

้ค่มือแนวทางปฏิบัติการรักษาความปลอดภัยบนโลกไซเบอร์ภาคประชาชน

# คู่มือ Syber Security สำหรับประชาชน

บิลช็อค! พลาดชื้อไอเท็ม <u>ແอพโ</u>ดยไม่รู้ตัว

Chat, Comment, Share ก็พิดกฎหมายได้

ข้อุมูลลับอยู่ในเครื่อง ที่ห<sup>้</sup>ายหรือเปลี่ยนมือ

ขโมยใช้อีเมล์หรือ Facebook ของเรา

ปลอมข้อมูลส่วนตัว

หรือข้อมูลการเงิน



เจาะระบบโดย Hacker

ตู่มือแนวทางปฏิบัติการรักษาความปลอดภัย Cyber Security สำหรับประชาชน



#### สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

87 ถนนพหลโยธิน ชอย 8 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 0151, 0 2670 8888 และ Call Center 1200 (โทรฟรี) เว็บไซด์ : http://www.nbtc.go.th



. คู่มือแนวทางปฏิบัติการรักษาความปลอดภัยบนโลกไซเบอร์ภาคประชาชน

**เลขมาตรฐานสากลประจำหนังสือ** : 978-616-204-530-1 ผู้จัดทำ : บริษัท โปรวิชั่น จำกัด พิมพ์ที่ : บริษัท วีพริ้นท์ (1991) จำกัด สงวนลิขสิทธิ์ : สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ พิมพ์ครั้งที่ 1 : พฤศจิกายน 2557

จำนวนพิมพ์ : 3,000 เล่ม



สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2537 โดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ห้ามนำส่วนใดส่วนหนึ่งของหนังสือเล่มนี้ไปทำซ้ำ ดัดแปลง หรือเผยแพร่ต่อสาธารณชนไม่ว่ารูปแบบใดๆ นอกจากจะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าจากเจ้าของ ลิขสิทธิ์ ชื่อผลิตภัณฑ์และเครื่องหมายการค้าต่างๆที่อ้างถึงเป็นสิทธิ์โดยชอบด้วยกฎหมายของบริษัทนั้นๆ

#### รายชื่อคณะอนุกรรมการ ความมั่นคงเครือข่ายภายในกิจการโทรคมนาคม และกิจการวิทยุโทรคมนาคม

รายชื่อ	ตำแหน่ง
พันเอก ดร. เศรษฐพงค์ มะลิสุวรรณ	ที่ปรึกษาอนุกรรมการ
ดร. สุทธิพล ทวีขัยการ	ที่ปรึกษาอนุกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ศีลพิพัฒน์	ที่ปรึกษาอนุกรรมการ
นายประวิทย์ ลี่สถาพรวงศา	ที่ปรึกษาอนุกรรมการ
พลเอก สุกิจ ขมะสุนทร	ที่ปรึกษาอนุกรรมการ
พลเอก ภูดิท วีระศักดิ์	ประธานอนุกรรมการ
พลอากาศตรี ดร. ธนพันธุ์ หร่ายเจริญ	อนุกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ธนิศ ภู่ศีริ	อนุกรรมการ
นายนัทธี พุคยาภรณ์	อนุกรรมการ
นายฉัตรพงศ์ ฉัตราคม	อนุกรรมการ
นางอรนิตย์ บุนนาค	อนุกรรมการ
นายปริญญา หอมอเนก	อนุกรรมการ
นางสุรางคณา วายุภาพ	อนุกรรมการ
ดร. จิติพงศ์ นันทาภิวัฒน์	อนุกรรมการและเลขานุการ
ผู้แทนสำนักบริหารความถี่วิทยุ	ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้แทนสำนักขับเคลื่อนภารกิจพิเศษ	ผู้ช่วยเลขานุการ

#### คำนำ

ด้วยในปัจจุบันเทคโนโลยีการสื่อสารมีความก้าวหน้าอย่างมาก และได้ เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวันของประชาชนทุกเพศทุกวัยอย่างไม่อาจ หลีกเลี่ยงได้ โดยการสื่อสารไม่ว่าจะเป็นภาพ วิดีโอ เสียง และสื่อมัลติมีเดียต่างๆ สามารถรับส่งผ่านเครือข่ายโทรคมนาคมได้อย่างรวดเร็วภายในเสี้ยววินาที ส่ง ผลให้การติดต่อสื่อสารเรื่องงานหรือธุรกรรมต่างๆ ดำเนินไปได้อย่างรวดเร็ว กว่าในอดีตอย่างเห็นได้ชัด แต่ถึงกระนั้นก็ตาม แม้เทคโนโลยีจะมีคุณอนันต์ แต่ก็มีโทษมหันด์เช่นเดียวกัน หากผู้ใช้รู้ไม่เท่าถึงอันตรายที่อาจเกิดจากการ ใช้อุปกรณ์มือถือหรือพกพานั้นๆ

ด้วยเหตุนี้ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดย คณะอนุกรรมการความมั่นคงเครือข่าย และข้อมูลในกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม จึงเล็งเห็นความ สำคัญในเรื่องดังกล่าว และได้จัดทำหนังสือเล่มนี้ขึ้น เพื่อให้ประชาชนได้ ตระหนักถึงการใช้เทคโนโลยีการสื่อสารอย่างชาญฉลาด รู้ทันกลโกงต่างๆ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน โดยการใช้คำอธิบายและภาพ ประกอบที่ผู้อ่านไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐาานทางเทคนิค ก็สามารถอ่านและเข้าใจ ได้โดยง่าย หวังว่าหนังสือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์แก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป

พันเจก (เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ) รคงประธานกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งหาติ ประธานกรรมการกิจโทรคมมาคม

#### หนังสือเล่มนี้จะช่วยคุณได้อย่างไร?

ปัจจุบันเรามีโทรศัพท์สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตที่เชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตได้กันแทบทุกคนแล้ว แถมในอนาคตอันใกล้ยังอาจจะ มีอุปกรณ์อื่นๆ ที่ต่ออินเทอร์เน็ตได้เพิ่มอีกคนละหลายๆ ชิ้น ไม่ว่า จะเป็นของติดตัวเช่น นาฬิกา กำไลข้อมือ แว่นดา ฯลฯ ไปจนถึง ของใช้ใหญ่ๆ เช่นรถยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า หรือระบบควบคุมอุปกรณ์ ต่างๆ ในบ้าน จนเรียกกันว่าเป็น "อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง" (Internet of Things) ไปแล้ว

การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หรือที่เรียกว่าการ "ออนไลน์" (Online) หรือการเข้าสู่โลก "ไซเบอร์" (Cyber) นั้นมีประโยชน์ และสร้างความสะดวกอย่างมหาศาลทั้งในชีวิตประจำวัน การ ทำงาน การสันทนาการหรือบันเทิงต่างๆ เพราะทำให้เราสามารถ ติดต่อกับผู้คนหรือใช้บริการสารพัดอย่างได้โดยไม่ต้องเดินทางไป พบกันจริงๆ และทำได้ตลอด 24 ชั่วโมงด้วย แต่ในทางกลับกันก็ เป็นช่องทางให้อันตรายต่างๆ ที่เรานึกไม่ถึง เข้ามาถึงตัวเราหรือ อุปกรณ์ต่างๆ รอบตัวเราได้ตลอดเวลา โดยที่เราไม่รู้เห็นหรือ ไม่ทันระวังตัวเลยเช่นกัน



ทางแก้ปัญหานี้คงไม่ใช่การเลิกออนไลน์ไปเลย แต่ต้องรู้จักและเข้าใจ วิธีใช้อุปกรณ์ต่างๆ ที่ต่ออินเทอร์เน็ตอย่างถูกต้อง ปลอดภัย รู้หลักการและ เทคนิค รวมถึงข้อควรระวังหรือวิธีแก้ไขเมื่อเกิดปัญหาขึ้น ซึ่งไม่ใช่เรื่องที่ ไกลตัวหรือ "มีปัญหาแล้วค่อยหาคนถาม" อีกต่อไป แต่ต้องเตรียมพร้อม รับมือตั้งแต่เริ่มเข้าใช้งานเลย ไม่เช่นนั้นกว่าจะรู้ตัวก็อาจสายไป จนตกเป็น เหยื่อของการโจมตีหรือภัยอันตรายต่างๆ ได้ เพราะภัยออนไลน์ในปัจจุบัน เพิ่มความซับซ้อนขึ้นมาก ขั้นตอนหรือมาตรการในการป้องกันตัวก็เลยต้อง มีมากขึ้นตามไปด้วย ซึ่งในหนังสือ Cyber Security เล่มนี้ก็มีทั้งหลักการ หรือข้อแนะนำ และขั้นดอนที่ทำตามได้จริงบนอุปกรณ์ต่างๆ ไว้ให้แล้ว

อย่างไรก็ตาม อุปกรณ์แต่ละรุ่นหรือยี่ห้อต่างๆ จะแตกต่างกันและ เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ทำให้ในหนังสือไม่สามารถเขียนอธิบายให้ ครอบคลุมทุกอุปกรณ์ ทั้งในปัจจุบันและที่จะมีมาใหม่ๆ ต่อไปในอนาคตได้ แต่ก็ได้เลือกยกตัวอย่างเอาระบบที่มีผู้ใช้จำนวนมาก เช่นระบบ iOS ของ Apple และ Android ของ Google ซึ่งน่าจะใช้ได้กับผู้อ่านส่วนใหญ่ โดย ได้อธิบายทั้ง "หลักการ" ที่น่าจะเหมือนเดิม และ "ขั้นตอน" ที่อาจเปลี่ยน ได้ในอนาคต ดังนั้นหากพบปัญหาในลักษณะคล้ายกัน ก็ขอให้พยายามจับ ประเด็นของหลักการให้ได้ก่อน แล้วดูว่าขั้นตอนที่อธิบายนั้นทำตามได้เลย หรือจะต้องปรับใช้อย่างไรบ้าง ซึ่งถึงแม้จะไม่เหมือน 100% แต่ก็น่าจะได้ แนวทางที่จะนำไปปรับใช้กับกรณีของคุณได้ในระดับหนึ่ง

หวังว่าหนังสือนี้คงมีส่วนช่วยให้ทุกคนตระหนักถึงความเสี่ยงของ ภัยคุกคามต่างๆ ในปัจจุบัน และปรับด้วเข้าสู่โลกออนไลน์อย่างอยู่รอด ปลอดภัยได้ตามสมควร

> คณะอนุกรรมการความมั่นคงเครือข่ายและข้อมูล ในกิจการโทรคมนาคมและกิจการวิทยุคมนาคม

# สารบัญ

มทที่	เทคโนโลยีกับปัญหาความปลอดภัย	J
J1	เทคโนโลยีในอนาคต	15
	อุปกรณ์ออนไลน์กับความปลอดภัย	17
	เมื่อเรื่องส่วนตัวไม่เป็นความลับ	19
	ท่องเว็บก็โดนเก็บข้อมูลไม่รู้ตัว	20
	การเก็บข้อมูลบน Cloud ปลอดภัย หรือเชื่อถือได้แค่ไหน?	22

### การใช้อินเทอร์เน็ตผ่านสมาร์ทโฟน 02 หรือแท็บเล็ตให้ปลอดภัย

ใช้อินเทอร์เน็ตผ่าน "เน็ตซิม" ต่างกับ Wi-Fi อย่างไร	25
ความเร็วเน็ตซิมกับข้อมูลแบบด่างๆ	26
ใช้เน็ตซิมอย่างไรไม่ให้หมดโควต้า	29
ต่อเน็ตแบบไหน เมื่อไหร่ดี	31
เปิด-ปิดเน็ตบนอุปกรณ์ได้อย่างไร	32
ใช้เน็ตตลอดเวลาแม้ไม่ได้ใช้งานเครื่อง	34
เซ็คได้ว่าใช้เน็ตไปมากแค่ไหนแล้ว	36
ปิดสัญญาณวิทยุเวลาขึ้นเครื่องบิน	39
นำมือถือไปใช้ในต่างประเทศได้อย่างไร?	41
ระวังการเลือกผู้ให้บริการในต่างประเทศ	43
ปิดเน็ตก่อนไปต่างประเทศแบบใช้ได้ทุกเครื่อง	45

📾 ระวังอับตรายเรื่องข้อบอส่วนตัว		
03		
ข้อมูลส่วนตัวควรเป็นความลับ	47	
ช่อนข้อมูลในเครื่อง	48	
ระวังข้อมูลอัพขึ้น Cloud ไม่รู้ตัว	49	
เปิดเผยเรื่องส่วนดัวแค่ไหนให้พอดี	51	
ยกเลิกการใช้งานแอคเคาท์ต่างๆ ที่ไม่ใช้	52	
ตั้งค่าความปลอดภัยและ		
ความเป็นส่วนตัวใน Social Network	56	
ตั้งค่าคุกกี้ และความเป็นส่วนตัว ในบราวเชอร์	62	
ไม่ให้จำรหัสผ่านในเครื่องสาธารณะ	64	
ลบข้อมูลการท่องเว็บ	64	
ท่องเว็บแบบไร้ประวัติ	68	
ตั้งค่าการแจ้งเดือนและความเป็นส่วนตัวใน LINC	71	0
ยกเลิกการเพิ่มรายชื่ออัตโนมัติ	71	
ป้องกันไม่ให้คนอื่นเพิ่มชื่อเราอัดโนมัติ	72	N
บล็อคหรือช่อนรายชื่อ	73	
บล็อคหรือช่อนรายชื่อทีละคน	74	
ยกเลิกการบล็อคหรือช่อนรายชื่อ	74	<b>f</b>
บล็อคข้อความจากบุคคลอื่น	76	
ปิดเสียงเตือนเฉพาะบางคน	77	Y
ปิดเสียงหรือการแจ้งเดือนทั้งหมด	78	
ปิดการแจ้งเดือนจากเกม	78	LINE

ผูกแอคเคาท์กับอีเมล์หรือเบอร์โทรไว้	
กู้คืนรหัสผ่านและแอคเคาท์	79
แอคเคาท์ถูกแฮกหรือขโมยไป ทำไงดี?	81
เรียกดูเว็บอย่างปลอดภัยด้วย https	85
ดูอย่างไรว่าเว็บไหนมีการเข้ารหัสแบบ https	85
รู้จัก "บั้ก" อันตรายที่เรียกว่า Heartbleed	88
อย่าใช้รหัสผ่านเดียวกันกับทุกบริการ	91
รหัสผ่านตั้งมากมายจะจดจำยังไงไหว?	91
ตั้งรหัสผ่านอย่างไรให้ปลอดภัย?	92
ล็อกอินแบบไม่ต้องสร้างแอคเคาท์ใหม่	93
ผูกแอพหรือบริการกับ Facebook	93
ผูกแอพหรือบริการกับอีเมล์	96
ระบบล็อคสองขั้นดอน (2-Step Verification)	97
ตั้งรหัสผ่านเฉพาะแอพ	98



สารบัญ

ล็อคเครื่องไว้ปลอดภัยกว่า	100
ส่งเสียงเรียกหาอุปกรณ์ที่หายไป	108
ตั้งรหัสผ่านล็อคอุปกรณ์แบบออนไลน์	110
เครื่องหายจะลบข้อมูลในเครื่องอย่างไร	113
แสดงความเป็นเจ้าของแม้เครื่องหาย	117
ติดล็อค Find My iPhone ทำไงดี?	118
แบ็คอัพ/รีสโตร์ข้อมูลบนอุปกรณ์	119
ชำระเงินออนไลน์ได้ทางไหนบ้าง?	123
จ่ายเงินออนไลน์ต้องระวังอะไรบ้าง?	126
ระวัง! อย่าให้เด็กรู้รหัสผ่านของคุณ	127
ป้องกันไม่ให้เด็กซื้อไอเท็มในเกม	128





#### ระวังอันตรายเรื่องข้อมูลตำแหน่งที่อยู่ 04

เปิด-ปิดการทำงานของ GPS	133
เปิดระบบค้นหาเครื่อง	135
ตามหามือถือหรือแท็บเล็ดที่หายไป	137
การแชร์ตำแหน่งที่อยู่ออนไลน์จะมีอันตรายมั้ย?	141
ระวัง! การเก็บข้อมูลตำแหน่งที่อยู่ของแอพต่างๆ	141
แจ้งตำแหน่งปัจจุบันขอความช่วยเหลือ	142
ร้องขอความช่วยเหลือผ่านแอพ	144

#### ระวังอันตรายจากการหลอกลวง รูปแบบต่างๆ

การหลอกลวงโดยอาศัยช่องโหว่ด้านพฤติกรรม	149
ระวังหน้าเว็บหลอกลวง (Phishing)	150
ป้องกันตัวจาก Phishing	151
การหลอกลวงแบบ Pharming	152
หลอกให้ดาวน์โหลดโปรแกรม/แอพ	154
จริงหรือหลอก? ตอบแบบสอบถามแล้วได้เงิน	155
ยืนยันความเป็นตัวจริงใน Social Media	156
การบอกต่อเรื่องไม่จริง	158
ซื้อสินค้าหรือทำธุรกรรมออนไลน์ให้ปลอดภัย	160





#### ระวัง! แอพพลิเคชั่นอันตราย

ไวรัสและอันตรายต่างๆ	163
ปรับแต่งเครื่องด้วยการเจลเบรค	
หรือ ROOT คืออะไร?	165
ติดตั้งแอพเองใน Android	166
ป้องกันตัวจากไวรัส	168
แอพขยะและแอพหลอกลวง	170
ป้องกันตัวจากแอพขยะหรือแอพปลอม	171
มือถือหรือแท็บเล็ตจะติดไวรัสจาก	
คอมพิวเตอร์ได้หรือไม่?	172
มีภัยร้ายเกิดใหม่ทุกวัน	173

## สารบัญ

# OT อย่างไรให้ปลอดภัย

ออนไลน์อย่างไรไม่ให้ผิด พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์	177
ปัญหาการละเมิดลิขสิทธิ์ และทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ บนอินเทอร์เน็ต	179
นำภาพหรือข้อความของผู้อื่นไปใช้อย่าลืมให้เครดิต	181
ข้อควรระวังในการใช้ LINE หรือแอพแชทอื่นๆ	182
แชทและแชร์อย่างไรดี	183
ระวัง! แอพที่ติดตั้งใน Social media	184

#### ระวังอันตรายอื่นๆจากการออนไลน์ 8 หรือใช้อุปกรณ์ไม่เหมาะสม

ใช้ Wi-Fi สาธารณะฟรีต้องระวัง	187
ป้องกันตัวไม่ให้โดนแฮก	187
เซ็ค Wi-Fi ที่ปลอดภัยก่อนเข้าใช้	188
แนะนำให้อัพเดท OS เป็นรุ่นล่าสุด	189
อัพเดท OS ให้เป็นเวอร์ชั่นล่าสุด	190
ระวัง! แอพแอบบันทึกการพิมพ์	192
วิธีป้องกันตัวเองจาก Key logger	193
สรุปข้อควรระวังในการใช้อินเทอร์เน็ต	194
ข้อควรระวังในการใช้งานอุปกรณ์มือถือ	
แท็บเล็ต และอื่นๆ	197

#### ระวังผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรม

มารยาทในการใช้เน็ตชิม	199
ใช้มือถือหรือแท็บเล็ตให้ถูกกาละเทศะ	200
ปัญหาเกี่ยวกับเกมออนไลน์	202
ตั้งให้ดูได้เฉพาะเนื้อหาที่เรทเหมาะสมกับอายุ	203
ผู้ปกครองกับการดูแลผู้เยาว์	
ในเรื่องการใช้อินเทอร์เน็ต	204
ปัญหาจากการใช้อุปกรณ์สื่อสารในสังคม	205
โรคไซเบอร์กับวัฒนธรรมไทย	205

อธิบายคำศัพท์

206



# เทคโนโลยีกับปัญหา ความปลอดภัย



ด้วยเทคโนโลยีของอุปกรณ์พกพาในปัจจุบันที่รองรับการ ใช้งานได้สารพัดรูปแบบ ทั้งส่งอีเมล์ ถ่ายภาพ ดูหนัง ฟังเพลง อ่านอีบุ๊ค เล่นเกม แชท เล่น Facebook ท่องเว็บ เซ็ค-โอนเงิน ฯลฯ นอกจากนี้ยังเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ ทุกที่ทุกเวลาจนแทบจะเรียกได้ว่าเป็นปัจจัยที่ 5 ไปแล้ว แถมยังเก็บข้อมูลส่วนตัวไว้มากมาย รวมทั้งส่งข้อมูล ในเครื่องขึ้นไปเก็บสำรองบนเน็ตให้อัตโนมัติด้วย จึง ต้องระวังอย่างยิ่งที่จะไม่ให้เครื่องหาย ควรตั้งรหัสผ่าน ในการปลดล็อคก่อนเข้าใช้เครื่อง และระวังตัวจากภัย ออนไลน์ทั้งหลาย เช่น การขโมยข้อมูลที่ฝากไว้บนเน็ต ด้วย ในบทนี้เราจะมาดูกันว่ามีปัญหาด้านไหนที่ต้อง ระมัดระวังกันบ้าง :)

CHAPTER

CHAPTER

#### เทคโนโลยีในอนาคต



เทคโนโลยีของเครือข่ายและการรับส่งข้อมูลดิจิตอลในปัจจุบันพัฒนาไปอย่าง รวดเร็วมาก เช่น จาก 3G ไปเป็น 4G และ 5G ในอนาคตพร้อมความเร็วที่เพิ่มขึ้น จากเดิมอีก 10 และ 100 เท่า ตามลำดับ รวมถึงอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ เกี่ยวข้อง ทั้งความสามารถของตัวตรวจวัดหรือ sensor ทั้งหลาย ทั้งที่ใส่ติดตัว (wearable) ติดบ้าน ติดรถยนต์ ที่ทำให้เกิดข้อมูลดิบในเรื่องต่างๆ ทั้งภาพ เสียง วิดีโอ หรือค่าที่วัดได้แบบอื่นๆ เช่น ตำแหน่งที่อยู่ การเคลื่อนที่ อุณหภูมิ ฯลฯ นอกจากนี้ด้วยความเร็วในการประมวลผลข้อมูล ความซับซ้อนของซอฟต์แวร์ และการทำงานผ่านเครือข่ายร่วมกับระบบ cloud ที่ทำให้งานยากๆ สามารถทำได้ บนอุปกรณ์พกพาต่างๆ ไม่ว่าจะถ่ายภาพ ตัดต่อวิดีโอ ค้นหาข้อมูล ระบุตำแหน่ง บนแผนที่จาก GPS ค้นหาเพลงจากเสียงที่ได้ยิน นำทางระหว่างการขับรถ แปล ข้อความในภาพเป็นตัวอักษร (OCR) ค้นหาหรือจำแนกหน้าตาของคนในรูปถ่าย แปลภาษาเขียนหรือภาษาพูดอัตโนมัติ ฯลฯ



ตัวอย่ามแอพ Savant ควบคุมอุปกรณ์เครื่อม ใช้ในบ้าน

ทั้งหมดนี้ทำให้เกิดความสะดวกในการใช้ชีวิตและการทำงานมากขึ้นกว่า แต่ก่อน ขณะเดียวกันก็สร้างปัญหาใหม่ที่ไม่เคยมีใครคาดคิดไว้ตามมาอีกหลาย อย่าง เช่น

- ข้อมูลดิบปริมาณมากขึ้น เช่นระดับหลายกิกะไบต์ต่อวัน โอกาสที่ข้อมูล จะผิดพลาด รั่วไหล หรือถูกบิดเบือนรบกวน ก็มีมากขึ้นด้วย
- เครือข่ายเร็วขึ้น ข้อมูลที่ตกอยู่ในความเสี่ยงก็มีปริมาณมากขึ้น กว่าจะ
   รู้ว่าถูกขโมยข้อมูลก็รั่วไปหมดแล้ว เป็นต้น
- ข้อมูลส่วนตัวมากขึ้น ก็ต้องใช้ความพยายามควบคุมปิดกั้นข้อมูลมาก
   ขึ้น เพื่อรักษาความเป็นส่วนตัวเอาไว้
- เกิดค่าใช้จ่ายต่อเดือนค่อนข้างมากในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็ว สูง ผ่านช่องทางต่างๆ ทั้ง mobile, Wi-Fi และ ADSL เพราะมีหลาย อุปกรณ์
- อื่นๆอีกมากมาย

ข้อเสนอแนะในการป้องกันและแก้ไขปัญหาเหล่านี้ เริ่มตรงที่เราต้องเข้าใจ ว่าการพัฒนาเหล่านี้เป็นเรื่องธรรมดาที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ และคนที่จะอยู่รอดได้ใน สังคมยุคนี้จำต้องมีทักษะทางเทคโนโลยีใหม่ๆ อีกหลายอย่าง ซึ่งทำให้ชีวิตไม่ เหมือนแบบเดิมๆ ที่คนรุ่นก่อนเคยใช้มา ขณะเดียวกันงานและชีวิตในรูปแบบเดิมๆ จะค่อยหายไป แทนที่ด้วยสังคมที่โลกออนไลน์และออฟไลน์ทับซ้อนกันอยู่ การใช้ ชีวิตในโลกแบบนี้ต้องมีสติอยู่ตลอดเวลาว่าอะไรควรหรือไม่ควรทำ และอะไรที่ควร ลงมือทำทันทีโดยไม่ผลัดวันประกันพรุ่งต่อไปอีก



CHAPTER

#### อุปกรณ์ออนไลน์กับความปลอดภัย



อุปกรณ์พกพานั้นมีความเสี่ยงด้านความปลอดภัย มากมาย อย่างแรกคือ หายได้ง่ายเนื่องจากพกพาไปไหน มาไหนด้วยตลอด จึงต้องระวังให้ดี เพราะภายในอุปกรณ์ ก็จะเต็มไปด้วยข้อมูลส่วนตัวมากมาย นอกจากนี้ยังควร ดั้งรหัสผ่านให้กรอกก่อนเข้าเครื่องไว้ด้วย

พกพาสะดวกก็ต้องระวังเครื่องหาย ถ่ายภาพก็ระวังไม่ให้ไปละเมิดสิทธิ์ผู้อื่น ออนไลน์ก็ให้ระวังการดักจับข้อมูล

กล้องในอุปกรณ์พกพาก็มีกันแทบทุกรุ่น ทำให้ถ่ายง่าย พบเห็นอะไรก็ถ่าย ไว้ไม่ว่าจะเป็นภาพนิ่งหรือวิดีโอ จากนั้นก็นำมาแชร์บนโลกออนไลน์ได้ง่ายดาย บางภาพหรือบางคลิปอาจไปละเมิดสิทธิ์ของผู้อื่น ซึ่งอาจถูกฟ้องได้ง่ายๆ เช่นกัน

ถ้าอุปกรณ์นั้นต่อเน็ตได้ก็จะต้องระวังภัยออนไลน์ ทั้งไวรัส สแปม แฮกเกอร์ การหลอกลวง ข้อมูลเท็จต่างๆ ที่ปะปนอยู่ ฯลฯ อีกทั้งการระบุตำแหน่งที่อยู่ที่ ทำให้สามารถติดตามตัวได้ง่ายขึ้น





เดี๋ยวนี้ใครๆ ก็ใช้เน็ตได้จากทุกที่ทุกเวลา บางแอพหรือบางบริการก็จะรับส่ง ข้อมูลอยู่เป็นระยะทำให้ข้อมูลต่างๆ ไหลเข้าและออกจากอุปกรณ์ของเราตลอด เวลา ถึงแม้ขณะที่เราเสียบชาร์จไว้เฉยๆ (เช่น การแบ็คอัพรูปและข้อมูลจากใน เครื่อง การอัพเดทซอฟต์แวร์ออนไลน์อัตโนมัติ) อันตรายจึงมาถึงเราได้ตลอด 24 ชม. ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



ช่วงเวลากลางคืน เป็นเวลาที่แฮกเกอร์มักใช้ในการนำ ข้อมูลที่ดักจับได้มาลองของ เพราะเป็นเวลาที่เจ้าของหลับใหล แฮกเกอร์สามารถลองล็อกอินเว็บหรือบริการต่างๆ ด้วยข้อมูล ที่ดักจับมาได้เพื่อกระทำการบางอย่าง กว่าเจ้าของจะรู้ตัวก็ อาจถูกแฮกหรือขโมยอะไรไปแล้วก็ได้

ผู้ใช้ควรป้องกันด้วเองด้วยระบบรักษาความปลอดภัยที่บริการต่างๆมีให้ใช้ ควรจะตั้งค่าให้ครบเพื่อให้ระบบคอยแจ้งเราในกรณีต่างๆ เช่น ให้ส่งข้อความเตือน เมื่อมีการล็อกอินแอคเคาท์ด้วยอุปกรณ์เครื่องใหม่, ให้ส่งรหัส OTP มาที่โทรศัพท์ เพื่อนำไปกรอกยืนยันก่อนใช้บริการต่างๆ เป็นต้น ซึ่งเราจะรู้ได้ทันทีว่ามีใครมาทำ อะไรกับแอคเคาท์ ทำให้ป้องกันตัวได้ทันท่วงที่ไม่ตกเป็นเหยื่อของเหล่าแฮกเกอร์

CHAPTER

## เมื่อเรื่องส่วนตัวไม่เป็นความลับ

ทัศนคติของคนยุคนี้เปลี่ยนไปจากเรื่องส่วนตัวต้องเก็บ กลายเป็นมีดีต้อง แชร์ผ่านช่องทางออนไลน์ต่างๆ เพื่อให้เพื่อนและคนใกล้ชิดได้รับรู้ ซึ่งอาจรวมถึง คนทั้งโลกที่จะเห็นเรื่องส่วนตัวที่คุณแชร์ออกไป อีกทั้งการคลิก LIKE ก็เป็นข้อมูล ให้ผู้อื่นรู้ว่าคุณชอบหรือสนใจอะไร ทำให้ข้อมูลเฉพาะตัวถูกเอาไปใช้ได้ง่ายขึ้น ทั้ง จากนักการตลาด หน่วยงานราชการ และผู้ไม่หวังดี

🔍 เปิดเพยเรื่อวส่วนตัวให้น้อย ก็จะปลอดภัยมากขึ้น

การเปิดเผยเรื่องส่วนตัวต่างๆ ก็ควรทำด้วยความรอบคอบ บางเรื่องที่ดู เล็กน้อยไม่น่ามีปัญหาก็อาจส่งผลเสียได้ เช่น การเช็คอินดำแหน่งที่อยู่ บอก ข้อมูลส่วนตัว ชื่อ นามสกุล บ้านอยู่ใหน ทำงานอะไร วันเกิดวันที่เท่าไหร่ มีพี่น้อง กี่คน เพื่อนสนิทเป็นใคร เบอร์โทรศัพท์อะไร กำลังจะไปไหน ไปกับใคร มีใครอยู่บ้าน มั้ย ระบบกันขโมยหรือกล้องวงจรปิดเสีย รถจอดหน้าบ้านในซอยเปลี่ยว กลับดึก เป็นประจำ ใช้ของมีค่า ฯลฯ เหล่านี้เป็นข้อมูลเล็กๆ น้อยๆ บางคนก็โพสต์บอก สถานะส่วนตัวเสียอย่างกับเป็นเซเลป อาจคิดว่าอยากแซร์เปิดเผยแล้วไม่น่าจะมี อันตราย แต่พอข้อมูลหลายๆ อย่างมารวมกัน ปะติดปะต่อจนอาจกลายเป็นโอกาส ที่ผู้ไม่หวังดีจะนำข้อมูลเหล่านี้ไปใช้ประโยชน์ได้ อย่างเช่น เอาไปแอบอ้างเป็นตัว เราหลอกผู้อื่นให้โอนเงินให้, รู้ว่ามีของมีค่าอาจแอบมาดักจี้ในซอยเปลี่ยว, บอก

หมดเลยรถจอดหน้าบ้านไม่มียามก็เสร็จโจร, รู้ว่าไม่มี ใครอยู่บ้านหลายวันก็ย่องมาขโมยของ, ระบบกันขโมย เสียใช่มั้ย ย่องมายกเค้าซะเลย เป็นต้น

รูปภาพที่โพสต์ขึ้นไปบนอินเทอร์เน็ตก็มีการแอบ เอาไปใช้กันบ่อยครั้ง บางรายถูกนำภาพที่อัพโหลดไว้ บนอัลบั้มออนไลน์ไปใช้แอบอ้างเป็นคนอื่น แอบอ้าง ว่าคนนั้นเป็นเจ้าของภาพ นำไปดัดต่อเป็นภาพลามก อนาจาร บ้างก็ถูกนำไปเป็นภาพประกอบโฆษณาบน เว็บลามกหรือขายบริการก็มี



## ท่องเว็บก็โดนเก็บข้อมูลไม่รู้ตัว

ขณะท่องเว็บหรือใช้ Social Network ต่างๆ มักจะแสดงโฆษณาสินค้า ของเว็บหรือเพจ Facebook ที่เคยเปิดเข้าไปดู นั่นเป็นผลมาจากการตลาดแบบ "retargeting marketing" ซึ่งเป็นการเน้นย้ำสินค้าที่แต่ละคนสนใจอีกครั้ง เพื่อ ชักชวนให้เกิดการซื้อหรือเน้นย้ำไม่ให้ลืม เช่น ระหว่างเล่น Facebook ได้คลิก เข้าไปดูเพจขายสินค้าเกี่ยวกับอุปกรณ์ตกแต่งบ้าน หลังจากปิดหน้าเพจนั้นไป แล้วมาเล่น Facebook ตามปกติ คุณจะเห็นโฆษณาอุปกรณ์ตกแต่งบ้านจากเพจ นั้นขึ้นมาแสดงให้เห็นซ้ำอีก

นั่นเป็นเพราะ Facebook ได้เก็บข้อมูลการเข้าชมเพจและเว็บของคุณไว้ จากนั้นก็จะนำข้อมูลมาประมวลผลแล้วนำเสนอโฆษณาที่ตรงกับความสนใจของ คุณที่สุดขึ้นมา เพื่อเตือนและกระตุ้นให้เกิดการกลับไปที่เพจนั้นซ้ำอีก ทำให้เกิด การซื้อสินค้าในที่สุด

> หลายเว็บจะเก็บข้อมูลการเข้าชมเว็บของคุณว่าสนใจเกี่ยวกับ อะไร แล้วนำเสนอเนื้อหาหรือโฆษณาให้โดนใจตามมาในภายหลัง



CHAPTER

#### วิธีปิดโฆษณาที่ไม่ต้องการ บน Facebook

เมื่อเห็นโฆษณาขณะใช้ Facebook คุณ สามารถปิดการแสดงโฆษณาที่ไม่ต้องการได้ โดย แตะกรอบโฆษณา แตะที่ ♥ แล้วเลือก ฉันไม่ ต้องการเห็นเรื่องราวนี้ เพื่อปิดโฆษณานี้ หรือ เลือก ซ่อนโฆษณาทั้งหมดจาก... จะยกเลิกการ แสดงโฆษณาของแอพหรือหน้านั้นไปเลย

ในที่นี้เลือก **ฉันไม่ต้องการเห็นเรื่องราวนี้** Facebook จะซ่อนโฆษณาและถามเหตุผล ให้ แตะที่ **ทำไมคุณจึงไม่ต้องการเห็นเรื่องราวนี้** แล้ว เลือกเหตุผลของคุณ





Twitter ก็มีการเก็บข้อมูลเพื่อแสดงโฆษณาที่ตรงกับ ความสนใจแบบนี้เช่นกัน โดยไปปิดได้ (ดูหน้า 61)

#### การเก็บข้อมูลบน Cloud ปลอดภัย หรือเชื่อถือได้แค่ไหน?

จากแนวโน้มที่อินเทอร์เน็ตสามารถรับส่งข้อมูลได้ด้วยความเร็ว ที่สูงขึ้น ทำให้เกิดความนิยมจัดเก็บข้อมูลไว้บนบริการออนไลน์ใน รูปแบบของ cloud มากขึ้น ซึ่งก็จะรวมไปถึงบริการที่คล้ายกันแต่มี มาก่อน เช่น บริการอีเมล์ฟรีทั้งหลาย ดังจะเห็นได้จากบริการของเว็บ ต่างๆ เช่น Dropbox, GMail/Google Drive, Hotmail/OneDrive (Microsoft) และอื่นๆ ซึ่งล้วนอำนวยความสะดวกกับผู้ใช้ที่สามารถเรียก ข้อมูลจากดิสก์หรืออีเมล์ได้จากทุกที่ในโลก ทุกเวลาที่ต้องการ เพียงแต่ ต้องสามารถต่อเน็ตได้ด้วยความเร็วสูงพอเท่านั้น โดยสามารถเรียกดู ข้อมูลได้จากทุกอุปกรณ์ที่รองรับ (ต่างกับการบันทึกไฟล์ไว้ในเครื่องที่จะ เรียกดูได้เฉพาะเครื่องนั้น)



คารเก็บข้อมูลไว้ บนบริการ Cloud นั้น ก้าระ อริบายให้เห็นภาพ ก็เปรียบ ได้กับการนำข้อมูลไปใส่ไว้ใน ก้อนเมบ ชื่วก้อนเมบแต่ละก้อนก็เปรียบ ได้กับกล่อมเก็บข้อมูลขอม แต่ละคน ไม่ว่าอยู่ที่ไหนหรือ ใช้อุปกรณ์ใดก็ระมอมเห็น ก้อนเมบติดตามไปด้วยตลอด ทำให้สามารถดึวข้อมูลขอม ตัวเอมที่เก็บไว้บนก้อนเมบลม มาใช้มานได้ทุกที่ทุกเวลา

CHAPTER

คำถามที่ตามมาคือการเก็บข้อมูลในลักษณะดังกล่าว ทั้งที่เป็นอีเมล์ และไฟล์ มีความปลอดภัยแค่ไหน ในประเด็นต่างๆ เช่น

ความเชื่อถือได้ของข้อมูล ว่าจะไม่มีการเสียหาย สูญหาย ซึ่งน่า จะอยู่ในระดับดี เพราะระบบของผู้ให้บริการแต่ละรายมักมีการ กระจายข้อมูลไปเก็บซ้ำซ้อนกันหลายที่ มีการทำสำเนาสำรอง อย่างรัดกุม หากระบบมีปัญหาก็อาจเพียงเข้าถึงไม่ได้ชั่วคราว แต่สามารถแก้ไขให้กลับมาเป็นปกติได้ในเวลาไม่นาน

 ความเป็นส่วนตัว ข้อนี้ต้องอาศัยความเชื่อใจว่าผู้ให้บริการจะไม่ ถือโอกาสเข้ามาดูข้อมูลในอีเมล์หรือไฟล์ของผู้ใช้ (บางราย เช่น Google บอกไว้ก่อนว่าจะใช้โปรแกรมอัตโนมัติอ่านอีเมล์ของ ลูกค้าเพื่อไปดึงโฆษณาที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาในอีเมล์มาแสดง แต่รับรองว่าจะไม่มีการให้คนจริงเปิดอ่าน เพื่อคุ้มครองความเป็น ส่วนด้วของผู้ใช้)

ความปลอดภัย หากเป็นข้อมูลที่มีความสำคัญ หรือเป็นความลับ ของหน่วยงานหรือองค์กร บริษัท หรือหน่วยงานราชการเหล่านั้น อาจวางนโยบายให้ใช้อีเมล์ขององค์กรเองแทนที่จะยอมเสี่ยงกับ บริการฟรี (แต่ก็มักมีปัญหาในการบริหารจัดการในเชิงเทคนิค ที่ไม่สามารถทำได้ดีหรือคุ้มค่าการลงทุนเท่ากับมีออาชีพที่ให้ บริการคนทั้งโลกได้) หรือหากเป็นข้อมูลส่วนตัว ความลับ ภาพ หลุด ฯลฯ ก็ต้องระวังว่าอาจถูกขโมยข้อมูลออกไปจากบริการ Cloud ได้ ดังเช่นที่เคยเกิดกรณีภาพเปลือยของดาราดังถูกขโมย จากที่เก็บบน Cloud มาแล้ว

# การใช้อินเทอร์เน็ต ผ่านสมาร์ทโฟนหรือ แท็บเล็ตให้ปลอดภัย

200	

ด้วยความสามารถของสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต ที่สามารถ รองรับการใช้งานของผู้ใช้ได้หลากหลาย ไม่ว่าจะดูหนัง, ฟังเพลง, เล่นเกม, ถ่ายหรือแต่งภาพ, จดบันทึก, คิดเลข, แชท LINE, เข้า Facebook, อ่านเว็บ, ค้นหาข้อมูลใน Google, รับส่งอีเมล์ หรือจะลงแอพต่างๆ เพิ่มเพื่อใช้งาน ได้สารพัดรูปแบบ ทำให้เกิดสังคมก้มหน้าไปทั่วโลก ด้วย ลักษณะการใช้งานที่แต่ละคนต่างก้มหน้าก้มตา "จิ้ม" หน้าจอมือถือหรือแท็บเล็ตกันอย่างเอาเป็นเอาตาย และ ถ้าใครใช้ "เน็ตซิม" ด้วยละก็ ไม่ว่าจะอยู่ที่ไหน ก็เข้าใช้ อินเทอร์เน็ตได้ตลอดเวลา ในบทนี้เราจะมาเข้าใจกลไกการ ใช้อินเทอร์เน็ตผ่านอุปกรณ์เหล่านี้ และข้อควรระวังต่างๆ

CHAPTER

#### ใช้อินเทอร์เน็ตผ่าน "เน็ตซิม" ต่างกับ Wi-Fi อย่างไร

การใช้งานบางอย่างในสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตจะต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ด ขณะใช้งานด้วย ไม่ว่าจะเป็นการดู YouTube, เล่นเกมออนไลน์, ท่องเว็บ, ค้นหา ข้อมูล, เล่น LINE, เข้าใช้ Facebook, รับส่งอีเมล์ หรืออื่นๆ ซึ่งการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตจากมือถือหรือแท็บเล็ตก็จะทำได้ 2 วิธีคือ

- ต่อผ่านผู้ให้บริการบนมือถือ หรือเรียกว่า "เน็ตชิม" ใช้ได้ทุกที่เหมือน โทรศัพท์มือถือ โดยเสียค่าบริการตามแพ็กเกจ ซึ่งความเร็วในการใช้งานจะมี หลายระดับ ตั้งแต่ GPRS/EDGE/3G/4G (LTE) ตามลำดับ จากความเร็ว ต่ำสุด (GPRS : 40 kbps) ไปยังสูงสุด (4G : 100 Mbps-1024 Mbps) ซึ่ง 4G นี้ ปัจจุบัน (2014) จะใช้ได้เฉพาะในบางพื้นที่เท่านั้น
- ต่อผ่าน Wi-Fi เช่น ตามบ้าน สถานศึกษา แหล่งชุมชน ที่ทำงาน บางที่ก็ให้ เข้าใช้งานได้ฟรี (อาจต้องใส่รหัสผ่านหรือลงทะเบียนก่อนเข้าใช้งาน) หรือ อาจเป็น Wi-Fi จากการแชร์จากอุปกรณ์หนึ่งที่ใช้เน็ตซิมไปยังอุปกรณ์อื่นๆ อีกทีก็ได้ ซึ่งความเร็วของ Wi-Fi จะแตกต่างกันไป



CHAPTER

## ความเร็วเน็ตซิมกับข้อมูลแบบต่างๆ

สมัยก่อนเน็ตชิมมีแต่ระบบ 2G/Edge เร็วแค่ประมาณ 0.3 เมกะบิด ต่อวินาที (Mbps) จะเปิดเว็บ เช็คเมล์ที่ก็รอกันนาน โหลดรูป อัพไฟล์ ยิ่ง ไม่ต้องพูดถึงตอนนี้เรามีเน็ตชิมแบบ 3G เร็วขึ้นเป็นประมาณ 3 เมกะบิตต่อ วินาที (Mbps) เร็วกว่าเดิม 10 เท่าเข้าเว็บ ส่งอีเมล์ แชร์รูป เช็คสเตตัส Facebook ได้เหมือนเน็ตบ้าน ดูหนังก็พอได้ ถ่ายวิดีโอแล้วแชร์ก็พอไหว ต่อไปเราเริ่มจะมีเน็ตชิมแบบ 4G เร็วขึ้นอีกเป็น 10 เมกะบิตต่อวินาที (Mbps) หรือกว่านั้น เร็วกว่า 3G อีกอย่างน้อย 3 เท่า ถ่ายวิดีโอแล้วอัพโหลด ได้สบาย ดูหนังยิ่งลื่นไหล

แต่เราอาจจะลืมไปว่า ข้อมูลแต่ละแบบนั้นมันมีขนาดผิดกันมากมาย นับร้อยเท่า เช่นตัวอย่างต่อไปนี้



เสียมหรือวิดีโอยิ่มต้อมส่มให้ทันตามเวลาด้วย

 ข้อมูลที่เป็นข้อความ หรือตัวหนังสือล้วนๆ (Text) เป็นอะไรที่เบาสบาย รับส่งง่ายที่สุด

ดิดถึงรัง รุ๊บ รุ๊บ)

CHAPTER

การส่งข้อความผ่านอีเมล์ LINE หรือแอพอื่นๆ บนมือถือถึงใช้เวลา น้อยมาก ส่งปุ๊บถึงปั๊บทันใจ

**สามาษาเทคนิค**์ ขนาดไม่ถึง 1 กิโลไบต์

 ข้อบูลที่เป็นภาพ โดยเฉพาะภาพถ่าย (Photo) นั้นมีขนาดใหญ่มาก ภาษิดโบราณบอกว่า "หนึ่ง ภาพแทนได้พันคำ" แต่ข้อมูลของภาพถ่ายโดย ทั่วไปนั้น ถึงแม้จะมีการบีบข้อมูลให้เล็กลงแล้ว

Miss

ก็ตาม ข้อมูลภาพก็ยังอาจใหญ่กว่าข้อความเป็นพันเท่า (หรือบางที ก็เป็นหมื่นหรือแสนเท่า) ด้วยเช่นกัน ดังนั้นการส่งภาพผ่านระบบ 36 ก็เลยไม่ได้รู้สึกว่าเร็วมากนัก

🥶 ภาษาเทคนิค) ขนาดประมาณ 100 หรือ 1,000 กิโลไบต์ คือ 1 เมกะไบต์

 ข้อมูลที่เป็นเสียง เสียงมีขนาดพอๆ กับ ข้อมูลภาพ แต่ถ้าเป็นการส่งเสียงคุยโต้ตอบ กัน เช่น แดพที่โทรฟรีผ่านเน็ต ไม่ว่าจะเป็น



LINE, Skype, FaceTime หรืออื่นๆ จะมีเงื่อนไขเพิ่มตรงที่ต้องส่ง ข้อมูลให้ทันเวลา ไม่งั้นเสียงจะเพี้ยนหรือขาดๆ หายๆ

ภาษาเทคนิค เสียวในคุณภาพระดับที่ "พอฟัวได้" จะมีขนาดข้อมูลที่ส่วประมาณ 50 กิโลโบต์ต่อวินาที ที่ต้อวมี "ต่อวินาที" ด้วยแปลว่าต้อวส่วให้ทันใน 1 วินาทีด้วย ไม่วั้น เสียวพูดจะยืดยานและเพี้ยน ยิ่วถ้าเป็นเสียวเพลวที่จะฟัวให้เพราะหรือเป็นเสียวระบบสเตอริโอ แยกซ้าย-ขวา อาจต้อวเพิ่มข้อมูลที่รับส่วขึ้นไปถึว 100 -200 กิโลโบต์ต่อวินาที



ข้อบูลที่เป็นภาพเคลื่อนไหว (วิดีโอ) วิดีโอที่เราดูทั่วไปนั้นถ้าจะไม่ให้ กระตุกจะต้องประกอบด้วยภาพย่อยๆ ประมาณ 20-30 ภาพต่อวินาที ซึ่ง เวลาส่งจะต้องบีบข้อมูลอย่างมากและยอมให้ภาพไม่คมชัดเท่าภาพนิ่ง (จะ เห็นได้ว่าภาพที่ถ่ายด้วยการจับหน้าจอวิดีโอจะเบลอกว่าภาพถ่ายจริงๆ) แถมยังต้องมีเสียงด้วย ดังนั้นวิดีโอจึงกินกำลังของเครื่องและเครือข่าย มากกว่าภาพนิ่งไปอีก 20-30 เท่า



Iครือข่ายเน็ตซิมความเร็วสูง ก็เหมือนท่อน้ำที่มีขนาดใหญ่ น้ำ (ข้อมูล) ก็ใหลฆ่านได้เร็วกว่าท่อเล็ก)

ดังนั้นก่อนจะบ่นว่า "เน็ตช้า" ให้ดูว่าเรากำลังรับหรือส่งข้อมูลอะไรอยู่เสียก่อน ถ้า ใช้งานแค่จิ๊บๆ ไม่ได้ดูหนังฟังเพลงหรือส่งรูปใหญ่ๆ ให้ใครเลย ค่อยบ่นดังๆ ออกมา ;-)

#### ใช้เน็ตซิมอย่างไรไม่ให้หมดโควต้า

จากหัวข้อก่อน เราได้เห็นปริมาณข้อมูลที่ต้องรับส่งสำหรับข้อมูลแต่ละ ประเภทแล้ว ซึ่งจะทำให้เราเข้าใจได้ว่าทำไมถึงต้องมีโควต้าที่จำกัดการใช้งานใน แต่ละเดือนขึ้นมา เพราะ

- บางคนใช้เน็ตน้อย รับส่งข้อความเป็นหลัก มีรูปภาพบ้าง เช่นอีเมล์ แอพพวก Social เช่น Facebook, LINE
- บางคนใช้เน็ตเยอะ ดูหนังฟังเพลงบ่อยๆ ดู YouTube ฟังวิทยุออนไลน์
   ฯลฯ ซึ่งรับส่งข้อมูลมากกว่าพวกแรกเป็นสิบเท่าร้อยเท่า

🔍 แต่สองคนนี้จ่ายค่าบริการรายเดือนเท่ากัน ซึ่งไม่แฟร์ !?!

