# 數位服務個人化 資料提供者技術文件

V2.2

國家發展委員會中華民國109年4月

# 版本修正紀錄

項次	版本	時間	修正內容	頁次
1	2.0	109/03/30	調整章節「貳、三、完成授權驗證等相關 系統整合介接」之內容,資料提供者需配 合 MyData 實作授權驗證之系統整合介 接。	P5
			調整章節「陸、MyData 整合協作流程說明」之內容。	P10
			調整章節「柒、授權 API Endpoint 規格 說明」之內容。	P13
			新增章節「拾、交易Log日誌查詢」。	P28
			調整章節「拾貳、二、系統環境主機及網址資訊」之連線資訊。	P33
2	2.1	109/04/17	調整章節「伍、二、資料集註冊」之內容。	P7
			調整章節「伍、三、資料集列表」之內容。	Р8
			調整章節「柒、三、(二)回覆 UserInfo 請求成功」之內容。	P17
3	2.2	109/04/27	調整章節「貳、如何成為資料提供者」之內容。	P5
			調整章節「肆、資料提供者資格申請作業」之內容。	P6
			調整章節「伍、資料提供者管理作業」之內容。	P7
			於章節「柒、二、(二) Introspection 請求 - 回覆成功」新增欄位,說明申請人本次採用的身分驗證方式。	P15

# 目錄

壹	、目的	5
貳	、如何成為資料提供者	5
	一、完成 MyData 資料提供者資格申請作業	
	三、實作資料提供介面規格	
參	· 名詞定義	
	· 資料提供者資格申請作業	
	、資料提供者管理作業	
	一、基本資料編輯	
	二、資料集註冊	
	三、資料集列表	
	四、 資料集運用情形	
	五、查詢所有資料集列表	
陸	、MyData 整合協作流程說明	10
	一、MyData 整合協作流程說明	11
	二、應用範圍	
柒	、授權 API Endpoint 規格說明	13
	一、系統環境與 API Endpoint	13
	= \ Introspection Endpoint	
	≡ \ UserInfo Endpoint	17
捌	、DP-API Endpoint 規格準則	20
	一、系統環境與條件	20
	二、DP-API 請求及回覆規格說明	20
	三、DP-API Heartbeat 機制說明	
玖	、DP 資料打包檔案規格準則	
	一、DP 資料打包檔案規格說明	
	二、SP 驗證 DP 資料打包完整性的方法說明	
拾	、交易 Log 日誌查詢	

#### 資料提供者技術文件\_20200428\_V2.2

一、DP 請求交易日誌	31
二、失敗回應	
拾壹、DP資料檔解析規則說明文件撰寫原則	32
一、目的	32
二、資料檔解析規則說明文件檔案格式及命名原則	
三、資料檔解析規則說明文件撰寫原則	33
拾貳、DP 與 MyData 測試流程說明	33
一、測試流程	33
二、系統環境主機及網址資訊	

#### 壹、目的

本文件目的主要描述「資料提供者」於實作「MyData 平臺之資料提供者」時應依循的作業流程、準則、技術規格及相關注意事項。

# 貳、如何成為資料提供者

# 一、完成 MyData 資料提供者資格申請作業

機關單位如欲加入MyData成為「資料提供者」,需先完成資格申請。 內容細節請參考本文件章節「肆、資料提供者資格申請作業」。

# 二、完成授權驗證等相關系統整合介接

資料提供者需配合 MyData 實作授權驗證之系統整合介接。相關之 Endpoint 規格,請參考章節「柒、授權驗證 API Endpoint 規格說明」。

# 三、實作資料提供介面規格

資料提供者應保有彈性並定義資料提供介面規格,但於發展實作資料提供介面規格時,應參考並依循國發會發佈之「共通性應用程式介面規範(OAS)」所提及之要點實作,使 API 具有共通性之特性,為擴大政府資訊服務效益。

資料提供介面規格準則,請參考本文件章節「捌、DP-API Endpoint 規格準則」及「玖、DP資料打包檔案規格準則」。

# 參、名詞定義

名稱	定義
OAS	共通性應用程式介面規範。
Data Provider, DP	資料提供者,存放或保管民眾個人資料之機關單位。
Service Provider, SP	服務提供者,提供民眾進行個人資料之加值 服務機關單位。
Authorization Server, AS	授權管理者,執行身分驗證與授權管理機制。

名稱	定義
Resource Owner, RO	資料擁有者/使用者,泛指用戶或民眾。
OAuth 2.0	系統授權流程規範,定義於 RFC 6749 The OAuth 2.0 Authorization Framework https://tools.ietf.org/html/rfc6749
OpenID Connect	OAuth 2.0 的補充規範,強調身分驗證流程 http://openid.net/connect/
access_token	AS 核發的授權 token

