



手機用 **GS-TRAQ** 網站服務手冊

V0.1

環天衛星科技股份有限公司

台北縣中和市建一路 186 號 16 樓(遠東世紀)

電話: 886.2.8226.3799/ 傳真: 886.2.8226.3899

service@globalsat.com.tw

www.globalsat.com.tw

注意:

1. 請確認您的手機中的 SIM 卡支援 GPRS 連線.
2. 在手機上使用網站服務前，您必須先在 <http://traq.gstraq.com/> 建立帳號。
建立帳號的方法，請在 http://traq.gstraq.com/user_manual.php 下載說明書

目錄

1 登入帳號與轉換使用不同追蹤器.....	4
2 主畫面介紹.....	5
3 立即回報.....	7
4 間隔回報.....	8
5 停止間隔回報.....	9
6 查看追蹤器資訊.....	10
7 查看歷史資料.....	11

1 登入帳號與轉換使用不同追蹤器

請用您的手機瀏覽器到 <http://mobile.gstraq.com/>
請輸入您的使用者名稱與密碼後，按下**登入**鍵。



若您在此帳號以建立一個以上的追蹤器資料，您可切換使用其他追蹤器。在選單列上選擇**設定**→**選擇追蹤器**



在下拉式選單中選擇追蹤器後，按下**選擇**鍵。

2 主畫面介紹

登入網站服務後，主畫面會顯示最新的追蹤器定位位置在地圖上如下圖。

注意：

若您的追蹤器從未定位並傳送資料到網站，主畫面將顯示空白畫面。

GS.Traq Mobile
[登出](#) | [設定](#) | [歷史](#)

[放大](#) | [縮小](#)
[更新地圖](#) | [左](#) | [右](#) | [上](#) | [下](#)

裝置 david
日期: 2009/04/01
時間: 16:31:36
回報: Period
定位: 3D Fix
經度: 121.4870350
緯度: 24.9977350
高度: 0 公尺
速度: 32.19 公里/小時
方向: 306 度

地圖操作

放大：您可點選「放大」來查看地圖更細節部份。

縮小：您可點選「縮小」來顯示更多地區在地圖上

更新地圖：您可點選「更新地圖」來顯示最新的點位資料在地圖上

左：您可點選「左」將地圖向左移動

右：您可點選「右」將地圖向右移動

上：您可點選「上」將地圖向上移動

下：您可點選「下」將地圖向下移動

改變地圖尺寸:

地圖的預設尺寸是 156 X166 pixels。您可改變地圖尺寸以符合您的手機螢幕大小。

在選單列上點選**設定**。再選擇**設定地圖大小**。您將看到如下畫面。

從下拉式選單中選擇您要的地圖大小，再按下**設定地圖大小**鍵。



3 立即回報

1. 在選單列上選擇**設定**
2. 選擇**設定回報模式**
3. 在**回報命令**選單中選擇**立即回報**
4. 按**送出**鍵.

設定回傳模式

裝置名稱: david

追蹤器型號: TR203

追蹤器電話: 0988552847

最後命令: 停止回報

命令狀態: 命令已送出!
查詢狀態

回報命令:

回報間隔: 秒
(回報間隔必須介於 30-65535 秒。)

在您送出命令之後，請撥一通電話給您的追蹤器(您的追蹤器並不會接聽電話而會直接斷掉)，此動作將會觸發追蹤器連結至網站接受命令。請等待10-20秒之後，按下"查詢狀態"鍵查詢命令是否成功的送出"

注意: 若您的追蹤器不是在間隔回報模式，請打電話給追蹤器，追蹤器不會接聽電話而是自動斷線。接著追蹤器會連回網站接收命令。您可到歷史記錄確認追蹤器是否有定位並回報位置到網站。若有定位，您可到主畫面查看地圖中追蹤器位置。

4 間隔回報

1. 在選單列上選擇**設定**
2. 選擇**設定回報模式**
3. 在**回報命令**選單中選擇**間隔回報**
4. 在**回報間隔**欄位輸入回報間隔(範圍介於 30~65535 秒)
5. 按**送出**鍵.