เพราะคนที่ใช้เยอะจะเป็นภาระหรือโหลดระบบเครือข่ายมาก ทำให้คนที่ใช้ น้อยพลอยใช้ไม่ออกไปด้วย

ระบบโควตัาหรือ FAIR USE POLICY (FUP) จึงเกิดขึ้น เพื่อ "จำกัดคนที่ใช้เน็ตมาก ไม่ให้มากเกินไปจนไปรบกวนผู้ใช้ อื่นๆ" เพราะอย่าลืมว่านอกจากเน็ตผ่านซิมแล้ว อุปกรณ์ทุก เครื่องไม่ว่าจะเป็นสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตยังสามารถเลี่ยงไป ใช้เน็ตบ้าน ที่ทำงาน ที่โรงเรียน หรือ Wi-Fi ตามที่ต่างๆ ได้ ไม่จำเป็นต้องเอางานหนักๆ มาโหลดเครือข่ายของ เน็ตซิมถ้าขณะนั้นอยู่ประจำที่ ไม่ใด้อยู่ระหว่างเดินทางไป มา และ Wi-Fi นี้ก็มักจะเร็วกว่าเน็ตซิมหลายเท่า นอกจากนี้ ทั้ง Wi-Fi และเน็ตบ้านยังไม่มีโควต้าจำกัดว่ารับส่งข้อมูลได้ แค่ใหนอีกด้วย CHAPTER

วิธีการของระบบโควต้านี้ก็คือ จำกัดปริมาณข้อมูลที่รับส่งว่า เดือนหนึ่งๆ จะ ใช้ได้**ตามความเร็วเต็มที่ของแพ็กเกจที่ซื้อ**นั้นไม่เกินเท่าไหร่ เช่น กำหนดโควต้า ไว้ 2 กิกะไบต์ (ประมาณ 2,000 เมกะไบต์ คิดง่ายๆ ว่าเทียบเท่าการถ่ายรูป จากกล้องมือถือแล้วส่งต่อประมาณสองพันรูป หรือดูหนังที่ความละเอียดระดับ DVD ได้ประมาณสามสี่ชั่วโมง) ก็แปลว่า ถ้ายังรับส่งข้อมูลไม่เกินที่กำหนดจะได้ ความเร็วเต็มที่ แต่ถ้ารับส่งเกินนั้นไม่ใช่ว่าเน็ตตัดเลย แต่จะถูกจำกัดสิทธิ์การใช้ ที่เกินโควต้า โดยลดความเร็วลงเหลือเท่าระบบ 2G หรือ Edge ที่ช้ากว่ากันเป็น สิบเท่าแทน ทีนี้เดือนถัดๆ ไปก็จะต้องวางแผนการใช้เน็ตอย่างเหมาะสมกว่านี้ รวมทั้งทำให้เหลือที่หรือเวลาว่างของเครือข่ายให้คนอื่นใช้บ้างด้วย

ภาษาเทคนิค เช่น ปกติใช้ 36 ก็อาจได้ความเร็ว 2-3 หรือ 4 เมกะบิตต่อวินาที พอติดโควต้าก็จะลดลงสิบเท่าคือเหลือ 0.3 เมกะบิตต่อวินาทีเท่านั้น



▲ ระบบโควต้าหรือ Fair Use Policy (FUP) เพื่อให้คนที่ใช้มา∩และใช้น้อย สามารถใช้มานร่วมกันได้อย่ามเป็นธรรมเท่าเทียมกัน เพราะจ่ายเท่ากัน

# ต่อเน็ตแบบไหน เมื่อไหร่ดี

ถ้าไม่ได้ใช้เน็ตซิมก็จะใช้อินเทอร์เน็ตได้เมื่อบริเวณนั้นมี Wi-Fi ให้เข้าใช้งาน เท่านั้น ซึ่งส่วนใหญ่ก็มักจะล็อคไว้จะต้องใส่รหัสผ่านก่อนเข้าใช้ เมื่อเปิดใช้ Wi-Fi สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตก็จะตรวจหาสัญญาณในบริเวณนั้นแล้วเชื่อมต่อให้เข้าไป ใช้ได้ทันที (ครั้งแรกอาจต้องใส่รหัสผ่านก่อน ซึ่งเจ้าของระบบ Wi-Fi มักมีป้ายบอก ไว้ เช่น ในร้านกาแฟ) ถ้าเป็น Wi-Fi ที่ไม่ต้องใส่รหัสผ่านให้ระวังอาจเป็น Wi-Fi ที่มิจฉาชีพเปิดไว้ล่อเหยื่อเพื่อการดักจับข้อมูล (ดูหน้า 187)

หลังจากที่เข้าใช้ในครั้งแรกได้แล้ว ครั้งต่อไปถ้าเปิดใช้ Wi-Fi ในอุปกรณ์ไว้ก็ จะเข้าใช้ Wi-Fi ที่เคยใช้งานนั้นให้อัตโนมัติ แม้ว่าคุณจะใช้ "เน็ตซิม" อยู่แล้วก็ตาม เพื่อลดปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตจาก "เน็ตซิม" ที่จำกัดปริมาณข้อมูลที่ใช้ได้ใน แต่ละเดือน นอกจากนี้การใช้ Wi-Fi แทนยังประหยัดแบตกว่าอีกด้วย

🔍 มี Wi-Fi ก็ใช้ก่อน ประหยัดเน็ตซิมไว้ ออกนอกสกานที่ค่อยใช้

เมื่ออยู่ในที่ๆไม่มี Wi-Fi ให้ใช้งาน อุปกรณ์จะสลับไปใช้เน็ตซิมโดยอัตโนมัติ (ต้องเปิดใช้งานคำสั่ง Cellular Data ของอุปกรณ์นั้นๆ เอาไว้ด้วย) หรือถ้าคุณไม่ ต้องการใช้บริการเน็ตผ่านผู้ให้บริการมือถือก็ควรไปปิดการใช้งาน Cellular Data เพื่อป้องกันการใช้เน็ตอัตโนมัติโดยที่เราไม่รู้ตัว (บางแอพหรือ service ในโทรศัพท์ จะใช้งานอินเทอร์เน็ตอยู่เปื้องหลัง -ดูหน้า 34) ซึ่งถ้าเป็นกรณีที่ไม่ได้สมัคร แพ็กเกจเน็ตของผู้ให้บริการไว้ก็จะเสียค่าบริการในอัตราที่แพงกว่าปกติ



CHAPTER

### เปิด-ปิดเน็ตบนอุปกรณ์ได้อย่างไร

ถ้าใช้เน็ตซิมแพ็กเกจแบบจำกัดชั่วโมงหรือปริมาณข้อมูล ก็จำเป็นจะต้อง คอยเปิด-ปิดการทำงานของอินเทอร์เน็ตเองเพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์เรียกใช้ อินเทอร์เน็ตโดยที่คุณไม่รู้ตัว โดยวิธีเปิด-ปิดเน็ตในอุปกรณ์จะทำได้ดังนี้

iOS ไปที่ การตั้งค่า ▶ เซลลูลาร์ (Settings ▶ Cellular) ให้แตะปุ่มเปิด ใช้งานที่ ข้อมูลเซลลูลาร์ (Cellular Data) เพื่อเชื่อมต่อเน็ตผ่านเครือข่าย จะ แสดงสัญลักษณ์ เช่น €, 3G หรือ 4G บนแถบสถานะด้วย จากนั้นให้แตะปุ่มเปิด ใช้งานที่ เปิดใช้ 4G (Enable 4G) หรือ เปิดใช้ 3G (Enable 3G) (แล้วแต่เครื่อง ที่ใช้งานว่ารองรับ 4G หรือไม่) เพื่อเชื่อมต่อเน็ตผ่าน 4G/3G จะแสดงสัญลักษณ์ 4G/3G บนแถบสถานะ

 เมื่อต้องการปิดการเชื่อมต่อเน็ตชิม ให้แตะปุ่มปิดใช้งาน ข้อมูลเซลลูลาร์ (Cellular Data) ตามรูปขวา สัญลักษณ์ 6 หรือ 46/36 ก็จะหายไป

**** daa <mark>na 1626 19 % 1606 mm</mark> + ( msdain isaganf	<ul> <li>das 1629</li> <li>moluin angen</li> </ul>	* * 100% ***	เมื่อปิดการเชื่อมต่อ สัญลักษณ์ก็
sequenagari 🌔	ช่อมูลเซลลูลาร์	്	าะหายไป และไม่
ปท.ไฟรัสมุณาหญา ปะสืบร่างใจ ไปปัญญาที่ เหมดม่างการ (พ.ศ. 1996) สัญญา	On bildenperman vieller vie bi We-Fr erschersenlichen ervele diege	lagarlanand rawse Ny amerina kenyadin	สามารถใช้เน็ตได้
ඩා මිස් 4G	cordes .		
การไส่ 46 ต่าได้โดยครัญหรับสิ่ง	ช่วแวงวล่าสุด	3 \$1 Int 27 will	
ikeldes	สออสการใช้งาน	4 ชั่วโลง 37 ษาที	
Den kilaslansskersekentedesersterasor	residentiaposervi		
serie (trans genes enclassification)	ส่วนวอาสำสุด	1.2 Indué	
teration/mpre En 2	ายบปัจจุบังของการโรมมั่ง	0 Ituri	
ondes	Manageriter		
สำหารระดังสาย (1975)	annehen.		

Android

Android แตะไอคอน การตั้งค่า ▶ เครือข่าย เพิ่มเดิม ▶ เครือข่ายมือถือ (Settings ▶ More networks ▶ Mobile networks) แล้ว Maina เลือก ข้อมูลมือถือ (Mobile data)

หรืออีกวิธีหนึ่งให้แตะที่แถบสถานะด้านบน แล้วลากลงล่าง จากนั้นแตะปุ่ม **ข้อมูลมือถือ** (**Mobile data**) ให้เป็นสีเขียวเพื่อเปิดการต่อ อินเทอร์เน็ตผ่าน 46/36/6D66/GPRS

ที่แถบสถานะจะเห็นสัญลักษณ์ 👫 เชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงด้วย 3G หรือ 👪 เชื่อมต่อ แบบ HSPDA (3.5 Mbps) และ H+ คือ HSPDA+ (7 Mbps) หรือ 🚺 เชื่อมต่อด้วย EDGE และลูกศร จะเปลี่ยนสีตามการทำงานขณะที่รับส่งข้อมูล

n <b>e</b> 1506	⊌⊒¢ ช⊺⊿ ย่ายมือถือ	< infati
~	มือถือ	ข่อมูลมี
	ข้อมูล	โรมมิ่งช่
	คเซสพอยท์	ชื่อแอค
	ครือข่าย เหตุ เป็นสุข	THURLE WCOMACC
	รการเครือข่าย	ผู้ให้บริก

CHAPTER

เมื่อต้องการปิดการเชื่อมต่อ ให้ยกเลิกที่ **ข้อมูลมือถือ (Mobile data**) หรือแตะที่แถบสถานะด้านบนแล้วลากลงล่าง จากนั้น แตะปุ่ม **ข้อมูลมือถือ (Mobile data**) ให้เป็นสีเทา

15:0	)7 a. 11 av		•	- 55
			40	3
and the	100		222	angless genet
0	S Finder		deuror	
10		+•		•1 🛩
make				orlense
1	Services	ncąnih	Galaxy No	
ø	Shee 6 s	asheket	funda i Mini Cine	7-04-2014 DOZ. 📾

33

# ใช้เน็ตตลอดเวลาแม้ไม่ได้ใช้งานเครื่อง

อุปกรณ์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ iOS และ Android นั้นจะมีแอพและบริการ ของระบบที่ทำงานอยู่ตลอดเวลาแม้ว่าคุณจะปิดหน้าจอไว้ ซึ่งบางเวลาก็อาจ ต้องการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อทำงานบางอย่าง โดยจะทำงานอยู่เบื้องหลัง ตลอดเวลาถึงแม้ว่าจะไม่ได้เปิดใช้แอพ เช่น การอัพเดทแอพอัตโนมัติ, การแจ้งเตือน ต่างๆ (notification), ดึงอีเมล์ใหม่ เป็นต้น ถ้าอุปกรณ์นั้นต่ออินเทอร์เน็ต แอพ และบริการต่างๆ ก็จะรับส่งข้อมูลจากอินเทอร์เน็ตอยู่ตลอด เพื่อให้คุณไม่พลาด ข้อมูลสำคัญ ซึ่งการทำงานตลอดเวลานี้อาจทำให้เปลืองแบตเตอรี่และเปลืองเน็ต ซึ่งคุณสามารถปิดการทำงานนี้ได้ทั้งใน iOS และ Android ดังนี้

iOS เป็นการอนุญาตให้แอพต่างๆ ที่ทำงานอยู่เบื้องหลังสามารถดึงข้อมูล มาอัพเดทได้ตลอดเวลาที่เชื่อมต่อ Wi-Fi หรือ 4G/3G รวมถึงการดึงข้อมูลแสดง พิกัดตำแหน่งที่อยู่ โดยเลือกปิดบางแอพที่ไม่จำเป็นได้ ซึ่งจะช่วยประหยัด แบตเตอรี่และทำให้เครื่องหน่วงน้อยลงได้ด้วย โดยไปที่ การตั้งค่า ▶ ทั่วไป ▶ ดึง ข้อมูลใหม่อยู่เบื้องหลัง (Settings ▶ General ▶ Background App Refresh)

******	Rec 1G	16.00	2 • 105 m
< 451	ม ลังรักบุร	leaseast	า อยู่เนื้องหลัง
ő este	fia Janjabi	ແລປາ ລຊ່ເບື່ອ	mái 🆒
inger sereger mile of	nani's bille ring winner rithkinger	ingedierchei greunts Wil matts armit	war fild Wi-Fi wild Merson of Anagelian Tarkowron can M
	#019931	104	
	the state		0
V	Dropbo	ĸ	0
f	Facebo	ok	-0
8	Google	Maps	-
φ	Hangou	ats .	
0	Kakao T	ak	0
Ξ	LINE		

ເປັດໃห້ແອພກີ່ເລือกดึงข้อมูล ພ່າนอินเทอร์เน็ตได้ หรือปิด ໄມ່ໃห้ແອພກີ່ກຳນາนເບື້ອນหลังໃດໆ ດึงข้อมูลພ່າนอินเทอร์เน็ตได้

เปิด/ปิดการดึงข้อมูลผ่าน อินเทอร์เน็ตในขณะที่ทำงาน อยู่เบื้องหลังของแต่ละแอพ Android Android สามารถตั้งค่าการใช้อินเทอร์เน็ตอยู่เบื้องหลังได้ โดยให้ทำงาน เฉพาะตอนที่เชื่อมต่อแบบ Wi-Fi เท่านั้น เพื่อประหยัดปริมาณการใช้แพ็กเกจ อินเทอร์เน็ตในมือถือ



CHAPTER
# เช็คได้ว่าใช้เน็ตไปมากแค่ไหนแล้ว

เมื่อเปิดอินเทอร์เน็ตบนมือถือ คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ผ่านเครือข่ายผู้ให้บริการเพิ่มเติมได้อีก รวมทั้งเช็คได้ว่าใช้เน็ตไปมากแค่ไหนแล้ว ดังนี้

Instant     Image: Status       Image: Status     Image:	Conduin ungan	a • 97% • •	ดเวลาทั้งหมดที่ใช้สมทบาไป
Image: second bit with a standard second	ossim		querti briben neciana ne
************************************	ส่วนวอาสำลูก	3 สำโอง 33 ชาติ	
<ul> <li></li></ul>	พละดการใช้งาน	4 สำโหง 43 บาที	
issuantings               1.5 ไม่ไม่ได้ issuantings               nisl ใช้เน็ต กรณ์ที่ไม่ได้ใช้ ilม็กเการ Unlimited                 issuanting               issuanting               illo / ปิดแอบที่จะยอมให้ใช้อินเทอร์เน็ vininsčavi issuanting               illo / ปิดแอบที่จะยอมให้ใช้อินเทอร์เน็ vininščavi vininščavi issuantin                 issuanting               issuanting               illo / ปิดแอบที่จะยอมให้ใช้อินเทอร์เน็ vininščavi vininščavi issuanting               illo / ปิดแอบที่จะยอมให้ใช้อินเทอร์เน็ vininščavi vilitanting                 Passboox               illo / ปิดแอบริการต่าวๆ และปุ่มเปิด ปิดการใช้อินเทอร์เน็ตขอมแอ illa เป็นเกอร์เน็ตขอมแต่ละแอบและบริการใช้                 Speedtest               illo / ปิดแอบริการต่าวๆ และปุ่มเปิด ปิดการใช้                 iss filad               iss filad                 Speedtest               olinosítűตขอมแต่ละแอบและบริการได้                 iss filad               iss filad                 iss filad               olinosítűตขอมแต่ละแอบและบริการได้                 iss filad               olinosítűตขอมแต่ละแอบปเลต์ไข	relativelopenoperi		ดูบรมาณการรบลมขอมูล สำหรับใช้ตรวาสอบปริมาณ
ระบบิจรูปจรองการโรมส์ต         0 โมส         แพ็กเกาว Unlimited           Whyperseptification         เป็ด/ปิดแอพที่จะยอมให้ใช้อินเกอร์เน็ จากเครือข่ายมือถือได้ ก้าปิดไว้แอพนี้ จะใช้อินเกอร์เน็ตจาก Wi-Fi อย่ามเดีย จะใช้อินเกอร์เน็ตจาก Wi-Fi อย่ามเดีย จะใช้อินเกอร์เน็ตจาก Wi-Fi อย่ามเดีย จะใช้อินเกอร์เน็ตจาก Wi-Fi อย่ามเดีย จะใช้อินเกอร์เน็ตจอมเอ และบริการต่าวๆ แตะปุ่มเปิดปิดการใช้ อินเกอร์เน็ตขอมแต่ละแอพและบริการได้           Sobective         0           Sobective         0           TV Online Pro Tit standard         0           Wit Anime?         0           YouTube         0	ช่วงเวอาสำตุด	1.5 Inclui	การใช้เน็ต กรณีที่ไม่ได้ใช้
Magneneger foldeling         Image: any set of a status         Image: a	ระบปัจจุบังรองการไรผลั่ง	0 lui	แพ็กเกา Unlimited
อารส์ผ่า อารส์ผ่า ออารส์ผ่า ออารส์ผ่า ออารส์ผ่า ออารส์ ออารส์ อา	Mensenandente		
เปิด/ปิดแอนที่จะยอมให้ใช้อินเทอร์เน็ จากเครือข่ายมือกิอได้ ด้าปิดไว้แอนนั้ จากเครือข่ายมือกิอได้ ด้าปิดไว้แอนนั้ จะใช้อินเทอร์เน็ตจาก Wi-Fi อย่ามเดีย เอริงสะส           เปิด/ปิดแอนที่จะยอมให้ใช้อินเทอร์เน็ จากเครือข่ายมือกิอได้ ด้าปิดไว้แอนนั้ จะใช้อินเทอร์เน็ตจาก Wi-Fi อย่ามเดีย เอริงสะส           เปิด/ปิดแอนที่จะยอมให้ใช้อินเกอร์เน็ตจอมเอ เละบริการต่ามๆ แตะปุ่มเปิดปิดการใช้ อินเทอร์เน็ตขอมแต่ละแอนและบริการได้           เปิด/ปิดเมตรี เปิด/ปิดเลย เปิดเลย เปิด/ปิดเลย เปิดเปิดเลย เปิดเลย เปิดเลย เปิดเลย เปิดเลย เปิดเลย เปิดเลย เ	🙆 การคั้งค่า		
อังสถางหลัง         จากเครือข่ายมือถือได้ ด้าปิดไว้แอนนั้ จะใช้อินเทอร์เน็ตจาก Wi-Fi อย่างเดีย จะใช้อินเทอร์เน็ตจาก Wi-Fi อย่างเดีย           Passbook         แสดงปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตของแอ เอาราสมส           Scatari Statistica         แสดงปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตของแอ และบริการต่างๆ แตะปุ่มเปิดปิดการใช้ อินเทอร์เน็ตของแต่ละแอนและบริการได้           Scatari Sc	nganaman an	õ	🖊 เปิด/ปิดแอพที่าะยอมให้ใช้อินเทอร์เน็
With marked         จะใช้อินเทอร์เน็ตจาก Wi-Fi อย่ามเดีย           Passbook         แสดมปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตขอมแอ           Stateri         แสดมปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตขอมแอ           Stateri         แสดมปริมาณการใช้อินเกอร์เน็ตขอมแอ           Stateri         แสดมปริมาณการใช้อินเกอร์เน็ตขอมแอ           Stateri         แสดมปริมาณการใช้อินเกอร์เน็ตขอมแอ           Stateri         และบริการต่ามๆ แตะปุ่มเปิดปิดการใช้           Stateri         เมาอร์เน็ตขอมแต่ละแอมและบริการใด้           Tv Online Pro         เมาอร์เน็ตขอมแต่ละแอมและบริการได้           W WAnime?         เมาอร์เน็ตขอมสต์ไข้โดยบริการขอมระบ           YouTube         เมาอร์เน็ตขอมสต์ไข้โดยบริการขอมระบ	📕 ຄົງອີກາງຫນ້າ	õ	จากเครือข่ายมือถือได้ ด้าปิดไว้แอพนั้
Passbook       IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	- Tun	õ	าะใช้อินเทอร์เน็ตจาก Wi-Fi อย่ามเดีย
State         IIIสดมปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตขอมเอ           IIIสดมปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตขอมเอ         IIIสดมปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตขอมเอ           IIIสดมปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตขอมเอ         IIIสดมปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตขอมเอ           IIIสดมปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตขอมเอ         IIIสดมปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตขอมเอ           IIIสดมปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตขอมเอ         IIIสดมปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตขอมเอ           IIIสดมปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตขอมแต่ละแอบและบริการได้         IIIสดมปริมาณอินเตล์           IIIสดมปริมาณอินเตล์         IIIสดมปริมาณข้อมูลที่ใช้โดยบริการขอมระบ           IIIสดมปริมาณข้อมูลที่ใช้โดยบริการขอมระบ         IIIสดมปริมาณข้อมูลที่ใช้โดยบริการขอมระบ	Passbook	Õ	
SCB EA5Y         IIIa:UŠnistiniu           IIIa:UŠnistiniu         Duinošilu           Speedtest         O           IIIa:UŠnistiniu         Duinošilu           IV Online Pro         O           W MT Anime?         O           VouTube         O           Priliti         O	Safari	Õ	_ แสดวปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตขอวแอ
Speedtest     O       WT Anime?     O       VouTube     O       Speedtest     O       Speedtest     O       VouTube     O       Speedtest     O       Speedtest     O       Speedtest     O       VouTube     O       Speedtest     O       Speedtest     O	SCB EASY		และบริการต่ามๆ แตะปุ่มเปิดปิดการใช้
ชังรามปลายัง         50           ชังรามปลายัง         50           พีพ WT Anime?         0           ชังรามปลายัง         0           ชังรามปลายัง         0           พีพ WT Anime?         0           ชังรามปลายัง         0           ชังรามปลายัง         0           พีพ WT Anime?         0           ชังรามปลายัง         0           พีพ พากับสายัง         0           พักษายายายายายายายายายายายายายายายายายายาย	Speedtest	õ	อินเทอร์เน็ตขอมแต่ละแอนและบริการได้
<ul> <li>พ. พ. พ</li></ul>	TV Online Pro	õ	
<ul> <li>พามาระ</li> <li>พามาระ</li> <li>พามาระ</li> <li>ภาพระ</li> <li>ภาพระ</li></ul>	WT Anime?	õ	
ดูปริมาณข้อมูลที่ใช้โดยบริการของระบ	YouTube	Ň	
	24 and at 50 주키란	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	– ดูปริมาณข้อมูลที่ใช้โดยบริการขอวระบ
	10 276 Malue	8	
	รีเซ็ตก	ารนับปริมาณ	ข้อมูลใหม่
รีเซ็ตการนับปริมาณข้อมูลใหม่	Advantations 12 min 1982	0.95	

Android Android แตะไอคอน การดั้งค่า ▶ การใช้ข้อมูล (Settings ▶ Data usage) แล้วแตะ III ข้อมูลมือถือ (Mobile data) และแตะ III ตั้งค่าขีดจำกัดข้อมูลมือถือ (Set mobile data limit) จะแสดงกราฟ ปริมาณการใช้ข้อมูล 4G/3G/EDGE/GPRS ดังรูป



CHAPTER

#### Android จำกัดปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตในเน็ตซิม

ใน Android จะสามารถจำกัดปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตในเน็ตชิม ได้ โดยจะแจ้งเดือนเมื่อใช้อินเทอร์เน็ตจนใกล้ถึงปริมาณที่ตั้งไว้ โดยจะมี วิธีจำกัดปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตในเน็ตชิมดังนี้



- แตะ ▲ เลือก ตั้งค่าขีดจำกัดข้อมูลมือถือ (Set mobile data limit) แสดงข้อความการกำหนดขอบเขตการใช้ข้อมูล แล้วแตะ ตกลง (OK)
- 2 ตั้งวันที่ระหว่างรอบบิลให้แตะที่ รอบการใช้ข้อมูล (Data usage cycle) เลือกวันที่เริ่มรอบบิลของแต่ละเดือน
- 3 แตะ 🚄 แล้วลากกำหนดระดับการใช้งานสูงสุด เช่น 2 GB
- 4 แตะ <u></u> แล้วลากกำหนดระดับการแจ้งเตือนล่วงหน้าก่อน ถึงกำหนด เช่น 1.5 GB เป็นตัน

# ปิดสัญญาณวิทยุเวลาขึ้นเครื่องบิน

iOS และ Android มีโหมดการใช้งานที่เรียกว่า Airplane Mode (โหมด เครื่องบินใน iOS หรือโหมดการบินใน Android) ซึ่งจะปิดระบบส่งสัญญาณวิทยุ ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นสัญญาณโทรศัพท์, Wi-Fi และ Bluetooth เพื่อหลีกเลี่ยง การไปรบกวนระบบสื่อสารของเครื่องบิน รวมทั้งเครื่องมือทางการแพทย์ใน โรงพยาบาลด้วย แต่เรายังสามารถใช้งานเพื่อดูหนัง ฟังเพลง หรือการใช้งานอื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการส่งสัญญาณวิทยุได้บนเครื่องบินและในโรงพยาบาลโดยที่ไม่ ต้องปิดเครื่อง

iOS แตะ การตั้งค่า (Settings) แตะปุ่มเปิดใช้งานที่ โหมดเครื่องบิน (Airplane Mode) หรือแตะขอบจอด้านล่างแล้วแตะลากขึ้นเพื่อเปิด Control Center ขึ้นมา แล้วแตะ 🗭 เปิดใช้โหมดเครื่องบิน หรือแตะซ้ำเพื่อปิดโหมด เครื่องบินเมื่อลงจากเครื่องแล้ว

+	าะ 16 การตั้งค่า	@ W 10016 🗰 1
€	โหมดเครื่องมัน	
7	Wi-Fi	0e >
*	náde	En >
	เซออุอาร์	โหมหมดร้องมีน >
	вонадоназырна	Dn >
6	สูนท์การแจ้ง	
8	สูนย์ควบคุม	>
6	ท้ามรบกรษ	>
Ø	ฟรโป	0>

ios



CHAPTER

#### Android

#### Android จะเปิด-ปิดโหมดการบินได้หลายวิธีดังนี้



วิธีที่ 1 กดปุ่ม Power ค้างไว้ จนปรากฏคำสั่ง ขึ้นมา แตะ โหมดการบิน (Airplane mode) แล้ว แตะ ตกลง (OK) ก็จะเข้าสู่โหมดการบิน โดยจะ แสดงสัญลักษณ์ X บนแถบสถานะ

สีเทา (ปิด)

วิธีที่ 3 ไปที่ การตั้งค่า (Settings) แตะ โหมดการบิน (Airplane mode) จากนั้นแตะเปิดใช้งาน ■ ที่ โหมด การบิน (Airplane mode) แล้วแตะ ดกลง (OK)





กลับไปใช้โหมดปกติ ให้ปัดการทำงานที่ การ ตั้งค่า (Settings) หรือกดปุ่ม Power ค้างไว้ แตะ โหมดการบิน (Airplane mode) แล้วแตะ ปีด (OFF) หรือปิดในหน้า Lock screen โดยแตะปุ่ม ปิด (OFF) แล้วแตะ ตกลง (OK)

# นำมือถือไปใช้ในต่างประเทศได้อย่างไร?

เวลานำมือถือติดตัวเดินทางไปต่างประเทศจะมีการเชื่อมต่อเน็ตผ่านผู้ให้บริการ ของประเทศนั้นๆ ที่เรียกว่า Data Roaming ซึ่งปกติคิดค่าบริการแพงมหาโหด ดังนั้น จึงควรปิดการใช้งาน Data Roaming นี้เอาไว้ (ถ้าเผลอเปิดทิ้งไว้แล้วเกิดกรณีที่เข้าใช้ อินเทอร์เน็ตโดยไม่ได้ตั้งใจอาจทำให้เสียค่าบริการหลักหมื่น แสน หรือล้านบาทได้!) แต่ถ้าคุณต้องการใช้เน็ตที่ต่างประเทศด้วยก็สามารถแจ้งเปิดใช้บริการ Data Roaming ผ่านค่ายมือถือของไทยไว้ก่อนได้ ซึ่งจะมีราคาถูกกว่ามาก แนะนำให้สมัครแพ็กเกจ Data Roaming แบบไม่จำกัดหรือ Unlimit ของผู้ให้บริการเดิมที่ใช้อยู่ ซึ่งจะเสียแต่ ค่าบริการรายวันตามราคาแพ็กเกจที่ใช้ประมาณวันละ 3-4 ร้อยบาทเท่านั้น

## ้ ใช้อินเทอร์เน็ตในต่างประเทศด้วยอุปกรณ์ iOS 🥤

## เปิดใช้ Data Roaming

เมื่อสมัครแพ็กเกจกับผู้ให้บริการไว้แล้ว ตอน เปิดใช้ให้ไปที่ การตั้งค่า ▶ เซลลูลาร์ (Settings ▶ Cellular) เปิดใช้งานที่ ข้อมูลเซลลูลาร์ (Cellular Data) และ ดาด้าโรมมิ่ง (Data Roaming)

หลังจากเปิดใช้ Data Roaming แล้ว ให้เข้าไป เลือกเครือข่ายผู้ให้บริการในประเทศนั้นๆ (ระวัง!! ด้องเลือกให้ดรงกับที่ผู้ให้บริการแจ้งไว้ด้วย ถ้าเลือก ผิดอาจเสียค่าบริการมหาศาลได้) ให้ไปที่ การตั้งค่า ) ผู้ให้บริการ (Settings ) Carrier) ปิดใช้งานที่ อัตโนมัติ (Automatic) จากนั้นเลือกเครือข่ายผู้ให้ บริการในประเทศนั้นด้วยตัวเอง อย่าลืมปล่อยเป็น อัตโนมัติเด็ดขาด! (ดูวิธีในหัวข้อถัดไป)



ios

## ปิด D<mark>ata Roaming</mark>

เมื่อไม่ใช้งานแล้วให้ แดะปุ่มปิดที่ <mark>ดาต้าโรมมิ่ง</mark> (Data Roaming) CHAPTER

Android

## ใช้อินเทอร์เน็ตในต่างประเทศด้วยอุปกรณ์ Android

#### เปิดใช้ Data Roaming



- ไปที่ การตั้งค่า ▶ เครือข่าย
   เพิ่มเติม ▶ เครือข่ายมือถือ
   (Settings ▶ More networks
   Mobile networks)
- 2 แตะ ☑ เลือกทั้ง ข้อมูลมือถือ (Mobile data) และ โรมมิ่ง ข้อมูล (Data roaming) (ถ้าไม่ ได้ชื้อแพ็กเกจ Data roaming ให้ยกเลิกทั้งสองข้อ!)

#### ปิด Data Roaming

เมื่อไม่ใช้งานแล้วให้ยกเลิก การทำงานที<mark>่ โรมมิ่งข้อมูล (Data</mark> roaming)



- 3 แจ้งเตือนว่าการโรมมิ่งจะเสีย ค่าใช้จ่ายเพิ่มจากปกติ ให้แตะ ปุ่ม ดกลง (OK)
- 4 แตะ ผู้ให้บริการเครือข่าย (Network operators) จะ ค้นหารายชื่อสักครู่ใหญ่ๆ แล้ว เลือกชื่อ Operator ให้ตรงกับ แพ็กเกจที่ซื้อไว้ (*ห้ามเลือกผิด*) และห้ามเลือก เลือกโดยอัดโนมัติ (Select automatically) เด็ดขาด (ดูหน้าถัดไป)

## ระวังการเลือกผู้ให้บริการในต่างประเทศ

เมื่อเดินทางต่างประเทศและเปิดเครื่องไว้ ถ้าเปิดการเลือกเครือข่ายอัตโนมัติ เอาไว้ อุปกรณ์จะค้นหาแล้วเลือกเครือข่ายที่ดีที่สุดในขณะนั้นให้ทันที และเมื่อ คุณอยู่ในบริเวณที่มีสัญญาณอ่อน โทรศัพท์มือถือก็จะเลือกเครือข่ายใหม่ที่ สัญญาณแรงกว่าให้โดยอัตโนมัติ ซึ่งอาจไม่ตรงกับเครือข่ายที่อยู่ในแพ็กเกจใช้งาน ทำให้เสียค่าบริการแพงกว่าปกติ คุณจึงต้องปิดการค้นหาและเลือกเครือข่าย อัตโนมัติ แล้วเลือกเครือข่ายตามเงื่อนไขของแพ็กเกจด้วยตนเอง ซึ่งในเครื่อง iOS กับ Android จะมีขั้นตอนการเลือกผู้ให้บริการดังนี้

iOS การเลือกเครือข่ายผู้ให้บริการในประเทศนั้นๆ ต้องเลือกให้ตรงกับที่ ผู้ให้บริการแจ้งไว้ด้วย ให้ไปที่ การตั้งค่า ▶ ผู้ให้บริการ (Settings ▶ Carrier) ปิดใช้งานที่ อัตโนมัติ (Automatic) จากนั้นเลือกเครือข่ายผู้ให้บริการในประเทศ นั้นด้วยตัวเอง อย่าลืมปิดเด็ดขาด!

•••= d	นะ⊕ หะะะ การตั้งค่า	8 9 95%	-	••••• στο Φ	16:25 ® 9 54% <b>8</b> เมือกเสร็จข่าย
				Chann (	ปิดตัวเลือก อัตโนมัต
÷	โหมดเครื่องบัน	0	2	ต่อโหม่อ	0
÷	Wi-Fi	linksys_m	2		
*	nélo	De	>	Softbank	
3 <u>7</u> 4	เขลลูลาร์		2	Docomo	
3	สอดสปอดส่วนบุคคล	De	>		
C	ผู้ให้บริการ	DTAC	>		
	ອູນສຳການເຈົ້າ		>		
3	สูมปลามสุม		2		
C	พ้ามรมกวน		>		
					ลือกเครือข่ายให้ตรว าับที่ผู้ให้บริการแจ้ว

ios

CHAPTER

Android

หลังจากเปิด Data Roaming โดยไปที่ การตั้งค่า ▶ เครือข่ายเพิ่มเติม ▶ เครือข่ายมือถือ (Settings ▶ More networks ▶ Mobile networks) แล้ว ให้แตะ ผู้ให้บริการเครือข่าย (Network operators) จะค้นหารายชื่อสักครู่ใหญ่ๆ แล้ว เลือกชื่อผู้ให้บริการให้ตรงกับแพ็กเกจที่ชื้อไว้ ห้ามเลือกผิดและห้ามเลือก เลือก โดยอัดโนมัติ (Select automatically) เด็ดขาด



- หากไม่ได้เปิดใช้แพ็กเกจ Data Roaming ไปจากเมืองไทย คุณอาจซื้อ ชิมการ์ดที่ต่างประเทศใช้ชั่วคราว ซึ่งอาจจำกัดจำนวนนาทีในการโทร ต่างประเทศ โทรในประเทศนั้นๆ และอาจรวมหรือไม่รวมบริการรับส่ง ข้อมูลก็ได้ (บางประเทศต้องสมัครเพิ่มและเดิมเงินเข้าไปเอง ขึ้นกับ ชิมนั้นๆ ว่ามีเงื่อนไขอย่างไร) ต้องตรวจสอบจากผู้ให้บริการของชิม นั้นๆ อีกที
- ในกรณีที่ต้องการความเร็วระดับ 4G การเปิด Data Roaming บาง ประเทศมักไม่รองรับ อาจต้องไปซื้อซิมของประเทศนั้นๆ หรือเช่า อุปกรณ์ Wi-Fi Router รุ่นที่รองรับ 4G ในประเทศนั้นๆ แทน

## ปิดเน็ตก่อนไปต่างประเทศแบบใช้ได้ทุกเครื่อง



หลายคนที่นำโทรศัพท์ไป ใช้งานในต่างประเทศแม้ไม่ได้ใช้ เน็ตแต่ไม่ได้ไปปิด กลับมาก็มีการ เรียกเก็บค่าบริการ (เนื่องจากมี แอพที่ทำงานอยู่เบื้องหลังอาจใช้ เน็ตโดยที่คุณไม่รู้ตัว) บางคนเปิด แพ็กเกจใช้เน็ตในต่างประเทศแล้ว

แต่เลือกผู้ให้บริการผิดราย ก็อาจโดนเรียกเก็บค่าบริการมหาศาลได้ ถ้าไม่มั่นใจ หรือไม่ต้องใช้ก็แนะนำให้สั่งปิดเองเสมอ



นอกจากนี้แม้ว่าไปแค่บริเวณเขตชายแดนของไทยก็อาจมีการสลับไปใช้เครือ ข่ายของประเทศเพื่อนบ้านโดยอัตโนมัติได้ ด้วยเหตุนี้ทำให้มีการร้องเรียนจากผู้ใช้ บริการหลายราย ทาง กสทช. จึงได้กำหนดหมายเลข **\*106# แล้วกดโทรออก** ให้ผู้ใช้สามารถปิดการใช้เน็ตบนมือถือผ่านผู้ให้บริการในต่างประเทศได้ทั้ง AIS, DTAC และ TRUE ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ซึ่งจะส่งข้อความยืนยันการปิดบริการ และวิธีเปิดใช้เมื่อกลับมาถึงไทยให้ทราบด้วย

หรืออีกวิธีหนึ่ง ให้ปิดเน็ต Data Roaming ที่ผู้ให้บริการโดยตรง ป้องกัน การใช้เน็ตในด่างประเทศโดยไม่ตั้งใจ โดยโทรแจ้ง call center ของแต่ละค่าย หรือกดรหัสดังนี้

DTAC : Ūo \*124\*3# 🕒 iŪo \*124\*4# 🔄

AlS : ปิด \*129\*1#🔄 เปิด \*129\*2#🔄 ตรวจสอบ \*129#🔄

TRUE : ปิด/เปิด \*9399 ั หรือ 1331 ั

CHAPTER

# ระวังอันตราย เรื่องข้อมูลส่วนตัว

ปัจจุบันเป็นเรื่องสะดวกสบายที่จะชำระเงิน โอน ซื้อของ ผ่าน อินเทอร์เน็ต สามารถทำได้โดยไม่ต้องออกจากบ้านไปที่ธนาคาร หรือตู้ ATM เพียงแค่ต้องกรอกข้อมูลทางการเงินต่างๆ หรือ ล็อกอินด้วยชื่อและรหัสผ่านที่สมัครใช้งาน Internet Banking กับแต่ละธนาคารเอาไว้เพื่อเข้าไปทำธุรกรรม ซึ่งก็เคยมีกรณี หน้าเว็บปลอม หลอกให้กรอกชื่อและรหัสผ่านแล้วขโมยไป ใช้งาน จึงควรใช้ความระมัดระวังและต้องสังเกตความผิดปกติ บนหน้าเว็บอยู่เสมอก่อนที่จะกรอกข้อมูลส่วนตัวใดๆ

CHAPTER

การโพสต์ข้อมูลส่วนตัวว่าตอนนี้อยู่ที่ไหน กำลังทำอะไร อยู่กับ ใคร ฯลฯ บน Social Network ต่างๆ นั้น อย่าลืมว่าถึงอย่างไร เว็บออนไลน์เหล่านี้ก็ไม่ใช่พื้นที่ส่วนตัว อาจเป็นการเปิดช่องให้ มิจฉาชีพหรือผู้ประสงค์ร้ายเข้ามาหาประโยชน์จากข้อมูลที่คุณ เป็นผู้ปาวประกาศบอกผู้คนทั้งโลกได้เป็นอย่างดี ก่อนโพสต์ อะไรก็ควรคิดให้มากๆ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้



## ข้อมูล ส่วนตัวควรเป็นความลับ

การกรอกข้อมูลส่วนตัว ไม่ว่าจะเป็น รูปภาพ ภาพถ่ายบัตรประชาชน เลขประจำตัวประชาชน วันเดือนปีเกิด หมายเลขโทรศัพท์ ที่อยู่ เลขที่บัญชี เลขบัตรเครดิต หรืออื่นๆ ในเว็บให้บริการด้านต่างๆ และสื่อสังคมออนไลน์ เช่น Facebook, Twitter จะต้องใช้ความระมัดระวังเป็นอย่างมาก เว็บนั้นจะ ต้องมีความน่าเชื่อถือว่าจะไม่นำข้อมูลของคุณไปเปิดเผย หรือนำไปใช้ในทางที่ ไม่เหมาะสม ถ้าไม่แน่ใจอาจลองค้นหาข้อมูลของเว็บนั้นจาก Google ว่ามีความ เสี่ยงหรือมีชื่อเสียงเสียๆ หายๆ เกี่ยวกับการนำข้อมูลผู้ใช้ไปเปิดเผยหรือไม่ เพื่อ ป้องกันไม่ให้มีปัญหาในภายหลัง

นอกจากนี้การถ่ายภาพเอกสารสำคัญต่างๆ อย่างเช่น บัตรประชาชน บัตรเครดิต หรือภาพส่วนตัวลับเฉพาะอื่นๆ รวมถึงการจดชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน สำหรับเข้าใช้บริการต่างๆ ไว้ในเครื่องก็อาจเป็นอันตราย ถ้าเครื่องหายหรือวาง ทิ้งไว้ไม่ได้ใส่รหัสล็อค ใครๆ ก็สามารถเปิดดูแล้วขโมยรูปนั้นไปได้เลย นอกจากนี้ ถ้ามีการเปิดให้อัพโหลดรูปภาพไปเก็บไว้บนบริการ Cloud ทั้งระบบ iOS ของ Apple และระบบ Android ของ Google หรือแม้แต่ Facebook ถ้าเปิด ให้อัพโหลดรูปอัตโนมัติไว้ก็จะแชร์ไปยังอุปกรณ์ต่างๆ ที่ล็อกอินด้วย แอคเคาท์เดียวกันนั้นไว้ได้ด้วยโดยอัตโนมัติ ซึ่งบางทีเราอาจจำไม่ ได้ว่าเคยไปใช้เครื่องไหนค้างไว้บ้าง ล็อกอินแล้วได้ล็อกเอาท์ ออกมาหรือยัง จึงควรระวังไว้ให้มาก

