

true

true IoT

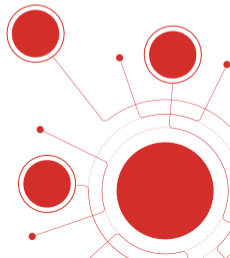
POCKET WiFi

PLAY<sup>one</sup>

คู่มือการใช้งาน

true IoT

QUICK  
GUIDE





## ทำความรู้จักอุปกรณ์ของคุณ

### รูปลักษณะ

ภาพต่อไปนี้จะใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

1. ช่องใส่ไมโครซิมการ์ดและปุ่มรีเซ็ต

2. ปุ่ม WPS

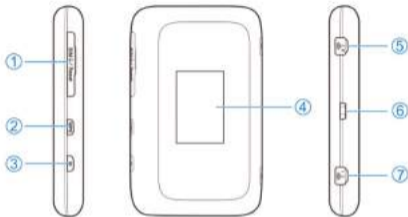
- กดเพื่อเข้าใช้เมนูตัวเลือก
- กดค้างไว้ 3 วินาที

เพื่อเริ่มการขอรับรองตัวตนในการตั้งค่า Wi-Fi ที่มีการป้องกัน (WPS)

3. ปุ่มเปิด/ปิด

- กดค้างไว้ประมาณ 1.5 วินาทีเพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง
- กดค้างไว้ประมาณ 8 วินาทีเพื่อรีเซ็ตเครื่อง




4. หน้าจอ LCD








5. ขั้วต่อเสาสอากาศภายนอก
6. ช่องต่อสายชาร์จ/ไมโคร USB
7. ขั้วต่อเสาสอากาศภายนอก

### สัญลักษณ์แสดงสถานะ

เมื่อเปิดเครื่อง ไอคอนต่อไปนี้อาจแสดงบนหน้าจอ LCD โปรดดูคำอธิบายไอคอนต่างๆ ได้จากตารางต่อไปนี้

ไอคอน	คำอธิบาย
	ความแรงสัญญาณเครือข่าย
<b>4G/3G/2G</b>	ประเภทเครือข่าย
	ผู้ใช้อยู่ในสถานะโรมมิ่ง
	เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแล้ว

	<p>เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในโหมดอินเทอร์เน็ต Wi-Fi แล้ว</p>
	<p>ข้อความใหม่</p>
	<p>สถานะ Wi-Fi และจำนวนผู้ใช้ที่เชื่อมต่อ</p>
	<p>ระดับแบตเตอรี่</p>
	<p>มีการอัปเดตใหม่พร้อมใช้งาน</p>

## รูปแบบการเชื่อมต่อ

อุปกรณ์สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้สองทาง และอนุญาตให้อุปกรณ์ที่ต้องการใช้งานหลายเครื่องใช้อินเทอร์เน็ตได้พร้อมกัน ภาพต่อไปนี้ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

- **โหมด 4G:** คุณสามารถใช้ไมโครซิมการ์ดเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้



- **โหมดอินเทอร์เน็ต Wi-Fi:** อุปกรณ์ของคุณสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ WLAN (เช่น อุปกรณ์ฮอตสปอตหรือเราเตอร์ไร้สาย) ผ่าน Wi-Fi เพื่อเข้าใช้อินเทอร์เน็ต อุปกรณ์ WLAN ต้องเชื่อมต่อ กับอินเทอร์เน็ตอยู่แล้ว

 **หมายเหตุ:**

**อุปกรณ์ของคุณและอุปกรณ์ WLAN ต้องใช้ซับเน็ต (เครือข่ายย่อย) ต่างกัน**



## การติดตั้งไมโครซิมการ์ด

---

1. เปิดช่องใส่ไมโครซิมการ์ด และใส่ไมโครซิมการ์ดลงไป



 **หมายเหตุ:**

อย่าดึงหรือจางฝาปิด เพราะเป็นส่วนที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์

 **คำเตือน!**

เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ โปรดอย่าใช้ซิมการ์ดชนิดอื่น หรือไมโครซิมการ์ดที่ไม่ได้มาตรฐานซึ่งตัดมาจากซิมการ์ดขนาดปกติ คุณสามารถขอไมโครซิมการ์ดแบบมาตรฐานได้จากผู้ให้บริการเครือข่ายมือถือของคุณ





2. ปิดช่องไมโครซิมการ์ด

## การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ของคุณ

---

### การใช้ Wi-Fi

1. เปิดเครื่อง
2. ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆของคุณได้เปิดใช้งาน Wi-Fi อยู่ และค้นหาเครือข่ายไร้สายที่ใช้ได้

#### หมายเหตุ:

โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเปิดใช้งาน Wi-Fi และค้นหาเครือข่ายไร้สายในคู่มือสำหรับอุปกรณ์ของคุณ หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ คุณต้องตั้งค่าคอมพิวเตอร์ให้รับค่าที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ

3. เลือกชื่อ Wi-Fi (True\_IoT\_Pocket\_WiFi\_P1\_XXXXX) ของอุปกรณ์ แล้วคลิก **เชื่อมต่อ**
4. ป้อนรหัสผ่าน Wi-Fi ถ้าจำเป็น แล้วคลิก **ตกลง**

#### หมายเหตุ:

โปรดดูหัวข้อการดู SSID และรหัสผ่านของ Wi-Fi เพื่อรับ SSID และรหัสผ่าน

5. รอจนกระทั่งอุปกรณ์เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ของคุณสำเร็จ

## การใช้สาย USB

1. เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับอุปกรณ์ของคุณด้วยสาย USB
2. เปิดเครื่อง ระบบปฏิบัติการจะตรวจหาและระบุฮาร์ดแวร์ใหม่ จากนั้นจะติดตั้งฮาร์ดแวร์โดยอัตโนมัติ
3. รอจนกระทั่งคอมพิวเตอร์เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ของคุณสำเร็จ

## การติดตั้งซอฟต์แวร์

---

ระบบปฏิบัติการจะเริ่มการตั้งค่าซอฟต์แวร์โดยอัตโนมัติเมื่อคุณเปิดเครื่องและเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับคอมพิวเตอร์อย่างถูกต้อง ถ้าระบบไม่เริ่มการติดตั้งโดยอัตโนมัติ คุณสามารถติดตั้งซอฟต์แวร์ได้เองโดยใช้วิธีการต่อไปนี้

1. ดับเบิลคลิกที่ **My Computer** (คอมพิวเตอร์ของฉัน)  บนเดสก์ท็อป
2. ดับเบิลคลิกที่ไอคอนการติดตั้งอุปกรณ์ **TRUE\_IOT\_MIFI**
3. หลังจากติดตั้งซอฟต์แวร์เรียบร้อยแล้ว อุปกรณ์ของคุณจะสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ รวมทั้งเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้

 **หมายเหตุ:**

สำหรับระบบปฏิบัติการอื่นๆ ขั้นตอนการติดตั้งอาจแตกต่างจากนี้ โปรดทำตามคำแนะนำของระบบระหว่างการติดตั้ง

## การดู SSID และรหัสผ่านของ Wi-Fi

---

คุณสามารถทำตามวิธีการต่อไปนี้เพื่อรับ SSID และรหัสผ่านของ Wi-Fi

- ดูฉลากบนอุปกรณ์
- กดปุ่ม **WPS** เพื่อเข้าใช้เมนูตัวเลือก เลือก **Device Info** จากนั้น SSID และรหัสผ่านของ Wi-Fi จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ

## การเปลี่ยน SSID หรือรหัสผ่านของ Wi-Fi

---

1. ล็อกอินเข้าใช้หน้าการตั้งค่า True IoT Pocket WiFi Play 1
2. เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่า Wi-Fi > การตั้งค่าพื้นฐาน
3. เปลี่ยน ชื่อเครือข่าย Wi-Fi หรือ รหัสผ่าน ในส่วน SSID 1
4. คลิก ตกลง

## การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

### โหมด 4G

หลังจากอุปกรณ์ที่ต้องการใช้งานเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว คุณสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ในโหมด **อัตโนมัติ** หรือ **กำหนดค่าเอง** โหมดเริ่มต้นคือ **อัตโนมัติ**

โหมด	การทำงาน
อัตโนมัติ	อุปกรณ์ของคุณจะเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยอัตโนมัติ และคุณสามารถเข้าใช้อินเทอร์เน็ตผ่านอุปกรณ์ได้
กำหนดค่าเอง	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ล็อกอินเข้าใช้หน้าการตั้งค่า True IoT Pocket WiFi Play 1</li><li>2. เลือก การตั้งค่า &gt; การตั้งค่าเครือข่าย &gt; การตั้งค่าการเชื่อมต่อ &gt; กำหนดค่าเอง แล้วคลิก ตกลง</li><li>3. คลิก หน้าแรก เพื่อกลับไปหน้าจอแรก และคลิก  หรือ </li></ol>

 **หมายเหตุ:**

หากต้องการแก้ไขการตั้งค่าอุปกรณ์ ให้ล็อกอินเข้าใช้หน้าการตั้งค่า True IoT Pocket WiFi Play 1

## โหมดอินเทอร์เน็ต Wi-Fi

1. ล็อกอินเข้าใช้หน้าการตั้งค่า True IoT Pocket WiFi Play 1
2. เลือก การตั้งค่า > อินเทอร์เน็ต Wi-Fi
3. ตั้งค่า เปิดใช้งานอินเทอร์เน็ต Wi-Fi เป็น **ใช้งาน** จากนั้นคลิก **ตกลง**



4. เชื่อมต่อกับฮอตสปอต Wi-Fi
- 2 วิธีการต่อไปนี้จะใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น
- ▶ เลือกฮอตสปอต Wi-Fi ที่แสดงอยู่ในส่วน Wi-Fi ฮอตสปอต แล้วคลิก **เชื่อมต่อ** ป้อนรหัสผ่านในช่อง **รหัสผ่าน** แล้วคลิก **ใช่**

## Wi-Fi ฮอตสปอต

การตั้งค่า	เพิ่มเครือข่าย	แก้ไขเครือข่าย	
SM-N9100	WPA2-PSK		เชื่อมต่อ
ZTE BLADE A2 PLUS	WPA2-PSK		เชื่อมต่อ
ZTE-Internet	WPA-PSK/WPA2-PSK		เชื่อมต่อ

- ▶ คลิก **เพิ่มเครือข่าย** ป้อนข้อมูลฮอตสปอต Wi-Fi ในส่วน **เพิ่ม Wi-Fi ฮอตสปอต** แล้วคลิก **ตกลง** คลิก Wi-Fi ฮอตสปอต ที่คุณเพิ่มไว้ แล้วคลิก **เชื่อมต่อ**

## เพิ่ม Wi-Fi ฮอตสปอต

ชื่อเครือข่าย Wi-Fi (SSID) \*

หมวดตามข้อตกลง

ประเภทการเข้ารหัส


ยกเลิก

ตกลง

หลังจากที่อุปกรณ์เชื่อมต่อกับ Wi-Fi ฮอตสปอต เรียบร้อยแล้ว คุณสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้

## วิธีการโรมมิง

---

- เมื่อนำจอเปิดอยู่:  
กดปุ่ม **WPS** เพื่อเลือก **Global Roaming** และกดปุ่ม **Power** (ปุ่ม เปิด/ปิดเครื่อง) หนึ่งครั้ง เครื่องจะแสดงว่าเลือก **Global Roaming** ไว้
- หน้าจอจะแสดงชื่อเครือข่ายมือถือที่เป็นพาร์ทเนอร์กับ True
- หมายเหตุ:
  - การโรมมิงระหว่างประเทศใช้ได้เฉพาะกับเครือข่ายมือถือที่เป็นพาร์ทเนอร์กับ True เท่านั้น
  - หากอุปกรณ์เชื่อมต่อผิดเครือข่าย (ไม่ใช่เครือข่าย ที่เลือก) ให้เปลี่ยนเครือข่ายในเบราว์เซอร์อินเทอร์เน็ต โดยป้อน **http://192.168.0.1** ในแถบที่อยู่
    1. ดัดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต **หน้าแรก >** 
    2. ค้นหารายชื่อเครือข่ายที่สามารถใช้งานได้ **การตั้งค่า > การตั้งค่าเครือข่าย > การเลือกเครือข่าย** เลือกเป็นกำหนดค่าเอง และกดค้นหา รายชื่อเครือข่ายจะแสดง



## การเลือกเครือข่าย

การเลือกเครือข่าย

3G+  4G+  5G

ค่าเน็ตค่าแรง

ถัดไป

## รายชื่อเครือข่าย

ตัวเลือก	สถานะเครือข่าย	ผู้ให้บริการ	MCCMNC	ประเภทเครือข่าย
<input type="radio"/>	พร้อมใช้งาน	TH 3G+	52000	3G
<input checked="" type="radio"/>	พร้อมใช้งาน	TRUE-H	52004	4G
<input type="radio"/>	พร้อมใช้งาน	TRUE-H	52004	3G

ลงทะเบียน

3. เลือกเครือข่ายที่ต้องการใช้งาน จากนั้นกดลงทะเบียน

## รายชื่อเครือข่าย

ตัวเลือก	สถานะเครือข่าย	ผู้ให้บริการ	MCCMNC	ประเภทเครือข่าย
<input checked="" type="radio"/>	พร้อมใช้งาน	Orange	20801	4G
<input type="radio"/>	พร้อมใช้งาน	Orange F	20801	3G
<input type="radio"/>	พร้อมใช้งาน	Orange	20801	2G

ลงทะเบียน

4. เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต **หน้าแรก** > **เชื่อมต่อ** .

