藍新金流服務平台

線上交易-幕前支付 技術串接手冊

標準版

文件版本號: NDNF-1.0.2

(文件為藍新科技股份有限公司版權所有)

版本異動表

文件版本號	修改內容	日期				
NDNF-1.0.0	初版	2022/05/27				
NDNF-1.0.1	NDNF-1.0.1 4.2.1 請求參數 BankType(金融機構)->移除[Taishin=台新銀行]					
NDNF-1.0.2	4.2.1 請求參數 CVSCOM(物流啟用)->調整訂單金額限制 LgsType(物流型態)->新增店到店支援超商 5. 錯誤代碼表 新增 MPG05006、MPG05007、MPG05008、 MPG05009 附錄一 測試區腳本 CVSCOM(物流啟用)->調整測試交易注意事項說 明	2022/07/28				

目 錄

1.	簡介4
2.	詞彙一覽表5
3.	交易流程6
	3.1 即時支付交易流程6
	3.2 非即時支付交易流程11
4. A	NPIs
	4.1 加解密方式14
	4.1.1 AES256
	4.1.2 SHA256
	4.1.3 CheckCode
	4.2 MPG 交易[NPA-F01]19
	4.2.1 請求參數19
	4.2.2 回應參數-支付完成32
	4.2.3 回應參數-取號完成38
	4.3 單筆交易查詢[NPA-B02]41
	4.3.1 請求參數41
	4.3.2 回應參數44
	4.4 取消授權[NPA-B01]50
	4.4.1 請求參數50
	4.4.2 回應參數52

	4.5	請退款/取消請退款[NPA-B031~34]	.53
		4.5.1 請求參數	.53
		4.5.2 回應參數	.56
	4.6	電子錢包退款[NPA-B06]	.57
		4.6.1 請求參數	.61
		4.6.2 回應參數	.64
5. §	錯誤作	代碼表	.65
附金	\$ —	測試區腳本	70

1. 簡介

此份串接手冊主要針對藍新金流**線上交易幕前支付的**場域,說明**交易、單筆交易查詢、** 取消授權、請退款/取消請退款、電子錢包退款之 API 介接規格說明。

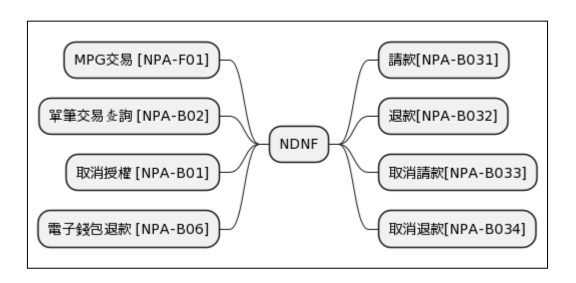


圖 1 本手冊涵蓋 API 範圍

2. 詞彙一覽表

名稱	說明				
藍新金流	藍新金流提供金流服務給商店・並提供付款頁面給消費者進行付款				
會員	使用藍新金流服務之會員,一個會員可以建立多間商店				
商店	會員建立使用藍新金流服務之網路商店				
消費者	 向 商店 購買商品或服務之付款方,可能為商店之會員				
MPG	Multiple Payment Gateway 是藍新金流提供的 RWD 頁面,使用於線上交易的幕前情境供消費者進行付款				
	包含信用卡、電子錢包、以及 WebATM				
即時支付 	消費者可直接於 MPG 頁面完成付款行為				
	包括超商代碼、超商條碼、超商取貨付款、以及 ATM				
非即時支付	消費者於 MPG 頁面完成取號後,需要另外至超商或是實體 ATM 完成				
	付款行為				
幕前	指商店向藍新金流發動 API 後,藍新金流以 RWD 頁面來提供交易流				
帝 別	程				
幕後	指商店向藍新金流發動 API 後,藍新金流執行後再以 JSON 或 String 方				
帝收	式回傳執行結果				
會員專區	涵蓋藍新收款會員的各項商店、銷售紀錄、金流等功能				
百只吞吧	登入網址為 https://www.newebpay.com/				
收單機構	提供商店信用卡交易清算服務之銀行				

3. 交易流程

本章節介紹包含即時支付與非即時支付之交易流程。

3.1 即時支付交易流程

即時支付涵蓋了各項信用卡工具 (也包括 Google Pay、Samsung Pay)、電子錢包 (簡單付、簡單付支付寶、簡單付微信支付、玉山 Wallet、台灣 Pay、LINE Pay 等)、以及 WebATM。

其 API 交易流程如下:(對應圖 2. 即時支付交易流程)

- 1. 消費者在商店網頁完成購物,並開始結帳。
- 2. 商店向藍新金流發動 MPG 交易 API (參照 4.2 MPG 交易[NPA-F01]) 。
- 3. 藍新金流將商店網頁轉導至藍新付款頁面(MPG),提供消費者進行付款流程 (參照圖 3. 藍新金流 MPG 付款頁面)。
- 4. 消費者於 MPG 選擇支付方式並輸入卡號等必要資訊。
- 5. 藍新金流將交易資訊傳送至收單機構。
- 6. 若為 **3D** 交易,付款頁面將轉導至銀行 **3D** 驗證頁面。
- 7. 消費者於 3D 驗證頁面輸入 OTP 驗證碼。
- 8. 若為錢包交易, 收單機構回覆收款 OR Code。
- 9. 藍新金流在頁面上顯示 QR Code。
- 10. 消費者以錢包 APP 掃碼 OR Code 完成付款。
- 11. 若為 WebATM 交易,將轉導至收單機構付款頁面。
- 12. 消費者依畫面指示操作完成付款。
- 13. 收單機構處理交易扣款。
- 14. 收單機構將交易結果回傳至藍新金流。
- 15. 藍新金流透過 NotifyURL 背景通知商店付款結果。 (欲接收背景通知付款結果,請在會員專區設定 NotifyURL)

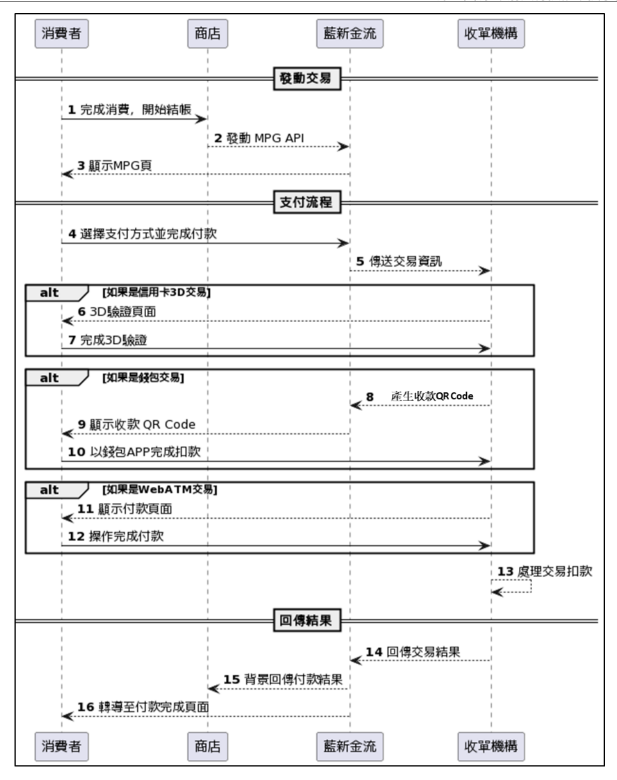


圖 2. 即時支付交易流程



圖 3. 藍新金流 MPG 付款頁面



圖 4. MPG 付款完成頁面

交易成立後,即可用訂單編號來發動**單筆查詢 API** (參照 4.3 單筆交易查詢[NPA-B02]),取得交易(TradeStatus)、請款(CloseStatus)、以及退款狀態(BackStatus)。

針對各類交易的狀態圖請參照:圖 5 信用卡交易狀態圖、圖 6 錢包交易狀態圖、圖 7 WebATM 交易狀態圖。

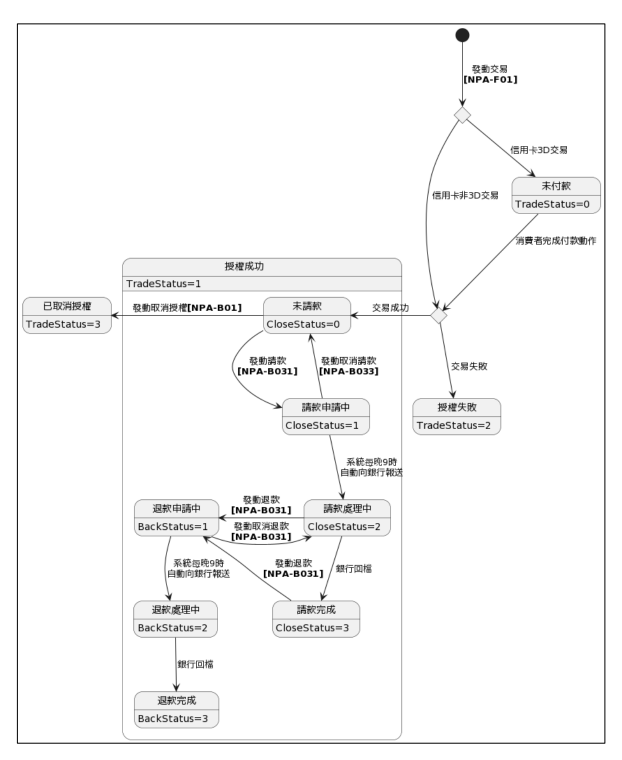


圖 5 信用卡交易狀態圖

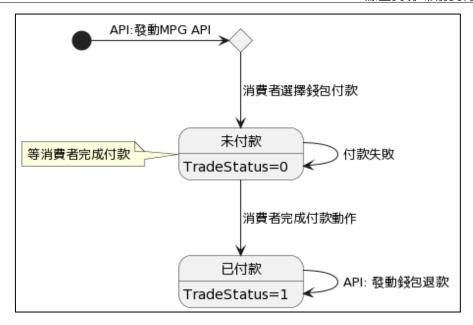


圖 6 錢包交易狀態圖

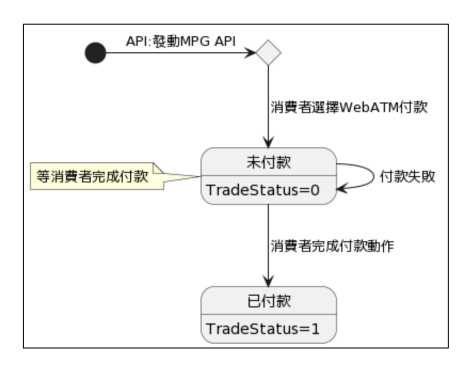


圖 7 WebATM 交易狀態圖

3.2 非即時支付交易流程

非即時支付涵蓋了超商代碼、超商條碼、超商取貨付款及 ATM 轉帳。

其交易流程如下:(請參照圖 8. 非即時支付交易流程)

- 1. 消費者在商店網頁完成購物, 並開始結帳。
- 2. 商店向藍新金流發動 MPG 交易 API (參照 4.2 MPG 交易[NPA-F01])。
- 3. 藍新金流將商店網頁轉導至藍新付款頁面(MPG),提供消費者進行付款流程 (參照圖 3. 藍新金流 MPG 付款頁面)。
- 4. 消費者於 MPG 選擇支付方式後送出交易。
- 5. 藍新金流將交易資訊傳送至收單機構或超商。
- 6. 收單機構或超商將取號資訊回傳至藍新金流。
- 7. 藍新金流將取號資訊提供至消費者。 (藍新金流會將取號資訊導回商店設定的 CustomerURL;若 CustomerURL 為空值時,則會顯示在藍新金流結果頁)。
- 8. 消費者至超商、實體 ATM、或操作網路銀行完成付款。
- 9. 收單機構或超商將付款結果回傳至藍新金流(ATM/超商代碼為即時回傳)。
- 10. 藍新金流透過 NotifyURL 背景通知商店付款結果。

