綠界物流

Node.js SDK 使用者說明

內容

注意事	·項	2
安裝 S	DK	2
設定 S	DK	2
建議的]使用流程	3
Metho	od 說明	4
1.	<i>create</i> 物流訂單產生 method	6
2.	returnhome 宅配逆物流訂單 method	7
3.	returncvs 全家 B2C 逆物流訂單 method	7
4.	returnhilifecvs 萊爾富 B2C 逆物流訂單 method	7
5.	returnunimartcvs 統一 B2C 逆物流訂單 method	7
6.	<i>map</i> 電子地圖串接 method	7
7.	logisticscheckaccounts 全家 B2C 逆物流核帳 method	8
8.	updateshipmentinfo 統一 B2C 修改出貨日期/取貨門市 method	8
9.	<i>querylogisticstradeinfo</i> 物流訂單查詢 method	8
10.	<i>printtradedocument</i> B2C 產生托運單/一段標 method	8
11.	createtestdata B2C 產生測標資料 method	8
12.	<i>updatestoreinfo</i> 統一 C2C 更新門市 method	9
13.	cancelc2corder 統一 C2C 取消訂單 method	9
14.	printunimartc2corderinfo 統一 C2C 列印繳款單 method	9
15.	<i>printfamic2corderinfo</i> 全家 C2C 列印小白單 method	9
16.	<i>printhilifec2corderinfo</i> 萊爾富 C2C 列印小白單 method	9
Sampl	le code(範例程式碼)	10
Testin	g code	10
保護措	施	10
Troub	leshooting	10
附錄		

注意事項

安裝 SDK

將 SDK 中整個 ecpay_logistics_nodejs 資料夾放入專案中的 node_modules 路徑裡面,當開

啟專案的時候 require('ecpay_logistics_nodejs')。

設定 SDK

File: logistics_conf.xml

主要的設定分為以下五節:

OperatingMode

決定 SDK 中 method 串接時連結的 API URL 位址,僅可設定為 Test 或 Production。

2. MercProfile

指定要使用的商家 MID 和 Key, 名稱對應到同檔案的<MerchantInfo>tag。

3. IsProjectContractor

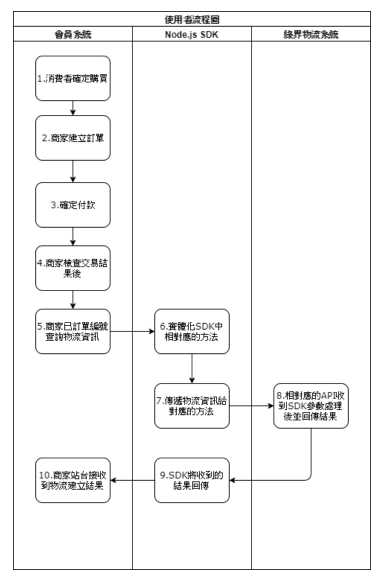
指定是否為專案平台商·若設定為 Y 則會將目前設定的 MID 帶入 API 的 PlatformID 參數中·設為 N 則是帶入空字串。一般請維持設定為 N。

4. MerchantInfo

5. IgnorePayment

使用 aio_check_out_credit_all 方法時需要忽略的付款方式。會將讀取到的值以#號連結後帶入 IgnorePayment 參數當中。請將不需要的付款方式註解。

建議的使用流程



- 1. 消費者確定購買品項及填入發票資訊與物流資訊後確定建立商家訂單
- 2. 商家站台建立訂單,產生唯一的訂單編號。
- 3. 消費者確定付款(訂單編號傳送至商家站台 API)
- 4. 商家站台接收交易結果,檢查交易回傳資訊是否正確。
- 5. 商家站台檢查交易結果後, 傳遞物流資訊給對應的 SDK 方法
- 6. 相對應的綠界 API 收到 SDK 傳入的參數, 處理後回傳結果給 SDK
- 7. SDK 將收到的結果回傳到商家後台
- 8. 商家站台接收建立物流結果,檢查回傳資訊是否正確
- 9. 商家站台藉由 SDK 查詢用方法檢查綠界物流訂單資訊。

