

歐付寶電子支付股份有限公司

O'Pay Electronic Payment Co., Ltd.

O'Pay 會員 OpenID

介接技術文件

V 1.1.2

2017-12-11

Version History :

Version	Date	Content
v1.0.0	2015/10/05	Create
V1.1.0	2016/09/07	文件格式調整
V1.1.1	2016/10/21	調整測試環境網址為 https(443 Port)連線方式
V1.1.2	2017/12/11	1.更新公司英文名稱及 LOGO。 2.將網域名稱.allpay.com.tw 改為.opay.tw。 3.更換『前置準備事項』的圖二『官網申請 OpenID 圖示』。

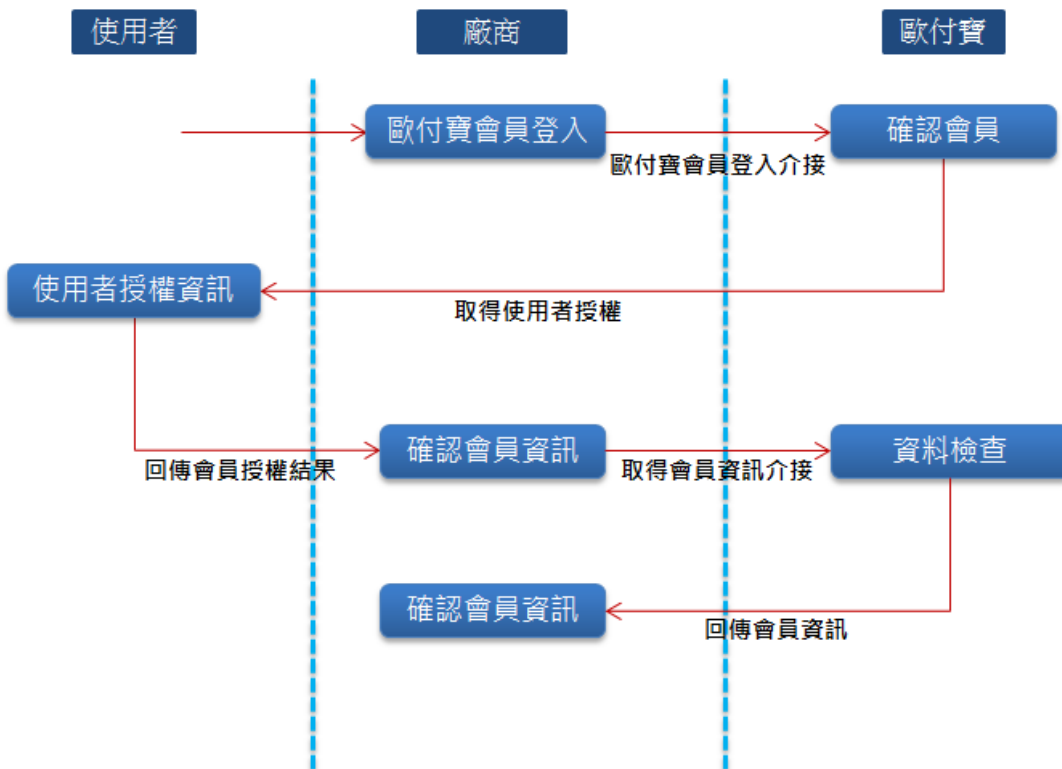
目錄

1. 簡介.....	4
2. OpenID 介接系統流程說明圖	4
3. 前置準備事項	5
4. 系統介接測試相關資訊	7
5. 廠商傳送至會員登入介接 API 的參數	8
6. 取得會員資訊	9
7. 參數加密方式說明	10
8. 回傳訊息代碼一覽表.....	10

1. 簡介

平台網站，使用歐付寶會員進行登入，回傳歐付寶會員資訊給平台商。

2. OpenID介接系統流程說明圖



圖一、會員介接流程圖

3. 前置準備事項

(1). 請至歐付寶官網>商務專區>申請 OpenID >取得介接用的金鑰方便後續介接



圖二、官網申請 OpenID 圖示

(2). 請至廠商後台>系統開發管理>OpenID 介接設定>查詢介接資訊

Open ID 介接設定

您可在此功能下申請Open ID與建立介接設定。

Open ID 狀態

申請 Open ID 狀態	已申請
Open ID 介接 Hashkey	[Redacted]
Open ID 介接 HashIV	[Redacted]
OpenKey	[Redacted]
Open ID 申請&規格下載	下載規格

4. 系統介接測試相關資訊

請使用以下資訊介接本公司綁定會員服務。此為測試環境的資訊，請勿將此測試資訊對正式環境做測試。測試無誤後，要連正式環境時，請將以下資訊更換成正式環境的相關資訊。

欄位說明	欄位內容
會員編號 (MerchantID)	2000132
登入廠商後台帳號/密碼	StageTest/test1234
廠商後台測試環境	https://vendor-stage.opay.tw ，此網站提供查詢的訂單相關資訊。
HashKey	5294y06JbISpM5x9
HashIV	v77hoKGq4kWxNNIS
OpenKey	A1qhoKmC4hBG7NO9