#### 肆、資料提供者資格申請作業

機關單位欲使用 MyData 機制成為資料提供者角色,應先完成資格申請,步驟說明如下:

步驟項次	流程內容		
1	機關單位以資料提供者介接申請表提出 MyData 註冊管理後台使用權限申請。 (聯絡資訊 Tel:02-86925588#5555, E-mail: mydata@ndc.gov.tw),可至下述 Github 連結下載相關文件 (https://github.com/ehousekeeper/emsg)。		
2	管理團隊回覆機關單位申請需求,增加機關單位申請人之「我的 E 政府」帳號登入註冊管理後台之權限。		
3	機關單位申請人以「我的Е政府」帳號登入註冊管理後台並確認機關單位基本資料無誤。		

機關單位以電話(號碼)、電子郵件(信箱)聯繫 MyData 維運團隊申辦註冊管理後台機關帳號,並於申辦時提供介接申請表,申請表需含「機關單位名稱」及「機關單位地址」、「聯絡人姓名」、「聯絡電話」、「電子郵件信箱」與申請人之「我的 E 政府註冊帳號」,由 MyData 維運人員協助完成帳號註冊作業。完成機關單位註冊後,MyData 維運人員將透過註冊時機關單位提供之「聯絡電話」及「電子郵件信箱」通知機關單位聯絡人。

# 伍、資料提供者管理作業

# 一、基本資料編輯

機關單位登入管理平臺後,點選「機關單位管理」功能項目,可自行編輯機關單位基本資料,包含「聯絡人姓名」、「聯絡電話」、「聯絡 E-mail」、「E 政府帳號」、「副 E 政府帳號」(管理後台登入使用)。於此功能頁面中,可瀏覽目前機關單位已建立之資料集與加值服務項目。

編輯單位					×
單位資訊					
申請日期:	2018-02-26				
政府機關名稱:	國家發展委員會				
政府機關地址:	臺北市中正區寶慶路3號				
* 申請人姓名:	國發會管理帳號				
* 聯絡電話:	02-21927111				
* 聯絡E-mail:	mydata@ndc.gov.tw				
* E政府帳號:					
副E政府帳號:	E政府帳號	姓名	電話	E-mail	增加輸入列
	and report	APE-	At the Long	$(a_1, a_2) \in (a_1, b_2) \cap (a_2, a_3)$	
	differences.	Park of	de differência		
	min bu	-free	Marketon .	44.0 (0.000)	
	10.00	# FT	1.0 date-1/2	98.00.000	
	1000	e par	a proje		
	Aim	hash	AP 880		
	qint	Sep	((1000)/(100))	$f = \sup_{x \in \mathcal{X}} \{x_x \in \mathcal{X}\}$	

# 二、資料集註冊

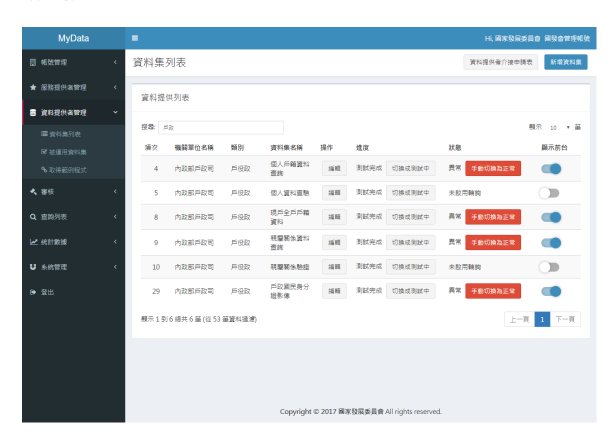
1 1	
步驟項次	流程內容
1	資料提供者提供「資料提供者介接申請表」。
2	維運管理團隊依據「資料提供者介接申請表」內容建立資料集。
3	通知機關單位 (申請人) 確認資料集內容是否建立正確。
4	待資料提供者依技術文件說明之介接方式完成資料介接作業。

資料集內容欄位說明

欄位 序號	欄位名稱	說明
1	resource_id	註冊新資料集時,MyData 系統會產生用以識別服務的唯一的識別值 resource_id。
2	resource_secret	DP 於 MyData 後台服務註冊完成後, MyData 平臺 才會產製此密碼字串。