# ซ่อนข้อมูลในเครื่อง

ใน iOS และ Android จะมีแอพที่ช่วยช่อนข้อมูลลับของคุณไม่ให้ใครเห็นได้ถ้า ไม่รู้รหัสผ่าน เช่น ใน iOS จะมีแอพ Fake Calculator หรือ Private Calculator เมื่อเปิดเข้าใช้แอพก็จะมีหน้าตาและทำงานเหมือนกับเครื่องคิดเลขทั่วไป แต่เมื่อใส่ ดัวเลขตรงกับรหัสผ่านก็จะเข้าใช้แอพในโหมดลับได้ โดยจะช่อนได้ทั้งรูปภาพ, คลิป วิดีโอ, รายชื่อ Contact, ข้อความ, รหัสผ่าน, ไฟล์ต่างๆ บางแอพยังสามารถใช้เปิด เว็บด้วยบุ๊คมาร์คลับที่ไม่อยากให้ใครเห็นได้ด้วย



สำหรับ Android ของเครื่อง Samsung จะมีโหมดส่วนดัว (Private mode) สำหรับเก็บข้อมูล ลับอยู่แล้ว โดยให้มาพร้อมกับ ระบบปฏิบัติการเวอร์ชั่น 4.4.2 แต่ ถ้าใช้ Android รุ่นอื่นก็สามารถหา แอพช่วยช่อนข้อมูลอื่นๆ มาใช้งาน ได้ เช่น แอพ Hide It Pro ซึ่งจะ ทำตัวเป็นแอพ Audio Manager



ใช้ดูหนังฟังเพลงบังหน้า เบื้องหลังจะช่วยช่อนไฟล์ลับ ทั้งรูปภาพ วิดีโอ ข้อความ ไอคอนแอพ และอื่นๆ โดยจะต้องแตะค้างที่ชื่อ Audio Manager เพื่อเข้าใช้โหมดลับ

# ระวังข้อมูลอัพขึ้น Cloud ไม่รู้ตัว

<sup>ios</sup> ใน iOS จะมี iCloud ซึ่งเป็นบริการชิงค์ข้อมูลต่างๆ ไปเก็บไว้บน Cloud ให้ สามารถดึงมาใช้ในเครื่องอื่นหรือเครื่องที่ชื้อใหม่ได้สะดวก ไม่ว่าจะเป็นรายชื่อใน เครื่อง, ปฏิทินนัดหมาย, รายการแจ้งเตือน, บุ๊คมาร์คในแอพ Safari, ข้อความ ใน Notes, รูปภาพที่ถ่ายด้วย iPhone หรือ iPad ซึ่งเครื่องจะคอยชิงค์ข้อมูลที่ แก้ไขในเครื่องขึ้นไปอัพเดทข้อมูลบน Cloud ให้ตรงกันอยู่เสมอ โดยสามารถไป เปิด-ปิดแต่ละรายการได้ดังนี้

- 1 แตะไอคอน การตั้งค่า (Settings) ▶ iCloud
- 2 พิมพ์แอคเคาท์และรหัสผ่านที่สมัครไว้ลงไป เสร็จแล้วแตะปุ่ม ลงชื่อเข้า (Sign In) ถ้า ล็อกอินไว้แล้วให้ข้ามไป
- 3 แตะปุ่มเปิด-ปิดตัวเลือกต่างๆ เพื่อชิงค์หรือ ยกเลิกการชิงค์ข้อมูลนั้นกับ iCloud ได้ตาม ต้องการ ไม่ว่าจะเป็นรายชื่อ Contact ใน เครื่อง, รายการนัดหมาย, โน้ตที่จดบันทึก, ปุ๊คมาร์คในแอพ Safari, รูปภาพหรือวิดีโอที่ ถ่ายด้วยกล้องหรือจับภาพหน้าจอ เป็นต้น



#### Android

สำหรับ Android ข้อมูล จะซิงค์กับแอคเคาท์ Google โดยให้เข้าไปที่ การตั้งค่า → แอคเคาท์ (Settings → Accounts) แตะ Google account เข้าไปเปิด-ปิดการ ซิงค์ข้อมูลต่างๆ เช่น ปฏิทิน, สมุดโทรศัพท์, Gmail ฯลฯ





## ความลับไม่มีในโลก (อินเทอร์เน็ต)

เมื่อปี 2012 มีข่าวในระดับโลกเกี่ยวกับการที่นาย Edward Snowden เจ้าหน้าที่หน่วยงาน NSA ของสหรัฐฯ ออกมาเปิดโปงถึงโครงการ PRISM ของ NSA ที่ มีการดักฟังข้อมูลบนอินเทอร์เน็ตจากทั่วโลก ด้วยเหตุผลด้านความมั่นคงของชาติ แต่ โดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย จนทำให้เจ้าตัวถูกคาดโทษว่าเป็นผู้ทรยศและถึงกับต้องขอ ลี้ภัยไปอยู่รัสเซีย และยังทำให้มีคนอื่นๆ พากันเปิดโปงโครงการต่างๆ ที่ทำโดยหน่วยงาน ของรัฐในลักษณะที่กว้างขวางและคล้ายคลึงกันอย่างที่ไม่เคยมีใครกล้าพูดมาก่อน ตาม กันมาเป็นแถว

ในปี 2014 มีข่าวใหญ่เรื่องภาพลับเฉพาะของดาราดังจำนวนมากถูกขโมยไปจาก ที่อัพโหลดไปเก็บไว้บนบริการ Cloud ของสมาร์ทโฟนยี่ห้อหนึ่ง เหตุการณ์ทั้งหมดนี้เป็น เครื่องพิสูจน์และเตือนใจผู้ใช้เน็ตทั่วโลกเป็นอย่างดีว่า

- ข้อมูลทั้งหลายทุกรูปแบบที่รับส่งกันผ่านอินเทอร์เน็ตนั้น อาจถูกดักจับ ระหว่างทางหรือขโมยจากที่เก็บบน Cloud ได้เสมอ ไม่ว่าจะโดยมิจฉาชีพ หน่วยงานของรัฐ ทั้งในหรือต่างประเทศ คู่แข่งทางการค้า ฝ่ายตรงข้ามหรือ คู่แข่ง ทั้งทางการเมืองหรือธุรกิจ ฯลฯ เพียงแต่ข้อมูลเหล่านั้นจะมีสาระ ควรแก่การสนใจ หรือให้ประโยชน์คุ้มกับความพยายามที่ขโมยเอาไปหรือ ไม่ หากจะให้ข้อมูลนั้นๆ ปลอดภัยอย่างแท้จริงก็ต้องป้องกันไม่ให้ไปอยู่บน อินเทอร์เน็ตเลยตั้งแต่ด้น
- การรับส่งข้อมูลที่เป็นความลับหรือมีผลกระทบกับ ผู้มีส่วนได้เสียอย่างมาก และเสี่ยงต่อการรั่วไหล เช่น ที่เกี่ยวกับการเงิน สุขภาพ เรื่องส่วนตัวหรือ น่าเสื่อมเสียชื่อเสียง สูตรลับทางการค้า ฯลฯ ควร มีการเข้ารหัสเพื่อปกป้องความปลอดภัยของข้อมูล เสมอ อย่างน้อยก็ใช้บราวเซอร์ที่ทำงานด้วย โปรโตคอล https: ก็ยังดี (ดูหน้า 85) อย่าหลง วางใจว่าไม่มีใครรู้ใครเห็นเป็นอันขาด

ยเอาไปหรือ ม่ให้ไปอยู่บน

## เปิดเผยเรื่องส่วนตัวแค่ไหนให้พอดี

สำหรับนักการเมือง ศิลปิน/ดารา นักข่าวสื่อสารมวลชน คนดัง ผู้มีชื่อเสียง ด้านต่างๆ อาจต้องเปิดเผยตัวตนผ่านทาง Social Media เช่น Facebook, Instagram (IG) หรืออื่นๆ มากหน่อย เนื่องจากมีคนคอยติดตามดูความเคลื่อนไหว ทำให้ มีความจำเป็นที่จะต้องโพสต์เรื่องส่วนตัวในบางครั้งคราวไปจนถึงบ่อยๆ เพื่อ ประชาสัมพันธ์ไปในดัว แต่สำหรับบุคคลทั่วไปอย่างเราๆ นั้นไม่มีความจำเป็นใดๆ ที่จะต้องนำเรื่องส่วนตัวมาเผยแพร่นอกจากต้องการให้เพื่อนทราบ แต่นอกจาก เพื่อนแล้วคนทั้งโลกยังสามารถเห็นสิ่งที่คุณนำเสนอนั้นเช่นกัน ถ้าไม่ต้องการให้ คนนอกเห็นตอนโพสต์นั้นคุณต้องไม่เลือกเป็น *สาธารณะ*หรือ *Public* ให้เลือก แสดงเฉพาะเพื่อนก็พอ (ดูตัวอย่างหน้า 58)

> ระวัง! ถึงแม้ว่า วันนี้คุณจะยังไม่มีชื่อเสียง ทำให้โพสต์สิ่ง ต่างๆ ลงในเว็บสาธารณะหรือ Social Network ต่างๆ ไปอย่างไม่แคร์สื่อ แต่ขอให้นึกอยู่เสมอว่าข้อมูลเหล่านั้น จะไม่หายไปตามกาลเวลา (ถ้าไม่มีใครไปลบทิ้ง) วันใดวันหนึ่ง สิ่งเหล่านั้นอาจถูกขุดคุ้ยขึ้นมาทำร้ายคุณได้ทุกเมื่อโดยไม่ ต้องรอถึงวันที่คุณจะมีชื่อเสียงเป็นที่รู้จัก แค่คุณไปสมัครงาน ฝ่ายบุคคลของบางบริษัทอาจนำ ชื่อ นามสกุล อีเมล์ หรือ อี่นๆ ไปค้นหาเพื่อเช็คประวัติของคุณก็เป็นได้ ฉะนั้นไม่ว่า จะโพสต์สิ่งใดลงในสื่อออนไลน์คุณก็ควรที่จะทำ อย่างมีสติอยู่เสมอ

# ยกเลิกการใช้งานแอคเคาท์ต่างๆ ที่ไม่ใช้

แอคเคาท์บริการต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น Facebook, Twitter หรืออีเมล์ต่างๆ เมื่อ ไม่ใช้แล้วก็ควรจะลบทิ้งเพื่อรักษาความเป็นส่วนตัว ซึ่งลบแล้วจะเอาคืนไม่ได้ ในที่นี้ จะยกตัวอย่างการยกเลิกใช้งานแอคเคาท์ Hotmail, Gmail และ Facebook ดังนี้ (ระวัง! ก่อนยกเลิกต้องแน่ใจว่าไม่ใช้จริงๆ และไม่มีบริการออนไลน์ใดๆ ผูกหรือ อ้างอิงกับอีเมล์เหล่านี้แล้ว ไม่เช่นนั้นภายหลังอาจมีคนไปใช้สมัครชื่อแอคเคาท์ นี้แทน และสวมรอยเป็นคุณ เช่น ไปรีเซ็ตรหัสผ่านต่างๆ โดยอ้างว่าจำไม่ได้ ให้ ส่งลิงค์มาที่อีเมล์เหล่านี้ได้)

## ยกเลิกแอคเคาท์ Hotmail

เนื่องจากแอคเคาท์ Hotmail (รวมถึงแอคเคาท์อื่นๆ ของไมโครซอฟท์) นั้นมี การผูกกับบริการต่างๆ ไว้ด้วย เมื่อยกเลิกแอคเคาท์แล้วอาจส่งผลกระทบต่อแอพ และบริการอื่นๆ ที่ใช้งานอยู่ หลังจากยกเลิกจะให้เวลา 60 วันเผื่อคุณเปลี่ยนใจ จะกลับไปใช้บริการอีกครั้งได้ โดยวิธียกเลิกแอคเคาท์จะทำได้ดังนี้

	a Microsoft Corporation X
Mo	out   0,0
el en	feature in the second s
สวัส	เดี Keaw
Câufili	รุณสามกรถพัดการนัญชีของคุณได้
olud M	0000
ก่อนใด ด้ายองส คุณค้าย	กรารการแองอยู่สระหยุด กลายสามารถสำคัญแต่งหัญได้ คุณต้องสินสัตร์อยู่หวัดจำ กุณฑ์กรรษ์สการก็กราหาวนปลอหภัด คุณต้องการก็การให้ที่สดง วิธีโด
i harr	
4104	โองการอินอันว่ามีพื้ออิเมชนอคเครสของคุณ ไห้กรอกไมสรมพื อยู่แล้วคลิก "สำหรัด" เพื่อรับรรโคของคุณ
	@hotmail.com
-	
ប័ណ្ឌមី	Microsoft
โปรด	ສ່ວຍເຮາປກປ້ອະນັດເຮືອອະອຸດ
w141 (0.00	Ohotmal.com คระกับอินเลยเลกการในบัญชีตองพุณ เ
nia	4
i ee	งชื่อเข้าไข่โหยุปกระที่นี่ปอตๆ ไม่ต้องรามรายังมีม
_	

- เปิดบราวเซอร์ที่ใช้เข้าเว็บเข้าไปที่ account.live.com แล้ว Sign in แอคเคาท์ที่จะยกเลิก
- 2 แตะ ความปลอดภัยและความเป็น ส่วนดัว (Security & privacy)
- 3 ถ้าเปิดเว็บด้วยมือถือจะให้กรอกอีเมล์ สำรองที่ตรงกับข้อมูลเดิมเพื่อส่งรหัส ให้ทางอีเมล์สำรอง ถ้าเปิดเว็บด้วย คอมพิวเตอร์จะให้เลือกส่งรหัสทาง เบอร์โทรศัพท์หรืออีเมล์สำรอง(แล้วแต่ ข้อมูลที่เคยให้ไว้) แล้วแตะปุ่ม ส่งรหัส (Send code)
- 4 ไปตรวจสอบอีเมล์สำรองหรือเบอร์ โทรศัพท์เพื่อดูรหัสที่ไมโครซอฟท์ส่งมา ให้ แล้วนำมากรอก จากนั้นแตะปุ่ม ส่ง (Submit)

ระวัวอันตรายเรื่อวข้อมูลส่วนตัว

CHAPTER



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็น 7 แจคเคาท์ที่ต้องการยกเลิก แล้วคลิก Next (ถัดไป)

รพัสผ่าน

Alexandra in

dias

dias

รพัสการก็คืน

- other had been

Serieberich

- 8 แตะยอมรับผลการยกเลิก แต่ละข้อและเลือกเหตผลที่ ต้องการยกเลิกแอคเคาท์
- 9 แตะ ทำเครื่องหมายบัญชี เพื่อให้ปิด (Mark account for closure)
- 😢 อุปกรณ์ที่ได้บัญพีขี้คะให้สามารถใส่งางได้ดีเท่าไรโดยไม่มีบัญพี Microsoft newless stoor das Idüly@ Microsoft Tetralied Windows Phones, Windows Sorface จะทำงานได้ดีดีสุดด้วยบัญชี Microsoft เมื่อต้องการเข้าถึงปริการทั้งหม คุณด้วยนัญชี Microsoft อันได้ 🕱 เนื้อหาอาจไม่ทำงานตามที่คุณคาดหรือ เพลง เก่ม แอป และขอพ่ด้วาร์ที่ชื่อหรือดารม์โดดดโดยไร่ไม่หูรี Microsoft นี้หรืมไ ตั้งไหม่หรือสัตต์แบบสู่ประณ์สี่แก่ และสี่งก็สังการให้การมารอย่างจะไม่สามกระจ่า 👻 ดูและไม่สามารถสำอังสมบูลที่ดูแลัดเก็บได้ใบดูกที่ที่ดูแไว้มันนี้นี้ไปการละสั่
- Wasserfepavien vs Tea Tal Family Salety. HealthVault. MSN Money wers radia Skype tophysis
- สำคัดการปัดปัญชีนี้อยู่หรือไม่ เราเสียให้เดิมคุณต้องไป ก่อนที่คุณจะไป ไปรดบร่ จึงคือเกาะปัตยัญชี

สมให้มีพูปี Mcrosoft สีมและไม่ต้องการให้มีพู

9 สามหรือสมารปฏริเพื่อได้ปีด อากเลือ

ในการผลิก พ่านหรืองหมายเมื่อที่ให้ปีม อันอินอันว่าเริ่มส่าไหว่าอันจะไม่สามาร เชื่อม โยงกันมีดูชี Microsoft นี้ได้ ยังได้ส่วนแมกกระบบการประมีหมื่นขึ้นส่ว

## ยกเลิกแอคเคาท์ Gmail

- เปิดบราวเซอร์ที่ใช้เข้า เว็บเข้าไปที่ accounts. google.com
- 2 Sign in แอคเคาท์ที่จะ ยกเลิก (ถ้า Sign in แล้ว ให้เลือกแอคเคาท์ได้เลย)
- ถ้าขึ้นให้กรอกหมายเลข โทรศัพท์เพื่อส่งรหัส ยืนยันให้แดะ ข้าม (Skip) ข้ามไป (ถ้าไม่ขึ้น ให้ข้ามไปข้อ 4 เลย)
- 4 แตะ More ▶ Data tools



- เลื่อนหน้าจอลงไปที่หัวข้อ Data tools แล้วแตะ Delete account and data
- 6 เลือกข้อมูลที่จะลบ





- 7 ใส่รหัสผ่าน และแตะเลือก
   Yes, I want to delete
   my account
- 8 แดะปุ่ม DELETE GOOGLE ACCOUNT

## ยกเลิกแอคเคาท์ Facebook

Mobile เปิดแอพ Facebook แตะ เพิ่มเติม ▶ การตั้งค่า ▶ ทั่วไป แตะ ระงับ การใช้งาน แล้วแตะเลือกเหตุผลที่ต้องการยกเลิก จากนั้นแตะปุ่ม ระงับการใช้งาน

		A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR O	
= .41 # 🖑		= # * *	
		สันสันภาพะในภาพให้งานปัญหิยู่ได้ Facebook	
fe Isara T Ta	>	ใปของไปได้สายการว่าทำใจสุดต่องการหลังการใช้การนั ผู้ใช้	
fan	>	Grévikéh/WBms/lé Facebook	
		Substantingente	
and as	· · ·	○duleradoabab	
nim'ru >		Gulade Facebook enide lamóns	
Alata >		O This is temporary. I'll be back.	
ter ter		G-dublight/of Facebook Swiles	
where the second se		C delificitus shelig assistences recebook availab	
		G duffielaldaswievu Facebook	
		G dublicardo Facebook avaidada	
		Gilvy Idveature:	

Computer ขณะเปิดใช้ Facebook ให้คลิก 📄 ที่มุมขวาบนของหน้าเว็บ เลือก การตั้งค่า (หรือเข้าไปที่ www.facebook.com/settings) คลิกหัวข้อ ความ ปลอดภัย แล้วคลิกที่ ยกเลิกการใช้งานบัญชีผู้ใช้ของคุณ จะให้ระบุเหตุผล แล้ว คลิกปุ่ม ยืนยัน

f shreetaaa arendi u	องอีงส่างๆ	🗅 💦 📰 uri uri diraculara 🟦 🖞	n (b. m
e <sup>n</sup> virisi moustanesis	การตั้งต่าดวามปลอดภ	ĩu	
Church Gurch G	การแห้งเสียมการเข้าสู่เราะน	ระการแจ้อสัสระสัสรุกษณีสนว่าสารณีรู้สีรพระการหลังอย่าเรือรัญชิตุให้ของกุณ	มกับ
tealladaannaain noolan	การอยุปสการเข้าสู่นายร	ไข้ไขกล่างประกงคุณเป็นการทำหาดวามปละสุดมีกระสัมพัฒน์ออกับในไฟผู้อื่น เข้าสุขมางปัญชิมุโปข้อออุณ	arits
annufectar atachooda 5 toodwolfada 6 diaanu	สายปางเปล	ให้และ Parebook ของคุณที่สร้างรัสรับขางการก่อละส่งเนื้อสุขต่อการ	uttu
	solavinusam	ใช้วงสสหาระทั่งสองพื้อเข้าสุ่ระบบและของครองทางไร้เหลือหาง Pacebook หรือหลือหารอยู่มีมีการเข้าสุขรอย	uffu
ware D Tenterium	ajilouded't it's	เนื่อกเพื่องที่สุดกระสามารถโทรมีกำลังพื่อรายไฟสุดกร้างรู้ระบบปัญหิยู่ให้ท่างจ สามมีกษณีการคุณสุกมัลก	witte
<ul> <li>antiocen</li> </ul>	ณราสิทธิปรีไว้ไห	ดการสอบการมากโรยอริโดยปีของการโรยอร์ที่สุดเป็นสำคัญไปการปีของการโรยอร์ที่ สุดปีที่ร้อง	urite
	an wildow of spaces	สรามสรามสะทัสดารสดามที่ที่สุดแก่ปฐาวน Facebook agturnet	uffa

## ้ตั้งค่าความปลอดภัยและ ความเป็นส่วนตัวใน Social Network

ใน Social Network จะสามารถตั้งค่าความเป็นส่วนตัวได้ เช่น ตั้งค่าว่าใคร จะเห็นโพสต์ของคุณได้บ้าง, ใครที่จะติดต่อกับคุณได้, คนอื่นสามารถค้นหาคุณ เจอจากอีเมล์ได้หรือไม่ เป็นต้น ซึ่งวิธีการตั้งค่าจะต่างกันไปตามแต่ละที่ ในที่นี้จะ ยกตัวอย่าง 2 Social Network ที่นิยมใช้กันคือ Facebook และ Twitter ดังนี้

## ตั้งค่าใน Facebook

**Mobile** ขณะเปิดใช้ Facebook ให้แตะ เพิ่มเดิม **▶ การดั้งค่า** แล้วแตะ **ความปลอดภัย** หรือ **ความเป็นส่วนดัว** แล้วตั้งค่าหรือแก้ไขค่า ด้านต่างๆ ตามต้องการ เช่น กำหนดว่าใครจะ เห็นโพสต์ของคุณได้บ้าง, กำหนดใครที่สามารถ ค้นหาคุณด้วยอีเมล์หรือเบอร์โทรได้ เป็นต้น

#### ความปลอดภัย

ข้อความการแจ้งเตือนการเข้าสู่ระบบ
 เลือกให้แจ้งเตือนทาง SMS เมื่อมีการ
 ล็อกอินเข้าระบบ



- การแจ้งเตือนการเข้าสู่ระบบทางอีเมล เลือกให้แจ้งเดือนทางอีเมล์เมื่อมี การล็อกอิน
- การอนุมัติการเข้าสู่ระบบเปิดอยู่ เลือกเปิดให้ใส่รหัสที่ได้รับทาง SMS เมื่อ เข้าระบบจากบราวเซอร์ที่ไม่เคยเข้าใช้มาก่อน
- ตัวตรวจสอบความถูกต้องของบุคคลที่สาม ตั้งค่าแอพบนอุปกรณ์นี้หรือ
   อุปกรณ์อื่นให้สร้างรหัสรักษาความปลอดภัย

•••• aso 4	10.44	8 7 8 995 💼
< nm	พิศากรามป	laba/is
ส่งความการแจ้งเสีย	งการสำคุญจา	• 🗆
การเสียต์สมการสำ	าร่างบรางอัน	•
enseçilere deşere	ານນີ້ສະຊ	
สำสารหระยะกาษฐ	néomocyne	alera >
<b>ผู้สิดต่อที่ไร่ไร</b> ผู้สิดต่อไปปีเหลือต่อง ในการสำนักปัญหิผู้ได้	le seventaro di magia	ayəldərəyəldiyər 🗲
ารอีสสำหรุด		>
สุขกระที่รู้จัด		10 >
andelidenag		17 >

- ผู้ติดต่อที่ไว้ใจ กำหนดบุคคลที่จะ
   ช่วยเหลือคณเมื่อมีปัญหาในการเข้าใช้งาน
- sหัสผ่านแอพ กำหนดรหัสผ่านให้กรอก เมื่อเข้าใช้แอพ Facebook

den un funerale	
สุนทางหนึ่ง	
Facebook for iPhone 7 www.2214	×
ยุงคายอีนา:	
Facebook for Android 20 arr/wa 2054	×
Facebook for iPad 12 derives 2013	×
Facebook for Android 26 spektres 2013	×
Facebook for Android 6 gross 2013	×
an biblian na balanciada dada bara waxayan sina si	umployadı.

 อุปกรณ์ที่รู้จัก แสดงรายการอุปกรณ์ ที่เคยเข้าใช้ Facebook ของเรา ซึ่งเมื่อ ล็อกอินจากอุปกรณ์ในรายการนี้จะไม่มี การแจ้งเตือนหรือให้ยืนยันตัวตนอีก ถ้า เห็นว่ามีอุปกรณ์ใหนที่ไม่ได้ใช้ก็แตะ ทางขวาเพื่อลบออกได้ (ถ้าไม่แน่ใจจะลบ ทุกอันเลยก็ไม่เป็นไร แค่ต้องล็อกอินและ ใส่รหัสผ่านใหม่เมื่อจะใช้อุปกรณ์นั้นอีก และสั่งให้ Facebook จำอุปกรณ์นั้นใหม่)

เขตขังที่ไข้งางอยู่ของกุณ	
<b>směvů vyův</b> envě: Mokkasan, 10, TH dwanedmež Facebook for XOS vu XOS 7 šeptnež Facebook for Phone	
n vagas kungtonala kasi na mishika kasiya wa 1980. mada	andro.
abblevainge: Iaú can 10:14 wewê: Bangkok, 10, TH www.eplensk: Chrome va Windows II	×
ah Menahapa diarnal aran 21:47 s. wawili Din Doong, 13, TH shuangdrail: Christia vy Windows 8	×
ali Talevainajos 6 digorasu carn 11:47 s. auriali: Maldoasan, 16, 114 simumojalemai: Matoline Batari sur XOB 7	×
all Minumper 4 Rights over 18:02 s. anneli: Bangkok, 10, 114 shurnegimel: Mobile Balari ov XOS 7	×
0 11 0 0	=

เชสชันที่ใช้งานอยู่ แสดงรายการอุปกรณ์ ที่กำลังเข้าใช้ Facebook ในชื่อของเราอยู่ ในพื้นที่ด่างๆ ทั่วโลก ถ้ามีอันไหนน่าสงสัย ว่าจะไม่ใช่เราก็แตะ x ทางขวาเพื่อลบ ออกเพื่อตัดการใช้งานบนอุปกรณ์นั้น (ซึ่ง จะบังคับเครื่องนั้นๆ ให้ล็อกอินใหม่ ดังนั้น ถ้าเจอแบบนี้ควรรีบเปลี่ยนรหัสผ่านด้วย)

### ความเป็นส่วนตัว

- ใครที่สามารถเห็นโพสต์ในอนาคตของ คุณได้บ้าง ตั้งค่าหลักว่าจะให้ใครเห็น โพสต์ใหม่ของคุณบ้าง เช่น เฉพาะเพื่อน เพื่อนสนิท กลุ่มบางกลุ่ม สาธารณะ เป็นต้น โดยจะขึ้นค่าที่เลือกไว้นี้เสมอไม่ ต้องมาคอยเปลี่ยนเอง (ส่วนที่โพสต์ไป แล้วก็ไปแก้ไขทีละโพสต์เองได้ -ดูกรอบด้านล่าง หรือแก้ไขทั้งหมดให้ดู หัวข้อถัดไป)
- ต้องการจำกัดผู้เข้าชมสำหรับโพสต์
   ที่คุณแชร์กับเพื่อนของเพื่อนหรือ
   สาธารณะใช่หรือไม่ ตั้งค่าจำกัดผู้ชม
   ของโพสต์ก่อนหน้านี้ทั้งหมดให้เห็นได้
   เฉพาะเพื่อน
- ใครที่สามารถส่งคำร้องขอเป็นเพื่อน
   กับคุณได้บ้าง ตั้งว่าให้ใครส่งคำร้องขอ
   เป็นเพื่อนมาถึงคุณได้บ้าง
- ใครที่สามารถคันหาคุณโดยใช้ที่อยู่
   อีเมลที่คุณระบุได้บ้าง ให้ใครค้นหาคุณ
   ด้วยอีเมล์แอดเดรสของคุณได้บ้าง
- ใครที่สามารถคันหาคุณโดยใช้
   หมายเลขโทรศัพท์ที่คุณระบุได้บ้าง
   ให้ใครค้นหาคุณด้วยเบอร์โทรศัพท์ของ
   คุณได้บ้าง
- คุณต้องการให้โปรแกรมการค้นหา
   อื่นลิงก์ไปยังไทม์ไลน์ของคุณหรือไม่
   กำหนดให้โปรแกรมอื่นสามารถค้นหา
   โดยลิงค์มายังหน้าของคุณได้หรือไม่



หลังจากโพสต์ไปแล้วก็ สามารถเปลี่ยนความเป็นส่วน ตัวว่าจะให้ใครเห็นบ้างได้ โดย แตะ M ที่โพสต์ แตะ **แก้ไข** ความเป็นส่วนคัว แล้วเลือก กลุ่มที่จะให้เห็นโพสต์นั้น



Computer ขณะเปิดใช้ Facebook ให้คลิก 📄 ที่มุมขวาบนของหน้าเว็บ เลือก การตั้งค่า (หรือเข้าไปที่ www.facebook.com/settings) คลิกหัวข้อ ความปลอดภัย หรือ ความเป็นส่วนตัว แล้วตั้งค่าหรือแก้ไขค่าความเป็นส่วนตัว และความปลอดภัยในด้านต่างๆ ได้เลย (แต่ละข้อจะเหมือนกับในส่วน Mobile)

ศัมหาเพื่อน		(A) 📕 🖬 🖬	shana alaanaha	- <b>16</b> 4 6	<b>9</b>
e 1001	การตั้งต่านละเครื่องนี้	າຄວາມເປັນສ່ານຄ້າ		athreads	
oleseberre 3				rowelsela	
Control of the second	โลกเพื่อเสาะการออโหรีสได้กล	terifican sectated characteristics	#1915041	การใจเหล่านห Fi	osbook
ิ โหยไลน์และการแท็ก		arrazorbazidenanananazoro. Irdan		sheledarous	×
oslavn C		quadu		manderia de	
a sustaintin	and a firm	Converting of the Analytic and the section		aans witten .	
5 Isrofweißeße	โหรศัพท์มือถือ	เพื่องของเพื่อสาขารอะวิชังในไม		ลากษร่ายเหลือ รายเราะอิญหา	
a name to	Terrenervodesisdetaklu	โลงปลามารณสะสารสะดองเป็นเป็นหน้ามุณได้ปาง	NAME OF TAXABLE		a:Rs
nam nament namenteren		พ่อความของไทยที่อันต่องการกรองไว้ในกล่องช่อ ความของอื่น	การกระคมแห่งร	YM	uffa
Contraction (1996) และร่างเป็นสามารถสมั่ง เป็นสามารถราย เป็นสามารถสมั่ง เป็นสีมารถสมั่ง เป็นสีมารถสมั่ง เป็นสีมารถสมั่ง เป็นสีมารถสมั่ง เป็นสีมารถสมั่ง เป็นสีมารถสมั่ง เป็นสีมารถสมั่ง เป็นสีมารถสมั่ง เป็นสีมารถสมั่ง เป็นสีมารถสมั่ง เป็นสีมารถสมั่ง เป็นสีมารถสมั่ง เป็นสีมารถสม่าง เป็นสีมารถสม่ง เป็นสีมารถสม่า เป็นสีมารถสม่า เป็นสีมารถสม่า เป็นสีมารถาง เป็นสีมารถสม่า เป็นสีมารถสม่าง เป็นสีมารถสม่าง เป็นสีมารถสม่าง เป็นสีมารถสม่าง เป็นสีมารถสม่าง เป็นสีมารถสม่าง เป็นสีมารถสม่าง เป็นสีมารถสม่าง เป็นสีมารถสม่าง เป็นสีมารถการกรถาง เป็นสีมารถาง เป็นสีมารถาง เป็นสีมารถาง เป็นสีมารถาง เป็นสีมารถาง เป็นสีมารถาง เป็นสีมารถการกกรถาง เป็นสีมารถาง เป็นสีมารถาง เป็นสีมารถาง เป็นสีมารถาง เป็นสีมารถาง เป็นสีมารถการกกรถาง เป็นสีมารถาง เป็นสีมารถการกกรถาง เป็นสีมารากรถาร	ใจระมีสามารถมัดหาวัยได้ ข้าง	โดงพื้สามารถเล่นขางคุณโดกให้ที่อยู่มีเขอเพิ่งหม บระเร็จไปก่อ	siven		arits
		teorศีสารการอย่างการกลายโอกรไปหลายและกไหกรสังหล่ สัตระหว่างให้เป็าห	NUMB		uffa
		สมสรรรรไฟไปประกาศการสำคราส์หรือเรือกไปประ	14		wile.
mps. Terror Realized Lans Setting	1	ใหญ่ไละร่าง คุณหรือได	2*	annen (B)	

000		0. 👬 📖 withern discredus	上市台 == -
ะ ทำไป ความปลอดโล	การตั้งค่าความปลอดป	iu	
เรียกระดิทยาล	การแจ้งเพื่อแกรงเข้าสู่ระบบ	รับการแล้งเลือดเมื่อดูกเนื่องการการไม่เป็นพยายามที่สมทำสัมปัญพี่ผู้ให้ขอ 4/1	e silve
ອີການພົບກ ການສາຍອີສາກເຫັນຜູ້ແຫຼງ ອີການພົບກີນ ອີການພົບເປັນເພື່ອເຫັນແຫ່ນຜູ້ແຫຼງ		ให้วังหล่งหลังสองแม้จะการรักษาและแก่และเกิดมีการส่วยพื้อมีเลยใจไม่ไป ยังเข้าสุของปัญชีคู่ได้ของพระ	nij uriter
		Warn Postoch warenafarfareferirer urraniaaaftafarenalaar	effie effie
difeetu	สารได้อย่างและค	ให้เพิ่มพระสำหรับสายของคุณสายารใช้พระการใช้พระการได้	lok with
การสารเรีย	dines film	เลือกหลังหลังของสามารถไทยให้ได้เสียร่ายไท้พูดแล้วสู่ขอมอัญชีมุได้ สุดมักษรไทยกรุดมูกเลือก	efha so
	แหรงนักแหร่มีไร่ปัจ	ดกระสอบว่าเอการ์เขอคิโคเป็นเอการ์เขอก็ก็คุณมินกิศไร้ร่าเป็นเอการ์เขอส กุลสำคัญข	atte h
	สถานนี้เรียงแต่ปลุ่มนน	อรางสอบและโลการสอาจะที่ที่กุลเหน่าสุขายน Facebook อยู่ในรถมานี้	with a

## ตั้งค่าความเป็นส่วนตัวใน Twitter

 Mobile เปิดใช้งาน Twitter แตะ ฉัน ▶ 
 ๑ั้งค่า ▶ แตะชื่อแอคเคาท์ด้านบน เลื่อนหน้าจอ ลงไปด้านล่างแล้วตั้งค่าด้านต่างๆ

## ความเป็นส่วนตัว

- การแท็กรูป เปิด-ปิดการแท็กรูปภาพ และกำหนดให้ใครสามารถแท็กคุณได้บ้าง
- ให้คนอื่นสามารถค้นหาฉันเจอได้จาก
   ที่อยู่อีเมล์ เปิด-ปิดการให้คนอื่นค้นหา
   คุณจากอีเมล์แอดเดรส

#### ความปลอดภัย

การตั้งค่าความปลอดภัยนี้จะให้ผูกแอคเคาท์ กับเบอร์โทรศัพท์เพื่อใช้ยืนยันการเข้าระบบด้วย ให้ แตะ **เพิ่มโทรศัพท์** แล้วล็อกอินเข้าระบบ แตะลิงค์

ยืนยันการตั้งค่า จากนั้นให้แตะที่ **ความปลอดภัย** แล้วเปิด-ปิดตัวเลือก **ยืนยัน** การเข้าระบบ ถ้าเปิดข้อนี้เอาไว้ เมื่อล็อกอินเข้าใช้งานครั้งใดก็จะต้องรอรับรหัส ยืนยันทาง SMS มากรอกให้ถูกต้องทุกครั้ง

# Image: Strate Strate

<	15.53 Issarigo T.	9 90% <b>**</b> **
		-
different from the		
duards		
én -		
sidadaa)		
la)		
warman David showing		
legiliaria		(Br. 2
Medverwoody	าาร์อารได้รากที่อยุ่	fun 🚺
wrunteen/o		



**Computer** เปิดเว็บ Twitter.com คลิก 🍄 เลือก การตั้งค่า (หรือเข้าไป ที่ twitter.com/settings/account) คลิกหัวข้อ ความปลอดภัยและความเป็น ส่วนตัว ตั้งค่าต่างๆ ดังรูป เสร็จแล้วคลิกปุ่ม บันทึกการเปลี่ยนแปลง



ตรมกับความสนใจขอมคุณ

## ตั้งค่าคุกกี้ และความเป็นส่วนตัว ในบราวเซอร์

การท่องเว็บบนมือถือหรือแท็บเล็ตด้วยบราวเซอร์ต่างๆ จะมีการบันทึก คุกกี้ (cookies) คือไฟล์เล็กๆ ที่เหมือนกับการทำเครื่องหมายไว้ที่บราวเซอร์และ เครื่องของเรา เพื่อให้เครื่องที่เป็นเซิร์ฟเวอร์นั้นจำเราได้ รวมทั้งทำให้โปรแกรม บนเซิร์ฟเวอร์อื่นๆ สามารถดูได้ว่าเราเคยเข้าไปดูเว็บประเภทไหน สนใจอะไร ได้ ด้วย ซึ่งถ้าไม่ต้องการก็สามารถปิดไม่รับคุ้กกี้ รวมถึงตั้งค่าอื่นๆ ได้ดังนี้

ios iOS (แอW Safari) ไปที่ การตั้งค่า (Settings) ▶ Safari แล้วตั้งค่า คุกกี้ (Cookies) และความเป็นส่วนตัว (Privacy)

- การติดตาม (Do not Track) เปิด-ปิดการสะกดรอยจากเว็บ เช่น การติดตามสอดส่องพฤติกรรมการ เข้าชมเว็บต่างๆ ของคุณ
- กั้นคุกกี้ (Block Cookies)
   ดั้งค่าการปิดกั้นคุกกี้จากการโฆษณา
   หรือเลือกปิดกั้นคุ้กกี้ทั้งหมด หรือไม่
   ปิดกั้นเลยก็ได้
- ช่องคันหาอัจฉริยะ (Smart Search Field) เปิด-ปิดการจดจำ และแสดงรายชื่อคำที่เราเคยคันหา มาให้เลือกล่วงหน้า

	09:47	Ø 51%
ciuliern 🕇	Safari	
ครามเป็นส่วนตัวแต	власноеле	
ไม่ไท้ดิดตาม		
กับอุกที่ 🗤	กมุคคลภายนอก	และผู้โรกระหา >
ช่องพันหายังจริย	90	>
ค่าเดือนเว็บไซด์	кавлаза	
skaskasterija Se	dari saceraalba	india
vindenferdie Se Anether III	dari sacerasibo	indi
เล่มสมส์ครรับ 50 สำหรับชาติ สำหญาที่และชัญ	efari sanarnasiba pa	199 <b>6</b> 1
เล้มเล่มส์ขารับ 55 สำหรับประวัติ สำหรุกที่และชื่อมู ราชการชาษ	deri sacerraciba (4	i nel

คำเตือนเว็บไซต์หลอกลวง (Fraudulent Website Warning)
 เปิด-ปิดการเตือนเว็บไซต์เข้าข่ายหลอกลวง (ซึ่งจะเอาเว็บที่เราจะ
 เปิดไปเซ็คกับรายชื่อเว็บอันตราย ถ้าไม่อยากให้ทำข้อนี้ก็ปิดได้)

< สวนด้ว

 แนะนำเงื่อนไขการค้นหาและ URL (Suggest search terms and Web addresses) เปิด/ปิดการ แสดงชื่อเว็บหรือคำค้นหาที่ใกล้เคียง กับที่กรอกในช่อง Address

Android

- โหลดลิงค์ล่วงหน้า (Preload available links) เปิด-ปิดการโหลด เว็บต่างๆ ที่มีลิงค์ไปถึงจากหน้าที่ดู อยู่ล่วงหน้า ช่วยให้เปิดเว็บได้เร็วขึ้น
- จำข้อมูลฟอร์ม (Remember form data) จดจำข้อมูลที่เรา กรอกลงในช่องต่างๆ เพื่อนำมาใช้ ในการกรอกข้อมูลครั้งถัดไป (ซึ่งจะ มีการเก็บข้อมูลบางอย่าง เช่น เลขบัตรเครดิต ไว้ในเครื่องด้วย)

## แนะนำเงื่อนไขการค้นหาและ... ท่างกรค้างามที่เกี่ยวร้อง และให้ออสโอนในแรงการปาหาง รณะที่สุดสิลที่ โหลดคลิงค์ส่วงหน้า บริบปรุงประสิทธิภาพรณะโทสดหน้า รั รำชั่งมูลฟอร์ม และให้ออมูลฟ้อร์ม และให้ออมูลฟ้อร์ม และให้ออมูลฟ้อร์ม มายให้ออมูลฟ้อร์ม รั รักรหัสผ่าน บนทักร์อรูโซในแรงที่สถานสาหรับเว็บรัชต์ ลบข้อมูลส่วนบุคคล

- จำรหัสพ่าน (Remember passwords) บันทึกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ในการเข้าใช้งานเว็บต่างๆ (ทำให้มีการเก็บข้อมูลเหล่านี้ในเครื่องด้วย ซึ่งสะดวกแต่อาจถูกขโมยข้อมูล หรือถ้ามือถือหายคนอื่นก็เข้าได้)
- ลบข้อมูลส่วนบุคคล (Delete personal data) เลือกลบข้อมูลทั้งหมด ที่บันทึกไว้ระหว่างใช้งานบราวเซอร์

# ไม่ให้จำรหัสผ่านในเครื่องสาธารณะ

ถ้ายืมเครื่องคนอื่นใช้ หรือใช้เครื่องคอมพิวเตอร์สาธารณะ เช่น ในร้านเน็ต เมื่อล็อกอินเข้าใช้งานบริการต่างๆ ไม่ควรเลือกให้จดจำรหัสผ่านเอาไว้ ไม่เช่นนั้น คนที่ใช้เครื่องต่อจากคุณก็จะเข้าใช้หน้าที่คุณล็อกอินไว้ได้ตลอดเลย (ถึงคุณจะล็อก เอาท์ออกมาเพื่อเลิกใช้แล้วก็ตาม) จนกว่าจะมีใครไปสั่งลบข้อมูลการท่องเว็บจาก บราวเชอร์นั้นๆ ล้างเครื่อง หรือคุณไปเปลี่ยนรหัสผ่านใหม่

## ลบข้อมูลการท่องเว็บ

ถ้าคุณไปล็อกอินไว้ที่เครื่องสาธารณะแล้วไม่แน่ใจว่าไปตั้งให้จำรหัสผ่านไว้ หรือเปล่า หรือใช้งานเครื่องส่วนรวมในออฟฟิศ หรือลาออกจากงาน แล้วต้องการ ลบข้อมูลส่วนตัวที่เคยให้เครื่องจดจำไว้ ก็ให้ไปลบข้อมูลการท่องเว็บดังนี้

Windows

IE คลิก 😳 ▶ Internet options คลิกปุ่ม Delete แล้วเลือกลบข้อมูลต่างๆ จากนั้นคลิกปุ่ม Delete เลือกลบข้อมูลที่ต้องการ แล้วคลิกปุ่ม Delete

ก่อง	เ <mark>ลี้ขอแบบปีกิ</mark>	File Zoom (100%) Safety	
ADL	Internet Options         7         2           General Security Physics Centert Connections Programs Advanced         Programs Advanced           Image address in the second         Image address in the second           Image address         Image address in the second           Image address         Image address           Image address         Image address     <	Add site to Apps View downloads Manage add-coss F12 Developer Tools Go to pinned cites Compatibility View settings Internet opticos About Internet Explorer	Cut-
	Calence Settings		

ระวัวอันตรายเรื่อวข้อมูลส่วนตัว

CHAPTER



**Chrome** คลิก **≡** เลือก **ประวัติการเข้าชม** คลิกปุ่ม **ล้างข้อมูลการท่องเว็บ** จากนั้นให้เลือกข้อมูลที่ต้องการลบ (เลือกได้ว่าจะลบย้อนหลังไปนานแค่ไหน ดังรูปหน้าถัดไป) แล้วคลิกปุ่ม **ล้างข้อมูลการท่องเว็บ** 

→ G □ 0	hrome://history		12 U	
Chrome Jestimedras	ประวัติการเข่าชน NEKCONG 🖂	uhiteu vitranteu vitranteusetumpteu dirante	Cade a Cade a Cade (Suite - )	
Evene	1) BOIMER PROVIDENT	diaran		
culois	😡 teur - Party 💭 Cose Phone-dado - wanafitwy/dajada	Aufor Cheoree Talman Windows & Brack		
	至最CITYILCASE等为6510手机数709	utis	da danan 174	
issiefa	🛄 คระบัทซิล - คลาคมู่หญ่ง - Taobao		- 100%	
	Manage Shipping - narak2u : Inspre		[ ] [ 44/4 ] - ] [ 6/2	
	Cookie Jam us Facebool	datestatutu.	Curis	
	derlegermies fau. armentidesen	and .	Chie	
	รับนี้ - รับพุธที่ 18 มีคุณาสม พ.ศ. 2557	wheels .		
	10:31 👩 https://www.google.co.th/webho?sourced	ordenal-es	- CM+	
	10:30 g C Pacebook www.facebook.com	สารนับเรล	Cel-	
		auto-dificiliteds keeing kee	mg@gmail.com_	
		ernduin Jandu Google Chrome waxabaada		



นอกจากในคอมพิวเตอร์แล้ว บราวเซอร์บนมือถือก็จำรหัสผ่านเช่นกัน ซึ่ง สั่งลบได้ดังนี้

iOS (แอW Safari) แตะไอคอน การตั้งค่า (Settings) > Safari จากนั้น แตะ ล้างประวัติและข้อมูลเว็บไซด์ (Clear History and Website Data) แล้วแตะ ล้างประวัติและข้อมูล (Clear History and Data) ยืนยันการลบรายชื่อเว็บไซด์ ที่เคยเข้าไปเยี่ยมชม รวมถึงไฟล์คุกกี้ และ ข้อมูลทั้งหมด



Android

 Android (แอพ Internet) ถ้าต้องการล้างข้อมูลที่เก็บไว้ระหว่าง ท่องเว็บ ไม่ว่าจะลบคุกกี้ รหัสผ่านที่เคยบันทึก ฯลฯ ให้แตะ : ▶ การตั้งค่า ▶ ส่วนตัว ▶ ลบข้อมูลส่วนบุคคล ( : ▶ Settings ▶ Privacy ▶ Delete personal data) เลือกรายการข้อมูลที่ต้องการลบ แล้วแตะปุ่ม เรียบร้อย (Done)

