
```



5.2.2. ATM 的取號結果通知參數與範例

使用 ATM 付款方式建立訂單完成後,參數會以 Server POST/Client POST 方式傳送至您設定的 PaymentInfoURL/ClientRedirectURL 位址。

接收 ATM 取號結果通知的參數成員如下表:

	參數	名稱	型態	說明
•	MerchantID	廠商編號	String(10)	AllPay 提供的廠商編號。
٠	MerchantTradeNo		Ctrin = (20)	產生訂單時傳送給 AllPay 的廠
*	WerchantTraueNo		String(20)	商交易編號。
٥	RtnCode	 交易狀態	Integer	2表示取號成功,其餘為失敗(請
*	KillCode	义勿欣愿	Integer	參考交易訊息代碼)。
•	RtnMsg	交易訊息	String(200)	
٥	TradeNo	AllDoy 的态見矩點	String(20)	請保存 AllPay 的交易編號與
•	rradeino	AllPay 的交易編號	String(20)	MerchantTradeNo 的關連。
		交易金額		若歐付寶會員選擇信用卡分期付
	TradeAmt		Decimal	款時,此交易金額會回傳商家在
•			Decimal	訂單產生時,
				InstallmentAmount 所帶的金額。
•	PaymentType	會員選擇的付款方式	PaymentMethodItem	
•	TradeDate	訂單成立時間	DateTime	格式為 yyyy/MM/dd HH:mm:ss。
•	BankCode	繳費銀行代碼	String(3)	
•	vAccount	繳費虛擬帳號	String(16)	
•	ExpireDate	繳費期限	String(10)	格式為 yyyy/MM/dd。

ATM 取號結果通知範例(PHP):



```
/* 檢核與變更訂單狀態 */
    if (sizeof($arFeedback) > 0) {
       foreach ($arFeedback as $key => $value) {
           switch ($key)
           {
               /* 使用 ATM 交易時回傳的參數 */
               case "MerchantID": $szMerchantID = $value; break;
               case "MerchantTradeNo": $szMerchantTradeNo = $value; break;
               case "RtnCode": $szRtnCode = $value; break;
               case "RtnMsg": $szRtnMsg = $value; break;
               case "TradeNo": $szTradeNo = $value; break;
               case "TradeAmt": $szTradeAmt = $value; break;
               case "PaymentType": $szPaymentType = $value; break;
               case "TradeDate": $szTradeDate = $value; break;
               case "BankCode": $szBankCode = $value; break;
               case "vAccount": $szVirtualAccount = $value; break;
               case "ExpireDate": $szExpireDate = $value; break;
               default: break;
           }
       }
       // 其他資料處理。
       .....
       print '110K';
    } else {
       print '0|Fail';
    }
catch (Exception $e)
   // 例外錯誤處理。
   print '01' . $e->getMessage();
```



5.2.3. CVS 或 BARCODE 的取號結果通知參數與範例

使用 CVS 或 BARCODE 付款方式建立訂單完成後,參數會以 Server POST/Client POST 方式傳送至您設定的 PaymentInfoURL/CleintRedirectURL 位址。

接收 CVS 或 BARCODE 取號結果通知的參數成員如下表:

	參數	名稱	型態	說明
•	MerchantID	廠商編號	String(10)	AllPay 提供的廠商編號。
٠	MerchantTradeNo		String(20)	產生訂單時傳送給 AllPay 的廠
			3()	商交易編號。
				10100073 表示取號成功·其餘
•	RtnCode	交易狀態	Integer	代碼為失敗(請參考交易訊息代
				碼)。
•	RtnMsg	交易訊息	String(200)	
	TradeNo	AllDov 的六見矩點	String (20)	請保存 AllPay 的交易編號與
*	TradeNo	AllPay 的交易編號	String(20)	MerchantTradeNo 的關連。
		交易金額	Decimal	若歐付寶會員選擇信用卡分期付
	TradeAmt			款時,此交易金額會回傳商家在
*				訂單產生時,
				InstallmentAmount 所帶的金額。
٠	PaymentType	會員選擇的付款方式	PaymentMethodItem	
٠	TradeDate	訂單成立時間	DateTime	格式為 yyyy/MM/dd HH:mm:ss。
		/A/ ## /\\ TE	01: (11)	如果是條碼·則此欄位回傳空
•	PaymentNo	繳費代碼 	String(14)	白。
٠	StoreExpireDate	繳費期限	DateTime	格式為 yyyy/MM/dd HH:mm:ss
	Barcode1		Otrin - (00)	格式為 9 碼數字,如果是代碼,
•	Barcode	條碼第一段號碼 	String(20)	則此欄位回傳空白。
	Daranda?	校证签 [—] 60 吨证	Ctrin = (20)	格式為 16 碼數字,如果是代碼,
•	Barcode2	條碼第三段號碼	String(20)	則此欄位回傳空白。
	Barcode3	校证数 ^一 的贴证	String(20)	格式為 15 碼數字,如果是代碼,
•	Daicodes	條碼第三段號碼	String(20)	則此欄位回傳空白。

CVS 或 BARCODE 取號結果通知範例(PHP):

* 接收訂單資料產生完成的範例程式碼。

*/

try