- รองรับการคิดค่าบริการของผู้ให้บริการเครือข่ายระหว่างประเทศ

## การใช้ปุ่ม WPS

---

- เมื่อหน้าจอปิดอยู่:  
กดปุ่ม **WPS** เพื่อเปิดหน้าจอ
- เมื่อหน้าจอเปิดอยู่:
  - ▶ กดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเริ่มการขอรับรองตัวตนในการตั้งค่า Wi-Fi ที่มีการป้องกัน (WPS)
  - ▶ กดปุ่ม **WPS** เพื่อเข้าใช้เมนูตัวเลือก คุณสามารถเชื่อมต่อหรือยกเลิกการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต, ดูข้อมูลอุปกรณ์หรือรหัส QR ของ Wi-Fi, เปิดใช้งานฟังก์ชัน WPS, เปิด/ปิดใช้งานการโรมมิ่งระหว่างประเทศ หรือใช้ฟังก์ชันบูทตัวนได้โดยไม่ต้องล็อกอินเข้าใช้หน้าการตั้งค่า True IoT Pocket WiFi Play 1

## หน้าการตั้งค่า True IoT Pocket WiFi Play 1

---

### ล็อกอินเข้าใช้หน้าการตั้งค่า

1. ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ของคุณกับอุปกรณ์ที่ต้องการใช้งานถูกต้อง
2. เปิดเบราว์เซอร์อินเทอร์เน็ตแล้วพิมพ์ <http://192.168.0.1> ในแถบที่อยู่
3. ป้อนรหัสผ่านเพื่อล็อกอินเข้าใช้หน้าการตั้งค่า True IoT Pocket WiFi Play 1



หมายเหตุ:

รหัสผ่านเริ่มต้นคือ “password”



## หน้าแรก

ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อเครือข่าย อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ และการใช้ข้อมูลในปัจจุบันได้จากหน้า **หน้าแรก**

The screenshot shows a network management interface with a navigation bar at the top containing: หน้าแรก (Home), ข้อมูล (Data), ใช้งาน (Usage), สถานะอุปกรณ์ (Device Status), and การตั้งค่า (Settings). The main content area is titled "ข้อมูลอุปกรณ์" (Device Information) and features a table with two columns: "ลำดับที่" (Serial Number) and "ชื่อโฮสต์" (Host Name). The table contains three rows of data. To the left of the table is a summary box with a refresh icon and the following statistics: "การใช้ข้อมูลบนเครือข่าย: 2.71MB", "สถานะ: 00:02:30", "ใช้ไป: 69.13Kbps", and "ดาวน์โหลด: 178.52Kbps". Below these statistics is a "รีเฟรช" (Refresh) button. At the bottom left, there is a "การเชื่อมต่อ Wi-Fi" (Wi-Fi Connection) section. A red question mark icon is visible at the bottom of the table area.

ลำดับที่	ชื่อโฮสต์
1	MyHostName3
2	MyHostName25
3	MyHostName24

## ข้อมูล

ดูข้อมูลสถานะอุปกรณ์ของคุณ ตรวจสอบปริมาณข้อมูลที่ใช้ไป หรือ ตั้งกำหนดการใช้งานข้อมูลและการแจ้งเตือน

### ข้อมูลอุปกรณ์

เลือก **ข้อมูล** > **ข้อมูลอุปกรณ์** เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์

#### ข้อมูลอุปกรณ์

---

IMEI	— —
IMSI	460019692615847
ความแรงสัญญาณ	— —
ชื่อเครือข่าย Wi-Fi	True IoT_Pocket_WiFi_P1_19A21 <a href="#">เปลี่ยน</a>
จำนวนอุปกรณ์สูงสุด	32
พื้นที่ให้บริการ Wi-Fi	ช่วงพื้นที่ให้บริการ Wi-Fi ครอบคลุมที่สุด <a href="#">เปลี่ยน</a>
ข้อมูล IP	192.168.0.1
ข้อมูล WAN IP	— —
เวอร์ชันซอฟต์แวร์	True IoT Pocket WiFi Play 1
เวอร์ชันฮาร์ดแวร์	True IoT Pocket WiFi-1.0.0

## ข้อมูลสถิติ

เลือก **ข้อมูล** > **ข้อมูลสถิติ** เพื่อดูสถิติการใช้งานดังที่แสดงในภาพ หรือรีเซ็ตการใช้ข้อมูลมือถือ

**ข้อมูลสถิติ**

ความเร็ว	อินเทอร์เน็ต		ดาวน์โหลด	
	Obs		Obs	
	ระยะเวลา	ดาวน์โหลด	อินเทอร์เน็ต	ปริมาณข้อมูลรวมอินเทอร์เน็ตใช้งาน
ภาพเมื่อเชื่อมต่อปัจจุบัน	00:00:00	0MB	0MB	0MB
เดือนปัจจุบัน	00:03:44	0.04MB	0.05MB	0.09MB

\* ปริมาณข้อมูลการใช้งานเป็นค่ารวมของขนาดการดาวน์โหลด และปริมาณการใช้งานเครือข่ายมือถือ

ล้างข้อมูล

## การตั้งค่ากำหนดการใช้งานข้อมูล

เลือก **ข้อมูล** > **การตั้งค่ากำหนดการใช้งานข้อมูล**

**การตั้งค่ากำหนดการใช้งานข้อมูล**

จำกัดปริมาณการใช้ข้อมูล	<input type="radio"/> ใช้งาน	<input checked="" type="radio"/> ยกเลิก
-------------------------	------------------------------	---

ตกลง

หากคุณเลือก **ใช้งาน** หน้าต่าง **การตั้งค่ากำหนดการใช้งานข้อมูล** จะปรากฏขึ้น

### การตั้งค่ากำหนดการใช้งานข้อมูล

จำกัดปริมาณการใช้ข้อมูล  ใช้งาน  ยกเลิก

จำกัดโดย  ปริมาณข้อมูล  เวลา

รายเดือน \*  ชั่วโมง

แจ้งเตือน \*  เปอร์เซ็นต์

ตกลง

- **จำกัดโดย:** เลือกว่าจะจำกัดการใช้ข้อมูลตามปริมาณข้อมูลหรือเวลา
- **รายเดือน:** ตั้งค่ากำหนดการใช้งานข้อมูลต่อเดือน หากคุณตั้งค่าขีดจำกัดตามปริมาณข้อมูล ให้เลือกหน่วยข้อมูลจากรายการแบบเลื่อนลง หากคุณตั้งค่าขีดจำกัดตามเวลา ให้ป้อนค่าเวลาโดยตรง
- **แจ้งเตือน:** ตั้งค่าเปอร์เซ็นต์ของปริมาณ/เวลาการใช้ข้อมูลที่ต้องการให้แจ้งเตือน



## ข้อความ

ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับการรับส่งข้อความ SMS

### ข้อความ SMS ในอุปกรณ์

คุณสามารถตรวจสอบข้อความที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์ของคุณ เลือก **SMS > ข้อความ SMS ในอุปกรณ์** เพื่อเข้าถึงหน้าต่างดังที่แสดงในภาพ



ข้อความที่ได้รับทั้งหมดที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์ของคุณจะแสดงอยู่ที่นี้

- คลิก **ลบ** เพื่อลบข้อความที่เลือก
- เลือกช่องทำเครื่องหมายถัดจาก **ลบ** เพื่อเลือกข้อความทั้งหมดที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์ของคุณ จากนั้นคลิก **ลบ** เพื่อลบออก
- คลิก **รีเฟรช** เพื่อรีเฟรชด้วยตัวเอง

## ข้อความ SMS ในซิมการ์ด

คุณสามารถตรวจสอบข้อความที่บันทึกไว้ในไมโครซิมการ์ดของคุณ

เลือก **SMS** > **ข้อความ SMS ในซิมการ์ด** เพื่อเข้าถึงหน้าต่างดังที่แสดงในภาพ



ข้อความที่ได้รับทั้งหมดที่บันทึกไว้ในไมโครซิมการ์ดของคุณจะแสดงอยู่ที่นี่

- คลิก **ลบ** เพื่อลบข้อความที่เลือก
- เลือกช่องทำเครื่องหมายถัดจาก **ลบ** เพื่อเลือกข้อความทั้งหมดที่บันทึกไว้ในไมโครซิมการ์ดของคุณ จากนั้นคลิก **ลบ** เพื่อลบออก

## การตั้งค่าข้อความ SMS

เลือก **SMS** > **การตั้งค่าข้อความ SMS** เพื่อตั้งค่าระยะเวลาจัดเก็บข้อความขาออก หรือระบุหมายเลขศูนย์บริการ SMS

## การตั้งค่าข้อความ SMS

ความถี่ของ

เบอร์ติดต่อกลาง \*

รายการการส่งออก  ใช้งาน  ยกเลิก

## สมุดโทรศัพท์

แสดงรายชื่อผู้ติดต่อที่จัดเก็บไว้ในไมโครซิมการ์ดและในอุปกรณ์ คุณมีตัวเลือกหลายอย่างในการดำเนินการต่างๆ กับรายชื่อผู้ติดต่อ เช่น แก้ไข หรือส่งข้อความ

นอกจากนี้คุณยังสามารถคลิก **ทั่วไป**, **ครอบครัว**, **เพื่อน** หรือ **เพื่อนร่วมงาน** เพื่อกรองผู้ติดต่อตามกลุ่มได้ด้วย

สมุดโทรศัพท์ (3/600)

<input type="checkbox"/>	ชื่อ	เพิ่มฟิลด์เบอร์ข้อความ	เลขหมายโทรศัพท์	กลุ่ม
<input type="checkbox"/>	David	<input type="checkbox"/>	4567890483	-
<input type="checkbox"/>	Sam	<input type="checkbox"/>	45678900	ทั่วไป
<input type="checkbox"/>	Sunny	<input type="checkbox"/>	2345678	ครอบครัว

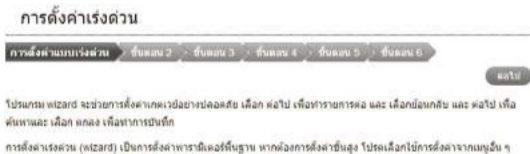
## การตั้งค่า

### หมายเหตุ:

- อย่างไรก็ตามการตั้งค่าใดๆ เว้นแต่จะได้รับการแนะนำจากผู้ให้บริการเครือข่าย
- โปรดตัดการเชื่อมต่อจากเครือข่ายมือถือก่อนที่จะเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า

## การตั้งค่าแรงดัน

เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าแรงดัน เพื่อดูวิธีตั้งค่าเกตเวย์อย่างปลอดภัย



คลิก **ต่อไป** เพื่อดำเนินการต่อ

คลิก **ย้อนกลับ** หรือ **ต่อไป** เพื่อไปยังหน้าที่ต้องการ

คลิก **ตกลง** เพื่อบันทึกการตั้งค่า

## การตั้งค่าเครือข่าย

- การตั้งค่าการเชื่อมต่อ

เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าเครือข่าย > การตั้งค่าการเชื่อมต่อ

คุณสามารถตั้งค่าโหมดการเชื่อมต่อ WAN ได้ที่นี่ โหมดเริ่มต้นคืออัตโนมัติ

การตั้งค่าการเชื่อมต่อ

โหมดการเชื่อมต่อ WAN

อัตโนมัติ

เลือกทีนี้ จะสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในสถานะโรมมิ่ง

กำหนดค่าเอง

ตกลง

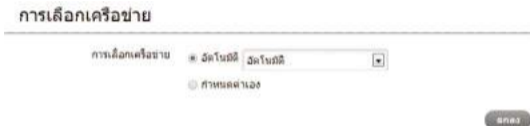
### หมายเหตุ:

- หากต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการเชื่อมต่อในปัจจุบัน โปรดตัดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตก่อน
- หลังจากเปลี่ยนโหมดการเชื่อมต่อเป็น **กำหนดค่าเอง** คุณต้องไปที่หน้า **หน้าแรก** และคลิก **เชื่อมต่อ** เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