แนะนำเงื่อนไขการค้นหาและ ท่านาอย่าอามที่เกี่ยวข้อง และโซต์ออคร์ออร์ของโบแอบการปาหาง ขอมที่คุณพิลท์	~
โหลดลึงค์ส่วงหน้า ศักรุณหลักสถาพรณ์โลลลหล่า	~
จำข้อมูลฟอร์ม พร้าข่อมูลที่ถึงที่ไหร่อ่ม เพื่อไปในการหลัง	~
จำรหัสผ่าน องที่เรื่อสูโร้และหัสสานสำหรับเว็บไซส	~
ลบข้อมูลส่วนบุคคล	

นะนำเงื่อนไขการค้นห	งาและ_	
ลบข้อมูลส่วนบุคคล		
ประวัติการเรียกดู	<b>Z</b>	
แคช		
ๆกก็และข้อมูลไซด์		7
รหัสผ่าน		
ເທິນນ້ວນູລວັດໂນນັທິ	•	
การเข้าถึงดำแหน่ง	~	
อกเลิก	ເຮັບນຣ້ອຍ	

- ประวัติการเรียกดู (Browsing history) ลบรายการเว็บเพจที่เคย เข้าชม
- แคช (Cache) ลบหน่วยความจำแคช
- คุกกี้และข้อมูลไซต์ (Cookies and site data) ลบไฟล์คุกกี้ทั้งหมด
- รหัสผ่าน (Passwords) ลบรหัสผ่านทั้งหมดที่เคยบันทึกไว้
- เดิมข้อมูลอัดโนมัติ (Auto-fill data) ลบค่าการป้อนข้อมูล อัดโนมัติ
- การเข้าถึงตำแหน่ง (Location access) ลบข้อมูลพิกัดที่เคยเข้าถึง

# ท่องเว็บแบบไร้ประวัติ

เมื่อต้องการท่องเว็บแบบส่วนตัวสุดๆ หรือไปใช้เครื่องสาธารณะหรือเครื่องคน อื่นที่ไม่ได้ใช้ประจำ แล้วไม่อยากให้มีการบันทึกชื่อเว็บที่เข้าไปดู หรือมีการเก็บประวัติ ของการค้นหาอะไรก็ตามที่ค้นจาก Search Engine หรือข้อมูลที่กรอกลงในแบบ ฟอร์มต่างๆ รวมทั้งไฟล์คุกกี้ เพื่อจะได้ไม่ต้องไปคอยลบเองแบบหัวข้อก่อน มีวิธีดังนี้



- 1 แตะ 🗍 แล้วแตะ ส่วนตัว (Private)
- 2 แตะ + สังเกตว่าหน้าต่างจะเปลี่ยนเป็นสีเทาเข้ม ให้เข้าเว็บที่ต้องการได้ เลย ซึ่งจะไม่เก็บประวัติระหว่างใช้งานเอาไว้

การออกจากโหมด Private ให้แตะ 回 แล้วแตะปุ่ม ส่วนดัว (Private)

แม้ว่าจะไม่เก็บประวัติ คุกกี้ หรือข้อมูลอื่นๆ ไว้ในเครื่องที่ใช้งาน แต่ยังมีการเก็บข้อมูลที่ผู้ให้บริการหรือ ISP ตามปกติ ซึ่งสามารถ ตามตรวจสอบได้อยู่ดี ถ้าเป็นเรื่องผิดกฎหมายร้ายแรงขึ้นมา

แตะ II ▶ โหมด Incognito (Incognito mode) แล้วแตะ ดกลง (OK) จะเปิดหน้าเว็บที่เปิดอยู่ขึ้นมาใหม่แบบไม่เก็บประวัติ หัวหน้าต่างก็จะเปลี่ยนเป็นสีดำ

		freehealt
иц	ตางไหม	Tacebook
🔳 เพิ่ม	ในการเข้าถึงด่วน	Team Facebook driefs Android Harbarghild
เพิ่ม	ทางลัดไปยังหน้าจอหลัก	
บันป	ใกหน้า	Likers
	ผ่าน	
ค้นข	กาโนเพจ	
โหร	n Incognito	et-stadted
มม	เองเดสก์ท็อป	Annan shedara - andala
<b>A</b> 31	มสว่าง	earlies traffe (20 Eaplier Julie) Factors (2014

การออกจาก incognito mode ให้ปิดเฉพาะหน้าต่าง ที่อยู่ในโหมด Incognito ไป ได้เลย

Android



ถ้าใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ก็เปิดใช้งานแบบไม่เก็บประวัติและข้อมูลส่วนตัว อื่นๆ ได้ โดยใน IE และ Chrome จะมีวิธีเปิดใช้โหมดไม่เก็บประวัติดังนี้

IE คลิก 🕮 เลือก Safety ▶ InPrivate Browsing หรือกดคีย์ <u>Ctrl</u> + <u>Shift</u> + P



Chrome คลิก ≡ เลือก หน้าต่างใหม่และไม่ระบุดัวดน (New Incognito Window) หรือกดคีย์ Ctrl + Shift + N



## ้ตั้งค่าการแจ้งเตือน และความเป็นส่วนตัวใน LINE

ในการใช้งานแอพแซทอย่าง LINE ก็สามารถตั้งค่าการแจ้งเตือนต่างๆ รวมถึง ความเป็นส่วนตัว เช่น ไม่ให้แจ้งเตือนจากเกม บล็อคบางรายชื่อที่ไม่รู้จัก บล็อค โฆษณา เป็นต้น ซึ่งการตั้งค่าต่างๆ จะทำได้ดังนี้

## ยกเลิกการเพิ่มรายชื่ออัตโนมัติ

หากไม่ต้องการให้ LINE เพิ่มรายชื่อเพื่อน เข้ามาในรายการ Friends อัตโนมัติ ให้แตะแท็บ More ▶ Settings ▶ Friends ▶ Contacts แตะปุ่มปิดใช้งานที่คำสั่ง Auto Add Friends

the state	P 651PM	-
<	Contacts	Close
Auto Ad	ld Friendis	0
Last Aut	o Add: Mar 7, 2014	. 9.50 PM 😧
Friends w your cord	ill automatically be a acts tist when switch	added from and on.
Allow O	thers to Add	0
Those with	to have your phone in	umber can



iOS

หากไม่ต้องการให้ LINE เพิ่มรายชื่อ เพื่อนเข้ามาในรายการเพื่อนอัตโนมัติ ให้แดะ แท็บ อื่นๆ ▶ ดั้งค่า ▶ บริหารรายการเพื่อน แตะยกเลิกคำสั่ง เพิ่มเพื่อนโดยอัตโนมัติ

เพิ่มเพื่อนโดยอัดโนมิติ		
คนสุดท้ายจากการเพื่อ: 2014/ เปลยแปลใจการสอาการใสโตร เมื่อ	03/0 <sup>6</sup> 0	
อนุญาตให้ผู้อื่นเพิ่มเป็นเพื่อนใต้		
ลงพระการในสารางการที่อาสังหรือ อยู่ได้ พระการเลขาไทรที่สุดที่ขอ อยุกร	nçfurfa	
ผู้ใช่พี่ชอนไว้		
รายชื่อคนอกก็คกัน		
## ป้องกันไม่ให้คนอื่นเพิ่มชื่อเราอัตโนมัติ

ใครก็ตามที่มีเบอร์โทรศัพท์ของคุณอยู่ในเครื่อง เช่น อาจจะเป็นเพื่อนของ เพื่อน ระบบ LINE จะเพิ่มชื่อของคุณเข้าไปให้อัตโนมัติ คุณสามารถป้องกันไม่ให้ ถูกเพิ่มชื่อลงไปในเครื่องของเพื่อนคนอื่นได้ดังนี้



## บล็อคหรือช่อนรายชื่อ

**บล็อครายชื่อ** ตัดความสัมพันธ์ของคุณ กับเพื่อนไม่ให้ติดต่อถึงกันได้ โดยรายชื่อที่บล็อค ไว้จะไม่สามารถส่งข้อความและโทรหาคุณได้ และ ในเวลาเดียวกันคุณก็ไม่สามารถส่งข้อความไปยัง ชื่อที่บล็อคไว้ได้เช่นกัน

เมื่อเปลี่ยนรูปโปรไฟล์, เปลี่ยนชื่อ Display, ข้อความที่ What's Up? และข้อความบน Timeline เพื่อนในรายชื่อที่ถูกบล็อคไว้จะไม่สามารถมอง เห็นข้อความต่างๆ ของคุณได้

## ช่อนรายชื่อผู้ใช้อื่น

ไม่ให้แสดงบนหน้า Friends แต่ชื่อที่ช่อนไว้จะส่งข้อความ และโทรถึงคุณได้ตามปกติ



- เปิดไปที่หน้า เพื่อนๆ (Friends) แดะ แก้ไข (Edit)
- แตะ ♥ เลือกรายชื่อ แล้วแตะ บล็อค (Block) บล็อครายชื่อ หรือแตะ ช่อน (Hide) ช่อนรายชื่อ
- 3 แตะ ตกลง (OK) ยืนยันการบล็อคหรือช่อน รายชื่อ







## บล็อคหรือช่อนรายชื่อทีละคน

หากเห็นว่ารายชื่อที่เพิ่มเข้ามานั้นเป็นชื่อที่คุณไม่รู้จัก ก็สามารถบล็อคได้ ทันทีด้วยวิธีง่ายๆ ดังนี้



ในหน้า Friends แตะบนชื่อ ที่ต้องการบล็อคแล้วสไลด์ไปทาง ช้าย จากนั้นแตะ Block บล็อค ชื่อนี้ หรือ Hide ช่อน



ขณะที่อยู่หน้า **เพื่อน** ให้ แตะบนชื่อที่ต้องการบล็อคค้างไว้ จนปรากฏคำสั่ง ให้แตะ **กีดกัน** หรือแตะ **ช่อน** ชื่อนี้ก็จะถูกบล็อค หรือช่อนทันที

### ยกเลิกการบล็อคหรือซ่อนรายชื่อ

ยกเลิกการบล็อคหรือช่อนรายชื่อ เพื่อให้ กลับมาแชทกันใหม่ได้อีกครั้ง มีวิธีดังนี้

 แตะแท็บ More ▶ Settings ▶ Friends แตะคำสั่ง Hidden Users ยกเลิกการ ช่อนรายชื่อ หรือแตะคำสั่ง Blocked Users ยกเลิกการบล็อครายชื่อ



iOS



2 แตะ Edit ตรงรายชื่อที่จะ ยกเลิกการบล็อคหรือซ่อน รายชื่อ

บริหารรายการเพื่อน

คนสุดท้ายจากการเพิ่ม: 2014/03/05

อนุญาตไห้ผู้อื่นเพิ่มเป็นเพื่อนได้ กระบอกเพิ่มละในการชื่อเพิ่อของมีได้มีวันพี่มี

สู่สังวังสาขารถอส่งเหลือนส่อนใสอไปร้อง

14:23

0

cristiraxy

Android

0.010

ผู้ใช้พี่ช่อนไว้

tofets

รายชื่อคนถูกกิดกัน

**ใอคีย์ใช้สวบรวม** 

เพิ่มเพื่อนโดยอัตโนมัติ

****	пэс Ф 133 PM	_
<	Blocked Users	Close
-	off roll be able to receive message	n hire
Ohici HOTH	ad Users. To send messages after one, use ID Search, QR Code, or	removing Shake to
add	nam to your Priance List.	
14	Ked	Edt
	KeacTum	(E4)
1		
4	Buaw	EM
	Unblock	
	Remove	3
-		_
	Cancel	

แตะ Unblock ยกเลิกการบล็อค (หรือ 3 แตะ Display ยกเลิกการซ่อนรายชื่อ) หรือแตะ Remove เพื่อลบชื่อนั้น



- 2 แตะ แก้ไข ตรงรายชื่อที่จะยกเลิกการบล็อค หรือซ่อบรายชื่อ
- แตะ **ไม่กีดกัน** ยกเลิกการบล็อค (หรือแตะ 3 **แสดง** ยกเลิกการช่อนรายชื่อ) หากแตะ **ลบ** จะเป็นการลบชื่อนั้น



## บล็อคข้อความจากบุคคลอื่น

หากคุณได้รับข้อความจากบุคคลอื่นที่ไม่ได้เป็นเพื่อนในลิสต์ คุณสามารถ บล็อคข้อความจากบุคคลอื่นที่ไม่ได้เป็นเพื่อนไว้ก็ได้ มีวิธีดังนี้

Setting	ns Close	1	Privary	Close		INDE MOLE
oriun		<u> </u>	Privacy			Settings III
Stickers						occurigo av
Themes		Passcode	Lock	08.2		คำสั่ง Priva
		Public Use	r ID		2	แตะเปิดใช้งา
Notifications	On >					d • +
Chats & Voice Calls	3	Filter Mes	sages	2		ทศาสง Filte
Friends		When activat friends will b	e rejected.	nt by non-		Messages
Timeline & Home	<u>ک</u>	Gen	erate New QR C	ode		<mark>ปล็อคข้อ</mark> คว
			lear Chat Histor			จากบุคคลอื่า
Privacy	<u></u>			·		าปใจปล่อง
						เมเซเพชน

ด็งค่า	¶ <b>a G</b> 00:27	♦ ឆ ♥ # 8 00 27 ตั้งค่าความเป็นส่วนตัว	1	แตะ อื่ <b>นๆ </b> ▶
ดัวจัดการสลิ๊กเกอร์		พาสโค่ด ล้อด		<b>ดังค่า</b> แตะที่คำสัง
£υ.		พากพุณอื่อพาสให้ครองพุณครมาะห่องสวนละทัด ลังระบบกลริง		ตั้งค่าความเป็น
ครื่องมือจัดการเหรียญ		เมื่อคุณใหล่ไประวัตรามในสามารถผู้สืบส่วนให้กา รสามารถของคุณให้		ส่วนตัว
าารแจ้งเพื่อน	(De >	ไอดีผู้ใช้ส่วนรวม		
neusoh		ไม่ของรับข่อความ 2	2	แตะ 🗹 คาสง
งริหารรายการเพื่อน		เนื้อเป็นได้เหน สอง เหมด์เหน่งของมีได้เหมด์ในเป็น ด้วยสาย		ไม่ยอมรับ
ไหม่ไลน์ - หน้าหลัก		foreignam.		ข้อความ ให้
€่งค่าความเป็นส่วนคัว	1	สร้างคิวอาร์โด้ดไหม่		G 9
การคือผ่า LINE Call	2	สำอประวัติการแชท		ปลอคขอความ
ช่วยเหลือ	>			จากบุคคลอื่นที่
				ไม่ใช่เพื่อน



### ปิดเสียงเตือนเฉพาะบางคน

ปิดเสียงไม่ให้แจ้งเตือนเมื่อได้รับข้อความ โดยจะเป็นการปิดเสียงเฉพาะ การแชทกับเพื่อนคนนี้เท่านั้น



เดือนเหมือนเดิม ให้แตะ 💟 แตะ เปิดการแจ้งเดือน 釽 ก็จะเดือนตามปกติ

## ปิดเสียงหรือการแจ้งเตือนทั้งหมด

ถ้าไม่ต้องการให้แจ้งเตือนใดๆ เลย หรือยังต้องการให้เตือน แต่รำคาญเสียง ซึ่งถ้าปิดเสียงที่เครื่องเลยก็จะปิดเสียงเรียกเข้าไปด้วย คุณสามารถเลือกปิดเฉพาะ เสียงเตือนจาก LINE ได้ดังนี้

## iOS & Android

- 1 แตะแท็บ อื่นๆ ▶ ตั้งค่า ▶ การแจ้งเดือน (More ▶ Settings ▶ Notifications)
- 2 ปิดใช้งานที่ การแจ้งเดือน (Notifications)
- 3 แตะ ปิดเสียง (Mute) แล้วเลือกปิดเสียงเดือน จาก LINE ตลอดไป, ปิดแค่ 1 ชั่วโมง หรือปิด ดั้งแต่ตอนนี้ไปจนถึง 8 โมงเช้าของวันรุ่งขึ้นก็ได้



### ปิดการแจ้งเตือนจากเกม

ถ้าเพื่อนส่งคำร้องขอจากเกมมามากมายจนเกินจะทน คุณสามารถปิดการรับ ข้อความและการแจ้งเตือนจากเกมต่างๆ ได้เองโดยไม่ต้องไปบอกเพื่อนแต่ละคนว่า ไม่ต้องส่งมาอีก โดยจะต้องปิดไปทีละเกมดังนี้



3 ปิดที่ รับข้อความ (Receive Messages) ไม่รับข้อความ และปิดที่ รับการ แจ้งเดือน (Receive Notifications) ไม่รับการแจ้งเตือนจากเกมนี้

# ผูกแอคเคาท์กับอีเมล์หรือเบอร์โทรไว้ กู้คืนรหัสผ่านและแอคเคาท์

ถ้าตั้งรหัสผ่านในแต่ละเว็บไว้แตกต่างกัน อาจมีสักครั้งที่สับสนหรือลืมรหัสผ่าน ลองใส่ กี่แบบก็ไม่ผ่านสักที ซึ่งแต่ละเว็บก็จะมีวิธีกู้คืน แอคเคาท์โดยการรีเซ็ตรหัสผ่านต่างกัน ส่วนใหญ่ จะส่งลิงค์รีเซ็ตให้ทางอีเมล์สำรอง หรือให้ตอบ คำถามที่เคยใส่ไว้ให้ถูกต้อง (เรียกว่า Security Question) บางเว็บก็จะให้ยืนยันการเป็นเจ้าของ แอคเคาท์ทางเบอร์โทรศัพท์ด้วย

Google	
หากมีปัญหาในการลงป้อเข้าใ	บ้
dettammentilischensals minischelserfahrungen titterfah fastendorfundentertorbetenen fosjoon Opmel com	องสารแล้วข้างการเกิดเข้าได้ Sooge ซึ่งสารเป็นที่หลุง
<ul> <li>Delainendagitekondu</li> <li>Delainendagetikilarenandagitiki</li> <li>Bedermeka</li> </ul>	

การจะกู้คืนนั้นจะต้องเคยตั้งค่าไว้ก่อนด้วย แนะนำว่าควรจะตั้งค่าไว้หลายๆ แบบ ยกตัวอย่างเช่น Gmail ก็จะมีทั้งกู้คืนทางเบอร์โทรศัพท์, อีเมล์สำรอง, ผูกกับ อีเมล์แอดเดรสอื่น (ที่ไม่ใช่ Gmail), ตั้งคำถาม/คำตอบ ตั้งให้หมดทุกแบบที่มีให้ บริการเลยยิ่งดี ซึ่งการตั้งค่านี้จะใช้ยืนยันตัวตนเมื่อถูกคนอื่นขโมยแอคเคาท์ไปได้ด้วย

สับอังการรู้สินสรรรรรรักษารัญชีของคุณให้ปลอดภัณฑราณสรรกอร์และอั ของชุณ	ขนระที่ไว้ค่องสำคัญขึ้นออดมาได้วิหารมีที่ค่องสิมาที่สังาร
โพรศัพทธิอกิอ	
การแปรโรกเพียงในออสมหรังสีวล่างๆ เช่น ซัสการกำลังเรื่องกอบไฟไอฟไอส่ง ให้กินกรณีที่คุณสัมหาริสการ	ວະການສົ່ວວ່າຫາໃນໃຫ້ສະຫ້ວງກ່ວງທີ່ສະຫວ່າດັ່ງດັ່ງກ່ຽວການ
<ul> <li>Sesterioranisticatulaces/decota</li> </ul>	
addrawilled	
āuna -	
เขาหร้ามีที่อยู่อิณตของพุฒเพื่อทำดังหางๆ เช่น ถึงประวาทุณเป็นเจ้าของปัญ	ซ์ ใบปีสารที่สร้านของคุณและอื่นๆ
ที่อนุ่มีมอสำหละ	faqiburah
ขึ้อมู่ในแต่ของการที่สามาราชอยังต่อคุณได้สิงการหนึ่งการสิงการ เปลี่ยนแรมแข่ส่งมีภูเกิดขึ้นสำหรัญใหมดคุณ	เป็นมากการที่อยู่ข้อแต่ทำออง ออสการกระบบอื่อเข้าใช่และกำออาจ สี่นกิจในการก็บที่แต่งอย่อยู่สี่แต่สันนี้
<ul> <li>Googe microshifted and microshift</li> </ul>	+ mandauformulasticitationals
Qhamal can with	whetegenade
สายามเพื่อความปลอดภัย	
รากแล้งหรือการของแห่งการสื่อการนำองกับของกระทร่างยิ่งยั	Not metal and the second se
what was your first number arths dimensi general ladios catalases/femoreps	

การระบุข้อมูลยืนยันดัวตนนั้นบางเว็บมี ให้ใส่แค่เบอร์โทรศัพท์เพื่อเป็นหลักฐานแสดง ความเป็นเจ้าของ (บางเว็บเช่น Facebook ส่ง SMS เดือนได้ ส่วนของ Twitter ก็มีให้ใช้ เช่นกัน -ดูหน้า 61)



🛉 คำหานคคล สถานที่ เ	และด้วย่างๆ 🤤 🕷	winne	innahaa	11 0 0	
ง <sup>6</sup> ทำวัน ความปลอดภัย	การดังดำมือกือ				
<ul> <li>ความเป็นส่วนตัว</li> <li>โทยโลรโมสวกรรมที่ค</li> <li>คารบูล้อด</li> </ul>	การเป็ดไว้ผู้การจะเป็นการองผูาหมัด ก็ออสบอง ส่งข้อความให้มีก็รางสังหรั ของครเวิล์ คระจะได้ในการองคระบบให้เราใหล่าก็องรอบใหญ่สมบัตร์ โทยสัมนากรอการข่อความของคระ และการวิทยาศสการองารเสลียาของคระ และรางสี จะสอร์สารการอยู่ก็กูรและการอาสบล กระจำน่างกระบบสร้างสมบ ของคระ หลือสำนโทยสรุปภาพและได้ไปไปสาการโทยสัมหร้องคระ	teltune setatu	uðuðuslavksta Na	า ยังเห็น	
🕑 ninaúndias 🖹 Tursfimiliaria	+ distriction				
<ul> <li>ann</li> <li>feantai</li> <li>feantai</li> <li>annsintaitu</li> <li>annsintaitu</li> <li>annsintaitu</li> </ul>	stereprisedenterstartstill Facebook sufferingeneter Facebook	vstafa			

ธนาคารและผู้ให้บริการบัตรเครดิตส่วนมากก็มีการผูกกับ เบอร์โทรศัพท์เพื่อส่ง SMS ยืนยันเช่นกัน แต่อาจใช้เฉพาะกรณี เช่น เปิดใช้การจ่ายบัตรเครดิตออนไลน์ครั้งแรกกับเว็บใดเว็บหนึ่ง, ยืนยันการโอนเงิน หรือเพิ่มผู้รับโอนเงินรายใหม่ที่จะโอนเงินออก ไปจากบัญชีของคุณได้ ซึ่งถ้าเป็นแบบนี้ถึงแฮกเกอร์ได้รหัสผ่านเข้า บริการธนาคารไปก็ทำอะไรไม่ได้ง่ายๆ เพราะการแก้ไขเบอร์โทรมัก ต้องเอาตัวเป็นๆ ไปแจ้งที่สาขา (แต่เปลี่ยนรหัสผ่านไว้ก่อนก็ดีนะ เผื่อเค้าปลอมหลักฐานเป็นคุณไปที่สาขาขึ้นมาจริงๆ)

# แอคเคาท์ถกแฮกหรือขโมยไป ทำไงดี?

### ก้คืนแอคเคาท์ Facebook กลับมา

ถ้าโดนขโบยหรือแฮกแอคเคาท์ Facebook ไปให้รีบเข้าไปเปลี่ยนรหัสผ่าน ถ้าไม่ทันแล้ว คุณสามารถรายงานไปยัง Facebook โดยยืนยันว่าแอคเคาท์นั้น เป็นของคณได้ โดยควรจะต้องไปแจ้งความที่สถานีตำรวจเอาไว้ด้วย เพื่อเป็น หลักฐานหากมีใครใช้แอคเคาท์ของคุณไปทำเรื่องเสียหายขึ้นมา

### ก้คืนโดยแจ้งลืมรหัสผ่าน

ถ้าล็จกจิบด้วยรหัสผ่านเดิบไปได้แล้วให้แจ้งลืบรหัสผ่าน เพื่อรีเซ็ตรหัสผ่าน ใหม่ได้ ซึ่งจะให้ส่งลิงค์รีเซ็ตรหัสผ่านให้ทางอีเมล์สำรองที่เคยให้ข้อมูลไว้ได้ (ควร ้รีบทำคะ่างเร่งด่วน เพราะหลังจากแฮกเกคร์เปลี่ยนรหัสผ่านแล้วมักจะมาเปลี่ยน ้อีเมล์สำรองด้วย เพื่อป้องกันไม่ให้เจ้าของมาเปลี่ยนรหัสผ่านได้)

facebook	Scandatesino Triducqtesesinot	Northern 1
ดันหาบัญชีผู้ใช้ของคุณ		
Basin Tara	kust ilegiti vitellevite 2	
น้ำมามาระบับบันปัญหินองนับได้		alam andan

- 1 ไปที่ Facebook.com คลิก **ลืบรหัสผ่าน?** ในส่วนล็อกอิน
- ว กรุกกคีเบล์สำรุกง เบอร์โทรศัพท์ ชื่อผู้ใช้ หรือชื่อจริงที่เคยใส่ไว้ แล้วคลิกปุ่ม **ค้นหา**

จ คลิกเลือกหน้ารายการ ส่งลิงก์บาให้ถับทาง จีเบลเพื่อกำหนด รหัสผ่านของฉันใหม่ อีเบล์สำรอง



ไปตรวจสอบอีเบล์สำรอง คลิกอีเบล์ของ Facebook คลิกลิงก์รีเซ็ตรหัสผ่าน แล้วใส่รหัสผ่านใหม่ ทำตามขั้นตอนจนเสร็จ ก็จะเข้าใช้ Facebook ได้ด้วย รหัสผ่านใหม่

#### กู้คืนโดยรายงานให้ Facebook ทราบ

กรณีที่โดนเปลี่ยนรหัสผ่านและอีเมล์ สำรองไปแล้วจะไม่สามารถกู้คืนแบบลืม รหัสผ่านได้ ให้ใช้วิธีแจ้งให้ทาง Facebook ทราบว่าโดนแฮกแอคเคาท์ไปดังนี้

- ล็อกอิน Facebook ด้วยแอคเคาท์อื่น หรือให้เพื่อนช่วยก็ได้ แล้วเปิดหน้า แอคเคาท์ที่เคยเป็นของคุณ
- 2 คลิกปุ่ม เพื่อน เลือก เลิกเป็นเพื่อน





- 3 คลิก เลือก รายงาน/บล็อก
- 4 คลิกเลือก ส่งรายงาน แล้วเลือก รายงานบัญชีผู้ใช้ของ ชื่อแอคเคาท์
- 5 คลิกเลือก นี่คือข้อมูลส่วนตัวเก่า ของฉัน
- 6 เลือก กู้บัญชีผู้ใช้คืน เพราะถูกแฮค เพื่อกู้ขอแอคเคาท์คืนมา หรือเลือก ปิดบัญชีผู้ใช้นี้ ถ้าต้องการยกเลิกการ ใช้แอคเคาท์นี้ไปเลย
- 7 คลิกปุ่ม ยืนยัน แล้วทำตามขั้นตอน ตรวจสอบข้อเท็จจริงของ Facebook จนเสร็จ

### กู้คืนแอคเคาท์ LINE

ถ้าถูกแฮก LINE ให้เปลี่ยนรหัสผ่าน ทันที ถ้าล็อกอินเข้าใช้ไม่ได้ให้แตะ **ล็อกอิน** ▶ คุณลึมรทัสผ่านใช่ไหม กรอกอีเมล์ ที่ลงทะเบียนไว้ จากนั้นไปเช็คอีเมล์เพื่อ รีเซ็ตรหัสผ่าน (ถ้ายังล็อกอินเข้าได้ให้ไป ที่ อื่นๆ ▶ ตั้งค่า ▶ บัญชี ▶ เปลี่ยนอีเมล์ ของคุณ ▶ กรุณาเปลี่ยนรหัสผ่าน)

แนะนำให้เปลี่ยนรหัสผ่านที่อีเมล์ แอคเคาท์ที่ผูกกันอยู่ด้วยเพื่อป้องกัน ไม่ให้แฮกเกอร์รีเซ็ตรหัสผ่านของ LINE ได้ และถ้าใช้อีเมล์นี้กับบริการของที่อื่น ด้วย ก็ควรไปเปลี่ยนรหัสผ่านที่บริการ เหล่านั้นป้องกันการถูกแฮกที่อื่นเพิ่มอีก

นอกจากนี้ยังควรไปปิด ไม่ใช้การ ล็อกอินบนคอมพิวเตอร์ (ดังรูป) เพราะ แฮกเกอร์มักล็อกอินแอคเคาท์ที่แฮกได้ ทางคอมพิวเตอร์



ถ้าทำตามหัวข้อนี้แล้วยังไม่สามารถ แก้ไขได้ให้ไปกรอกแบบฟอร์มแจ้งปัญหาที่ https://contact.line.me ซึ่งเป็นหน้ารับ แจ้งปัญหาของ LINE แล้วรอการตอบกลับ

### กู้คืนแอคเคาท์ Hotmail กลับมา

ถ้าโดนขโมยแอคเคาท์ Hotmail หรือแอคเคาท์อื่นๆ ของไมโครซอฟท์ เมื่อ รู้ตัวให้รีบไปเปลี่ยนรหัสผ่าน (ถ้าไม่รู้ว่าโดนแฮกได้ยังไง อาจถูกดักจับรหัสผ่าน ด้วยโปรแกรมแปลกๆ ในเครื่อง ให้ติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสก่อน ถ้ามีอยู่แล้ว ให้อัพเดทข้อมูลไวรัสในโปรแกรม ป้องกันการแอบส่องรหัสผ่านซ้ำอีก) แต่ถ้าไม่ สามารถเข้าไปเปลี่ยนรหัสผ่านได้ให้ทำดังนี้

- ไปที่เว็บ outlook.com คลิกที่ เข้าถึง
   บัญชีของคุณไม่ได้ใช่หรือไม่ ในหน้า ล็อกอิน
- 2 ให้ลองเลือก ฉันลืมรหัสผ่านของฉัน หรือฉันทราบรหัสผ่านของฉันแต่ไม่ สามารถลงชื่อเข้าใช้ได้ เพื่อรีเซ็ต รหัสผ่านดูก่อน โดยจะส่งลิงค์รีเซ็ต รหัสผ่านไปให้ทางอีเมล์สำรอง ถ้าโดน เปลี่ยนอีเมล์สำรองไปแล้วก็จะกู้คืน

ด้วยวิธีนี้ไม่ได้ ให้เลือก ฉันคิดว่าผู้อื่นกำลังใช้บัญชี Microsoft ของฉัน แล้วใส่ เหตุผลว่าทำไมถึงรู้ว่าถูก แฮก (ไม่ตอบก็ได้)

- 3 คลิกปุ่ม ถัดไป
- 4 ทำตามขั้นตอนการกู้คืน แอคเคาท์ของไมโครซอฟท์ จนเสร็จสิ้น





อีกวิธีหนึ่งคือ เข้าไปที่ https://account.live. com/acsr แล้วกรอกข้อมูลในหน้านั้น เพื่อส่งให้ เจ้าหน้าที่ของไมโครซอฟท์ ซึ่งส่วนใหญ่จะตอบกลับ ภายใน 3 วัน

### กู้คืนแอคเคาท์ Gmail กลับมา

- ไปที่เว็บ mail.google.com
   คลิกที่ ความช่วยเหลือ ใน
   หน้าล็อกอิน
- 2 คลิกเลือก ฉันประสบปัญหา อื่นในการลงชื่อเข้าใช้ และ กรอกอีเมล์แอดเดรส Gmail ที่ถูกแฮก
- 3 คลิกปุ่ม ดำเนินการต่อ



- 4 คลิกเลือก ฉันทราบชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านของฉันเอง แต่ไม่ สามารถลงชื่อเข้าใช้ได้
- 5 ระบบจะแนะนำวิธีแก้ไข ให้คลิก หากคุณไม่สามารถเข้าถึงบัญชี
- 6 คลิกลิงค์ หน้าความช่วยเหลือ เกี่ยวกับรหัสผ่าน เพื่อไปรีเซ็ด รหัสผ่าน โดยจะให้กรอกฟอร์ม กู้คืนแอคเคาท์ ให้ทำตาม ขั้นตอนของ Google จนเสร็จ



#### ปัญหาในการลงชื่อเข้าใช้บัญชีของคุณ

ทางอย่ามทางของร้องว่าได้ ไปหมโอกมีสุขทร์พระโบคมร่างการใ แต่โอมโอมกับสุขทริ่มตามร่างแไดงได้ 5-10 ดำสาม ซึ่งอยู่ไปดัว เมื่อกลึงแปลก

100	ивандартнални	
0	buluminini	
0	ปนส์สารปัญหลงสีนก่างให้ได้ปัญชิญให้ของเป็น	
0	luludarji duarda	
0	terredaftésenteineastuas setaiennesséaértété 👍	
0,	Antodorotanomous EVIS 16/16	
Q	ûnîhêdiyê Googie Azen	
0	นิณสมบัญหาในการมินปันแบบสองชั่นคอน	

## ปัญหาในการลงชื่อเข้าใช้บัญชีของคุณ

n men har er renerbag i får fanskar örjer des eftensyner og udsebaarlörjer den te Jan figualan	kolected (4 (+ 10 el el la destalate)
Tabadardaprasaan dalari dasadari diridaphil kanda	/
<ul> <li>พาคมถึงหมังใหญ่ร้องหมได้</li> </ul>	
- measurementered 5	
6 et ar nature des fur trenter a gradet i ber i trenter ausse de trenter a	have veri deligina ayadoʻla
ในการให้เรารับการเริ่มกันที่สารให้เรารับสื่อการกร้ายมีหรือ หากหน้าในให้ได้การรั สมาริประสาชการรู้สันรัฐสินอากฏที่สามมาตรงหว่า จุมหาปันต่องระการปนต์ที่	ะใน่สามารถใช้สังส์มาการวัติของส์ เหลงสมสูบรูป
เนื่องการโคร้อกไม้อย่างการอาจจุดจากสำ	
สารออกสาราสถางถึงกิจสุดการการสินสุดสารออกสาร	

- wreadd Grait birstrauradoridinau & g unreadore & g afablicateriauraarea tabliceratabelag baaslaaterialariis
- skolutorenjiholyddog billolydeasys
- deconstructions 2 deconstructing frances

# เรียกดูเว็บอย่างปลอดภัยด้วย https

ปกติเวลาเข้าเว็บเราจะใช้การ รับส่งข้อมูลแบบธรรมดาที่เรียกว่า http (ดังที่เห็นในช่องแอดเดรสของ บราวเซอร์ทั่วไป) แต่ถ้าเป็นเว็บที่ ต้องการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล



ที่สูงกว่าปกติ จะใช้วิธีการที่เรียกย่อๆ ว่า https (Secured http) ซึ่งเป็นการ แลกเปลี่ยนข้อมูลในเครือข่ายด้วยการเข้ารหัสในตอนที่ส่งข้อมูลออกไป และ ฝ่ายที่รับข้อมูลก็จะต้องถอดรหัสก่อนจึงจะนำข้อมูลไปใช้ได้ ถ้าระหว่างทางมีใคร มาดักจับข้อมูลของเรา ก็จะไม่สามารถถอดรหัสเพื่ออ่านข้อมูลนั้นได้ มักใช้กับ เว็บที่จำเป็นจะต้องเข้มงวดด้านความปลอดภัย เช่น เว็บไซต์ของสถาบันการเงิน หรือธนาคารต่างๆ ที่ให้บริการทำธุรกรรมออนไลน์ รวมถึงเว็บที่ต้องเข้าใช้งาน โดยการล็อกอินด้วยชื่อและรหัสผ่าน เช่น เว็บให้บริการรับส่งอีเมล์, Social Network ต่างๆ ซึ่งเว็บเหล่านั้นจะมีการไปลงทะเบียนเพื่อขอรหัสพิเศษที่เรียกว่า ใบรับรองดิจิตอล (Digital Certificate) เพื่อยืนยันตัวตนที่เชื่อถือได้ ซึ่งใบรับรอง นี้เองจะถูกนำมาใช้เข้ารหัสและถอดรหัส เมื่อทำงานแบบ https อีกทีหนึ่ง

https://www.facebook.com

PayPal, Inc. [US] https://www.paypal.com/th/webapps/mpp/home

### ดูอย่างไรว่าเว็บไหนมีการเข้ารหัสแบบ https

การตรวจสอบว่าเว็บใดที่มีระบบรักษาความปลอดภัยโดยเข้ารหัสแบบ https ก็ดูได้ง่ายนิดเดียว ให้สังเกตที่แถบ Address หรือช่องใส่ที่อยู่เว็บไซต์ ถ้า เป็นเว็บที่ไม่มีการเข้ารหัสจะแสดงเป็นช่องสีขาว แต่ถ้ามีการเข้ารหัสแบบ https จะแสดงสีเขียว โดยแต่ละบราวเซอร์อาจแสดงแตกต่างกัน แต่ส่วนใหญ่ก็จะใช้สี เขียว ในที่นี้จะยกตัวอย่างบราวเซอร์ IE และ Chrome ซึ่งจะแสดงสัญลักษณ์ การเข้ารหัสแตกต่างกันดังนี้ IE : เมื่อเปิดหน้าเว็บที่มีการเข้ารหัสข้อมูลจะแสดงแถบ Address เป็น สีเขียว และจะแสดงที่อยู่เว็บเป็น https ด้วย คลิกที่ Address เพื่อดูรายละเอียดการ ยืนยันตัวตนของเว็บไซต์นั้น

C O Maya	lettersen v Colo (0 + a satatomaana.	10 Coleration	· Outrest.com · sant2x0outre_	000
KBank K-Cyl	Website Identification Website Identification Website Identified Ins. site on EXDEDTIBUTE Fails: Co. Ltd Robusters, English To	e x.Cyber Task	suurindin The subscription theory	
	The connection to the server is encrypted. Should Hourd this she? Your perificates	. 11	-AB	
K Cyber Service		Join:	vergels.	
K-Opter Service (uternationens) 1/buildes	การสวรรษทางวันเทลจังโลกสังงไทย) ประกรองป	สร้าวโรงเป็นมีที่ราย 4 ประวาณหน้	el stadhiru:	
1. KirCyber Banking (uffern	สนาการทางวันเหล่ามีคลให้เราสารารการท		valaniva :	
2. K Cyber Trade (plane	fer education duration de la company		C IN MARK	-
3. K Cyber Invest (ullever	unphananyumenabamatilanderten)		2 stannational	-
4. K Esperi Myfurt (ubre	งรู้นำเหลือการเสียงสร้างประเทศไขชา		<ul> <li>asiansataras K.Cyber Bar</li> </ul>	ating <b>1000</b>

**Chrome** : เมื่อเปิดหน้าเว็บที่มีการเข้ารหัสข้อมูลจะแสดงไอคอนชื่อ เว็บสีเขียว และจะแสดงที่อยู่เว็บเป็น https ด้วย คลิกที่ไอคอน 🔒 จะแสดง รายละเอียดการยืนยันตัวตนของเว็บไซต์นั้น

KKERCHARLOW FAREL Co LIN     X       Banded Visionskie     X       Banded Visionskie     KERCHARLOW FAREL Co LINE Factorskie       Banded Visionskie     Kercharlow Factorskie       Banded Visionskonder Factorskie     Kercharlow Factorskie	C & KASIKORNBANK Public Co Ltd (TH) https:	Ionline kasikombankgroup.com/K. Online/login.jsp/Sang+th 😰 😽
Product visition 18: 302 CA with the formers     Substitution     Product visition 18: 302 CA with the formers     Substitution     Product visition	KASIKOINEANK Public Co Ltd Stagnowini Gildermoluda	× sustainen Service Se
Excision MARK Public Could P Returned Encycles The VERAndour Analysis Welfger Could Encycles The VERAndour Analysis Excision The VERAndour Analysis	enauges endouse	
	Explosite data and a second and a second and a second a s	
endersende TLS 1.5     endersende TLS 1.5     endersende Miller van ESA Ex.     endersende Kannan K	endos activitados entres textos entres formas com probabilidados molto entresos 100 filo	
Cont     markingpatientificitie (1) fund tract       1     markingpatientificitie (1) fund tract       1     min       2     min       2     min       3     min       4     default       4     default       5     softwa       6     softwa       6     softwa       7     softwa       6     softwa       7     softwa       8     softwa       9     softwa       10     softwa       11     softwa       12     softwa       13     softwa       14     softwa	endowedd 7(\$1.5	
Andream security (SA Day     Andream sec	n maturaged with the RC4, 121 Table D421	manifespinentinen 4 sin manifest wängfelems
Construction of the second secon	Andreastan Addition and River	vilation (
2. clina televisión de E.a. 2017		
A Microfiundumpurresculumente 115 d'Ariek     Administration B.Cyber Banking New     Administration B.Cyber Banking New	the	41
L Ministrative must must be allowed in the testing time advection to optimize the second seco	E Odia	8 stransbandia
ingline and the second se	<ol> <li>Missfunduments where his educk</li> </ol>	dilevolin's R-Cyber Banking New
endreichlertebathandet En 2007	R andra	
	and such a sharehouse and a state 2007	

16:20

KASIKORNBANK Public Co Ltd

Ô

m

0 98%

T noth coree

CHAPTER

การใช้งานบราวเซอร์ในมือถือ หรือแท็บเล็ตจะมีสัญลักษณ์แม่กุญแจ แสดงการเข้ารหัส https เช่นเดียวกับ บราวเซอร์ในคอมพิวเตอร์ ดังรูป

การเข้าใช้งาน เว็บไซต์ที่จำเป็นจะต้องกรอกข้อมูล ส่วนตัวหรือล็อกอินเข้าใช้งานเป็นเรื่องที่ต้อง ระมัดระวัง หลายครั้งที่แฮกเกอร์มาสร้างหน้าเว็บ ปลอมหลอกให้กรอกข้อมูลส่วนตัวต่างๆ แล้วดักจับข้อมูล เหล่านั้นไปใช้ในทางที่ไม่เหมาะสม (ดู Phishing หน้า 150) โดยเฉพาะเว็บไซต์ของธนาคารต่างๆ ที่มีบริการทำธุรกรรม ออนไลน์ ดังนั้นก่อนที่จะกรอกข้อมูลใดๆ ในหน้าเว็บคุณควร ตรวจสอบว่าเว็บไซต์นั้นเข้าใช้ระบบเข้ารหัสความปลอดภัย https อยู่หรือเปล่า ซึ่งเว็บปลอมจะไม่มีใบรับรองจะใช้ รูปแบบ http (ไม่มี s และไม่ขึ้นรูปกุญแจ) ส่วนเว็บจริงที่ มีใบรับรองยืนยันตัวตนจะใช้รูปแบบ https เพื่อเข้า รหัสข้อมูลก่อนส่งออกไป



บั๊กเป็นสำนวนของโปรแกรมเมอร์ที่แปลว่า "ข้อผิดพลาดในโปรแกรม" ซึ่ง กรณีนี้เป็นโปรแกรมของระบบที่เรียกว่า SSL (Secure Socket Layer) ซึ่งอยู่ บนฝั่งเชิร์ฟเวอร์ ที่ใช้ในการเข้าเว็บแบบ https (ที่กล่าวไปแล้วในหัวข้อก่อนหน้า) เป็นการเข้ารหัสเพื่อรักษาความลับระหว่างส่งข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ต

บั๊ก Heartbleed ทำให้การเข้ารหัสนี้มีช่องโหว่ ทำให้แฮกเกอร์สามารถเข้า มาล้วงเอารหัสลับที่เป็น "กุญแจ" หรือ key ที่ใช้ถอดรหัสไปจากฝั่งเซิร์ฟเวอร์ ได้ ถ้าถอดรหัสนี้ได้ ย่อมสามารถเข้ามาอ่านข้อมูลอื่นๆ ทั้งชื่อและรหัสผ่านของ ผู้ใช้ ฯลฯ เรียกว่าทำอะไรก็ได้ ซึ่งเป็นเรื่องที่น่ากลัวมาก รวมถึงอ่านข้อมูลต่างๆ เช่น ใบรับรองดิจิตอล (digital certificate) เพื่อเอาไปใช้ปลอมทำเครื่องอื่นขึ้น มาหลอกผู้ใช้ว่าเป็นเซิร์ฟเวอร์นั้นก็ได้ คือทำให้เว็บปลอมของแฮกเกอร์ขึ้น https: และรูปกุญแจได้ทั้งๆ ที่ไม่ใช่เว็บนั้นจริงๆ

## อันตรายอื่นๆที่ตามออกมาอีกเรื่อยๆ

การทำงานของระบบในอุปกรณ์ต่างๆก็มีโอกาสที่จะเกิดข้อผิดพลาดหรือพบ ช่องโหว่กันได้ ซึ่งศัพท์เทคนิคด้านไอทีจะเรียกว่า "บั้ก" โดยในปี 2013 ก็เพิ่งจะ พบบั๊ก Heartbleed (ที่กล่าวถึงในหัวข้อนี้) ไม่ทันไร ในปี 2014 ก็ถึงคิวบั๊กใหม่ที่ มีชื่อว่า Shellshock (เซลล์ซ็อค) ที่เป็นช่องโหว่ที่เกิดกับระบบปฏิบัติการ Unix, Linux และ Mac OS ซึ่งเซลล์ซ็อคนี้ว่ากันว่าอันตรายยิ่งกว่า Heartbleed เสียอีก เนื่องจากเป็นการเปิดช่องให้แฮกเกอร์เข้ามาควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์ แล้วขโมย เอาไฟล์หรือข้อมูลสำคัญต่างๆไปได้หมดเลย โดยผู้ที่เกี่ยวข้องก็กำลังพยายามหา ทางอุดช่องโหว่ที่เกิดขึ้นนี้ เพื่อป้องกันอันตรายก่อนที่จะโดนโจมตีจากแฮกเกอร์

ในอนาคตก็มีโอกาสที่จะพบบั๊กหรือช่องโหวใหม่ๆได้อีก ดังนั้นผู้ใช้ควรติดตาม ข่าวให้ทันเหตุการณ์ เพื่อให้สามารถหาวิธีป้องกันหรือแก้ไขได้อย่างทันท่วงที