Method 說明

方法一覽

Method Name	Usage
<u>create</u>	Nodejs SDK 物流訂單產生(ECPay)
<u>returnhome</u>	Nodejs SDK 宅配逆物流訂單(ECPay)
<u>returncvs</u>	Nodejs SDK 全家 B2C 逆物流訂單(ECPay)
<u>returnhilifecvs</u>	Nodejs SDK 萊爾富 B2C 逆物流訂單(ECPay)
<u>returnunimartcvs</u>	Nodejs SDK 統一 B2C 逆物流訂單(ECPay)
<u>map</u>	Nodejs SDK 電子地圖串接(ECPay)
logisticscheckaccounts	Nodejs SDK 全家 B2C 逆物流核帳(ECPay)
undatechinmentinfo	Nodejs SDK 統一 B2C 修改出貨日期/取貨門市
<u>updateshipmentinfo</u>	(ECPay)
<u>querylogisticstradeinfo</u>	Nodejs SDK 物流訂單查詢(ECPay)
<u>printtradedocument</u>	Nodejs SDK B2C 產生托運單/一段標 (ECPay)
<u>createtestdata</u>	Nodejs SDK B2C 產生測標資料 (ECPay)
<u>updatestoreinfo</u>	Nodejs SDK 統一 C2C 更新門市(ECPay)
<u>cancelc2corder</u>	Nodejs SDK 統一 C2C 取消訂單(ECPay)
printunimartc2corderinfo	Nodejs SDK 統一 C2C 列印繳款單(ECPay)
printfamic2corderinfo	Nodejs SDK 全家 C2C 列印小白單(ECPay)
printhilifec2corderinfo	Nodejs SDK 萊爾富 C2C 列印小白單(ECPay)

create method 物流參數

物流參數為欲產生物流訂單時傳遞給產生物流訂單 method(create)的參數·請將以下全部參數(Basic + HOME or Basic + B2C/C2C)以 Object 的型態傳遞給產生物流訂單 method。

Object 內所有值的資料型態請使用 String 或 Int。數值資料不用特意轉換為 Int. 接收的 method 會根據個別參數名稱自行轉換。

注意:關於物流參數·我們建議在您的站台訂單建立完成後·以訂單編號將所有買受人及商品資訊查詢出來·在程式內部直接產生 Object 物件傳遞給相關方法。不要將任何物流參數由客戶端 POST 到您的站台,以免遭到有心人士修改。

欄位說明

※詳細欄位說明請參考 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay 030.pdf

Logi Basic

參數名稱	資料型別	必須	可為空值	Note
MerchantTradeNo	Str(20)	Require	Y	唯一值‧限制為(英數字大小寫混和)
				若為空値・系統會自動產生一組廠商訂單編號。
MarshautTuadaData	Str(20)	Require	N	請依交易當下時間設定
MerchantTradeDate				格式: yyyy/MM/dd HH:mm:ss
LogisticsTupo	C+*(20)	Doguiro		CVS:超商取貨
LogisticsType	Str(20)	Require	N	Home:宅配

				B2C
				FAMI:全家
				UNIMART:統一
				HILIFE:萊爾富
	Str(20)	Require	N	
LogisticsSubType				FAMIC2C:全家店到店
Logisticsouptype	3(1(20)	Require	14	UNIMARTC2C:統一超商交貨便
				HILIFEC2C:萊爾富店到店
				HOME
				TCAT:黑貓
				ECAN:宅即便
Conside Avenue at			N.	除了 UNIMART/UNIMARTC2C 商品金額範圍為
GoodsAmount	Int	Require	N	1~19,999 元·其餘 1~20,000 元
			.,	當物流子類別為 UNIMARTC2C 時,代收金額需要與商
CollectionAmount	Int	Require	Y	品金額一致
				N: 不代收貨款·為預設值
IsCollection	Str(1)	Require	Υ	Y: 代收貨款·則代收貨款金額為商品金額
		·		
				除了 UNIMARTC2C(統一超商交貨便)與 HILIFEC2C(萊
GoodsName	Str(50)	Require	Y	爾富店到店)不可為空・其餘可為空
				最多中文五個字‧英文十個字‧不可以有空白‧若有
SenderName	Str(10)	Require	N	空白系統會自動去除。
				C2C 需出示身分證取件·請填寫身分證上的正式姓名
SenderPhone	Str(20)	Require	Υ	若為宅配・則與手機擇一不可為空
				除了 UNIMARTC2C(統一超商交貨便)與 HILIFEC2C(萊
SenderCellPhone	Str(20)	Require	N	爾富店到店)不可為空,其餘可為空
				只允許數字、10 碼、09 開頭
	G: (10)			最多中文五個字‧英文十個字‧不可以有空白‧若有
ReceiverName	Str(10)	Require	N	空白系統會自動去除。
ReceiverPhone	Str(20)	Require	Y	若為宅配時·則與手機擇一不可為空
				除了 UNIMART、FAMI、HILIFE、UNIMARTC2C、
ReceiverCellPhone	Str(20)	Require	N	HILIFEC2C 不可為空·其餘可為空
				只允許數字、10 碼、09 開頭
ReceiverEmail	Str(50)	Require	Υ	除了 UNIMART 不可為空·其餘可為空
TradeDesc	Str(200)	Require	Y	
ServerReplyURL	Str(200)	Require	N	物流狀態都會透過此 URL 通知
ClientReplyURL	Str(200)	Require	Υ	若不為空時·當物流訂單建立後會將頁面導至此 URL
				當 USER 選擇取貨門市有問題時·會透過此 URL 通知
LogisticsC2CReplyURL	Str(200)	Require	Υ	特店·請特店通知 USER 重新選擇門市
				物流子類別為 UNIMARTC2C 時 · 不可為空
Remark	Str(200)	Require	Υ	
PlatformID	Str(10)	Require	Y	此參數為專案合作的平台商使用,一般廠商介接請放
	5(10)		,	空值

