# 雲端發票行動支付應用 API 規格

版本:1.6

主辦單位:財政部財政資訊中心

中華民國 107 年 9 月

# 修訂表:

版本	日期	修改摘要		
Ver 1.0	2015/09/22	初版		
Ver.1.1	2017/03/08	修正 API 方法第二項手機條碼綁定金融帳戶參數		
		修正 API 方法第二項,新增手機條碼綁定電子支付帳		
Ver.1.2	2017/06/08	戶;新增 API 方法第四至第六項;修正本文件說明文		
		字		
Ver.1.3	2017/11/03	調整第一章之四、API 存取方式之服務網址為		
Vel.1.3	2017/11/03	https://api.einvoice.nat.gov.tw		
Ver.1.4	2017/11/30	增加載具歸戶手機條碼功能		
	2018/06/11	1.調整第一章之七、時間戳記參數		
		(timeStamp&expTimeStamp)使用說明。		
Ver1.5		2.調整第一章之九、簽名參數(signature)使用說明,		
		並預計於 107 年 7 月 2 日下午 2 時提升為		
		HMAC-SHA256 演算法。		
		1.考量資料傳輸安全,調整第一章之五、API方法列		
Ver 1.6	2018/09/11	表,新增 CONTENT-TYPE 傳輸規範。		
		2.依統一發票給獎辦法第三條之一及統一發票使用		
		辦法第七條之一規定,修正本規格文件名稱為「雲端		
		發票行動支付應用 API」。		

# 目 錄

第一章、	如何使用 API	4
-,	雲端發票行動支付應用 API 使用流程	4
二、	取得應用程式帳號(APPID)	5
三、	應用程式金鑰(APIKEY)重要性	5
四、	API 存取方式	5
五、	API 方法(API METHOD)列表	5
六、	訊息回應碼定義	6
t,	時間戳記(TIMESTAMP&EXPTIMESTAMP)參數使用說明	7
八、	序號(SERIAL)參數使用說明	7
九、	簽名參數(SIGNATURE)使用說明	7
+、	UUID 參數使用說明	8
+-、	CARDTYPE 卡別參數說明	8
第二章、	API 方法說明	9
- \	手機條碼註冊	9
1、	功能說明	9
2、	需求參數	9
3、	回傳值	10
= \	手機條碼綁定金融帳戶或電子支付帳戶	11
1 `	功能說明	11
2、	需求參數	11
3、	回傳值	12
三、	查詢手機條碼	13
1、	功能說明	13
2、	需求參數	13
3、	回傳值	14
四、	手機條碼及驗證碼註冊	14
1、	功能說明	14
2、	需求參數	14
3、	回傳值	16
五、	變更手機條碼驗證碼	16
1、	功能說明	16
2、	需求參數	16
3、	回傳值	17

六、	忘記手機條碼驗證碼	18
1、	功能說明	18
	需求參數	
3、	回傳值	18
七、	載具歸戶手機條碼	19
1、	功能說明	19
2、	需求參數	19
3、	回傳值	20

# 第一章、如何使用 API

### 一、雲端發票行動支付應用 API 使用流程

雲端發票行動支付應用 API 皆以 HTTPS URL 機制提供開發者使用,使用雲端發票行動支付應用 API 主要包括以下三步驟:

- 1.APP應用程式應依各 API 規格定義傳入 API 參數以呼叫各 API(注意呼叫時參數須先進行 URL 編碼)。本 API 規格可呼叫之 API 總表,請參閱本章第五節「API 方法(API Method)列表」,至各 API 應傳送之參數,請參閱第二章「API 方法說明」,謹就重要參數說明如下:
  - (1)AppID:開發者或開發廠商須先經過申請程序,方能使用相關 API。申請通過後,將配發開發者或開發廠商一組 AppID 及 APIKey,應用程式呼叫雲端發票行動支付應用 API 時應傳入 AppID 以驗證身份。有關 AppID 申請方式,請參閱本章第二節 「取得應用程式帳號(AppID)」。
  - (2)APIKey:為了防止部份 API 被濫用及惡意使用,對於部份 API 呼叫,系統將要求以 APIKey 進行加簽。有關 APIKey 申請方式,請參閱本章第三節「關於應用程式金鑰的重要性(APIKey)」。
- 2.電子發票整合服務平台驗證 AppID 及 APIKey 之合法性,若合法則受理該 API 之呼叫需求。
- 3.回傳結果以 JSON 格式回應。各 API 回傳結果說明,請參閱第二章「API 方法說明」。

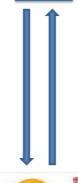
自呼叫 API 起,至接收回傳結果止,其流程概述如下:

https://api.einvoice.nat.gov.tw/PB2C APIVAN/invapp/InvApp?...action=ary InvDetail&appID=XXXXXX&UUID= xxxx...