```
$oPayment = new AllInOne();
   /* 服務參數 */
   $oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";
   $oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>";
   /* 取得回傳參數 */
   $arFeedback = $oPayment ->CheckOutFeedback();
   /* 檢核與變更訂單狀態 */
    if (sizeof($arFeedback) > 0) {
        foreach ($arFeedback as $key => $value) {
           switch ($key)
               /* 使用 CVS/BARCODE 交易時回傳的參數 */
               case "MerchantID": $szMerchantID = $value; break;
               case "MerchantTradeNo": $szMerchantTradeNo = $value; break;
               case "RtnCode": $szRtnCode = $value; break;
               case "RtnMsg": $szRtnMsg = $value; break;
               case "TradeNo": $szTradeNo = $value; break;
               case "TradeAmt": $szTradeAmt = $value: break;
               case "PaymentType": $szPaymentType = $value; break;
               case "TradeDate": $szTradeDate = $value; break;
               case "PaymentNo": $szPaymentNo = $value; break;
               case "Barcode1": $szBarcode1 = $value; break;
               case "Barcode2": $szBarcode2 = $value; break;
               case "Barcode3": $szBarcode3 = $value; break;
               case "StoreExpireDate": $szStoreExpireDate = $value; break;
               default: break:
       // 其他資料處理。
       . . . . . . . . .
       print '110K';
    } else {
       print '0|Fail';
    }
catch (Exception $e)
```



```
// 例外錯誤處理。
print 'Ol' . $e->getMessage();
}
```

5.2.4. Credit 定期定額的授權成功通知參數與範例

當訂單是使用信用卡定期定額的交易時,在每次授權成功後,以下參數會以 Server POST 方式傳送至您設定的 PeriodReturnURL 位址。

接收 Credit 定期定額授權成功結果通知的參數成員如下表:

	參數	名稱	型態	說明
•	MerchantID	廠商編號	String(10)	
٠	MerchantTradeNo	廠商交易編號	String(20)	訂單產生時傳送給 AllPay 的廠商交易編號
٠	RtnCode	交易狀態	Integer	1 表示授權成功·其餘為失敗(請參考交 易訊息代碼)。
٠	RtnMsg	交易訊息	String(200)	交易訊息
٠	PeriodType	週期種類	<u>PeriodType</u>	訂單建立時的所設定的週期種類
٠	Frequency	執行頻率	Integer	訂單建立時的所設定的執行頻率
٠	ExecTimes	執行次數	Integer	訂單建立時的所設定的執行頻率
٠	Amount	本次授權金額	Integer	此次所授權的金額
٠	Gwsr	授權交易單號	Integer	此次所授權的交易單號
	ProcessDate	處理時間	String(20)	處理時間(yyyy/MM/dd HH:mm:ss)
٠	AuthCode	授權碼	String(6)	授權碼
٠	FirstAuthAmount	初次授權金額	Decimal	第一次授權的金額。 因為要是以交易金額(TotalAmount)來做 定期定額·分期後差額部分於第一期收 取。
•	TotalSuccessTimes	已執行成功次數	Integer	目前已成功授權的次數。

Credit 定期定額授權成功結果通知範例(PHP):