- **การเลือกเครือข่าย**


เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าเครือข่าย > การเลือกเครือข่าย

คุณสามารถตั้งค่าให้อุปกรณ์ค้นหาเครือข่ายโดยอัตโนมัติ



- ▶ **อัตโนมัติ**
- ▶ **4G เท่านั้น:** อุปกรณ์จะค้นหาเครือข่าย 4G เท่านั้น
- ▶ **3G เท่านั้น:** อุปกรณ์จะค้นหาเครือข่าย 3G เท่านั้น
- ▶ **2G เท่านั้น:** อุปกรณ์จะค้นหาเครือข่าย 2G เท่านั้น

คลิก **ตกลง** เพื่อยืนยันการตั้งค่าของคุณ

 **หมายเหตุ:** หากต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการเชื่อมต่อในปัจจุบัน โปรดตัด การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตก่อน

- APN

เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าเครือข่าย > APN

ค่าต่างๆ เกี่ยวกับ APN จะปรากฏดังที่แสดงในภาพ

APN

---

APN ปัจจุบัน	TRUE-H INTERNET
โหมดการทำงาน	<input checked="" type="radio"/> อัตโนมัติ <input type="radio"/> กำหนดค่าเอง
โปรไฟล์	TRUE-H INTERNET
ชนิด PDP	IPv4
ชื่อโปรไฟล์ *	TRUE-H INTERNET
APN *	internet
การขอรับรองตัวตน	PAP
ชื่อผู้ใช้	true
รหัสผ่าน	***

ภาพนี้เป็นตัวอย่าง

กำหนดเป็นค่าเริ่มต้น: คลิกเพื่อตั้งให้โปรไฟล์ปัจจุบันเป็นโปรไฟล์เริ่มต้น

หากต้องการเพิ่มโปรไฟล์ APN ใหม่ ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้

1. เลือกโหมด **กำหนดค่าเอง** ดังที่แสดงในภาพ

APN

---

APN ใช้งาน	TRUE-H INTERNET
โหมดการทำงาน	<input type="radio"/> อัตโนมัติ <input checked="" type="radio"/> กำหนดค่าเอง
โปรไฟล์	TRUE-H INTERNET <input type="button" value="เพิ่มใหม่"/>
ชนิด PDP	IPv4
ชื่อโปรไฟล์ *	TRUE-H INTERNET
APN *	internet
การรับรองตัวตน	PAP
ชื่อผู้ใช้	true
รหัสผ่าน	****

2. คลิก **เพิ่มใหม่** เพื่อเข้าถึงหน้าต่างดังที่แสดงในภาพ



## APN

---

APN ปัจจุบัน	TRUE-H INTERNET
โหมดการทำงาน	<input type="radio"/> อินเทอร์เน็ต <input checked="" type="radio"/> ผ่านเครือข่าย
โปรไฟล์	TRUE-H INTERNET <input type="button" value="ยกเลิก"/>
ชนิด PDP	IPv4
ชื่อโปรไฟล์ *	<input type="text"/>
APN *	<input type="text"/>
การขอรับของตัวตน	NONE <input type="button" value="OK"/>
ชื่อผู้ใช้	<input type="text"/>
รหัสผ่าน	<input type="text"/>

3. บ่อนค่าต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (โปรดดูในตาราง) จากนั้นคลิก **ตกลง** เพื่อเพิ่มโปรไฟล์ใหม่

การตั้งค่า	ฟังก์ชัน
<b>โหมดการทำงาน</b>	ถ้าผู้ให้บริการของคุณกำหนด APN แบบตายตัวมาให้ ให้เลือก <b>APN แบบกำหนดค่าเอง</b> ถ้าไม่ได้กำหนดมาโปรดเลือก <b>APN อัตโนมัติ</b> แล้วอุปกรณ์จะรับค่าต่างๆ โดยอัตโนมัติ
<b>โปรไฟล์</b>	แสดงโปรไฟล์
<b>ประเภท PDP</b>	เลือกประเภท PDP จากรายการแบบเลื่อนลง ซึ่งได้แก่ IPv4 /IPv6 / IPv4&IPv6
<b>ชื่อโปรไฟล์</b>	พิมพ์ชื่อโปรไฟล์
<b>APN</b>	พิมพ์สตริง APN
<b>การรับรองตัวตน</b>	<p>โปรโตคอลการรับรองตัวตนด้วยรหัสผ่าน (PAP) เป็นวิธีง่ายๆ ในการระบุตัวตนแบบไม่ใช้การเข้ารหัสของเครื่องในเครือข่ายระดับเดียวกันผ่านกระบวนการ 2-Way Handshake</p> <p>โปรโตคอลการรับรองตัวตนแบบ Challenge-Handshake (CHAP) ใช้ในการยืนยันตัวตนของเครื่องในเครือข่ายระดับเดียวกันเป็นระยะๆ ผ่านกระบวนการ 3-Way Handshake</p>

ชื่อผู้ใช้	ชื่อผู้ใช้มีไว้สำหรับการขอรับรองตัวตนจาก ISP เมื่อมีการเชื่อมต่อ
รหัสผ่าน	รหัสผ่านมีไว้สำหรับการขอรับรองตัวตนจาก ISP เมื่อมีการเชื่อมต่อ

#### หมายเหตุ:

- ค่า ชื่อโปรไฟล์ และ APN เป็นค่าที่ต้องระบุ ค่าอื่นๆ จะระบุหรือไม่ก็ได้
- หากตั้งค่า การขอรับรองตัวตน เป็น NONE ไม่ต้องใส่ ชื่อผู้ใช้ และ รหัสผ่าน

#### การตั้งค่า Wi-Fi

- **การตั้งค่าพื้นฐาน**

เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่า Wi-Fi > การตั้งค่าพื้นฐาน

ค่าพื้นฐานต่างๆ เกี่ยวกับเครือข่ายไร้สายจะปรากฏดังที่แสดงในภาพ

## การตั้งค่าพื้นฐาน

สถานะการใช้งานเครือข่าย Wi-Fi (SSID) \*  ใช้งาน  ซุกเล็ก

ตั้งค่าสถานะการใช้งานเครือข่าย Wi-Fi (SSID)  ใช้งาน  ซุกเล็ก

กลับ

ยกเลิก

## ชื่อเครือข่าย Wi-Fi 1 (SSID 1)

ชื่อเครือข่าย Wi-Fi \* True\_IoT\_Pocket\_WiFi\_P1\_

ชื่อเครือข่ายที่แสดง \*  ใช้งาน  ซุกเล็ก

หมวดความปลอดภัย WPA-PSK/WPA2-PSK

รหัสผ่าน \* .....

การแสดงรหัสผ่าน

แสดงรหัส QR



จำนวนอุปกรณ์สูงสุด 32

กลับ

ยกเลิก

- ▶ **สลับการใช้งานเครือข่าย Wi-Fi (SSID):** ใช้งานหรือยกเลิกใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi
- ▶ **ตั้งค่าสลับการใช้งานเครือข่าย Wi-Fi (SSID):** ใช้งานหรือยกเลิกใช้งานฟังก์ชัน Multi SSID คุณสามารถใช้ SSID หลักและ SSID ผู้เยี่ยมชมได้พร้อมกัน
- ▶ **ชื่อเครือข่าย Wi-Fi:** ชื่อเครือข่าย (SSID) ป้อนได้ไม่เกิน 32 อักขระเพื่อใช้เป็นชื่อ Wi-Fi ของคุณ
- ▶ **ชื่อเครือข่ายที่แสดง:** ใช้งานหรือยกเลิกใช้งานฟังก์ชันนี้ (ค่าเริ่มต้นคือเปิดใช้งาน) เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ อุปกรณ์ของคุณจะกระจายสัญญาณ SSID ทำให้อุปกรณ์อื่นๆ สามารถค้นหาและเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ของคุณได้ เมื่อยกเลิกใช้งานฟังก์ชันนี้ อุปกรณ์อื่นๆ จะไม่สามารถค้นหา SSID ของคุณได้ หากคุณต้องการให้คนอื่นเชื่อมต่อด้วย คุณต้องบอก SSID และให้พวกเขาตั้งค่าการเชื่อมต่อด้วยตนเอง
- ▶ **หมวดความปลอดภัย:** รายละเอียดของโหมดความปลอดภัยต่างๆ มีดังนี้

โหมด	คำอธิบาย
เปิด	ไม่ได้เปิดใช้งานการขอรับรองตัวตนและการเข้ารหัส มีความเสี่ยงที่ข้อมูลส่วนตัวจะถูกขโมย หรือมีคนนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาใช้เครือข่าย
WPA2(AES)-PSK	คือ WPA ในเวอร์ชันที่ปลอดภัย มากขึ้น พร้อมมาตรฐาน 802.11i
WPA-PSK/WPA2- PSK	ใช้ทั้งรูปแบบ WPA-PSK และ WPA2-PSK

- ▶ รหัสผ่าน ตั้งค่ารหัสผ่านให้กับเครือข่าย LAN ไร้สายของคุณ
- ▶ การแสดงรหัสผ่าน: อนุญาตให้แสดงรหัสผ่านบนหน้าการตั้งค่า
- ▶ แสดงรหัส QR: อนุญาตให้แสดงรหัส QR บนหน้าการตั้งค่า
- ▶ จำนวนอุปกรณ์สูงสุด: เลือกจำนวนอุปกรณ์สูงสุดที่สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ของคุณได้

#### หมายเหตุ:

อุปกรณ์ของคุณมี SSID สำหรับ Wi-Fi สองรายการ ให้เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่า Wi-Fi > การตั้งค่าพื้นฐาน จากนั้นจึง ตั้งค่า  
สลับการใช้งานเครือข่าย Wi-Fi (SSID) เป็น ใช้งาน และคลิก ตกลง คุณสามารถตั้งค่าชื่อเครือข่าย รหัสผ่าน และการตั้งค่า Wi-Fi  
อื่นๆ ให้กับ SSID 2 ได้

- **การตั้งค่าอย่างละเอียด**

เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่า Wi-Fi > การตั้งค่าอย่างละเอียด

ข้อมูลในส่วนนี้จะบอกวิธีตั้งค่าอย่างละเอียดต่างๆ สำหรับ Wi-Fi เช่น การเลือกย่านความถี่ รหัสประเทศ ช่องสัญญาณความถี่ ฯลฯ

**การตั้งค่าอย่างละเอียด**

---

การเลือกย่านความถี่	2.4GHz
โหมดของเครือข่าย	802.11 b/g/n
ช่องสัญญาณแบนด์วิธ	20MHz
รหัสประเทศ	UNITED STATES
ช่องสัญญาณความถี่	5GHz

ถัดไป

- ▶ **โหมดของเครือข่าย:** เลือกโหมดเครือข่าย Wi-Fi ตามความเหมาะสม เพื่อให้ประสิทธิภาพ Wi-Fi ของอุปกรณ์ดีขึ้น
- ▶ **ช่องสัญญาณแบนด์วิธ:** เลือกแบนด์วิธของช่อง
- ▶ **รหัสประเทศ:** เลือกรหัสประเทศ/ภูมิภาคที่เหมาะสมให้กับอุปกรณ์ของคุณ
- ▶ **ช่องสัญญาณความถี่:** เลือกช่องที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความครอบคลุมให้กับสัญญาณเครือข่าย ไร้สายของคุณ

- **บัญชีดำ**

เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่า Wi-Fi > บัญชีดำ จากนั้นตั้งค่า เปิดการใช้งานบัญชีดำ เป็น ใช้งาน  
หน้า บัญชีดำ จะปรากฏดังที่แสดงในภาพ

**บัญชีดำ**

เปิดการใช้งานบัญชีดำ  ใช้งาน  แยกเลิก

หมายเลขของ MAC \*  (e.g., 00:1E:90:FF:FF:FF)

ลำดับที่	ชื่อโฮสต์	หมายเลขของ MAC
----------	-----------	----------------

**ข้อมูลอุปกรณ์**

ลำดับที่	ชื่อโฮสต์	หมายเลขของ MAC
1	android-6a51b4e7f04c6970	fc:2d:5e:cb:37:86



อุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ของคุณจะแสดงในส่วนข้อมูลอุปกรณ์ คลิก **บล็อก** ด้านหลังอุปกรณ์ที่คุณต้องการบล็อก แล้วอุปกรณ์นั้นจะถูกเพิ่มลงในบัญชีดำ อุปกรณ์ที่อยู่ในบัญชีดำจะไม่สามารถใช้อุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อเครือข่ายได้

คลิก **ลบ** เพื่อลบอุปกรณ์ออกจากบัญชีดำ แล้วอุปกรณ์จะสามารถใช้เข้าถึงเครือข่ายได้อีกครั้ง