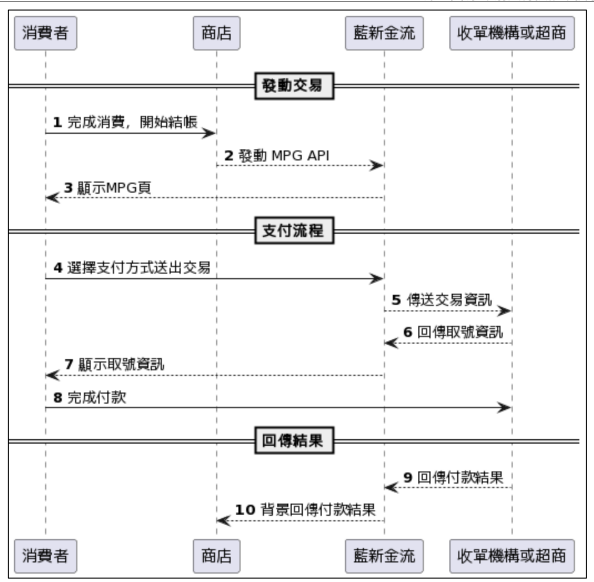


圖 8. 非即時支付交易流程

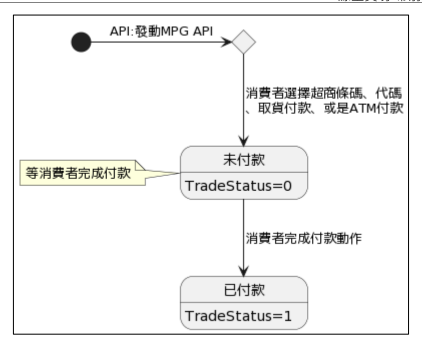


圖 9 非即時支付交易狀態圖

4. APIs

本章節將依序介紹發動交易前的加解密方式,以及**交易(MPG)、查詢(Query)、取消授權** (Cancel)、請/退款(Close),電子錢包退款(wallet refund),共計五支 API 介接規格,以及發動時機。

4.1 加解密方式

包括 AES256、SHA256 及 CheckCode 產生方式,分述如下。

4.1.1 AES256

Step 0: 準備基本要素

- 1. 於藍新金流平台已建立商店,並已啟用支付工具
- 2. 將商店之 API 串接金鑰(Hash Key, Hash IV)及商店代號(Merchant ID)複製至原始碼

PHP 範例如下:

```
//Step 0: Information of a Merchant 
$key="TTF0Fg1QxAOejgV1FZxXgWKQlO52njrO"; 
$iv="Cwah1NwceYk3PmKP"; 
$mid="TWD987086921";
```

Step 1: 生成請求字串

參考 4.2.1 章節,帶入必要參數,並生成 URL 字串 PHP 範例如下:

```
$data1=http_build_query(array(
'MerchantID'=>$mid,
'TimeStamp'=>time(),
'Version'=>'1.0',
'RespondType'=>'String',
'MerchantOrderNo'=>'Vanespl_ec_'.time(),
'Amt'=>'30',
'NotifyURL'=>'https://webhook.site/dfb584da-eabe-42d5-8cd5-218966c98274',
'ReturnURL'=>'',
'ProdDesc'=>'beef'
));
```

執行完成後,\$data1内容如下:

Step2: 將請求字串加密

為防止信用卡號等重要交易訊息洩漏·需於加密前使用商店之 Hash Key 及 Hash IV 對上述字串執行 AES-256-CBC(使用 PKCS7 填充)·並將結果轉換至十六進制。

由於 PHP 中的 openssl_encrypt 函數已提供帶有 OPENSSL_RAW_DATA 的 PKCS 7 · PHP 範例如下:

\$edata1=bin2hex(openssl encrypt(\$data1, "AES-256-CBC", \$key, OPENSSL RAW DATA, \$iv));

執行完成後, \$edata1 加密後內容如下:

880a99235e39367d7cbf64a28b6cd628a111adb1063e49c34f9ae4258adb3fbe3378c261f8d64b2
196761550dcdfe283e1bf54548458d0961ca34d087adf083228cd0b8bd8857a36229365005c856b
7770d271300d124b6da3fa031fd4bd53f330804c0c56c252e9c68547660327bb04059d1fbd095f9
30239ba917833daf4d9e61140865f62d1675e16e40f3ca2ba98b58f5dcbbccec10480925d63b448
d19ea9a538168445f26f39f39d654746836ea3fc3d216205df250459191549d25fcc4c250a27ff72b
9bedb7881314a96b6c8f6508baa2c5e94d9f6c7dd6f5f3b1056

4.1.2 SHA256

Step3:將 AES 加密字串產生檢查碼

1. 於加密字串**前**加上: **HashKey=**(the HashKey)

2. 於加密字串**後**加上: **&HashIV**=(the *HashIV*)

以下為 PHP 範例:

\$hashs="HashKey=".\$key."&".\$edata1."&HashIV=".\$iv;

執行完成後,字串 \$hashs 內容如下:

HashKey=li242vBsJXe4nvdxtla5p1wDBjteYCoe&256d14abe06f4236dc223a63c86c6e1e826d26fc 3f00ef4b0b0606b660ab68d65fe915660b86daf77fc6e513ef5f6196976740f6bb9a7c0e1451b556 ed48ca6b96541072dea55fb6417b0798bf543cc99c22bd0a430b68a1bcacd7292982239203194cc 9149fc13a059af2a9d0e7a8cea70c583443d24fbddc53207d3d47e3fd910040b504e597e3e1358b c87aacaa8666179f2385555eefd21c9f01cea39e11625fcc4463cc8c216e5362659782595c47cc43e 753ab2649bd6d41acfe159825&HashIV=CNFc1usrKA3xTQRP

將字串使用 SHA256 壓碼轉換為大寫,以下為 PHP 範例:

\$hash=strtoupper(hash("sha256",\$hashs));

執行完成後,字串 \$hashs 內容如下:

09E77F048EF3D1683DF7A52B762FF9049B516BEE4EE6DF1BEA7747C047C2F6C1

4.1.3 CheckCode

為驗證結果中所得到的 CheckCode 之正確性,可參考下列範例生成一組 CheckCode,來確認是否與結果中的 CheckCode 一致。

CheckCode 產生規則:

- 將回傳資料其中的四個欄位,分別是 Amt(金額)、MerchantID(商店代號)、
 MerchantOrderNo(商店訂單編號)、TradeNo(藍新金流交易序號),且參數需照英文字母
 A~Z 排序,若第一字母相同比較第二字母,以此類推,並用&符號串聯起來
- 2. 將串聯後的字串前加上:HashIV=(商店專屬加密 HashIV 值)
- 3. 將串聯後的字串後加上:HashKey=(與商店專屬加密 HashKey 值)
- 4. 將串聯後的字串用 SHA256 壓碼後轉大寫

以下為 PHP 範例:

```
$check_code = array(
    "MerchantID" =>'TWD987086921',
    "Amt" => '10',
    "MerchantOrderNo" => 'MyCompanyOrder_1638423361',
    "TradeNo" => '21120214151152468'
);
ksort($check_code);
$check_str = http_build_query($check_code);
$CheckCode = "HashIV=".$iv."&$check_str&HashKey=".$key."";
$CheckCode = strtoupper(hash("sha256", $CheckCode));
```

4.2 MPG 交易[NPA-F01]

測試串接網址:https://ccore.newebpay.com/MPG/mpg_gateway 正式串接網址:https://core.newebpay.com/MPG/mpg_gateway

4.2.1 請求參數

Post 參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
MerchantID	商店代號	٧	String(15)	藍新金流商店代號
TradeInfo	交易資料 AES 加密	V		1.將交易資料參數(下方列表中參數)透過 商店 Key 及 IV 進行 AES 加密 2.範例請參考 <u>4.1.1 AES256</u>
TradeSha	交易資料 SHA256 加密	V		1.將交易資料經過上述 AES 加密過的字串· 透過商店 Key 及 IV 進行 SHA256 加密 2.範例請參考 <u>4.1.2 SHA256</u>
Version	串接程式版本	V	String(5)	2.0
EncryptType	加密模式		Int(1)	設定加密模式 1 = 加密模式 AES/GCM 0 或者未有此參數= 原加密模式 AES/CBC/PKCS7Padding

TradeInfo 內含參數欄位如下:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
MerchantID	商店代號	V	String(15)	藍新金流商店代號
RespondType	回傳格式	V	String(6)	JSON 或是 String
TimeStamp	時間戳記	V	String(50)	自從 Unix 纪元(格林威治時間 1970 年 1月 1日 00:00:00) 到當前時間的秒數·若以 php 程式語言為例·即為呼叫 time()函式所回傳的值例:2014-05-15 15:00:00 這個時間的時間戳記為 1400137200*須確實帶入自 Unix 紀元到當前時間的秒數以避免交易失敗。(容許誤差值 120 秒)
Version	串接程式版本	V	String(5)	2.0
LangType	語系		String(5)	1.設定 MPG 頁面顯示的文字語系: 英文版 = en 繁體中文版 = zh-tw 日文版 = jp 2.當未提供此參數或此參數數值錯誤時,將 預設為繁體中文版。
MerchantOrderNo	商店訂單編號	V	String(30)	1.商店自訂訂單編號‧限英、數字、"_"格式例: 2014060100012.長度限制為 30 字元3.同一商店中此編號不可重覆
Amt	訂單金額	V	int(10)	1.純數字不含符號‧例:1000 2.幣別:新台幣
ItemDesc	商品資訊	V	String(50)	 1.限制長度為 50 字元 2.編碼為 Utf-8 格式 3.請勿使用斷行符號、單引號等特殊符號、避免無法顯示完整付款頁面 4.若使用特殊符號、系統將自動過濾
TradeLimit	交易限制秒數		Int(3)	1.限制交易的秒數,當秒數倒數至 0 時,交易當做失敗 2.僅可接受數字格式 3.秒數下限為 60 秒,當秒數介於 1~59 秒時,會以 60 秒計算 4.秒數上限為 900 秒,當超過 900 秒時,會以 900 秒計算

	1 1	ı	
			5.若未帶此參數,或是為 0 時,會視作為不
			啟用交易限制秒數
			1. 僅適用於非即時支付
			2.格式為 date('Ymd') · 例:20140620
			3.此參數若為空值,系統預設為7天。自取
ExpireDate	繳費有效期限	String(10)	號時間起算至第7天 23:59:59
			例:2014-06-23 14:35:51 完成取號·則繳費
			有效期限為 2014-06-29 23:59:59
			4.可接受最大值為 180 天
			1.交易完成後·以 Form Post 方式導回商店
			頁面
ReturnURL	支付完成	String(50)	2.若支付工具為玉山 Wallet、台灣 Pay 或本
Returnonz	返回商店網址	3011118(30)	欄位為空值,於交易完成後,消費者將停留
			在藍新金流付款或取號結果頁面
			3.只接受 80 與 443 Port
			1.以幕後方式回傳給商店相關支付結果資
NotifyURL	支付通知網址	String(50)	料;請參考4.2.2 回應參數-支付完成
			2. 只接受 80 與 443 Port
			1.系統取號後以 form post 方式將結果導回
	商店取號網址		商店指定的網址,請參考 4.2.3 回應參數-取
CustomerURL		String(50)	號完成
			2.此參數若為空值‧則會顯示取號結果在藍
			新金流頁面
			1. 在藍新支付頁或藍新交易結果頁面上所呈
			現之返回鈕‧我方將依據此參數之設定值進
ClientBackURL	返回商店網址	String(50)	行設定,引導商店消費者依以此參數 網址
			返回商店指定的頁面
			2.此參數若為空值時‧則無返回鈕
Email	付款人電子信箱	String(50)	於交易完成或付款完成時・通知付款人使用
			1.設定於 MPG 頁面·付款人電子信箱欄位是
EmailModify	(大物) 南 7 <i>广</i> 次		否開放讓付款人修改
	付款人電子信箱	Int(1)	1=可修改
	是否開放修改		0=不可修改
			2.當未提供此參數時,將預設為可修改
La eterro	莊 並 公 次今日	1	1= 須要登入藍新金流會員
LoginType	藍新金流會員	Int(1)	0 = 不須登入藍新金流會員
OrderComment	商店備註	String(300)	1.限制長度為 300 字
·		•	•

