



EVERY8D 企業簡訊服務平台

HTTP API Specifications-2.1

目錄

0、前言	4
1. 傳送簡訊.....	5
1.1 長簡訊傳送.....	5
1.2 MMS 簡訊傳送.....	9
2. 發送狀態(含回覆簡訊)查詢	12
2.1 發送狀態(含回覆簡訊)主動通知	12
2.2 發送狀態查詢.....	15
2.3 MMS 發送狀態查詢.....	17
3. 其它.....	19
3.1 餘額查詢.....	19
3.2 刪除預約簡訊.....	20
3.3 刪除 MMS 預約簡訊.....	21

0、前言

為提供企業用戶可直接透過系統介接方式進行簡訊發送、發送紀錄取得與企業內部帳號維護。EVERY8D 企業簡訊服務平台提供本規格文件所載之各類 HTTP API，藉由 HTTP 協定讓系統間進行整合，以達成自動發送之目的。所發送之點數與企業簡訊服務平台(<http://tw.every8d.com>)之帳號點數共用，若您無此平台之帳號，請一併進行申請。

此 HTTP 規格可使用 HTTP Post 或 HTTP Get 方式介接，傳遞前請使用 URL encode。

提供兩種通訊協定 HTTP(<http://api.every8d.com/>)及
HTTPS(<https://oms.every8d.com/>)。

有任何使用之技術問題請聯絡：

support@every8d.com.tw

1. 傳送簡訊

1.1 長簡訊傳送

■ 描述

發送簡訊，簡訊發送格式為長簡訊，不受中文 70 字之限制，最大可發至 333 字。超過 333 字仍可發送，系統將自動拆則。因國際行動門號不支援長簡訊，本簡訊發送平台可自動判斷國際行動門號，將長簡訊進行拆則發送。

本簡訊平台可支援國際門號之發送，但發送前請注意先登入至網站開啟您的國際簡訊（發送中心→國際簡訊發送設定），此設定預設為關閉。

■ 簡訊平台之計價補充說明如下：

發至台灣門號計費方式	
1~70(字)	扣 1 點/則
71~134(字)	扣 2 點/則
135~201(字)	扣 3 點/則
202~268(字)	扣 4 點/則
269~333(字)	扣 5 點/則

※國際簡訊(非+886 開頭)則需以三倍點數計價之。

EVERY8D NewEVERY8D | 簡訊發送 (舊版) | 行動行銷 | 我要儲值 | 登出

互動資通 點數: 1,264.0(儲值)

簡訊發送 參數簡訊發送 二代簡訊 二代參數簡訊 發送查詢 聯絡人管理 系統設定 預約/週期簡訊維護 子帳號管理 子帳號點數管理 管理報表 其他功能

☒ 點數預警設定(?) 當點數不足時，系統可自動發簡訊通知您。

預警點數:

通知方式: ☒ 簡訊，傳送至0919641215 (變更) ☒ Email，傳送至ken@every8d.com.tw (變更)

點數低於此點數時，系統將發送簡訊或email提醒您，簡訊發送將扣除您帳號1點。

☐ 開啟回覆轉寄(?) 有人回覆簡訊給您時，可以設定轉發簡訊至您手機。 [回覆轉寄說明](#)

☒ 開啟國際簡訊發送

已開啟。

+ 二代簡訊發送設定

+ 個人資料維護

確認變更

【圖】 國際簡訊發送設定

■ HTTP 連結位址

http://[Server_URL]/API21/HTTP/sendSMS.ashx

■ 呼叫範例

https://oms.every8d.com/API21/HTTP/sendSMS.ashx?UID=xxxx&PWD=xxxx
&SB=&MSG=&...

■ 參數說明 (Parameters)

參數名稱	說明
UID	帳號
PWD	密碼

SB (SUBJECT)	簡訊主旨，主旨不會隨著簡訊內容發送出去。用以註記本次發送之用途。可傳入空字串。
MSG	簡訊發送內容
DEST	接收人之手機號碼。 格式為: +886912345678 或 0912345678 多筆接收人時，請以半形逗點隔開(,)，如 0912345678,0922333444
ST	簡訊預定發送時間。 -立即發送：請傳入空字串 -預約發送：請傳入預計發送時間，若傳送時間小於系統接單時間，將不予傳送。 格式為 yyyyMMddHHmnss；例如:預約 2009/01/31 15:30:00 發送，則傳入 20090131153000。若傳遞時間已逾現在之時間，將立即發送。
RETRYTIME	簡訊有效期限，單位：分鐘，若未指定，則以該簡訊平台之預設 1440 分鐘帶出。

■ 回傳值 (Return Value)