- **WPS**

เลือก **การตั้งค่า > การตั้งค่า Wi-Fi > WPS**

คุณสามารถเปิดใช้งานการตั้งค่า Wi-Fi ที่มีการป้องกัน (WPS) ได้โดยใช้โหมด รหัส (รหัส PIN) หรือ PBC (ปุ่มกด) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้



- ▶ **ตั้งค่าเครือข่าย Wi-Fi (SSID):** เลือกชื่อเครือข่ายไร้สายที่คุณต้องการเชื่อมต่อ
- ▶ **รหัส:** ป้อน PIN ที่สร้างขึ้นโดยอุปกรณ์การเชื่อมต่อไร้สาย
- ▶ **PBC:** คุณสามารถเลือก PBC (โหมดปุ่มกด) บนหน้าเว็บ หรือกดปุ่ม WPS บนอุปกรณ์เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน WPS

## การตั้งค่าอุปกรณ์

- **การจัดการชื่อผู้ใช้**

เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > การจัดการชื่อผู้ใช้

คุณสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านล็อกอินได้ในหน้านี้ คลิก **ตกลง**

เพื่อยืนยันการตั้งค่าของคุณ

### การจัดการรหัสผ่าน

---

รหัสผ่านปัจจุบัน \*

รหัสผ่านใหม่ \*

ยืนยันรหัสผ่านใหม่ \*

ตกลง

ยกเลิก

- **การจัดการรหัส PIN**

เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > การจัดการรหัส PIN

หน้าต่าง การจัดการรหัส PIN จะปรากฏดังที่แสดงในภาพ

การจัดการรหัส PIN

สถานะรหัส PIN  ใช้งาน  ยกเลิก

รหัส PIN ปัจจุบัน \*

จำนวนครั้งที่ยังคงเหลือได้ 3

ตกลง

▶ **สถานะรหัส PIN:** แสดงสถานะปัจจุบันของรหัส PIN และให้คุณเลือกสถานะของรหัส PIN ได้

▶ **รหัส PIN ปัจจุบัน:** พิมพ์รหัส PIN

หากต้องการเปิดใช้งานรหัส PIN ให้ตั้งค่า **สถานะ**

**รหัส PIN** เป็น **ใช้งาน** และพิมพ์รหัส PIN ในช่อง

รหัส PIN ปัจจุบัน แล้วคลิก **ตกลง**

## การจัดการรหัส PIN

สถานะรหัส PIN  ใช้งาน  เปลี่ยนรหัส

ยกเลิก

รหัส PIN ปัจจุบัน \*

จำนวนครั้งที่เกิดพลาดได้ 3

ตกลง

หากคุณเลือก **เปลี่ยนรหัส** ค่าต่างๆ ที่แก้ไขได้จะปรากฏดังที่แสดงในภาพ

## การจัดการรหัส PIN

สถานะรหัส PIN  ใช้งาน  เปลี่ยนรหัส

ยกเลิก

รหัส PIN ปัจจุบัน \*

รหัสใหม่ \*


ยืนยันรหัสใหม่ \*

จำนวนครั้งที่เกิดพลาดได้ 3

ตกลง

ยกเลิก

พิมพ์รหัส PIN เดิม ตามด้วยรหัส PIN ใหม่สองครั้ง คลิก **ตกลง** เพื่อยืนยันการตั้งค่าของคุณ

 **หมายเหตุ:**

- หากคุณป้อนรหัส PIN ผิดติดต่อกัน 3 ครั้ง ไมโครซิมการ์ดจะถูกบล็อก
- ในการจัดการรหัส PIN คุณจะต้องตัดการเชื่อมต่อจากเครือข่ายก่อน
- หลังจากเปลี่ยนรหัส PIN แล้ว คุณไม่ต้องป้อนรหัส PIN อีก ระบบจะขอให้ป้อนรหัส PIN ทุกครั้งที่มีการรีสตาร์ทอุปกรณ์
- **รีเซ็ต**

เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > รีเซ็ต

คลิก **รีเซ็ต** เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน จากนั้นอุปกรณ์จะรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติ

### คืนการตั้งค่าจากโรงงาน

คืนการตั้งค่าจากโรงงาน

รีเซ็ต

- **รีสตาร์ท**

เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > รีเซ็ต

คลิก **รีสตาร์ท** เพื่อรีสตาร์ทอุปกรณ์ของคุณด้วยตนเอง

## รีสตาร์ท

รีสตาร์ทอุปกรณ์

รีสตาร์ท

- **ประหยัดพลังงาน**

เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > ประหยัดพลังงาน

หน้าต่างการประหยัดพลังงานจะปรากฏดังที่แสดงในภาพ

## ตั้งค่าประสิทธิภาพ Wi-Fi

- ตั้งให้ใช้บริการ Wi-Fi
- ช่วงตื่นเริ่มใช้การ Wi-Fi ระดับปกติ - ประหยัดพลังงานสูงสุด
  - ช่วงตื่นใช้บริการ Wi-Fi ระดับปานกลาง
  - ช่วงตื่นให้ใช้การ Wi-Fi ระดับสูงสุด

ถัดไป

## การพักให้บริการ Wi-Fi

ระยะเวลาพักการใช้งาน

พักการใช้งาน 10 นาที

ถัดไป

- ▶ **ช่วงพื้นที่บริการ Wi-Fi ระยะใกล้ - ประหยัดพลังงานที่สุด:** ปริมาณการใช้พลังงานและความครอบคลุมสัญญาณอยู่ในระดับต่ำสุด
- ▶ **ช่วงพื้นที่บริการ Wi-Fi ระยะปานกลาง:** ปริมาณการใช้พลังงานและความครอบคลุมสัญญาณอยู่ในระดับ 50%
- ▶ **ช่วงพื้นที่ให้บริการ Wi-Fi ระยะกว้างที่สุด:** ปริมาณการใช้พลังงานและความครอบคลุมสัญญาณอยู่ในระดับสูงสุด
- ▶ **ระยะเวลาพักการใช้งาน:** เมื่อไม่มีการเชื่อมต่อ Wi-Fi ในระยะเวลาที่ระบุ Wi-Fi จะปิดการทำงาน และระบบจะเข้าสู่โหมดสลีปเพื่อประหยัดพลังงาน

- **การจัดการอัปเดต**

เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > การจัดการอัปเดต

หน้าต่าง การจัดการอัปเดต จะปรากฏดังที่แสดงในภาพ

ถ้าเลือก **ใช้งาน** อุปกรณ์จะตรวจหาการอัปเดตโดยอัตโนมัติ คุณสามารถเปลี่ยน **รอบการตรวจสอบอัตโนมัติ** ตามช่วงเวลาที่ต้องการได้

ถ้าเลือก **ยกเลิก** อุปกรณ์จะไม่ตรวจหาการอัปเดตโดยอัตโนมัติ คุณสามารถคลิกปุ่ม **ตรวจสอบ** เพื่อให้อุปกรณ์ตรวจหาซอฟต์แวร์

ใหม่ได้ทุกเมื่อ

## ตั้งค่ารอบการตรวจสอบ

ตรวจสอบเวอร์ชันโมเด็มอัตโนมัติ  ใช่/ใช่  ไม่ใช่/ไม่ใช่

รอบการตรวจสอบอัตโนมัติ

หากเลือกตัวเลือกนี้ อุปกรณ์จะอัปเดตเฟิร์มแวร์และดาวน์โหลดบริการทั้งหมด

ถัดไป >

## ตรวจสอบเวอร์ชันใหม่

กดตรวจสอบ เพื่อตรวจสอบเวอร์ชันโมเด็มทันที

ตรวจสอบ

## ไฟร์วอลล์

### • การตรวจกรองพอร์ต

เลือก การตั้งค่า > ไฟร์วอลล์ > การตรวจกรองพอร์ต

หน้าต่าง MAC/IP/การกรองพอร์ต จะปรากฏดังที่แสดงในภาพ

## การตรวจกรองพอร์ต

MAC / IP / การกรองพอร์ต  ใช่/ใช่  ไม่ใช่/ไม่ใช่

ถัดไป >



หากคุณเลือก **ใช้งาน** และคลิก **ตกลง** การตั้งค่า  
ตัวกรองจะปรากฏดังที่แสดงในภาพ

**การตรวจกรองพอร์ต**

MAC / IP / การกรองอื่น  ไม่พบ  เสร็จ  
รายการอื่น  เสร็จ  ว่าง

**การตั้งค่า MAC / IP / พอร์ตการกรอง**

โหมด IP  IPv4  IPv6

หมายเลข MAC  (e.g., 00:1E:50:FF:FF:FF)

หมายเลข IP

ช่วงทาง ถึง IP

ไม่โดดเด่น

ค่าเริ่มต้น  เสร็จ  ไม่เสร็จ

ชนิดอื่น \*

**มีจบบัน MAC / IP / พอร์ตการกรองในระบบ**

หมายเลขของ MAC	IP ทั่วไป	หมายเลข IP	ช่วงทาง ถึง IP	ไม่โดดเด่น	ช่วงของ

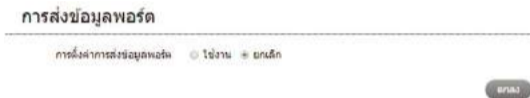
- ▶ **มาตรการตั้งต้น:** ตั้งค่าวิธีจัดการกับแพ็คเก็ตข้อมูลหากไม่ตรงกับกฎข้อไหนเลย
- ยอมรับ:** โดยค่าเริ่มต้น ระบบจะอนุญาตให้รับส่งข้อมูลทางอินเทอร์เน็ตได้
- ระบบจะบล็อกเฉพาะการรับส่งข้อมูลอินเทอร์เน็ตของแอปพลิเคชันที่เลือกไว้เท่านั้น การรับส่งข้อมูลจะระบุตามหมายเลขพอร์ต ดังนั้น คุณจะต้องทราบหมายเลขพอร์ตและโปรโตคอล (TCP, UDP) ที่ใช้โดยการรับส่งข้อมูลขาออก
- วาง:** โดยค่าเริ่มต้น ระบบจะบล็อกการรับส่งข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต ระบบจะอนุญาตให้เข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้เฉพาะแอปพลิเคชันที่กำหนดไว้ล่วงหน้าเท่านั้น
- ▶ **การตั้งค่า IP:** ตั้งค่าประเภท IP เป็น IPv4 หรือ IPv6
- ▶ **หมายเลขของ MAC:** ตั้งค่าที่อยู่ MAC ที่จะใช้กรอง
- ▶ **แหล่งที่อยู่ IP:** ตั้งค่าที่อยู่ IP ต้นทางที่จะใช้กรอง
- ▶ **ปลายทาง ที่อยู่ IP:** ตั้งค่าที่อยู่ IP ปลายทางที่จะใช้กรอง
- ▶ **โปรโตคอล:** ตั้งค่าโปรโตคอลที่จะใช้กรอง
- ▶ **ดำเนินการ:** ตั้งค่าวิธีจัดการกับแพ็คเก็ตข้อมูลหากตรงกับกฎ
- ▶ **ข้อคิดเห็น:** พิมพ์ความคิดเห็นสำหรับการตั้งค่า ตัวกรอง

คลิก **ตกลง** เพื่อยืนยันการตั้งค่าของคุณ

คลิก **ลบ** เพื่อลบกฎที่เลือก

- **การส่งข้อมูลพอร์ต**

คุณสามารถตั้งค่าเวอร์ชวลเซิร์ฟเวอร์เพื่อให้บริการต่างๆ บนอินเทอร์เน็ต เลือก การตั้งค่า > ไฟร์วอลล์ > การส่งข้อมูลพอร์ต การตั้งค่าเวอร์ชวลเซิร์ฟเวอร์จะปรากฏดังที่แสดงในภาพ



หากคุณเลือก **ใช้งาน** หน้าต่างการตั้งค่าเวอร์ชวลเซิร์ฟเวอร์จะปรากฏขึ้น

## การส่งข้อมูลพอร์ต

การตั้งค่าการส่งข้อมูลพอร์ต \* ใช้งาน  ยกเลิก

ถัดไป



## การตั้งค่าการส่งข้อมูลพอร์ต

พอร์ตต้นทาง \*  (1-65000)

ปลายทาง ที่อยู่ IP \*  (e.g., 192.168.0.101)

พอร์ตปลายทาง \*  (1-65000)

โปรโตคอล

ชื่อคีย์อื่น \*

ถัดไป



## ข้อกำหนดการส่งข้อมูลพอร์ตปัจจุบันในระบบ

พอร์ตต้นทาง     ปลายทาง ที่อยู่ IP     พอร์ตปลายทาง     โปรโตคอล     ชื่อคีย์อื่น