# 三、資料集列表

顯示已註冊、申請中之資料資源項目清單,並提供關鍵字查詢與狀態顯示功能。



# 四、 資料集運用情形

資料提供者需檢視各啟用之資料集現行運用之情形時,可使用「被運用資料集」功能項目,將以清單顯示介接資料集之服務提供者與相對

應服務名稱,並提供依資料集名稱篩選及服務提供者、註冊服務關鍵字搜尋功能。



# 五、查詢所有資料集列表

提供查詢 MyData 專區已註冊資料提供者與資料集清單,並提供資料集 說明。



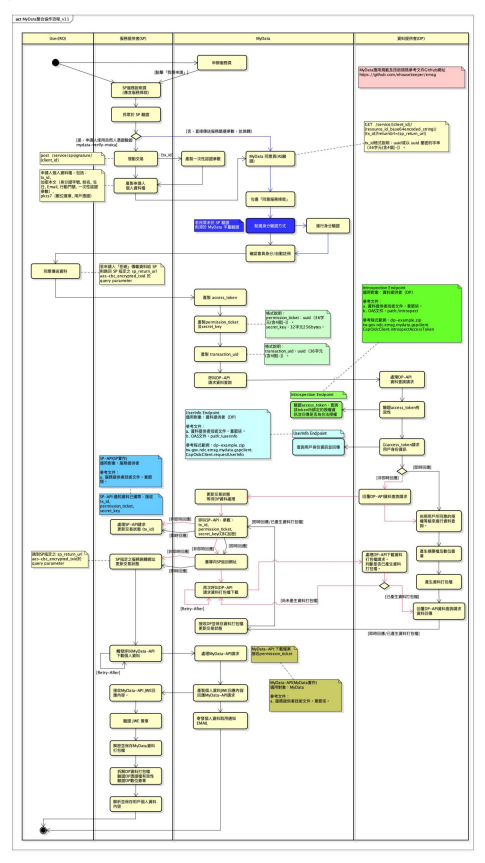
# 陸、MyData 整合協作流程說明

MyData 平臺提供多種身分驗證方式,包括:自然人憑證、健保卡...等,MyData 平臺使用民眾用戶的個人身分證字號+生日做為用戶會員的依據,民眾用戶則需同意授權 MyData 平臺,可以自資料提供者取得用戶自己的個人資料。MyData 平臺會將用戶同意授權後產生的 access\_token 傳遞給資料提供者,資料提供者可透過 Introspection Endpoint, UserInfo Endpoint 向 MyData 平臺發出 access\_token 驗證請求,以檢核 access token 之有效性。

本文件主要對象為提供資料提供者參考,為避免混淆,僅著重描述資料 提供者何時請求呼叫以下 API:

- Introspection Endpoint
- UserInfo Endpoint

# 一、MyData 整合協作流程說明



註:流程說明圖檔案可至下述 Github 連結下載、瀏覽。

https://github.com/ehousekeeper/emsg/blob/master/MyData 服務說明、應用規範與技術文件/MyData 整合協作流程\_v2.0.jpg

#### 二、應用範圍

#### (一) 檢核用戶同意授權的有效性

當 MyData 平臺向資料提供者發出資源存取請求時,會一併傳遞民 眾用戶同意授權的憑據 access\_token 給資料提供者,資料提供者 需檢核這個 access\_token 是否有效,若有效,才接續以 access token 取得用戶資訊。

access token 範例:

mydata::fd05257048b303d2bad3cc4aa6313290eb80654e554054ea8e2f c88ff516b15d

資料提供者可利用 MyData Introspection Endpoint 來檢核 access\_token 是否為合法有效,請參閱章節「柒、二、 Introspection Endpoint」。

# (二)取得用戶資訊

當資料提供者已經確認 access\_token 為合法有效後,接下來可以呼叫 MyData UserInfo Endpoint 來取得用戶資訊。取得用戶資訊的主要目的是為了識別用戶身分,資料提供者以身分證字號做為識別用戶的主要依據。

資料提供者取得用戶資訊的方法,請參閱章節「柒、三、UserInfo Endpoint」。

# 柒、授權 API Endpoint 規格說明

# 一、系統環境與 API Endpoint

所有的 API endpoint 皆以 RESTful Service 方式提供介面,且皆基於 TLS v1.2 提供加密傳輸管道。

目前請使用原 GSP 的網址,預計 6 月份改用 MyData 網址(會再行更新文件)。

請參考章節「拾貳、二、系統環境主機及網址資訊」。

# 二、Introspection Endpoint

Introspection Endpoint 主要功能,是讓資料提供者可利用於檢核 MyData access token 的有效性。

# (一) Introspection 請求

Introspection Endpoint 支援 HTTP POST 呼叫,參數的傳遞方式為 application/x-www-form-urlencoded , 同 時 需 以 HTTP Basic authentication 方式帶入身分驗證資訊。

