

5 เหตุผลที่ควรอัปเดตระบบปฏิบัติการบนโทรศัพท์มือถือ



ระบบปฏิบัติการบนโทรศัพท์มือถือ (Mobile Operating System) หมายถึงโปรแกรม หรือซอฟต์แวร์ระบบ มีหน้าที่ควบคุมการทำงานของฮาร์ดแวร์ (Hardware) ของโทรศัพท์มือถือ และแอปพลิเคชันต่างๆ (Application) ที่ถูกติดตั้ง ทำให้ประสิทธิภาพโทรศัพท์มือถือเพิ่มขึ้นสามารถทำงานได้มากกว่าการโทรออกหรือรับสาย ซึ่งโทรศัพท์มือถือในปัจจุบันติดตั้งระบบปฏิบัติการหลากหลายประเภท แต่ที่ได้รับความนิยมมากที่สุดคือ ระบบปฏิบัติการ iOS และ Android

5 เหตุผลที่ควรอัปเดตระบบปฏิบัติการ

1. เพิ่มความปลอดภัย

การอัปเดตระบบปฏิบัติการจะช่วยอุดช่องโหว่ ป้องกันไม่ให้แฮกเกอร์เจาะระบบปฏิบัติการเพื่อทำการควบคุมและขโมยข้อมูลสำคัญของโทรศัพท์มือถือไป

2. เพิ่มความเสถียร

การอัปเดตระบบปฏิบัติการจะช่วยเพิ่มความเสถียร เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และรองรับกับการทำงานของแอปพลิเคชันใหม่ๆ ได้

3. แก้ไขข้อผิดพลาดของระบบ

เมื่อระบบปฏิบัติการมีข้อผิดพลาดที่ส่งผลทำให้โทรศัพท์มือถือมีปัญหาในการใช้งาน ผู้ผลิตจะพัฒนาโปรแกรมอัปเดตเพื่อช่วยแก้ไขให้โทรศัพท์มือถือทำงานถูกต้อง

4. ปรับปรุงการทำงานกับฮาร์ดแวร์

การอัปเดตช่วยให้การทำงานของฮาร์ดแวร์มีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่น สามารถใช้แบตเตอรี่ได้นานขึ้น หรือสามารถรับส่งข้อมูลได้ดีขึ้นในสภาพแวดล้อมที่มีคลื่นรบกวนสูง เป็นต้น

5. เพิ่มฟีเจอร์ใหม่

การอัปเดตระบบปฏิบัติการนั้นสามารถเพิ่มฟีเจอร์หรือลูกเล่นใหม่ๆ ให้กับโทรศัพท์มือถือได้ เช่น การถ่ายภาพสามมิติเสมือน เป็นต้น



สามารถตรวจสอบเวอร์ชันล่าสุดได้ที่

<https://www.apple.com/th/ios/>



<https://www.android.com/>

สามารถติดตามเอกสารเผยแพร่อื่นๆ ของ TB-CERT ได้ที่

<https://www.tba.or.th/tb-cert-document-report/tb-cert-public-awareness/>

มุ่งเน้นเรื่องความปลอดภัย สร้างความมั่นใจ ให้ความเห็นอย่างเป็นกลาง