ถัดไป

- ▶ **พอร์ตต้นทาง:** ตั้งค่าหมายเลขพอร์ตต้นทางสำหรับเวอร์ชวลเซิร์ฟเวอร์
- ▶ **ปลายทาง ที่อยู่ IP:** ตั้งค่าที่อยู่ IP สำหรับเวอร์ชวลเซิร์ฟเวอร์
- ▶ **พอร์ตปลายทาง:** ตั้งค่าหมายเลขพอร์ตปลายทางสำหรับเวอร์ชวลเซิร์ฟเวอร์
- ▶ **โปรโตคอล:** ตั้งค่าโปรโตคอลสำหรับเวอร์ชวลเซิร์ฟเวอร์
- ▶ **ข้อคิดเห็น:** พิมพ์ความคิดเห็นสำหรับการตั้งค่าเวอร์ชวลเซิร์ฟเวอร์

คลิก **ตกลง** เพื่อยืนยันการตั้งค่าของคุณ

คลิก **ลบ** เพื่อลบกฎที่เลือก

- **UPnP**

Universal Plug Play (UPnP) คือชุดของโปรโตคอลเครือข่ายที่อนุญาตให้อุปกรณ์บนเครือข่าย (เช่น พีซี เครื่องพิมพ์ เกตเวย์อินเทอร์เน็ต

แอ็คเซสพอยท์ Wi-Fi และอุปกรณ์เคลื่อนที่) มองเห็นอุปกรณ์อื่นๆ

บนเครือข่าย และช่วยให้บริการบนเครือข่ายอย่างการแชร์ข้อมูล

การสื่อสาร และความบันเทิงทำได้ง่ายยิ่งขึ้น

เลือก **การตั้งค่า > ไฟร์วอลล์ > UPnP**

หน้าการตั้งค่า UPnP จะปรากฏดังที่แสดงในภาพ

## การตั้งค่า UPnP

การตั้งค่า UPnP  ใช้งาน  ยกเลิก

ตกลง

เลือก **ใช้งาน** และคลิก **ตกลง** เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้

- **DMZ**

DMZ หรือ De-Militarized Zone คือที่อยู่ IP ภายในที่เลือกไว้ของอุปกรณ์ ซึ่งอนุญาตการเข้าถึงและการเชื่อมต่อแบบเต็มรูปแบบจากการรับส่งข้อมูลภายนอกผ่านไฟร์วอลล์ไปยังอุปกรณ์ภายในที่ระบุ โดยไม่มีการกรองหรือบล็อกโดยอุปกรณ์ของคุณ

เลือก **การตั้งค่า > ไฟร์วอลล์ > DMZ**

หน้าต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น

## การตั้งค่า DMZ

การตั้งค่า DMZ  ใช้งาน  ยกเลิก

ตกลง

หากคุณเลือก **ใช้งาน** หน้าต่าง **การตั้งค่า DMZ** จะปรากฏขึ้น

## การตั้งค่า DMZ

การตั้งค่า DMZ  ใช้งาน  ยกเลิก

เลขที่อยู่ไอพี \*

ตกลง

บ่อนที่อยู่ IP ของอุปกรณ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบไม่มีการกรอง จากนั้นคลิก **ตกลง** เพื่อบันทึกการตั้งค่า

### การตั้งค่าเราเตอร์

เลือก การตั้งค่า > การตั้งค่าเราเตอร์

ข้อมูลเราเตอร์จะปรากฏดังที่แสดงในภาพ

## การตั้งค่าเราเตอร์

เลขที่อยู่ไอพี \* 192.168.0.1

ซับเน็ตมาร์ค \* 255.255.255.0

เซิร์ฟเวอร์จ่ายไอพี  ใช้งาน  ยกเลิก

DHCP IP POOL \* 192.168.0.100 - 192.168.0.200

ระยะเวลาการจ่าย ไอพี หนึ่ง \* 24 ชั่วโมง

ตกลง

ยกเลิก

- ▶ **เลขที่อยู่ไอพี:** ที่อยู่ IP สำหรับอินเทอร์เน็ต LAN
- ▶ **ซับเน็ตมาร์ค:** ซับเน็ตแมสก์สำหรับที่อยู่ IP
- ▶ **เซิร์ฟเวอร์จ่ายไอพี:** ใช้งานหรือยกเลิกใช้งานฟังก์ชันเซิร์ฟเวอร์ DHCP
- ▶ **DHCP IP Pool:** กำหนดที่อยู่ IP เริ่มต้นและสิ้นสุดสำหรับ IP Pool
- ▶ **รอบเวลาการจ่าย ไอพี ใหม่:** กำหนดระยะเวลาก่อนที่จะที่อยู่ IP ที่ให้เข้าจะหมดอายุ ระบบจะกำหนดที่อยู่ IP ใหม่ให้หลังจากที่อยู่ IP นั้นหมดอายุลง

คลิก **ตกลง** เพื่อยืนยันการตั้งค่าของคุณ

## อินเทอร์เน็ต Wi-Fi

คุณสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ในโหมดอินเทอร์เน็ต Wi-Fi

โปรดดูในส่วน การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต--โหมดอินเทอร์เน็ต Wi-Fi เพื่อดูวิธีเข้าถึงอินเทอร์เน็ตในโหมดอินเทอร์เน็ต Wi-Fi

## การตั้งค่าพีซีของคุณ

---

ต่อไปนี้เป็นวิธีการตั้งค่าอินเทอร์เน็ตโปรโตคอลใน Windows 7 สำหรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi

1. คลิกขวาที่ **เครือข่าย** และเลือก **คุณสมบัติ**
2. เลือก **เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอะแดปเตอร์** คลิกขวาที่ **การเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย** และเลือก **คุณสมบัติ**
3. เลือก **อินเทอร์เน็ตโปรโตคอลเวอร์ชัน 4 (TCP/IPv4)** และคลิก **คุณสมบัติ**
4. เลือก **รับค่าที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ** และ **รับค่าที่อยู่เซิร์ฟเวอร์ DNS โดยอัตโนมัติ** แล้วคลิก **ตกลง**



## คำเตือนและหมายเหตุ

---

### สำหรับเจ้าของอุปกรณ์

- หากไม่มีการป้องกันที่เหมาะสม อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์บางอย่าง เช่น ระบบอิเล็กทรอนิกส์ของรถยนต์ อาจได้รับผลกระทบจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ารบกวนที่เกิดขึ้นจากอุปกรณ์ โปรดปรึกษาผู้ผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวก่อนที่จะใช้อุปกรณ์ หากจำเป็น
- การใช้อุปกรณ์อาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์บางอย่าง เช่น เครื่องช่วยฟัง และเครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ ขณะเปิดอุปกรณ์ พยายามวางให้ห่างจากอุปกรณ์ทางการแพทย์ดังกล่าว ไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร โปรดปิดอุปกรณ์ หากจำเป็น โปรดปรึกษาแพทย์หรือผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ดังกล่าวก่อนที่จะใช้อุปกรณ์ หากจำเป็น
- การใช้อุปกรณ์ในสถานที่บางแห่งอาจมีข้อจำกัดด้านการใช้งาน เช่น โกดังน้ำมัน หรือโรงงานสารเคมี ซึ่งมีการทำงานกับก๊าซหรือผลิตภัณฑ์ที่ระเบิดได้ โปรดปิดอุปกรณ์หากจำเป็น
- งดใช้อุปกรณ์สื่อสารอิเล็กทรอนิกส์บนเครื่องบิน บิมน้ำมัน หรือโรงพยาบาล โปรดสังเกตและปฏิบัติตามป้ายคำเตือน และปิดอุปกรณ์ในสถานการณ์ที่จำเป็น

- ห้ามสัมผัสบริเวณเสาอากาศด้านในถ้าไม่จำเป็น มิฉะนั้นอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ได้
- อย่าใช้อุปกรณ์ในที่ปิดทึบหรืออากาศไม่ถ่ายเท การทำงานในสถานที่แบบนั้นเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดความร้อนสูงเกินไปซึ่งอาจทำให้อุปกรณ์ปิดตัวลงโดยอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัยของคุณเอง หากเกิดกรณีเช่นนั้นขึ้นให้นำอุปกรณ์ไปไว้ในที่ที่มีอากาศถ่ายเทจนระบายความร้อนออก ก่อนที่จะเปิดใช้งานตามปกติ
- โปรดเก็บอุปกรณ์ไว้ให้พ้นมือเด็ก หากนำอุปกรณ์ไปเล่นอาจได้รับบาดเจ็บได้
- ขณะใช้งานอุปกรณ์ โปรดอย่าสัมผัสชิ้นส่วนที่เป็นโลหะ การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดการไหม้ได้

### **ข้อแนะนำการใช้งาน**

- ใช้อุปกรณ์เสริมของแท้หรือที่ได้รับการรับรองเท่านั้น การใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้รับการรับรองอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ และละเมิดข้อบังคับด้านอุปกรณ์โทรคมนาคม ที่เกี่ยวข้องซึ่งบังคับใช้ในประเทศของคุณ
- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ภายในสิ่งก่อสร้างหรืออาคารที่เป็นโลหะรวมทั้งบริเวณใกล้เคียงซึ่งอาจแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าออกมาเพราะอาจส่งผลต่อการรับสัญญาณ
- อุปกรณ์ไม่ได้กันน้ำ โปรดเก็บอุปกรณ์ไว้ในที่แห้งและเย็น และ ไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง

- อย่าเพิ่งใช้อุปกรณ์ทันทีหากมีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิแบบฉับพลัน เพราะอาจเกิดหยดน้ำขึ้นด้านในและด้านนอกตัวอุปกรณ์ โปรดรอ ให้แห้งก่อนจึงใช้งานตามปกติ
- โปรดหยิบจับอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง อย่าทำตก หักงอ หรือกระแทก มิฉะนั้นอุปกรณ์อาจเสียหายได้
- การแยกชิ้นส่วนและซ่อมแซมอุปกรณ์ต้องให้บุคลากรที่ได้รับการรับรองเป็นผู้ดำเนินการเท่านั้น
- ควรใช้งานในที่ที่มีอุณหภูมิ 0°C ถึง +35°C และมีความชื้นในอากาศ 5% ถึง 95%
- อย่าเสียบที่ชาร์จขณะใช้งานอุปกรณ์เป็นเวลานาน การทำเช่นนั้นอาจทำให้กลไกป้องกันของแบตเตอรี่ทำงาน และแบตเตอรี่จะชาร์จไม่เข้า หากคุณต้องการชาร์จแบตเตอรี่ โปรดถอดและเสียบที่ชาร์จ อีกครั้ง
- อย่าเสียบที่ชาร์จขณะใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน หรือใช้อุปกรณ์และแบตเตอรี่ภายใต้สภาพอุณหภูมิที่ไม่เหมาะกับการทำงาน การทำเช่นนั้นจะทำให้อายุการใช้งานแบตเตอรี่สั้นลง หรือทำให้แบตเตอรี่บวมหรือรั่วไหลได้ หากแบตเตอรี่แสดงอาการบวมหรือรั่วไหล โปรดหยุดใช้งานทันที

## **การใช้งานแบตเตอรี่**

อย่าเปลี่ยนแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้ในตัวอุปกรณ์ด้วยตัวเอง เฉพาะ TRUE หรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตจาก TRUE เท่านั้นที่เปลี่ยนแบตเตอรี่ได้

## **การรับประกัน**

การรับประกันนี้ไม่ครอบคลุมความบกพร่องหรือข้อผิดพลาดของผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นจากกรณีต่อไปนี้

- i. รอยถลอกของอุปกรณ์
- ii. ผู้ใช้ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำหรือขั้นตอนในการติดตั้ง การใช้งาน หรือการบำรุงรักษาที่ TRUE กำหนดไว้
- iii. ผู้ใช้ขาดความระมัดระวัง ใช้งานผิดวิธี ประมาท หรือดำเนินการไม่เหมาะสมในการติดตั้ง ถอดชิ้นส่วน จัดเก็บ ช่อมบำรุง หรือ ใช้งานผลิตภัณฑ์
- iv. การปรับแต่งหรือซ่อมแซมที่ไม่ได้ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของ TRUE หรือที่ได้รับการรับรองจาก TRUE
- v. เหตุการณ์ไฟฟ้าดับ ไฟกระชาก ไฟไหม้ น้ำท่วม อุบัติเหตุ การกระทำของบุคคลที่สาม หรือเหตุการณ์อื่นๆ นอกเหนือการควบคุมที่ TRUE จะสามารถรับผิดชอบได้