### แล้วเราต้องทำยังไง?

เว็บใหญ่ๆ หลายแห่งได้แก้ไขปัญหา Heartbleed นี้ไปแล้ว แต่เราไม่มีทางรู้ ว่าก่อนจะรู้ตัวนั้นเซิร์ฟเวอร์ของแต่ละเว็บโดนเจาะเอาข้อมูลไปหรือยัง ดังนั้นทุก แห่งที่ประกาศว่าได้แก้ไขข้อผิดพลาดนี้จนปลอดภัยแล้ว แปลว่า "เรารู้ปัญหาและ เปลี่ยนกุญแจบ้านแล้วนะ" แต่ไม่มีใครกล้ารับรองว่า "ก่อนหน้านี้ไม่มีใครแอบเข้า มาขโมยเอาข้อมูลของเราหรือของคุณไปนะ" จึง "แนะนำให้ผู้ใช้เปลี่ยนรหัสผ่าน เพื่อความมั่นใจว่าหากแฮกเกอร์ได้ชื่อและรหัสผ่านเก่าไปก็จะใช้ไม่ได้อีก"

ส่วนเว็บที่ยังไม่ได้แก้ปัญหานี้ ถ้าไม่ใช่เว็บที่เคยสมัครสมาชิกหรือกรอกข้อมูล สำคัญเอาไว้ก็ไม่เป็นไร แต่ถ้าเคยกรอกข้อมูลสำคัญหรือใช้บริการจริงจังก็แนะนำ ให้หลีกเลี่ยงโดยยกเลิกการใช้บริการแบบออนไลน์ไปเสียก่อนเพื่อความปลอดภัย

## จะรู้ได้ไงว่าเว็บไหนแก้ข้อผิดพลาดนี้หรือยัง?

ที่เว็บใหญ่ๆ จะรวบรวมรายชื่อและสถานะไว้หลายที่ เช่น mashable.com/ 2014/04/09/heartbleed-bug-websites-affected, www.cnet.com/ how-to/which-sites-have-patched-the-heartbleed-bug นอกจากนั้นหลาย ที่ก็มีบริการให้ทดสอบ เช่นที่ Lastpass.com, filippo.io โดยใส่ชื่อเว็บของคุณได้ เลย เค้าจะส่งสัญญาณไปทดสอบกันเองแล้วแจ้งผลทันที



สำหรับของไทยก็ไปทดสอบได้ที่หน้าเพจของ สมาคมความ มั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (Thailand Information Security Association – TISA) www.aciscyberlab.com/hearbleed.php

### ถ้าเว็บไซต์ที่ใช้บริการอยู่ถูกเจาะ ระบบได้จะเสียหายอย่างไร?

สารพัดเรื่องร้ายๆ อาจเกิดได้ แล้วแต่ว่าแฮกเกอร์ที่เจาะเข้ามาจะ ทำอะไร มีตั้งแต่

- ขโมยข้อมูลส่วนด้วของเรา เช่น เรื่องส่วนตัว รูปภาพ เลขที่ บัตรเครดิต รวมถึงรหัสผ่านอื่นๆ ถ้าเราเก็บไว้บนเน็ต แล้วขโมย เงินจากบัญชีธนาคารของเราไปซื้อข้าวของแพงๆ ด้วยหมายเลข บัตรเครดิตของเรา หรือขู่กรรโชกว่าจะเปิดเผยความลับ เป็นต้น
- ขโมยอีเมล์ของเรา หรือชื่อและรหัสผ่านของเราไปหลอกลวง คนอื่นต่อ เช่น เอาอีเมล์ของเราไปส่งขอยืมเงินจากคนอื่น ที่เรารู้จักหรือมีรายชื่ออยู่ หรือเอาชื่ออีเมล์ของเราไปสมัคร บริการอื่นๆ ปลอมว่าเป็นเรา แล้วไปทำเรื่องผิดกฎหมายบน อินเทอร์เน็ต เป็นต้น
- ขโมยตัวตนของเซิร์ฟเวอร์นั้น คือได้รหัสที่สามารถปลอมเป็น เซิร์ฟเวอร์หรือบริการนั้นๆ ไปหลอกคนอื่นต่อ เช่น สามารถ ปลอมเครื่องตัวเองเป็นเครื่องของแบงก์ หรือของผู้ให้บริการ อีเมล์ ให้คนหลงเชื่อเข้ามากรอกชื่อและรหัสผ่านที่ถูกต้อง จากนั้นเอาไปขโมยเงินหรือปลอมตัวตนไปทำอย่างอื่นต่ออีกก็ได้
- แฮกเกอร์บางรายขี้เกียจไปทำอะไรต่อเอง (หรือทำไปแล้วยังไม่ หน่าใจ) ก็เอาข้อมูลชื่อและรหัสผ่านของผู้ใช้ที่เจาะระบบได้ไป แจกจ่ายหรือขายต่อทีละมากๆ นับร้อยนับพันชื่อ ในตลาดมืด ออนไลน์ ให้ผู้ (ร้าย) อื่นชื้อไปทำเรื่องร้ายๆ ต่อในราคางามๆ
- 🛯 อื่นๆ อีกสารพัด ฯลฯ

# อย่าใช้รหัสผ่านเดียวกันกับทุกบริการ

ปกติเราต้องมีรหัสผ่านสำหรับเข้าใช้สารพัดบริการออนไลน์ ไม่ว่าจะเป็นชื่อ ล็อกอินสำหรับเข้าใช้อีเมล์ที่ Hotmail, Google, Yahoo ฯลฯ, เข้าใช้ Facebook, Twitter, Instagram, Google+, ทำธุรกรรมผ่านเน็ตอีกตั้งหลายแบงก์ ไหนจะ Dropbox, 4Shared, Apple ID, Samsung account เยอะแยะมากมายขนาดนี้จะจำยังไง่ไหว หลายคนคงใช้เป็นรหัสผ่านเดียวกันไปเลยจำง่ายดี แต่ด้องระวัง! ถ้าถูกแฮกไปสักอัน ก็อาจถูกแฮกที่อื่นไปด้วยได้ง่ายๆ เลย ยิ่งถ้าใช้อีเมล์ที่ผูกกับบริการต่างๆ มากมาย อย่างเช่น Google ที่ระบบชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเดียวใช้ได้กับทุกบริการ ถ้าถูกแฮก ไปคงเป็นเรื่องใหญ่เลยทีเดียว (แต่ Google นั้นมีระบบล็อค 2 ขั้นตอนซึ่งทำให้มี ความปลอดภัยในการใช้งานมากยิ่งขึ้น –ดูเพิ่มหน้า 97) ดังนั้นเพื่อความปลอดภัย แนะนำให้ตั้งรหัสผ่านสำหรับแต่ละบริการแยกจากกัน อย่าให้ช้ำกันเป็นอันขาด

## รหัสผ่านตั้งมากมายจะจดจำยังไงไหว?

สำหรับคนที่มีรหัสผ่านเยอะที่จนจำไม่ไหว หากจะตั้งไม่ซ้ำกันก็ต้องจดลงสมุด หรือหาโปรแกรมประเภท password manager มาช่วย ซึ่งบางตัวก็ช่วยเก็บชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านเฉยๆ บางตัวก็ช่วยทั้งจำแล้วกรอกให้เลยเวลาเข้าเว็บ เช่น

- Keeper (ฟรีบน Windows/Mac, ปีละประมาณ 10 USD บน smartphone/tablet)
- 1Password (Windows/mac/iOS/ Android – จ่ายครั้งเดียว ประมาณ 40 USD)
- Lastpass (ฟรีบน Windows/Mac, ปีละ 12 USD บน smartphone/ tablet)
- KeePass (ฟรี! Windows) หรือ
   KeePassX (ฟรี! Mac/Linux/Unix)
- RoboForm (Windows/iOS/ Android/Blackberry/Symbian – จ่ายครั้งเดียว ประมาณ 30 USD)

การใช้แอพเหล่านี้ก็ต้องระวัง อาจมีพวกที่ปลอมตัวเป็นบริการช่วย จำ แต่ที่จริงขโมยรหัสผ่านไปก็ได้ แต่ รายชื่อที่รวบรวมมานี้เชื่อถือได้ ซึ่ง บริการเหล่านี้จะให้ผู้ใช้จำรหัสผ่าน หลัก หรือ Master password ตัว เดียวพอ (แต่ถ้าลืมก็จบกัน หลายที่ เดือนไว้เลยว่าเค้าเข้ารหัสแบบที่เรา เปิดได้คนเดียว เจ้าของบริการเองก็ เปิดดูรหัสของเราไม่ได้ ดังนั้นถ้าลืม Master password ก็จบ เอาคืนไม่ ได้) แต่ข้อเสียอีกอย่างคือโปรแกรม หรือบริการเหล่านี้มักจะไม่ฟรี

# ตั้งรหัสผ่านอย่างไรให้ปลอดภัย?

การตั้งรหัสผ่านก็ต้องคิดให้รอบคอบ โดยจะต้องไม่ง่ายจนเกินไป หลังจาก ตั้งไปแล้วก็ให้เปลี่ยนเป็นครั้งคราวด้วยเพื่อความปลอดภัย แต่ถ้ากลัวว่าตั้งยาก หรือเปลี่ยนบ่อยๆ แล้วจะจำไม่ได้ก็สามารถบันทึกไว้ในแอพช่วยเก็บรหัสผ่านโดย เฉพาะ (ดูรายชื่อแอพแนะนำหน้า 91) เพื่อช่วยจำอีกทางหนึ่ง

- ตั้งรหัสให้ปนกัน ทั้งตัวอักษรใหญ่-เล็ก ตัวเลข และสัญลักษณ์พิเศษ และยาวอย่างน้อย 8 ตัวอักษร อันนี้หลายเว็บเริ่มมีการแนะนำกึ่งเดือน หรือบางที่บังคับแล้วก็มี เช่น K\_s1#pr3 หรือ 01aAS25
- ตั้งรหัสอย่าให้ช้ำกันสำหรับแต่ละเว็บ สาเหตุคือถ้าโดนแฮกเกอร์เจาะ เอารหัสผ่านไปได้สักที่ ปกติจะเอาไปไล่หาที่อื่นที่เราน่าจะสมัครไว้ด้วย ชื่อหรืออีเมล์เดียวกัน เช่น ถ้าขโมยจากอีเมล์ได้ก็จะเอาไปลองล็อกอิน ที่ Facebook ก่อน ถ้าเราตั้งรหัสผ่านซ้ำกัน แฮกเกอร์ก็เข้าได้สบายเลย โดยไม่ต้องเจาะระบบของ Facebook หรือบางทีแฮกเกอร์ก็เอาชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านของเราที่เจาะมาได้ทีละมากๆ จากที่ใดที่หนึ่งไปไล่แจกฟรี บนอินเทอร์เน็ตซะงั้น
- เปลี่ยนรหัสบ่อยๆ อันนี้ถ้ามีเป็นร้อยที่ ไล่เปลี่ยนบ่อยๆ ชีวิตคงยากไป แนะนำว่าถ้าตั้งรหัสผ่านแต่ละที่ให้ไม่ช้ำกันแล้ว นานๆ ครั้งก็เปลี่ยน รหัสผ่านเสียบ้างเฉพาะที่ที่สำคัญหรือเอาไปผูกกับบริการต่างๆ ไว้เยอะ เช่น อีเมล์หลักๆ ที่เราใช้สักสองสามที่ก็น่าจะพอ

การตั้งรหัสผ่านนั้นต้องระวัง ให้มากๆ เพื่อความปลอดภัย ของข้อมูลส่วนตัว



# ล็อกอินแบบไม่ต้องสร้างแอคเคาท์ใหม่

เมื่อต้องเข้าใช้บริการใหม่ๆ บางที่จะสามารถให้ล็อกอินด้วยแอคเคาท์ Facebook หรืออีเมล์ที่มีอยู่แล้วได้เลย สะดวก รวดเร็ว ไม่ต้องกรอกข้อมูลใหม่และไม่ต้องจดจำ แอคเคาท์เพิ่ม ในที่นี้จะยกตัวอย่างการล็อกอินด้วย Facebook และ Gmail ดังนี้

### ้ผูกแอพหรือบริการกับ Facebook



บางแอพหรือบางบริการจะสามารถใช้แอคเคาท์ Facebook ที่มีอยู่มาใช้ผูกกันได้เลย เช่น เกมต่างๆ รวมถึง แกพ LINE ซึ่งมีข้อดีตรงที่ไม่ต้องสร้างและจดจำแอคเคาท์ ใหม่เพิ่ม อาศัยระบบความปลอดภัยของ Facebook ้จัดการแทน แต่ก็มีข้อเสียคือถ้าแอคเคาท์ที่ไปผูกนั้น ถูก แฮกไปก็อาจเข้าใช้แอพหรือบริการที่ผูกไว้ไม่ได้ตามไป ด้วย ทำให้ความเสียหายส่งผลต่อเนื่องเป็นลูกโซ่

หลายแอพในโทรศัพท์มือถือและแท็บเล็ตทั้ง iOS และ Android มักจะให้ผูก กับ Facebook เพื่อดึงรายชื่อเพื่อน เข้าถึงข้อมูลส่วนตัว สิทธิ์การโพสต์ หรืออื่นๆ ซึ่งบางสิทธิ์อาจดูก้าวก่ายเรื่องส่วนตัวเกินไป หรืออาจโพสต์เรื่องราวเกี่ยวกับแอพ ้นั้นให้เพื่อนของคุณเห็น ถ้ากลัวว่าเพื่อนจะรำคาญก็ไปตั้งค่าให้โพสต์แบบที่คุณเห็น คนเดียวได้เพื่อไม่ให้โพสต์ไปรบกวนเพื่อนของคุณ หรือไปยกเลิกบางสิทธิ์ที่แอพขอ ไว้ได้ด้วย ดังตัวอย่างในรูป



ແຕະປຸ່ມ CONNECT WITH facebook พูกเกมเข้ากับแอคเคาท์ Facebook

้าะให้แตะปุ่ม **ต∩ลง** ยินยอม ให้เข้ากึ่งข้อมูลส่วนตัว



เลือกว่าให้เกมโพสต์ในชื่อขอม คุณโดยาะให้ใครเห็นบ้าม แล้ว แตะปุ่ม **ตกล**ม



เมื่อพูกกับแอคเคาท์ Facebook แล้วาะแสดวชื่อและคะแนนขอว เพื่อนที่เล่นเกมเดียวกัน



การขอสิทธิ์จาก Facebook นี้ หลังจาก ผูกแอคเคาท์และให้สิทธิ์ไปแล้ว คุณสามารถ ไปเลือกเปิด-ปิดสิทธิ์ต่างๆ ทีหลังได้ โดยเปิด เว็บ Facebook คลิก ■ ที่มุมขวาบนของ หน้าเว็บ (หรือเปิดแอพ Facebook แตะ เพิ่มเติม) เลือก การตั้งค่า (หรือไปที่ www. facebook.com/settings) แล้วคลิกหัวข้อ แอพ จากนั้นคลิกที่ แก้ไข บนรายการเพื่อ เข้าไปปรับตั้งค่าการอนุญาตสิทธิ์ของแต่ละ แอพตามต้องการ (ดูหน้าถัดไป)





🔺 ตัวอย่ามแอพที่ขอสิทธิ์การโพสต์ในนามขอมคุณ คลิก 🐹 ยกเลิกได้

### ผูกแอพหรือบริการกับอีเมล์

บางแอพหรือบางเว็บให้บริการอาจสมัครโดยล็อกอินด้วยแอคเคาท์อีเมล์ เช่น Gmail ได้โดยไม่ต้องสมัครแอคเคาท์ใหม่ ช่วยให้ไม่ต้องจำชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ใหม่เพิ่ม แต่มีข้อเสียคือ ถ้าอีเมล์ถูกแฮกไปได้แล้วเปลี่ยนรหัสผ่าน คุณก็จะไม่ สามารถนำแอคเคาท์อีเมล์นั้นมาล็อกอินที่เว็บบริการต่างๆ ที่สมัครไว้ได้อีก

ในที่นี้จะยกตัวอย่างเว็บหนึ่งที่สามารถล็อกอินด้วยแอคเคาท์ Google หรือ Gmail ได้ ในครั้งแรกที่ล็อกอินจะให้ยืนยันการเข้าใช้ด้วยแอคเคาท์ Google โดย จะขออนุญาตขอดูข้อมูลส่วนตัวของคุณด้วย การล็อกอินจะเป็นการล็อกอินผ่าน Google โดยตรง ทางเว็บให้บริการจะไม่มีข้อมูลรหัสผ่านของคุณเลย ดังนั้นการ ตั้งรหัสผ่านของอีเมล์ที่ใช้ล็อกอินที่อื่นๆ ด้วยนี้ จะต้องรัดกุมกว่าปกติ แนะนำให้ ใช้บริการล็อคสองชั้น (ดูหัวข้อถัดไป)

	Lin.	ello		
Log In Email Pasaword Pasaword Pasaword Pasaword Dee here? Co	pel your personner?	Or log in with Googl	h: • Account	



### ระบบล็อคสองขั้นตอน (2-Step Verification)

บางเว็บไซต์ที่สำคัญๆ เช่น ผู้ให้บริการอีเมล์อย่าง Gmail ของ Google หรือ Apple ID ของ Apple ที่ใช้กับโทรศัพท์ระบบ iOS มีให้บริการ "ล็อคสองขั้นตอน" หรือ 2-Step Verification โดยจะผูกเบอร์โทรศัพท์กับอีเมล์อย่างแน่นหนา ชนิดที่ว่าถ้า ไปล็อกอินเข้าระบบจากเครื่องอื่นที่เราไม่เคยใช้ เช่น แฮกเกอร์แอบเอารหัสผ่าน ไปล็อกอินจากที่อื่น ก็จะส่งรหัสพิเศษเป็น SMS มาที่มือถือของคุณ (ด้วยความ เชื่อที่ว่าแฮกเกอร์คงไม่สามารถขโมยมือถือของคุณไปด้วยได้ และเพราะเค้ากำลัง จะเข้าครั้งแรก จึงยังไปแก้เบอร์มือถือที่คุณผูกไว้เดิมไม่ได้) ซึ่งจะต้องนำรหัส นั้นๆ ไปกรอกให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนดจึงจะเข้าใช้บริการได้ แฮกเกอร์จึง เข้าแอคเคาท์ของคุณไม่ได้

#### Apple ID

Apple ได้เปิดใช้งานระบบล็อค 2 ขั้นตอนอย่างเป็นทางการในไทยไปเมื่อ ไม่นานมานี้ (แต่คนยังไม่รู้หรือไม่นิยมใช้กันมากนัก จนมีข่าวภาพลับเฉพาะของ ดาราดังหลุดออกมาจาก iCloud นั่นแหละ ถึงเริ่มดื่นตัวกัน) โดยผู้ใช้สามารถ เข้าไปเปิดใช้งานได้ที่ https://appleid.apple.com คลิกปุ่ม Manage your Apple ID จากนั้น Sign in แอคเคาท์ Apple ID ที่คุณใช้อยู่ คลิก Password & Security ให้ตอบคำถามของ Apple แล้วคลิกปุ่ม Continue จากนั้นให้คลิก Get Started เพื่อเปิดใช้งานระบบล็อค 2 ขั้นตอน โดยผู้ใช้จะต้องตั้งว่าจะให้ระบบส่ง รหัสผ่านไปที่หมายเลขโทรศัพท์ใดด้วย



#### Gmail

เข้าไปเปิดใช้งานระบบล็อคสองขั้นตอนที่ https://accounts.google.com/ SMSAuthConfig คลิกปุ่ม **เริ่มการตั้งค่า** เพื่อตั้งค่าการล็อคแบบ 2 ขั้นตอน





หลังจากตั้งค่าการล็อค 2 ขั้นตอนแล้ว เมื่อ ล็อกอินที่เครื่องหรือผ่านโปรแกรม/เว็บ/แอพใหม่ ที่ไม่เคยใช้มาก่อนก็ต้องรอรหัสจาก SMS ก่อน เสมอ (หรืออีกวิธีหนึ่ง ให้ติดตั้งแอพ Google Authenticator (รูปซ้าย) – มีให้ใช้ทั้งใน iOS และ Android) ไว้เปิดดูรหัสที่ต้องใช้ได้เลยโดยไม่ต้องรอ SMS เพียงแต่ตั้งให้โปรแกรมผูกกับแอคเคาท์ของ คุณให้ถูกก่อนเท่านั้น



### ตั้งรหัสผ่านเฉพาะแอพ

การเปิดใช้ระบบล็อค 2 ขั้นตอนของ Google จะทำให้ไม่สามารถเข้าถึง อีเมล์ด้วยแอพต่างๆ บน iPhone, iPad, Android (ยกเว้นแอพ Gmail) รวมถึง โปรแกรม Outlook ที่ใช้บนคอมพิวเตอร์ได้ เนื่องจากยังไม่รองรับการล็อคแบบ 2 ขั้นตอน คุณจะต้องไปตั้งค่า Application Specific password ซึ่งจะเป็นการตั้ง รหัสผ่านพิเศษสำหรับยืนยันการเข้าใช้แต่ละแอพที่ติดปัญหาให้เข้าใช้งานได้ปกติ

การตั้งค่า Application Specific password นั้นจะต้องทำกับแต่ละแอพที่ ต้องการใช้งานกับแอคเคาท์ Google (หรือ Gmail) โดยจะทำแค่ครั้งแรก (ของ แต่ละแอพ) หลังจากนั้นก็จะเข้าใช้แอพได้ตามปกติ โดยให้ทำดังนี้

1 เปิดบราวเซอร์แล้วเข้าไปที่ https://security.google.com/settings/ security/apppasswords

รพัสผ่านเฉพาะแถปพลิเคชัน	
แอปพลิเคชั่นบางอย่างที่ทำงานนอกเบร สามารถขอรพัสฮินอันได้ ด้วอย่างเช่น:	ราร์เซอร์อังไม่สามารถทำงานร่วมกับการยืนขันแบบสองชั้นสอนได้และไม
<ul> <li>สมาร์ทโฟนแอนครอยค์รุ่นเก่ากว่</li> <li>ไปรแกรมรับสีงเมล เช่น Merow</li> <li>ไปรแกรมแขท เช่น Google Tab</li> </ul>	ก oft Outlook k, AIM วลา
เคญัญันองุในฟิลด์รุฟัสผ่านของแอปษูอิ	เคฏกับแทนรรูฟสุมานตามปกติบุธรคุณ คุณสามารถสร้างรทัสม่านเฉพาะแอ
เกษณรณสาทรวมแต่อะแอบไหอเคชนาง o ธุวิธีโอเกี่ยวกับวทัสผ่านเราะแอปร ขั้นตอนที่ 1 งาก 2: สว้างวทัสผ่านเนร ป้อนชื่อที่ช่วยไห้คณจ่าได้ว่าวทัสนีเป้า	าเป็นของไข้วทธ์ผ่านสงกลาวเดิเวขนรูเทมเตม ทธิเกขัน กาะแขปทยิเคขันใหม่ นของแอปทยิเคขันใด:
เครนเหมสาทรบแสดโอเลยัปสอเคริมทร์ o ดูวิธีโอเอี้ธรภับวทัสผ่านเจทาะแอปก ขั้นตอนที่ 1 จาก 2: สร้างรทัสผ่านเฉร ป้อนชื่อที่ช่วยให้คุณจำได้ว่าวทัสน์ไป ขึ้น: Adwords editor - Desktop	าเป็นของไข้วทธ์ผ่านสงกลาวได้ เวขามูเทมเตม ทธิเกขั้ม กาะแขบ้ทยิเคขั้นใหม่ แของแอป้หอิเคขั้นใด: 
เคชนเหนสาทรบแสดอะแอปทองค่อนหรั ๑ ชูวิธีโอเกี่ยวกับวทัสผ่านเจทาะแอปก ขั้นดอนที่ 1 จาก 2: สร้างวทัสผ่านเฉร ป้อนชื่อที่ช่วยให้คุณจำได้ว่าวหัสนี่เป้า ชื่ม: Adwords editor - Desktop  ศาสยาง: "อุปกรณ์แขตรอะต์ของค่า "Ihunderbed"	าเป็นของไข้วทธรานสงกลาวได้ เรอมรูเทมเตม ทธิเกริมั การแอปทธิเคขั้นไหม่ มของแอปทธิเคขั้นได: 
เกษณหมสาทรบแสดอะแอปหลเคชนทร ๑ ธุริสิโอเกี่ธรกับรหัสผ่านเฉท ขั้นตอนที่ 1 จาก 2: สร้างรหัสผ่านเฉท ป้อนชื่อที่ช่วยให้คุณจำได้ว่ารหัสนี้เป้า ชื่น: Adwords editor - Desktop สายอาย: "อุปารณ์แนตรอะต่องค่า "Ihunderbird" รหัสผ่านแฉพาะแอปพติเคชั้นของคุณ Lise's phone	าเป็นของไข้วทธ์มาแลงกลาวเดิเรยมรูเทมเตม ทระมะปทยิเคขั้นไหม่ มของแอปทยิเคขั้นไหม่ เขาสามมากกระบบไข้เคยั้นใก (."Omail uniPhone ของสม", "GoogleTall", "Gubook - คอมพิวเตอร์ที่ประกั วันที่สร้าง วันที่ไซ้ครั้งม่ายุด 20 พ.ย. 2013 ไม่มี [อกเอ็ก]

- 2 กรอกชื่อแอพที่ ต้องการ แล้วคลิกปุ่ม สร้างรหัสผ่าน
- 3 จะได้รหัสผ่านไปใช้ ล็อกอินกับแอพที่ระบุ (กรอกครั้งเดียวใน แอพนั้นๆ)
- 4 คลิกปุ่ม เสร็จสิ้น จะ ปิดหน้านี้ไปและไม่ แสดงรหัสขึ้นมาอีก

พัสผ่านเฉพาะแอปพลิเคชั่น			
ขั้นตอนที่ 2 จาก 2: ป้อนรหัสผ่านเฉพ	าะแอปพลิเคชั่นที่ส	เร้างขึ้น	
คุณสามารถป้อบูรทัสผ่านเฉพาะแอป โปรดทราบว่ารทัสผ่านนี้เป็นการให้สิท เหตุผลด้านความปลอดภัย รหัสผ่านต่	พลิเคชั่นใหม่ในแอ ขอการเข้าถึงบัญชี เงกล่าวจะไม่ปราก	ปพลิเคชั่นของคุณได้ Google ของคุณอย่า ฏขึ้นมาอีก:	แล้วในตอนนี้ งสมบูรณ์ เพื่อ
bog ไม่มี คุณต้องป้อมรหัสร้	zc erio byer ว่าเป็นต้องง่ารหัสผ่ มีเพียงครั้งเดียวเท่า	afiz 3 านนี้ เห็น ช่องว่างไม่มีผล	
แกร์ <b>4</b> เหลี่ผ่านเฉพาะแอปพลิเคชั่นของคุณ	วันที่สร้าง 20 พ.ศ. 2013	วันที่ใช้ครั้งล่าสุด 145	[10]20]

# ้ล็อคเครื่องไว้ปลอดภัยกว่า

ในโทรศัพท์มือถือหรือแท็บเล็ตที่ใช้งานก็มักจะเก็บข้อมูลส่วนตัวไว้มากมาย ไม่ว่าจะเป็นอีเมล์ รูปถ่ายส่วนตัว จดบันทึกสำคัญ นัดหมายต่างๆ แชท LINE บางคนอาจใช้แอพทำธุรกรรมต่างๆ ซึ่งจะต้องระมัดระวังไม่วางเครื่องทิ้งขว้างให้ ใครหยิบไปให้ได้โดยง่าย นอกจากนี้ยังควรที่จะตั้งรหัสล็อคหน้าจอเอาไว้ด้วย โดย ้เครื่องรุ่นใหม่ๆ ก็จะมีการสแกนลายนิ้วมือช่วยเพิ่มความปลอดภัยในการใช้งาน ได้บากยิ่งขึ้น

### ล็อคหน้าจอใน iPhone/iPad



เมื่อกดปุ่มเปิดใช้งานเครื่อง ให้สไลด์หน้าจอไปทางขวา จากนั้นใส่รหัสที่ เคยตั้งไว้ให้ถูกต้อง ซึ่งเลือกตั้งได้ 2 แบบคือ ใช้ตัวเลข 4 หลัก (PIN) และแบบ ้ตัวอักษรกับตัวเลขรวมกัน (Passcode) และถ้าเป็น iPhone 5s ขึ้นไปจะสามารถ ตั้งให้ปลดล็จคด้วยการสแกบลายบิ้วบือได้ด้วย

### ้ตั้งรหัสผ่านตัวเลข 4 หลัก (PIN)

- 1 เข้าไปที่ Settings ▶ Passcode & Fingerprint (ถ้าไม่ใช่ 5s ขึ้นไปจะเป็น คำสั่ง Passcode)
- 2 แตะ Turn Passcode On
  - หากจะตั้งรหัสผ่านได้ ไม่จำกัด (เป็นตัวอักษร ตัวเลข หรืออักขระก็ได้ เรียกว่า Passcode) ให้ แตะปุ่มปิดที่ Simple Passcode

TRUE-H 35 12:58		TRUE-H 3	5 12.59	
General Passcode & Fingerprint			Set Passcode	Cancel
Turn Passcode On 2				
Change Passcode			Enter a passoode	
Pequire Patacode Immediate)	7.2	•	•••	-
Simple Passcode	D			
A simple passoode is a 4 digit number.				
Pingerprints	$\rightarrow$	1	2	3
		4	5	6
Music Voice Control is always enabled.		7 *0*5	8	9
ALLOW ADDESS WHEN LOCKED			0	0

- ตั้งรหัสเป็นตัวเลข 4 ตัว แล้วยืนยัน รหัสอีกครั้ง
- 4 ແສະ Done

### ตั้งค่าสแกนลายนิ้วมือปลดล็อคหน้าจอ (เฉพาะ iPhone 5s ขึ้นไป)

Fingerprint ฟีเจอร์ใหม่ที่เพิ่มความปลอดภัยให้กับ iPhone 5s ขึ้นไปด้วยการ สแกนลายนิ้วมือเพื่อปลดล็อคเข้าใช้งานเครื่อง ด้วยเซ็นเซอร์ตรวจสอบลายนิ้วมือ ของผู้เข้าใช้งานที่อยู่บนปุ่ม Home โดยจะต้องตั้งรหัสผ่านไว้เผื่อใช้กรณีสแกน ลายนิ้วมือไม่ได้ด้วย

- 1 ไปที่ Settings ▶ Touch & Fingerprint
- 2 แตะ Add a fingerprint...
- 3 ให้วางนิ้วที่จะใช้ ปลดล็อคลงบนปุ่ม Home จนเครื่องสั่น ให้ยกนิ้วออก







- 4 วางนิ้วลงใหม่อีกครั้งจนเครื่องสั่น ทำซ้ำจนกว่า เส้นลายนิ้วมือในหน้าจอเป็นสีแดงทั้งหมด
- 5 จะเข้าสู่หน้า Adjust Your Grip เก็บลายนิ้วมือ ตรงขอบด้านข้างเพิ่ม ให้แตะ Continue



2

5

8

0

1

4

7

- 6 วางนิ้วเดิมลงบนป่ม Home เอียงนิ้วไปมาให้ เส้นลายบิ้วบือตรงขอบใบหม้าจอเป็นสีแดง ทั้งหมด เมื่อเก็บลายนิ้วมือเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้แตะ Continue
- 7 จะให้ตั้งรหัสผ่านเพื่อให้กรณีที่สแกนนิ้วไม่ผ่าน และกรจกรหัสอีกครั้งเพื่อยืนยัน
- 8 ที่หน้าจอ Fingerprints จะเห็นชื่อ Finger 1 แสดงขึ้นมา หากต้องการเพิ่มลายนิ้วมื<mark>อนิ้วอื่น</mark> อีก ให้แตะ Add a fingerprint... แล้วทำตาม ขั้นตอน 3-7 อีกครั้ง



### ยกเลิกการปลดล็อคด้วย รหัสผ่านหรือสแกบลายนิ้วมือ

ไปที่ Settings ▶ Passcode ใส่รหัสให้ถ<mark>ูกต้อง</mark> แตะเลือก Turn Passcode Off ใส่รหัสป้องกับให้ ถูกต้อง (ถ้าเป็นแบบตัวอักษรผสมตัวเลข ให้ใส่รหัส แล้วแตะ Done)

จะกลับไปที่ค่าตั้งต้นของระบบป้องกัน ทำให้ครั้ง ต่อไปก็ไปต้องใส่รหัสผ่านหรือสแกนลายนิ้วบือก่อน เปิดใช้งานเครื่องอีก



ถ้าสร้างลายนิ้วมือแล้วยกเลิก การปลดล็อคด้วยรหัสผ่านไป เมื่อ เปิดใช้ใหม่โดยแตะที่ Turn Passcode On จะถามว่าต้องการเก็บลายนิ้วมือ เดิมไว้หรือไม่ (Keep) หรือลบทิ้งไป เลย (Delete)



#### ปลดล็อคด้วยรหัสผ่าน

เมื่อกดปุ่มเปิดใช้งานเครื่อง ให้ สไลด์หน้าจอไปทางขวา จากนั้นใส่รหัส ที่เคยตั้งไว้ให้ถูกต้อง (ถ้าใส่รหัสผิด ให้ แตะ Delete ลบรหัส แล้วใส่ใหม่)



แตะตัวเลข 4 หลักตามที่ตั้มไว้

ພົມພົຣหັสຕາມກີ່ຕັ້ງໄວ້ ແລ້ວແຕະ Done

## ปลดล็อคเข้าใช้งานเครื่อง ปลดล็อคดัวยการสแกนนิ้ว

หลังจากตั้งค่าสแกนนิ้ว เมื่อกด ปุ่มเปิดใช้งานเครื่อง ในครั้งแรกระบบ จะให้ป้อนรหัสผ่านเข้าไปก่อน เพื่อ รีเซ็ตให้เข้าสู่การสแกนลายนิ้วมือใน ครั้งถัดไป

เมื่อจะปลดล็อคครั้งต่อไป ให้ วางนิ้ว (ที่เคยตั้งค่าลายนิ้วมือไว้) บน ปุ่ม Home เมื่อตรวจสอบว่าถูกต้องก็ จะปลดล็อคเข้าสู่หน้า Home ให้ทันที



## ล็อคหน้าจอใน Android

ในมือถือและแท็บเล็ต Andorid จะมีวิธีล็อคหน้าจอหลากหลายรูปแบบ ซึ่ง แต่ละรูปแบบจะมีวิธีการใช้งาน และมีระดับความปลอดภัยที่แตกต่างกันไป วิธี ตั้งค่ารูปแบบการล็อคหน้าจอแบบต่างๆ มีให้เลือก 5 รูปแบบด้วยกัน คือ ปัด (Swipe), รูปแบบ (Pattern), ลายนิ้วมือ (Fingerprint), PIN และรหัสผ่าน (Password) กรณีที่ไม่ต้องการล็อคหน้าจอ ให้เลือก ไม่มี (None) โดยไปตั้งค่า ได้ที่ การตั้งค่า ▶ ล็อกหน้าจอ ▶ ล็อกหน้าจอ (Settings ▶ Lock screen ▶ Screen lock)

Android

### ล็อคหน้าจอแบบ รูปแบบ (Pattern)

การปลดล็อคหน้าจอแบบ รูปแบบ จะใช้การลากเส้นเพื่อปลดล็อคหน้าจอ ตามรูปแบบที่ตั้งไว้ ซึ่งจะมีระดับความปลอดภัยอยู่ในระดับกลาง

- 1 แตะที่ รูปแบบ (Pattern)
- 2 วาดผ่านจุดอย่างน้อย 4 จุด (แตะ ลองใหม่ (Retry) ลองใหม่ได้) เมื่อได้เส้นที่ ต้องการแล้วให้แตะ ดำเนินการ (Continue)
- 3 วาดซ้ำอีกครั้งเพื่อยืนยัน เสร็จแล้วแตะ ยืนยัน (Confirm)
- 4 เพื่อเป็นการป้องกันในกรณี ที่ลืมรหัสวาดเส้นผ่านจุด จะให้ใส่รหัส PIN สำหรับ ปลดล็อค แตะ ดำเนินการ (Continue) ยืนยันรหัสอีก ครั้ง แล้วแตะ ตกลง (OK)





5 เมื่อปลดล็อคเครื่องต้องลากเส้น ผ่านจุดให้ถูกต้อง ถ้าลืมก็ต้องใส่ รหัส PIN แทน

#### ล็อคหน้าจอแบบ PIN

การปลดล็อคหน้าจอแบบ PIN จะให้รหัสตัวเลขในการปลดล็อคหน้าจอ ซึ่ง มีความปลอดภัยระดับกลางถึงสูง ขึ้นอยู่กับความยากง่ายของรหัสที่คุณกำหนด

- 1 แตะที่ PIN
- ป้อนรหัสผ่านตัวเลขที่
   ต้องการแล้วแตะ
   ดำเนินการ (Continue)
- 3 ป้อนรหัสผ่านช้ำอีกครั้ง แล้วแตะ ดกลง (OK)
- 4 เมื่อปลดล็อคเครื่องจะ ต้องใส่ PIN ให้ถูกต้อง แล้วแตะ ตกลง (OK) จึงจะปลดล็อคได้

an PiN	12 IV	2 164 <b>1</b> 929	ufan PIN		al 464∎ 1929
dula rina dohuturmahudu dudu					
ondin		2	snuln	t i	
1	2	3	1	2	3 👐
4 =	5 -	6 mm	4 =	5 -	6 ····
7 PORS	8 104	9 ****	7 ****	8 104	9 ****
•	0	เรียบร้อย	e	0	viouteo

### ล็อคหน้าจอแบบ รหัสผ่าน (Password)

จะคล้ายกับการตั้งค่าการล็อคแบบ PIN แต่จะใช้ตัวอักษรเข้ามาผสมด้วย ซึ่งจะช่วยให้มีความปลอดภัยในระดับที่สูงขึ้น

- 1 แตะที่ รหัสผ่าน (Password)
- 2 ป้อนรหัสซึ่งประกอบ ด้วยคีย์อักษรและ ตัวเลขอย่างน้อย 4 ตัว ขึ้นไป เสร็จแล้วแตะ ดำเนินการ (Continue)
- 3 ป้อนรหัสตัวอักษรและ ตัวเลขที่ตั้งไว้ก่อนนี้อีก ครั้งเพื่อยืนยัน เสร็จ แล้วแตะ ดกลง (OK)



4 เมื่อต้องการจะปลดล็อคเครื่องจะ ต้องใส่รหัสให้ถูกต้อง แล้วแตะปุ่ม เรียบร้อย (Done) บนคีย์บอร์ด

### ล็อคหน้าจอแบบ Fingerprint

Fingerprint เป็นการปลดล็อคด้วยลายนิ้วมือ มีความปลอดภัยระดับกลาง ถึงระดับสูง และเป็น 1 ใน 4 ตัวเลือกสำหรับใช้ปกป้องข้อมูลในโหมดส่วนตัว (Private Mode) อีกด้วย (ใช้ได้เฉพาะเครื่องที่มีอุปกรณ์อ่านลายนิ้วมือเท่านั้น)

1 ไปที่ การตั้งค่า (Settings) แตะ ตัวสแกนลายนิ้วมือ (Finger Scanner)



- 2 แตะ ตัวจัดการลายนิ้วมือ (Fingerprint manager)
- 3 แตะ ดกลง (OK) ยอมรับการใช้งาน
- 4 เพิ่มลายนิ้วมือลงไปทั้งหมด 8 ครั้ง จะใช้นิ้วเดิมหรือหลายนิ้วก็ได้ โดย วางนิ้วไว้บนกราฟิกตามรูปตัวอย่าง แล้วลากผ่านปุ่ม Home จนสุด ระบบจะจำรูปแบบและตำแหน่งการวางนิ้วของเรา ให้ทำจนไฟสีเขียวขึ้น ครบทุกอัน
- 5 ให้ตั้งรหัสผ่านสำรองกรณีสแกนลายนิ้วมือไม่ ผ่านทั้ง 5 ครั้ง จะต้องใส่รหัสผ่านนี้ให้ถูกด้อง ถึงจะปลดล็อคหน้าจอได้ โดยใส่รหัสผ่าน (ต้องมีตัวอักษรอย่างน้อย 1 ตัว) แล้วแตะ ดำเนินการ (Continue) ยืนยันรหัสผ่าน อีกครั้ง แล้วแตะ ดกลง (OK)
- 6 แตะ ตกลง (OK) เปิดใช้การปลดล็อคด้วย ลายนิ้วมือเลย หรือถ้ายังไม่ใช้ แตะ ยกเลิก (Cancel)



## ยกเลิกการปลดล็อคด้วยรหัสผ่านหรือสแกนลายนิ้วมือ

กรณีที่ไม่ต้องการล็อคหน้าจอ ให้เข้าไปตั้งค่าได้ที่ <mark>การตั้งค่า ▶ ล็อกหน้าจอ ▶</mark> ล็อกหน้าจอ (Settings **▶** Lock screen ▶ Screen lock) แล้วเลือก ไม่มี (None)

## ปลดล็อคเข้าใช้งานเครื่อง

เมื่อเปิดเครื่องจะแสดงหน้า Lock Screen ให้ปลดล็อคตามรูปแบบที่ตั้งไว้ ได้เลย ไม่ว่าจะเป็นการสไลด์นิ้วบนหน้าจอ, ใส่รหัสผ่าน, ใส่รหัส PIN, ลากนิ้วไป ตามจุด หรือสแกนลายนิ้วมือ










# ส่งเสียงเรียกหาอุปกรณ์ที่หายไป

ถ้าหาเครื่องไม่เจอหรือเครื่องหาย คุณสามารถสั่งให้อุปกรณ์ส่งเสียงออก มาเพื่อให้ตามหาได้ หรือถ้าเครื่องตกหายในที่ลับหูลับตาเมื่อส่งเสียงจะได้มีคน พบแล้วติดต่อกลับมาหาคุณได้



- 3 คลิก Play Sound
- ที่เครื่อง iPhone จะมีเสียงแจ้งเตือน พร้อมข้อความ Find My iPhone Alert



#### Android เรียกหาอุปกรณ์ Android (Samsung)

เปิดเว็บ findmymobile.samsung.com แล้ว Sign in แอคเคาท์ Samsung เดียวกับที่ใส่ไว้ในอุปกรณ์ คลิก **เรียกอุปกรณ์มือถือของฉัน** แล้วคลิกปุ่ม **เรียก** ที่ มือถือหรือแท็บเล็ตจะส่งเสียงระดับสูงสุด ให้แดะ 💽 แล้วสไลด์ไปทางช้ายหรือ ขวาเพื่อปิดการเรียกหา

neumnius:uh	****	amoung Apps	ChatON	Samsung Link	ด้มหาไหรดังหน่ส่วนตัว	-
🧐 Find My Mobile	เรียก อุปกรถ	ເມື່ອຕ້ອນອາຈັ	u			
advectibe for force of each of the force of	denheni vetoben 2. marwendierete Geschnikterteg	คลิกโ ข้อคว เรียก	ในช่อมนี้แล้ วามใหม่ที่ต้ เข้าลมไป (ไ	วลบข้อควา อมการให้แล ม่เกิน 40 เ	มเดิมออก จากนั้นเ เดวพร้อมกับสัญญ วิวอักษร)	ມັມເ ງາດ
Anteshalismojimuk (						
à las presidatesants				-		
Z dan genesthilesude			-			
III dafe exten	0		0	)	0	
	d.u		dessiated	desam	state	
🗄 Arciega adreadada						
ii doolaan adoodhala G shadannimaaanta						

#### Android

## เรียกหาอุปกรณ์ Android (ยี่ห้ออื่นๆ)

สำหรับอุปกรณ์ Android ที่ไม่ใช่ Samsung ไม่ว่าจะเป็น HTC, LG หรือ อื่นๆ คุณก็สามารถเรียกหาอุปกรณ์ได้เช่นกัน ซึ่งเครื่องนั้นจะต้องเปิดอยู่, ล็อกอิน แอคเคาท์ Google, เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ และเปิดใช้งาน GPS เอาไว้ โดย ค้นหาอุปกรณ์ (ตามขั้นตอนในหัวข้อ "ค้นหาอุปกรณ์ Android (ยี่ห้ออื่นๆ)" หน้า 140) แล้วคลิก **ทำให้ส่งเสียง** คลิก **ทำให้ส่งเสียง** ยืนยัน อุปกรณ์นั้นก็จะส่งเสียง ร้องด้วยระดับเสียงสูงสุดเป็นเวลา 5 นาที หรือจนกว่าจะกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง



# ์ตั้งรหัสผ่านล็อคอุปกรณ์แบบออนไลน์

เมื่อเครื่องหาย ถ้าไม่ได้ตั้งรหัสล็อคเครื่องเอาไว้เราสามารถป้องกันผู้อื่น เข้าใช้งานอุปกรณ์ของเราได้โดยรีโมทเข้าไปล็อคเครื่องด้วยรหัสผ่าน พร้อมทั้ง ส่งข้อความแจ้งให้โทรกลับได้ด้วย ดังวิธีการดังนี้



- 4 พิมพ์รหัสผ่านที่ต้องการตั้งล็อคเครื่องที่หายไป แล้วพิมพ์รหัสผ่านช้ำอีก ครั้งเพื่อยืนยัน
- 5 กรอกเบอร์โทรศัพท์ที่จะให้ดิดต่อกลับ เสร็จแล้วคลิก Next
- 6 จะมีกรอบถามยืนยันว่าเบอร์โทร ที่กรอกถูกต้องแล้วใช่หรือไม่ ให้คลิกปุ่ม Use Anyway