設定回傳模式

裝置名稱: david

追蹤器型號: TR203

追蹤器電話: 0988552847

最後命令: 停止回報

命令狀態: **命令已送出!**
查詢狀態

回報命令: 間隔回報

回報間隔: 60 秒
(回報間隔必須介於 30-65535 秒。)

在您送出命令之後，請撥一通電話給您的追蹤器(您的追蹤器並不會接聽電話而會直接斷掉)，此動作將會觸發追蹤器連結至網站接受命令。請等待10-20秒之後，按下**查詢狀態**鍵查詢命令是否成功的送出

注意: 若您的追蹤器不是在間隔回報模式，請打電話給追蹤器，追蹤器不會接聽電話而是自動斷線。接著追蹤器會連回網站接收命令。您可到歷史記錄確認追蹤器是否有定位並回報位置到網站。若有定位，您可到主畫面查看地圖中追蹤器位置。

5 停止間隔回報

1. 在選單列上選擇**設定**
2. 選擇**設定回報模式**
3. 在**回報命令**選單中選擇**停止回報**
4. 按**送出**鍵.

設定回傳模式

裝置名稱: david

追蹤器型號: TR203

追蹤器電話: 0988552847

最後命令: 停止回報

命令狀態: 命令已送出!
查詢狀態

回報命令: 停止回報 ▼

回報間隔: 秒
(回報間隔必須介於 30-65535 秒。)

送出

在您送出命令之後，請撥一通電話給您的追蹤器(您的追蹤器並不會接聽電話而會直接斷掉)，此動作將會觸發追蹤器連結至網站接受命令。請等待10-20秒之後，按下"查詢狀態" 鍵查詢命令是否成功的送出

6 查看追蹤器資訊

您可察看追蹤器的電話號碼或 IMEI 等相關資訊。

1. 在選單列上選擇**設定**
2. 選擇**裝置資訊**

GS.Traq Mobile

追蹤器資訊

追蹤器型號: TR203

追蹤器IMEI: 011412000010789

裝置名稱: david

電話國碼: Taiwan(+886)(台灣)

裝置電話: 0988552847

時區設定: Asia/Taipei (GMT +8)

最後命令: Stop Report!

命令狀態: Command Send!

回報間隔: 60 秒

7 查看歷史資料

網站可儲存最多 1440 筆追蹤器的回報資料。(例如：您設定追蹤器每分鐘回報一筆位置，網站約可儲存一整天的回報資料。) 第 1441 筆資料將會覆蓋第 1 筆資料。您可在選單列的**歷史**中查詢歷史資料。



GS.Traq Mobile
[登出](#) | [地圖](#) | [設定](#) | [歷史](#) | [重新整理](#)

M	Fix	日期	時間
P	3D	2009/04/01	16:32:36
P	3D	2009/04/01	16:31:36
P	3D	2009/04/01	16:30:35
P	3D	2009/04/01	16:29:35
P	3D	2009/04/01	16:28:35
P	3D	2009/04/01	16:27:35
P	3D	2009/04/01	16:26:35
P	3D	2009/04/01	16:25:35
P	3D	2009/04/01	16:24:36
P	3D	2009/04/01	16:23:36

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) ... >>

(1 / 46)

M 欄位表示回報模式

P: 間隔回報

I: 立即回報

O: SOS 回報

您可點選任何一筆回報資料以察看詳細資訊如下圖



GS.Traq Mobile
[登出](#) | [設定](#) | [歷史](#)

裝置 **david**
回報: **Period**
定位: **3D Fix**
日期: **2009/04/01**
時間: **16:28:35**
經度: **121.4874850**
緯度: **24.9965500**
高度: **57 公尺**
速度: **8.20 公里/小時**
方向: **250 度**

[回功能表](#)