- vi. การใช้ผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตรายอื่น หรือการใช้งานอุปกรณ์นี้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตรายอื่น และเกิดความบกพร่องขึ้นจากการใช้งานร่วมกันดังกล่าว
- vii. สาเหตุอื่นๆ นอกเหนือจากการใช้งานปกติตามวัตถุประสงค์การใช้งานผลิตภัณฑ์

ผู้ใช้ไม่มีสิทธิ์ที่จะปฏิเสธหรือส่งคืนผลิตภัณฑ์ หรือรับเงินค่าผลิตภัณฑ์คืนจาก TRUE ภายใต้สถานการณ์ที่ระบุไว้ข้างต้น การรับประกันนี้เป็นการเยียวยาเพียงอย่างเดียวสำหรับผู้ใช้และความรับผิดชอบเพียงอย่างเดียวของ TRUE ต่อผลิตภัณฑ์ที่ทำงานบกพร่องหรือผิดปกติ และมีผลแทนการรับประกันอื่นๆ ทั้งหมด ไม่ว่าโดยแจ้ง โดยนัย หรือโดยกฎหมาย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัยในด้านสภาพการใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ และความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ เว้นแต่จะมีการระบุไว้เป็นอย่างอื่นภายใต้กฎหมายที่บังคับใช้

### **ข้อจำกัดความรับผิดชอบ**

TRUE จะไม่รับผิดชอบต่อการสูญเสียผลกำไรหรือความเสียหายทางอ้อม กรณีพิเศษ บังเอิญ หรือเป็นผลสืบเนื่องมาจากหรือเกิดขึ้นจากหรือเกี่ยวเนื่องกับการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ไม่ว่า TRUE จะได้รับการบอกกล่าว ทราบหรือควรทราบถึงความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายดังกล่าวหรือไม่ก็ตาม ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการสูญเสียผลกำไร การหยุดชะงักทางธุรกิจ ค่าใช้จ่ายส่วนทุน ค่าใช้จ่ายของสิ่งอำนวยความสะดวกหรือผลิตภัณฑ์ทดแทน หรือค่าใช้จ่ายระหว่างการหยุดทำงานใดๆ

## การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	การดำเนินการที่แนะนำ
ไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์กับพีซีผ่านสาย USB ได้	<ul style="list-style-type: none"><li>ติดตั้งซอฟต์แวร์ และเรียกใช้โปรแกรมติดตั้งตามพาท <b>My Computer</b> (คอมพิวเตอร์ของฉัน) &gt; <b>TRUE_IOT_MIFI</b></li><li>หากไดรเวอร์ของอุปกรณ์ทำงานผิดปกติ ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์อีกครั้ง คุณต้องถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์เดิมก่อน</li></ul>
ไม่สามารถทำการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ของคุณและเครื่องผ่าน Wi-Fi ได้	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบว่าเปิดใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi แล้ว</li><li>รีเฟรชรายชื่อเครือข่ายและเลือก SSID ที่ถูกต้อง</li><li>ตรวจสอบที่อยู่ IP และดูว่าไคลเอ็นต์ของคุณสามารถรับที่อยู่ IP ได้โดยอัตโนมัติหรือไม่</li><li>ป้อนคีย์เครือข่ายที่ถูกต้อง (รหัสผ่าน Wi-Fi) เมื่อคุณเชื่อมกับอุปกรณ์ที่ต้องการใช้งานของคุณ</li></ul>

<p>เครื่องที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ ไม่สามารถเข้าใช้อินเทอร์เน็ตได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ตรวจสอบว่าโมโครซิมการ์ดติดตั้งอยู่และพร้อมใช้งาน</li> <li>● ย้ายไปหาที่มีสัญญาณดี ๆ</li> <li>● ตรวจสอบการตั้งค่าโหมดการเชื่อมต่อ WAN</li> <li>● ติดต่อผู้ให้บริการของคุณและยืนยันการตั้งค่า APN</li> </ul>
<p>เครื่องไม่สามารถเข้าใช้อินเทอร์เน็ต ในโหมด Wi-Fi ได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ WLAN เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตอยู่แล้ว</li> <li>● ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ของคุณและอุปกรณ์ WLAN ใช้ซับเน็ตต่างกัน</li> </ul>
<p>ไม่สามารถเข้าใช้หน้าการตั้งค่า True IoT Pocket WiFi Play 1 ได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ป้อนที่อยู่ที่ถูกตัดทอน ที่อยู่ตามค่าเริ่มต้นคือ <a href="http://192.168.0.1">http://192.168.0.1</a></li> <li>● ใช้อะแดปเตอร์เครือข่ายเพียงตัวเดียวในพีซี</li> <li>● อย่าใช้พร็อกซีเซิร์ฟเวอร์</li> </ul>

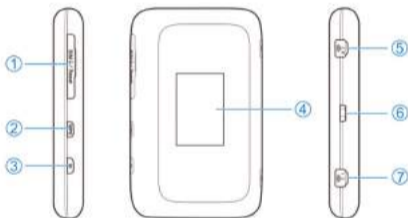
# Getting to Know Your Device

---

## Appearance

The following figure is for your reference only.

1. micro-SIM card slot cover and reset hole
2. WPS key
  - Press to access the options menu.
  - Press and hold for 3 seconds to start Wi-Fi Protected Setup authentication process.













3. Power key
  - Press and hold for about 1.5 seconds to power on or off your device.
  - Press and hold for about 8 seconds to restart your device.
4. LCD screen
5. External antenna connector
6. Charging/micro-USB jack
7. External antenna connector

### ***Indicators***

When the device is powered on, the following icons may be displayed on the LCD screen. For a description of the icons, refer to the following table.

<b>Icon</b>	<b>Description</b>
	Network signal strength
<b>4G/3G/2G</b>	Network type

	Roaming status
	Connected to the Internet
	Connected to the Internet in the Internet Wi-Fi mode
	New message(s)
	Wi-Fi status and the number of connected users
	Battery level
	New update available

## Connection Scenarios

The device can access the Internet in two ways and it allows multiple clients to surf on the Internet at the same time. The following figures are for your reference only.

- **4G Mode:** A micro-SIM card can be used to access the Internet.



- **Internet Wi-Fi Mode:** Your device can be connected to a WLAN device (such as a hotspot device or wireless router) through Wi-Fi to access the Internet. The WLAN device must be already connected to the Internet.

 **NOTE:**

**Your device and the WLAN device must be in different subnets.**



## Installing the micro-SIM Card

---

1. Open the micro-SIM card slot cover, and install a micro-SIM card to the micro-SIM card slot.



 **NOTE:**

**Do not remove the cover rudely, because it is connected with the device.**

**⚠ WARNING!**

To avoid damage to the device, do not use any other kind of SIM cards, or any non-standard micro-SIM card cut from a SIM card. You can get a standard micro-SIM card from your service provider.



2. Close the micro-SIM card slot cover.

## Connecting to Your Device

---

### *Using Wi-Fi*

1. Power on your device.
2. Ensure that your computer or other client devices have enabled Wi-Fi, and search for available wireless networks.

 **NOTE:**

**Refer to your Wi-Fi-enabled client device manual for further details on how to search for wireless networks. If you use a computer, you need to set your computer to obtain an IP address automatically.**

3. Select the Wi-Fi name (True\_IoT\_Pocket\_WiFi\_P1\_XXXXX) of your device, and click **Connect**.
4. Enter the Wi-Fi password if necessary, and click **OK**.

 **NOTE:**

**Refer to the chapter Getting to Know the Wi-Fi SSID and Password to get the default Wi-Fi SSID and password.**

5. Wait until the client device is connected to your device successfully.

### ***Using a USB Cable***

1. Connect a computer to your device with a USB cable.
2. Power on your device. The operating system detects and identifies new hardware, and automatically installs the driver.
3. Wait until the computer is connected to your device successfully.




## Installing Software

---

Your operating system will start the software setup process automatically, when you power on your device after the device connect to your computer correctly.

If the system does not launch installation automatically, you can install the software using the following method.

1. Double-click **My Computer**  on the desk.
2. Double-click the device installation icon **TRUE\_IOT\_MIFI**.
3. After your computer install the software, your device can connect to the computer.  
And then you can access the Internet.

### **NOTE:**

On different operating systems, the installation procedures may be different. Follow the system prompts during operation.

## Getting to Know the Wi-Fi SSID and Password

---

You can use the following methods to get the default Wi-Fi SSID and password.

- View the label on the device.
- Press the **WPS** key to access the options menu. Select **Device Info** and then the Wi-Fi SSID and password are displayed on the screen.

## Changing the Wi-Fi SSID or Password

---



1. Log in to the True IoT Pocket WiFi Play 1 configuration page.
2. Select **Settings > Wi-Fi > Basic Settings**.
3. Change the **Network Name (SSID)** or the **Password** in the SSID 1 area.
4. Click **Apply**.


## Accessing the Internet

---

### 4G Mode

After a client device is successfully connected to your device, you can access the Internet in **Automatic** or **Manual** mode. The default mode is **Automatic**.

Mode	Operation
Automatic	Your device is automatically connected to the Internet, and you can surf on the Internet through the client.
Manual	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Log in to the True IoT Pocket WiFi Play 1 configuration page.</li><li>2. Select <b>Settings &gt; Connection Settings &gt; Dial-up Settings &gt; Manual</b>, and then click <b>Apply</b>.</li><li>3. Click <b>Home</b> to back to the home page, and click  or  .</li></ol>

 **NOTE:** To modify the parameters of your device, log in to the True IoT Pocket WiFi Play 1 configuration page.

## Internet Wi-Fi Mode

1. Log in to the True IoT Pocket WiFi Play 1 configuration page.
2. Select **Settings > Internet Wi-Fi**.
3. Set the **Internet Wi-Fi Switch** as **Enable** and then click **Apply**.



4. Connect to the Wi-Fi hotspot.  
The following two methods are for your reference.
  - ▶ Select a Wi-Fi hotspot listed in the Wi-Fi Hotspot area and click **Connect**. Enter a password in the **Password** text box and click **Yes**.




- ▶ Click **Add Network**, enter the Wi-Fi hotspot information in the Add Wi-Fi Hotspot area, and click **Apply**. Click the Wi-Fi hotspot you have added and then click **Connect**.



After your device is connected to the Wi-Fi hotspot successfully, you can access the Internet.

## How to Roam

---

- When the screen is on:  
Press the **WPS** key to **Global Roaming** and press **Power** key one time. It will show check on Global Roaming
- The screen will show True partner's mobile network name
- Remark :
  - International roaming available only on True partner's mobile network
  - If the device is connected to the wrong network (not the partner's network) please change the network in the Internet browser by entering **http://192.168.0.1** in the address bar.
    1. Disconnect from the Internet, click **Home** >  .
    2. Search for the available network manually, click **Settings** > **Connection Settings** > **Network Selection** > **Manual** > **Apply**.

## Network Selection

Network Selection  Automatic Automatic   
 Manual

Search

## Network List

Option	Status	Operator	MCCMNC	Network Type
<input type="radio"/>	Available	TN 3G+	52000	3G
<input checked="" type="radio"/>	Current	TRUE-H	52004	4G
<input type="radio"/>	Available	TRUE-H	52004	3G


Register

3. Select the network you needed and click **Register**.

## Network List

Option	Status	Operator	MCCMNC	Network Type
<input type="radio"/>	Available	Orange	20801	4G
<input checked="" type="radio"/>	Current	Orange F	20801	3G
<input type="radio"/>	Available	Orange	20801	2G
<input type="radio"/>	Available	SPR	20810	4G

Register

4. Connect to the Internet, click **Home** >  .
  - Support international operator SIM card

## Using the WPS Key

---

- When the screen is off:  
Press the **WPS** key to turn on the screen.
- When the screen is on:
  - ▶ Press and hold for 3 seconds to start Wi-Fi Protected Setup authentication process.
  - ▶ Press the **WPS** key to access the options menu. You can connect or disconnect with the Internet, view device information or Wi-Fi QR code, activate WPS function, enable/disable global roaming or quick boot function without logging in to the True IoT Pocket WiFi Play 1 configuration page.



# True IoT Pocket WiFi Play 1 Configuration Page

---

## *Logging to the Configuration Page*

1. Ensure that the connection between your device and the client device is correct.
2. Launch the Internet browser and enter **http://192.168.0.1** in the address bar.
3. Enter the password to log in to the True IoT Pocket WiFi Play 1 configuration page.



### **NOTE:**

The default password is **password**.



## Home

Check current status of network connection, connected devices, and data usage on the **Home** page.