Logi HOME

參數名稱	資料型別	必須	可為空值	Note		
SenderZipCode	Str(5)	Require	N			
SenderAddress	Str(60)	Require	N	字元限制需大於 6 個字元・且不可超過 60 個字元		
ReceiverZipCod	Str(5)	Require	N			

Receiver Address	Str(60)	Require	N	字元限制需大於 6 個字元 · 且不可超過 60 個字元
				0001:常溫
Tamananatana	C+(4)	Require	N.	0002:冷藏
Temperature	Str(4)	Require	N	0003:冷凍
				物流子類別 ECAN 宅配通只能用 0001 常溫
				00:同縣市(預設值)
Distance	Str(2)	Require	N	01:外縣市
				02:離島
				0001:60cm(預設值)
				0002:90cm
Specification	Str(4)	Require	N	0003:120cm 0004:150cm
				0004.130cm 溫層選擇 0003:冷凍時·規則不包含 0004:150cm 選項
				1:9~12
	Str(1)	Require	Y	2:12~17
ScheduledPickupTime				3:17~20
				4:不限時(固定 4 不限時)
				(當子物流選擇宅配通時,該參數可不填)
				1:9~12 2:12~17
				3:17~20
				4:不限時
ScheduledDeliveryTime	Str(2)	Require	Y	5:20~21(需限定區域·宅配通沒有此時段)
Scheduled Delivery Time	311(2)	Require	T T	當子物流選擇宅配通時,可以選擇以下時段
				12:(早午 9~17)
				13:(早晚 9~12&17~20)
				23:(午晚 13~20)
				當子物流選擇宅配通時,此參數才有作用
ScheduleDeliveryDate	Str(10)	Require	Υ	日期指定限制 D+3
		,		(D:該訂單建立時間)
D 1 C 1		ъ .	.,	當子物流選擇宅配通時、此參數才有作用、作用於通
PackageCount	Int	Require	Y	訂單編號·包裹件數

Logi B2C/C2C

參數名稱	資料型別	必須	可為空值	Note
ReceiverStoreID	Str(6)	Require	N	
				若沒有設定 ReturnStoreID·當商品退貨時·會返回元
ReturnStoreID	Str(6)	Require	Υ	寄件門市·若有設定則會送至指定的退貨門市
				僅 C2C 適用·B2C 請勿帶此參數

注意事項

統一編號[CustomerIdentifier]有值時,則載具類別不可為會員載具或自然人憑證載具。 當課稅類別[TaxType]為 2(零稅率) 時,則 ClearanceMark 參數請帶

串接 Method 規格及詳述

1. *create* 物流訂單產生 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參照 Argument Desc. : Logi Basic	

	如訂單為 HOME 請再加入 Argument	
	Desc. : Logi HOME·若為 B2C/C2C 請	
	加入 Argument Desc. : Logi B2C/C2C	

2. returnhome 宅配逆物流訂單 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考綠界科技物流介接技術文件 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay 030.pdf 若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫 MerchantID 參數 若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML 所設定的值帶入	

