



## การใช้งานระบบติดตาม GS-Traq ทางโทรศัพท์มือถือ

เพื่อเพิ่มความสะดวกและคล่องตัวในการติดตามดูแลทรัพย์สินเมื่ออยู่ภายนอก ผู้ใช้สามารถดูรายงานตำแหน่งเครื่องได้ทางโทรศัพท์มือถือที่สามารถเชื่อมต่อ Internet ได้ โดยมีวิธีการดังนี้

### 1. การ Login เพื่อเข้าใช้งานระบบติดตาม

เข้าไปที่ <http://mobile.gstrag.com> ใส่ Username และ Password แล้วคลิก Login

GS-TRAQ<sup>®</sup>  
Powered by GlobalSat

Choose Language: English

User Name  
[Input Field]

Password  
[Input Field]

Login

ถ้ามีเครื่องติดตามหลายเครื่องก็สามารถเลือกดูแต่ละเครื่องได้ โดยคลิก [Setup > Change Device](#)

GS. Traq Mobile

[Logout](#) | [Map](#) | [Setup](#) | [History](#)

Choose Device

david

Change

เลือกดูเครื่องที่ต้องการแล้วคลิก [Change](#)

## 2. หน้าจอหลัก

เมื่อเข้าในเว็บเรียบร้อยแล้ว หน้าจอจะแสดงตำแหน่งล่าสุดบนแผนที่ หากเครื่องยังไม่เคยรับสัญญาณมาก่อน หน้าจอจะเป็นช่องว่าง



การใช้งานแผนที่

- Zoom in: คลิกเพื่อดูแผนที่ให้ละเอียดมากขึ้น
- Zoom out: คลิกเพื่อดูแผนที่ในวงกว้าง
- Update: คลิกเพื่อดูตำแหน่งล่าสุดบนแผนที่
- Left: คลิกเพื่อเลื่อนดูบริเวณซ้ายมือของแผนที่
- Right: คลิกเพื่อเลื่อนดูบริเวณขวามือของแผนที่
- Up: คลิกเพื่อเลื่อนดูด้านบนของแผนที่
- Down: คลิกเพื่อเลื่อนดูด้านล่างของแผนที่

การเปลี่ยนขนาดของแผนที่

ขนาดแผนที่ที่ตัวไว้คือ 156\*166 Pixels สามารถเปลี่ยนขนาดแผนที่ให้เหมาะสมกับขนาดจอของโทรศัพท์ที่ใช้ คลิก [Setup](#) เลื่อนหาขนาดแผนที่ที่ต้องการแล้วคลิก [Set Map Size](#)



### 3. การให้เครื่องรายงานหนึ่งครั้ง (Ping)

1. เลือก [Setup](#) บนแถบเมนู
2. เลือก [Setup Report Mode](#)
3. เลือก [Ping Report](#) ใน Report Command
4. คลิก [Send](#)

**GS.Traq Mobile**  
[Logout](#) | [Setup](#) | [History](#)

**Setup Report mode**

Device Name: david

Type Of Device: TR203

Device Phone Number: 0988552847

Last Command: Stop Report

Last Status: [Command Send!](#)  
[Query Status](#)

Report Command:

Report Interval:   
Secs

(The report interval must be set between 30-65535 sec. )

After sending your command please use any phone and call your tracker. The tracker will not answer but hang up automatically. This will trigger it to communicate with the web-site.  
**Please wait 10 to 20 seconds, then click on "Query Status" to see whether the command has been successfully sent to the device.**

**ข้อสังเกต:** ถ้าเครื่องไม่อยู่ในโหมดรายงานแบบ Periodic สามารถติดต่อเครื่องได้โดยการโทรเข้าไปยังเครื่อง เครื่องจะไม่ตอบรับการสนทนา แต่จะเชื่อมต่อกับเว็บแล้วรายงานตำแหน่งปัจจุบัน การดูว่า GPS Fix หรือไม่ เข้าไปดูที่ [History](#) บนแถบเมนู ซึ่งจะเป็นหน้าจอหลักที่ดูตำแหน่งบนแผนที่ได้

#### 4. การให้รายงานแบบต่อเนื่อง (Periodic)

1. เลือก [Setup](#) บนแถบเมนู
2. เลือก [Set Report Mode](#)
3. เลือก [Periodic Report](#) ใน Report Command
4. ใส่ค่าช่วงเวลาที่ต้องการรายงาน (30-65535 วินาที)
5. คลิก [Send](#)

**Setup Report mode**

Device Name: david

Type Of Device: TR203

Device Phone Number: 0988552847

Last Command: Stop Report

Last Status: [Command Send!](#)  
[Query Status](#)

Report Command:

Report Interval:   
Secs

(The report interval must be set between 30-65535 sec. )