Android

CHAPTER



## ตั้งรหัสล็อคในอุปกรณ์ Android (Samsung)

······································	ele samsung.com/account/ant.do# 🖸 🛄 💌	
คอนเทมที่และนา	การ Samsung Apps ChatON Samsung Unit. คับหาโทรศักรณ์ส่วนตัว	-
🔇 Find My Mobile	ล็อค อุปกรณ์มือก็อของดัน	
einelalahannahm y	🧭 ข้อความต่อใช้โรงร่างครูในอุปกรณ์สิตส์สารออุบาลีสารีตรามให้เป็น 100 สีการะ	
intery 15 deversational exerteri 0	ορικοδιαδοδρομικο Τρουδητόλουδηκοι και προδοκομικής τοποιοική 24 / 100 dictions	4
Variationa	8 Deveryandelet wordervogenileteten wordelteteten werden bit oberneten werdeleteteten b	
	<i>in</i>	
0, Annesiresifatesarts	44	
0. Annesinstituteneeds B Ann estrationeesta	dan 1 minuta minuta da se ante da se a	
0, herrestrestiedenards <b>B</b> Ace estrestiedenards f dan estrestiedenards	da * nder verdandingelenetfalleselp ersoner barden verse dan fan ster verseleneter var Treatann (+etc) + ersonerer 3	
0, heresinsilalenada <b>8 Am etmololonenia</b> /1 den edmollalenada II defn onlon	dan  * nder verstaaklangtimelikaligada stasser taisidaargaar medanlig olan melikeustasser ma  Taatama (vela) * der formanne *	
0, hernalmsilalanaris 2 las etersteidensets 2 den etersteidensets 2 den etersteidensets 2 den enters 2 hetap atmiliele	бла * selevonias las primilades do server taiolas provinciade prior notificacione na Планая (+6) → extrements - derivinas prior no sedalo for non hybrid one - server provincian de antimorris prior tai prime tai prior tai	
0. Ann admittalananda 21 Ann admittalananda 21 Ann admittalananda 21 Ann admittalananda 21 Ann ann admittalana 21 Anniana admittalana 21 Anniana admittalana	dan  * nder on stand auszimmittal aus is serverer takefenser van medeafens fan mediferen slaverer stand aussie van medeafenser van mediafenser van mediafenser van mediafenser van mediafenser van mediafense van mediaf	
0. der ustreillelenerde 2. der ustreillelenerde 2. der etreillelenerde 2. der etreillelenerde 2. der etreillelenerde 2. derdererd researde 2. dendererd researde	den  * not eventual langtimital aud a second bioteliaer von mulan fan them sufficiencies en su  Tratisma (+66)  * den men son and fan them sufficience and fan son for some for an and son and fan son	
Ann extensibaliseards     Ann extensibaliseards     Ann extensibaliseards     Ann extensibaliseards     Ann extensibaliseards     Ann extensibalise     Ann extensibalise     Ann extensibalise     Ann extensibalise     Ann extensibalise     Ann extensibalise     Ann extensibalise	dia * ndeventaalaaspinnillalaudu uusuu laidekseruu mukafarshumutlikuutlaan mu <u>Tuatuna (+64)</u> * Janninetuuseaasiin vun uutliale faruunkidesen * deventaalauseasiin vun uutliale faruunkidesen * deventa faruuseaasiin vun uutlialauseasiin kultukaan aadaka * Janninetuuseaasiin vun uutlialauseasiin kultukaan aadaka * Janninetuuseaasiin vun uutlialauseasiin kultukaan aadaka * Janninetuuseaasiin vun uutlialauseasiin kultukaan aadaka	

- 1 เปิดเว็บ findmymobile.samsung.com แล้ว Sign in แอคเคาท์ Samsung เดียวกับที่ใสไว้ในอุปกรณ์
- 2 คลิกที่ ล็อคอุปกรณ์มือถือของฉัน

- 3 ใส่เบอร์โทรศัพท์ที่ต้องการ ให้ผู้ที่เก็บเครื่องได้ติดต่อ กลับ โดยจะมี SMS แจ้ง ไปยังเบอร์ดังกล่าวให้โดย อัตโนมัติเมื่อล็อคโทรศัพท์ เครื่องนั้นเรียบร้อยแล้ว (แก้ไขข้อความได้ตาม ต้องการและไม่เกิน 100 ตัวอักษร)
- 4 ใส่รหัสผ่าน เฉพาะตัวเลข
   4 หลักลงไป
- 5 คลิกปุ่ม ล็อค



้จะแสดมเบอร์โทร ติดต่อ ให้พู้ที่เก็บ ได้แตะปุ่ม เพื่อโทร กลับมายัมเบอร์ที่ เรากำหนด

## ตั้งรหัสล็อคในอุปกรณ์ Android (ยี่ห้ออื่นๆ)

การตั้งรหัสผ่านล็อคอุปกรณ์ Android ที่ไม่ใช่ Samsung คุณสามารถตั้ง รหัสผ่านล็อคเครื่องแบบออนไลน์ได้เช่นกัน ซึ่งเครื่องนั้นจะต้องเปิดอยู่, ล็อกอิน แอคเคาท์ Google, เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้, เปิดใช้งาน GPS และเปิดใช้ Android Device Manager ในอุปกรณ์ด้วย (ดูหน้า 116) โดยค้นหาอุปกรณ์ (ตามขั้นตอน ในหัวข้อ "ค้นหาอุปกรณ์ Android (ยี่ห้ออื่นๆ)" หน้า 140) แล้วคลิก **ล็อก** 



ให้ตั้งรหัสผ่านและยืนยันรหัสที่กรอกลงไป ใส่ข้อความที่จะแสดงในหน้า Lock screen หลังจากล็อคเครื่องแล้ว (ไม่ใส่ก็ได้) กรอกหมายเลขโทรศัพท์เพื่อ โทรกลับหาเจ้าของเครื่อง (ไม่ใส่ก็ได้) แล้วคลิกปุ่ม **ล็อก** ก็จะล็อคอุปกรณ์ด้วย รหัสผ่านที่กำหนดทันที

		านโอออซีออโนนไ	
		Mit Felderitmi	
	SM-G900F	ตัวรหัสผ่านที่าะล้อคเครื่อง	
	at second stands 13.26 representation decoding -	ใส่รหัสผ่านช้ำเพื่อยืนยัน	
	politicos 71 magree 7	ไล่ข้อความที่จะให้แ	สดงในหน้า Lock screer
	01 0 -15-00	ใส่เบอร์โทรศัพท์ที่จ	ะให้แสดงในหน้า Lock sc
a de la compañía de la		narmalinaliai (laitalia) (ad mhalarnarmani malan	1. Carl
7-		ander A.e	1 A AN
1.50			

# เครื่องหายจะลบข้อมูลในเครื่องอย่างไร

อุปกรณ์ iOS อย่าง iPhone/iPad จะมีฟังก์ชั่น Find My iPhone และ Find My iPad สำหรับติดตามหาอุปกรณ์ ส่วนมือถือหรือแท็บเล็ตที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Android ยี่ห้อ Samsung จะมี Find My Mobile ส่วน Android รุ่นอื่นๆ สามารถ

ใช้ Android Device Manager ของ Google ได้เช่นกัน ซึ่งผู้ใช้สามารถ ตามหา สั่งล็อคเครื่อง หรือลบข้อมูล ในเครื่องแบบออนไลน์ได้ โดยจะต้อง เปิดเครื่องเอาไว้ รวมทั้งเชื่อมต่อเน็ต และเปิด GPS (Location Services) ด้วยจึงจะค้นหากันเจอ



## ้ลบข้อมูลใน iPhone/iPad

iOS

เมื่อเครื่อง iPhone/iPad สูญหาย โดนขโมย หรือวางลืมไว้ที่ไหนสักแห่ง ก็สามารถค้นหาได้ โดยเครื่องที่จะค้นหานั้นจะต้องเปิดใช้งานฟังก์ชั่น Find My iPhone หรือ Find My iPad ใน iCloud เอาไว้ด้วย (ดูหัวข้อ "เปิดระบบค้นหา เครื่อง" หน้า 135) นอกจากนี้ยังจะต้องเชื่อมต่อเน็ต (ดูหน้า 32) และเปิดการ ทำงานของ GPS หรือ Location Services ไว้ด้วย (ดูหน้า 133)



## ลบข้อมูลในอุปกรณ์ Android ของ Samsung 🛽

สำหรับมือถือและแท็บเล็ต Samsung ที่ใช้ Android จะมี Find My Mobile ที่ใช้ติดตามค้นหาอุปกรณ์ จะต้อง Sign in แอคเคาท์ Samsung เปิดการทำงาน ของ GPS หรือLocation Services (ดูหน้า 134) และเชื่อมต่อเน็ตเอาไว้ในเครื่อง นั้นด้วย (ดูหน้า 33) จึงจะตามหากันเจอ

Android

หากเครื่องหายแล้วต้องการลบข้อมูลในอุปกรณ์ก็ให้ตามหาเครื่องโดยเปิด เว็บ findmymobile.samsung.com แล้ว Sign in แอคเคาท์ Samsung เดียว กับที่ใส่ไว้ในอุปกรณ์ จากนั้นให้ลบข้อมูลในการ์ดหน่วยความจำที่ใส่เพิ่มก่อน แล้วค่อยรีเซ็ตล้างข้อมูลในเครื่อง (ถ้ารีเซ็ตก่อนจะเป็นการยกเลิกการ Sign in แอคเคาท์ Samsung ทำให้ตามหาเครื่องไม่ได้อีก ก็จะลบข้อมูลในการ์ดไม่ได้)



#### 1 คลิก ล้างข้อมูลอุปกรณ์มือถือ

2 คลิกเลือก ๏ ล้างข้อมูลจากพื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่ถอดเข้าออกได้ โดย มีตัวเลือก 2 อย่างคือ หน่วยความจำภายนอก (MicroSD) และ SIM การ์ด (สามารถเลือกทั้ง 2 ตัวเลือกได้)

Sind My Mobile	ล้างข้อมูล อุปกรณ์มือกือ
epinvelliafada.evendes • Gamer SS demonstrativel • eventati 0	เรื่อใช้ใหญ่ขน่ายรัฐระสุมสารการกระรัฐระไปทั้งที่สำนังรูปที่จะละอากัส (ประเทศโทยการสารกระสารกระสารกระสารกระโปร) โดยการ ซึ่งสอรัฐระกันอย่างมีอิตโตรงกระ หลังการที่เป็นที่ใช้ไปที่มีเป็นที่อยู่สารกรีเอยาหนึ่งของไปไทยที่หล่างอายไม่มีการกระทั่งไปการกับหาไทยที่เหมือนไทยไม้อ หลอดูนไม้ใก
Planeterin	> daefedulteriaquiteriaqui
Q Auracimilatavaris @ Auracimilatavaris	<ul> <li>สามารัฐสุดสารที่ได้สามารัฐสุดสิจสุดสารสารีส์ (2 กระสงานการกรรม) (2 68 กระสง ชักรับสารกรรมการกระการสารกรรมสารสารสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกระสงกรรมสารกรรมสารกรรมสารก สารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรมสารกรมสารกรมสารก สารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรมสารกรมสารก สารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกร สารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรมสารกรมสารกรรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกร สารกรรมสารกรรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรรมสารกรรมสารกรรมสารกรมสารกรมสารกรรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสา กรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมสารกรมส </li></ul>
ji dan qirmilalanashi 11 dala mila	Referingen vertise enclosed verden des effectel     Section and the section of the section
a desta a presidente de la desta de la desta desta de la desta desta de la desta desta de la desta des	#1526 * Suger Person approximation or result for the result of the
Teacopelie	> ferturesearcheuty
C deseças	3 Stockholmen
0 e0e1s	> summarianderen
	árolana 5

- 3 คลิก 📝 ฉันยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไข
- 4 พิมพ์รหัสผ่านของแอคเคาท์ Samsung อันเดียวกันกับที่ใช้ล็อกอิน
- 5 คลิกปุ่ม ล้างข้อมูล
- 6 คลิกปุ่ม ตกลง เพื่อยืนยันการลบข้อมูล
- 7 คลิกเลือก ๏ รีเซ็ตข้อมูลจากโรงงาน แล้วทำซ้ำขั้นตอนที่ 3-6



## ลบข้อมูลในอุปกรณ์ Android (ยี่ห้ออื่นๆ)

สำหรับอุปกรณ์ Android ที่ไม่ใช่ Samsung ไม่ว่าจะเป็น HTC, LG หรือ อื่นๆ คุณก็สามารถตามไปลบข้อมูลในอุปกรณ์แบบออนไลน์ได้ โดยมีเงื่อนไขว่า เครื่องนั้นจะต้องเปิดอยู่, ล็อกอินแอคเคาท์ Google, เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้, เปิดใช้งาน GPS และจะต้องตั้งค่าในอุปกรณ์ก่อนดังนี้

#### ເປັດໃช้ Android Device Manager

แตะไอคอน การตั้งค่า Google ▶ โปรแกรม จัดการอุปกรณ์แอนดรอยด์ ให้แตะ 🗹 เลือก อนุญาตการล็อกและลบจากระยะไกล แล้ว แตะ ทำงาน



#### ลบข้อมูลในอุปกรณ์

- ค้นหาอุปกรณ์ก่อน โดยทำตามขั้นตอนในหัวข้อ "ค้นหาอุปกรณ์ Android (ยี่ห้ออื่นๆ)" (ดูหน้า 140)
- 2 คลิก ลบ เพื่อลบข้อมูลในอุปกรณ์
- 3 คลิกปุ่ม ลบ ยืนยันการลบข้อมูลทั้งหมดในเครื่อง โดยจะรีเช็ตข้อมูล ให้ว่างเปล่าเหมือนเป็นเครื่องใหม่ โดยจะไม่สามารถลบข้อมูลใน การ์ดหน่วยความจำภายนอกได้



# แสดงความเป็นเจ้าของแม้เครื่องหาย 🗰



สำหรับเครื่องที่ใช้ iOS 7 ขึ้นไป เมื่อเปิด ใช้งาน Find My iPhone หรือ Find My iPad ใน iCloud ก็จะเป็นการเปิดใช้งาน Activation Lock ด้วย ถ้าคุณทำเครื่องหาย ผู้ที่เก็บเครื่องไปจะ ต้องใส่รหัสผ่านให้ถูกต้องจึงจะปิดการทำงานของ Find My iPhone ได้ ทำให้คุณสามารถติดตามหา เครื่องต่อไปได้ (ถ้ายังต่อเน็ตและเปิด Location Services เอาไว้) ต่างกับใน iOS รุ่นก่อนๆ ที่ผู้อื่น สามารถปิดการทำงาน Find My iPhone ได้เอง

การเปิดหรือปิด Activation Lock ให้ไปที่ การตั้งค่า (Settings) ▶ iCloud แตะ Find My iPhone (หรือ Find My iPad) แตะเปิดใช้งานที่

Find My iPhone แล้วแตะปุ่ม อนุญาด (Allow) ที่สำคัญคือคุณห้ามลืมรหัสผ่าน Apple ID ของคุณอย่างเด็ดขาด!! ไม่เช่นนั้นจะลบข้อมูล หรือรีสโตร์เครื่องไม่ ได้เลย

> นอกจากนี้เมื่อมีผู้ใดมาสั่งล้างข้อมูลในเครื่อง ก็จะต้องกรอกรหัสผ่านแอคเคาท์ Apple ID ของ เจ้าของเครื่องให้ถูกต้องก่อน รวมถึงการนำเครื่อง ไปรีสโตร์, ดาวน์เกรด หรืออัพเดทเฟิร์มแวร์ ก็จะ ดิดรหัสผ่าน Apple ID นั้นเช่นเดียวกัน

อย่างไรก็ตาม Activation Lock ก็อาจทำให้เกิด
ปัญหาในกรณีที่เจ้าของเครื่องลืมรหัสผ่านเสียเอง
หรือกรณีชื้อเครื่องมือสอง ก่อนออกจากร้านผู้ชื้อ
ควรตรวจสอบให้เรียบร้อยว่าติด Activation Lock
หรือไม่ เพราะไม่เช่นนั้นอาจทำให้ไม่สามารถใช้งาน
เครื่อง iPhone/iPad มือสองที่ซื้อมานั้นได้

ต้องไข้รา	ศัสด์สาม ก่องกับ ก่านกับ
"kong helio@hob	nail.com" (Rel)e
"WWW Phot	to solen.
10000	

ต้องไข้ว ป้องเฟลมาย Apple Phone เครื่องนิ่มสะเข ของ	พัสม่าน i D ของคุณที่ออบ พร้องมืออาจากบัญชี คุณ
keerg, heliof	hotmai.com
- and	
ยกเล็ก	ดบร้อมูล

# ติดล็อค Find My iPhone ทำไงดี? 💣 🕬

ถ้าคุณขาย iPad, iPhone ที่ติดตั้ง iOS 7 ขึ้นไป โดยที่ยังเปิดการทำงานของ Find My iPhone หรือ iPad เอาไว้ ก็จะทำให้ผู้ที่ชื้อเครื่องต่อไม่สามารถรีเซ็ต เครื่อง รีสโตร์ หรือลบแอคเคาท์ iCloud ในเครื่องได้ เจ้าของเครื่องเดิมจะต้อง ไปใส่รหัสผ่านที่เครื่องหรือบอกรหัสผ่านกับผู้อื่น (ไม่แนะนำ) จึงจะปลดล็อคได้ แต่ถ้าไม่สะดวกที่จะไปทำที่เครื่องก็สามารถลบข้อมูลในเครื่องผ่านเว็บ iCloud ได้ โดยเข้าไปค้นหาเครื่องที่จะปลดล็อค แล้วคลิก **Erase iPhone หรือ Erase iPad** กรอกรหัสผ่าน Apple ID แล้วคลิกปุ่ม **Erase** (ดูขั้นตอนหน้า 114) ก็จะ ล้างข้อมูลทั้งหมดและปลดล็อคแอคเคาท์ของเจ้าของเครื่องไปด้วย แต่อย่าลืมว่า เครื่องนั้นจะต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและเปิดใช้ GPS หรือ Location Services (บริการหาที่ตั้ง) ไว้ด้วยจึงจะลบได้



การแก้ไขกรณีติดรหัสผ่าน iCloud แล้วจำไม่ได้ ก็ต้องให้ Apple รีเซ็ตให้ โดยโทรไปที่เบอร์ 001-800-65-6957 ซึ่งจะสอบถาม ข้อมูลหรือขอเอกสารยืนยันการเป็นเจ้าของเครื่องด้วย

# แบ็คอัพ/รีสโตร์ข้อมูลบนอุปกรณ์

ระหว่างใช้งานมือถือหรือแท็บเล็ต หลังจากใช้งานไปสักพักก็เริ่มโหลดแอพ มาเยอะขึ้น อาจเก็บข้อมูลสารพัดไว้ในเครื่อง คุณควรแบ็คอัพข้อมูลในเครื่องเก็บ ไว้บ่อยๆ เพื่อรีสโตร์มาใช้ในกรณีที่เครื่องมีปัญหาจนต้องรีเซ็ตเครื่องใหม่ โดยจะ ทำได้ทั้งใน iPhone/iPad และมือถือ/แท็บเล็ต ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Android

## แบ็คอัพข้อมูลใน iPhone/iPad 🥊 👘

การแบ็คอัพใน iPhone/iPad อาจสั่งทำผ่านโปรแกรม iTunes ที่ติดตั้งใน เครื่องคอมพิวเตอร์ ซึ่งเลือกว่าจะแบ็คอัพเก็บไว้ในเครื่องหรือเก็บไว้บน iCloud ก็ได้ อีกวิธีหนึ่งคือแบ็คอัพไว้บน iCloud โดยสั่งจากใน iPhone/iPad เลย ซึ่งจะ สามารถแบ็คอัพข้อมูลได้เฉพาะบางอย่างเท่านั้น ดังนี้

- รายชื่อ Contact, หมายเลขโปรด, รายการโทรออก/รับสาย/ไม่รับ รวมถึง SMS และ MMS
- อีเมล์แอคเคาท์ รวมถึงแอคเคาท์ Game Center
- แอคเคาท์และนัดหมายใน
   Calendar
- Bookmark และ History ใน Safari, YouTube
- Bookmark และการค้นหาใน Maps

- รูปภาพใน Photos, บันทึก (Notes), Voice Memos
- ข้อมูลในแอพต่างๆ เช่น ข้อความ แชทใน LINE รวมทั้งการชื้อของ ผ่าน In-App Purchase
- การตั้งค่าทั่วไป เช่น วันที่ เวลา รูปแบบวัน/เวลา และรูปแบบชื่อ/ นามสกุล การดั้งเวลาล็อคเครื่อง, ตั้งหน้า Home, Lock screen, Wallpaper, Ringtone ฯลฯ

การแบ็คอัพข้อมูลในการใช้งานอุปกรณ์ iOS จะทำได้หลาย 2 แบบ คือ แบ็คอัพข้อมูลไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ และแบ็คอัพเก็บไว้บน Cloud ซึ่งการแบ็คอัพก็จะต้องทำผ่านโปรแกรม iTunes บนคอมพิวเตอร์ หรือ จะทำบนอุปกรณ์เองก็ได้ แต่แบบหลังจะแบ็คอัพได้เฉพาะขึ้น Cloud เท่านั้น ซึ่งการแบ็คอัพข้อมูลจะทำได้ดังนี้

#### แบ็คอัพข้อมูลไว้บน iCloud ผ่าน iPhone/iPad

เราสามารถแบ็คอัพข้อมูลต่างๆ ไปไว้บน iCloud ได้โดยไม่ต้องเชื่อมต่อ กับคอมพิวเตอร์เพื่อแบ็คอัพข้อมูลผ่าน iTunes ซึ่งในขณะที่ชาร์จแบตระบบก็ จะแบ็คอัพผ่าน Wi-Fi ให้โดยอัตโนมัติ โดยจะต้องเปิดใช้งาน iCloud Backup เอาไว้ด้วย (ขั้นตอนที่ 1-3 ในหัวข้อนี้) หรือถ้าต้องการแบ็คอัพเดี๋ยวนั้นก็ไปสั่ง แบ็คอัพเองได้ ดังนี้



- 5 ใส่รหัสผ่าน Apple ID แตะ **OK/ต<sub>ุกลง</sub>** 
  - กรณีที่แบ็คอัพครั้งแรก หรือเพิ่ม/ยกเลิก การซิงค์ข้อมูลต่างๆ ให้แตะปุ่ม Back Up Now /สำรองข้อมูลเดี๋ยวนี้ แทน

- 1 ไปที่ Settings ▶ iCloud (การดั้งค่า ▶ iCloud)
- 2 แตะ Backup/ข้อมูล สำรอง
- 3 เปิดใช้งานที่ iCloud Backup∕ข้อมูล สำรอง iCloud
- 4 แจ้งว่าเมื่อซิงค์ iPhone กับ iTunes จะไม่แบ็คอัพข้อมูลลง คอมอัตโนมัติอีก ให้ แตะปุ่ม OK/ตกลง
- การแบ็คอัพอาจใช้เวลานานขึ้นอยู่กับปริมาณข้อมูล

#### แบ็คอัพข้อมูลด้วยโปรแกรม iTunes

การแบ็คอัพข้อมูลผ่าน iTunes เป็นเรื่องพื้นฐานที่ผู้ใช้อุปกรณ์ iOS ควรรู้ ไว้ และควรจะทำบ่อยๆ เพื่อสำรองข้อมูลไว้กรณีเครื่องเสีย, หาย, ชื้อเครื่องใหม่ เป็นต้น เมื่อจำเป็นก็จะสามารถนำข้อมูลเหล่านั้นมาลงใหม่เพื่อใช้งานได้อีกครั้ง ซึ่งการแบ็คอัพด้วยโปรแกรม iTunes นั้นจะเลือกได้ว่าต้องการแบ็คอัพข้อมูล เก็บไว้บนเครื่องคอมพิวเตอร์หรือจะเก็บไว้บน iCloud ก็ได้ แนะนำให้แบ็คอัพ ไว้บนคอมพิวเตอร์ แล้วเปิดใช้งาน iCloud Backup ที่อุปกรณ์ iOS เอาไว้เพื่อ ให้ระบบแบ็คอัพขึ้น iCloud อัตโนมัติ (ขั้นตอนที่ 1-3 ในหัวข้อก่อนหน้า) การ แบ็คอัพบน iTunes จะทำได้ดังนี้

#### ระวัวอันตรายเรื่อวข้อมูลส่วนตัว

CHAPTER



## รีสโตร์ข้อมูลที่แบ็คอัพไว้ใน iTunes

หลังจากแบ็คอัพข้อมูลใน iPhone/iPad เก็บไว้แล้ว ถ้าต้องการเรียกข้อมูล เก่าคืนมาจะทำได้ดังนี้



## แบ็คอัพข้อมูลในมือถือ/แท็บเล็ต Android 🔰

สำหรับมือถือหรือแท็บเล็ด Android สามารถแบ็คอัพข้อมูลได้เช่นกัน ทั้ง แบ็คอัพไปเก็บไว้ที่ Cloud ของ Google (ทำได้บน Android เกือบทุกรุ่น) หรือ ถ้าใช้ Samsung จะเก็บบน Cloud ของแอคเคาท์ Samsung หรือเก็บไว้ใน คอมพิวเตอร์ผ่านโปรแกรม Samsung Kies ก็ได้



การแบ็คอัพนั้นถ้าใช้เครื่อง Samsung จะเลือกแบ็คอัพข้อมูล แต่ละชนิดได้ค่อนข้างครบ โดยจะ เก็บไว้ที่ Cloud ของ Samsung (รูปช้าย) แต่ถ้าใช้ Android รุ่น อื่นๆ จะต้องแบ็คอัพไว้ที่แอคเคาท์ Google (รูปขวา) ซึ่งจะแบ็คอัพ ได้เฉพาะข้อมูลส่วนตัว พวก ข้อความ SMS หรือประวัติการ



🖌 Android

โทร จะไม่แบ็คอัพให้ต้องหาโปรแกรมเสริมมาทำต่างหากเอง)

## รีสโตร์ข้อมูลที่แบ็คอัพไว้

หลังจากแบ็คอัพข้อมูลไว้แล้ว เมื่อล้างเครื่องก็ สามารถรีสโตร์กลับมาอัดโนมัติ หรือจะรีสโตร์เองทีหลัง หรือทำผ่านโปรแกรม Samsung Kies ก็ได้เช่นกัน





การชำระเงินแบบออนไลน์จะทำได้หลายวิธี ซึ่งก็จะมีความปลอดภัยในระดับ ที่แตกต่างกัน โดยพอจะสรุปได้ดังนี้

- โอนเงินออนไลน์ ด้วยบริการ Internet Banking ของแต่ละธนาคาร ทำได้ทั้งโอนเงิน เซ็คยอด ดูรายการเคลื่อนไหวทางบัญชี ฯลฯ ซึ่งจะ ต้องไปสมัครใช้บริการกับทางธนาคารที่ใช้บริการก่อนจึงจะทำได้
- ชำระผ่านตัวกลาง อย่าง PayPal, PaySbuy, THAIEPAY โดยเป็นการ เดิมเงินเข้าไปในระบบไว้ใช้ชื้อของออนไลน์แล้วหักจากบัญชี ข้อดีคือถ้า ไม่ได้รับของที่ชื้อหรือของที่ได้มีปัญหาก็สามารถขอเงินคืนได้



ชำระด้วยบัตรเครดิต โดย กรอกข้อมูลบัตรให้ครบถ้วน ก็สามารถใช้ชำระค่าสินค้า และบริการต่างๆ ได้สะดวก มีความปลอดภัยกว่าการ โอนเงินโดยตรง โดยสามารถ ยกเลิกการชำระได้ถ้าร้านค้า มีปัญหา



ช้ำระด้วยบัตรเครดิตเสมือน (Virtual Credit card) ด้วอย่างเช่น mPAY ของ AIS หรือ WeCard ของ True ที่เชื่อมต่อกับ TrueMoney หรือ e-Wallet ได้ในบัตร เดียวกัน และที่ออกให้โดยธนาคารต่างๆ อย่าง กสิกรไทยและกรุงเทพ โดยผู้ใช้จะมี ด้วเลขบัตรและรหัส CVV ไว้ใช้กรอกเพื่อชำระ ด้วยบัตรเครดิตได้เหมือนเป็นบัตรเครดิตจริงๆ





#### บิตคอยน์ (Bitcoin) เงินบนเน็ตที่ไม่อิงกับใคร

เงินที่ใช้แลกเปลี่ยนหรือชำระค่าสินค้ากันบน อินเทอร์เน็ตนั้น ส่วนมากจะอ้างอิงกับ สกุลเงินจริง เช่น ในไทยใช้ทรูมันนี่ (True Money) หรือตัดบัตรเครดิต ทั้งแบบบัตรจริง และบัตรเสมือนที่ต้องเติมเงินต่างหาก เช่น mPay ของ AIS หรือที่มีบัญชีเทียบเท่า เช่น



Paysbuy, Paypal แต่ยังมีเงินแบบหนึ่งที่ใช้ได้เฉพาะบนอินเทอร์เน็ต และไม่ผูกกับสกุลเงินใดๆ หรือต้องให้สถาบันการเงินหรือผู้ให้บริการ อินเทอร์เน็ตรายใดรองรับเลย เงินนี้เรียกว่า บิตคอยน์ (Bitcoin)

ระวัวอันตรายเรื่อวข้อมูลส่วนตัว

0

0

()

CHAPTER

การที่ไม่มีสถาบันการเงินหรือองค์กรใดๆ รองรับ แปลว่า บิดคอยน์ด้องมีระบบควบคุมในด้วเองว่าใครถือเงินสกุลนี้ใน กระเป๋าอยู่เท่าไหร่ ไม่ใช่ใครจะบอกว่าฉันมีเงินอยู่เท่านั้นเท่านี้ ก็อ้างลอยๆได้วิธีการก็คือ ทุกครั้งที่มีการรับหรือจ่ายเงินจะต้อง มีการเชื่อมต่อเน็ต และส่งข้อมูลไปบอกซอฟต์แวร์บิดคอยน์ ในเครื่องอื่นๆ ว่าเงินมีการเปลี่ยนมีอมูลค่าเท่าไหร่ (โดยไม่ เปิดเผยว่าใครโอนให้ใคร แต่เป็นการจำกัดจำนวนเงินที่มีไม่ ให้พิมพ์หรือสร้างเงินขึ้นมาเองลอยๆ จนเกิดภาวะเงินเฟ้อ) ซึ่งจะมีการเข้ารหัสข้อมูลอย่างแน่นหนาไม่ให้แก้ไขดามซอบใจได้

นอกจากนี้เพื่อรองรับการใช้งานที่เพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ บิตคอยน์ ก็มีระบบที่ยอมให้สร้างหรือพิมพ์เงินเพิ่มได้ในปริมาณจำกัดทีละน้อย โดย ผู้ที่จะทำเพิ่มจะต้องเอาเครื่องคอมพิวเตอร์มาคำนวณตามสูตรเพื่อให้ได้รหัสที่ใช้แทนเงิน เพิ่มขึ้น และเป็นการช่วยตรวจสอบ transaction การโอนเงินบิตคอยน์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นไป ด้วย สูตรคำนวณนี้จะมีการปรับตัวเองให้ชับช้อนขึ้นเรื่อยๆ ตามการขยายตัวในการใช้งาน บิตคอยน์ และยังเผื่อชดเชยความเร็วเครื่องคอมพิวเตอร์รุ่นใหม่ๆ ที่สูงขึ้นเรื่อยๆ ด้วย แปลว่าไม่ใช่จะสร้างเพิ่มกันได้ง่ายๆ หรือมากๆ จึงเรียกกันว่าเป็นการ "ขุด" หรือทำเหมือง (mining) บิตคอยน์ นั่นเอง

อัตราแลกเปลี่ยนของบิตคอยน์นั้นไม่คงที่ อาจจะขึ้นลงทีละมากๆ หรือแกว่งแบบ หวือหวามากกว่าเงินสกุลอื่นๆ อยู่สักหน่อย ใครที่จะใช้หรือรับชำระในสกุลเงินบิตคอยน์อาจ

Bbitcoin

หวอหวามากกว่าเงนสกุลอนๆ อยู่สกหนอย เครทจะเอหรอรบ ต้องคอยปรับราคาเพื่อชดเชยอัตราแลกเปลี่ยนให้เหมาะสม ซึ่งปัจจุบันบางพื้นที่ เช่น รัฐแคลิฟอร์เนียของสหรัฐ ก็ให้การ รับรองบิดคอยน์แล้ว หรือร้านออนไลน์ เช่น Dell ที่ขาย คอมพิวเตอร์ ก็เริ่มรับชำระเงินด้วยบิดคอยน์แล้วเช่นกัน

ข้อดีของบิตคอยน์คือ ใครๆ ก็ใช้ได้ ไม่จำเป็นต้องมีบัญชีธนาคาร และไม่มีการคิด ค่าธรรมเนียม (processing fees) แบบสถาบันการเงิน เพราะเจ้าของเครื่องที่ช่วยควบคุม หรือตรวจสอบการรับ-จ่าย จะได้รางวัลหรือรายได้จำนวนหนึ่งจากการทำ mining อยู่แล้ว

ข้อเสียของระบบชำระเงินที่ไม่มีคนกลางแบบนี้ก็คือ ไม่สามารถสร้างทดแทนได้ ดังนั้น ถ้าเครื่องหรือฮาร์ดดิสก์ที่เก็บเงินบิตคอยน์ไว้เสียหรือสูญหาย และไม่ได้แบ็คอัพข้อมูลที่จะ นำมา restore ในเครื่องใหม่ได้เอาไว้ เงินบิตคอยน์ดังกล่าวก็จะหายไปด้วย

อีกปัญหาของบิตคอยน์คือ การที่มันไม่มีข้อมูลการชำระเงินว่าใครจ่ายใครให้ตามรอย ได้อย่างการทำธุรกรรมอื่นๆ ที่ผ่านธนาคาร ทำให้ถูกนำไปใช้ในการโอนเงินที่ผิดกฎหมายได้ มาก เช่นเดียวกับการจ่ายด้วยเงินสดที่เป็นธนบัตรหรือเหรียญนั่นเอง

# จ่ายเงินออนไลน์ต้องระวังอะไรบ้าง?

ยิ่งสะดวกในการจ่ายมากเท่าไหร่ ก็ต้องระวังอันตรายมากเท่านั้น ซึ่งการ ชำระเงินแต่ละวิธีก็จะมีข้อดีและข้อด้อยแตกต่างกันไป โดยจะมีข้อควรระวังที่ นักซ้อปปิ้งออนไลน์ควรรู้ดังนี้

- การโอนเงินให้ร้านค้า เป็นช่อง ทางการชำระเงินที่มีความ เสี่ยงสูง ซึ่งถ้าร้านนั้นโกงไม่ ยอมส่งของให้โอกาสที่จะได้ เงินคืนนั้นยากมาก
- การชำระผ่านบัตรเครดิต
   ที่ดูจะปลอดภัยหน่อยก็
   อาจมีปัญหา ถ้าตอนกรอก



ข้อมูลบัตรมีแฮกเกอร์มาดักจับเอาข้อมูลไป ซึ่งอาจจะนำไปซื้อสินค้า มูลค่าสูงๆให้เราต้องจ่ายโดยไม่รู้ตัวได้ ซึ่งขั้นตอนการแสดงหลักฐานกับ ทางธนาคารว่าเจ้าของบัตรไม่ได้เป็นคนซื้อจริงนั้นอาจจะทำได้แต่ค่อน ข้างยุ่งยาก

- การใช้บัตรเครดิตเสมือน จะปลอดภัยกว่าบัตรเครดิตจริง เนื่องจาก วงเงินในบัตรจะไม่เยอะเท่า โอกาสที่จะเสียเงินจำนวนมากก็น้อยลง
- ระวังการเปิดเผยข้อมูลส่วนตัว เช่น เลขที่บัตรเครดิต และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น วงเงิน บัตรเสริม ที่อยู่ที่ส่งใบแจ้งหนี้ รหัส ATM หรือ ข้อมูลอื่นที่อาจใช้ยืนยันตัวตนของคุณได้ในกรณี (อ้างว่า) ลืมรหัสผ่าน เช่น เลขประจำตัวประชาชน วันเดือนปีเกิด และข้อมูลประเภทคำถาม ส่วนตัว (Security Question) เช่น รถคันแรก สีที่ชอบ นามสกุลเดิม ใครได้ไปอาจแอบอ้างเป็นตัวคุณได้

# ระวัง! อย่าให้เด็กรู้รหัสผ่านของคุณ

ถ้าลูกของคุณใช้สมาร์ทโฟนไม่ว่าจะเป็น Android หรือ iPhone/iPad คุณ อาจจะระแวงว่าเด็กน้อยจะแอบซื้อแอพต่างๆ ไม่ว่าจะตั้งใจหรือรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ซึ่งใน iOS 8 ขึ้นไปจะมีฟังก์ชั่นการแชร์แอพที่ซื้อให้กับคนในครอบครัวได้สูงสุด 6 คนด้วยบัตรเครดิตเดียว เมื่อเด็กอายุต่ำกว่า 13 ปีจะโหลดแอพที่เสียเงินก็ จะส่งข้อความมาขออนุญาตผู้ปกครองก่อน หลังจากผู้ปกครองอนุญาตจึงจะ ซื้อแอพนั้นได้



แต่ช่องโหว่ของการที่เด็กจะซื้อแอพด้วยแอคเคาท์ในเครื่องของ ผู้ปกครองยังทำได้อยู่เหมือนเดิม ถ้าเด็กรู้รหัสผ่านแอคเคาท์ของคุณ ก็สามารถที่จะมากดชื้อในเครื่องของผู้ปกครอง ซึ่งจะแชร์แอพนั้น ให้เครื่องตัวเองเล่นแอพนั้นได้ด้วย ผู้ปกครองจึงควรเก็บรหัสผ่าน ไว้เป็นความลับไม่ให้เด็กๆ รู้โดยเด็ดขาด ซึ่งรวมถึงผู้ใช้ Android ก็ ต้องระวังเช่นเดียวกัน

# ປ້ອงกันไม่ให้เด็กซื้อไอเท็มในเกม

ผู้ปกครองหลายคนเห็นข่าวเด็กกดซื้อไอเท็มในเกมเป็นเงินหลักแสนบาท แล้วคงหนาวๆ ร้อนๆ กลัวว่าจะเกิดเหตุกับตัวเอง ก็สามารถไปตั้งค่าป้องกันไม่ ให้เด็กหรือใครๆ สามารถชื้อไอเท็มในเกมได้ โดยทำได้ทั้งใน iOS (iPhone/iPad) และ Android ดังนี้

iOS การซื้อแอพหรือไอเท็มใน iOS ปกติจะให้ใส่รหัสผ่าน Apple ID ให้ ถูกต้องก่อนแล้วจะตัดค่าใช้จ่ายผ่านบัตรเครดิต (แอคเคาท์ไทย) หรือตัดจาก iTunes Gift card (แอคเคาท์ US) เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่มีปัญหา คุณสามารถไป ปิดบริการซื้อไอเท็มในเกมไว้เลยก็ได้ดังนี้



iOS

 ไปที่ การตั้งค่า ▶ ทั่วไป ▶ การจำกัด (Settings ▶ General ▶ Restrictions) ให้แตะที่ เปิดใช้การจำกัด (Enable Restrictions)



2 ตั้งรหัสผ่านเป็นตัวเลข 4 ตัว (ไม่จำเป็นต้องใช้รหัสเดียวกับที่ ใช้ปลดล็อคเครื่อง แต่จะตั้งช้ำ กันก็ได้)





Android สำหรับเครื่องที่ใช้ Android ถ้าใช้ AIS จะมีบริการ AIS Google Play ซึ่งอำนวยความสะดวกโดยสามารถชื้อแอพ สติกเกอร์ LINE หรือชื้อไอเท็มใน เกมผ่านมือถือโดยจะหักเงินจากเบอร์โทรศัพท์หรือคิดรวมกับค่าบริการรายเดือน ได้เลย โดยไม่ต้องตั้งค่าหรือกรอกรหัสผ่านใดๆ ด้วย ซึ่งเป็นช่องโหว่ทำให้หลาย คนคิดว่าซื้อได้ฟรีก็ชื้อไม่ยั้ง กว่าจะรู้ตัวอีกทีก็เมื่อมีบิลยอดค่าใช้บริการแจ้งมา เป็นหลักแสนตามที่เป็นข่าวกัน (ปิดให้บริการไปแล้ว แต่อาจเปิดใหม่ในอนาคต)

🛋 Android

ถ้ากลัวว่าจะมีใครเอาโทรศัพท์ไปซื้ออะไรใน Google Play หรือซื้อไอเท็ม โดยไม่รู้ตัวก็ไปตั้งรหัสผ่านป้องกันไว้ก่อนได้ดังนี้



- เปิดแอพ Play Store แตะที่เมนู มุมบนช้าย จากนั้นแตะ การตั้งค่า
- 2 แตะที่ ด้องป้อนรหัสผ่านเพื่อสั่งซื้อ
- 3 เลือกที่ สำหรับการสั่งซื้อทั้งหมด ผ่านทาง Google Play บนอุปกรณ์ นี้ หรือจะเลือกที่ ทุก 30 นาที ให้การใส่รหัสผ่านมีอายุ 30 นาที เมื่อมีการโหลดอะไรหลังหมดเวลาก็ จะต้องใส่รหัสผ่านใหม่



NO 7 1000 15:46

5





- 4 ใส่รหัสผ่านของแอคเคาท์ Google Play ที่ใช้งานอยู่ แล้วแตะ ตกลง
- 5 ที่หัวข้อ ต้องป้อนรหัสผ่านเพื่อสั่งชื้อ จะเปลี่ยนจากค่าดีฟอลต์ที่ตั้งเป็น "ไม่ใช้" ซึ่งจะไม่ต้องใส่รหัสผ่านก่อนโหลดอะไรใน Play Store เป็นแบบ ที่ตั้งใหม่ หลังจากนี้เมื่อจะดาวน์โหลดอะไรก็ต้องใส่รหัสผ่านตลอด (เพื่อความปลอดภัยก็ไม่ควรให้ใครรู้รหัสผ่านของคุณด้วย)
- 6 เมื่อไปซื้อแอพหรือไอเท็มในเกมก็จะขึ้นให้ใส่รหัสผ่านก่อน



# ระวังอันตรายเรื่อง ข้อมูลตำแหน่งที่อยู่



การแชร์ตำแหน่งที่อยู่ไว้บนอินเทอร์เน็ต เช่น Social Network ต่างๆ นั้นอาจนำภัยมาถึงตัวได้ เพราะ เป็นการปาวประกาศให้คนทั้งโลกรู้ว่าคุณอยู่ที่ไหน บางทียังบอกว่าอยู่กับใคร อยู่คนเดียว ทำอะไรอยู่ เป็นต้น ถ้าผู้ใดมาพบเห็นตำแหน่งที่อยู่ของคุณแล้ว เห็นว่าเป็นโอกาสในการทำผิดคิดร้ายขึ้นมาก็อาจ เกิดเหตุการณ์ไม่คาดคิดขึ้นได้เช่นกัน

CHAPTER

## เปิด-ปิดการทำงานของ GPS

หลายแอพมักขออนุญาตเปิดใช้ GPS บนมือถือหรือแท็บเล็ตเพื่อระบุ ตำแหน่งที่อยู่ ไม่ว่าจะเป็นแอพแผนที่นำทางต่างๆ, แอพ Social Network อย่าง Facebook, Foursquare หรือแม้แต่แอพถ่ายภาพต่างๆอย่าง Camera ใน iOS และ Android ก็ยังมีการขอใช้ข้อมูล GPS โดยระบบอาจเก็บข้อมูลตำแหน่งที่อยู่ ไปตลอด ไม่ว่าเราจะเรียกใช้โปรแกรมที่เกี่ยวข้องหรือไม่ก็ตาม ถ้าเปิด GPS ไว้ ตลอดก็อาจเปลืองแบตเตอรี่และใช้งานอินเทอร์เน็ตโดยไม่จำเป็น ถ้าไม่ได้ใช้งาน ก็ควรที่จะปิดการทำงานของระบบ GPS ไปเสีย

### ເປັດ-ປັດ GPS ໃน iPhone/iPad

iOS

ระบบ GPS ในเครื่องจะทำงานก็ต่อเมื่อ เปิดใช้งาน บริการหาที่ตั้ง (Location Services) เอาไว้ เข้าไปที่ การตั้งค่า > ความเป็นส่วนตัว > บริการหาตำแหน่งที่ตั้ง (Settings > Privacy > Location Services) แตะปุ่มเปิดใช้งานตรง บริการหาตำแหน่งที่ตั้ง (Location Services) แล้วเลือกเปิดหรือปิดการใช้ GPS เพื่อช่วยระบุ ตำแหน่งที่อยู่ของแต่ละแอพได้ตามต้องการ ป้องกันการเข้าถึงข้อมูลตำแหน่งที่อยู่จากแอพ ที่ไม่จำเป็น (ส่วนถ้าจะปิดทุกแอพ ให้แตะปิดที่ บริการหาตำแหน่งที่ตั้ง ที่เดียวได้)



บางแอพจะเก็บข้อมูลว่าเดินทางไปไหนมาบ้างตลอดทั้งวัน เช่น Moves ซึ่งควรดั้งค่าการเข้าถึงแอพเหล่านั้นด้วย เช่น มีรหัสผ่านเพื่อความเป็นส่วนตัว

### เปิด-ปิด GPS ใน Android

Android

ใน Android จะสามารถเปิด-ปิดการใช้งาน GPS ได้โดยไป ที่ การตั้งค่า แตะเปิด 🔲 ที่ ดำแหน่ง แตะ ยอมรับ อนุญาต ให้แสดงข้อมูลตำแหน่ง

หรืดดีกวิธีหนึ่ง ให้แตะที่แถบสถานะด้านบนแล้วลากลงมา แตะ **ตำแหน่ง** ให้เป็นสีเขียวเพื่อเปิดใช้งานได้ เมื่อเลิกใช้งานแล้ว ควรปิดแกพและปิดการใช้งาน GPS ด้วย เพื่อประหยัดแบตเตอรี่

Ö



# เปิดระบบค้นหาเครื่อง

ถ้ากลัวว่าวันนึ่งมือถือหรือแท็บเล็ตอาจจะหาย หรือชอบวางลืมไว้แล้วหาไม่ เจอบ่อยๆ คุณควรที่จะไปตั้งค่าสำหรับค้นหาเครื่อง ซึ่งทั้งมือถือ/แท็บเล็ตที่ใช้ iOS อย่าง iPhone/iPad และ Android ของ Samsung จะมีวิธีตั้งค่าเตรียมไว้ ก่อนที่อุปกรณ์จะหายไปได้ดังนี้

ios iOS การค้นหา iPhone/iPad ผ่าน iCloud จะต้องตั้งค่า iCloud ก่อน หรือ จะทำผ่านแอพ Find My iPhone ก็ได้เช่นกัน การทำผ่าน iCloud ให้ไปที่ การตั้งค่า ) iCloud (Settings) iCloud) Sign in แอคเคาท์ Apple ID แตะที่ ค้นหา iPhone ของ ฉัน (Find My iPhone) หรือ ค้นหา iPad ของฉัน (Find My iPad) แล้วแตะเปิดใช้งาน ค้นหา iPhone ของฉัน (Find My iPhone) หรือ ค้นหา iPad ของฉัน (Find My iPad) จากนั้นแตะปุ่ม อนุญาต (Allow)

•••••• TRUE-H ♥ 17:16 ອິ <mark>&lt; ດາວທີ່ນທຳ</mark> iCloud	e o 10036 🛛	•	•••••• TRUE-H 🗢 1842 🐨 🕯 🗲 ICloud ดันหา iPhone ของฉัน	100
🛑 ไม้ค	O	5		
Passbook	•	5	ต้มหา iPhone ของฉัน	C
🗋 เอกสารและข้อมูล	ເປີດວຍູ່	5	าศักราว Phone หลังนั้น" พระวดได้สุดเพราไ ข้อมูล Phone หลังกุล และป้องกันไม่ได้สร	kon y
🧿 ซ้อมูลสำรอง	លិតឧប្	>	ค้มหา iPhone ของฉัน การกระทั่งเมืองได้การกระส	
🔚 พวงกุญแจ	បិកឧព្ទ	>	"พัมพา iPhone ของนั้น" ราสเร็ง ให้สามารถแสดงต่านหน่งที่ด้	-
🕜 ค้มหา iPhone ของฉัน	ปิดอยู่	>		
way.			Ennin off	
แขว์ดำแหน่งที่ตั้งของฉัน		2		
e+Boeen				