呼叫API時, 傳入:

- 1. API參數
- 2. AppID
- 3. APIKey(部份API才需要)



APP應 用程式



以JSON格式回應結果



電子發票平台驗證 AppID及APIKey是否合 法,若合法則進行API 處理。

圖、雲端發票行動支付應用 API 使用流程

### 二、取得應用程式帳號(AppID)

使用 API 前,請先詳讀 API 使用規範,並向財政部財政資訊中心提出申請,經該中心審查通過後,核發應用程式帳號(AppID) 及應用程式金鑰(APIKey)。使用規範請至下列網址參考「電子發票應用程式介面(API)使用規範」;申請方式則參考「雲端發票行動支付應用 API 申請書」:

https://www.einvoice.nat.gov.tw/ein\_upload/html/1428905476324.html

### 三、應用程式金鑰(APIKey)重要性

為防止部份 API 被濫用及惡意使用,部份 API 要求以 APIKey 進行加簽, APIKey 被視為開發者對外提供服務之承諾,故任何時刻,開發者皆必須保障不可將 APIKey 外流。

## 四、API 存取方式

以 HTTPS 協定對財政部電子發票整合服務平台網址 https://api.einvoice.nat.gov.tw/[API Method]送出要求。 需求參數以 POST 方式傳送,回應以 JSON 方式傳送。

# 五、API 方法(API Method)列表

HTTP METHOD	POST
CONTENT-TYPE	application/x-www-form-urlencoded

	API	方法網址	版本
1	手機條碼註冊	/PB2CAPIVAN/appCarreg/AppCarReg	1.0
2	手機條碼綁定金融帳戶或電	/PB2CAPIVAN/PublicCarrier/AppBankInfo	1.0
	子支付帳戶		
3	查詢手機條碼	/PB2CAPIVAN/Carrier/AppGetBarcode	1.0
4	手機條碼及驗證碼註冊	/PB2CAPIVAN/MobBarCar/PubCarVerReg	1.0
5	變更手機條碼驗證碼	/PB2CAPIVAN/MobBarCar/ChangeVer	1.0
6	忘記手機條碼驗證碼	/PB2CAPIVAN/MobBarCar/ForgetVer	1.0
7	載具歸戶手機條碼	/PB2CAPIVAN/MobBarCar/CarrierAction	1.0

# 六、訊息回應碼定義

訊息碼	訊息碼代表含意
-99	此手機號碼申請超過99筆手機條碼
200	執行成功。
	(未啟用匯款服務,此設定 XXXX/XX/XX 開獎之中獎發票開始適
	用)
	(啟用匯款服務,此設定 XXXX/XX/XX 開獎之中獎發票開始適
	用)
500	系統執行錯誤
900	建立 JSON 物件失敗
903	<b>参數錯誤</b>
904	錯誤的查詢種類
905	註冊失敗
906	此手機號碼與電子信箱已註冊
910	此手機號碼與驗證碼查無手機條碼
911	綁定失敗,銀行代號或帳號資料有誤
916	金融機構帳號長度不符
917	金融帳戶資訊不足,啟用匯款失敗
918	身分證字號不符合規定
919	參數驗證碼錯誤
920	無此 API 方法權限
921	此API方法已終止使用
922	手機號碼或電子信箱錯誤
923	電子信箱未驗證過,無法重設驗證碼
924	此手機條碼未登入過,無法重設驗證碼
925	請更換另一組驗證碼
926	此手機條碼與驗證碼查無資料
	註:此訊息碼僅於載具歸戶手機條碼 API 回傳
928	無申請自行驗證電子信箱
929	此載具隱碼與驗證碼查無資料
	註:此訊息碼僅於載具歸戶手機條碼 API 回傳
932	載具無法歸戶自己
933	載具無法重複歸戶
934	共通性載具已歸戶,無法新增載具
951	連線逾時
954	簽名有誤(偽造之訊息、傳遞不完整)