```
/* 服務參數 */
   $oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";
   $oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>";
   /* 取得回傳參數 */
   $arFeedback = $oPayment ->CheckOutFeedback();
   /* 檢核與變更訂單狀態 */
   if (sizeof(\$arFeedback) > 0) {
       foreach ($arFeedback as $key => $value) {
           switch ($key)
           {
               /* 使用 Credit 定期定額交易時回傳的參數 */
               case "MerchantID": $szMerchantID = $value; break;
               case "MerchantTradeNo": $szMerchantTradeNo = $value; break;
               case "RtnCode": $szRtnCode = $value; break;
               case "RtnMsg": $szRtnMsg = $value; break;
               case "PeriodType": $szPeriodType = $value; break;
               case "Frequency": $szFrequency = $value; break;
               case "ExecTimes": $szExecTimes = $value; break;
               case "Amount": $szAmount = $value; break;
               case "Gwsr": $szGwsr = $value; break;
               case "ProcessDate": $szProcessDate = $value; break;
               case "AuthCode": $szAuthCode = $value: break;
               case "FirstAuthAmount": $szFirstAuthAmount = $value; break;
               case "TotalSuccessTimes": $szTotalSuccessTimes = $value; break;
               default: break:
           }
       // 其他資料處理。
       .....
       print '110K';
   } else {
       print '0|Fail';
catch (Exception $e)
  // 例外錯誤處理。
   print '01' . $e->getMessage();
```



5.3. 訂單查詢的方法(QueryTradeInfo)

本方法提供特店(賣家會員)進行訂單查詢的作業;在介接該服務之前,請至「廠商後台 > 基本資料查詢 > 廠商基本資料」設定加入特店伺服器的對外 IP 位址到「允許的 IP」欄位(請參考)。

介接的服務網址(正式機為 https, 測試機為 http):

Http POST

- 正式環境:https://payment.allpay.com.tw/Cashier/QueryTradeInfo/V2

- 測試環境:https://payment<mark>-stage</mark>.allpay.com.tw/Cashier/QueryTradeInfo/V2

5.3.1. 訂單查詢使用參數

基本資料傳送的參數成員如下表(名稱前若有紅色星號*為必填欄位):

名稱	型態	說明
*Query.MerchantTradeNo	String(20)	廠商的交易編號。
Query.PlatformID		特約合作平台商代號(由 AllPay 提供)。
	String(10)	※若為專案合作的平台商使用時·MerchantID
		請帶賣家所綁定的 MerchantID。

接收基本回傳的參數成員如下表:

	參數	名稱	型態	說明
•	MerchantID	廠商編號	String(10)	AllPay 提供的廠商編號。
٥	MerchantTradeNo	廠商交易編號	Chrima (20)	產生訂單時傳送給 AllPay 的廠
•	WerchantfradeNo	侧对向义物制流	String(20)	商交易編號。
٥	TradeNo	AllPay 的交易編號	String(20)	請保存 AllPay 的交易編號與
*	Tradeivo	AllPay 的文物無號	String(20)	MerchantTradeNo 的關連。
	TradeAmt	交易金額	Decimal	若歐付寶會員選擇信用卡分期付
٥				款時,此交易金額會回傳商家在
*				訂單產生時,
				InstallmentAmount 所帶的金額。
•	PaymentDate	付款時間	DateTime	格式為 yyyy/MM/dd HH:mm:ss。
٠	PaymentType	會員選擇的付款方式	PaymentMethodItem	
٠	HandlingCharge	手續費合計	Decimal	
٠	PaymentType ChargeFee	通路費	Decimal	



	參數	名稱	型態	說明
•	TradeDate	訂單成立時間	DateTime	格式為 yyyy/MM/dd HH:mm:ss。
٠	TradeStatus	交易狀態	Integer	0: 訂單成立 1: 交易結束
•	ItemName	商品名稱	String(200)	

接收延伸回傳的參數成員如下表:

當何	當付款方式設定為 WebATM 時				
	參數	名稱	型態	說明	
•	WebATMAccBank	付款人銀行代碼	String(3)		
•	WebATMAccNo	付款人銀行帳號後五碼	String(5)		
•	WebATMBankName	銀行名稱	String(10)		

當何	當付款方式設定為 ATM 時					
	参數 名稱 型態 說明					
•	ATMAccBank	付款人銀行代碼	String(3)			
•	ATMAccNo	付款人銀行帳號後五碼	String(5)			

當何	當付款方式設定為 CVS 或 BARCODE 時					
	參數	名稱	型態	說明		
٠	PaymentNo	繳費代碼	String(14)			
•	PayFrom	繳費超商	String(10)			

當付	當付款方式設定為 Tenpay 時				
	參數	名稱	型態	說明	
•	TenpayTradeNo	財付通交易編號	String(20)		

當付	當付款方式設定為 Credit 時				
	參數	名稱	型態	說明	
•	gwsr	授權交易單號	Integer		
•	process_date	處理時間	DateTime	格式為 yyyy/MM/dd HH:mm:ss。	
•	auth_code	授權碼	String(6)		
•	amount	金額	Integer		
•	stage	分期期數	Integer		
•	stast	頭期金額	Integer		



•	staed	各期金額	Integer	
٠	eci	3D(VBV)	Integer	回傳值(eci=5,6,2,1 代表該筆交易 不可否認)
•	card4no	卡片的末4碼	String(4)	
•	card6no	卡片的前 6 碼	String(6)	
•	red_dan	紅利扣點	Integer	
•	red_de_amt	紅利折抵金額	Integer	
•	red_ok_amt	實際扣款金額	Integer	
•	red_yet	紅利剩餘點數	Integer	
٠	PeriodType	訂單建立時的所設定的 週期種類	PeriodType	
٠	Frequency	訂單建立時的所設定的 執行頻率	Integer	
٠	ExecTimes	訂單建立時的所設定的 執行頻率	Integer	
٠	PeriodAmount	訂單建立時的每次要授 權金額	Integer	
•	TotalSuccessTimes	目前已成功授權的次數	Integer	
٠	TotalSuccessAmount	目前已成功授權的金額 合計	Integer	

5.3.2. 訂單查詢程式碼範例

訂單查詢程式碼範例(PHP):

