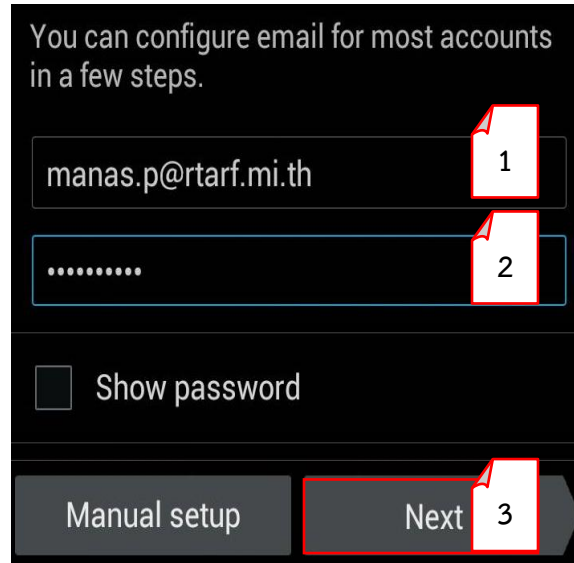


# คู่มือการตั้งค่าการใช้งาน E-Mail Rtarf ในมือถือ tablets/ Android

สำหรับท่านที่ต้องการ Check E-mail ผ่าน IMAP ด้วย iPhone หรือ iPad

วิธีการใช้งาน E-mail ในมือถือ tablets/ Android

1. เข้าไปที่ E-mail กดเลือกไปที่ Set Up Email
2. ใส่ E-mail Account ที่ต้องการเพิ่มลงใน Smart Phone Android ในตำแหน่งหมายเลข 1 ใส่ password ของ E-mail account ในตำแหน่งหมายเลข 2 เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จเลือกตำแหน่งหมายเลข 3



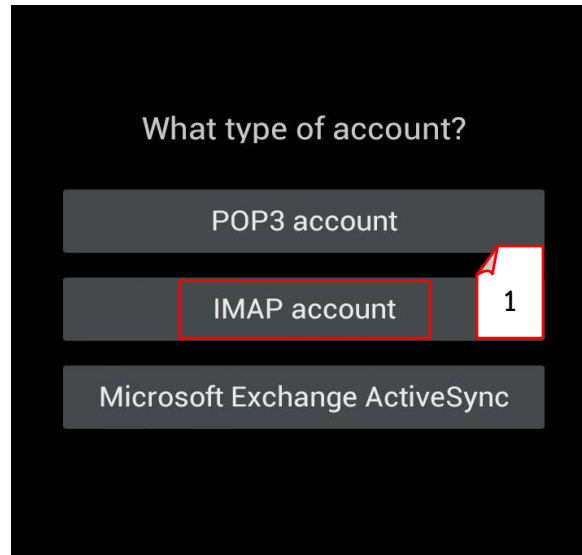
The screenshot shows an email configuration interface with a dark background. At the top, it says "You can configure email for most accounts in a few steps." Below this are three input fields: the first contains the email address "manas.p@rtarf.mi.th" and is marked with a red callout box containing the number "1"; the second is a password field with dots and is marked with a red callout box containing the number "2"; and the third is a checkbox labeled "Show password". At the bottom, there are two buttons: "Manual setup" and "Next", with the "Next" button marked by a red callout box containing the number "3".