980	此手機條碼無啟用匯款,請先至電子發票整合服務平台啟用
985	此手機條碼己被歸戶,無法設定領獎資訊
997	UUID 不符合規定(黑名單)
998	AppID 不符合規定(可能是被停權或是從未申請該 AppID)
999	未知錯誤(以避免程式當機)

# 七、時間戳記(timeStamp&expTimeStamp)參數使用說明

時間戳記建議加 10 至 180,如取得時間戳記為 1334499000 則送至系統之時間戳記範圍應為 1334499010 至 1334499180。

有效存續時間戳記為開發者預計該次傳送有效存續時間。

備註:時間戳記欄位是為了減少資料被竄改可能而產生的欄位,開發者不應將此時間戳記差值設定過大,以免風險。但使用者系統時間可能未經對時,建議開發者對於不會透過 NTP(Network Time Protocol) 等機制與時間伺服器同步之平台,提示使用者以 NTP 機制修正系統時間。

### 八、序號(serial)參數使用說明

序號為識別每次傳送的資訊,開發者應於第一次傳送時帶 000000001,並 於每次送出資訊時將值加上 1。

# 九、簽名參數(signature)使用說明

請依以下步驟產生簽名參數:

- 1.針對所有參數按升幂排序進行 UTF-8 編碼,以手機條碼註冊為例:
  "action=generalCarrierReg&appID=...&email=...&phoneNo=...&serial=
  ...&timeStamp=...&uuid=...& version=..."(注意參數名稱大小寫,且特殊符號是以 URL 編碼前做為參數)。
- 2.將前述結果字串透過 HMAC-SHA256 演算法,以 APIKey 作為秘密鑰匙 進行加簽。
- 3. 將前述簽名結果進行 Base64 編碼,即為簽名參數。

# 十、UUID 參數使用說明

行動工具 Unique ID 係由業者自行管控之編號,平台僅以記錄方式存放,若因行動工具使用者做出侵害本中心業務之完整性時,本中心將依狀況停止該UUID 之使用者存取或停止 AppID 存取之處理。(請注意開發者開發之產品若使用者做出違法或損害本平台行為時,責任歸屬於開發者,UUID 僅是輔助開發者之方式,於特定平台可能會有無法取得 UUID 或是 UUID 隨機給付的情形,開發者應視風險承擔程度決定是否提供服務)。

# 十一、CardType 卡別參數說明

載具類別皆己進行控管,目前提供以下載具卡別使用: (悠遊卡、一卡通及自然人憑證條碼僅使用於載具歸戶手機條碼功能)

卡別	卡別說明
3J0002	手機條碼
1K0001	悠遊卡
1H0001	一卡通
CQ0001	自然人憑證條碼

#### 其它說明:

若有更新之載具,再另於「財政部電子發票服務整合平台」進行公告。

# 第二章、API 方法說明

# 一、手機條碼註冊

# 1、功能說明

註冊單一手機條碼。

参數名稱	是否必填	多數格式	說明	範例
action	是	字串	API 行為(帶入範例值即可)	generalCarrierR
				eg
appID	是	字串	向財政部財政資訊中心申	
			請取得之應用程式帳號	
			(appID)	
email	是	字串	電子信箱(平台接受大寫英	Jaccy.lala@yo.c
			文字,並自動轉換為小寫英	om.tw
			文字儲存)。	
isVerification	是	字串	電子信箱是否已驗證(Y/N)	Υ
			●為 N 時,電子信箱尚未驗	
			證,由財政部電子發票整合	
			服務平臺寄送電子信箱驗	
			證信至使用者電子信箱完	
			成驗證。	
			●為Y時,電子信箱已由	
			API 申請人所開發連結電	
			子發票資料之軟體產品完	
			成驗證,財政部電子發票整	
			合服務平台自動提供已驗	
			證電子信箱之相關功能,以	
			簡化使用者申請程序。	
phoneNo	是	字串	手機號碼	0910000000
serial	是	字串(10 位數	傳送時的序號	000000001
		字)	(請參考序號參數使用說明)	
timeStamp	是	字串	時間戳記	1344102065
			(請參考時間戳記參數使用	
			說明)	
uuid	是	字串	行動工具 Unique ID	