5. 廠商傳送至會員登入介接API的參數

- 應用場景：

歐付寶登入API將傳入參數以Client Post 方式傳遞至歐付寶，取得使用者授權。

- 介接網址

主機	網址
正式環境	https://login.opay.tw/OpenID/Login
測試環境	https://login-stage.opay.tw/OpenID/Login

- 廠商系統Request參數說明 (名稱前若有紅色星號*為必填欄位)：

參數	參數名稱	型態	說明	範例
*MerchantID	廠商會員編號	String(10)	廠商的歐付寶會員編號	2000132
*TimeStamp	時戳	INT	將當下的時間轉為 UnixTimeStamp(見範例) 用於驗證此次介接的時間區間歐付寶 驗證時間區間暫訂為三分鐘內有效，超 過則此次介接無效。	參考資料： http://www.epochc onverter.com/
*LoginBackUrl	導回廠商 URL	String(200)	此參數為登入歐付寶後，返回廠商設定 的 URL，並且回傳授權參數。	http://www.opay.tw /LoginBackUrl

- 歐付寶回傳參數說明

以下參數會以 Client Post 方式傳送至廠商設定的LoginBackUrl，並將頁面導回此URL。

參數	參數名稱	型態	說明	範例
Token	會員標記	String(40)	會員 Token，若為空值則代表登入失 敗，或者使用者不同意將個資給廠商， 此 Token 有效期間為 10 分鐘。	
*TimeStamp	時戳	INT	將當下的時間轉為 UnixTimeStamp(見範例) 用於驗證此次介接的時間。	參考資料： http://www.epochc onverter.com/
*RtnCode	回傳代碼	INT	1 代表成功，其餘均為失敗	1
*RtnMsg	回傳訊息	String(200)		成功

※注意事項:

註 1：廠商取的 Token 有效期限為 10 分鐘，廠商需要在 10 分鐘內利用此 Token 跟歐付寶取得會員資訊，否則此 Token 將失效。

註 2：Token 回傳為空值，代表使用者不同意將個資提供給廠商，或者登入失敗。

6. 取得會員資訊

- 應用場景：

廠商取得歐付寶會員資訊API 串接採用 Server Post 方式。

- 介接網址

主機	網址
正式環境	https://login.opay.tw/OpenID/GetUserInfo
測試環境	https://login-stage.opay.tw/OpenID/GetUserInfo

- 廠商系統Request參數說明 (名稱前若有紅色星號*為必填欄位)：

參數	參數名稱	型態	說明	範例
*MerchantID	會員編號	String(10)	廠商的歐付寶會員編號	2000132
*OpenData	加密參數	String	加密過 JSON 格式的資料	加密方法說明

- 上述OpenData由下列參數組成

參數	參數名稱	型態	說明	範例
*Token	會員標記	String(40)	會員 Token	A1E29EC117B493CBC0964683A0A
*OpenKey	廠商私鑰	String(20)	OpenKey 廠商私鑰	
*TimeStamp	時戳	INT	將當下的時間轉為 UnixTimeStamp(見範例) 用於驗證此次介接的時間區間歐付寶驗證時間區間暫訂為三分鐘內有效，超過則此次介接無效。	參考資料： http://www.epochconverter.com/

範例：

OpenData 參數組為 JSON 格式加密字串，EX: {"Token":"A1E29EC117B493CBC0964683A0A","OpenKey":"A1qhoKmC4hBG7NO9","TimeStamp":140652710}

- 歐付寶回傳參數說明

此 api 會將結果(為加密過 JSON 格式的資料)直接回應，包含以下資料

參數	參數名稱	型態	說明	範例
AccountID	會員識別碼	String(50)	歐付寶會員識別碼。	0BC3A9F1D10F4E4D84C5F5F55997845B
*RtnCode	回傳代碼	INT	1 代表成功，其餘均為失敗	1
*RtnMsg	回傳訊息	String(200)		成功

※注意事項：

註 1：以上個資均由會員同意後才提供給廠商使用，若會員不同意提供之個資，該參數將回傳空白字串。

註 2：會員同意提供個資，但回傳參數仍為空值，代表該會員的資料為空值。

7. 參數加密方式說明

O'Pay 會提供 AES 加解密用的 Key 及 IV。

※注意事項

以下舉例加密「AllPayTest」字串，以 Key=A123456789012345·IV=B123456789012345 來做 AES 加密後，再以 Base64 編碼過後的值，可於介接前先行測試加密後的結果是否與 AllPay 一致。

- 加密前字串：AllPayTest
- 加密並 Base64 編碼後字串：6lbH0qa6J1Sl5/I5C2YeGg==

8. 回傳訊息代碼一覽表

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。

The screenshot shows the 'System Development Management' section of the O'Pay Merchant Management Backend. The 'Transaction Status Code Query' interface includes a search box with the value '10100073', a dropdown for 'Items per page' set to '10', and a 'Query' button. Below the search area is a table with the following content:

交易狀態代碼	說明
10100073	Get CVS Code Succeeded.

The left sidebar contains a menu with 'Transaction Status Code Query' highlighted in red. Other menu items include 'B2B Electronic Invoice - Summary', 'B2B Electronic Invoice - Details', 'Merchant Area', 'Backend Account Management', 'System Development Management', 'Simulation Transaction', 'App Integration Settings', 'System Integration Settings', and 'OpenID Integration Settings'. The top right corner shows a 'Home' button and service status information.