	1 1		
			2.若有提供此參數,將會於 MPG 頁面呈現商
			店備註內容
	信用卡		1.設定是否啟用信用卡一次付清支付方式
CREDIT	一次付清啟用	Int(1)	1=啟用
	7(13/AIR-7/13		0 或者未有此參數=不啟用
	Google Pay		1.設定是否啟用 Google Pay 支付方式
ANDROIDPAY	啟用	Int(1)	1=啟用
	/IIX / IJ		0 或者未有此參數=不啟用
	Samsung Pay		1.設定是否啟用 Samsung Pay 支付方式
SAMSUNGPAY	Samsung Pay 啟用	Int(1)	1=啟用
	瓜州		0 或者未有此參數=不啟用
			1.設定是否啟用 LINE Pay 支付方式
LINEPAY	LINE Pay	Int(1)	1= 啟用
			0 或者未有此參數‧即代表不開啟
			1. LINE Pay[啟用]時,會員(商店)視需求傳遞
			此參數
	LINE Pay 產品圖檔連結 網址		2.此連結的圖檔將顯示於 LINE Pay 付款前的
		2	產品圖片區,若無產品圖檔連結網址,會使
ImageUrl		String(50)	用藍新系統預設圖檔。
			3. 圖片建議使用 84*84 像素(若大於或小於
			該尺寸有可能造成破圖或變形)
			4. 檔案類型僅支援 jpg 或 png
			1.此欄位值=1 時·即代表開啟所有分期期
			別,且不可帶入其他期別參數
			2.此欄位值為下列數值時‧即代表開啟該分
			期期別
			3=分 3 期功能
			6=分 6 期功能
	0 - 1		12=分 12 期功能
InstFlag	信用卡	String(18)	18=分 18 期功能
	分期付款啟用		24=分 24 期功能
			30=分 30 期功能
			3.同時開啟多期別時,將此參數用","(半形)
			分隔·例如:3,6,12·代表開啟 分 3、6、12
			期的功能
			4. 此欄位值=0或無值時·即代表不開啟分
			期
CreditRed	信用卡	Int(1)	
L	א נועםו	1111(1)	

	紅利啟用		1=啟用
			0 或者未有此參數=不啟用
	/tm h		1.設定是否啟用銀聯卡支付方式
UNIONPAY	信用卡	Int(1)	1=啟用
	銀聯卡啟用		0 或者未有此參數=不啟用
			1.設定是否啟用 WEBATM 支付方式
			1=啟用
WEBATM	WEBATM 啟用	Int(1)	0 或者未有此參數,即代表不開啟
WEDATIVI	WEDATIVI ///	III(I)	2.當該筆訂單金額超過5萬元時,即使此參
			數設定為啟用·MPG 付款頁面仍不會顯示此
			支付方式選項
			1.設定是否啟用 ATM 轉帳支付方式
			1= 啟用
VACC	ATM 轉帳啟用	Int(1)	0 或者未有此參數,即代表不開啟
VACC	ATIVI 特別以加入/门	1111(1)	2.當該筆訂單金額超過5萬元時,即使此參
			數設定為啟用·MPG 付款頁面仍不會顯示此
			支付方式選項
	金融機構		1.指定銀行對應參數值如下:
			BOT=台灣銀行
			HNCB=華南銀行
			FirstBank =第一銀行
			2. 若未帶值‧則預設值為支援所有指定銀行
			3.此為[WEBATM]與[ATM 轉帳]可供付款人選
			擇轉帳銀行·將顯示於 MPG 頁上。為共用
BankType		String(26)	此參數值,無法個別分開指定
			4.可指定 1 個以上的銀行·若指定 1 個以
			上.則用半形[,] 分隔.例如:BOT, Taishin
			5.每日的 00:00:00-01:00:00 為第一銀行例行
			維護時間,在此時間區間內,將不會顯示 [
			第一銀行]的選項‧若商店在此時間區間僅
			指定第一銀行一家銀行‧將會回應[
			MPG01027]的錯誤代碼
			1.設定是否啟用超商代碼繳費支付方式
			1= 啟用
CVS	超商代碼繳費	Int(1)	0 或者未有此參數‧即代表不開啟
		(_/	2.當該筆訂單金額小於 30 元或超過 2 萬元
			時·即使此參數設定為啟用·MPG 付款頁面
			仍不會顯示此支付方式選項

NewebPay	藍新金流		線上交易-幕前支付技術串接手冊
BARCODE	超商條碼繳費	Int(1)	1.設定是否啟用超商條碼繳費支付方式 1 = 啟用 0 或者未有此參數·即代表不開啟。 2.當該筆訂單金額小於 20 元或超過 4 萬元時·即使此參數設定為啟用·MPG 付款頁面仍不會顯示此支付方式選項
ESUNWALLET	玉山 Wallet	Int(1)	1.設定是否啟用玉山 Wallet 支付方式 1= 啟用 0 或者未有此參數·即代表不開啟
TAIWANPAY	台灣 Pay	Int(1)	1.設定是否啟用台灣 Pay 支付方式 1 = 啟用 0 或者未有此參數·即代表不開啟
CVSCOM	物流啟用	Int(1)	1.使用前·須先登入 <u>藍新金流會員專區</u> 啟用物流並設定退貨門市與取貨人相關資訊 1 = 啟用超商取貨不付款 2 = 啟用超商取貨付款 3 = 啟用超商取貨不付款及超商取貨付款 0 或者未有此參數·即代表不開啟 2.當該筆訂單金額大於2萬元時·因金額限制關係·無法使用物流服務
EZPAY	簡單付電子錢包	Int(1)	1.設定是否啟用簡單付電子錢包支付方式 1= 啟用 0或者未有此參數·即代表不開啟
EZPWECHAT	簡單付微信支付	Int(1)	1.設定是否啟用簡單付微信支付支付方式 1 = 啟用 0或者未有此參數,即代表不開啟
EZPALIPAY	簡單付支付寶	Int(1)	1.設定是否啟用簡單付支付寶支付方式 1= 啟用 0 或者未有此參數·即代表不開啟
LgsType	物流型態	String(3)	1.帶入參數值說明: B2C = 大宗寄倉(目前僅支援 7-ELEVEN) C2C = 店到店(目前支援 7-ELEVEN、全家) 2.若商店未帶入此參數,則系統預設值說明如下: a.系統優先啟用[B2C 大宗寄倉] b.若商店設定中未啟用[B2C 大宗寄倉] 則系統將會啟用[C2C 店到店] c.若商店設定中・[B2C 大宗寄倉]與[

線上交易-幕前支付技術串接手冊

		C2C 店到店] 皆未啟用·則支付頁面中
		將不會出現物流選項

注意事項:

- 當下列所有參數 CREDIT、ANDROIDPAY、SAMSUNGPAY、InstFlag、CreditRed、
 UNIONPAY、WEBATM、VACC、CVS、BARCODE、CVSCOM、ESUNWALLET、TAIWANPAY、
 LINEPAY、EZPAY、EZPWECHAT、EZPALIPAY 皆未以 API 指定啟用時,則以商店設定值為準。
- 2. 可依下列方式來設定 NotifyURL 及 ReturnURL:
 - (1) API 參數設定:每筆交易建立時以 API 參數提供。
 - (2) 商店於藍新金流平台設定:於藍新金流平台【會員中心】單元·【商店管理】 目錄【商店資料設定】子目錄·於該商店詳細資料中設定 API 應用 URL。
 - (3) 當兩種方式皆有設定時,會以 API 參數設定為主。
- 3. ReturnURL 與 NotifyURL 均會攜帶回應參數回傳,請勿設定相同網址進而造成交易誤判。例:ReturnURL 與 NotifyURL 設定相同網址,則該網址會接收到兩次付款完成資訊,但實際付款完成只有一次,將會影響商店出貨及帳務的正確性。

PHP 程式範例:

```
<?php
$key="I2Nvw3YIqoEk6G4HqRKDAYpHKZWxN4LM";
$iv="gXYC1Fpliev4dtLw";
$mid="MS33690061";
$data1=http build query(array(
'MerchantID'=>$mid,
'TimeStamp'=>time(),
'Version'=>'2.0',
'RespondType'=>'JSON',
'MerchantOrderNo'=>"test0315001".time(),
'Amt'=>'30',
'VACC'=>'1',
'ALIPAY'=>'0',
'WEBATM'=>'1',
'CVS'=>'1',
'UNIONPAY'=>'1',
'CREDIT'=>'1',
'NotifyURL'=>' https://webhook.site/6a182a2c-371f-4267-a433-727d50522e29',
'ReturnURL'=>",
'LoginType'=>'0',
'InstFlag'=>'0',
'ItemDesc'=>'test',
));
echo "Data=[".$data1."]<br>";
$edata1=bin2hex(openssl encrypt($data1, "AES-256-CBC", $key, OPENSSL RAW DATA, $iv));
$hashs="HashKey=".$key."&".$edata1."&HashIV=".$iv;
$hash=strtoupper(hash("sha256",$hashs));
echo "MerchantID=".$mid."&";
echo "Version=2.0&";
echo "TradeInfo=".$edata1."&";
```

```
echo "TradeSha=".$hash;
?>

<form method=post action="https://ccore.newebpay.com/MPG/mpg_gateway">

MID: <input name="MerchantID" value="<?=$mid?>" readonly><br>
Version: <input name="Version" value="2.0" readonly><br>
TradeInfo:
  <input name="TradeInfo" value="<?=$edata1?>" readonly><br>
TradeSha:
  <input name="TradeSha" value="<?=$hash?>" readonly><br>
Amt: 30

<input type=submit>
  </form>
```

國民旅遊卡參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
	信用卡			1.註記此筆交易是否為國民旅遊卡交易。
NTCB	國民旅遊卡交易		Int(1)	1=國民旅遊卡交易
	註記			0 或者未有此參數=非國民旅遊卡交易
				旅遊地區代號,請參考旅遊地區代號對照
NTCBLocate	旅遊地區代號		S. ,	表。
				例:如旅遊地區為台北市則此欄位為 001。
NTCDCtortDoto	國民旅遊卡起始	string(10)	格式為:YYYY-MM-DD	
NTCBStartDate	日期		string(10)	例:2015-01-01
NT005 ID .	國民旅遊卡結束		atria = (10)	格式為:YYYY-MM-DD
NTCBENDDate	NTCBEndDate 日期 string(10)	例:2015-01-01		

注意事項:

- 1. 商店請務必確認對應的「閘道商店」是否已設定完成,且商店已與收單機構簽約成為國 民旅遊卡收單特約商店,才能正常使用國民旅遊卡交易參數。
- 2. 商店於交易結帳時,需先請付款人選擇是否使用國民旅遊卡進行交易,再依付款人選擇 結果,提供國民旅遊卡交易參數。
- 3. 當 NTCB 參數=1,且下列所有參數 NTCBLocate、NTCBStartDate、NTCBEndDate 皆有正確 提供時,藍新金流將註記為國民旅遊卡交易,並主動報送該筆國民旅遊卡資料至信用卡 收單機構。
- 4. 當 NTCB 參數=1,且下列所有參數 NTCBLocate、NTCBStartDate、NTCBEndDate,有任一參數未提供時,系統將判斷為非國民旅遊卡交易,並視為一般信用卡交易送至信用卡收單機構進行授權。

旅遊地區代號對照表:

旅遊地區代號	旅遊地區	旅遊地區代號	旅遊地區
001	台北市	016	台南市
002	基隆市	018	高雄市
003	新北市	020	屏東縣
004	宜蘭縣	021	台東縣
005	新竹市	022	花蓮縣
006	新竹縣	023	澎湖縣
007	桃園縣	024	金門縣
008	苗栗縣	025	連江縣
009	台中市	026	南海諸島
011	彰化縣	027	釣魚台列嶼
012	南投縣	028	屏東縣琉球鄉離島
013	嘉義市	029	台東縣綠島、蘭嶼
014	嘉義縣		
015	雲林縣		

信用卡記憶卡號參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
TokenTerm	付款人綁定資料	V	String(20)	1.可對應付款人之資料,用於綁定付款人與 信用卡卡號時使用,例:會員編號、Email。 2.限英、數字,「.」、「_」、「@」、「-」格式。
TokenTermDemand	指定付款人信用 卡快速結帳必填 欄位		Int(1)	可指定付款人需填寫的信用卡資訊,不同的參數值對應填寫不同的資訊,參數值與對應資訊說明如下: 1 = 必填信用卡到期日與背面末三碼 2 = 必填信用卡到期日 3 = 必填背面末三碼 未有此參數或帶入其他無效參數,系統預設為參數1。

1. 首次設定記憶卡號:

消費者於 MPG 勾選同意記住結帳資訊(參照圖 10 首次設定記憶卡號),藍新金流會以商店提供的 TokenTerm 參數對應此次交易之信用卡卡號,作為消費者下次結帳使用。



圖 10 首次設定記憶卡號

2. 使用記憶卡號:

商店於下次交易時提供同一個 TokenTerm, 藍新金流則視為同一個消費者,並自動帶入該 TokenTerm 對應之消費者卡號資料(前六碼及後四碼)於 MPG(參照圖 11 已設定記憶卡號), 消費者只需填寫信用卡到期日及背面末三碼,即可支付完成。如取消勾選記憶卡號,此消費者之卡號資料將會清除。



圖 11 已設定記憶卡號

注意事項:

- 1. 同一個會員中,各間商店的 TokenTerm 不可重複。
- 2. 銀聯卡交易不支援此功能。
- 3. 藍新金流僅保留最近一次加入記憶卡號且成功交易之卡號資料。

4.2.2 回應參數-支付完成

適用交易類別:

1. 即時支付:信用卡、Google Pay、Samsung Pay、WebATM、簡單付電子錢包、簡單付支付寶、簡單付微信支付、玉山 Wallet、台灣 Pay、LINE Pay

2. 非即時支付:超商代碼、超商條碼、超商取貨付款、ATM

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
Status	回傳狀態	String(10)	1.若交易付款成功,則回傳 SUCCESS。 2.若交易付款失敗,則回傳錯誤代碼。 錯誤代碼請參考 <u>5. 錯誤代碼表</u> 。
MerchantID	回傳訊息	String(20)	商店代號。
TradeInfo	交易資料 AES 加密		1.將交易資料參數(下方列表中參數)透過商店 Key及Ⅳ 進行 AES 加密。2.範例請參考 4.1.1 AES256
TradeSha	交易資料 SHA256 加密		1.將交易資料經過上述 AES 加密過的字串‧透過商店 Key 及 IV 再進行 SHA256 加密。 2.範例請參考 <u>4.1.2 SHA256</u>
Version	串接程式版本	String(5)	串接程式版本
EncryptType	加密模式	Int(1)	1. 若商店設定 EncryptType 為 1 · 則會回傳此參數 2. 若商店設定 EncryptType 為 0 或未有此參數 · 則不會回傳此參數

TradeInfo 內含參數欄位如下:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註	
Status	回傳狀態	String(10)	1.若交易付款成功,則回傳 SUCCESS。 2.若交易付款失敗,則回傳錯誤代碼。 錯誤代碼請參考 <u>5. 錯誤代碼表</u> 。	
Message	回傳訊息	String(50)	文字・叙述此次交易狀態。	
Result	回傳參數		當 RespondType 為 JSON 時,回傳參數會放至此陣列下。	
所有支付方式共同回傳參數				
MerchantID	商店代號	String(15)	藍新金流商店代號。	
Amt	交易金額	Int(10)	1.純數字不含符號‧例:1000。 2.幣別:新台幣。	

TradeNo	藍新金流交易序 號	String(20)	藍新金流在此筆交易成功時所產生的序號。
MerchantOrderNo	商店訂單編號	String(30)	商店自訂訂單編號。
PaymentType	支付方式	String(10)	該筆交易之支付方式
RespondType	回傳格式	String(10)	JSON 格式。
PayTime	支付完成時間	DateTime	1. 回傳格式為:2014-06-25 16:43:49 2. 當使用超商取貨服務時·本欄位的值會以空值回傳
IP	交易 IP	String(15)	付款人取號或交易時的 IP。
EscrowBank	款項保管銀行	String(10)	1.該筆交易款項保管銀行。 2.如商店是直接與收單機構簽約的閘道模式如:支付寶-玉山銀行、ezPay 電子錢包、LINE Pay、當使用信用卡支付時、本欄位的值會以空值回傳。 3.款項保管銀行英文代碼與中文名稱對應如下: HNCB = 華南銀行
信用卡支付回傳參數(一次付清、Google	Pay ` Samaung Pay	· /、國民旅遊卡、銀聯)
AuthBank	收單金融機構	String(10)	收單金融機構英文代碼與中文名稱對應如下: Esun = 玉山銀行 Taishin = 台新銀行 CTBC = 中國信託銀行 NCCC = 聯合信用卡中心 CathayBK = 國泰世華銀行 Citibank = 花旗銀行 UBOT = 聯邦銀行 SKBank = 新光銀行 Fubon = 富邦銀行 FirstBank = 第一銀行
RespondCode	金融機構回應碼	String(5)	1.由收單機構所回應的回應碼。 2.若交易送至收單機構授權時已是失敗狀態,則本欄 位的值會以空值回傳。
Auth	授權碼	String(6)	1.由收單機構所回應的授權碼。 2.若交易送至收單機構授權時已是失敗狀態,則本欄 位的值會以空值回傳。
Card6No	卡號前六碼	String(6)	1.信用卡卡號前六碼。 2.若交易送至收單機構授權時已是失敗狀態,則本欄 位的值會以空值回傳。
Card4No	卡號末四碼	String(4)	1.信用卡卡號後四碼。

			2.若交易送至收單機構授權時已是失敗狀態,則本欄
			位的值會以空值回傳。
Inst	分期-期別	Int(10)	信用卡分期交易期別。
InstFirst	分期-首期金額	Int(10)	信用卡分期交易首期金額。
InstEach	分期-每期金額	Int(10)	信用卡分期交易每期金額。
			1.3D 回傳值 eci=1,2,5,6·代表為 3D 交易。
ECI	ECI 值	String(2)	2.若交易送至收單機構授權時已是失敗狀態‧則本欄
			位的值會以空值回傳。
			0=該筆交易為非使用信用卡快速結帳功能。
TokenUseStatus	信用卡快速結帳	In+/1\	1=該筆交易為首次設定信用卡快速結帳功能。
Tokenosestatus	使用狀態	Int(1)	2=該筆交易為使用信用卡快速結帳功能。
			9=該筆交易為取消信用卡快速結帳功能功能。
			1.扣除紅利交易折抵後的實際授權金額。
			例:1000 元之交易・紅利折抵 60 元・則紅利折抵後
			實際金額為 940 元。
	紅利折抵後實際 金額		2.若紅利點數不足,會有以下狀況:
		Int(5)	2-1 紅利折抵交易失敗,回傳參數數值為 0。
			2-2 紅利折抵交易成功·回傳參數數值為訂單金
RedAmt			額。
			2-3 紅利折抵交易是否成功‧視該銀行之設定為
			準。
			3.僅有使用紅利折抵交易時才會回傳此參數。
			4.若紅利折抵掉全部金額‧則此欄位回傳參數數值也
			會是 0·交易成功或交易失敗·請依回傳參數 [
			Status] 回覆為準。
			將依據此筆交易之信用卡類別回傳相對應的參數‧對
	交易類別	String(15)	應參數如下:
			CREDIT = 台灣發卡機構核發之信用卡
			FOREIGN = 國外發卡機構核發之卡
PaymentMethod			UNIONPAY = 銀聯卡
			GOOGLEPAY = GooglePay
			SAMSUNGPAY = SamsungPay
			DCC = 動態貨幣轉換
			註:僅支援台新銀行一次付清之代收商店。
DCC A.: 1	外幣金額	Float	DCC 動態貨幣轉換交易才會回傳的參數
DCC_Amt			註:僅支援台新銀行一次付清之代收商店。
DCC_Rate	匯率	Float	DCC 動態貨幣轉換交易才會回傳的參數

			註:僅支援台新銀行一次付清之代收商店。	
DCC_Markup	風險匯率	Float	DCC 動態貨幣轉換交易才會回傳的參數	
			註:僅支援台新銀行一次付清之代收商店。	
			DCC 動態貨幣轉換交易才會回傳的參數	
DCC_Currency	幣別	String(4)	例如:USD、JPY、MOP	
			註:僅支援台新銀行一次付清之代收商店。	
		Int(4)	DCC 動態貨幣轉換交易才會回傳的參數	
DCC_Currency_Code	幣別代碼		例如:MOP = 446	
			註:僅支援台新銀行一次付清之代收商店。	
WEBATM、ATM 繳費回	傳參數			
PayBankCode	付款人 金融機構代碼	String(10)	由代收款金融機構所回應的付款人金融機構代碼。	
			1.由代收款金融機構所回應的付款人金融機構帳號末	
PayerAccount5Code	付款人金融機構	String/E)	五碼。	
PayerAccountScode	帳號末五碼	String(5)	2.若收款金融機構無回覆付款人金融機構帳號末五碼	
			則回傳空值	
超商代碼繳費回傳參數				
CodeNo	繳費代碼	String(30)	繳費代碼。	
			1=7-11 統一超商	
StoreType	繳費門市類別	Int(1)	2=全家便利商店	
StoreType			3=OK 便利商店	
			4=萊爾富便利商店	
StoreID	繳費門市代號	String(10)	繳費門市代號 (全家回傳門市中文名稱)	
超商條碼繳費回傳參數				
Barcode_1	第一段條碼	String(20)	繳費條碼第一段條碼資料。	
Barcode_2	第二段條碼	String(20)	繳費條碼第二段條碼資料。	
Barcode_3	第三段條碼	String(20)	繳費條碼第三段條碼資料。	
RepayTimes	付款次數	Int(3)	條碼繳費付款次數	
			付款人至超商繳費‧該收款超商的代碼‧	
PayStore	繳費超商	String(8)	SEVEN = 7-11	
			FAMILY = 全家	
			OK = OK 超商	
			HILIFE = 萊爾富	
超商物流回傳參數	超商物流回傳參數			

			<u> </u>		
StoreCode	超商門市編號	String(10)	取貨門市編號		
StoreName	超商門市名稱	String(15)	取貨門市中文名稱		
StoreType	超商類別名稱	String(10)	回傳[全家]、[7-ELEVEN]		
StoreAddr	超商門市地址	String(100)	取貨門市地址		
TradeType	取件交易方式	Int(1)	1= 取貨付款		
Пайстурс	4811 (20)73 20	(1)	3 = 取貨不付款		
CVSCOMName	取貨人	String(20)	取貨人姓名		
CVSCOMPhone	取貨人手機號碼	String(10)	取貨人手機號碼		
LgsNo	物流寄件單號	String(20)	即寄件代碼		
LgsType	物流型態	String(3)	回傳 B2C、C2C		
跨境支付回傳參數(包含	含簡單付電子錢包、	簡單付微信支付	、簡單付支付寶)		
	跨境通路類型	String(10)	該筆交易之跨境收款通路。		
			ALIPAY=支付寶		
			 WECHATPAY=微信支付		
			ACCLINK=約定連結帳戶		
ChannelID			CREDIT=信用卡		
			CVS=超商代碼		
			 P2GEACC=簡單付電子帳戶轉帳		
			VACC=ATM 轉帳		
			WEBATM=WebATM 轉帳		
	跨境通路		* **** \(\)		
ChannelNo	交易序號	String(32)	為該筆交易於跨境通路的交易序號。		
玉山 Wallet 回傳參數					
PayAmt	實際付款金額	Int(10)	該交易實際付款的金額		
RedDisAmt	紅利折抵金額	Int(5)	若有使用紅利則會回傳本欄資訊		
台灣 Pay 回傳參數	台灣 Pay 回傳參數				
PayAmt	實際付款金額	Int(10)	該交易實際付款的金額		

範例:

Status=SUCCESS&MerchantID=MS33690061&Version=2.0&TradeInfo=cc65583f1cfef54e661efa4 264cafff0c673276e4868b0ea033d2e5f1074cb49d6bd3d704946ef443654f0d194094db790819d3 6d7d155e6bcb829168be73a1331322dca49854ed8acab222f7a8a6faa1af2c3bd05b79008ba9547 28723a5551601501de450fcaf1d7842983c90ffdd003f8a3238f156a4ae6b821df8464a8e58bb394 17db35db0dbba22fe62e6c55c889f102edaa403af5b34c5f9bfa913eee1c286b8e23e2ea15a55091 5d10ee984146fd52637a3454ccfb29e4ef62d7677dfad6223eaff382b8e8c67bd5e18b0299bc77a7 42710824afc4df00d908a3740505d0805b17968d27af17f8f9f3f0655da70f0d1d8631b9e6d67ac5 dc286c8fb90c7ea402d24c74481a2870ac3efac9a18003c0f60b2239c231a668f4f904a4e17db5bfd 461cc38125b02a0d907280d5d668b45dcf6d1ed4433d4ed3872f4fe4c544bb887004bcaf52292c8 701f018bec0803d8933f301a8f8376a24b58a1cdb705848e4357b9aa0fd89d53dd77b6406fbcffdb e5436c6566372b8ba9084eb9a64867eb6b598b86268345efb58c72abc5a332ee6218a6716ad8a5 b2189e59b75f145c2d234f9822d0f9b0fef55b56872d91258becc031ba2fbe62a7c4f39bcbab4164 76123a51c438b18d163b51072913475826acf82fa999f203d9eeb831b8f0&TradeSha=DE4F81E6D 5973DA39382E9F1EAF74AF14D9EBF832ED525C8DAEB25FCA107280A