Credential 的形式為將 resource\_id 及 resource\_secret 以冒號(:)合併為一個字串後(如:resource\_id:resource\_secret)再以 Base64編碼,並將編碼後的字符串放置於 http header 中。

#### 如:

Authorization: Basic czZCaGRSa3F0MzpnWDFmQmF0M2JW

#### 請求網址示意:

POST /connect/introspect
HTTP/1.1 TLS 1.2
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Authorization:Basic {credential}
token={access\_token}

#### 參數/欄位說明:

參數/欄位	說明
credential	resource_id 及 resource_secret 以冒號:合
	併為一個字串後再以 Base64 編碼後的
	字符串。
access_token	代表用戶同意授權之token。

#### Java Code Example:

```
List<NameValuePair> pairList = new ArrayList<>();
pairList.add(new BasicNameValuePair("token", accessToken));
CloseableHttpClient httpClient = HttpClientBuilder.create().build();
HttpPost post = new HttpPost(config.getIntrospectionEndpoint());
post.setEntity(new StringEntity(
        URLEncodedUtils.format(pairList, "UTF-8")));
post.addHeader(
      "Accept",
      "application/json");
post.addHeader(
 "Content-Type",
 "application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8");
post.addHeader(
      "Authorization",
      "Basic "+basicAuthenticationSchema(resourceId,resourceSecret));
IntrospectEntity introspectEntity = null;
HttpResponse response = httpClient.execute(post);
```

# (二) Introspection 請求 - 回覆成功

# 回覆請求示意:

```
HTTP/1.1 TLS 1.2 200 OK
Content-Type: application/json
Cache-Control: no-store
Pragma: no-cache

{
    "active": "",
    "verification":"CER"
}
```

參數/欄位說明:回應欄位數目未來可能因需求而增加,接收時請 考量擴充性。

參數/欄位	說明
active	必要。
	指示是否所呈現的 access_token 當前處於活動
	狀態。
verification	CER: 自然人憑證

參數/欄位	說明
(6月份實施)	FIC:晶片金融卡 FCH:硬體金融憑證 MOE:工商憑證 TFD:TW FidO 驗證 OTP:一次性密碼 NHI:健保卡 FCS:軟體金融憑證 PII:多因子 GOV:E政府帳號

# (三) Introspection 請求 - 回覆失敗

# 回覆失敗網址示意:

```
HTTP/1.1 TLS 1.2 400 Bad Request Content-Type: application/json Cache-Control: no-store Pragma: no-cache

{
    "error": "invalid_request"
}
```

# http header:

參數/欄位	說明
Content-Type	application/json
Cache-Control	no-store
Pragma	no-cache

#### 參數/欄位說明:

參數/欄位	說明
error	必要。錯誤代碼。
	invalid_request:缺少必要參數。
	invalid_client: client 身分驗證失敗。
	invalid_grant:非合法授權或已過期。
	unauthorized_client:未授權的 client。
error_description	非必要。錯誤描述。
error_uri	非必要。錯誤描述頁面網址。

#### 三、UserInfo Endpoint

# (一) UserInfo 請求

使用 HTTP GET 方法來進行請求,並採用 Bearer token 進行身分驗證。

# 請求網址示意:

GET /connect/userinfo HTTP/1.1 TLS 1.2

Authorization: Bearer {access\_token}

#### http header:

參數/欄位	說明
access_token	用戶同意授權 token。

#### Java Code Example:

CloseableHttpClient httpClient = HttpClientBuilder.create().build(); HttpGet get = new HttpGet(config.getUserinfoEndpoint()); get.addHeader("Content-Type", "application/json"); get.addHeader("Authorization", "Bearer "+accessToken);

HttpResponse response = httpClient.execute(get);

```
UserInfoEntity userInfo = null;
if(response.getStatusLine().getStatusCode() == HttpStatus.SC_OK) {
   String responseString =
   EntityUtils.toString(response.getEntity(), "UTF-8");
   if(StringUtils.isNotEmpty(responseString)) {
      ObjectMapper om = new ObjectMapper();
      userInfo = om.readValue(
      responseString,UserInfoEntity.class);
   }
}else {
   response.getStatusLine().getStatusCode());
}
```