			(請參考 UUID 參數使用說	
			明)	
version	是	字串	版本號碼(帶入範例值即可)	1.0
signature	是	字串	簽名	signature
			(請參考簽名參數使用說明)	

## 格式:(JSON)

```
{
    "v":"<版本號碼>",
    "PhoneNo":"0910000000",
    "cardType":"3J0002",
    "Email":"Jaccy.lala@yo.com.tw",
    "code":<訊息回應碼>,
    "msg":"<系統回應訊息>",
    "hashSerial":"<以 Base64(HMac-SHA256(UTF8(Serial)))) 後的結果>",
    "EmailValidation":"Y",
    "GeneralCarrierCode":"/ABC.122",
    "RegistrationTimeStamp":"1344102065"
}
```

参數名稱	允許空值	參數格式	說明	範例
V	否	字串	版本號碼	0.1
phoneNo	是	字串	手機號碼	0910000000
cardType	是	字串	卡別	3J0002
email	是	字串	電子信箱	Jaccy.lala@yo.c
				om.tw
code	否	字串	訊息回應碼	903
msg	否	字串	系統回應訊息	參數錯誤
hashSerial	是	字串	以	zJmi4y6byURiat
			Base64(HMac-SHA256(	1VmH/vZfwNibU
			UTF8(Serial))) 後的結果	=
emailValidation	是	字串(Y/N)	電子信箱驗證通過為Y	Υ
generalCarrierCo	是	字串	手機條碼	/ABC.122
de				
registrationTimeS	是	字串	申請時間戳記	1344102065
tamp				

# 二、手機條碼綁定金融帳戶或電子支付帳戶

# 1、功能說明

手機條碼設定金融機構帳號或電子支付帳戶號碼,並啟用中獎獎金自動匯入服務。設定綁定金融帳戶或電子支付帳戶日期為單月 25 日 0 時前,則啟用當期中獎獎金自動匯入服務,若為 25 日 0 時後,則啟用下期中獎獎金自動匯入服務。

參數名稱	是否必填	多數格式	說明	範例
accountNo	否	字串	●金融機構帳號,更新註記為 Y 時	123456789012
			必填	
			●或電子支付帳戶號碼,更新註記	
			為Y時必填	
action	是	字串	API 行為(帶入範例值即可)	generalCarrier
				Bank
appID	是	字串	向財政部財政資訊中心申請取得	
			之應用程式帳號(appID)	
bankNo	否	字串	●金融機構代號,更新註記為 Y 時	001
			必填	
			●或電子支付機構代號(該代號由	
			財政部印刷廠配賦),更新註記為	
			Y時必填	
cardEncrypt	是	字串	手機條碼驗證碼/卡片(載具)驗證	1234
			碼	
cardNo	是	字串	手機條碼/卡片(載具)隱碼	/AB56P5Q
cardType	是	字串	卡別	3J0002
enableRemit	是	字串	啟用匯款	Υ
			Y: 啟用匯款	
expTimeStam	是	字串	有效存續時間戳記	2147483647
р			(請參考時間戳記參數使用說明)	
rocID	否	字串	身分證號,更新註記為Y時必填	A123456789
serial	是	字串(10位	傳送時的序號	000000001
		數字)	(請參考序號參數使用說明)	
timeStamp	是	字串	時間戳記(請參考時間戳記參數使	1344102065
			用說明)	
updateAcc	是	字串	更新註記	Υ

			Y:異動金融資訊	
userldType	否	字串	身分別,更新註記為Y時必填	1
			1: 本國人	
			2:外籍人士	
uuid	是	字串	行動工具 Unique ID(請參考	
			UUID 參數使用說明)	
version	是	字串	版本號碼(帶入範例值即可)	1.0
winnerName	否	字串	姓名,更新註記為Y時必填	李 XX
winnerPhone	否	字串	聯絡電話,更新註記為Y時必填	0900000000
signature	是	字串	簽名	signature
			(請參考簽名參數使用說明)	

格式:(JSON)

```
{
    "v":"<版本號碼>",
    "code":<訊息回應碼>,
    "msg":"<系統回應訊息>",
    "hashSerial":"<以 Base64(HMac-SHA256(UTF8(Serial))) 後的結果>",
    "cardType":"3J0002",
    "cardNo":"/AB56P5Q",
    "enableRemit":"Y",
    "UpdateAcc":"Y",
    "BankNo":"001",
    "AccountNo":"123456789012",
    "rocID":"A123456789",
    "winnerName":"李xx",
    "winnerPhone":"09000000000",
    "userIdType": "1"
    }
```