4.2.3 回應參數-取號完成

適用交易類別:超商代碼、超商條碼、超商取貨付款、ATM

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
Status	回傳狀態	String(10)	1.若交易取號成功,則回傳 SUCCESS 2.若交易取號失敗,則回傳錯誤代碼 錯誤代碼請參考 5. 錯誤代碼表
MerchantID	回傳訊息	String(20)	藍新金流商店代號
TradeInfo	交易資料 AES 加密		1.將交易資料參數(下方列表中參數)透過商店 Key及 Ⅳ 進行 AES 加密。2.範例請參考 4.1.1 AES256
TradeSha	交易資料 SHA256 加密		1.將交易資料經過上述 AES 加密過的字串‧透過商店 Key 及 Ⅳ 再進行 SHA256 加密。 2.範例請參考 <u>4.1.2 SHA256</u>
Version	串接程式版本	String(5)	串接程式版本

TradeInfo 內含參數欄位如下:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註	
Status	回傳狀態	String(10)	1.若取號成功·則回傳 SUCCESS 2.若取號失敗·則回傳錯誤代碼 錯誤代碼請參考 5. 錯誤代碼表	
Message	回傳訊息	String(50)	文字,敘述此次交易狀態	
Result	回傳參數		當 RespondType 為 JSON 時 · 回傳參數會放至此陣列下	
ATM、超商代碼、超商條碼、超商取貨付款共同回傳參數				

MerchantID	商店代號	String(15)	藍新金流商店代號
Amt	支付金額	Int(10)	本次交易金額
TradeNo	藍新金流 交易序號	String(20)	藍新金流在此筆交易取號成功時所產生的序號
MerchantOrderNo	商店訂單編號	String(30)	1.商店自訂訂單編號·限英、數字、"_"格式。 例:201406010001。 2.同一商店中此編號不可重覆。
PaymentType	支付方式	String(10)	該筆交易之支付方式
ExpireDate	繳費截止日期	DateTime	回傳格式為 yyyy-mm-dd

			註:超商取貨付款不回傳此參數
ATM 回傳參數			
BankCode	金融機構代碼	String(10)	1.若取號成功·此欄位呈現數值 2.若取號失敗·此欄位呈現空值
CodeNo	繳費代碼	String(30)	1.若取號成功·此欄位呈現數值 2.若取號失敗·此欄位呈現空值
超商代碼回傳參數			
CodeNo	繳費代碼	String(30)	1.若取號成功·此欄位呈現數值 2.若取號失敗·此欄位呈現空值
超商條碼回傳參數			
Barcode_1	第一段條碼	String(20)	1.若取號成功·此欄位呈現數值 2.若取號失敗·此欄位呈現空值
Barcode_2	第二段條碼	String(20)	1.若取號成功·此欄位呈現數值 2.若取號失敗·此欄位呈現空值
Barcode_3	第三段條碼	String(20)	1.若取號成功·此欄位呈現數值 2.若取號失敗·此欄位呈現空值
超商物流回傳參數			
StoreCode	超商門市編號	String(10)	取貨門市編號
StoreName	超商門市名稱	String(15)	取貨門市中文名稱
StoreType	超商類別名稱	String(10)	回傳[全家]、[7-ELEVEN]
StoreAddr	超商門市地址	String(100)	取貨門市地址
TradeType	取件交易方式	Int(1)	1 = 取貨付款 3 = 取貨不付款
CVSCOMName	取貨人	String(20)	取貨人姓名
CVSCOMPhone	取貨人手機號碼	String(10)	取貨人手機號碼
LgsNo	物流寄件單號	String(20)	即寄件代碼
LgsType	物流型態	String(3)	回傳 B2C、C2C

範例:

Status=SUCCESS&MerchantID=MS33690061&Version=2.0&TradeInfo=cc65583f1cfef54e661efa4 264cafff0c673276e4868b0ea033d2e5f1074cb49d6bd3d704946ef443654f0d194094db790819d3 6d7d155e6bcb829168be73a1331322dca49854ed8acab222f7a8a6faa1af2c3bd05b79008ba9547 28723a5551601501de450fcaf1d7842983c90ffdd003f8a3238f156a4ae6b821df8464a8e58bb394 17db35db0dbba22fe62e6c55c889f102edaa403af5b34c5f9bfa913eee1c286b8e23e2ea15a55091 5d10ee984146fd52637a3454ccfb29e4ef62d7677dfad6223eaff382b8e8c67bd5e18b0299bc77a7 42710824afc4df00d908a3740505d0805b17968d27af17f8f9f3f0655da70f0d1d8631b9e6d67ac5 dc286c8fb90c7ea402d24c74481a2870ac3efac9a18003c0f60b2239c231a668f4f904a4e17db5bfd 461cc38125b02a0d907280d5d668b45dcf6d1ed4433d4ed3872f4fe4c544bb887004bcaf52292c8 701f018bec0803d8933f301a8f8376a24b58a1cdb705848e4357b9aa0fd89d53dd77b6406fbcffdb e5436c6566372b8ba9084eb9a64867eb6b598b86268345efb58c72abc5a332ee6218a6716ad8a5 b2189e59b75f145c2d234f9822d0f9b0fef55b56872d91258becc031ba2fbe62a7c4f39bcbab4164 76123a51c438b18d163b51072913475826acf82fa999f203d9eeb831b8f0&TradeSha=DE4F81E6D 5973DA39382E9F1EAF74AF14D9EBF832ED525C8DAEB25FCA107280A

4.3 單筆交易查詢[NPA-B02]

測試串接網址:https://ccore.newebpay.com/API/QueryTradeInfo

正式串接網址:https://core.newebpay.com/API/QueryTradeInfo

4.3.1 請求參數

Post 參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
				藍新金流商店代號。
MarshautiD	商店代號		G (45)	1.若要用複合式商店代號(MS5 開頭)·則
MerchantID	份占10%	V	String(15)	[Gateway]參數為必填。
				2.若沒有帶[Gateway]·則查詢一般商店代號。
Version	串接程式版本	V	String(5)	固定帶 1.3。
RespondType	回傳格式	V	String(6)	JSON 或是 String
CheckValue	檢查碼	V	String(255)	請參考下列 PHP 程式範例
				自從 Unix 纪元 (格林威治時間 1970 年 1 月
				1 日 00:00:00) 到當前時間的秒數·若以 php
T: 6:	時間戳記	.,	String(50)	程式語言為例‧即為呼叫 time()函式所回傳的
TimeStamp		V		值。
				例:2014-05-15 15:00:00 這個時間的時間戳記為
				1400137200
				1.商店自訂訂單編號‧限英、數字、"_"格式。
MerchantOrderNo	商店訂單編號	V	String(30)	例:201406010001。
				2.同一商店中此編號不可重覆。
Amt	訂單金額	V	Int(10)	此次交易的總金額‧例:1000
				預設為空值。
				1.若為複合式商店代號(MS5 開頭) · 此欄位為必
				填
Gateway	-农业1 赤江西		State = (4.0)	2.複合式商店查詢請固定填入:Composite
	資料來源	+	String(10)	設定此參數會查詢 複合式商店旗下對應商店的
				訂單。
				3. 若沒有帶[Gateway]或是帶入其他參數值‧則
				查詢一般商店代號。

PHP 程式範例:

```
<?php
if(isset($ REQUEST["name"]))
$key="li242vBsJXe4nvdxtla5p1wDBjteYCoe";
$iv="CNFc1usrKA3xTQRP";
$mid="MS127325794";
$mon="Vanespl ec 1643104122";
$amt="30";
$data1=http build query(array(
'Amt'=>$ REQUEST["amt"],
'MerchantID'=>$mid,
'MerchantOrderNo'=>$ REQUEST["name"]
));
$hashs="IV=".$iv."&".$data1."&Key=".$key;
$hash=strtoupper(hash("sha256",$hashs));
?>
<?php
echo "<br>Hashs=[".$hashs."]<br>";
 echo "<br>Hash=[".$hash."]<br>";
?>
<form method=post action="https://ccore.newebpay.com/API/QueryTradeInfo">
 MI: <input name="MerchantID" value="<?=$mid?>" readonly><br>
 Version: <input name="Version" value="1.3" readonly><br>
 RespondType:<input name="RespondType" value="JSON" readonly><br>
 CheckValue:<input name="CheckValue" value="<?=$hash?>" readonly><br>
 TimeStamp:<input name="TimeStamp" value="<?=time()?>" readonly><br>
 MerchantOrderNo:<input name="MerchantOrderNo" value="<?=$mon?>" readonly><br>
 Amt:<input name="Amt" value="<?=$amt?>" readonly><br>
<input type=submit value='Submit'>
```

```
</form>
<?
}
else
{
?>
<form action="nwp_query.php" method=post>
請輸入欲查詢的訂單編號: <input name="name"><br>

請輸入訂單金額: <input name="amt"><br>
<input type=submit>
</form>
<?
}
?>
```

4.3.2 回應參數

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
Status	回傳狀態	O. ,	1.若查詢成功則回傳 SUCCESS 2.若查詢失敗則回傳錯誤代碼 錯誤代碼請參考 <u>5. 錯誤代碼表</u>
Message	回傳訊息	String(30)	文字,叙述此次交易查詢的狀態
Result	回傳內容	-	若查詢成功・該筆交易詳細資訊會放到此欄位

Result 內含參數欄位如下:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
MerchantID	商店代號	String(15)	藍新金流商店代號
Amt	交易金額	Int(10)	此筆訂單之交易金額
TradeNo	藍新金流 交易序號	String(20)	藍新金流交易序號
MerchantOrderNo	商店訂單編號	String(30)	商店訂單編號
TradeStatus	支付狀態	String (1)	以數字回應,其代表下列意含: 0=未付款 1=付款成功 2=付款失敗 3=取消付款
PaymentType	支付方式	String(10)	以英文代號方式回應: CREDIT=信用卡付款 VACC=銀行 ATM 轉帳付款 WEBATM=網路銀行轉帳付款 BARCODE=超商條碼繳費 CVS=超商代碼繳費 LINEPAY=LINE Paya 付款 ESUNWALLET=玉山 Wallet TAIWANPAY=台灣 Pay CVSCOM = 超商取貨付款
CreateTime	交易建立時間	DateTime	藍新金流接收到此筆交易資料的時間 回傳格式為:2014-06-2516:43:49
PayTime	支付完成時間	DateTime	藍新金流接收到此筆交易付款完成資訊的時間 回傳格式為:2014-06-2516:43:49

線上交易-幕前支付技術串接手冊

CheckCode	檢核碼	Hash	請參考 <u>4.1.3 CheckCode</u>
FundTime <u></u>	預計撥款日	Date	預計撥款的時間
)货司 按水 口		回傳格式為:2014-06-25
Ch and Annah antiD	實際交易	String(15)	*此參數限複合式商店的交易回傳使用
ShopMerchantID	商店代號		實際交易藍新金流金流特店或閘道特店之商店代號

註 1.信用卡專屬欄位:當該筆交易為信用卡交易時(包含:國外卡、國旅卡、ApplePay、GooglePay、SamsungPay),會回應下列欄位:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
RespondCode	金融機構回應碼	String(10)	1.由金融機構所回應的回應碼
Auth	授權碼	String(10)	1.由金融機構所回應的授權碼
ECI	ECI	String (1)	1.3D 回傳值 eci=1,2,5,6·代表為 3D 交易 2.若交易送至金融機構授權時已是失敗狀態·則本欄 位的值會以空值回傳
CloseAmt	請款金額	Int(10)	此筆交易設定的請款金額
CloseStatus	請款狀態	Int(1)	請款狀態依不同情況·設定值代表下列意含: 0=未請款 1=等待提送請款至收單機構 2=請款處理中 3=請款完成
BackBalance	可退款餘額	Int(10)	 若此筆交易未發動退款,則本欄位回傳值為可退款金額 若此筆交易已發動退款,則本欄位回傳值為可退款餘額
BackStatus	退款狀態	Int(1)	退款狀態依不同情況·設定值代表下列意含: 0=未退款 1=等待提送退款至收單機構 2=退款處理中 3=退款完成
RespondMsg	授權結果訊息	String (50)	文字,銀行回覆此次信用卡授權結果狀態
Inst	分期-期別	Int(3)	信用卡分期交易期別
InstFirst	分期-首期金額	Int(10)	信用卡分期交易首期金額
InstEach	分期-每期金額	Int(10)	信用卡分期交易每期金額
PaymentMethod	交易類別	String(15)	將依據此筆交易之信用卡類別回傳相對應的參數·對 應參數如下:

			CREDIT = 台灣發卡機構核發之信用卡
			FOREIGN = 國外發卡機構核發之卡
			NTCB = 國民旅遊卡
			UNIONPAY = 銀聯卡
			APPLEPAY = ApplePay
			GOOGLEPAY = GooglePay
			SAMSUNGPAY = SamsungPay
Card6No	信用卡前 6 碼	String(6)	信用卡卡號前六碼
Card4No	信用卡後4碼	String(4)	信用卡卡號後四碼
			收單金融機構英文代碼與中文名稱對應如下:
			Esun = 玉山銀行
			Taishin = 台新銀行
			CTBC = 中國信託銀行
			NCCC = 聯合信用卡中心
AuthBank	收單金融機構	String(10)	CathayBK = 國泰世華銀行
			Citibank = 花旗銀行
			UBOT = 聯邦銀行
			SKBank = 新光銀行
			Fubon = 富邦銀行
			FirstBank = 第一銀行

註 2.超商代碼、超商條碼、ATM、WebATM 專屬欄位:當該筆交易為此四種支付方式時,會

回應下列欄位:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
			1.付款方式為超商代碼時‧此欄位為超商繳款代碼
			2.付款方式為條碼時,此欄位為繳款條碼。此欄位會
PayInfo	付款資訊	String(50)	將三段條碼資訊用逗號","組合後回傳
			3.付款方式為 ATM 轉帳時 · 此欄位為金融機構的轉帳
			帳號‧括號內為金融機構代碼‧例:(031)1234567890
EvniroDato	ExpireDate 繳費有效期限	Datetime	1.格式為 Y-m-d H:i:s
ExpireDate		Datetime	例:2014-06-29 23:59:59
	交易狀態	Int(1)	1.訂單狀態。狀態如下列表:
			0 = 未付款
			1 = 已付款
OrderStatus			2=訂單失敗
Orderstatus			3=訂單取消
			6 = 已退款
			9 = 付款中・待銀行確認
			2.串接程式版本需為1.3版(以上)才會回傳此欄位

註 3. 超商取貨付款專屬欄位:當該筆交易為超商取貨付款時,會回應下列欄位:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
StoreType	超商類別名稱	String(10)	回傳[全家][統一]
StoreCode	超商門市編號	String(10)	取貨門市編號
StoreName	超商門市名稱	String(15)	取貨門市中文名稱
LgsNo	物流訂單編號	String(20)	寄件代碼
LgsType	物流型態	String(3)	B2C=大宗寄倉、C2C=店到店

線上交易-幕前支付技術串接手冊

註 4. 電子錢包專屬欄位:當該筆交易為電子錢包付款時(包含:LINE Pay、玉山 Wallet、台灣 Pay),會回應下列欄位:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
RespondCode	金融機構回應碼	String(10)	1.由金融機構所回應的回應碼
CloseAmt	請款金額	Int(10)	此筆交易設定的請款金額
CloseStatus	請款狀態	Int(1)	請款狀態依不同情況·設定值代表下列意含: 0=未請款 1=請款申請中 (等待提送請款檔至收單機構) 2=請款處理中 3=請款完成 4=請款失敗
BackBalance	可退款餘額	Int(10)	 若此筆交易未發動退款,則本欄位回傳值為可退款金額 若此筆交易已發動退款,則本欄位回傳值為可退款餘額 目前不支援此 LINE Pay 付款
BackStatus	退款狀態	Int(1)	退款狀態依不同情況·設定值代表下列意含: 0=未退款 1=退款申請中 (等待提送退款至收單機構) 2=退款處理中 3=退款完成 4=退款失敗
RespondMsg	授權結果訊息	String (50)	文字,銀行回覆此次電子錢包授權結果狀態。
PaymentMethod	交易類別	String(15)	LINEPAY = LINE Pay 付款 ESUNWALLET =玉山 Wallet TAIWANPAY =台灣 Pay
AuthBank	收單金融機構	String(10)	收單金融機構英文代碼與中文名稱對應如下: Linepay = LINE Pay Esun= 玉山銀行

範例:

{"Status":"SUCCESS","Message":"\u67e5\u8a62\u6210\u529f","Result":{"MerchantID":"MS127 325794","Amt":30,"TradeNo":"22012517500249871","MerchantOrderNo":"Vanespl_ec_164310 4122","TradeStatus":"2","PaymentType":"CREDIT","CreateTime":"2022-01-25 17:50:02","PayTime":"2022-01-25 17:50:02","FundTime":"0000-00-00","CheckCode":"A16EA2E4E305C44191D8896C849D189A9EE33826A0E052FD88EEA1FFE24E9 7FE","RespondCode":"FC","Auth":"127033","ECI":null,"CloseAmt":null,"CloseStatus":"0","BackB alance":"30","BackStatus":"0","RespondMsg":"\u6388\u6b0a\u5931\u6557","Inst":"0","InstFirs t":"0","InstEach":"0","PaymentMethod":"CREDIT","Card6No":"464961","Card4No":"2318","Auth Bank":"Taishin"}}

4.4 取消授權[NPA-B01]

測試串接網址:https://ccore.newebpay.com/API/CreditCard/Cancel

正式串接網址:https://core.newebpay.com/API/CreditCard/Cancel

4.4.1 請求參數

Post 參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
MerchantID_	商店代號	٧	String(10)	藍新金流商店代號
PostData_	加密資料	V	text	請參考 <u>4.1.1 AES256</u>

PostData_內含參數欄位如下:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
RespondType	回傳格式	V	String(5)	String 或是 JSON
Version	串接程式版本	V	String(5)	1.0
Amt	取消授權金額	V	Int(10)	純數字不含符號・需與授權金額相同
MerchantOrderNo	商店訂單編號	+	String(30)	與藍新金流交易序號二擇一填入
TradeNo	藍新金流交易序號	+	String(17)	與商店訂單編號二擇一填入
IndexType	單號類別 V Int(1)	Int(1)	只限定填數字 1 或 2 1 表示使用商店訂單編號	
			2 表示使用藍新金流交易單號	
		自從 Unix 纪元 (格林威治時間 1970 年 1		
		V	String(30)	月 1 日 00:00:00) 到當前時間的秒數‧若
TimeStamp	□士 88 羽上≐コ			以 php 程式語言為例‧即為呼叫 time()函式
	時間戳記			所回傳的值
				Ex. 2014-05-15 15:00:00 這個時間的時間戳
				記為 1400137200

PHP 程式範例:

```
<?php
$key="NGvTHUk6rBB8Lu6IdIYOOGBZy9z0fVA2";
$iv="C6Wj1hpsS1BDwHmK";
$mid="MS1658435";
$data1=http build query(array(
'RespondType'=>'String',
'Version'=>'1.0',
'TimeStamp'=>time(),
'Amt'=>'30',
'MerchantOrderNo'=>"Vanespl_ec 1641348593",
'IndexType'=>'1',
'PayerEmail'=>'tek.chen@ezpay.com.tw',
));
$edata1=bin2hex(openssl_encrypt($data1, "AES-256-CBC", $key, OPENSSL_RAW_DATA, $iv)); //
加密 TradeInfo
$hashs="HashKey=".$key."&".$edata1."&HashIV=".$iv; //組成 Hash 原料
$hash=strtoupper(hash("sha256",$hashs)); //丟 Hash
?>
<form method=post action="https://ccore.newebpay.com/API/CreditCard/Cancel">
MI: <input name="MerchantID" value="<?=$mid?>"><br>
TradeInfo: <input name="PostData" value="<?=$edata1?>"><br>
<input type=submit>
</form>
```

4.4.2 回應參數

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
Status	回傳狀態	String(10)	1.若取消授權程序成功·則回傳 SUCCESS 2.若此筆交易取消授權需由金融機構批次處理· 則回傳代碼:TRA20001 3.若失敗則回傳錯誤代碼·錯誤代碼請參考 5. 錯誤代碼表
Message	回傳訊息	String(30)	文字,叙述此次取消授權狀態
Result	回傳資料	Array	內容格式為陣列

Result 欄位內含參數如下:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
MerchantID	商店代號	String(15)	商店代號
TradeNo	藍新金流交易序號	String(20)	藍新金流交易序號
Amt	交易金額	Int(15)	本次交易金額
MerchantOrderNo	商店訂單編號	String(30)	商店訂單編號
CheckCode	檢核碼	Hash	請參考 <u>4.1.3 CheckCode</u>

範例:

Status=SUCCESS&Message=放棄授權成功

&MerchantID=MS1658435&Amt=30&MerchantOrderNo=Vanespl_ec_1641348593&TradeNo=2 2010510111337004&CheckCode=896ED195169E09E6B7C641D05525DEA870A642362072FF50 8B86B454A0BC6F7

4.5 請退款/取消請退款[NPA-B031~34]

測試串接網址:https://ccore.newebpay.com/API/CreditCard/Close 正式串接網址:https://core.newebpay.com/API/CreditCard/Close

4.5.1 請求參數

對應圖 5 信用卡交易狀態圖,此 API 共具有下列功能:信用卡**請款**(功能編號 B031)、信用卡**退款(**功能編號 B032)、信用卡**取消請款**(功能編號 B033)、信用卡**取消退款**(功能編號 B034)

Post 參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
MerchantID_	商店代號	٧	String(15)	藍新金流商店代號
PostData_	加密資料	٧	text	請參考 <u>4.1.1 AES256</u>

PostData_欄位內含參數如下:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
RespondType	回傳格式	V	String(5)	String 或是 JSON
Version	串接程式版本	V	String(5)	1.1
				1.純數字不含符號
				2.一次刷卡請款金額需小於或等於授權
				金額
	請退款金額	V	V Int(10)	3. 一次刷卡退款金額需小於或等於請
Amt				款金額
				4.分期付款請款金額須等於授權金額
				5.分期付款退款金額須等於請款金額
				6.紅利折抵請款金額須等於授權金額
				7.紅利折抵退款金額須等於請款金額
MarchantOrdorN	帝庄訂留須歸	V	Ctring(20)	1.同一商店中此編號不可重覆
MerchantOrderNo	ntOrderNo 商店訂單編號 V Stri	String(30)	2.只接受英文或數字與底線	
TimeStamp	ロボ 月月 羽4 きコ	V	String(30)	自從 Unix 纪元(格林威治時間 1970
TimeStamp	時間戳記	V		年 1 月 1 日 00:00:00) 到當前時間

				的秒數·若以 php 程式語言為例·即
				為呼叫 time()函式所回傳的值。
				Ex. 2014-05-15 15:00:00 這個時間的時
				間戳記為 1400137200
				1.只能填數字1或2:
				1 代表選用商店訂單編號
IndexType	選用單號類別	V	Int(1)	2 代表選用藍新金流交易序號
				2.當選用其中一種單號類別時,該種單
				號不可空白
TradeNo	藍新金流交易序號	V	String(20)	藍新金流平台交易序號
ClasaTyrna	請款或退款	V	Int(1)	請款 B031/ 取消請款 B033 時請填 1
CloseType	胡秋以处秋	V		退款 B032 / 取消退款 B034 時請填 2
Canad	加兴美勒武祖勒		La. + (4.)	配合 CloseType 欄位· 欲發動取消請款
Cancel	取消請款或退款		Int(1)	(B033)或取消退款(B034)時此欄請填 1

PHP 程式範例:

```
<?php
$key="li242vBsJXe4nvdxtla5p1wDBjteYCoe";
$iv="CNFc1usrKA3xTQRP";
$mid="MS127325794";
$mon="MyCompanyOrder11646990440";
$amt="30";
$data1=http_build_query(array(
'RespondType'=>'String',
'Version'=>'1.1',
'Amt'=>$amt,
'MerchantOrderNo'=>$mon,
'TimeStamp'=>time(),
'IndexType'=>'1', //MerNO, or TradeNo
'CloseType'=>'1', //1 for fund, 2 for refund
//'Cancel'=>'1'
));
$edata1=bin2hex(openssl_encrypt($data1, "AES-256-CBC", $key, OPENSSL_RAW_DATA, $iv));
?>
NWP Test - 請款<br>
Press 'submit' to query. <br>
針對交易:[<?=$mon?>]<br>
<form method=post action="https://ccore.newebpay.com/API/CreditCard/Close">
    MI: <input name="MerchantID" value="<?=$mid?>" readonly><br>
    PostData: <input name="PostData" value="<?=$edata1?>" readonly><br>
<input type=submit value='Submit'>
</form>
```