# (二)回覆 UserInfo 請求成功

UserInfo 實際回傳的欄位若少於規範已列示的欄位,以不出現該欄位為原則,而非將該欄位值付予 null 或是空字串。

# 回覆請求示意:

```
HTTP/1.1 TLS 1.2 200 OK
Content-Type: application/json

{
    "sub": "",
    "uid": "身分證字號",
    "birthdate": "1973-07-14",
    "uid_verified": "True|False 身分證字號是否已驗證",
    "gender": "M|F 性別",
    "cn": " 王小明 ",
    "email": "janedoe@example.com",
    "account": "MyData 帳號"
}
```

# 參數/欄位說明:

參數/欄位	說明
sub	必要。用來代表帳戶的唯一識別值。
uid	必要。身分證字號。
birthdate	必要。生日,格式為 YYYY-MM-DD 八碼。
uid_verified	非必要。身分證字號是否己驗證。
gender	非必要。性別 male/female。
cn	非必要。中文姓名。
email	非必要。電子郵件。
account	必要。帳號。

# (三)回覆 UserInfo 請求失敗

# 回覆請求示意:

HTTP/1.1 TLS 1.2 401 Unauthorized WWW-Authenticate: error="invalid\_token", error\_description="The access token expired"

# 參數/欄位說明:

參數/欄位	説明
error	錯誤代碼。 invalid_request: 缺少必要參數、提供了不支援的參數、提供了錯誤的參數值、同樣的參數出現多次、使用一種以上的方法來出示 access_token (如放在 header 裡又放在 form 裡)、或是其
	他無法解讀 request 的情況。 invalid_token: access_token 過期、被收回授權、無法解

參數/欄位	說明
	讀、或其他 access_token 不合法的情况。
error_description	錯誤說明。

# 捌、DP-API Endpoint 規格準則

# 一、系統環境與條件

API endpoint 以 RESTful Service 方式提供介面,且皆基於 TLS v1.2 以上提供加密傳輸管道。

# 二、DP-API 請求及回覆規格說明

# (一) DP-API 請求 (由 MyData 發動請求)

POST /mydata-dp/{resource}

HTTP/1.1 TLS 1.2

Content-Type: {content\_type}

Authorization: Bearer {access\_token}

transaction\_uid: {transaction\_uuidv4\_string}
{custom\_param1\_key}: {custom\_param1\_value}
{custom\_param2\_key}: {custom\_param2\_value}

#### 參數說明:

參數	說明
resource	用來識別資料集的字符串,DP 自行決定即可。
content_type	application/zip 代表請求回覆「資料打包 zip 檔」
access_token	代表用戶同意授權的 token
transaction_uid	交易鍵值。用於讓 DP 方便識別資料查詢請

參數	說明
	求為同一次交易。 交易鍵值有效期為,始自第一次發動 DP- API 請求後,到 MyData 取得 DP 回覆資料 檔後或 DP 回覆請求失敗或查無資料後止。 格式為 UUID v4 字符串。
custom_param1_key custom_param2_key	用戶填入的自訂參數鍵。 若需多個自訂參數,則分別帶入,不限於2 個。例:carNo
custom_param1_value custom_param2_value	用户填入的自訂參數值。 若需多個自訂參數,則分別帶入,不限於2 個。例:1234-QQ 每多一組自訂參數即帶入一組 key: value。 例:carNo: 1234-QQ

部份的 DP 查詢資料之必要條件,除了用戶身分證字號外(利用 UserInfo Endpoint 取得),尚需帶入其它條件值(用戶自行於 MyData 網頁上填入的必要查詢條件)。為了避免條件值外漏於 GET request url 中,MyData 呼叫 DP-API 時,會將查詢條件值放置於 HTTP Header 中。

預設是以 POST 呼叫 DP-API,若 DP 希望以 GET 呼叫請求,則直接比照 POST 的做法,並備註於 OAS 文件即可。

HTTP/1.1 TLS 1.2 200 OK

Content-Type: {content\_type}

Content-Disposition: attachment; filename={filename}

Content-Transfer-Encoding: binary

Accept-Ranges: bytes

# (二) DP-API 請求 - 回覆成功,即時回應

依據請求的 content\_type 回應該格式的檔案。filename 中註明檔案名稱。

#### 參數說明:

參數	說明
content_type	application/zip 代表回覆「資料打包 zip 檔」
filename	檔案名稱

# (三) DP-API 請求 - 回覆成功,等候處理

HTTP/1.1 TLS 1.2 429 Too Many Requests

Content-Type: {content\_type} Retry-After: {delay\_seconds}

若 DP-API 不能即時回應請求,則以 HTTP 429 回應。

# 參數說明:

參數	説明
content_type	application/zip 代表請求回覆「資料打包 zip 檔」
delay_seconds	下次發動請求前需等待的秒數。