หมายเลข 1 คือ ตำแหน่งกรอกข้อมูล E-mail Account ที่ต้องการเพิ่ม

หมายเลข 2 คือ ตำแหน่งกรอก Password

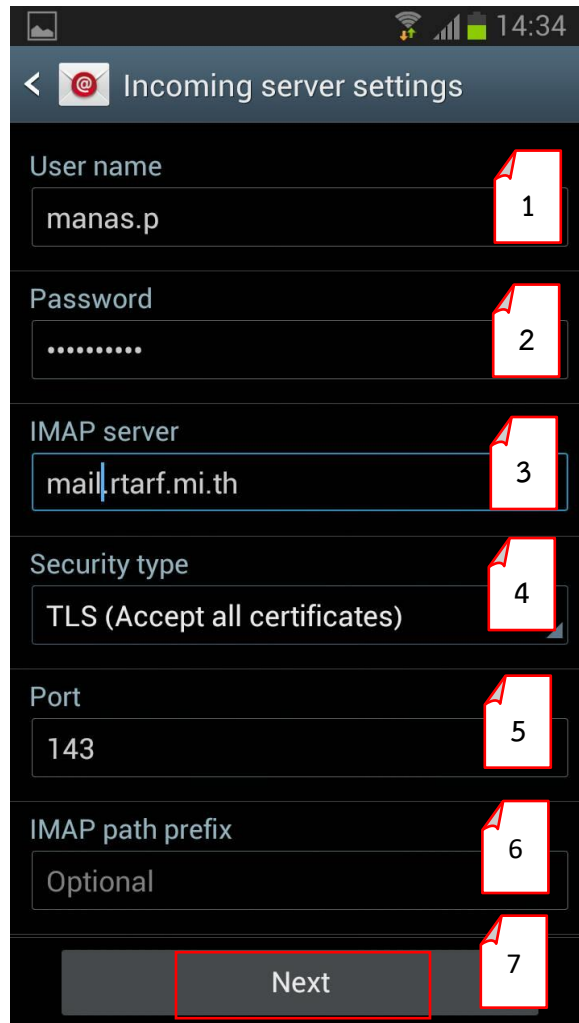
หมายเลข 3 คือ ตำแหน่งปุ่มเลือกเพื่อไปหน้าต่อไป

3. เลือกประเภทเป็น IMAP Account ตามตำแหน่งหมายเลข 1



หมายเลข 1 คือ ตำแหน่งบอก ตำแหน่งปุ่มเลือกเพื่อใช้ประเภทเป็นแบบ IMAP

4. การตั้งค่า Mail server ขาเข้า กรอกข้อมูลต่าง ใส่ Username ที่ตำแหน่งหมายเลข 1 ใส่ Password ที่ตำแหน่งหมายเลข 2 ใส่ชื่อ IMAP Server ในตำแหน่งหมายเลข 3 เลือกค่าในตำแหน่งหมายเลข 4 เป็น TLS (Accept all certificates) ใส่ Port ในตำแหน่งที่ 5 โดยค่าเท่ากับ 143 และเมื่อใส่ค่าต่างๆเสร็จแล้วกดเลือกตำแหน่งหมายเลข 7



หมายเลข 1 คือ ตำแหน่งกรอก E-mail

หมายเลข 2 คือ ตำแหน่งกรอก Password

หมายเลข 3 คือ ตำแหน่งกรอก IMAP Server ใส่ชื่อโดเมนเนม เช่น mail.rtarf.mi.th

หมายเลข 4 คือ ตำแหน่งกดเลือก Security Type เลือกเป็นแบบ TLS (Accept all certificates)

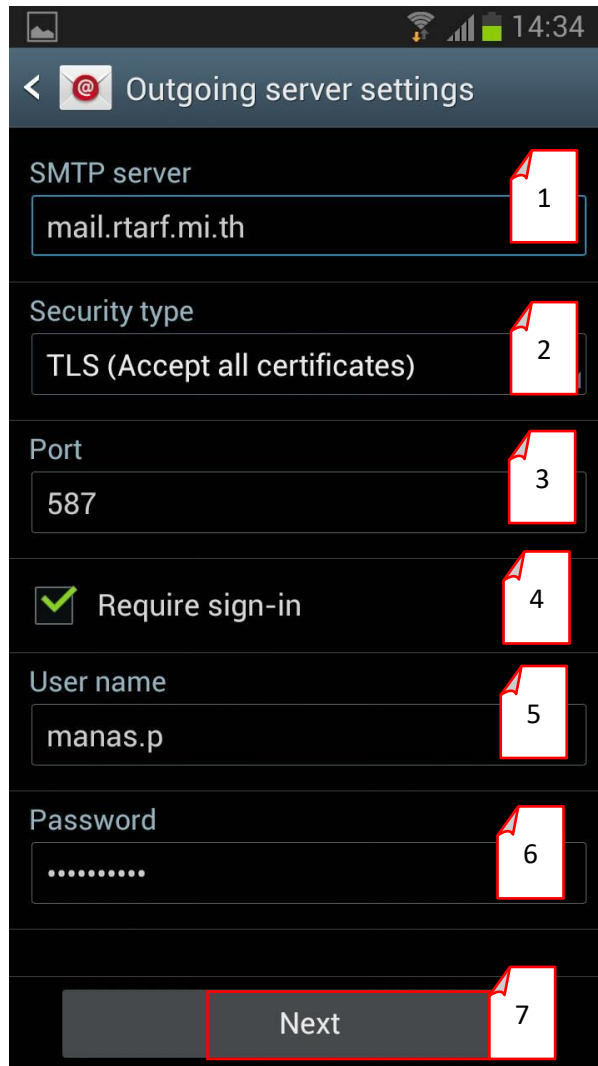
หมายเลข 5 คือ ตำแหน่งกรอก Port โดยกรณีที่ระบบไม่ใส่ให้อัตโนมัติ ให้ใส่ค่าเท่ากับ 143