```
/*

* 查詢訂單的範例程式碼。

*/

try
{

$OPayment = new AllInOne();

/* 服務參數 */

$oPayment->ServiceURL = "<<您要呼叫的服務位址>>";

$oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";

$oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>";

$oPayment->MerchantID = "<<AllPay提供給您的特店編號>>";

/* 基本參數 */

$oPayment->Query['MerchantTradeNo'] = "<<您要查詢的訂單交易編號>>";

/* 查詢訂單 */
```



```
$arQueryFeedback = $oPayment ->QueryTradeInfo();
// 取回所有資料
if (sizeof(\$arQueryFeedback) > 0) {
   foreach ($arQueryFeedback as $key => $value) {
       switch ($key)
           /* 使用 Credit 定期定額交易時回傳的參數 */
           case "MerchantID": $szMerchantID = $value; break;
           case "MerchantTradeNo": $szMerchantTradeNo = $value; break;
           case "TradeNo": $szTradeNo = $value; break;
           case "TradeAmt": $szTradeAmt = $value: break;
           case "PaymentDate": $szPaymentDate = $value; break;
           case "HandlingCharge": $szHandlingCharge = $value; break;
           case "PaymentTypeChargeFee": $szPaymentTypeChargeFee = $value; break;
           case "TradeDate": $szTradeDate = $value; break;
           case "TradeStatus": $szTradeStatus = $value; break;
           case "ItemName": $szItemName = $value: break;
           /* 使用 WebATM 交易時回傳的參數 */
           case "WebATMAccBank": $szWebATMAccBank = $value; break;
           case "WebATMAccNo": $szWebATMAccNo = $value; break;
           /* 使用 ATM 交易時回傳的參數 */
           case "ATMAccBank": $szATMAccBank = $value; break;
           case "ATMAccNo": $szATMAccNo = $value; break;
           /* 使用 CVS 或 BARCODE 交易時回傳的參數 */
           case "PaymentNo": $szPaymentNo = $value; break;
           case "PayFrom": $szPayFrom = $value; break;
           /* 使用 Tenpay 交易時回傳的參數 */
           case "TenpayTradeNo": $szTenpayTradeNo = $value; break;
           /* 使用 Credit 交易時回傳的參數 */
           case "gwsr": $szGwsr = $value; break;
           case "process_date": $szProcessDate = $value; break;
           case "auth_code": $szAuthCode = $value; break;
           case "amount": $szAmount = $value; break;
           case "stage": $szStage = $value; break;
           case "stast": $szStast = $value; break;
           case "staed": $szStaed = $value; break;
           case "eci": $szECI = $value; break;
           case "card4no": $szCard4No = $value; break;
```