直接 Response 一字串，格式為(所有值中間以逗點隔開)：

CREDIT,SENDED,COST,UNSEND,BATCH_ID

範例：

1230.00,4,4.0,220478cc-8506-49b2-93b7-2505f651c12e

回傳內容說明

XML TAG 說明	
TAG 名稱	說明
CREDIT	發送後剩餘點數。 負值(*註 1)代表發送失敗，系統無法處理該命令
SENDED	發送通數。
COST	本次發送扣除點數
UNSEND	無額度時發送的通數，當該值大於 0 而剩餘點數等於 0 時表示有部份的簡訊因無額度而無法被發送。
BATCH_ID	批次識別代碼。 為一唯一識別碼，可藉由本識別碼查詢發送狀態。 格式範例：220478cc-8506-49b2-93b7-2505f651c12e

*註 1: 可能的負值如下

錯誤碼	說明
-99	主機端發生不明錯誤，請與廠商窗口聯繫。

1.2 MMS 簡訊傳送

■ 描述

簡訊發送格式為 MMS 簡訊，主旨中英文限制 15 字，純英數限制 95 字，內容

最大可發至 4000 字，圖加文大小 50KB 之限制。

MMS 簡訊不支援國際門號。

僅提供 HTTPS(<https://oms.every8d.com/>) 介接。

■ 簡訊平台之計價補充說明如下：

發至台灣門號計費方式	
1~4000(字)	扣 4 點/則

■ HTTP 連結位址

[http://\[Server_URL\]/API21/HTTP/MMS/sendMMS.ashx](http://[Server_URL]/API21/HTTP/MMS/sendMMS.ashx)

■ 呼叫範例

<https://oms.every8d.com/API21/HTTP/MMS/sendMMS.ashx?UID=xxxx&PW>

D=xxxx&SB=&MSG=&...

■ 參數說明 (Parameters)

參數名稱	說明
UID	帳號
PWD	密碼
SB (SUBJECT)	簡訊主旨，中英文限制 15 字，純英數限制 95 字。
MSG	簡訊發送內容
DEST	接收人之手機號碼。

	格式為: +886912345678 或 0912345678 多筆接收人時，請以半形逗點隔開(,)，如 0912345678,0922333444
ST	簡訊預定發送時間。 -立即發送：請傳入空字串 -預約發送：請傳入預計發送時間，若傳送時間小於系統接單時間，將不予傳送。 格式為 yyyyMMddHHmnss；例如:預約 2009/01/31 15:30:00 發送，則傳入 20090131153000。若傳遞時間已逾現在之時間，將立即發送。
RETRYTIME	簡訊有效期限，單位：分鐘，若未指定，則以該簡訊平台之預設 1440 分鐘帶出。
ATTACHMENT	附檔圖片，binary base64 encoded
TYPE	圖片附檔名，支援 jpg/jpeg/png/gif

■ 回傳值 (Return Value)

直接 Response 一字串，格式為(所有值中間以逗點隔開)：

CREDIT,SENDED,COST,UNSEND,BATCH_ID

範例：

1230.00,4,4.0,220478cc-8506-49b2-93b7-2505f651c12e

回傳內容說明

XML TAG 說明	
TAG 名稱	說明
CREDIT	發送後剩餘點數。 負值(*註 1)代表發送失敗，系統無法處理該命令
SENDED	發送通數。
COST	本次發送扣除點數
UNSEND	無額度時發送的通數，當該值大於 0 而剩餘點數等於 0 時表示有部份的簡訊因無額度而無法被發送。
BATCH_ID	批次識別代碼。 為一唯一識別碼，可藉由本識別碼查詢發送狀態。 格式範例：220478cc-8506-49b2-93b7-2505f651c12e

*註 1: 可能的負值如下

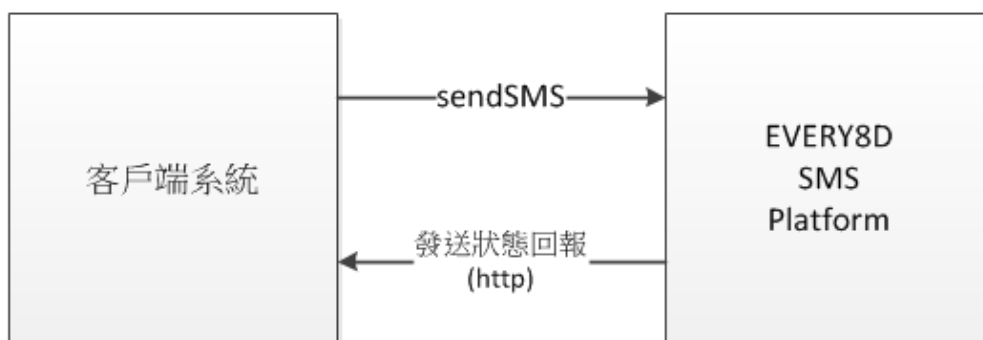
錯誤碼	說明
-99	主機端發生不明錯誤，請與廠商窗口聯繫。

2. 發送狀態(含回覆簡訊)查詢

發送狀態之查詢分為二種模式，第一種為 EVERY8D 主動將結果通知至客戶端系統 ([3.1 發送狀態主動通知](#))，本種模式客戶端需提供 URL 供 EVERY8D 系統呼叫。第二種為客戶端自行進入 EVERY8D 系統查詢([3.2 發送狀態查詢](#))。