The screenshot displays a user interface with a top navigation bar containing 'Home', 'Information', 'SMS', 'Phonebook', and 'Settings'. The 'Home' tab is selected and highlighted in red. Below the navigation bar, the 'Connected Devices' section is visible, featuring a table with two columns: 'No.' and 'Host Name'. The table is currently empty. To the left of the table, there is a network status panel with a refresh icon, 'Current Data 0.0394B', 'Duration 00:03:07', 'Upload 1.13Kbps', 'Download 0bps', and a 'Disconnect' button. Below this panel is a 'Wi-Fi Access' section with a QR code. A red question mark icon is located at the bottom left of the 'Connected Devices' table area.

No.	Host Name
-----	-----------

## Information

View your device's status information, check how much data has been used, or set data limit and reminder.

### Status Information

Select **Information > Status Information** to view the device information.

#### Status Information

---

IMEI	— —
IMSI	460016949019040
Signal Strength	-65 dBm
Network Name(SSID)	True_IoT_Pocket_WiFi_P1_C920F <a href="#">Change</a>
Max Access Number	32
Wi-Fi Coverage	Long Wi-Fi Coverage <a href="#">Change</a>
IP Address	192.168.0.1
WAN IP Address	— —
Software Version	True IoT Pocket WiFi Play 1
Hardware Version	True IoT Pocket WiFi-1.0.0

## Statistics

Select **Information > Statistics** to view usage statistics shown in the following figure or reset the cellular data.

Statistics

	Upload	Download
Speed	0b/s	0b/s

	Duration	Downloaded	Uploaded	Total Used Data
Current Connection	00:00:00	0MB	0MB	0MB
Current Month	00:16:39	0.00MB	0.02MB	0.07MB

\* Data usage is approximate only. For actual usage, please refer to your network operator.

Clear

## Data Management

Select **Information** > **Data Management**.



The screenshot shows the 'Data Management' settings page. At the top, the title 'Data Management' is displayed. Below it, there are two radio buttons: 'Enable' and 'Disable'. The 'Disable' radio button is selected. To the right of these options is a grey 'Apply' button.

If you select **Enable**, the Data management will appear.



The screenshot shows the 'Data Management' settings page with 'Enable' selected. Below the 'Data Management' section, there is a 'Data Type' section with two radio buttons: 'Data' and 'Time'. The 'Time' radio button is selected. Below this, there are two input fields: 'Monthly \*' with a value of '0' and the unit 'hour(s)', and 'Remind me \*' with a value of '0' and the unit '%'. To the right of these options is a grey 'Apply' button.

- **Data Type:** Select a way to limit the data use, by data amount or time.

- **Monthly:** Set data limit for a month. If you set the limit by data, you need to select the data unit from the drop-down list; if you set the limit by time, you need to enter the time directly.
- **Remind me:** Set a percentage to remind you when the data/time reaches the specified percentage.

## SMS

This function allows you to send and receive messages.

### Device SMS

You can check the messages saved in your device. Select **SMS > Device SMS** to access the following figure:



All the received messages saved in your device will be displayed here.

- Click **Delete** to delete the selected messages.
- Select the checkbox next to **Delete** to select all the messages saved in your device and then click **Delete** to delete them.
- Click **Refresh** to refresh manually.

## SIM SMS

You can check the messages saved in your micro-SIM card.

Select **SMS > SIM SMS** to access the following figure:



All the received messages saved in the micro-SIM card will be displayed here.

- Click **Delete** to delete the selected messages.
- Check the checkbox next to **Delete** to select all the messages in micro-SIM card and then click **Delete** to delete them.



## SMS Settings

Select **SMS > SMS Settings** to set valid period of outgoing messages or the SMS centre number here.

SMS Settings

Validity

Center Number \*

Delivery Report  Enable  Disable

## Phonebook

Display the contacts stored in the micro-SIM card and locally. There are several options that allow you to perform different functions with contacts, such as edit or send an SMS. You can also click **Common**, **Family**, **Friend**, or **Colleague** to filter the contacts by group.

## Phonebook (3/600)

New Send Message Delete Delete All

Search x

<input type="checkbox"/>	Name	Save Location	Mobile Number	Group
<input type="checkbox"/>	David		4567895463	-
<input type="checkbox"/>	Sam		12345678	Common
<input type="checkbox"/>	Sunny		23456789	Family

Page:

## Settings

### NOTES:

- Do not modify any settings unless instructed by your service provider.
- Please disconnect the device from the cellular network before making changes to settings.

## Quick Settings

Select **Settings** > **Quick Settings** to see how to set up gateway safely.



Click **Next** to continue.

Click **Previous** or **Next** to navigate.

Click **Apply** to save settings.

## Connection Settings

- *Dial-up Settings*

Select **Settings > Connection Settings > Dial-up Settings**.

You can set the WAN connection mode here. The default mode is Automatic.



The screenshot shows the 'Dial-up Settings' screen. At the top, the title 'Dial-up Settings' is displayed. Below it, there is a section for 'WAN Connection Mode'. The 'Automatic' option is selected with a radio button. Below this, there is a checkbox labeled 'Check here, you can connect to internet in the roaming status.' which is currently unchecked. The 'Manual' option is also visible but not selected. At the bottom right of the screen, there is an 'Apply' button.

### NOTES:

- To change the current settings, please disconnect from the cellular network first.
- After changing the connection mode to **Manual**, you need to go to the **Home** page and click **Connect** to connect to the Internet.

- *Network Selection*

Select **Settings > Connection Settings > Network Selection**.

You can set the device to search for the network automatically.



- ▶ **Automatic:** The device will search for the available network automatically.
- ▶ **4G Only:** The device searches for 4G network only.
- ▶ **3G Only:** The device searches for 3G network only.
- ▶ **2G Only:** The device searches for 2G network only.

Click **Apply** to confirm your configuration.

 **NOTE:**

To change the current settings, please disconnect from the cellular network first.

- *APN Setting*

Select **Settings > Connection Settings > APN**.

The APN parameters are shown in the following figure.

APN

---

Current APN: TRUE-H INTERNET

Mode:  Auto  Manual

Profile: TRUE-H INTERNET

PDP Type: IPv4

Profile Name \*: TRUE-H INTERNET

APN \*: internet

Authentication: PAP

User Name: true

Password: \*\*\*\*

Set as default

**Set as default:** Click to set current profile as the default profile.

To add a new APN profile, follow the steps below:

1. Select **Manual** mode in the figure above.

APN

---

Current APN	TRUE-H INTERNET
Mode	<input type="radio"/> Auto <input checked="" type="radio"/> Manual
Profile	TRUE-H INTERNET <input type="button" value="Add New"/>
PDP Type	IPv4
Profile Name *	TRUE-H INTERNET
APN *	internet
Authentication	PAP
User Name	true
Password	****

2. Click **Add New** to access the following figure.

**APN**

---

Current APN TRUE-H INTERNET

Mode  Auto  Manual

Profile TRUE-H INTERNET

PDP Type IPv4

Profile Name \*

APN \*

Authentication NONE

User Name

Password

3. Enter the related parameters (please see following table), and then click **Apply** to add a new profile.



<b>Parameter</b>	<b>Function</b>
<b>Mode</b>	If a fixed APN is provided by your service provider, select Manual APN. Otherwise, please select Auto APN, and the device will automatically obtain parameters.
<b>Profile</b>	Shows the profile.
<b>PDP Type</b>	Choose a PDP type from the drop-down list, IPv4 /IPv6 / IPv4&IPv6.
<b>Profile Name</b>	Type the profile name.
<b>APN</b>	Type the APN string.
<b>Authentication</b>	<p>Password Authentication Protocol (PAP) provides a simple method without encryption for the peer to establish its identity using a 2-way handshake.</p> <p>Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) is used to periodically verify the identity of the peer using a 3-way handshake.</p>

<b>User Name</b>	User name is used to obtain authentication from the ISP when the connection is established.
<b>Password</b>	Password is used to obtain authentication from the ISP when the connection is established.

#### **NOTES:**

- The **Profile Name** and **APN** are mandatory, others are optional.
- If the Authentication is set to **NONE**, you don't need to set the User Name and Password.

#### **Wi-Fi**

- *Basic Settings*

Select **Settings > Wi-Fi > Basic Settings**.

The wireless network basic parameters are shown in the following figure.

## Basic Settings

Wi-Fi Switch  Enable  Disable

Multi SSID Switch  Enable  Disable

Apply

Cancel

## SSID 1

Network Name(SSID) \* True\_3oT\_Pocket\_WiFi\_P1\_

Broadcast Network Name (SSID)  Enable  Disable

Security Mode WPA-PSK/WPA2-PSK ▾

Password \* .....

Display Password

Display QR Code



Max Station Number 32 ▾

Apply

Cancel

- ▶ **Wi-Fi Switch:** Enable or disable Wi-Fi function.
- ▶ **Multi SSID Switch:** Enable or disable Multi SSID function. You can use the main SSID and guest SSID at the same time.
- ▶ **Network Name (SSID):** Service Set Identifier (SSID). Enter a string less than 32 characters as the name for your Wi-Fi.
- ▶ **Broadcast Network Name (SSID):** Disable or Enable (Default) this function. When the function enabled, the device broadcasts the SSID, and other devices can search and connect to it. When the function disabled, other devices cannot search out the SSID. If you want someone to connect, you need to tell them the SSID, and let them setup the connection manually.
- ▶ **Security Mode:** The security modes are described below:

Mode	Description
OPEN	Authentication and encryption won't be active. There are risks that private information can be intercepted or that the network will be used by unauthorized individuals.
WPA2(AES)-PSK	A more secure version of WPA with implementation of the 802.11i standard.
WPA-PSK/WPA2-PSK	Apply both the WPA-PSK and WPA2-PSK schemes.

- ▶ **Password:** Set the password for your wireless local area network.
- ▶ **Display password:** Allow the password to be displayed on the configuration page.
- ▶ **Display QR Code:** Allow the QR to be displayed on the configuration page.
- ▶ **Max Station Number:** Choose the maximum number of the devices that can connect to your device.

 **NOTE:**

Your device has two Wi-Fi SSIDs, select **Settings > Wi-Fi Settings** and then set **Multi SSID Switch** as **Enable** and click **Apply**. You can set the network name, password, and other Wi-Fi settings of SSID 2.

- *Advanced Settings*

Select **Settings > Wi-Fi > Advanced Settings**.

This chapter provides information on how to configure advanced settings for various aspects of the Wi-Fi such as Channel Bandwidth, Country/Region Code, Frequency (Channel), etc.

## Advanced Settings

---

Band Selection	2.4GHz
Network Mode	802.11 b/g/n
Channel Bandwidth	20MHz
Country/Region Code	UNITED STATES
Frequency (Channel)	Auto

Apply

- ▶ **Network Mode:** Select the suitable Wi-Fi network mode, the device Wi-Fi performance will be improved.
- ▶ **Channel Bandwidth:** Select the bandwidth of the channel.
- ▶ **Country/Region Code:** Select the suitable Country/Region Code for your device.
- ▶ **Frequency (Channel):** Select appropriate channel to optimize the performance and coverage of your wireless network.

- **Black List**

Select **Setting > Wi-Fi > Black List**. And then set **Black List Switch** to **Enable**.

The Black List page is shown in the following figure.

Black List

Black List Switch  Enable  Disable Apply

MAC Address \*  (e.g., 00:1E:90:FF:FF:FF) Apply

No.	Host Name	MAC Address	
1	android-f5d295b1801a445	ff:2d:5e:cb:37:86	<span>Block</span>



All the clients connected to your device are shown in the **Connected Device** area. Click **Block** behind the device you want to block and then it will be added to the black list. Devices on the black list will not be able to use the device to connect to the network.

Click **Delete** to delete the device from the black list and then the device will be able to access the network again.

- **WPS**

Select **Settings > Wi-Fi > WPS**.

You can enable Wi-Fi Protected Setup (WPS) by PIN (PIN code) or PBC (push-button) mode; the two modes are described below:



- ▶ **SSID:** Select the wireless network name that you want to connect to.
- ▶ **PIN:** Enter the PIN that is generated by wireless access client.
- ▶ **PBC:** You can select the PBC (Push Button Configuration) on the web page or press the WPS button on the device to enable WPS function.

## Device Settings

- *Login Password*

Select **Settings > Device Settings > Login Password**.

You can change login password on this page. Click **Apply** to confirm your configuration.

Login Password

---

Current Password \*

New Password \*

Confirm New Password \*

- *PIN Management*

Select **Settings > Device Settings > PIN Management**.

The PIN management is shown in the following figure.

PIN Management

PIN Status  Enable  Disable

Current PIN \*

Attempts Left: 3

- ▶ **PIN Status:** Shows the current PIN status and allows you to select PIN status.
- ▶ **Current PIN:** Type the PIN code.

If you want to enable PIN, set **PIN Status** to **Enable** and type the PIN in Current PIN area, and then click **Apply**.