After sending your command please use any phone and call your tracker. The tracker will not answer but hang up automatically. This will trigger it to communicate with the web-site.  
**Please wait 10 to 20 seconds, then click on "Query Status" to see whether the command has been successfully sent to the device.**

**ข้อสังเกต:** ถ้าเครื่องไม่อยู่ในโหมดรายงานแบบ Periodic สามารถติดต่อเครื่องได้โดยการโทรเข้าไปยังเครื่อง เครื่องจะไม่ตอบรับการสนทนา แต่จะเชื่อมต่อกับเว็บ เพื่อรายงานข้อมูลตำแหน่งตามช่วงเวลาที่ตั้ง

## 5. การสั่งหยุดรายงานแบบต่อเนื่อง

1. เลือก [Setup](#) บนแถบเมนู
2. เลือก [Set Report Mode](#)
3. เลือก [Periodic Report](#) ใน Report Command
4. คลิก [Send](#) เครื่องก็จะหยุดรายงานแบบต่อเนื่อง

### Setup Report mode

Device Name: david

Type Of Device: TR203

Device Phone Number: 0988552847

Last Command: Stop Report

Last Status: [Command Send!](#)  
[Query Status](#)

Report Command:  ▼

Report Interval:  Secs

(The report interval must be set between 30-65535 sec. )

After sending your command please use any phone and call your tracker. The tracker will not answer but hang up automatically. This will trigger it to communicate with the web-site. Please wait 10 to 20 seconds, then click on "Query Status" to see whether the command has been successfully sent to the device.

## 6. การดูข้อมูลเครื่อง

สามารถดูข้อมูลเครื่องได้ เช่น เบอร์โทร IMEI เป็นต้น

1. เลือก [Setup](#) บนแถบเมนู
2. เลือก [Device Information](#)

### GS.Traq Mobile

#### Device Information

Device Type:	TR203
Device IMEI:	011412000010789
Device Name:	david
Country Code:	Taiwan(+886)(台灣)
Device Phone Number:	0988552847
Time Zone:	Asia/Taipei (GMT +8 )
Last Command:	Stop Report!
Command Status:	Command Send!
Command Interval:	60 Secs

## 7. การดูประวัติข้อมูล

ระบบในเว็บสามารถเก็บบันทึกข้อมูลไว้ได้ 1440 รายการ เมื่อถึงรายงานที่ 1441 ก็จะลบทิ้ง รายงานที่ 1 และต่อไปเรื่อยๆ นั้นหมายถึงถ้าเครื่องรายงานเข้ามาทุกๆ 1 นาที ระบบก็จะเก็บบันทึกข้อมูลไว้ได้เท่ากับ 1 วัน ท่านสามารถเข้าดูประวัติข้อมูลได้ที่ [History](#) บนแถบเมนู

หัวข้อ M จะหมายถึงโหมดรายงานต่างๆ

P: รายงานแบบต่อเนื่อง (Periodic)

I: รายงานครั้งเดียว (Ping)

O: รายงาน SOS

GS.Traq Mobile			
<a href="#">Logout</a>   <a href="#">Map</a>   <a href="#">Setup</a>   <a href="#">History</a>   <a href="#">Refresh</a>			
M	Fix	Date	Time
P	3D	<a href="#">2009/04/13</a>	<a href="#">17:16:56</a>
P	3D	<a href="#">2009/04/13</a>	<a href="#">17:15:52</a>
P	3D	<a href="#">2009/04/13</a>	<a href="#">17:14:49</a>
P	No	<a href="#">2009/04/13</a>	<a href="#">17:13:48</a>
P	3D	<a href="#">2009/04/13</a>	<a href="#">17:12:39</a>
P	3D	<a href="#">2009/04/13</a>	<a href="#">17:11:37</a>
P	No	<a href="#">2009/04/13</a>	<a href="#">17:10:34</a>
I	No	<a href="#">2009/04/13</a>	<a href="#">17:10:17</a>
I	3D	<a href="#">2009/04/13</a>	<a href="#">16:58:45</a>
I	3D	<a href="#">2009/04/13</a>	<a href="#">16:57:43</a>

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

( 1 / 21 )

ที่แต่ละรายการเมื่อคลิกเข้าไปจะได้รายละเอียดของรายการนั้นๆดังนี้

GS.Traq Mobile System
<a href="#">Logout</a>   <a href="#">Setup</a>   <a href="#">History</a>
Device: tracker
Report: Period
Gps Fix: 3D Fix
date: 2009/04/01
time: 16:27:35
Longitude: 121.4877917
Latitude: 24.9964867
Altitude: 95 m
Speed: 3.48 K/h
Heading: 244 Degress
<a href="#">Return Menu</a>