2.1 發送狀態(含回覆簡訊)主動通知

本功能需客戶端先行準備一回報接收程式，其運作機制如下圖所示。當傳送簡訊 (sendSMS) 作業結束後，本系統會依收訊人收訊狀況，主動將發送狀態回報至客戶端。



當您實作此接收網頁(如 asp、php、aspx、jsp、java servlet...等)，在發送簡訊時填入 StatusReportURL 值，系統將在發生狀態回報或回覆訊息時自動將資料傳送到您指定的位址。

若您接收介面位址為(<http://yourwebsite.com.tw/report.aspx>)，則本系統會以下列方

式通報(HTTP GET):

<http://yourwebsite.com.tw/report.aspx?BatchID=xxxx&RM=xxxx&RT=xxx&STATUS=xxx&SM=xxxx&MR=xxxx>

故以 ASP.NET 為例，您的接收程式邏輯如下：

```
protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
{
    string BatchID = Request["BatchID"].ToString(); //發送批次代碼
    string ReceiverMobile = Request["RM"].ToString(); //回覆簡訊者電話
    string ReplyTime = Request["RT"].ToString();
    // 回覆時間，格式為 20090210120000
    string Content = Request["SM"].ToString(); //回覆內容
    string MessageRecordNo = Request["MR"].ToString(); // Record No
    // 加入您的處理邏輯
}
```

■ 傳入客戶端參數說明

參數說明		
傳入參數	說明	備註
BATCHID	批次代碼(發送代碼)	於發送簡訊功能完成後回傳值中取得
RM	接收者行動電話	Encode 後再傳送(+886961295288)
RT	回報之時間	20090210120000
STATUS	狀態回報值	0 已發送 100 發送成功 101 手機端因素未能送達 102 電信終端設備異常未能送達 103 無此手機號碼 104 電信終端設備異常未能送達

		105 電信終端設備異常未能送達 106 電信終端設備異常未能送達 107 逾時收訊 300 預約簡訊 301 無額度(或額度不足)無法發送 303 取消簡訊 500 未開通國際簡訊，無法發送國際簡訊 700 MMS 已發送 888 測試模式 999 代表此呼叫為回覆簡訊之內容 -3 無效門號 -4 DT 格式錯誤或預計發送時間已過去 24 小時以上
SM	回覆之簡訊內容(繁中、英文)	Encode 後再傳送
MR	Record No.每一筆簡訊之發送代碼，若於發送時帶入此代碼，於狀態回報時將連同此代碼一併回傳。	可區分每一批發送中，重覆的電話號碼

■ 執行結果

若連線不成功(HTTP 連線狀態碼非 200)的狀況下，此 HTTP 呼叫將會進行

Retry，Retry 次數最多 10 次，錯誤超過 10 次後將不再傳送。

■ 回覆簡訊之判斷

若收訊人回覆簡訊時，回覆簡訊之內容將循此功能回報至客戶端。此時

STATUS=999 時，即為回覆簡訊。回覆簡訊內容將置於 SM 參數。

2.2 發送狀態查詢

■ 描述

本功能提供主動查詢簡訊之發送狀態。使用本功能時，務必在發送簡訊後，保留 BatchID。方可使用本功能進行狀態查詢。本查詢功能每次最多回傳 1000 筆資料，以避免資料過多無法回傳。

■ HTTP 連結位址

`http://[Server_URL]/API21/HTTP/getDeliveryStatus.ashx`

■ 呼叫範例

`https://oms.every8d.com/API21/HTTP/getDeliveryStatus.ashx?UID=xxx&PWD=xxxx&D=xxxx&PNO=xxxx`

■ 參數說明 (Parameters)

參數名稱	說明
UID	帳號
PWD	密碼
BID	發送批次代碼。於簡訊發送後取得。
PNO	分頁。可傳入空字串。若查詢筆數超過 1000 筆時，欲查詢第 1001~2000 筆資料時，PageNo 傳入 " 2 "。2001~3000 筆時，PageNo 傳入 " 3 "。依此類推。

■ 回傳內容

(1) 存文字格式，以 TAB(\t)分隔，一筆資料一行：

SMS_COUNT				
NAME	MOBILE	SEND_TIME	COST	STATUS
NAME	MOBILE	SEND_TIME	COST	STATUS
NAME	MOBILE	SEND_TIME	COST	STATUS
...				