# (四) DP-API 請求 - 回覆成功,查無資料

依據請求的 content\_type 回應該格式的檔案。filename 中註明檔案名稱。

# 參數說明:

參數	說明
content_type	application/zip 代表回覆「資料打包 zip 檔」
filename	檔案名稱

依據請pdf設計格式與標準應如正常回復pdf檔並於內文標明「查無資料」;json檔內容請請回覆:

{ "code": "204"," text":" 查無資料"}

# (五) DP-API 請求 - 回覆失敗

HTTP/1.1 TLS 1.2 401 Unauthorized Content-Type: application/json

DP以 HTTP 狀態碼來表示回覆請求失敗的狀況。

HTTP狀態碼	說明
400	缺少必要參數或參數驗證失敗。
401	access_token 檢核失敗。
403	拒絕存取。
504	無法完成傳送個人資料檔案。

#### 三、DP-API Heartbeat 機制說明

DP-API Heartbeat 機制的設計目的,是為了令 MyData 平臺確認 DP-API 仍有效存在。

目前 MyData 平臺預設以每一小時呼叫一次的頻率來確認 DP-API Endpoint 的狀態。

# (一) MyData 發出 heartbeat 請求

GET /mydata-dp/{resource}?heartbeat=true HTTP/1.1 TLS 1.2

# (二) DP 回覆 heartbeat 請求成功

HTTP/1.1 TLS 1.2 200 OK

DP-API 回應 HTTP 200 即代表 API Endpoint 仍有效存在。

#### (三) DP 回覆 heartbeat 請求失敗

DP-API 回應 HTTP 狀態碼為非 200 時,MyData 平臺即視為 heartbeat 回應失敗。

當 DP-API 發生連線逾時, MyData 平臺即視為 heartbeat 回應失敗。

# 玖、DP資料打包檔案規格準則

#### 一、DP 資料打包檔案規格說明

為了使 MyData 的應用更加廣泛,同一份資料可能提供多種格式,須包括至少一種機器可讀的格式,如:json,以及至少一種易於人讀的格式,如:pdf,並須以民眾身分證字號加密 pdf 檔。

其中,PDF檔之內容須符合正式文件之規範,包括:資料提供者之機關 LOGO、浮水印等可證明文件出處之標誌,以示該機關提供文件之公正性,示意如下圖:



此外,資料檔也須包括保證資料完整性的數位簽章檔,及可供服務提供者進行驗簽的憑證檔。

為了簡化 MyData 平臺與資料提供者之間傳遞資料的機制,MyData 平臺規範資料提供者可以將同一份資料的多個檔案打包成為一個壓縮 zip 檔案後再傳遞給 MyData 平臺,因此 MyData 平臺規範了用戶個人資料檔案的打包規則,同時也使服務提供者在處理來自不同資料提供者的檔案時,可以有一致性的處理規則及做法。

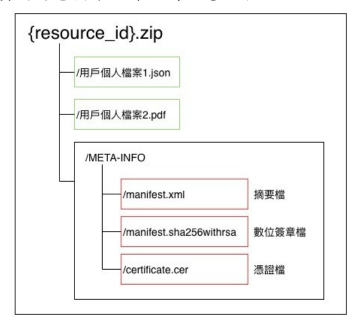
#### (一) DP 資料打包檔案規格要點如下:

- 1. DP 資料打包檔格式為壓縮 zip 檔,因 MyData 會提供線上預覽 功能,此 zip 檔請勿設定密碼。
- 2. zip 檔的檔名非限定但建議為 {resource\_id}.zip。resource\_id 是 變數,代表資料集的識別代碼。
- 3. zip 檔中可以包含多個個人資料檔案,依資料提供者規範需包含的檔案用途、數量、檔名、副檔名等。
- 4. 將數位簽章置於 META-INFO 子目錄。