หมายเลข 6 คือ ตำแหน่งกรอก IMAP path prefix เป็นการใช้งานเพิ่มเติม ไม่ต้องใส่ค่าใดๆ

หมายเลข 7 คือ ตำแหน่งปุ่มเลือกเพื่อไปหน้าต่อไป

5. การตั้งค่า Mail Server ขาออก ใส่ชื่อ SMTP Server ในตำแหน่งหมายเลข 1 เลือก Security Type ในตำแหน่งหมายเลข 2 เป็น TLS (Accept all certificates) เลือกเปิดใช้งาน Require sign-in ในตำแหน่งหมายเลข 4 ใส่

Username ที่ตำแหน่งหมายเลข 5 ใส่ Password ที่ตำแหน่งหมายเลข 6 เมื่อใส่ค่าต่างๆเสร็จแล้วกดเลือกที่ตำแหน่งหมายเลข 7



หมายเลข 1 คือ ตำแหน่งกรอก SMTP Server โดยใส่ชื่อ Domain Name เช่น mail.rtarf.mi.th

หมายเลข 2 คือ ตำแหน่งกดเลือก Security Type เลือกเป็นแบบ TLS (Accept all certificates)

หมายเลข 3 คือ ตำแหน่งบอก Port ที่ใช้ ไม่ต้องเปลี่ยนค่า ระบบจะใส่ให้อัตโนมัติ

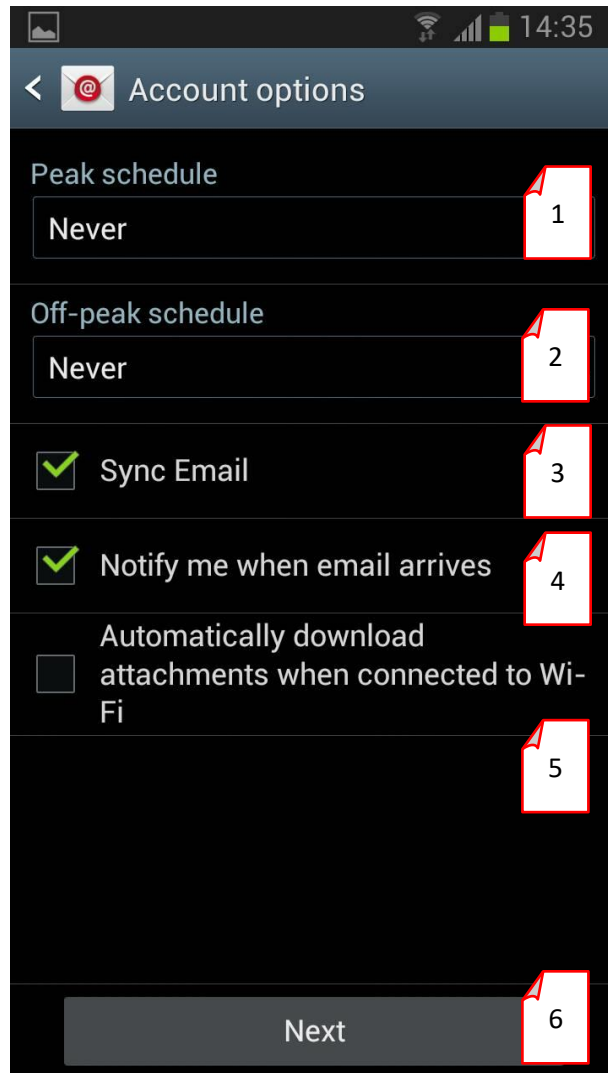
หมายเลข 4 คือ ตำแหน่งเลือกเปิดใช้งาน Require sign-in