```
case "card6no": $szCard6No = $value; break;
               case "red_dan": $szRedDan = $value; break;
               case "red_de_amt": $szRedDeAmt = $value; break;
               case "red_ok_amt": $szRedOkAmt = $value; break;
               case "red_yet": $szRedYet = $value; break;
               case "PeriodType": $szPeriodType = $value; break;
               case "Frequency": $szFreqquency = $value; break;
               case "ExecTimes": $szExecTimes = $value; break;
               case "PeriodAmount": $szPeriodAmount = $value; break;
               case "TotalSuccessTimes": $szTotalSuccessTimes = $value; break;
               case "TotalSuccessAmount": $szTotalSuccessAmount = $value; break;
               default: break;
       // 其他資料處理。
       ......
    } else {
       // 其他資料處理。
       ......
    }
catch (Exception $e)
   // 例外錯誤處理。
    .....
```



5.4. 信用卡定期定額訂單查詢的方法

(QueryPeriodCreditCardTradeInfo)

本方法提供特店(賣家會員)進行訂單查詢的作業;在介接該服務之前,請至「廠商後台 > 基本資料查詢 > 廠商基本資料」設定加入特店伺服器的對外 IP 位址到「允許的 IP」欄位(請參考)。

介接的服務網址(正式機為 https, 測試機為 http):

Http POST

- 正式環境:https://payment.allpay.com.tw/Cashier/QueryCreditCardPeriodInfo

- 測試環境:<u>https://payment<mark>-stage</mark>.allpay.com.tw/Cashier/QueryCreditCardPeriodInfo</u>

5.4.1. 訂單查詢使用參數

基本資料傳送的參數成員如下表(名稱前若有紅色星號*為必填欄位):

名稱	型態	說明
*Query.MerchantTradeNo	String(20)	廠商的交易編號。

接收基本回傳的參數成員如下表:

	參數	名稱	型態	說明
	MerchantID	廠商編號	String(10)	AllPay 提供的廠商編號。
٠	MerchantTradeNo	 	String(20)	產生訂單時傳送給 AllPay 的廠
*	MerchanttradeNo	MIO文为 Am 5.6	String(20)	商交易編號。
۵	TradeNo	AllPay 的交易編號	String(20)	請保存 AllPay 的交易編號與
*	TradeNo	AllPay 的文物編號	String(20)	MerchantTradeNo 的關連。
				1:授權成功,其餘為失敗,失敗
•	RtnCode	交易狀態	Integer	代碼請參考交易狀態代碼一覽
				<u>表</u> 。
	PeriodType	週期種類	PeriodType	顯示為空、Y、M 或 D。
۵	Frequency	 執行頻率	lata a a a	訂單建立時的所設定的執行頻
*	Frequency	刊1] <u>特</u>	Integer	率。
	ExecTimes	計(二つ乗)	Integer	訂單建立時的所設定的執行頻
*	Exectimes	執行次數 		率。
•	PeriodAmount	每次授權金額	Integer	訂單建立時的每次要授權金額。
•	amount	授權金額	Integer	所授權的金額
•	gwsr	授權交易單號	Integer	



	參數	名稱	型態	說明
•	process_date	授權成功處理時間	String(20)	格式為 yyyy/MM/dd HH:mm:ss。
•	auth_code	授權碼	String(6)	
•	card4no	卡片的末 4 碼	String(4)	
•	card6no	卡片的末 6 碼	String(6)	
٠	TotalSuccessTimes	已成功授權次數合計	Integer	目前已成功授權的次數
•	TotalSuccessAmount	已成功授權總金額	Integer	目前已成功授權的金額合計
	ExecLog	執行紀錄明細		每一次的授權紀錄。
				例:若已成功授權3次
				(TotalSuccessTimes 為 3) · 則會
•				顯示3筆授權紀錄。
				欄位內容詳見「執行記錄明細的
				參數成員」。

執行紀錄明細的參數成員如下表:

當付	當付款方式設定為 Credit 時					
	參數	名稱	型態	說明		
٠	RtnCode	交易狀態	Integer	1:授權成功·其餘為失敗·失敗代碼 請參考 <u>交易狀態代碼一覽表</u> 。		
•	amount	金額	Integer			
•	gwsr	授權交易單號	Integer			
•	process_date	處理時間	DateTime	格式為 yyyy/MM/dd HH:mm:ss。		
•	auth_code	授權碼	String(6)			

5.4.2. 定期定額訂單查詢程式碼範例

訂單查詢程式碼範例(PHP):

```
/*

* 查詢訂單的範例程式碼。

*/

try
{

$oPayment = new AllInOne();

/* 服務參數 */

$oPayment->ServiceURL = "<<您要呼叫的服務位址>>";

$oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";

$oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>";
```



```
$oPayment->MerchantID = "<<AllPay提供給您的特店編號>>";
/* 基本參數 */
$oPayment->Ouery['MerchantTradeNo'] = "<<您要查詢的訂單交易編號>>";
/* 查詢訂單 */
$arQueryFeedback = $oPayment ->QueryPeriodCreditCardTradeInfo();
// 取回所有資料
if (sizeof(\$arQueryFeedback) > 0) {
   $szMerchantID = $arQueryFeedback->MerchantID;
   $szMerchantTradeNo = $arQueryFeedback->MerchantTradeNo;
   $szTradeNo = $arQueryFeedback->TradeNo;
   $nRtnCode = $arQueryFeedback->RtnCode;
   $szPeriodType = $arQueryFeedback->PeriodType;
   $szFreqquency = $arQueryFeedback->Freqquency;
   $szExecTimes = $arOuervFeedback->ExecTimes;
   $szPeriodAmount = $arQueryFeedback->PeriodAmount;
   $szAmount = $arQueryFeedback->amount;
   $szGwsr = $arQueryFeedback->gwsr;
   $szProcessDate = $arQueryFeedback->process_date;
   $szAuthCode = $arQueryFeedback->auth_code;
   $szCard4No = $arQueryFeedback->card4no;
   $szCard6No = $arQueryFeedback->card6no;
   $szTotalSuccessTimes = $arQueryFeedback->TotalSuccessTimes;
   $szTotalSuccessAmount = $arQueryFeedback->TotalSuccessAmount;
   foreach ($arQueryFeedback->ExecLog as $key => $value) {
       switch ($key)
           /* 使用 Credit 交易時回傳的參數 */
           case "RtnCode": $szLogRtnCode = $value; break;
           case "gwsr": $szLogGwsr = $value; break;
           case "process_date": $szLogProcessDate = $value; break;
           case "auth_code": $szLogAuthCode = $value; break;
           case "amount": $szLogAmount = $value; break;
       }
   // 其他資料處理。
} else {
   // 其他資料處理。
```





5.5. 信用卡關帳/退刷/取消/放棄的方法(DoAction)

當您的接收程式收到訂單授權成功後,即可以執行此 API 對歐付寶發動「關帳」、「退刷」、「取消」、「放棄」的動作。

關帳說明:當您的接收程式收到授權成功後,即可以利用此 API 對歐付寶進行關帳的動作。

退刷說明:對已經關帳及有請款動作之授權交易,才能作退刷的動作(分期的交易一定得全額 退刷,一般授權才能作部份金額退刷)。

取消說明: 此一功能的使用時機是,當您有發動關帳或退款,在晚上 00:00 分未送銀行請款之前,都還可以取消該請款或退款的動作(此一取消之發動,會將該天所有該筆授權要關帳中的帳目不論請款或退款,都取消掉喔)。

放棄說明: 此一功能的使用時機,必須是該筆授權都還沒有任何請款關帳記錄,才能進行(也就是放棄此筆交易,不作請款)。

介接的服務網址(正式機為 https, 測試機為 http):

- 正式環境:<u>https://payment.allpay.com.tw/CreditDetail/DoAction</u>

- 測試環境:測試環境因未實際授權,故無法進行退刷動作

5.5.1. 信用卡訂單處理使用參數

基本參數成員如下表(名稱前若有紅色星號*為必填欄位):

	名稱	型態	說明
	*Action.MerchantTradeNo	String(20)	廠商的交易編號。
	*A ation TradeNo	String (20)	請保存 AllPay 的交易編號與 MerchantTradeNo
	*Action.TradeNo String(20)	String(20)	的關連。
	*Action Action	ActionType	針對訂單做處理的動作。
<u></u>	*Action.Action		(C:關帳、R:退刷、E:取消、N:放棄)
	*Action.TotalAmount	Decimal	訂單總金額。
			特約合作平台商代號(由 AllPay 提供)。
	Action.PlatformID	String(10)	※若為專案合作的平台商使用時·MerchantID
			請帶賣家所綁定的 MerchantID。

基本回傳的參數成員如下表:

	參數	名稱	型態	說明
•	MerchantID	廠商編號	String(10)	AllPay 提供的廠商編號。
•	MerchantTradeNo	廠商交易編號	String(20)	產生訂單時傳送給 AllPay 的廠



	參數	名稱	型態	說明
				商交易編號。
	TradeNo AllPay 的交易編號 String(20)	請保存 AllPay 的交易編號與		
•		AllPay 印义勿細號	String(20)	MerchantTradeNo 的關連。
	A Duo 0 - 1 - A - A - A - A - A - A - A - A - A		Interior	1表示成功,其餘為失敗,請參
•	RtnCode	交易狀態	Integer	考交易訊息代碼。
•	RtnMsg	商品名稱	String(200)	

5.5.2. 信用卡訂單處理程式碼範例

信用卡訂單處理程式碼範例(PHP):