参數名稱	允許空值	参數格式	說明	範例
V	否	字串	版本號碼	1.0
code	否	字串	訊息回應碼	200
msg	否	字串	系統回應訊息	執行成功
hashSerial	否	字串	以	zJmi4y6byURiat
			Base64(HMac-SHA256(	1VmH/vZfwNibU
			UTF8(Serial))) 後的結果	=

			I .	
cardType	否	字串	卡別	3J0002
cardNo	否	字串	手機條碼/卡片(載具)隱碼	/AB56P5Q
enableRemit	否	字串	啟用匯款	Υ
			N: 取消啟用匯款	
			Y: 啟用匯款	
updateAcc	否	字串	更新註記	Υ
			N:無回傳資訊	
			Y:綁定金融資訊	
bankNo	是	字串	金融機構代號或電子支	001
			付機構代號	
accountNo	是	字串	金融機構帳號或電子支	123456789012
			付帳戶號碼	
rocID	是	字串	身分證號	A123456789
winnerName	是	字串	姓名	李 XX
winnerPhone	是	字串	聯絡電話	090000000
userldType	是	字串	身分別,更新註記為Y時	1
			必填	
			1: 本國人	
			2:外籍人士	

# 三、查詢手機條碼

# 1、功能說明

查詢手機條碼

參數名稱	是否必	参數格式	說明	範例
	填			
action	是	字串	API 行為(帶入範例值即可)	getBarcode
appID	是	字串	向財政部財政資訊中心申	
			請取得之應用程式帳號	
			(appID)	
phoneNo	是	字串	手機號碼	0910000000
timeStamp	是	字串	時間戳記(請參考時間戳記	1344102065
			參數使用說明)	
uuid	是	字串	行動工具 Unique ID(請參	
			考 UUID 參數使用說明)	

verificationCode	是	字串	手機條碼驗證碼	1234
version	是	字串	版本號碼(帶入範例值即可)	1.0

格式:(JSON)

```
{
"cardNo":"/AB56P5Q",
"phoneNo":"0910000000",
"VerificationCode":"1234",
"code":<訊息回應碼>,
"msg":"<系統回應訊息>",
"V":"<版本號碼>"
}
```

#### 回傳參數說明:

参數名稱	允許空值	参數格式	說明	範例
cardNo	是	字串	手機條碼	/AB56P5Q
phoneNo	是	字串	手機號碼	0910000000
verificationCode	是	字串	手機條碼驗證碼	1234
code	否	字串	訊息回應碼	200
msg	否	字串	系統回應訊息	執行成功
V	否	字串	版本號碼	1.0

### 四、手機條碼及驗證碼註冊

### 1、功能說明

註冊單一手機條碼和自訂驗證碼。

API申請人所開發連結電子發票資料之軟體產品,須先對申請註冊手機條碼之手機號碼進行驗證,確認手機號碼為申請手機條碼之使用者所持有,其驗證方式經財政部財政資訊中心審核通過後,方可使用本 API 功能。

参數名稱	是否必填	多數格式	說明	範例
action	是	字串	API 行為(帶入範例值即可)	pubCarVerReg
appID	是	字串	向財政部財政資訊中心申	
			請取得之應用程式帳號	
			(appID)	
email	是	字串	電子郵件(平台接受大寫英	Jaccy.lala@yo.c
			文字,並自動轉換為小寫英	om.tw

			文字儲存)。	
phoneNo	是		已由 API 申請人所開發連	0910000000
•	-	字)	結電子發票資料之軟體產	
		,	品完成手機號碼驗證;電子	
			發票整合服務平臺不再寄	
			送手機條碼驗證碼簡訊至	
			使用者手機	
isVerification	是	字串	電子信箱是否已驗證(Y/N)	Υ
			●為 N 時,電子信箱尚未驗	
			證,由財政部電子發票整合	
			服務平臺寄送電子信箱驗	
			證信至使用者電子信箱完	
			成驗證。	
			●為 Y 時,電子信箱已由	
			API 申請人所開發連結電	
			子發票資料之軟體產品完	
			成驗證,財政部電子發票整	
			合服務平台自動提供已驗	
			證電子信箱之相關功能,以	
			簡化使用者申請程序。	
serial	是	字串(10 位數	傳送時的序號	000000001
		字)	(請參考序號參數使用說明)	
timeStamp	是	字串	時間戳記	1344102065
			(請參考時間戳記參數使用	
			說明)	
uuid	是	字串	行動工具 Unique ID	
			(請參考 UUID 參數使用說	
			明)	
verify	是	字串	手機條碼驗證碼	
			長度 8~16 長	
			需有數字與英文字母	
			且不可使用【'】【"】【+】	
			【=】【?】【\】【/】等符	
			號	
version	是	字串	版本號碼(帶入範例值即可)	1.0
signature	是	字串	簽名	signature
			(請參考簽名參數使用說明)	