หมายเลข 5 คือ ตำแหน่งกรอก E-mail

หมายเลข 6 คือ ตำแหน่งกรอก Password

หมายเลข 7 คือ ตำแหน่งปุ่มเลือกเพื่อไปหน้าต่อไป

6. ในส่วนนี้จะเป็นการตั้งค่า ความถี่ในการโหลด E-mail และการแจ้งเตือน สามารถเลือกได้ตามความต้องการ  
เลือกเวลาในการเช็ค E-mail ในตำแหน่งหมายเลข 1 เลือกเปิด / ปิดการเชื่อมต่อกับ E-mail เลือกในตำแหน่ง  
หมายเลข 2 เปิด / ปิดการแจ้งเตือน E-mail เมื่อมี E-mail เข้าได้ในตำแหน่งหมายเลข 3 เลือกเปิด / ปิด  
เพื่อดาวน์โหลดไฟล์อัตโนมัติเมื่อเปิดใช้งาน Wi-Fi ในตำแหน่งหมายเลข 4



หมายเลข 1 คือ ตำแหน่งเลือกเวลาในการเช็ค E-mail

หมายเลข 2 คือ ตำแหน่งเลือกค่าสูงสุดในการเช็ค E-mail

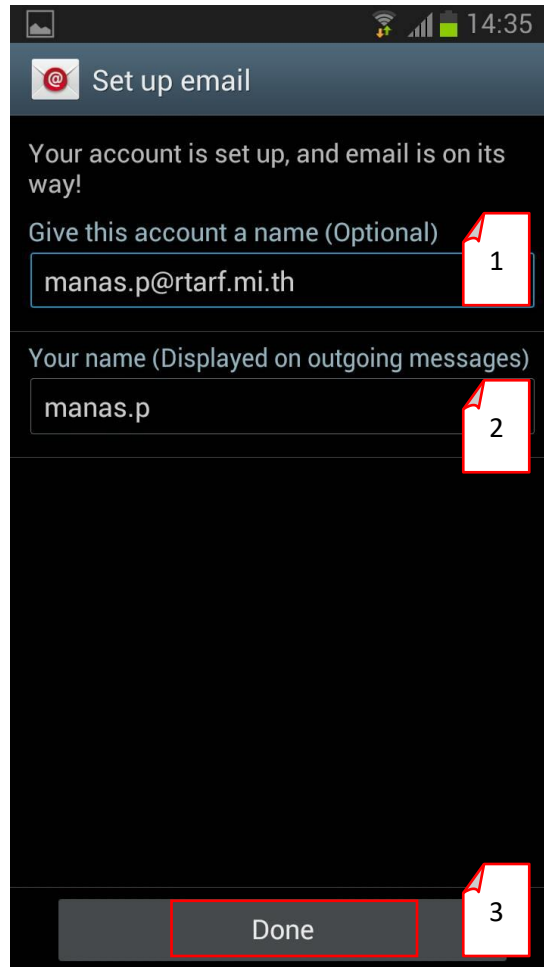
หมายเลข 3 คือ ตำแหน่งกดเลือกเปิด / ปิดการเชื่อมต่อกับ E-mail

หมายเลข 4 คือ ตำแหน่งกดเลือกเปิด / ปิด การแจ้งเตือน E-mail เมื่อมี E-mail เข้ามา

หมายเลข 5 คือ ตำแหน่งกดเลือกเปิด / ปิดเพื่อดาวน์โหลดไฟล์อัตโนมัติเมื่อเปิดใช้งาน Wi-Fi

หมายเลข 6 คือ ตำแหน่งปุ่มเลือกเพื่อไปหน้าต่อไป

7.การตั้งค่า ชื่อผู้ส่ง E-mail เมื่อมีการส่ง E-mail ออก เช่น โดยใส่ชื่อผู้ส่งที่ต้องการในตำแหน่งหมายเลข 2



หมายเลข 1 คือ ตำแหน่งชื่อ E-mail

หมายเลข 2 คือ ตำแหน่งกรอกชื่อผู้ส่ง E-mail เมื่อมีการส่ง E-mail ออก

หมายเลข 3 คือ ตำแหน่งปุ่มเลือกเพื่อไปหน้าต่อไป

\*\*\*\* Android Smart Phone แต่ละรุ่น อาจมีรูปแบบการสร้าง E-mail Account หรือหน้าจอการตั้งค่าแตกต่างกัน ลอง  
ประยุกต์ใช้กับ Smart Phone Android

Test By Samsung galaxy note 2