```
信用卡關帳/退刷/取消/放棄的範例程式碼。
*/
try
   $oPayment = new AllInOne();
   /* 服務參數 */
   $oPayment ->ServiceURL = "<<您要呼叫的服務位址>>";
   $oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";
   $oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>";
   $oPayment->MerchantID = "<<AllPay提供給您的特店編號>>";
   /* 基本參數 */
   $oPayment ->Action['MerchantTradeNo'] = "<<您要處理的訂單交易編號>>";
   $oPayment->Action['TradeNo'] = "<<AllPay的交易編號>>";
   $oPayment->Action['Action'] = ActionType::C;
   $oPayment->Action['TotalAmount'] = (int)"<<訂單總金額>>";
   $arFeedback = $oPayment->DoAction();
   if (sizeof(\$arFeedback) > 0) {
       foreach ($arFeedback as $key => $value) {
          switch ($key)
              /* 使用 Credit 定期定額交易時回傳的參數 */
              case "MerchantID": $szMerchantID = $value; break;
```



```
case "MerchantTradeNo": $szMerchantTradeNo = $value; break;
case "TradeNo": $szTradeNo = $value; break;
case "RtnCode": $szTradeAmt = $value; break;
case "RtnMsg": $szPaymentDate = $value; break;
default: break;
}

// 其他資料處理。
........
} else {
// 其他資料處理。
........
}

catch (Exception $e) {
// 例外錯誤處理
........
}
```



5.6. 廠商通知退款的方法(AioChargeback)

特店(賣家會員)可利用此 API 將消費金額退回買家的歐付寶帳戶。

介接的服務網址(正式機為 https, 測試機為 http):

- 正式環境: https://payment.allpay.com.tw/Cashier/AioChargeback

- 測試環境:https://payment<mark>-stage</mark>.allpay.com.tw/Cashier/AioChargeback

5.6.1. 廠商通知退款使用參數

基本資料傳送的參數成員如下表(名稱前若有紅色星號*為必填欄位):

	名稱	型態	說明
	*ChargeBack.MerchantTradeNo	String(20)	廠商的交易編號。
	*ChargeBack.TradeNo	String(20)	請保存 AllPay 的交易編號與
		String(20)	MerchantTradeNo 的關連。
	*ChargeBack.ChargeBackTotalAmount	Decimal	訂單總金額。
	ChargeBack.Remark	String(100)	備註欄位・目前都請放空白。
			特約合作平台商代號(由 AllPay 提供)。
	ChargeBack.PlatformID	String(10)	※若為專案合作的平台商使用時 ·
==			MerchantID 請帶賣家所綁定的
			MerchantID •

基本回傳的參數成員如下表:

	參數	名稱	型態	說明
•	RtnCode	交易狀態	Integer	1表示成功,其餘為失敗,請參考交易訊息代碼。
•	RtnMsg	商品名稱	String(200)	

5.6.2. 廠商通知退款程式碼範例

廠商通知退款程式碼範例(PHP):