# 格式:(JSON)

```
{
    "v":"<版本號碼>",
    "code":<訊息回應碼>,
    "msg":"<系統回應訊息>",
    "hashSerial":"<以 Base64(HMac-SHA256(UTF8(Serial))) 後的結果>",
    "generalCarrierCode":"/ABC.122",
    "timeStamp":"1344102065"
}
```

#### 回傳參數說明:

多數名稱	允許空值	参數格式	說明	範例
V	否	字串	版本號碼	1.0
code	否	字串	訊息回應碼	200
msg	否	字串	系統回應訊息	執行成功
hashSerial	是	字串	以	zJmi4y6byURiat
			Base64(HMac-SHA256(	1VmH/vZfwNibU
			UTF8(Serial))) 後的結果	=
generalCarrierCo	是	字串	手機條碼	/ABC.122
de				
timeStamp	是	字串	申請時間戳記	1344102065

# 五、變更手機條碼驗證碼

#### 1、功能說明

變更手機條碼驗證碼

參數名稱	是否必填	参數格式	說明	範例
action	是	字串	API 行為(帶入範例值即可)	changeVer
appID	是	字串	向財政部財政資訊中心申請取得	
			之應用程式帳號(appID)	
cardNo	是	字串	手機條碼	/AB56P5Q
newVerify	是	字串	新手機條碼驗證碼	
			長度 8~16 長	

			需有數字與英文字母	
			且不可使用【'】【"】【+】【=】	
			【?】【\】【/】等符號	
oldVerify	是	字串	舊手機條碼驗證碼	
serial	足	字串(10位	傳送時的序號	000000001
		數字)	(請參考序號參數使用說明)	
timeStamp	是	字串	時間戳記(請參考時間戳記參數使	1344102065
			用說明)	
uuid	是	字串	行動工具 Unique ID(請參考	
			UUID 參數使用說明)	
version	是	字串	版本號碼(帶入範例值即可)	1.0
signature	是	字串	簽名	signature
			(請參考簽名參數使用說明)	

### 格式:(JSON)

```
{
    "v":"<版本號碼>",
    "code":<訊息回應碼>,
    "msg":"<系統回應訊息>",
    "hashSerial":"<以 Base64(HMac-SHA256(UTF8(Serial)))) 後的結果>",
    "cardNo":"/AB56P5Q",
    "newVerify":"",
    "timeStamp":"1344102065"
}
```

参數名稱	允許空值	多數格式	說明	範例
V	否	字串	版本號碼	1.0
code	否	字串	訊息回應碼	200
msg	否	字串	系統回應訊息	執行成功
hashSerial	是	字串	以	zJmi4y6byURiat
			Base64(HMac-SHA256(	1VmH/vZfwNibU
			UTF8(Serial))) 後的結果	=
cardNo	是	字串	手機條碼	/AB56P5Q
newVerify	是	字串	新驗證碼	
timeStamp	是	字串	時間戳記	1344102065

# 六、忘記手機條碼驗證碼

#### 1、功能說明

忘記手機條碼驗證碼

#### 2、需求參數

参數名稱	是否必	參數格式	說明	範例
	填			
action	是	字串	API 行為(帶入範例值即可)	forgetVer
appID	是	字串	向財政部財政資訊中心申	
			請取得之應用程式帳號	
			(appID)	
email	是	字串	電子信箱(平台接受大寫英	Jaccy.lala@yo.c
			文字,並自動轉換為小寫英	om.tw
			文字儲存)。	
phoneNo	是	字串	手機號碼	0910000000
serial	是	字串(10 位數	傳送時的序號	000000001
		字)	(請參考序號參數使用說明)	
timeStamp	是	字串	時間戳記(請參考時間戳記	1344102065
			參數使用說明)	
uuid	是	字串	行動工具 Unique ID(請參	
			考 UUID 參數使用說明)	
version	是	字串	版本號碼(帶入範例值即可)	1.0
signature	是	字串	簽名	signature
			(請參考簽名參數使用說明)	