# 承上,META-INFO子目錄中包含檔案:

- manifest.xml 摘要檔
- manifest.sha256withrsa 數位簽章檔
- certificate.cer 憑證檔

# (二) DP 資料打包檔案目錄結構示意如下:



# (三) META-INFO 目錄及內含檔案說明:

META-INFO 目錄下放置摘要檔、數位簽章檔及憑證檔。

#### manifest.xml:

針對各別的資料檔案,以SHA256演算法,演算出的數位指紋(摘要值)後載明於 manifest.xml 檔案中。

#### 内容格式示意如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<files>
    <file>
        <filename> 用戶個人資料檔案 1.json</filename>
        <digest>{digest value}</digest>
        <file>
        <file>
        <filename> 用戶個人資料檔案 2.pdf</filename>
        <digest>{digest value}</digest>
        </file>
</file>
</file></files></files></files>
```

#### manifest.sha256withrsa:

以 SHA256 演算出 manifest.xml 的數位指紋後,以 DP 的 RSA 私鑰進行加密演算後所得的二進位內容,以副檔名 sha256withrsa 來示意所使用的演算機制為 SHA256withRSA。

建議 DP 使用長度至少 2048bits 的私鑰,向 GCA 申請數位簽章憑證時,須申請支援 SHA256 的憑證。

#### certificate.cer:

憑證檔。PEM 格式的憑證資訊。PEM 格式的檔案是 ASCII (base64) 檔案,內容包含前置及後置文字,如下示意:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID/
zCCAuegAwIBAgIJAMhtYm3fde9AMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMIGVMQswCQY
D
-----END CERTIFICATE-----
```

#### 二、SP 驗證 DP 資料打包完整性的方法說明

#### (一) 驗證憑證檔的有效性

服務提供者 SP 向簽發憑證的 CA 驗證憑證有效性。建議 DP 向 GCA 政府憑證管理中心來申請數位簽章用的憑證。

GCA 支援兩種驗證憑證有效性的方法,包括:CRL 及 OCSP。

#### (二)憑證檔中取出 DP 公鑰

DP 夾帶的憑證檔為 PEM 格式, SP 須從憑證檔中取出 DP 公鑰, 用於後續驗證數位簽章檔案 manifest.sha256withrsa。

#### (三) 驗證 manifest.xml 的完整性

manifest.xml 檔案中載明了各別資料檔案的數位指紋(摘要值)。 因此先驗證 manifest.xml 的完整性,即代表 manifest.xml 檔中所載 明的摘要值的完整性。

manifest.sha256withrsa 是針對 manifest.xml 所做出來的數位簽章檔, SP 須以 DP 的公鑰對 manifest.sha256withrsa 進行驗簽。

SP對 manifest.xml 進行 SHA256 演算後,比較前後兩者摘要值是 否相符,若相符則代表 manifest.xml 為完整。

#### (四) 驗證各別的資料檔案的完整性

SP 讀取 manifest.xml 內容後,得到各別資料檔案的正確的摘要值, 再針對各別資料檔進行 SHA256 演算後,比較前後兩者摘要值是 否相符,若相符則代表該資料檔案為完整。

# 拾、交易 Log 日誌查詢

建立 DP、MyData、SP 之間的交易勾稽機制。

#### 說明如下:

1. 各角色勾稽必要參數說明如下:

- DP: transaction\_uid, resource\_id, 事件代碼, 日誌產生時間, 請求來源 IP。
- MyData: transaction\_uid, client\_id, resource\_id, tx\_id, 事件代碼, 身分證字號/統一編號, 日誌產生時間, 請求來源 IP。
- SP: client\_id, resource\_id, tx\_id, 事件代碼, 身分證字號/統一編號, 日誌產生時間, 請求來源 IP。
- 2. 交易日誌產生時機,說明如下。

#	事件代碼	事件時機	DP	MyData	SP
1	110	民眾在 SP 做自然人憑證驗證			V
2	120	SP 請求一次性驗證參數 V		V	V
3	130	將壓縮加密過的民眾的個人 資料與簽章憑證傳給 MyData		V	
4	140	SP 跳轉至 MyData 同意頁		V	V
5	150	MyData 向內政部 API 驗民 眾憑證與數位簽章		V	
6	160	MyData 呼叫 ICS API		V	
7	170	MyData 呼叫生日 API		V	
8	180	民眾於 MyData 頁面完成身 分驗證		V	
9	190	自動註冊帳號	帳號 V		
10	200	發送手機認證簡訊		V	
11	210	完成手機認證		V	
12	220	發送 email 認證信		V	
13	230	完成 email 認證		V	
14	240	民眾同意傳輸資料給 SP	意傳輸資料給 SP V		
15	250	MyData 請求 DP 資料集	V	V	
16	260	DP 呼叫 Introspection API	V	V	

#### 資料提供者技術文件\_20200428\_V2.2

#	事件代碼	事件時機	DP	MyData	SP
17	270	DP 呼叫 UserInfo API	V	V	
18	280	MyData 取得 DP 資料集 V V		V	
19	290	MyData 呼叫 SP-API 通知取 資料		V V	
20	300	MyData 跳轉回 SP		V	V
21	310	SP 呼叫 MyData-API 取個人 資料		V	V
22	320	民眾臨櫃申辦,MyData 發送 資料條碼驗證碼給民眾		V	
23	330	臨櫃人員輸入資料條碼驗證 碼		V	
24	340	MyData 發送資料取用通知簡訊/信(轉存、服務應用、條碼取用)	V		
25	350	MyData 刪除個人資料檔案		V	
26	360	SP刪除個人資料檔案			V