```
$oPayment->ServiceURL = "<<您要呼叫的服務位址>>";
   $oPayment->HashKey = "<<AllPay提供給您的Hash Key>>";
   $oPayment->HashIV = "<<AllPay提供給您的Hash IV>>";
   $oPayment->MerchantID = "<<AllPay提供給您的特店編號>>";
   /* 基本參數 */
   $oPayment ->ChargeBack['MerchantTradeNo'] = "<<您要退款的訂單交易編號>>";
   $oPayment ->ChargeBack['TradeNo'] = "<<Al1Pay的交易編號>>";
   $oPayment->ChargeBack['Remark'] = "<<您要填寫的其他備註>>";
   $oPayment->ChargeBack['ChargeBackTotalAmount'] = (int)"<<退款總金額>>";
   $arFeedback = $oPayment->AioChargeback();
   if (sizeof($arFeedback) > 0) {
       foreach ($arFeedback as $key => $value) {
           switch ($key)
              case "RtnCode": $szTradeAmt = $value; break;
              case "RtnMsg": $szPaymentDate = $value; break;
              default: break;
           }
       // 其他資料處理。
   } else {
       // 其他資料處理。
       . . . . . . . . .
catch (Exception $e)
   // 例外錯誤處理。
   .....
```



6. 參考資料

文件名稱	下載位址
AllPay 全功能金流整合介接規格說明	下載

7. 附錄

7.1. 付款方式(PaymentMethod)

名稱	說明
ALL	不指定付款方式。
Credit	信用卡付費。
WebATM	網路 ATM。
ATM	自動櫃員機。
CVS	超商代碼。
BARCODE	超商條碼。
Tenpay	財付通。
TopUpUsed	儲值消費。

7.2. 付款方式子項目(PaymentMethodItem)

名稱	說明
None	不指定。
WebATM_TAISHIN	台新銀行。
WebATM_ESUN	玉山銀行。
WebATM_HUANAN	華南銀行。
WebATM_BOT	台灣銀行。
WebATM_FUBON	台北富邦。
WebATM_CHINATRUST	中國信託。
WebATM_FIRST	第一銀行。
WebATM_CATHAY	國泰世華。
WebATM_MEGA	兆豐銀行。
WebATM_YUANTA	元大銀行。
WebATM_LAND	土地銀行。
ATM_TAISHIN	台新銀行。
ATM_ESUN	玉山銀行。



名稱	說明
ATM_HUANAN	華南銀行。
ATM_BOT	台灣銀行。
ATM_FUBON	台北富邦。
ATM_CHINATRUST	中國信託。
ATM_FIRST	第一銀行。
ATM_ LAND	土地銀行。
ATM_ CATHAY	國泰世華銀行。
ATM_ Tachong	大眾銀行。
ATM_ Sinopac	永豐銀行。
ATM_ CHB	彰化銀行。
CVS	超商代碼繳款。
CVS_OK	OK 超商代碼繳款。
CVS_FAMILY	全家超商代碼繳款。
CVS_HILIFE	萊爾富超商代碼繳款。
CVS_IBON	7-11 ibon 代碼繳款。
Tenpay	財付通。
TopUpUsed_AllPay	儲值/餘額消費(歐付寶)
TopUpUsed_ESUN	儲值/餘額消費(玉山)
BARCODE	超商條碼繳款。
Credit	信用卡(MasterCard/JCB/VISA)。
COD	貨到付款。

7.3. 額外付款資訊(ExtraPaymentInfo)

	名稱	說明
	Yes	需要額外付款資訊。
H.	No	不需要額外付款資訊。

7.4. 裝置類型(DeviceType)

名稱	說明
PC	桌機版付費頁面。
Mobile	行動裝置版付費頁面。



7.5. 定期定額的週期種類(PeriodType)

名稱	說明
None	無。
Year	年。
Month	月。
Day	日。

7.6. 信用卡訂單處理動作(ActionType)

名稱	說明
С	關帳。
R	退刷。
E	取消。
N	放棄。

7.7. 電子發票開立註記(InvoiceState)

	名稱	說明
	No	不需要開立電子發票。
ſ	Yes	需要開立電子發票。

7.8. 是否要延遲撥款(HoldTradeType)

名稱	說明
No	不要延遲撥款。
Yes	要延遲撥款。

7.9. 是否要使用購物金/紅包折抵(UseRedeem)

名稱	說明
No	不可以使用購物金/紅包折抵。
Yes	可以使用購物金/紅包折抵。



7.10. 報關方式(CustomsClearance)

名稱	說明
None	無(當 InvoiceMark=No 且 TaxType 不是零稅率時‧為該值)。
CustomsExport	經海關出口(當 TaxType 為零稅率時‧可設定該值)。
ECACustomsExport	非經海關出口(當 TaxType 為零稅率時‧可設定該值)。

7.11. 課稅類型(TaxationType)

名稱	說明
None	無(當 InvoiceMark=No · 為該值)。
Taxable	應稅。
ZeroTaxRate	零稅率。
DutyFree	免稅。
MixedTaxable	混合應稅。

7.12. 電子發票載具類型(InvoiceVehicleType)

名稱	說明
None	無。
Member	歐付寶會員。
NaturalPersonEvidence	自然人憑證。
PhoneBarcode	手機條碼。

7.13. 發票捐贈類型(DonatedInvoice)

名稱	說明
None	無(當 InvoiceMark=No · 為該值)。
Yes	捐贈發票。
No	不捐贈發票。

7.14. 是否列印(PrintFlag)

名稱	說明
None	無(當 InvoiceMark=No,為該值)。
Yes	要列印。
No	不列印。



7.15. 字軌類型(TheWordType)

名稱	說明
None	無(當 InvoiceMark=No.為該值)。
Special	特種稅額。
General	一般稅額。

7.16. 交易訊息代碼

因錯誤代碼一直在新增,詳細的錯誤代碼,請到「廠商後台->系統開發管理->交易狀態代碼查詢」功能查詢。