## 3、回傳值

格式:(JSON)

```
{
    "v":"<版本號碼>",
    "code":<訊息回應碼>,
    "msg":"<系統回應訊息>",
    "hashSerial":"<以 Base64(HMac-SHA256(UTF8(Serial)))) 後的結果>",
    "email":" Jaccy.lala@yo.com.tw ",
    "phoneNo":"0910000000",
    "timeStamp":"1344102065"
    }
```

#### 回傳參數說明:

參數名稱	允許空值	多數格式	說明	範例
V	否	字串	版本號碼	1.0
code	否	字串	訊息回應碼	200
msg	否	字串	系統回應訊息	執行成功
hashSerial	是	字串	以	zJmi4y6byURiat
			Base64(HMac-SHA256(	1VmH/vZfwNibU
			UTF8(Serial))) 後的結果	=
email	是	字串	電子信箱	Jaccy.lala@yo.c
				om.tw
phoneNo	是	字串	手機號碼	0910000000
timeStamp	是	字串	時間戳記	1344102065
			(請參考時間戳記參數使	
			用說明)	

# 七、載具歸戶手機條碼

#### 1、功能說明

將電子票證載具(一卡通及悠遊卡)及共通性載具歸戶至手機條碼 cardNo 及 verifyCode 參數說明:

- (1)一卡通及悠遊卡:透過超商多媒體機(KIOSK)或以具有 NFC 功能手機於電子票證 APP 讀卡取得卡片隱碼(cardNo)及卡片驗證碼(verifyCode)
- (2)手機條碼:帶入手機條碼(cardNo)與手機條碼驗證碼(verifyCode)
- (3)自然人憑證條碼:透過超商多媒體機(KIOSK)或電子發票整合服務平台讀 卡並申請取得卡片隱碼(cardNo)及密碼(verifyCode)

参數名稱	是否必填	多數格式	說明	範例
		ول ولي	ADI /	
action	是	字串	API 行為(帶入範例值即可)	carrierAction
appID	是	字串	向財政部財政資訊中心申	
			請取得之應用程式帳號	
			(appID)	
cardType	是	字串	卡別	1K0001(悠遊卡)
				1H0001(一卡通)
				3J0002(手機條碼)

				CQ0001(自然人憑
				證條碼)
cardNo	是	字串	手機條碼/卡片(載具)隱碼	
verifyCode	是	字串	卡片(載具)驗證碼/手機條	
			碼驗證碼/自然人憑證條碼	
			密碼	
carrierName	否	字串	自訂載具名稱	
			(預設值為載具代碼中文名	
			稱)	
publicCardType	是	字串	手機條碼載具代碼	3J0002
publicCardNo	是	字串	手機條碼	/AB56P5Q
publicVerifyCode	是	字串	手機條碼驗證碼	1234
serial	是	字串(10 位數	傳送時的序號	000000001
		字)	(請參考序號參數使用說明)	
timeStamp	是	字串	時間戳記(請參考時間戳記	1344102065
			參數使用說明)	
uuid	是	字串	行動工具 Unique ID(請參	
			考 UUID 參數使用說明)	
version	是	字串	版本號碼(帶入範例值即可)	1.0
signature	是	字串	簽名	signature
			(請參考簽名參數使用說明)	

# 格式:(JSON)

```
{
"V":"<版本號碼>",
"code":<訊息回應碼>,
"msg":"<系統回應訊息>",
"hashSerial":"<以 Base64(HMac-SHA256(UTF8(Serial))) 後的結果>",
"timeStamp":"1344102065"
}
```

参數名稱	允許空值	參數格式	說明	範例
V	否	字串	版本號碼	1.0
code	否	字串	訊息回應碼	200
msg	否	字串	系統回應訊息	執行成功
hashSerial	是	字串	以	zJmi4y6byURiat

			Base64(HMac-SHA256(	1VmH/vZfwNibU
			UTF8(Serial))) 後的結果	=
timeStamp	是	字串	時間戳記	1344102065