3. returncvs 全家 B2C 逆物流訂單 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考綠界科技物流介接技術文件 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay_030.pdf 若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫 MerchantID 參數 若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML 所設定的值帶入	

4. returnhilifecvs 萊爾富 B2C 逆物流訂單 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考綠界科技物流介接技術文件 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay_030.pdf 若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫 MerchantID 參數 若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML 所設定的值帶入	

5. returnunimartcvs 統一 B2C 逆物流訂單 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考線界科技物流介接技術文件 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay_030.pdf 若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫 MerchantID 參數 若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML 所設定的值帶入	

6. *map* 電子地圖串接 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考綠界科技物流介接技術文件 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay_030.pdf 若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫 MerchantID 參數 若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML	

		所設定的值帶入	
--	--	---------	--

7. logisticscheckaccounts 全家 B2C 逆物流核帳 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考綠界科技物流介接技術文件 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay_030.pdf 若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫 MerchantID 參數 若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML 所設定的值帶入	

8. updateshipmentinfo 統一 B2C 修改出貨日期/取貨門市 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考線界科技物流介接技術文件 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay_030.pdf 若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫 MerchantID 參數 若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML 所設定的值帶入	

9. *querylogisticstradeinfo* 物流訂單查詢 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考線界科技物流介接技術文件 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay_030.pdf 若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫 MerchantID 參數 若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML 所設定的值帶入	

10. *printtradedocument* B2C 產生托運單/一段標 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考綠界科技物流介接技術文件 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay_030.pdf 若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫 MerchantID 參數 若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML 所設定的值帶入	

11. createtestdata B2C 產生測標資料 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考綠界科技物流介接技術文件 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay_030.pdf 若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫 MerchantID 參數 若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML 所設定的值帶入	

12. *updatestoreinfo* 統一 C2C 更新門市 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考綠界科技物流介接技術文件 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay_030.pdf 若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫 MerchantID 參數 若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML 所設定的值帶入	

13. cancelc2corder 統一 C2C 取消訂單 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
			請參考綠界科技物流介接技術文件	
			https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay 030.pdf	
	arams keyword	Object(dict.)	若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫	
params			MerchantID 參數	
			若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML	
			所設定的值帶入	

14. *printunimartc2corderinfo* 統一 C2C 列印繳款單 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考綠界科技物流介接技術文件 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay_030.pdf 若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫 MerchantID 參數 若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML 所設定的值帶入	

15. printfamic2corderinfo 全家 C2C 列印小白單 method

參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考線界科技物流介接技術文件 https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay_030.pdf 若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫 MerchantID 參數 若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML 所設定的值帶入	

16. *printhilifec2corderinfo*萊爾富 C2C 列印小白單 method

psking elevish i A i memer				
參數	參數類型	參數資料型別	資料	預設值
params	keyword	Object(dict.)	請參考綠界科技物流介接技術文件	
			https://www-stage.ecpay.com.tw/Content/files/ecpay 030.pdf	
			若為合作平台商·PlatformID 請從 XML 設定·並填寫	
			MerchantID 參數	
			若非合作平台商·請忽略不填 MerchantID·SDK 會自動從 XML	
			所設定的值帶入	

Sample code(範例程式碼)

注意事項:

- 1. 範例程式碼為提供串接用戶參考用之範例程式碼,請勿直接套用在您的商業環境。
- 2. 考慮到一般電商運用以及基本的安全性·範例程式碼假設了串接者已經具備某些外部函式支援資料的取得以及標準化。因此直接將範例碼複製到您的環境中可能是無法正常產出結果的。

Testing code

提供使用者在 Node.js webapp 中測試 API 串接是否正常的程式碼

使用方法

- 1. 在您的 webapp 中新增一個 controller。對應的 http method 設定為 GET。
- 2. 將測試碼複製到 controller 中。
- 3. 修改 param Object 中需要自定的參數。
- 4. 在瀏覽器中存取這個 controller,檢查回傳結果。

注意事項

- 1. 測試程式碼僅用於開發階段時驗證 API 串接用,請勿直接套用在您的商業環境。
- 2. 各 API 串接 method 中可能有某些參數是需要由 WebApp 內部直接提供,以避免舞弊, 請務必避免將 測試程式碼直接套用後,由客戶端瀏覽器將所有參數 POST 上來。

保護措施

請注意設定檔讀取權限

Troubleshooting