#### Android

Android ก่อนที่คุณจะเริ่มใช้งาน Find My Mobile เพื่อตามหามือถือและ แท็บเล็ต Samsung ของคุณ จะต้องมี Samsung account แล้ว Sign in แอคเคาท์ ไว้ในเครื่องเพื่อให้ค้นหาอุปกรณ์นั้นได้ดังนี้

- แตะไอคอน การตั้งค่า เลื่อนหน้าจอ ลงมาที่หัวข้อ ระบบ แตะ ระบบป้องกัน
- 2 แตะ รีโมทคอลโทรล แตะ ตกลง
- 3 แตะ เพิ่มแอคเคาท์
- 4 แตะ สร้างแอคเคาท์ สมัครใหม่ หรือ แตะ ลงชื่อเข้าใช้ ล็อกอินด้วยแอคเคาท์ Samsung ที่มีได้เลย

8	7 al 85 012
< ระบบป้องกัน	
mutitale	
เข้ารหัสอุปกรณ์ สองประโองสองจะเพื่อของจะ เครื่อง	( Raginssignefolfesuße
เข้ารหัส SD กา	ร์ดภายนอก
duritminital)	
รีโมทคอนโทรล เค	2
การเดือนการเป	สี่ยน SIM
ไปที่เว็บไซด์ http://federgradule.com	malung com
ล็อดการเปิดใช้	งานใหม่
bf Samsung account ของคุณหือในไปผู้มีแป้ง หน่าหมังสามปฏิที่เชื่อ	trienagimeiseaunt
digit gate syste	





# ตามหามือถือหรือแท็บเล็ตที่หายไป

หลังจากตั้งค่าตามขั้นตอนในหัวข้อก่อนหน้าแล้ว ถ้ามือถือหรือแท็บเล็ต หายไปก็สามารถตามหาได้ดังนี้

## ค้นหาอุปกรณ์ iOS

liOS

หลังจากเปิดใช้ Find My iPhone หรือ Find My i<mark>Pad ถ้าเครื่องหายหรือ</mark> หาไม่เจอก็สามารถค้นหาผ่านเว็บได้ โดยเครื่องนั้นจะต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และเปิดใช้ GPS เอาไว้ด้วยจึงจะหากันเจอ



- 1 เข้าไปที่ www.icloud.com ล็อกอินด้วยแอคเคาท์ iCloud บนอุปกรณ์ คลิกที่ Find My iPhone และพิมพ์รหัสผ่าน แล้วคลิกปุ่ม Sign In
- 2 คลิก All Devices จะเปิดกรอบ My Devices แสดงรายการ อุปกรณ์ iOS ที่ล็อกอินแอคเคาท์เดียวกัน และจะแสดงแผนที่ พร้อมพิกัดปัจจุบันของอุปกรณ์ให้ทราบ



3 แตะเลือกอุปกรณ์ที่ต้องการดูตำแหน่งที่อยู่ จะแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ นั้นบนแผนที่

#### Android คันหาอุปกรณ์ Android (Samsung)

หลังจากลงทะเบียนเปิดใช้งาน Find My Mobile และ Sign in แอคเคาท์ Samsung เรียบร้อยแล้ว คุณสามารถติดตามหาเครื่องได้ว่าอยู่ที่ไหนบนโลกใบนี้ ซึ่งเครื่องนั้นจะต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตอยู่และเปิด GPS ไว้ด้วย ให้เข้าเว็บไซต์ findmymobile.samsung.com ที่เครื่องคอม แล้วทำดังนี้



- Sign in แอคเคาท์ Samsung ที่ล็อกอินไว้บนแท็บเล็ด จากนั้นคลิกปุ่ม ลงชื่อเข้าใช้
- 2 คลิก ≥ เลือกเครื่องที่ต้องการค้นหา (กรณีมีหลายเครื่องจะแสดง เฉพาะอุปกรณ์ที่ลงทะเบียนเอาไว้ด้วยแอคเคาท์นี้ ให้แตะเลือกอุปกรณ์ที่ ต้องการ)

Find My Mobile	ดันหาอุปกรณ์มือก็อของฉัน
ondalalandes •	> an enablement of the second se
Galaxy 35 downwarfurshed	
• and 0	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Assessment	100 mars
las circultatorants	a an and a second a s
den eimeifeleneele	
dade meters	
Andeus scinesticate	The second
dandorrinesorts	
marsha	Cards VM S L
	featured \$2014 feature fait matter they are taken and the second
dumpus	
foreque     nousmonitement     Find My Mobile      resultadadaraneutas     //     foregr 55     desse seculared	ใการ Samsung Apps ChatON Samsung Link ทับหาไหรที่ที่ระดีร่วมด้ว เรียก อุปกรณ์มือถือของฉัน ประโยชน์กรณ์เนื้อถ้าย เหติ ถึงส่วนในสร้าย เรียกเรียกให้ เป็นและการในสร้ายมีเสียไปสากไร
rituresqua Portermanificante Find My Mobile recelladadareculars formy 55 formy 55	<ul> <li>รัสตรมกฎ Apps ChatON Samsung Link เรียกะไรทรัด้วยตัว</li> <li>เรียก อุปกรณ์มือถือของอัน ส่งประสารในกรณ์มือถือของอัน</li> <li>ส่งประสารใจประสารใหญ่และส่งหลังส่งส่งสารใจประสารสารสารสารสารสารสารสารสารสารสารสารสารส</li></ul>
find My Mobile     find My Mobile     find States and address     find States States     find	<ul> <li>รัสตรมกฎ Apps ChatON Samsung Link ทับหาไหรที่สารห์ส่วนหัว</li> <li>เรียก อุปกรณ์มือถือของอัน ส่งเป็นกล่างในระกร่างที่ ถึงส่งส่งส่งไขะ หรือระสะระปะเหลือไขไปส่วนใน</li> <li>สงสามารถใจรร้องการสิ่งหรู่หางสูงการสิ่งหรือรร้องสามส่งใน 40 ลิตารร รัสธรรรมสีมส์สุขัญหาง 1987 #8 สงสามาร</li></ul>
rdursepus	<ul> <li>รัสตรมกฎ Apps ChatON Samsung Link ทับระวไรระด้างที่ส่วนตัว</li> <li>เรียก อุปกรณ์มือถือของอัน ส่งเป็นหน้าขน้าเป็นเรา (viti furtualization)</li> <li>สงสามาระป้องโอนานที่งาวใจหลูกร้องโอนาไขตร้องกามให้ก็จะให้สาม ส่งอุปกรณ์มีสนร์สุดุการ</li> <li>ระบานกระป้องที่สุดุการ</li> <li>ระบานกระป้องที่สุดุการ</li> </ul>

- 3 จะแสดงตำแหน่งอุปกรณ์บนแผนที่
- 4 ถ้าต้องการให้ส่งเสียงเรียกหาที่อุปกรณ์ ให้คลิก เรียกอุปกรณ์มือถือของ ฉัน แล้วคลิกปุ่ม เรียก

## ค้นหาอุปกรณ์ Android (ยี่ห้ออื่นๆ)

สำหรับอุปกรณ์ Android ที่ไม่ใช่ Samsung ไม่ว่าจะเป็น HTC, LG หรือ อื่นๆ คุณก็สามารถค้นหาดำแหน่งที่อยู่ของอุปกรณ์ได้ โดยมีเงื่อนไขว่าเครื่องนั้น จะต้องเปิดอยู่, เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และเปิดใช้งาน GPS



- เชื่อมต่อเน็ต (ดูหน้า 32) และเปิด GPS (ดูหน้า 134) แล้วเปิด บราวเชอร์เข้าไปที่ www.google.com/android/devicemanager
- 2 ล็อกอินด้วยแอคเคาท์ Google อันเดียวกับที่ล็อกอินไว้ในอุปกรณ์ที่จะ ค้นหา
- 3 ไปที่ www.google.com/android/devicemanager อีกครั้ง โดยครั้งแรก ที่เข้าใช้จะขึ้นข้อความต้อนรับ ให้คลิกปุ่ม ยอมรับ
- 4 จะเริ่มค้นหาและแสดงตำแหน่งที่อยู่ของอุปกรณ์บนแผนที่



# การแชร์ตำแหน่งที่อยู่ออนไลน์ จะมีอันตรายมั้ย?

การโพสต์หรือเช็คอินบน Social Network ต่างๆ รวมถึงขณะแชทด้วยแอพ ต่างๆ เช่น Messenger ของ Facebook ถ้าเปิดอนุญาตให้เข้าถึงตำแหน่งที่อยู่ก็ จะฝังพิกัดแจ้งตำแหน่งไปกับข้อความให้อัดโนมัติเลย ซึ่งการแสดงตำแหน่งที่อยู่ ให้ผู้อื่นรู้อาจส่งผลเสียมากกว่าผลดี เนื่องจากอาจเป็นการเปิดช่องให้มิจฉาชีพมา ทำร้ายคุณได้ เช่น โพสต์ว่าไปเที่ยวต่างจังหวัดกันหมดทั้งบ้าน แถมคุยกันต่ออีก ว่าไปวันไหนกลับเมื่อไหร่ บางทีก็เช็คอินว่าอยู่บ้านโดยบอกตำแหน่ง แจ้งว่าอยู่ กับใครยังไงเสร็จสรรพ อาจมีใครแกะรอยตามมาถึงบ้านได้เลย



วิธีป้องกันตัวเบื้องต้น ถ้าเป็นการ โพสต์ตำแหน่งที่อยู่บน Facebook ก็ ตั้งให้เห็นสิ่งที่โพสต์เฉพาะเพื่อนได้ (ดู หน้า 58) เพื่อป้องกันบุคคลที่ไม่รู้จัก มาเห็น แต่ต้องแน่ใจว่าในรายชื่อเพื่อน นั้นมีแต่คนที่ไว้ใจได้ แต่ถ้าเลี่ยงได้ก็ไม่ เสี่ยงจะดีกว่า

## ระวัง! การเก็บข้อมูลตำแหน่งที่อยู่ของแอพต่างๆ

อุปกรณ์บางอย่างสามารถวัดข้อมูล ด้านสุขภาพได้ เช่น อัตราการเต้นของ หัวใจ วัดชีพจร วัดระยะทางการเดิน วิ่งในแต่ละวันที่จับจาก GPS สถานที่ ออกกำลังกาย วิเคราะห์แคลอรี่ที่ได้



รับในแต่ละวัน เป็นต้น ซึ่งจะบันทึกข้อมูลไว้เป็นประวัติส่วนตัวในเครื่อง อาจมีใคร บางคนต้องการนำไปใช้หาประโยชน์ได้เช่นกัน ไม่ว่าจะแอบดูว่าคุณมีปัญหาด้าน สุขภาพหรือไม่ มีปัญหาด้านไหน แล้วอาจจะนำเสนอขายผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ต่างๆนานา ดูเส้นทางการวิ่งหรือออกกำลังกายในแต่ละวัน เป็นต้น

# แจ้งตำแหน่งปัจจุบันขอความช่วยเหลือ

การแชร์ตำแหน่งที่อยู่นี้จะเหมาะกับกรณีแจ้งตำแหน่งแล้วรอให้คนอื่นมา ช่วยเหลือ เช่น รถเสีย เกิดอุบัติเหตุ เป็นต้น แต่อาจจะยังไม่ค่อยสะดวกนักใน กรณีฉุกเฉินมากๆ ควรใช้แอพเฉพาะ (ดูหัวข้อถัดไป) ในหัวข้อนี้จะแนะนำการ แจ้งตำแหน่งที่อยู่ผ่านแอพแผนที่ที่ให้มาแล้วในเครื่อง สามารถใช้ได้โดยไม่ต้อง ดาวน์โหลดเพิ่ม

ios (แอพ Maps) ถ้าอยู่ในกรณีฉุกเฉินจำเป็นจะต้องแจ้งตำแหน่ง ปัจจุบันให้ใครสักคนรู้ ก็สามารถแชร์ออกไปได้ โดยเปิดแอพ แผนที่ หรือ Maps แดะ 🗇 ให้แสดงตำแหน่งปัจจุบันบนแผนที่ แตะป้าย ดำแหน่งที่ตั้งปัจจุบัน แล้ว แตะ 🖞 เลือกแชร์ไปยังช่องทางที่สะดวกได้เลย ไม่ว่าจะส่งเป็นข้อความ SMS, ส่งอีเมล์ หรืออื่นๆ



**KDายเหตุ** การแชร์ตำแหน่งที่อยู่ทั้งใน iOS และ Android นี้คุณจะต้องต่อเน็ตและเปิดใช้งาน GPS เอาไว้ด้วย

#### Android

Android (แอW Maps) การแจ้งพิกัดตำแหน่งที่อยู่ในมือถือและแท็บเล็ด Android จะใช้ Google Maps โดยแชร์ออกไปได้โดยเปิดแอพ Maps แตะ แสดงตำแหน่งที่อยู่ปัจจุบัน แตะค้างบนจุดสีฟ้า แล้วแตะบนหมุด **?** แล้วแตะ แชร์ จากนั้นเลือกแอพที่จะแชร์ เช่น ส่งเป็นข้อความ SMS, โพสต์ลง Facebook, LINE หรืออื่นๆ (รายการแชร์จะขึ้นอยู่กับแอพที่ติดตั้งในเครื่อง) แล้วทำตาม ขั้นตอนการแชร์ในแต่ละแอพ ซึ่งแตกต่างกันไป


## ร้องขอความช่วยเหลือผ่านแอพ

สำหรับคนที่มีความเสี่ยง เช่น ต้องเดินทางคนเดียว กลับบ้านดึกดื่น บ้าน อยู่ลึกและเปลี่ยว ฯลฯ โดยเฉพาะผู้หญิง ควรจะป้องกันตนเองโดยดาวน์โหลด แอพขอความช่วยเหลือติดตัวไว้ใช้ในกรณีฉุกเฉินต่างๆ โดยโทรศัพท์จะต้องต่อ เน็ตและเปิด GPS ไว้ด้วย

#### แชร์พิกัดด่วนด้วยแอพ Watch Over Me

แอพ Watch Over Me จะสามารถส่ง SMS ข้อความขอความช่วยเหลือ รวมถึงแนบพิกัด GPS ในตำแหน่งที่เราอยู่ไปยังเบอร์ที่เราตั้งค่าเอาไว้ เช่น เบอร์ ของคุณพ่อ หรือเบอร์แฟน และหากเกิดเหตุฉุกเฉินเพียงเปิดแอพขึ้นมาแล้วเขย่า ด้วเครื่อง ระบบก็จะส่ง SMS แจ้งเดือนพร้อมพิกัดไปยังหมายเลขที่บันทึกไว้ให้ ทันทีโดยอัตโนมัติ พร้อมกับภาพวิดีโอคลิปบันทึกเหตุการณ์ดังกล่าวส่งไปพร้อม กันด้วย (แต่ถ้าใช้ฟังก์ชั่นนี้ จะเปิดแฟลชขึ้นมาด้วย ดังนั้นจึงอาจไม่เหมาะหาก คนร้ายอยู่กับเรา และควรที่จะปิดเสียง Alert เอาไว้ด้วย)





นอกจากนี้ยังตั้งค่าให้แชร์ข้อความที่ขอความช่วยเหลือไปยัง Facebook ได้ ด้วย เมื่อถึงที่หมายก็สามารถแจ้งได้ว่าตอนนี้เราถึงที่หมายอย่างปลอดภัยแล้ว พร้อมแนบรูปหรือโพสต์สถานะเข้าไปด้วยได้

หากคุณอยู่ในพื้นที่เสี่ยงในการเกิดอาชญากรรมบ่อยๆก็จะมีการแจ้งเตือน ขึ้นมาด้วย นอกจากนี้เรายังสามารถปักหมุดบนแผนที่ได้ว่าจุดไหนเคยเกิด อาชญากรรมใดขึ้นได้อีกด้วย

นอกจากนี้ยังสามารถแชร์หรือส่ง SMS ฉุกเฉินโดยอัตโนมัติ หากเราถึงที่ หมายแล้วไม่ได้เช็คอินหรือส่งข้อความแจ้งว่าเราปลอดภัยภายในเวลาที่กำหนด ซึ่งฟีเจอร์นี้เป็นที่มาของชื่อแอพ Watch Over Me นั่นเอง

แอพนี้สามารถดาวน์โหลดได้ทั้งผู้ที่ใช้ iOS และ Android สำหรับเวอร์ชั่น ฟรีจะเพิ่มเบอร์โทรช่วยเหลือได้แค่ 1 คน และแชร์ไปยัง Facebook หรือ Email ที่ตั้งไว้ได้ แต่ไม่สามารถส่ง SMS กับบันทึกวิดีโอโดยอัตโนมัติได้ อาจจะต้องเสีย ค่าบริการถึงจะใช้ความสามารถต่างๆของแอพได้ครบ โดยคิดค่าบริการราย 3 เดือน 9.99 เหรียญสหรัฐ และราย 1 ปี 23.99 เหรียญสหรัฐ

#### ส่งพิกัดและโทรออกฉุกเฉินอัตโนมัติด้วย แอพ Help Me On Mobile

แอพนี้รองรับทั้ง iOS และ Android สามารถดาวน์โหลดมาใช้งานได้ฟรี ซึ่ง แอพนี้จะเน้นการใช้งานที่ง่าย ไม่ชับซ้อน เหมาะกับการส่งข้อความแจ้งเตือนใน ทันทีทันใด สามารถส่ง SMS ฉุกเฉินไปยังหมายเลขที่กำหนดได้

ก่อนอื่นให้เซ็ตเบอร์โทรศัพท์ของผู้ปกครองหรือผู้ที่จะช่วยเหลือเราได้เอา ไว้ ซึ่งตั้งได้หลายคน แต่จะตั้งเบอร์โทรหาอัตโนมัติได้เพียงคนเดียว เมื่อเกิดเหตุ ก็ให้แตะที่ปุ่ม I need Help ระบบก็จะส่ง SMS ข้อความไปยังบุคคลที่กำหนดไว้ พร้อมพิกัดปัจจุบันและโทรออกไปยังเบอร์หลักให้อัตโนมัติ นอกจากนี้หากไม่ได้ ปิดเสียง Alarm เอาไว้เวลาแตะปุ่มขอความช่วยเหลือก็จะส่งเสียงขึ้นมาเพื่อให้ คนที่อยู่ใกล้เคียงเข้ามาช่วยเหลือ ข้อเสียคือผู้ร้ายจะรู้แล้วปิดเครื่องก็จะทำให้คน ไกลมาช่วยเหลือยากขึ้น จึงควรซั่งใจดีๆว่าจะเปิดหรือปิดเสียง Alarm เอาไว้ดี





ส่วนของการโทรออกอัดโนมัติ ก็สามารถตั้งหน่วงเวลาได้ตั้งแต่ 5 วินาทีจนถึง 60 วินาที เมื่อผู้ปกครอง ได้รับข้อความก็แตะตรงพิกัดเพื่อเปิด ดูตำแหน่งแผนที่บน Google Map ได้ ทันที

หากต้องการแค่ส่ง SMS ข้อความและ พิกัดไปขอความช่วยเหลือ โดยไม่ต้องโทร ออก ก็ให้แตะที่ปุ่ม I am here

ข้อดีของแอพนี้คือ เราสามารถแก้ไข ข้อความที่จะส่งออกไปได้ ดังนั้นจึงสามารถ ส่งข้อความขอช่วยเหลือเป็นความภาษา ไทยได้นั่นเอง และยังคงแนบที่อยู่และพิกัด GPS ให้อัดโนมัติเข้าไปอีกด้วย

สำหรับการเพิ่มชื่อผู้ปกครองหรือคนที่ เราจะขอความช่วยเหลือนั้น สามารถเพิ่มได้ หลายคน และเลือกให้ส่ง SMS ไปแจ้งเดือน ทั้งหมดหรือเฉพาะบางคนก็ได้



# ระวังอันตรายจาก การหลอกลวง รูปแบบต่างๆ

บนอินเทอร์เน็ตนั้นมีการหลอกลวงสารพัดรูปแบบที่รอ ให้ผู้โชคร้ายมาติดกับ ไม่ว่าจะสร้างหน้าเว็บหลอกลวง ที่หลอกให้เหยื่อกรอกข้อมูลสำคัญบางอย่างแล้วดักจับ เอาไป จะซื้อขายสินค้าบนเน็ตก็ต้องระแวดระวัง คนซื้อ ก็กลัวคนขายจะเบี้ยวไม่ส่งของ คนขายก็กลัวว่าคนซื้อ จะโกง นอกจากนี้ยังมีเรื่องราวหลอกลวงที่เชื่อว่าเป็น เรื่องจริงแล้วแชร์ต่อๆ กันมา ผู้ใช้จึงควรใช้วิจารณญาณ เป็นอย่างสูงในการเสพข้อมูลต่างๆ ทางอินเทอร์เน็ต

CHAPTER



#### การหลอกลวงโดยอาศัยช่องโหว่ ด้านพฤติกรรม

การเจาะระบบเพื่อเข้ามาล้วงความลับในเครื่องเหยื่อด้วยวิธีเดิมๆ นั้น แม้ว่าผู้ใช้ จะเผลอติดกับแต่ก็อาจจะโดนบล็อคโดยระบบป้องกันของแต่ละเครื่องที่ติดตั้งไว้เพื่อ ป้องกันการโจมตีจากภายนอกได้ ซึ่งแฮกเกอร์ก็หาวิธีใหม่ด้วยการหลอกให้เหยื่อเปิด ประตูให้เข้าไปด้วยตัวเอง โดยอาศัยช่องโหว่ด้านพฤติกรรมของผู้คนบนอินเทอร์เน็ตที่ เรียกว่า Social engineering เป็นการใช้สารพัดวิธีการเพื่อหลอกลวงเหยื่อ ซึ่งยังไม่มี ระบบใดๆ มาป้องกันได้ยกเว้นสติของผู้ใช้เอง โดยจะยกตัวอย่างวิธีหลอกลวงได้ดังนี้

- อาศัยความอยากรู้อยากเห็นของแต่ละคน โดยหลอกด้วยหัวข้อข่าวหรือ เรื่องราวที่น่าสนใจ เมื่อคลิกเข้าไปก็จะให้กรอกชื่อและรหัสผ่านของแอคเคาท์ อะไรสักอย่างเพื่อเข้าไปอ่านเนื้อหาข้างใน ถึงตรงนี้ถ้าใครไม่เอะใจกรอกลงไป เพื่อสนองความอยากรู้อยากเห็นส่วนตัวก็อาจพบกับอันตรายที่ไม่น่าให้อภัย ตัวเองเลยก็ได้
- อาศัยความกลัว เช่น หลอกให้ใส่ชื่อและรหัสผ่านเพื่อยืนยันตัวตนไม่เช่นนั้น จะปิดหน้า Facebook หรืออาจหลอกว่าระบบ Internet Banking ของทาง ธนาคารมีปัญหาให้คลิกลิงค์เข้าไปใส่ชื่อและรหัสผ่านเพื่อยืนยันการใช้งาน เป็นต้น หลอกตื้นๆ แบบนี้อาจไม่ใช่ทุกคนที่หลงเชื่อ แต่ก็มีเหยื่อหลงติดกับ ได้เรื่อยๆ
- ชอบของฟรี หลอกให้โหลดโปรแกรมฟรีต่างๆ แล้วแฝงไวรัส สปายแวร์ หรือ โปรแกรมเจาะระบบอื่นๆ เข้ามาโดยผู้ใช้ไม่รู้ตัว หลงติดตั้งระเบิดเวลาลงไปด้วย ตัวเองเลย
- อาศัยความใจดี ใช้ความเป็น "ดราม่า" หลอกให้บริจาค เช่น เพื่อผู้พิการ ผู้ป่วยระยะสุดท้าย ช่วยเหลือแมว-หมาไร้บ้าน ฯลฯ ด้วยรูปและเรื่องราวที่ ทำให้คนที่พบเห็นอดสงสารไม่ได้
- อาศัยช่องทางออนไลน์ เข้ามาตีสนิท เข้ากลุ่ม หรือแม้แต่เข้าถึงตัวจริง
   เพื่อหลอกลวงในเรื่องอื่นๆ เช่น ลงทุนร่วมกัน เล่นแชร์ หลอกขายบริการอื่นๆ
   ล่วงละเมิดทางเพศ ประทุษร้ายต่อร่างกายหรือทรัพย์สิน เป็นต้น

### ระวังหน้าเว็บหลอกลวง (Phishing)



Phishing (ฟิชซิ่ง พ้องเสียงมาจากคำว่า Fishing หมายถึงการตกปลาด้วยเหยื่อล่อ) เป็นการสร้างหน้าเว็บไซต์ปลอมมาหลอกลวง เพื่อเอาข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้ ไม่ว่าจะเป็น ชื่อ ผู้ใช้ รหัสผ่าน หมายเลขบัตรเครดิต หรืออื่นๆ โดยจะสร้างหน้าเว็บเลียนแบบของจริงจน แทบแยกไม่ออก แล้วดักจับการกรอกข้อมูล ในหน้าปลอมนั้น ซึ่งมักปลอมได้แนบ เนียนจนผู้ใช้ที่ไม่ได้สังเกตจะไม่รู้เลย ว่าเป็นหน้าเว็บปลอม

> Phishing คือการหลอกลวมให้ไปยังหน้าเว็บปลอม แล้วให้กรอกข้อมูลเพื่อดักจับเอาข้อมูลสำคัญของคุณไป

and the state of t	(active)
N	facebook
🗟 accounts, logis, userid, 187988 maal 1	pw/win/flm/InextohttplKIAXOPROFerror farebook com/ColdeoxXOPKIAXAAXADXIA
	The control of the local data

▲ ตัวอย่างหน้าเว็บปลอมที่แอบอ้างตัวเป็น Facebook สังเ∩ตที่อยู่ของ หน้าเว็บของปลอม (ของจริงจะต้องขึ้นด้วย www.facebook.com...)

นอกจากการปลอมหน้าเว็บแล้วยังมีการปลอมอีเมล์แอดเดรส ส่งอีเมล์ แอบอ้างเป็นผู้หนึ่งผู้ใดโดยสร้างเรื่องมาหลอกให้ติดกับ เช่น หลอกให้ไปยืนยัน ตัวตนโดยคลิกลิงค์ไปยังหน้าเว็บที่ดักจับการกรอกข้อมูล, หลอกให้ไปเปลี่ยน ชื่อผู้ใช้หรือรหัสผ่านโดยต้องยืนยันชื่อและรหัสผ่านเดิมก่อน เป็นต้น

Facebook นั้นถูกนำไปแอบอ้างอยู่บ่อย ครั้ง หลายคนที่ใช้ Facebook อาจเคยพบกับ ข้อความแจ้งเตือนให้คลิกลิงค์เข้าไปยืนยันตัวตน โดยกรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ซึ่งเป็นหน้าหลอก ลวงไม่ได้มาจาก Facebook จริงๆ ถ้าหลงเชื่อ แล้วกรอกไปก็อาจถูกเอาไปเปลี่ยนรหัสผ่านจน ทำให้เข้าใช้ Facebook ของตัวเองไม่ได้

บางกรณีก็เป็นการแชร์ลิงค์จากเพื่อนโดย โดนหลอกให้แชร์ต่อๆกันมา เมื่อคลิกลิงค์เข้าไป ก็แสดงหน้าล็อกอินปลอมของ Facebook ขึ้นมา หลอกให้กรอกชื่อและรหัสผ่าน เพื่อเอาข้อมูล ล็อกอินของเราไป



#### ป้องกันตัวจาก Phishing

- เมื่อจำเป็นต้องกรอกข้อมูลส่วนตัว ชื่อผู้ใช้ หรือรหัสผ่าน ในหน้าเว็บใด ให้ตรวจสอบทุกครั้งว่าหน้านั้นมีการรับรองและเข้ารหัสแบบ SSL (https) อยู่หรือเปล่า (ดูหน้า 85)
- อีเมล์หรือหน้าเว็บที่แอบอ้างเป็นธนาคารหรือสถาบันการเงิน โดยให้ไป กรอกข้อมูลยืนยันต่างๆ จะเป็นของปลอมทั้งหมด เนื่องจากทุกธนาคารไม่มี นโยบายขอข้อมูลส่วนตัวของลูกค้าผ่านอีเมล์หรือหน้าเว็บต่างๆ
- ถ้าโดนหลอกให้กรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเข้าใช้งานบริการบางอย่าง เช่น Facebook ผู้ไม่หวังดีอาจนำล็อกอินแล้วเปลี่ยนรหัสผ่าน ซึ่งจะมีอีเมล์ แจ้งเตือนมาที่คุณให้ยืนยัน ถ้าได้อีเมล์ประเภทนี้ให้รีบไปเปลี่ยนรหัสผ่านที่ Facebook หรือบริการนั้นๆ ทันที (ดูให้แน่ใจก่อนนะว่าอีเมล์ที่ให้ยืนยันนั้น เป็นของจริง และหน้าเว็บที่เข้าไปกรอกก็เป็นของจริง เช่น มี https ตาม ข้อแรก) โดยจะต้องทำให้ทันก่อนที่จะโดนแฮกอีเมล์เข้ามายืนยันการเปลี่ยน รหัสผ่านไปด้วย และถ้าอีเมล์ของคุณใช้รหัสผ่านเดียวกับ Facebook ก็ให้รีบ เปลี่ยนรหัสผ่านของอีเมล์นั้นด้วย (ดูเพิ่มหน้า 81)

#### การหลอกลวงแบบ Pharming

นอกจาก Phishing แล้วยังมี **Pharming** ซึ่งเป็นการที่แฮกเกอร์ โจมดีเซิร์ฟเวอร์ของเว็บต่างๆ หรือผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต โดยเปลี่ยนค่าที่ เซิร์ฟเวอร์ให้ส่งผู้ที่เข้าเว็บนั้นด้วย URL ปกติไปยังหน้าเว็บปลอมแทน (ต่าง จาก Phishing ที่จะหลอกให้คลิกลิงค์เพื่อไปยังหน้าเว็บปลอม) ซึ่งจุดมุ่งหมาย ของ Pharming จะเหมือนกับ Phishing คือหลอกให้ไปยังหน้าเว็บที่ปลอมให้ เหมือนกับหน้าเว็บจริง แล้วให้ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน หรือกรอกข้อมูลส่วนตัว อื่นๆ เช่น วันเดือนปีเกิด หมายเลขบัตรเครดิต หรืออื่นๆ แล้วดักจับข้อมูล ที่กรอกเอาไปกระทำการต่างๆ ที่อาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้งานที่ตกเป็นเหยื่อ

Pharming คือการแฮกเข้าไปที่เชิร์ฟเวอร์ขอมเว็บหรือผู้ให้บริการ อินเทอร์เน็ต แล้วเปลี่ยนค่าที่เซิร์ฟเวอร์ให้ส่มผู้ที่เข้าเว็บนั้นด้วย URL ปกติไปยังหน้าเว็บปลอมที่ทำขึ้นเพื่อดักจับข้อมูล



🔺 ตัวอย่างหน้าเว็บหลอกลวงที่ทางธนาคารกสิกรไทยแจ้งเตือนไว้

ສັງເກເ	ารูปกุญแจ (https) เ	เละชื่อเว็บจริง		
	Public Co Ltd (TH) https://coi	ine kasikombankgroup.com K-On	line/login.jsp?lang=th	
K			<u>ยางวงารกลีก</u> การการกลีก	almu 💓
KBank K-Cyb Vionan waduwe	er Service sidanārsībe s Koper Breng	* XOMP 1999		
K-Opher Service	s mansmeturationints st	Join: 💽 🖬 🖬	doguna visultien:	
K-Criber Banking (ultris     K-Criber Trade (ultris	กรายการสำนักสนับในกล้างรักษะ) ในรายาร์แนนระบาร์แต่งการสำนาญรังไปเกลือกไ	ine)	minera : Chadraca	,
3. K-Cober Invest. (sloves 4. K-Expert MyRolt. (slove	สระวันคมสระสารเสียงจะร่ะไม่คาสำรัก ผู้ก่างจัดการสิ่งหลังร่องจัดจั)	n)	aller son at a fine son children and children and children R. Cyber Banking	-
olarsussenfols sinerarest tunut siners 🗱	ร์ Uner ID และ คิดสารว่าร่ บุทงสืบวรับ สำห	สมสัมครับสำคัญสีการของได้มีไป 4 เสียงหรัง	<ul> <li>sreambourders</li> <li>R. Opter Burning</li> <li>R. Opter Trade (weak-th)</li> <li>R. Opter Trade (weak-th)</li> </ul>	45 <b>9</b> 42
<ul> <li>sinsiferaciemeteregist</li> <li>sinsiferaciemeteregist</li> </ul>	namuli vuðir i K-Cyter Banning cif vin SMS slean umðaulsjean	indens. Indens	Killigent MyPort     Report Photos (Institution)     Virgenze Andreas Institution	A Webster

🔺 หน้าเว็บาริวขอวรนาคารกสิกรไทย สังเกตว่าไม่มีปุ่มให้ดาวน์โหลดอะไร

Pharming นั้น อันตรายกว่า Phishing มาก เพราะเราเข้าเว็บ ตามปกติก็อาจถูกส่งไปยังหน้าเว็บปลอมได้โดยไม่รู้ดัว ซึ่ง หน้าเว็บปลอมนั้นก็มักจะใช้ชื่อ URL ที่สอดคล้องกับเว็บจริง ให้สังเกตได้ยากยิ่งขึ้น ต่างกับ Phishing ที่ยังจะพอดูได้ง่าย กว่าว่าอาจเป็นการหลอกลวงให้คลิกลิงค์ไปยังหน้าที่สร้างไว้ ดักจับข้อมูล ฉะนั้นก่อนที่จะกรอกข้อมูลส่วนตัวใดๆ ลงในหน้าเว็บ ควรตรวจดูว่าเป็นหน้าเว็บที่เข้ารหัสแบบ https หรือยัง (ดูหน้า 85) และชื่อเว็บที่แสดงในช่องแอดเดรสของบราวเซอร์มีอะไร น่าสงสัยหรือไม่ ถ้าไม่แน่ใจก็ไม่ควรเสี่ยงที่จะกรอก ข้อมูลใดๆ ลงไปในหน้าเว็บนั้น

### หลอกให้ดาวน์โหลดโปรแกรม/แอพ

นอกจากการหลอกให้ใส่ข้อมูลส่วนตัวต่างๆ ในหน้าเว็บปลอมเพื่อขโมย ข้อมูลไปแล้ว ยังมีการหลอกอีกรูปแบบหนึ่งคือ การหลอกให้ดาวน์โหลด โปรแกรมหรือแอพลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ แท็บเล็ต หรือมือถือ โดยส่งอีเมล์ หรือ SMS มาแจ้งให้โหลด โดยเฉพาะแอพที่เกี่ยวกับการทำธุรกรรมการเงิน ต่างๆ โดยอาจหลอกว่าเป็นแอพของทางธนาคารเลย เมื่อเหยื่อหลงเชื่อก็จะ โหลดมาติดตั้งในเครื่อง ซึ่งอาจจะดักจับข้อมูลส่วนตัว ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ที่กรอกขณะใช้งานแอพ หลังจากติดตั้งโปรแกรมหรือแอพเหล่านั้นก็จะคอย ดักจับข้อมูลต่างๆ ทั้งประวัติการเข้าเว็บ การคีย์ข้อมูล การกรอกชื่อ รหัสผ่าน และอื่นๆ แล้วแอบส่งข้อมูลที่ได้ออกไปยังภายนอกโดยที่เราไม่รู้ตัว ซึ่งข้อมูลนี้ อาจถูกนำไปแอบอ้างทำการโอนเงิน ถอนเงิน จากบัญชีของเราได้



ตัวอย่างหน้าเว็บหลอกลวงให้ดาวน์โหลดโปรแกรม และแอพที่ทางรนาคารกสิกรไทยแจ้งเตือนไว้

#### ้จริงหรือหลอก? ตอบแบบสอบถามแล้วได้เงิน

งานตอบแบบสอบถามผ่านเน็ตจากที่พบเห็นมาก็มีทั้งที่ว่าหลอกลวงและ ได้เงินจริง บางที่กว่าจะได้เงินอาจใช้เวลานาน ขึ้นอยู่กับนโยบายของแต่ละ เว็บ โดยจะมีอยู่หลายเว็บด้วยกันซึ่งก็มีทั้งแบบสอบถามภาษาไทยและภาษา อังกฤษ บางรายอาจให้ค่าดอบแทนเป็นเงิน (อาจให้เป็นเช็คหรือรับเงินผ่าน Paypal) บางรายก็ให้เป็นบัตรกำนัลต่างๆ โดยจะให้สมัครสมาชิก (บางเว็บฟรี) เพื่อเก็บข้อมูลเบื้องต้น จากนั้นระบบจะส่งแบบสอบถามที่ข้อมูลของคุณตรง กับกลุ่มเป้าหมายของแบบสอบถาม ซึ่งแต่ละแบบสอบถามจะมีกลุ่มเป้าหมาย แตกต่างกันไป เช่น อายุไม่เกิน 30, มีรถยนต์ยี่ห้อที่ระบุ, ใช้สมาร์ทโฟนรุ่นที่ กำหนด เป็นต้น เมื่อตอบเสร็จก็จะได้รับเป็นคะแนน เมื่อทำหลายๆ ครั้งจนได้ คะแนนครบตามที่กำหนดก็สามารถนำไปแลกเป็นเงินได้

wiererberowards	teil	
led.		
tiatonia	Window Sea (Window) (	100 P
เรียนเสอนส์	The second s	
-	HTC	100 B
wine wegens	And an advertised of the second start of	
example of	Internet 2012-05-13 18 25-55 diment 4454	and the
quantity.		
madu	MANAGE 2012-02-04 10-40:45 FINES 5549	400.00
disiliaria	destandarian .	
Chronosod	anset: 2011-12-23 13:27:14 #set: 7558	100 P
828	vfanduturalinda vesse: 2011-13-14 17:28:38 //vess: 8202	-
	Marshar witzilaanarida secari: 2011-12-08 12:50:23 #waa: 8367	and b
	ofendueneeriedumethendu anaet 2011-11-24 15/25/31 Anaete 8274	

นอกจากการตอบแบบสอบถามแล้วยังมีการแนะนำให้คนอื่นมาสมัคร สมาชิกที่จะทำให้ได้คะแนนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว แต่ก็ต้องตรวจสอบโดยหาข้อมูล ในเน็ตดูก่อนว่าเว็บไหนหลอกลวง เว็บไหนให้เงินจริงๆ

#### ยืนยันความเป็นตัวจริงใน Social Media

แอคเคาท์หรือหน้าเพจใน Facebook หรือ Social Media ต่างๆ ทั้งของ คนดัง ร้านค้า หรือองค์กรนั้น จะมีทั้งแอคเคาท์หรือหน้าเพจจริงของบุคคลหรือ องค์กรนั้นซึ่งจะเรียกว่า Official และมีที่แฟนคลับทำขึ้นมาเอง (มักลงท้ายด้วย คำให้สังเกตได้ เช่น Fan, Fan Page, FC หรืออื่นๆ) แม้แต่รายการโทรทัศน์ ภาพยนตร์ หรืออื่นๆ ก็มีการทำ Social Network เป็นของตัวเองด้วย ซึ่งก็จะ ปะปนกันเยอะแยะมากมายจนยากจะแยกออกว่าอันไหนเป็นหน้าเพจทางการ หน้าไหนแฟนคลับทำขึ้น

สำหรับ Facebook ถ้าเป็นบุคคลมีชื่อเสียงหรือเป็นองค์กรใหญ่ๆ ก็จะมี การยืนยันว่าเป็นเจ้าของด้วจริงเสียงจริง หรือเป็นเจ้าขององค์กรหรือธุรกิจนั้น จริงๆ จะสังเกตได้จากสัญลักษณ์ < (Verified คือทาง Facebook ได้ตรวจสอบ แล้วว่าเป็นตัวจริง) ที่ท้ายชื่อในหน้าเพจ



การยืนยันหน้าเพจ ของบุคคลที่มีชื่อเสียงนี้ Facebook จะเป็น ผู้ยืนยันให้อัตโนมัติ ซึ่งคุณไม่สามารถร้องขอให้มีการ ยืนยันเองได้ แต่สามารถแจ้งเพจที่ปลอมเป็นตัวคุณ แบรนด์ หรือธุรกิจของคุณได้ โดยเปิดหน้าเพจนั้น คลิก ..... เลือก **รายงาน/บล์อก** 

สำหรับหน้าที่เป็นของบุคคล ธุรกิจ หรือองค์กรที่ยังไม่มีการยืนยันจาก Facebook ก็มักจะต่อท้ายชื่อด้วยคำว่า "Official" เอาไว้ก่อนเพื่อแสดงให้ทราบ ว่าเป็นหน้าของเจ้าของอย่างเป็นทางการ (แต่การเขียนคำว่า Official นี้ก็อาจ ปลอมกันได้เช่นกัน โปรดระวัง!)