(2)範例

1130				
Roger	+886933123123	2010/03/03 14:25:55	1.0	100
Peggy	+886933123122	2010/03/03 14:26:55	1.0	100
Larry	+886933123121	2010/03/03 14:27:55	1.0	103
...				

(3)接收狀態代碼表：

STATUS	狀態回報值	
		0 已發送
		100 發送成功
		101 手機端因素未能送達
		102 電信終端設備異常未能送達
		103 無此手機號碼
		104 電信終端設備異常未能送達
		105 電信終端設備異常未能送達
		106 電信終端設備異常未能送達
		107 逾時收訊
		300 預約簡訊
		301 無額度(或額度不足)無法發送
		303 取消簡訊
		500 未開通國際簡訊，無法發送國際簡訊
		999 代表此呼叫為回覆簡訊之內容
		-3 無效門號
		-4 DT 格式錯誤或預計發送時間已過去 24 小時以上

2.3 MMS 發送狀態查詢

■ 描述

本功能提供主動查詢簡訊之發送狀態。使用本功能時，務必在發送簡訊後，保留 BatchID。方可使用本功能進行狀態查詢。本查詢功能每次最多回傳 1000 筆資料，以避免資料過多無法回傳。

僅提供 HTTPS(<https://oms.every8d.com/>) 介接。

■ HTTP 連結位址

`http://[Server_URL]/API21/HTTP/MMS/getDeliveryStatus.ashx`

■ 呼叫範例

`https://oms.every8d.com/API21/HTTP/MMS/getDeliveryStatus.ashx?UID=xxx
&PWD=xxxx&BID=xxxx&PNO=xxxx`

■ 參數說明 (Parameters)

參數名稱	說明
UID	帳號
PWD	密碼
BID	發送批次代碼。於簡訊發送後取得。
PNO	分頁。可傳入空字串。若查詢筆數超過 1000 筆時，欲查詢第 1001~2000 筆資料時，PageNo 傳入 " 2 "。2001~3000 筆時，PageNo 傳入 " 3 "。依此類推。

■ 回傳內容

(1) 存文字格式，以 TAB(\t)分隔，一筆資料一行:

SMS_COUNT				
NAME	MOBILE	SEND_TIME	COST	STATUS
NAME	MOBILE	SEND_TIME	COST	STATUS
NAME	MOBILE	SEND_TIME	COST	STATUS
...				

(2)範例

1130				
Roger	+886933123123	2010/03/03 14:25:55	4.0	700
Peggy	+886933123122	2010/03/03 14:26:55	4.0	700
Larry	+886933123121	2010/03/03 14:27:55	4.0	303
...				

(3)接收狀態代碼表:

STATUS	狀態回報值	700 已發送 300 預約簡訊 303 取消簡訊
--------	-------	---------------------------------

3. 其它

3.1 餘額查詢

■ 描述

提供餘額查詢功能。

■ HTTP 連結位址

http://[Server_URL]/API21/HTTP/getCredit.ashx

■ 呼叫範例

https://oms.every8d.com/API21/HTTP/getCredit.ashx?UID=xxxx&PWD=xxxx

■ 參數說明 (Parameters)

參數名稱	說明
UID	帳號
PWD	密碼

■ 回傳值 (Return Value)

回傳餘額，範例：

2310.00

3.2 刪除預約簡訊

■ 描述

提供刪除預約簡訊之功能。

■ HTTP 連結位址

http://[Server_URL]/API21/HTTP/eraseBooking.ashx

■ 呼叫範例

https://oms.every8d.com/API21/HTTP/eraseBooking.ashx?UID=xxxx&PWD=xxxx&BID=XXX

■ 參數說明 (Parameters)

參數名稱	說明
UID	帳號
PWD	密碼
BID	發送批次代碼。於簡訊發送後取得。

■ 回傳值 (Return Value)

傳回值的格式如下：

傳回值	說明
a,b	a:刪除的筆數, b:回補的點數
空值	查無資料

3.3 刪除 MMS 預約簡訊

■ 描述

提供刪除 MMS 預約簡訊之功能。

僅提供 HTTPS(<https://oms.every8d.com/>) 介接。

■ HTTP 連結位址

`http://[Server_URL]/API21/HTTP/MMS/eraseBooking.ashx`

■ 呼叫範例

`https://oms.every8d.com/API21/HTTP/MMS/eraseBooking.ashx?UID=xxxx&`

`PWD=xxxx&BID=XXX`

■ 參數說明 (Parameters)

參數名稱	說明
UID	帳號
PWD	密碼
BID	發送批次代碼。於簡訊發送後取得。

■ 回傳值 (Return Value)

傳回值的格式如下：

傳回值	說明
a,b	a:刪除的筆數, b:回補的點數
空值	查無資料