4.5.2 回應參數

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
Status	回傳狀態	String(10)	1.若請退款成功則回傳 SUCCESS 2.若失敗則回傳錯誤代碼 錯誤代碼請參考 <u>5. 錯誤代碼表</u>
Message	回傳訊息	String(30)	文字,叙述此次請退款訊息
Result	回傳資料	JSON	JSON

Result 欄位內含參數如下:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
MerchantID	商店代號	String(15)	商店代號
Amt	請退款金額	Int(10)	本次交易請退款金額
TradeNo	藍新金流交易序號	String(20)	藍新金流平台交易序號
MerchantOrderNo	商店訂單編號	String(30)	商店訂單編號。

範例:

Status=SUCCESS&Message=請款資料新增成功_模擬信用卡請款成功

& Merchant ID=MS127325794 & Amt=30 & Merchant Order No=My Company Order 11646990440 & Trade No=22031117215409023

4.6 電子錢包退款[NPA-B06]

各項電子錢包退款規則如下:

玉山 Wallet:

- 1. 交易完成 10 分鐘後得以發動退款
- 2. 退款期限為交易完成後日曆日89天內,提出申請
- 3. 商店於 00:00:00~23:59:59 發動的退款,玉山銀行將於次日 00:00:00 進行前一日之交易退款清算作業,若該退款超過 23:59:59 時,玉山銀行將於隔日之 00:00:00 處理該退款作業
- 4. 支援多次部分退款
- 5. 退款金額將依據商店之撥款天期,於會員餘額(或商店餘額)扣除該筆退款金額,因該筆交易於撥款時已扣除該筆交易手續費,故退款時所扣除之金額不再另含手續費

台灣 Pay:

- 1. 交易完成 10 分鐘得以發動退款
- 2. 發動退款時,商店當日之銷售金額需大於等於退款金額,方可執行退款,若遇金額不足,無法發動退款,則商店可稍晚或次日再進行退款
- 3. 退款期限為交易完成後日曆日 29 天內,提出申請
- 4. 上游銀行每日 00:00:00 進行前一日之交易請退款作業·若該退款超過 23:59:59 時·將於隔日之 00:00:00 送出退款申請
- 5. 僅提供全額退款
- 6. 退款金額將依據商店之撥款天期,於會員餘額(或商店餘額)扣除該筆退款金額,因該筆交易於撥款時已扣除該筆交易手續費,故退款時所扣除之金額不再另含手續費

Line Pay:

- 1. 申請退款交易須為已請款狀態
- 2. 退款在交易日起 60 天內進行退款,支援多次部分退款
- 3. 依據 LINE PAY 政策規定

ezPay/Alipay/WeChat:

- 1. 申請退款交易須為已請款狀態
- 2. 退款在交易日起 89 天內進行退款,支援多次部分退款
- 3. 依據 ezPay 政策規定

提供 PHP 版本程式語言編寫 AES 加密語法範例以供參考:

Step 0: 準備基本要素

- 1. 於藍新金流平台已建立商店,並啟用電子錢包(玉山 Wallet /Line Pay)支付工具
- 2. 使用電子錢包(玉山 Wallet /Line Pay)付款完成的交易
- 3. 將商店之 API 串接金鑰(Hash Key, Hash IV)及商店代號(Merchant ID)複製至原始碼

以下為 PHP 範例:

```
//Step 0: Information of a Merchant
$key = "TTF0Fg1QxAOejgV1FZxXgWKQIO52njrO";
$iv = "Cwah1NwceYk3PmKP";
$mid = "TWD987086921";
```

Step 1: 生成請求字串

參考 4.6.1 章節,帶入必要參數,並生成 JSON 字串

```
$json = json_encode([
    'MerchantOrderNo' => '20210603174944Er3u3wjLo0',
    'Amount' => '1',
    'TimeStamp' => time(),
    'PaymentType' => 'ESUNWALLET',
]);
```

執行完成後,\$json内容如下:

```
 \label{lem:continuous} $$ {\sf "MerchantOrderNo":"20210603174944Er3u3wjLo0","Amount":"1","TimeStamp":"1639042078 ","PaymentType":"ESUNWALLET"} $$
```

Step2: 將請求字串加密

為防止信用卡號等重要交易訊息洩漏,需於加密前使用商店之 Hash Key 及 Hash IV 對上述字串執行 AES-256-CBC(使用 PKCS7 填充),並將結果轉換至十六進制。

由於 PHP 中的 openssl_encrypt 函數已提供帶有 OPENSSL_RAW_DATA 的 PKCS 7,如下列範例所示:

\$encryptString = bin2hex(openssl_encrypt(\$json, "AES-256-CBC", \$key, OPENSSL RAW DATA, \$iv));

執行完成後,\$encryptString 加密後內容如下(加密結果帶入 EncryptData):

d4aa149a0967aee6d4591e21479f6df432d369b251acc44ac4c844f262e2288bf80e5c3 bfe90a532fdf54f8dce051c3c32d358372b6dd7a5c746b823cfd7a8e108e1ec890a1357 1b676a52d6555f03a9c51f2723ee9b5aaa29cfa489394ab300daa8a737cc1a842f32d0b efd3a31dcb5453ba3f39255edc48b72c509f445a545

再來要產生 HashData ,規則如下:

- 1. 將加密後的字串前加上:HashKey=(商店專屬加密 HashKey 值)
- 2. 將加密後的字串後加上:HashKIV=(與商店專屬加密 HashIV 值)
- 3. 將加密後的字串用 SHA256 壓碼後轉大寫

\$hashString = "HashKey=".\$key."&".\$encryptString."&HashIV=".\$iv; //組成 Hash 原料

\$hashValue = strtoupper(hash("sha256",\$hashString)); //丟 Hash

執行完成後,\$hashValue 加密後內容如下(加密結果帶入 HashData):

A319F60B45FB78746145C09A4ABC65889A54E91235F7B63FDFE030CFBEC001E5

Step4: 結果

商店退款完成後,藍新金流即回傳支付完成訊息給商店。可參考 4.6.2 章節

執行完成後, \$result 的內容如下:

{"Status":"1000","Message":"\u9000\u6b3e\u7533\u8acb\u5b8c\u6210","EncryptData":"a6876 dd30f30d2853bf48dc8955de581b8fd06033f9480c5484b2b4c6075c3a4fea7dc3b0232b9db19fb0 79cd018f5aaa7406eb6f2f9b2499ef19de88b929ccc666c00a6e3f18ed840f2f832fdb55956680f3d b4b5c1343d3a3fa6ba7b1cf286f5986dab3d96f5d6446f48ff69687cf72db106fe1359ba5ab4f6e47 7c9dc4cbaf848d4764c525b0011f98341afb0b749522cd28b84be05e309ab9c12d7a69f08aab30e a32b0eb35d867a35366f08d09a1cb65919f8a785addf8107c9e079f140","HashData":"A0EADA93 35905551CCF04F8769FF09F0BBDFE232B4D592C4A5A305841172C384","UID":"

TWD987086921","Version":"1.0","Encoding":""}

EncryptData 解密後為:

{"TradeNo":"21053116112052752","BankMessage":"","BankCode":"","MerchantOrde rNo":"20210603174944Er3u3wjLo0","RefundAmount":"1","RefundDate":"2021-12-12:12:12:"}

4.6.1 請求參數

測試串接網址:https://ccore.newebpay.com/API/EWallet/refund 正式串接網址:https://core.newebpay.com/API/EWallet/refund

Post 參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
UID_	商店代號	٧	String(15)	藍新金流商店代號
Version_	串接程式版本	V	String(5)	1.0
EncryptData_	加密資料	V	text	請參考 4.6 電子錢包退款
RespondType_	回傳格式	V	String(15)	JSON
HashData_	雜湊資料	V	Text	請參考 4.6 電子錢包退款

EncryptData_内含參數欄位如下:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
MerchantOrderNo	商店訂單編號	V	String(30)	1.同一商店中此編號不可重覆
MerchantorderNo	回石可半点点	V	30 mg(30)	2.只接受英文或數字與底線
				1.此筆訂單欲退款的交易金額
		V	Int(10)	例:1000
Amount	退款金額			2.純數字不含符號
				3.退款金額需小於或等於訂單完成金額
				4.台灣 Pay 退款金額須等於訂單金額
	時間戳記	V	String(50)	自從 Unix 纪元(格林威治時間 1970
				年 1 月 1 日 00:00:00) 到當前時間
TimeStamp				的秒數·若以 php 程式語言為例·即
Timestamp				為呼叫 time()函式所回傳的值
				Ex. 2014-05-15 15:00:00 這個時間的時
				間戳記為 1400137200
				各項付款方式對應參數如下:
		V		玉山 Wallet = ESUNWALLET
				Line Pay = LINEPAY
PaymentType	付款方式		String	台灣 Pay = TAIWANPAY
				ezPay 電子錢包 = EZPAY
				Alipay 支付寶 = EZPALIPAY
				WeChat 微信 = EZPWECHAT

PHP 程式範例:

```
<?php
//錢包退款 api
$key="I2Nvw3YIqoEk6G4HqRKDAYpHKZWxN4LM";
$iv="gXYC1Fpliev4dtLw";
$mid="MS33690061";
$data1=json encode(array(
'TimeStamp'=>time(),
'Amount'=>'30',
'MerchantOrderNo'=>'test03160021647409774',
'PaymentType'=>'ESUNWALLET'
));
$edata1=bin2hex(openssl encrypt($data1, "AES-256-CBC", $key, OPENSSL RAW DATA, $iv)); //
加密 TradeInfo
$hashs="HashKey=".$key."&".$edata1."&HashIV=".$iv; //組成 Hash 原料
$hash=strtoupper(hash("sha256",$hashs)); //丟 Hash
echo "請求字串(未加密):[".$data1."]<br><";
echo "請求字串(加密):[<font color=red>".$edata1."]<br>>";
?>
<form method=post action="https://ccore.newebpay.com/API/EWallet/refund">
商店代號(mid): <input name="UID_" value="<?=$mid?>"><br>
程式版本號: <input name="Version " value="1.0"><br>
EncryptData: <input name="EncryptData" value="<?=$edata1?>"><br/>br>
```

線上交易-幕前支付技術串接手冊

HashData_: <input name="HashData_" value="<?=\$hash?>">

RespondType: <input name="RespondType_" value="JSON">

<input type=submit>
</form>

4.6.2 回應參數

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
Status	回傳狀態	String(10)	 若退款成功則回傳 1000 若失敗則回傳錯誤代碼 錯誤代碼請參考 5.錯誤代碼表
Message	回傳訊息	String(30)	文字・叙述此次退款訊息
EncryptData	加密資料	Text	請參考 4.6 電子錢包退款
HashData	雜湊資料	Text	請參考 4.6 電子錢包退款
UID	商店代號	String(15)	藍新金流商店代號
Version	串接程式版本	String(5)	1.0

EncryptData 內含參數欄位如下:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
TradeNo	藍新金流交易序號	String(20)	藍新金流平台交易序號
BankMessage	銀行回傳訊息	String(30)	文字・叙述此次退款訊息
BankCode	銀行回傳代碼	String(10)	文字・此次退款訊息的銀行代碼
MerchantOrderNo	商店訂單編號	String(30)	退款的商店訂單編號
RefundAmount	退款金額	Int(10)	本次交易退款金額
RefundDate	退款日期	String(19)	1.執行退款日期·回傳格式: YYYY-MM-DD HH24:MI:SS)·例: 2021-12-09 14:29:55

範例:

 $\label{thm:proptData} $$ \sc \u Sbac \u Sba$

5. 錯誤代碼表

錯誤代碼	錯誤原因	備註
MPG01001	會員參數 不可空白/設定錯誤	LoginType
MPG01002	時間戳記不可空白	TimeStamp
MPG01005	TokenTerm 不可空白/設定錯誤	TokenTerm
MPG01008	分期參數設定錯誤	InstFlag
MPG01009	商店代號不可空白	MerchantID
MPG01010	程式版本設定錯誤	MPG
MPG01011	回傳規格設定錯誤	RespondType
MPG01012	商店訂單編號不可空白/設定錯誤	MerchantOrderNo:限英數字、底線,長度 30字
MPG01013	付款人電子信箱設定錯誤	Email
MPG01014	網址設定錯誤	ReturnURL \ NotifyURL \ CustomerURL \ ClientBackURL
MPG01015	訂單金額不可空白/設定錯誤 此筆交易超過商店單筆金額限制· 請與商店連繫	Amt
MPG01016	檢查碼不可空白	CheckValue
MPG01017	商品資訊不可空白	ItemDesc
MPG01018	繳費有效期限設定錯誤	ExpireDate
MPG01023	交易加密資料不可空白	TradeInfo
MPG01024	交易加密 SHA 資料不可空白	TradeSha
NADC0403E	金融機構格式錯誤	僅接受大小寫英文&半形逗號‧參數大小寫有
MPG01025	並慨炫悟竹均明訳	區分·請依照文件內規格帶入
MPG01026	金融機構格式錯誤,不接受 XXX 參數	帶入的銀行有誤,請勿帶入不支援之銀行。
MPG01027	一銀維護中・請選擇其他金融機構	該時段為第一銀行的維護時間,請指定其他銀行。
MPG02001	檢查碼錯誤	CheckValue
MPG02002	查無商店開啟任何金流服務	
MPG02003	支付方式未啟用・請洽客服中心	
MPG02004	匯率時間戳記不存在,請確認 已過匯率鎖定時限,請重新交易	

		<u> </u>
	送出後檢查・交易失敗・頁面超過 180 秒	
MPG02005	驗證資料錯誤(來源不合法)	
MPG02006	信用卡收單機構系統發生異常,請洽客服中心	
MPG03001	FormPost 加密失敗	
MPG03002	拒絕交易 IP	
MPG03003	IP 交易次數限制	N 分鐘內不可交易達 M 次
MPG03004	商店狀態已被暫停或是關閉,無法進行交易	
MPG03005	回傳參數資料不存在/解密失敗	
MPG03006	回傳參數資料不存在/解密失敗	
	該筆訂單交易資訊不存在,請重新交易	
	(物流服務)	
MPG03007	查無此商店代號	
	TradeInfo 裡的 MerchantID 參數與回傳	
	MerchantID 參數不一致	
MPG03008	已存在相同的商店訂單編號	
		交易資料 SHA 256 檢查不符合
	交易失敗	交易資料 TradeInfo 解密失敗
MDC02000		EncryptType 參數值錯誤
MPG03009		銀行回覆此筆交易授權失敗原因
		例:LINE Pay
		交易失敗(LINE Pay 錯誤代碼+中文訊息)
MPG03010	驗證資料不存在或錯誤	玉山 Wallet 及 台灣 Pay 的錯誤代碼
MPG03011	訂單資料已不存在,請重新交易	玉山 Wallet 及 台灣 Pay 的錯誤代碼
MPG05001	未有信用卡驗證資料	
MPG05001	信用卡驗證資料解密失敗	
	信用卡卡號長度不足	
MPG05002	未有商店代號	
IVIPGUSUUZ	本商店不支援此信用卡付款,請改用其它發卡	
	行所核發之信用卡	
	此信用卡不支援一次付清,請改用可一次付清	
	之信用卡或改用其他支付方式	
MPG05003	此信用卡不支援分期付款,請改用可分期付款	
INIT GUODUO	之信用卡或改用其他支付方式	
	此信用卡不支援紅利付款,請改用可紅利折抵	
	之信用卡或改用其他支付方式	
MPG05004	發卡行暫時無法提供信用卡分期付款服務	

	<u> </u>	<u> </u>
MPG05005	警示交易	
MPG05006	物流設定參數[LgsType]錯誤	限輸入 C2C 或 B2C
MDC0F007	請開啟其他支付方式・才能使用超商取貨不付	
MPG05007	款服務	
MPG05008	因金額限制關係・無法使用物流服務	訂單金額需小於 20,000 元
MPG05009	超商取貨服務未啟用[服務型態]請洽客服中心	服務型態:取貨付款、取貨不付款
ACC10005	會員已被暫時停權/永久停權‧	
ACCIOOOS	請洽藍新金流客服中心查詢	
MEM40008	必填欄位資料不可空白	會提示空白欄位
MEM40012	必填欄位資料傳遞錯誤	PostData_空白
MEM40013	必填欄位資料不齊全	會提示空白欄位
MEM40014	傳送時間錯誤	
NOR1001	連線異常	
TRA10001	商店資料取得失敗	
TRA10003	金額必須為數字	
TRA10008	資料加密錯誤	PostData_解密失敗
TRA10009	商店代號不可空白	
TRA10012	商店代號停用	
TRA10013	商店信用卡資格停用	
TRA10015	網路連線失敗	
TRA10018	資料不足	
TRA10021	查無該筆交易或該筆交易不為信用卡交易	
TRA10026	此訂單非授權成功狀態,不可請款	
TRA10027	此訂單已申請過請款‧不可重覆請款	
TRA10028	請退款金額超過授權金額,請確認	
TRA10029	請款超過授權日 N 天·已不得請(退)款	
TD 4 1 0 0 2 0	請款/退款資料新增失敗	
TRA10030	模擬信用卡請款失敗	
		IndexType
TRA10032	單號類型只能為數字1或2	數字1為商店訂單編號
		數字 2 為交易序號
TRA10033	選擇使用商店自訂單號不可空白	
TRA10035	該交易非授權成功或已請款完成狀態、請確認	
TRA10036	RespondType 欄位資料格式錯誤	
INATOOSO	已超過剩餘可退款金額‧請確認	
TRA10037	商家自訂單號錯誤,只允許英數字及_符號	
	·	

		燃工人勿 带剂文门 及闹牛皮 1 间
TRA10038	選擇使用系統單號格式錯誤	
TRA10039	退款金額已超過請款金額,請確認	
TRA10041	網址格式錯誤	
TRA10045	該筆交易正在退款中或退款失敗	
TRA10046	該筆交易撥款狀態異常,無法執行退款	
TRA10047	該交易不為授權成功狀態,不可放棄授權	
TRA10047	該筆交易尚未發動撥款・無法執行退款	
TRA10048	該交易正在請款狀態	
TRA10049	該交易正在退款狀態	
TRA10050	金額不符	
TRA10051	取消授權失敗	
TRA10054	檢查碼 CheckValue 有錯誤	
TRA10058	動態貨幣轉換交易只接授全額請款	
TRA10070	銀聯卡交易無需請款	
TRA10071	因查無交易資料次數已達上限・已鎖定交易查	
TRA10071	詢功能・請待四小時解鎖	
TRA10077	只能退未撥金額	
TRA10094	資料取消失敗	
TRA10095	此筆交易已過關帳時間,不可取消	
TRA10678	銀聯卡退款失敗	
TRA10675	紅利交易只接授全額請退款	
TRA10702	因達到執行請退款筆數上限,您的商店暫時無	
TRAIU/UZ	法使用本功能,請待1小時後解鎖	
TRA11002	因失敗過多您的商店暫時無法使用本功能,	
TRATIOUZ	請待 4 小時解鎖	
TRA20001	金融機構取消授權批次處理中	此交易取消授權・需由金融機構批次處理
TRA20002	查無交易資料	
TRA20004	商店訂單編號重覆	
TRA20011	該筆交易已請款	
TRA20027	此訂單已申請過退款・退款中	
TRA40014	TimeStamp 欄位錯誤	
1101	退款失敗	
1102	查無商店	
1103	查無訂單資料	
1104	訂單狀態不為可退款狀態	
1105	可退金額不足	

		<u> </u>
1106	錢包類型不符	
1107	尚未請款	
1108	僅支援全額退款	
1109	退款交易申請中,請稍後	
1110	商店支付方式未啟用	
1111	查詢商店閘道設定,查無資料	
2100	最低金額為 1	The Amount minimum is 1
4101	EncryptData_ 不可為空白	
4102	HashData_ 不可為空白	
4103	HashData_ 資料檢查不符合	
4104	加密資料有誤,	
4104	請確認 Hash_Key 與 Hash_IV 是否正確	
4105	TimeStamp 為空	
4106	UID_ 不可為空白	
9000	網路連線失敗	

附錄一 測試區腳本

代碼	中文名稱	測試交易注意事項
	1. 測試環境僅接受以下的測試卡號。	
		4000-2211-1111-1111 (一次付清+分期付款)
CREDIT	 ← 田 −	2. 測試卡號有效月年及卡片背面末三碼,請任意填寫。
CREDIT	信用卡	3. 系統在執行測試刷卡後,以測試授權碼回應模擬付款完成。
		4. 以測試卡號之外的卡號資料進行交易都會失敗。
		5. 銀聯卡交易不開放測試。
		1. 測試環境僅接受以下的測試卡號。
		4003-5511-1111-1111
	/T TILLE Let	2. 測試卡號有效月年及卡片背面末三碼,請任意填寫。
CreditRed	紅利折抵	3. 系統在執行測試刷卡後,以測試授權碼回應模擬付款完成。
		4. 以測試卡號之外的卡號資料進行交易都會失敗。
		5. 銀聯卡交易不開放測試。
		測試交易不會引導至金融機構轉帳畫面,系統將立刻完成交易並傳送交易
WEBATM	WebATM	完成訊息。
	ATM 轉帳	可測試是否取號並回傳正常,可至[會員專區/銷售記錄查詢]中針對該筆
VACC		測試交易執行[模擬觸發],系統將立刻傳送付款完成訊息至 NotifyURL,
		但會員專區之付款狀態仍為[未付款]。
		可測試是否取號並回傳正常,可至[會員專區/銷售記錄查詢]中針對該筆
CVS	超商代碼繳費	測試交易執行[模擬觸發]·系統將立刻傳送付款完成訊息至 NotifyURL·
		但會員專區之付款狀態仍為[未付款]。
		可測試是否取號並回傳正常,可至[會員專區/銷售記錄查詢]中針對該筆
BARCODE	超商條碼繳費	測試交易執行[模擬觸發],系統將立刻傳送付款完成訊息至 NotifyURL,
		但會員專區之付款狀態仍為[未付款]。
	16 No 100 26	測試環境可測試物流訂單收單與透過列印寄貨單介面列印寄貨單/取得寄件
CVSCOM	物流服務	代碼 ;實際包裹貨態改變‧需在正式環境並實際進行包裹交寄。
		1. Google Pay 無法提供測試卡號·請自行使用真實的信用卡·至 Android 裝
		置上進行綁定與支付測試。
ANDROIDPAY	Google Pay	2. 測試區之信用卡(含 Google Pay)授權、取消授權、請款、退款·皆為模
		擬作業・並未實際發動至收單機構。
	AY Samsung Pay	1. Samsung Pay 無法提供測試卡號·請自行使用真實的信用卡·至 Samsung
		裝置上進行綁定與支付測試。
SAMSUNGPAY		2. 測試區之信用卡(含 Samsung Pay)授權、取消授權、請款、退款・皆為
		模擬作業・並未實際發動至收單機構。

LINEPAY	LINE Pay	測試交易引導至 LINE Pay 畫面後,登入或掃描 QR Code 後進行付款動作。
		1.僅能產出 QR code 由網頁端點擊[模擬成功]或[模擬失敗]進行測試,無法使
ESUNWALLET	玉山 Wallet	用[玉山 Wallet]APP 進行掃碼測試。
		2.[模擬失敗]一律回傳:[交易失敗] (MPG03009)。
		1.僅能產出 QR code 由網頁端點擊[模擬成功]或[模擬失敗]進行測試,無法使
TAIWANPAY	台灣 Pay	用[台灣 Pay]APP 或其他支援銀行之 APP 進行掃碼測試。
		2.[模擬失敗]一律回傳:[交易失敗] (MPG03009)。
FZDAV	570AV	測試交易引導至 ezPay 畫面後,僅能產出測試用 QR Code,無需使用 APP 進
EZPAY 簡單付 	簡單付電子錢包	行掃碼測試;畫面靜至30秒後,系統即完成交易。
FZDVA/FCLIAT	EZPWECHAT 簡單付微信支付	測試交易引導至 ezPay 畫面後,僅能產出測試用 QR Code,無需使用 APP 進
EZPWECHAI		行掃碼測試;畫面靜至30秒後,系統即完成交易。
EZPALIPAY	簡單付支付寶	測試交易引導至 ezPay 畫面後·僅能產出測試用 QR Code·無需使用 APP 進
		行掃碼測試;畫面靜至30秒後‧系統即完成交易。