# 一、DP請求交易日誌

```
POST /log/dp
HTTP/1.1 TLS 1.2
Content-Type: application/json
requestBody:
 ""resource_id": "API.xxxxxxxx",
 "stime": "yyyy-mm-dd",
 "etime": "yyyy-mm-dd",
 "transaction_uid": [ "" , "" ],
 "event": [ "" , "" ],
}
responeBody:
 ""resource_id": "API.xxxxxxxx",
  "data" :[
    {
      "transaction_uid":"",
      "ctime":"yyyy-MM-dd hh24:MI:SS",
      "event":"",
      "ip":"",
   }
 ]
}
```

#### 參數說明:

參數	說明
resource_id	資料集鍵值。
stime	查詢起始時間。以tx_id的產生時間為依據。
etime	查詢結束時間。以tx_id的產生時間為依據。

參數	說明
ctime	交易日誌產生時間。
transaction_uid	交易鍵值。用於讓 DP 方便識別資料查詢請求為同一次 交易。
event	事件代碼。非必填。 第三層過濾條件,查詢結果會滿足 stime, etime, transaction_uid, event 的條件交集結果。
ip	該事件的請求來源 IP。

#### 二、失敗回應

HTTP/1.1 TLS 1.2 403 Forbidden Content-Type: application/json

HTTP狀態碼	說明
400	<b>参數格式或內容不正確,或是缺少必要參數。</b>
401	權限錯誤。不允許此IP連線。
403	拒絕存取。參數(resource_id)不存在。

# 拾壹、DP資料檔解析規則說明文件撰寫原則

#### 一、目的

為了令SP能順利解析DP所提供的資料檔內容,針對機器可讀的文件格式,請DP提供明確的解析規則,以利SP運用。

# 二、資料檔解析規則說明文件檔案格式及命名原則

格式採用 PDF 並將資料檔解析規則命名為「XXX\_MyData 介接資料檔案規格書.pdf」。另外關於資料範例部分,請依照資料檔實際格式提供範例檔案,例: example.json。

#### 三、資料檔解析規則說明文件撰寫原則

文件格式請參考「MyData 介接資料檔案規格書(範例).odt」,下載網址如下:

https://github.com/ehousekeeper/emsg/blob/master/MyData 應用規範 與技術文件/MyData 介接資料檔案規格書(範例).odt。

# 拾貳、DP與 MyData 測試流程說明

#### 一、測試流程

測試機關申請流程如下:

步驟項次	流程內容		
1	機關單位以 E-mail 聯繫管理團隊,提出 MyData 管理後台使用權限申請。 (聯絡資訊 Tel:02-86925588#5555, E-mail:mydata@ndc.gov.tw)		
2	管理團隊回覆機關單位申請需求,增加機關單位申請人之「我 的E政府」帳號登入管理後台之權限(不限於公務帳號)。		
3	機關單位申請人以「我的 E 政府」帳號登入管理後台並確認機關單位基本資料無誤後,使用服務提供者管理功能項目。		
4	機關單位成為資料提供者,使用相關功能測試作業。		

# 二、系統環境主機及網址資訊

提供主機及網址資訊如下,以利 DP 進行防火牆設定及測試工作。

項目	IP 或網址
正式機負載平衡IP	117.56.91.59
正式機 AP1 IP	117.56.91.72

項目	IP 或網址	
正式機 AP2 IP	117.56.91.73	
正式機 AP3 IP	117.56.91.245	
正式機後臺登入網址	https://mydata.nat.gov.tw/mydata-backend	
正式機前臺首頁網址	https://mydata.nat.gov.tw	
正式機 Introspection 網址 (現況)	https://login.cp.gov.tw/v1/connect/introspect	
正式機 UserInfo 網址 (現況)	https://login.cp.gov.tw/v1/connect/userinfo	
正式機 Introspection 網址 (6月份實施)	https://mydata.nat.gov.tw/connect/introspect	
正式機 UserInfo 網址 (6月份實施)	https://mydata.nat.gov.tw/connect/userinfo	
測試機 IP	117.56.91.143	
測試機後臺登入網址	https://mydatadev.nat.gov.tw/mydata-backend	
測試機前臺首頁網址	https://mydatadev.nat.gov.tw/mydata	
測試機 Introspection 網址	與正式機 Introspection 網址相同。	
測試機 UserInfo 網址	與正式機 UserInfo 網址相同。	