## PIN Management

---

PIN Status  Enable  Change PIN

Disable

Current PIN \*

Attempts Left: 3

Apply

If you select **Change PIN**, the modification parameters are shown in the following figure:

## PIN Management

---

PIN Status  Enable

Disable

Current PIN \*

New PIN \*

Confirm New PIN \*

Attempts Left: 3

Apply

Cancel

Type the old PIN code, and then type the new PIN code twice. Click **Apply** to confirm your configuration.

 **NOTES:**

- If you enter the incorrect PIN three times the micro-SIM card will be blocked.
- When you manage your PIN code, you need to disconnect from the network first.
- After changing the PIN code, you don't need to input the PIN code again. The PIN code is required every time the device is restarted.
- *Reset*

Select **Settings > Device Settings > Reset**.

Click **Reset** to set all the settings to their factory default values, and then the device will restart automatically.



- *Restart*

Select **Settings > Device Settings > Restart**.

Click **Restart** to restart your device manually.



- *Power-save*

Select **Settings > Device Settings > Power-save**.

The power-save is shown in the following figure.

## Wi-Fi Performance Settings

---

- Wi-Fi Coverage
- Short Wi-Fi Coverage - Best battery life
  - Medium Wi-Fi Coverage
  - Long Wi-Fi Coverage

Apply



## Wi-Fi Sleep

---

Sleep after

Apply

- ▶ **Short Wi-Fi Coverage-Best battery life:** Minimum power consumption and coverage.
- ▶ **Medium Wi-Fi Coverage:** 50% of device power consumption and coverage.
- ▶ **Long Wi-Fi Coverage:** Maximum power consumption and coverage.
- ▶ **Sleep after:** When there's no Wi-Fi connection in specific time, Wi-Fi will be unavailable, and the system will turn to sleep mode for power-saving.

- *Update Management*

Select **Settings > Device Settings > Update Management**

The update management is shown in the following figure.

**Enable** will set the device to automatically check for updates. You can change the **Auto-check Cycle** to the desired update schedule. **Disable** will set the device to not check for device updates automatically. You can click the **Check** button to manually check for new software at any time.





## Firewall

- *Port Filtering*

Select **Settings > Firewall > Port Filtering**.

The MAC/IP/Port Filtering section is shown in the following figures.



If you select **Enable**, and click **Apply**, the filter settings will appear as shown below:

## Port Filtering

MAC/IP/Port Filtering  Enable  Disable

Default Policy  Accepted  Dropped

Apply



## MAC/IP/Port Filtering Settings

IP Settings  IPv4  IPv6

MAC Address  (e.g., 00:1E:90:FF:FF:FF)

Source IP Address

Dest. IP Address

Protocol

Action  Accept  Drop

Comment

Apply



## Current MAC/IP/Port Filtering Rules in System

MAC Address	IP Type	Source IP Address	Dest. IP Address	Protocol	Source F

Apply

- ▶ **Default Policy:** Set how to handle the packet if none of the rules matches.  
**Accepted:** Internet traffic is allowed by default. Only traffic from the selected applications will be blocked from accessing the Internet. Traffic is identified by port numbers. In particular, you need to know the port numbers and the protocol (TCP, UDP) used by outgoing traffic.  
**Dropped:** Internet traffic is blocked by default. Only traffic from the selected, pre-defined or custom applications is allowed to access the Internet.
- ▶ **IP Settings:** Set the IP type to IPv4 or IPv6.
- ▶ **MAC Address:** Set the MAC address that will be filtered.
- ▶ **Source IP Address:** Set the source IP address that will be filtered.
- ▶ **Dest. IP Address:** Set the destination IP address that will be filtered.
- ▶ **Protocol:** Set which protocol will be used for filtering.
- ▶ **Action:** Set how to handle the packet if it matches with the rule.
- ▶ **Comment:** Type a comment for the filter settings.

Click **Apply** to confirm your configuration.

Click **Delete** to delete the rule which you selected.

- *Port Mapping*

You can set up virtual servers to provide services on the Internet. Select **Settings > Firewall > Port Mapping**.

The virtual server settings is shown in the following figures.



If you select **Enable**, the Virtual Server Settings will appear.

## Port Mapping

Port Mapping Settings  Enable  Disable

Apply



### Port Mapping Settings

Src. Port \*  (1-65000)  
Dest. IP Address \*  (e.g., 192.168.0.101)  
Dest. Port \*  (1-65000)  
Protocol    
Comment \*

Apply



### Current Port Mapping Rules in System

<input type="checkbox"/>	Src. Port	Dest. IP Address	Dest. Port	Protocol	Comment
--------------------------	-----------	------------------	------------	----------	---------

Select

- ▶ **Src. Port:** Set source port numbers for the virtual server.
- ▶ **Dest. IP Address:** Set the IP address for the virtual server.
- ▶ **Dest. Port:** Set destination port numbers for the virtual server.
- ▶ **Protocol:** Set the protocol for the virtual server.
- ▶ **Comment:** Type a comment for the virtual server settings.

Click **Apply** to confirm your configuration.

Click **Delete** to delete the rule which you selected.

- *UPnP*

Universal Plug Play (UPnP) is a set of networking protocols that allows network devices, such as PCs, printers, Internet gateways, Wi-Fi access points and mobile devices, to seamlessly discover each other's presence on the network and establish functional network services for data sharing, communications, and entertainment.

Select **Settings > Firewall > UPnP**.

The UPnP settings page is shown in the following figure.



Select **Enable** and click **Apply** to enable the function.

- **DMZ**

The DMZ, or De-Militarized Zone, is a selected internal IP address of a device that allows full access and connectivity from outside traffic, through the firewall, to a specific internal device without being filtered or blocked by your device.

Select **Settings > Firewall > DMZ** and the following page will appear:



If you select **Enable**, the DMZ Settings will appear:



The screenshot shows a web interface titled "DMZ Settings". Below the title is a horizontal line. Underneath the line, there are two radio buttons: "Enable" (which is selected) and "Disable". Below these buttons is a text input field labeled "IP Address \*". To the right of the input field is a rounded rectangular button labeled "Apply".

Enter the IP address of the device you want to communicate with the Internet unfiltered, and then click **Apply** to save the settings.

## **Router**

Select **Settings > Router**.

The router information is shown in the following figure:



## Router

---

IP Address *	<input type="text" value="192.168.0.1"/>
Subnet Mask *	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
DHCP Server	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
DHCP IP Pool *	<input type="text" value="192.168.0.100"/> - <input type="text" value="192.168.0.200"/>
DHCP Lease Time *	<input type="text" value="24"/> hour(s)

- ▶ **IP Address:** IP address for the LAN interface.
- ▶ **Subnet Mask:** Subnet mask for the IP address.
- ▶ **DHCP Server:** Enable or disable DHCP Server function.
- ▶ **DHCP IP Pool:** Allocate begin and end IP address for IP pool.
- ▶ **DHCP Lease Time:** Define how long before the leased IP address will expire. The new IP address will be reallocated after the IP address has expired.

Click **Apply** to confirm your configuration.

## Internet Wi-Fi

You can access the internet in the Internet Wi-Fi mode.

Refer to the chapter *Accessing the Internet--Internet Wi-Fi Mode* to see how to access the Internet in Internet Wi-Fi mode.

## Configuring Your PC

---

The following describes how to configure the Internet Protocol in Windows 7 for your Wi-Fi connection.

1. Right-click **Network** and select **Properties**.
2. Select **Change adapter settings**.
3. Right-click **Wireless Network Connection** and select **Properties**.
4. Select **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**, and click **Properties**.
5. Select **Obtain an IP address automatically** and **Obtain DNS server address automatically**, and click **OK**.

## Warning and Notice

---

### *To the Owner*

- If inadequately shielded, some electronic devices, for example, the electronic system of vehicles, may be affected by the electromagnetic interference caused by the device. Consult the manufacturers of such devices before using the device if necessary.
- Operating the device may interfere with medical instruments such as hearing aids and pacemakers. Always keep the device more than 20 centimeters away from such medical instruments when your device is powered on. Power off the device if necessary. Consult a physician or the manufacturers of medical instruments before using the device if necessary.
- Be aware of the usage limitation when using the device at places such as oil warehouses or chemical factories, where there are explosive gases or explosive products being processed. Power off the device if necessary.

- Do not use electronic transmission devices in aircrafts, at petrol stations or in hospitals. Observe and obey all warning signs, and power off the device in these conditions.
- Do not touch the inner antenna area unless necessary. Otherwise the performance of the device may be affected.
- Do not use the device in an enclosed environment or where heat dissipation is poor. Prolonged work in such space may cause excessive heat and raise ambient temperature, which may lead to automatic shutdown of the device for your safety. In the case of such event, cool the device in a well-ventilated place before turning on for normal use.
- Keep the device out of the reach of small children. The device may cause an injury if used as a toy.
- When the device is operating, do not touch the metallic parts. Failing to do so may cause burns.

## ***To the Users***

- Use original accessories or accessories that are authorized. Using any unauthorized accessories may affect the performance of the device and violate the related national regulations about telecom terminals.
- Avoid using the device near or inside metallic constructions or establishments that can emit electromagnetic waves, because signal reception may be affected.
- The device is not waterproof. Keep the device dry and store it in a shady and cool place.
- Do not use the device immediately after a sudden temperature change, because dew may be generated inside and outside the device. Do not use it until it becomes dry.
- Handle the device carefully. Do not drop, bend or strike it. Otherwise the device may be damaged.
- Only qualified personnel can dismantle and repair the device.
- An operating temperature between 0°C and +35°C and humidity between 5% and 95% are recommended.

- Do not connect the charger while using the device for a long period. Failing to do so will trigger the protection mechanism of the battery, and the battery will not be charged. If you want to charge the battery, please reconnect the charger.
- Do not connect the charger while using the device for a long period or use the device and battery in non-operating temperature. Failing to do so will shorten battery life or cause battery swelling or leakage. If the battery shows signs of swelling or leakage, please stop use immediately.

### ***Using Battery***

Do not change the built-in rechargeable battery in your device by yourself. The battery can only be changed by TRUE or TRUE authorized service provider.

## ***Limited Warranty***

This warranty does not apply to defects or errors in the product caused by:

- i. Reasonable abrasion.
- ii. End users' failure to follow TRUE's installation, operation or maintenance instructions or procedures.
- iii. End users' mishandling, misuse, negligence, or improper installation, disassembly, storage, servicing or operation of the product.
- iv. Modifications or repairs not provided by TRUE or a TRUE -certified individual.
- v. Power failures, surges, fire, flood, accidents, and actions of third parties or other events outside TRUE's reasonable control.
- vi. Usage of third-party products or usage in conjunction with third-party products if such defects are due to the combined usage.
- vii. Any other cause beyond the range of normal usage intended for the product.

End users have no right to reject or return the product, or receive a refund for the product from TRUE under the above-mentioned situations.

This warranty is end users' sole remedy and TRUE's sole liability for defective or non-conforming items, and is in lieu of all other warranties, expressed, implied or statutory, including but not limited to the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, unless otherwise required under the mandatory provisions of the law.

### ***Limitation of Liability***

TRUE shall not be liable for any loss of profits or indirect, special, incidental or consequential damages resulting from or arising out of or in connection with using of this product, no matter whether or not TRUE had been advised, knew or should have known of the possibility of such damages, including, but not limited to lost profits, interruption of business, cost of capital, cost of substitute facilities or product, or any downtime cost.



## Troubleshooting

---

Problem	Recommended Action
The connection between your device and a PC through a USB cable cannot be established.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Install the software, and run the installation program in the path of <b>My Computer &gt; TRUE_IOT_MIFI</b>.</li><li>• If the driver of your device is abnormal, reinstall the software. You need to uninstall the software first.</li></ul>
The connection between your device and a client through Wi-Fi cannot be established.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ensure that the Wi-Fi function is enabled.</li><li>• Refresh the network list and select the correct SSID.</li><li>• Check the IP address, and ensure that your client can automatically obtain an IP address.</li><li>• Enter the correct network key (Wi-Fi password) when you connect the client to your device.</li></ul>

<p>The client connected to the device cannot access the Internet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure that your micro-SIM card is available.</li> <li>• Change the location and find a place with good signal.</li> <li>• Check the settings of the WAN connection mode.</li> <li>• Contact your service provider and confirm your APN settings.</li> </ul>
<p>The client cannot access the Internet in Internet Wi-Fi mode.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure that the WLAN device has already been connected to the Internet.</li> <li>• Ensure that your device and the WLAN device are in different subnets.</li> </ul>
<p>The True IoT Pocket WiFi Play 1 configuration page cannot be visited.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enter the correct address. The default address is <a href="http://192.168.0.1">http://192.168.0.1</a></li> <li>• Use only one network adapter in your PC.</li> <li>• Do not use any proxy server.</li> </ul>



**true move** 

**4G**<sub>LTE</sub> |  | **WiFi**