# การบอกต่อเรื่องไม่จริง

อยากจะบอกว่าเดี๋ยวนี้ได้เห็นหรือได้ยินอะไรก็ควรจะฟังหูไว้หูกันเสีย ทุกอย่างเลยทีเดียว โดยเฉพาะเรื่องราว ข่าวสาร หรือข้อมูล ที่ได้รับมาทาง อินเทอร์เน็ต แต่ก่อนนี้มี Forward Mail ที่ส่งต่อๆ กันเป็นทอดๆ ทางอีเมล์ เดี๋ยวนี้เปลี่ยนมาแชร์ผ่านเครือข่าย Social Network กันเป็นว่าเล่น ซึ่งก็มี ทั้งเรื่องจริงและไม่จริงปะปนกัน (ส่วนใหญ่จะไม่จริง) บางเรื่องก็เขียนหรือ ทำภาพกราฟักเป็นเรื่องเป็นราว อ้างแหล่งที่มาชะน่าเชื่อถือ

บางเรื่องก็มีผู้รู้ที่เชื่อถือได้ออกมาพิสูจน์แล้วว่าเป็นเรื่องไม่จริง แต่เรื่อง ดีๆ ที่เป็นเรื่องจริงมักไม่ถูกส่งต่อ หรืออาจเป็นเพราะว่าเรื่องหลอกลวงเหล่านี้ ได้แพร่กระจายอยู่ในเน็ตมานานมากแล้ว (บางเรื่องก็นานถึง 10 กว่าปีแล้ว ก็มี) กว่าเรื่องจริงจะกระจายไปทั่วถึงเท่าก็คงจะต้องใช้เวลาอีกพอสมควร ทำให้ยังมีการส่งต่อหรือแชร์เรื่องราวหลอกลวงต่อๆ กันไปอย่างไม่มีที่สิ้นสุด



🔺 ตัวอย่าวข้อมูลที่แชร์กันไปทั่วเน็ต



🔺 ข่าวที่ออกมาแก้ไขว่าเนื้อหาที่แชร์กันนั้นไม่เป็นความจริม

ชนิดสังกล่าวก็ไม่นิยมนำมาบรรจน้ำสำหรับคื่มเช่นกัน

ออะพกมีของน้ำในขวดที่อกวางไว้หลังรถไม่ได้สงมากหลที่จะทำให้เกิดสารโดลลกขึ้นขึ้นมาได้ และขวด

การใช้อินเทอร์เน็ตในปัจจุบันโดยเฉพาะ Social Network ต่างๆ นั้น เรา คงจะต้องใช้วิจารณญาณให้มากยิ่งขึ้นกว่าแต่ก่อน เพราะเดี๋ยวนี้ข่าวสารกระจาย ได้ไวมาก บางทีก็ขาดการกลั่นกรอง เมื่อคนนึงแชร์มาอีกคนก็แชร์ตามเป็น ทอดๆ ต่อเนื่องไปเรื่อยๆ แถมไปไวยิ่งกว่าไฟลามทุ่ง ใช้เวลาไม่นานก็รู้เรื่องกัน หมด เป็นการสร้างกระแสได้อย่างรวดเร็ว ทำให้มีผู้ไม่ประสงค์ดีมาใช้ช่องทางนี้ ในการเผยแพร่ข่าวสารเพื่อประโยชน์ส่วนตัวได้ง่ายๆ เช่น แชร์เรื่องราวดราม่า ต่างๆ เพื่อเรียกไลค์ (Like) หรือแชร์หน้าเพจ สร้างข่าวลือ หรือสร้างกระแสให้ เพจตัวเองเพื่อหวังผลประโยชน์ต่างๆ นานา ฉะนั้นคุณจึงควรใช้ความระมัดระวัง อย่าตกเป็นเครื่องมือของคนเหล่านี้ ขอให้คิดทบทวนดีๆ ก่อนที่จะแชร์อะไรออก ไป นอกจากนี้หากเรื่องที่แชร์นั้นทำให้เกิดความเสียหายกับบุคคลอื่น ยังมีความ ผิดตาม พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ (ดูหน้า 177) ฐานนำเข้าหรือเผยแพร่ข้อมูลอัน เป็นเท็จเข้าสู่ระบบ รวมทั้งอาจถูกผู้ที่เสียหายนั้นฟ้องคดีหมิ่นประมาทอีกด้วย

# ้ซื้อสินค้าหรือทำธุรกรรมออนไลน์ ให้ปลอดภัย

ปัจจุบันการซื้อสินค้าหรือทำธุรกรรมผ่านอินเทอร์เน็ตเป็นที่นิยมมาก ขึ้น เพราะใช้งานง่าย สะดวกสบาย แต่ก็ต้องใช้ความระมัดระวังเช่นกัน สำหรับ การซื้อสินค้าออนไลน์ถ้าซื้อผ่านบัตรเครดิตที่ต้องกรอกข้อมูลบัตรเครดิตก็ ควรเป็นเว็บที่เชื่อถือได้ ถ้าไม่มั่นใจก็ควรหาข้อมูลจากในอินเทอร์เน็ตก่อน ว่ามีใครมาโพสต์เตือนภัยเกี่ยวกับร้านนั้นหรือไม่ หรือเช็คกับทางธนาคาร ผู้ให้บริการก่อน รวมถึงการซื้อสินค้าที่ขายในหน้าเพจ Facebook หรือหน้าเว็บ ต่างๆ ที่ให้โอนเงินก่อนส่งของ ซึ่งก็มีข่าวที่ให้โอนเงินแล้วปิดร้านหนีไปเลย อยู่บ่อยๆ แล้วจะรู้ได้ยังไงว่าจะโดนหลอกหรือไม่ คำตอบคือไม่มีทางรู้ได้ เลย แต่ก็พอจะมีวิธีป้องกันตัวไม่ให้โดนหลอกได้อยู่ดังนี้

ถ้าจะกรอกข้อมูลบัตรเครดิตต่างๆ ก็อย่าลืมเช็คว่าหน้าเว็บนั้นเป็น ระบบ https หรือเปล่าด้วย (ดูหน้า 85) เพื่อป้องกันการดักจับ ข้อมูลจากแฮกเกอร์ ซึ่งหลายๆ เว็บนิยมส่งภาระนี้ไปที่หน้าเว็บของ ธนาคารเจ้าของบัตรไปเลย ไม่รับข้อมูลเอง อันนั้นจะน่าเชื่อถือกว่า





ระวัวอันตรายจากการหลอกลววรูปแบบต่าวๆ

NEW

CHAPTER

- หลีกเลี่ยงการซื้อสินค้าที่ราคาถูกเว่อร์ อาจเป็นของขโมยมา ของปลอม ของด้อย คุณภาพ ของมีตำหนิ ของใช้แล้ว หรือไม่มี สินค้าจริง หลอกให้โอนเงินแล้วซิ่ง
- ตรวจสอบประวัติของร้านหรือผู้ขาย โดย ค้นหาข้อมูลร้านนั้นจากผู้ที่เคยซื้อหรือใช้ บริการจาก Google ซึ่งมักจะมีผู้ที่ถูกหลอก มาโพสต์เตือนไว้ไม่ให้ใครตกเป็นเหยื่อเพิ่ม โดยเฉพาะผู้ที่โพสต์ขายตามเว็บบอร์ดซึ่ง ไม่มีหลักแหล่งที่น่าเชื่อถือยิ่งต้องระวังให้ มาก หรือบางที่ เช่น ebay จะมีประวัติ ผู้ขายให้ตรวจสอบได้ด้วย
- การโอนเงินเป็นช่องทางที่ยังนิยมกันมาก แต่ความจริงช่องทางนี้อันตรายที่สุด เพราะ ถ้าถูกหลอกก็จะตามตัวผู้รับโอนและขอคืน เงินได้ยากหากมีปัญหา
- แม้ว่าจะเคยชื้อกับทางร้านนั้นๆ มาก่อน แล้วก็อย่าเพิ่งไว้ใจ มีข่าวที่ผู้ขายหลอกให้ ตายใจ ครั้งแรกๆ ก็ชื้อขายกันตามปกติ พอชื้อยอดสูงๆ แล้วชิ่งไปเลยก็มี
- แม้ว่าจะบอกว่าเป็นร้านของดาราหรือ
   ผู้มีชื่อเสียงก็อย่าเพิ่งหลงเชื่อ เพราะเคยมี
   กรณีที่แอบอ้างว่าเป็นคนดังเพื่อเรียกลูกค้า
   เช่นกัน

# ระวัง! แอพพลิเคชั่น อันตราย



อุปกรณ์สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตในปัจจุบันนั้นมีความ สามารถมากมาย ทำงานต่างๆ ได้สารพัดรูปแบบ โดย ใช้ทั้งโปรแกรมหรือแอพพลิเคชั่นที่มีให้มากับเครื่อง และดาวน์โหลดเพิ่มจาก App Store (iOS) หรือ Play Store (Android) ซึ่งแอพพลิเคชั่นที่ดาวน์โหลดมา ติดตั้งเองนี้ก็ต้องเลือกดูดีๆ ด้วย โดยเฉพาะใน Play Store ที่มักมีแอพไม่ดีปะปนอยู่ ซึ่งถ้าแค่หลอกให้ ติดตั้งเฉยๆ คงไม่เท่าไหร่ แต่ถ้าเจอแอพประเภทที่ ดักจับการพิมพ์หรือข้อมูลสำคัญก็คงจะงานเข้าแน่ๆ

CHAPTER

#### ไวรัสและอันตรายต่างๆ

ปัจจุบันมีไวรัส (Virus), สปายแวร์ (Spyware), โทรจัน (Trojan) และ โปรแกรมร้ายกาจ (malware) อยู่มากมาย (ในที่นี้จะขอเรียกรวมๆ ถึงภัย คุกคามที่ไม่พึงประสงค์เหล่านี้ว่าไวรัส) ซึ่งพร้อมที่จะแทรกซึมเข้ามาในเครื่องของ ผู้เคราะห์ร้ายได้ตลอดเวลาที่สบโอกาส จุดประสงค์ในการทำลายก็แตกต่างกันไป เช่น ทำลายหรือก่อกวนระบบให้เข้าใช้งานไม่ได้, แอบรันโปรแกรมบางอย่างโดยไม่ ให้เจ้าของรู้ตัว, ดักจับข้อมูลต่างๆ แล้วส่งออกไปภายนอก, แอบดาวน์โหลดแอพ โฆษณามาติดตั้งอัตโนมัติ เป็นต้น

โดยส่วนมากมักจะติดไวรัสมาจากโปรแกรมที่ดาวน์โหลดจากอินเทอร์เน็ต, อีเมล์ที่แนบไฟล์มาด้วย หรือถ้าเป็นคอมพิวเตอร์ก็ดิดจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ เครื่องอย่างแฟลชไดรว์หรือ External Harddisk ซึ่งแต่เดิมไวรัสจะถูกสร้างมา เพื่อโจมตีระบบของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ส่วนมากเป็น Windows) แต่ก็เริ่มพัฒนา มาที่สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตกันแล้ว

#### "โทรจัน"

นั้นมาจาก Trojan horse หรือม้า โทรจัน หรือเรียกอีกอย่างว่า ม้าไม้เมืองทรอย เป็นม้าไม้ขนาดใหญ่ที่ทหารกรีกออกอุบายทำขึ้น แล้วส่งไปเป็นบรรณาการให้กับเมืองทรอย โดยภายใน ตัวม้ามีทหารแอบช่อนอยู่ เมื่อชาวเมืองหลงเชื่อแล้ว ลากม้าเข้าไปในเมือง พอตกกลางคืนทหารก็ออกมา จากม้าไม้แล้วเผาเมืองทรอยเสียวอดวาย โปรแกรม ที่ได้ชื่อว่าเป็นโทรจันก็จะหลอกลวงผู้ใช้ในลักษณะ คล้ายๆ กัน คือให้ผู้ใช้โหลดไปติดตั้งในเครื่อง เองก่อนค่อยแผลงฤทธิ์ทีหลัง สำหรับอุปกรณ์ iOS ทั้งมือถือ iPhone และแท็บเล็ต iPad นั้นปกติจะไม่ อนุญาตให้ผู้ใช้ติดดั้งแอพนอกเหนือจากใน App Store ลงในเครื่องได้เลย ทำให้ ปลอดภัยจากสิ่งแปลกปลอมต่างๆ แต่ถ้าคุณเจลเบรค (Jailbreak) ซึ่งเป็นการ เปิดช่องที่ Apple ปิดเอาไว้ (ดูหน้าถัดไป) ก็เป็นการเปิดโอกาสให้ไวรัสเข้ามาใน เครื่องได้ง่ายขึ้น

ส่วนอุปกรณ์ที่ใช้ Android นั้นปกติจะไม่อนุญาตให้ติดตั้งแอพที่อยู่นอกเหนือ จากใน Play Store เช่นเดียวกัน แต่ก็สามารถที่จะเปิดฟังก์ชั่น Unknown sources เพื่อติดตั้งแอพได้เอง (ดูหน้า 166) หลังจากติดตั้งแอพเสร็จแล้วก็ ควรปิดฟังก์ชั่นนี้ไว้ ถ้าไฟล์นั้นมีของแถม หรือมีไวรัสเข้ามาในช่วงเวลานั้นพอดี ก็มีโอกาสที่จะเกิดความเสียหายได้ นอกจากนี้การ ROOT เครื่อง Android (ดู หน้าถัดไป) ซึ่งเป็นการดัดแปลง OS คล้ายกับการเจลเบรค ก็มีความเสี่ยงเช่นกัน



สำหรับ Android ก็มีเรื่องที่ต้อง ระมัดระวังอีกอย่างหนึ่งคือการดาวน์โหลด แอพใน Play Store ซึ่งคุณอาจไปเจอแอพ หลอกลวงที่โหลดมาแล้วกลายเป็นไวรัส หรือโปรแกรมร้ายกาจได้ เนื่องจากแอพ ใน Play Store มีจำนวนมากและยังไม่มี การคัดเลือกแอพที่ดีพอ ทำให้มีแอพขยะ หรือแอพหลอกลวงปะปนอยู่เป็นจำนวน ไม่น้อยเลยทีเดียว

สำหรับ Windows Phone ทางไมโครซอฟท์แจ้งว่าเป็น ระบบปิดซึ่งไม่อนุญาตให้ติดตั้ง แอพเองเช่นเดียวกับใน iOS ทำให้ไวรัสไม่สามารถเข้ามายุ่ง กับระบบได้

## ปรับแต่งเครื่องด้วยการ เจลเบรคหรือ ROOT คืออะไร?

การเจลเบรค (Jailbreak) ใน iOS และการ ROOT ใน Android คือการ ดัดแปลงระบบปฏิบัติการ ให้สามารถ ติดตั้งแอพพลิเคชั่นเสริมอื่นๆ ที่ไม่มีใน Store ของระบบนั้นๆ รวมถึงการเจาะ



ระบบ system ในเครื่องและการติดตั้งแอพที่ไม่มีใน App Store นอกจากนี้ ยังสามารถดัดแปลงหรือเปลี่ยน Theme ให้มีลูกเล่นตามสไตล์ที่คุณชอบ ได้อีกด้วย

วิธีเจลเบรคนั้นจะต้องรอให้นักแฮกเกอร์ทำการเจาะระบบ และพัฒนา โปรแกรมมาแจกจ่ายให้ใช้กัน ซึ่งวิธีการเจลเบรคในแต่ละเวอร์ชั่นของ เฟิร์มแวร์จะมีวิธีเฉพาะสำหรับเวอร์ชั่นนั้น ไม่สามารถทำวิธีเดียวกันได้ เนื่องจากทางแอปเปิลเองเมื่อออก iOS รุ่นใหม่ก็มักจะแก้ไขข้อผิดพลาด โดยปิดช่องโหว่ที่ใช้ในการเจลเบรคในรุ่นก่อนๆ ไป ทำให้การทำเจลเบรค ต้องหาวิธีใหม่ไปเรื่อยๆ ตามเฟิร์มแวร์ใหม่





# ติดตั้งแอพเองใน Android

นอกจากแอพบน Google Play Store แล้ว คุณยังสามารถค้นหาไฟล์แอพที่ ลงท้ายด้วย .apk (ซึ่งอาจจะเป็นแอพแจกฟรีที่พัฒนาโดยนักพัฒนาแอพและไม่ได้ ลงทะเบียนกับ Google เอาไว้ หรือเป็นไฟล์แอพที่เพื่อนแชร์มาให้) ได้จากเว็บแชร์ ไฟล์อย่าง 4shared.com, droidshare.com หรือ mediafire.com ฯลฯ มาติดตั้ง เองได้ โดยสามารถดาวน์โหลดไฟล์ดังกล่าวจากบราวเชอร์ในอุปกรณ์มาเก็บไว้ ก่อน หรือก็อปปี้จากคอมพิวเตอร์มาก็ได้ แล้วไปตั้งค่าให้ระบบยอมรับการติดตั้ง ไฟล์จากแหล่งภายนอกเสียก่อน

ปกติระบบ Android จะป้องกันไม่ให้ดิดตั้งแอพ .apk เอง เพื่อป้องกันไวรัส ไม่ให้เข้ามาในเครื่องได้โดยง่าย แต่ถ้าจำเป็นต้องติดตั้งแอพ .apk ด้วยตัวเอง ก็ ด้องเปิดให้เครื่องยอมติดตั้งไฟล์จากแหล่งภายนอกก่อน โดยไปที่ การตั้งค่า (Settings) เลื่อนไปที่ ระบบ (System) แตะ ระบบป้องกัน (Security) แล้ว แตะเลือก **๔ แหล่งที่ไม่รู้จัก** (Unknown sources) ให้แตะ ตกลง (OK) เพื่อ อนุญาตให้สามารถดาวน์โหลดและติดตั้งไฟล์ด่างๆ โดยไม่ต้องผ่าน Play Store



เมื่อติดตั้งแอพเสร็จแล้วให้มายกเลิกการติดตั้งไฟล์ จากภายนอกเพื่อป้องกันไวรัสด้วย โดยแตะยกเลิกการ เลือก **แหล่งที่ไม่รู้จัก (Unknown sources**) ถ้าจะติดตั้ง ไฟล์ .apk อีกค่อยมาเลือกใหม่ ไม่ควรเลือกค้างไว้



- เปิดแอพจัดการไฟล์ เช่น ไฟล์ส่วนตัว (My Files) เปิดไปยังโฟลเดอร์ที่เก็บ ไฟล์ .apk แล้วแตะเลือกไฟล์ที่ต้องการ ติดตั้ง
- 2 แตะ การตั้งค่า (Settings) ไปตั้งค่าให้ ติดตั้งไฟล์ .apk เองได้ ถ้าไม่ขึ้นคำเตือน นี้ให้ข้ามไปข้อ 3 เลย





- 3 แสดงข้อมูลการติดตั้งแอพ ให้แตะปุ่ม ติดตั้ง (Install) เพื่อ เริ่มติดตั้งแอพ ให้รอสักครู่
- 4 แจ้งให้ทราบเมื่อติดตั้งเสร็จ แดะ เปิด (Open) เพื่อเปิดใช้งาน แอพทันที หรือแตะ เรียบร้อย (Done) ปิดหน้านี้

#### ป้องกันตัวจากไวรัส

การป้องกันตัวเองจากสิ่งแปลกปลอมไม่พึงประสงค์เหล่านี้ทำได้ หลายวิธี โดยควรจะทำทั้งในคอมพิวเตอร มือถือ และแท็บเล็ต โดย เฉพาะ Android

 ดิดตั้งโปรแกรมหรือแอพป้องกัน และกำจัดไวรัส สปายแวร์ รวมถึง สิ่งแปลกปลอมอื่นๆ เช่น Line Antivirus, Avira Antivirus Security, McAfee Antivirus & Security เป็นต้น



- หลังจากติดตั้งโปรแกรมป้องกันแล้ว จะต้องอัพเดทข้อมูล
   โปรแกรมเป็นประจำเพื่อให้รู้จักไวรัสใหม่ๆ ซึ่งมีเพิ่มขึ้นทุกวัน
   (มักทำให้อัตโนมัติอยู่แล้ว)
- หลีกเลี่ยงการเข้าเว็บใต้ดินอินดี้ทั้งหลาย เว็บแจกโปรแกรม แครก โปรแกรมเถื่อน เพราะมีความเสี่ยงว่าจะได้ของแถมติด มาด้วย
- ไม่ดาวน์โหลดไฟล์ .apk (ไฟล์ติดตั้งของ Android) จากแหล่ง ไม่น่าเชื่อถือเพราะอาจแถมไวรัสหรือมัลแวร์มาด้วย



- ไม่ติดตั้งแอพแปลกๆ ที่ไม่รู้ที่มาที่ไป เช่น มี กรณีที่ขึ้นมาแจ้งเตือนระหว่างท่องเว็บ ว่าพบไวรัส ให้ติดตั้งแอพ xxx เพื่อ กำจัด เป็นการหลอกให้ดาวน์โหลด แอพนั้นมาติดตั้ง แล้วกระทำการต่างๆ เพื่อขโมยข้อมูลสำคัญในเครื่องของคุณไป (www.thaicert.or.th/alerts/user/ 2013/al2013us007.html)
- สำหรับ Android ให้ยกเลิกการอนุญาตให้ดิดตั้งแอพจากภายนอก (Unknown sources) หลังติดตั้งโปรแกรมจากไฟล์ .apk เสร็จ แต่ละครั้ง อย่าเปิดค้างไว้ (ดูหน้า 166)
- ไม่ใช่เชียนอย่าเจลเบรค iPhone/iPad หรือ Root เครื่อง Android เพราะมีขั้นตอนค่อนข้างยุ่งยาก และต้องทำอย่างระมัดระวัง แถม ทำแล้วเครื่องยังจะมีความเสี่ยงต่อแอพอันตรายต่างๆเพิ่มขึ้นด้วย ถ้าไม่แน่ใจควรให้ร้านที่รับทำหรือปรึกษาผู้เชี่ยวชาญก่อน
- ในขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรมอย่าเพิ่งรีบแตะ Next ไปเรื่อยๆ ให้ดู รายละเอียดขั้นตอนและอ่านเงื่อนไขอย่างถี่ถ้วนก่อน เพราะบางที อาจแถมสปายแวร์มาให้ด้วย โดยเฉพาะโปรแกรมฟรีทั้งหลาย
- หมั่นสแกนไวรัส (สำหรับคอมพิวเตอร์) และตั้งให้สแกนอัตโนมัติ
   เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ โดยเฉพาะแฟลชไดรว์ (Flash Drive) ที่เป็น
   ตัวแพร่กระจายไวรัสได้ง่ายมาก

#### แอพขยะและแอพหลอกลวง

App Store ของ Apple (iOS) นั้นจะมีระบบตรวจสอบแอพใน ระดับสูง จะไม่ค่อยมีพวกแอพขยะหรือแอพหลอกลวงมาให้เห็นเท่าใดนัก ต่างกับ Play Store ใน Android ที่มักจะมีแอพไม่พึงประสงค์ปะปนอยู่ บางแอพก็เขียนคุณสมบัติแอพให้ดูดีแต่พอโหลดมากลับไม่ให้ประโยชน์ อะไรรกเครื่องเปล่าๆ เช่น แอพ Virus Shield ซึ่งขายในราคา 3.99 ดอลลาร์ หลอกลวงว่าช่วยสแกนไวรัสได้โดยไม่เปลืองแบตเตอรี่และไม่มี โฆษณา ทำให้ขายดีจนขึ้นอันดับหนึ่งใน Play Store อยู่ช่วงหนึ่ง แต่ หลังจากนั้นมีการตรวจสอบพบว่าเป็นแอพขยะ โดยเมื่อเปิดแอพเข้าไปก็ แจ้งว่าสแกนไวรัสแล้วแต่ความจริงไม่ได้ทำอะไรเลย ทำให้ Google ต้อง คืนเงินให้กับผู้ที่ซื้อแอพนั้นไป (ด้วแอพไม่ได้เป็นภัย แต่หลอกเงินไปฟรีๆ)



ข่าวาาก http://nakedsecurity.sophos.com/2014/04/22/google-refunds-android-userswho-bought-fake-virus-shield-app/



▲ ตัวอย่ามแอพ AVG ขอมาริมตรวาพบ ว่าในอุปกรณ์ได้ติดตั้มแอพ AVG ปลอม

นอกจากนี้ยังมีแบบที่บอกคุณสมบัติ ไว้อย่างหนึ่งแต่ทำงานอีกอย่างหนึ่ง เช่น แอพ AVG ปลอม (ตั้งชื่อให้สับสนกับแอพ AVG ที่เป็นแอนตี้ไวรัสของจริง) โดยหลอก ให้เชื่อว่าเป็นแอพแอนตี้ไวรัส แต่ความ จริงทำงานโดยขโมยข้อมูลสำคัญและตั้ง ให้ส่งต่อ SMS จากเครื่องที่ติดตั้งแอพนั้น กลับไปที่เจ้าของแอพหรือแฮกเกอร์ โดยจะ นำข้อมูลที่ขโมยได้ไปใช้ในการทำธุรกรรม ออนไลน์ เมื่อธนาคารส่งหมายเลขยืนยัน OTP บาให้ทาง SMS ที่โทรศัพท์เหยื่อ แอพ ก็จะส่งต่อ SMS นั้นไปยังแฮกเกอร์ จากนั้น แสกเกอร์ก็จะบำหบายเลข OTP บั้นไป กรอกยืนยันการทำธรกรรมได้โดยไม่ต้อง มีเบอร์โทรศัพท์ของเหยื่อในมือเลย (ดู เพิ่มที่ www.thaicert.or.th/alerts/ user/2013/al2013us007.html#1)

#### ป้องกันตัวจากแอพขยะหรือแอพปลอม

- ดูจำนวนผู้ใช้/ผู้เขียนคอมเมนต์ อ่านข้อความรีวิวจากผู้ที่โหลดไปใช้ แล้ว จากนั้นค่อยตัดสินใจว่าจะโหลดแอพนั้นหรือไม่
- ถ้าเป็นแอพที่ชื่อเหมือนกับโปรแกรมที่มีชื่อเสียง ให้สังเกตที่ชื่อ ผู้พัฒนาต้องตรงกับเจ้าของโปรแกรม เช็คกับเว็บเจ้าของโปรแกรม ด้วยว่ามีบน App Store หรือ Play Store จริงหรือไม่ บางทีมีแต่ ชื่อไม่ตรงแสดงว่าไม่ใช่แอพที่เจ้าของทำเอง อาจมีการแอบอ้างได้ ให้ตรวจสอบจากข้อความรีวิวหรือ Google Search
- ไม่ติดตั้งแอพที่ไม่รู้ที่มา หรือโหลดจากเว็บที่ไม่น่าเชื่อถือโดยเด็ดขาด

#### มือถือ หรือแท็บเล็ตจะติดไวรัสจาก คอมพิวเตอร์ได้หรือไม่?

ถ้าในคอมพิวเตอร์มีไวรัส เมื่อเชื่อมต่อมือถือหรือแท็บเล็ตจะติดไวรัส ด้วยมั้ย? ขอบอกว่าไวรัสในคอมพิวเตอร์กับมือถือหรือแท็บเล็ตนั้นสร้างมาด้วย โครงสร้างการเขียนโปรแกรมคนละแบบกัน ซึ่งจะทำงานได้เฉพาะบนระบบใดระบบ หนึ่งเท่านั้น แม้แต่บน iOS กับ Android ก็ยังใช้วิธีเขียนโปรแกรมที่แตกต่างกันเลย

แต่ถึงแม้ว่าไวรัสจะทำงานบนระบบอื่นไม่ได้ก็ใช่ว่าจะติดไวรัสไม่ได้ ถ้าเชื่อมต่อ อุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ เครื่องจะมองอุปกรณ์เป็นเสมือนแฟลชไดรว์ ถ้าฝ่ายใด ฝ่ายหนึ่งมีไวรัสก็อาจจะก๊อปปี้ตัวเองไปไว้ในเครื่องของอีกฝ่าย (ถ้าไวรัสนั้นมีความ สามารถที่จะทำได้) สแตนบายด์ไว้พร้อมที่จะติดไปยังอุปกรณ์อื่นๆ ที่จะเชื่อมต่อกัน หลังจากนี้ก็เป็นได้ ถ้าติดไปยังระบบที่ไวรัสนั้นทำงานได้ก็จะเริ่มกระบวนการทันที

อย่างไรก็ตาม คุณควรที่จะติดตั้งโปรแกรมป้องกันและกำจัดไวรัสไว้ใน คอมพิวเตอร์ และอัพเดทข้อมูลไวรัสเป็นประจำด้วย เพื่อป้องกันไม่ให้มีไวรัส ในเครื่อง และเมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกก็สามารถสแกนอุปกรณ์นั้น ป้องกันไม่ให้ติดไปยังอุปกรณ์และป้องกันไวรัสจากอุปกรณ์ไม่ให้ มาติดยังเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ด้วย เพื่อยับยั้งการแพร่ กระจายของไวรัสต่างๆ



#### มีภัยร้ายเกิดใหม่ทุกวัน

เนื่องจาก Android เป็นระบบปฏิบัติการที่ใช้กันแพร่หลายมากที่สุดใน สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต ทั้งรุ่นถูกสุดๆ ไปจนถึงรุ่นท็อปและยังมีสารพัดยี่ห้อ ถือว่า เป็นเป้าใหญ่สำหรับผู้ที่ต้องการเจาะระบบเข้าไปโจมตีหรือขโมยข้อมูลสำคัญต่างๆ (เจาะระบบอื่นไม่คุ้มเหนื่อย ว่างั้น) ดูจากรูปด้านล่างซึ่งเป็นข้อมูลจาก F-Secure ผู้ผลิตชอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยและแอนตี้ไวรัสรายหนึ่ง จะพบว่ามีผู้พัฒนา วิธีการโจมตีอุปกรณ์ในระบบ Android ขึ้นมาใหม่เรื่อยๆ เป็นจำนวนมาก



IUSEUUIทียบภัยคุกคาม (Threat) ใหม่ๆ ที่พบในระบบ ปฏิบัติการ Android, Symbian, Blackberrry, iOS และ Windows Phone ในช่วม Q1–Q3 ของปี 2013

> อ้างอิงาาก www.f-secure.com/static/doc/labs\_global/ Research/Mobile\_Threat\_Report\_Q3\_2013.pdf

ซึ่งภัยคุกคามที่มีการตรวจพบในอุปกรณ์สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตใน Q3 ของปี 2013 พบว่าเป็นโทรจันที่ชอบแอบเข้ามาล้วงความลับเสียมากถึง 88% เลยทีเดียว





เปรียบเทียบกับเปอร์เซ็นต์ของภัยคุกคามที่มีการตรวจพบในสมาร์ทโฟน และแท็บเล็ตใน Q1 ของปี 2013 เป็นโทรจันเพียง 61.1% แสดงว่ามีการเดิบโต ของโทรจันอยู่ในระดับสูงขึ้นเป็นอย่างมาก

อ้างอิงาา www.f-secure.com/static/doc/labs\_global/Research/Mobile\_Threat\_Report\_Q3\_2013.pdf



อ้ามอิมาก www.mcafee.com/sg/resources/reports/rp-quarterly-threat-q4-2013.pdf

ข้อมูลจาก McAfee ผู้พัฒนาโปรแกรมป้องกันและ กำจัดไวรัสชื่อดังอีกรายหนึ่งก็แจ้งว่าตั้งแต่ช่วงปลายปี 2012 เป็นต้นมา มีโปรแกรมที่เป็นภัยคุกคามหรือที่เรียกว่ามัลแวร์ (Malware) เกิดใหม่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว (ข้อมูลแจ้งว่าในปี 2013 มีมัลแวร์เกิดใหม่ถึง 2.4 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2012 ถึง 197% ทั้งนี้น่าจะนับในทุกระบบรวมกัน ทั้ง Windows, สมาร์ทโฟน และแท็บเล็ต)

# Chat, Comment, Like และ Share อย่างไรให้ปลอดภัย

การเขียน Blog หรือสร้างเว็บไซต์ ที่ให้มีการโพสต์เพื่อ
แสดงความคิดเห็นในหน้าเว็บได้นั้นต้องระวังผู้อื่น
มาโพสต์ภาพหรือข้อความที่ผิด พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์
เนื่องจากเจ้าของเว็บหรือ Blog นั้นจะมีความผิดไป
ด้วย แม้แต่การแชทด้วยแอพต่างๆ กัน 2 คนก็ต้องระวัง
เรื่องการใช้คำพูดด้วย เพราะอาจถูกจับภาพหน้าจอ
มาเปิดเผยได้เช่นกัน นอกจากนี้การใช้รูปภาพหรือ
ข้อความต่างๆ บนเว็บ ต้องระวังเรื่องลิขสิทธิ์และการ
ให้เครดิตหรืออ้างอิงที่มาด้วย



#### ออนไลน์อย่างไร ไม่ให้ผิด พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

ในการใช้งานอินเทอร์เน็ด ในแต่ละประเทศจะ มีกฎหมายควบคุม โดยมีข้อบัญญัติที่มีรายละเอียด แตกต่างกันไป สำหรับประเทศไทยจะใช้ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ (ฉบับล่าสุดคือ พ.ศ. 2550) ซึ่งมี ข้อที่ผู้ให้และผู้ใช้บริการต้องเกี่ยวข้องและควรทราบ เพื่อจะได้ใช้ความระมัดระวังไม่ให้กระทำผิด อาทิเช่น



CHAPTER

พระราชบัญญัติ ว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

- การนำเข้าข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือก่อให้เกิดความเสียหายหรือเสื่อมเสีย ชื่อเสียงต่อผู้หนึ่งผู้ใด ซึ่งรวมถึงการส่งต่อหรือแซร์เรื่องเหล่านั้นต่อๆ กันใน สื่อสังคมออนไลน์หรือ Social media เช่น เว็บบอร์ด Facebook และอื่นๆ จัดเป็นการกระทำผิดตาม พ.ร.บ. นี้ ซึ่งไม่ใช่แต่เฉพาะผู้ที่เป็นต้นทางเท่านั้น หากยังรวมถึงแต่ละคนที่ส่งต่อๆ กันด้วย
- แม้แต่การเข้าไปโจมตี โต้แย้ง การกระทำดังกล่าว เช่น เข้าไปต่อว่าผู้ที่แชร์ ข้อมูลอันเป็นการละเมิดเหล่านั้นบน Facebook ก็อาจมีผลในทางตรงข้ามได้ เช่น กลับทำให้มีการแสดงข้อมูลดังกล่าวให้เห็นกันมากขึ้นไปอีก ทั้ง friend ของฝ่ายผู้เสนอข้อมูลและผู้ได้แย้ง ดังนั้นในกรณีที่สงสัยว่าอาจเป็นข้อมูลที่ ไม่ควรเผยแพร่ต่อ แทนที่จะโต้เถียงในหน้านั้นๆ โดยตรง อาจใช้วิธีแจ้งไปยัง ผู้ให้บริการ (เช่น การ report ไปยัง Facebook) เพื่อให้ระงับการเผยแพร่ ข้อมูลนั้นๆ แทน แต่จะได้ผลแค่ไหนก็ขึ้นกับว่าผู้ให้บริการนั้นๆ ยินดีให้ความ ร่วมมือหรือไม่ เพราะบางรายเช่น Facebook อาจไม่ได้เข้ามาตั้งสำนักงานใน ประเทศไทยหรืออยู่ภายใต้กฎหมายไทย
- การเผยแพร่ข้อมูลอันเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ เช่น อัพโหลดหนังหรือเพลง ที่ละเมิดลิขสิทธิ์ขึ้นไปบนเว็บต่างๆ ผู้ให้บริการจะใช้หลักที่ว่าด้วย usergenerated content คือเนื้อหาที่สร้างโดยผู้ใช้ ซึ่งไม่สามารถตรวจสอบได้ ครบถ้วน แต่จะใช้วิธีที่เรียกว่า take-down notice คือหากพบมีการละเมิด ลิขสิทธิ์ หรือรวมถึงการละเมิดในทางอื่นใด เช่น ให้ข้อมูลเท็จ ทำให้เสื่อมเสีย หรือหมิ่นประมาท ผู้เสียหายหรือเจ้าของลิขสิทธิ์สามารถทำเรื่องแจ้งผู้ใช้ บริการให้ลบเนื้อหานั้นๆ ออกได้ ซึ่งผู้ให้บริการจะต้องตรวจสอบและถ้าพบว่า จริงก็ต้องดำเนินการตามที่ถูกร้องขอโดยเร็ว (ดูเพิ่มเติมเรื่องลิขสิทธิ์และการ อนุญาตให้ใช้งานหรือ license ในแบบต่างๆ ในหัวข้อถัดไป)

ตัวอย่างการกระทำที่มีความผิดตาม พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิด เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ เช่น

- เข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันเอาไว้โดยไม่ได้รับอนุญาต (แฮกระบบ) มีโทษจำคุกสูงสุด 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 1 หมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ
- เข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันเอาไว้โดยไม่ได้รับอนุญาต (ขโมยข้อมูล) มีโทษจำคุกสูงสุด 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 4 หมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ
- ดักจับข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นด้วยวิธีการทางเทคนิคต่างๆ เพื่อดักฟัง ตรวจสอบ ติดตามเนื้อหาของข่าวสารที่ส่งถึงกันระหว่างบุคคล หรือแอบ บันทึกข้อมูลที่อยู่ระหว่างการส่งในระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นข้อมูล ส่วนบุคคล ไม่ใช่ข้อมูลสาธารณะ มีโทษจำคุกสูงสุด 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 6 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
- โพสต์ข้อความเท็จเพื่อหลอกลวงผู้อ่านบนเว็บบอร์ดหรือสื่อสังคมออนไลน์ ต่างๆ รวมทั้งการเผยแพร่หรือส่งต่อข้อมูลลามกอนาจาร/ข้อความเท็จที่ส่ง ผลกระทบต่อประเทศ หรือทำให้ผู้อื่นเสียหาย (เช่น ส่งต่อภาพโป๊หรือคลิป แอบถ่ายผ่านอีเมล์) มีโทษจำคุกสูงสุด 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 1 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
- ตัดต่อภาพของผู้อื่น ทำให้ผู้อื่นเสียหาย มีโทษจำคุกสูงสุด 3 ปี ปรับไม่เกิน
   6 หมิ่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



## ปัญหาการละเมิดลิขสิทธิ์และทรัพย์สิน ทางปัญญาอื่นๆ บนอินเทอร์เน็ต

ปัญหาอย่างหนึ่งที่ผู้ใช้อาจพบได้บ่อยในการสร้างงานหรือเผยแพร่เนื้อหา บนอินเทอร์เน็ต คือเรื่องของการละเมิด **ลิขสิทธิ์ (Copyright)** แล**ะ ทรัพย์สิน** ทางปัญญา (Intellectual Property) อื่นๆ ทั้งโดยจงใจและรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ซึ่งมีผลกระทบทั้งแก่ผู้สร้างสรรค์ผลงาน ที่จะไม่ได้รับผลตอบแทนอย่างคุ้มค่า หมดกำลังใจหรือทุนที่จะสร้างผลงานใหม่ๆ ต่อไป หรือในทางกลับกันผู้ใช้ที่ขาด ความเข้าใจไปก็อปปิ้งานของคนอื่นมาเผยแพร่ ก็อาจก่อให้เกิดปัญหาแก่ทั้งตนเอง หน่วยงานที่ทำงานให้ หรือผู้ให้บริการออนไลน์ที่เกี่ยวข้อง เกิดความเสียหาย กลายเป็นคดีความฟ้องร้องกันยึดยาว ฯลฯ ดังนั้นความรู้พื้นฐานที่ถูกต้องในเรื่อง นี้จึงเป็นสิ่งจำเป็นในการใช้อินเทอร์เน็ตให้ปลอดภัย

**ตัวอย่างของงานลิขสิทธิ์** ก็เช่น ข้อความ ภาพถ่าย ภาพวาด วิดีโอ หนัง เพลง โปรแกรมคอมพิวเตอร์ งานวรรณกรรมเช่นนิยาย ฟอนด์ (font) หรือ โปรแกรมสร้างรูปแบบอักษร ฯลฯ

ปกติให้คิดง่ายๆ ว่าผลงานสร้างสรรค์ทุกอย่างที่เราเห็นบนเว็บ ถ้าไม่ได้มี การบอกไว้อย่างชัดเจนว่า "ไม่สงวนลิขสิทธิ์" หรือประกาศให้เป็น ของสาธารณะ (public domain) แล้ว ให้ถือว่ามีลิขสิทธิ์หมด จะเอามาใช้เลยไม่ได้ ต้องตรวจสอบ จนแน่ใจก่อนว่ามีการอนุญาตให้นำไปใช้แบบใดบ้าง ไม่เช่นนั้นอาจถูกฟ้องเรียก ค่าเสียหายแพงๆ หรืออย่างเบาะๆ ก็โดนบังคับให้ลบงานนั้นออก หรืออาจโดน ทั้งสองอย่างก็ได้

รูปแบบการอนุญาต หรือ license ก็มีหลายแบบ ซึ่งพอจะอธิบายคร่าวๆ ได้ดังนี้

#### COPYRIGHTED (C) สงวนลิขสิทธิ์

อันนี้ห้ามเอาไปใช้อย่ามเด็ดขาด นอกจากจะติดต่อขออนุญาตเป็น ลายลักษณ์อักษร เช่นทามจดหมายหรืออีเมล์ จากเจ้าขอมก่อน ซึ่มจะ อนุญาตโดยคิดค่าตอบแทนในเมื่อนไขอย่ามไรก็แล้วแต่เจ้าขอม CHAPTER
#### ตรงนี้มีข้อยกเว้นบางกรณี เช่น

- หากเป็นการเอาไปใช้เพื่อการอธิบาย แนะนำถึงงานนั้นๆ ว่าคืออะไร เป็น อย่างไร เช่น เอารูปตัวการ์ตูนมาลงในเว็บ เพื่อบอกว่า ตัวการ์ตูนชื่อนี้ หน้าตา แบบนี้ ใครเป็นคนวาด ใครเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ อย่างนี้ทำได้ แต่ถ้าจะนำไปใช้ใน กรณีอื่นๆ ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขการใช้งานอย่างเหมาะสมหรือ Fair Use ด้วย เช่น จะเอาไปสกรีนลงเสื้อยึดแจกหรือขายไม่ได้
- ใช้เพื่อการศึกษา การเรียนการสอน เป็นการใช้ตามหลักการนำไปใช้อย่าง เหมาะสม (Fair Use) เช่น เปิดหนังหรือเพลงให้นักเรียนดูในห้องเรียนเฉพาะ บางส่วน บางท่อน บางฉาก เพื่อใช้ในการสอน วิพากษ์วิจารณ์ ไม่ใช่เปิดให้ดูทั้ง เรื่องหรือเอาไปลงในเว็บแล้วให้เปิดดูเอง โดยอ้างว่าเพื่อการสอน อย่างนี้ไม่ได้

#### CREATIVE COMMONS (CC)

หรือบางทีเรียกว่า Copyleft (ล้อคำว่า Copyright) เป็นการอนุญาตให้เอาไปใช้ หรือไปทำต่อยอดได้เป็นบางกรณี ซึ่งมีเงื่อนไขปลีกย่อยอีกเยอะ เช่น

- ใช้ในทางการค้าได้หรือไม่ หรือได้เฉพาะแจกฟรี เช่นไปลงเว็บให้อ่านฟรีได้ แต่ ห้ามไปขายเป็นคลิปอาร์ตเพื่อทำอย่างอื่นต่อ
- ดัดแปลงไปใช้ในรูปแบบอื่นๆ ได้ หรือต้องใช้ตามต้นแบบเท่านั้น เช่น ห้าม เอาภาพไปรีทัชหรือตกแต่งเป็นรูปใหม่หรือรวมกับรูปอื่น
- งานที่เอาไปใช้จะต้องอนุญาตต่อในแบบเดียวกับที่อนุญาตไว้เดิม คือให้ คนอื่นเอางานนั้นๆ ไปทำต่อยอดได้อีกใช่หรือไม่ (ห้ามเอาไปใช้แล้วตั้งว่าเป็น Copyright ของตัวเองใหม่)

กรณีนี้ต้องระบุชื่อเจ้าของงาน แหล่งที่มา พร้อมรูปแบบการอนุญาตหรือ license นั้นๆ ว่าเจ้าของเดิมอนุญาตไว้แบบไหนด้วย เช่น CC BY-SA 3.0 (ดูรายละเอียดเพิ่ม ที่ https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/th)

### 😰 PUBLIC DOMAIN ไม่สงวนลิขสิทธิ์

เป็นผลงานที่เจ้าของประกาศให้เป็นสาธารณะ จะเอาไปใช้งานอะไรก็ได้ แต่โดย มารยาทแล้วก็ยังควรให้เครดิตหรือลงชื่อเจ้าของผู้สร้างผลงานกำกับไว้เสมอ และ ห้ามนำไปแอบอ้างว่าเป็นงานของตนเองแล้วสงวนลิขสิทธิ์ใหม่ (นอกจากจะมีการไป ดัดแปลง ประกอบ หรือทำเพิ่มเติมให้แตกต่างออกไปแล้วมากพอสมควร) งานประเภทนี้รวมถึงข้อเท็จจริง (fact) เช่นข่าวหรือเหตุการณ์ (แปลว่าเอา เรื่องที่เป็นข่าวไปบอกเล่าต่อด้วยการเรียบเรียงใหม่เองได้ เพราะเป็นของสาธารณะ แต่จะเอาข้อความที่เว็บหนังสือพิมพ์หรือสื่อรายหนึ่งเขียนข่าวลงเน็ตไปเผยแพร่ตาม ต้นฉบับเดิมทุกคำไม่ได้เพราะอันนั้นกลายเป็นงานที่มีลิขสิทธิ์ไปแล้ว)

ส่วนกฎหมาย ประกาศ หรือข้อมูลของทางราชการที่เผยแพร่ต่อสาธารณะ ถือ เป็นข้อมูลที่ไม่มีการสงวนลิขสิทธิ์ สามารถนำไปเผยแพร่ต่อได้

### นำภาพหรือข้อความของผู้อื่นไปใช้ อย่าลืมให้เครดิต

จากที่กล่าวมาในหัวข้อก่อนหน้า สรุปได้ว่า ภาพหรือข้อความที่เผยแพร่อยู่ บนอินเทอร์เน็ตนั้น ไม่ว่าจะใส่ชื่อหรือไม่ ก็ล้วนแล้วแต่มีลิขสิทธิ์ทั้งสิ้น ถ้าจำเป็น ต้องนำมาใช้หรือแชร์หรือส่งต่อก็ควรให้เครดิตเจ้าของไว้ด้วย และถ้าเป็นที่มาจาก แหล่งออนไลน์ ควรทำเป็นลิงค์ให้คลิกกลับไปยังที่มาต้นทางได้ด้วย (Link back) แต่ก็มีกรณีที่แชร์ต่อๆ กันมาจนไม่รู้ว่าใครเป็นเจ้าของก็มี

มีอีกกรณีหนึ่งคือการเอาข้อความหรือรูปภาพของคนอื่นมาแอ็บว่าเป็นของ ตัวเอง ไม่ว่าจะบอกว่าถ่ายเอง วาดเอง สร้างสรรค์ภาพขึ้นมาด้วยตัวเอง แถมใส่ ลายน้ำแสดงความเป็นเจ้าของเสียเสร็จสรรพ โลกอินเทอร์เน็ตเริ่มแคบลง อาจ มีคนมาพบเห็นรู้จักกับเจ้าของตัวจริง หรือเจ้าของมาเห็นเองได้ง่ายๆ อย่างงี้ผิด เต็มๆ เป็นเรื่องเป็นราวกันมาหลายรายแล้ว

\$

#### ຣະວັง!

ยิ่งถ้านำไปใช้ในทางการค้า เช่น เว็บของบริษัทหรือร้านค้า อาจถูก เรียกค่าเสียหายหลักหมื่น แสน หรือล้าน บาทได้ (มีคนโดนกันมาแล้ว)

### ข้อควรระวังในการใช้ LINE หรือแอพแชทอื่นๆ

- การแชทใน LINE และแอพแชทต่างๆ นั้นแม้ว่าจะแชทกัน 2 คนก็ ไม่ใช่พื้นที่ส่วนตัวแต่อย่างใด อีกฝ่ายสามารถจับภาพหน้าจอออกมา แชร์จนเป็นข่าวอยู่เป็นประจำ ซึ่งเป็นหลักฐานที่ปฏิเสธได้ยาก แม้ว่า จะมีบางกรณีที่เป็นภาพตัดต่อแต่ก็ค่อนข้างจะพิสูจน์ได้ลำบาก ผู้ใช้ จึงควรระวังเรื่องการใช้คำพูดที่จะส่งผลเสียกับตนเองและการพาดพิง ถึงผู้อื่น รวมถึงการแชร์ภาพและข้อความต่างๆ ด้วย
- เมื่อส่งข้อความไปแล้วจะตามไปลบที่ผู้รับไม่ได้ จึงต้องระมัดระวัง
   เรื่องการใช้คำพูดให้มาก ควรคิดดีๆ ก่อนส่ง
- คุณสมบัติใหม่ของ LINE เรียกว่า Hidden Chat สามารถช่อนข้อความ แชทได้ โดยจะลบข้อความอัตโนมัติ ภายในเวลาที่ตั้งไว้ โดยจะลบทั้งของ เราและคู่สนทนาด้วย แต่ก็ยังเสี่ยง ต่อการจับภาพหน้าจอไว้ก่อนอยู่ดี
- แนะนำให้ลงทะเบียนผูก LINE กับ
   อีเมล์เพื่อยืนยันตัวตนไว้เสมอ เมื่อ
   ย้ายหรือเปลี่ยนเครื่องใหม่จะดึง
   ข้อมูลเดิม (บางอย่าง) กลับมาได้
- ระวังเรื่องการ Auto Add Friends ใน LINE ถ้าเปิดใช้งานเอาไว้ก็จะ คอยดึงชื่อเพื่อนจากเบอร์โทร, อีเมล์

หรือ Social Network ต่างๆ มาแสดงใน LINE ซึ่งบางทีก็เยอะแยะ จนไม่รู้ว่าใครเป็นใคร (ดูหน้า 71)

- ระวังการเปิดใช้ Allow Others to Add ใน LINE ถ้าเปิดไว้เมื่อมีคนมาเพิ่มคุณก็ จะทำได้ทันทีโดยไม่ต้องขออนุญาตก่อน อาจมีคนแปลกหน้าที่ไม่รู้จักเพิ่มชื่อเข้า มาได้ (ดูหน้า 72)
- ปกติ LINE จะไม่บันทึกประวัติ การสนทนาเอาไว้ ถ้าเปลี่ยน เครื่องหรือลบแอพไปก็จะ
   หายหมด ถ้าต้องการเก็บไว้
   ให้แบ็คอัพหรือ Export ไป เก็บไว้เอง

### แชทและแชร์อย่างไรดี

- แม้จะแชทกันสองคนก็ต้องระวังเรื่องการพูดจา เพราะอีกฝ่ายสามารถ จับภาพหน้าจอไปแชร์ได้ (เป็นข่าวบ่อยๆ)
- อย่าแซทหรือแซร์เรื่องไม่จริงหรือเรื่องไม่ดีของคนอื่น ที่อาจกลาย
   เป็นการหมิ่นประมาทบุคคลอื่นได้ ซึ่งจะมีข้อมูลที่แซทเป็นหลักฐาน
   ยืนยันการกระทำได้อย่างดี
- ไม่แชทหรือแชร์ข้อความเสียดสี ประชดประชัน หมิ่นพระบรม-เดชานุภาพ ละเมิดสิทธิส่วนบุคคล ซึ่งจะมีโทษตามกฎหมายด้วย
- ระวังการแชร์ข้อมูลที่สร้างความเกลียดชัง (hate speech) ต่อๆ กันไป ซึ่งจะสร้างความแตกแยกของคนในชาติ
- ไม่แชร์ความเชื่อที่ผิดตามๆ กัน งมงาย ขัดกับหลักวิชาการ ทำตาม แล้วเกิดอันตราย บอกต่อๆ กันโดยไม่ตรวจสอบข้อเท็จจริงก่อน หรือ อย่างน้อยถ้าจะแชร์ก็ควรบอกที่มา คนอ่านจะได้ใช้วิจารณญาณดูเอง ว่าควรเชื่อถือและแชร์ต่อหรือไม่

### ระวัง! แอพที่ติดตั้งใน Social media

การติดตั้งแอพเพิ่มใน Social media อย่าง Facebook อีกทีหนึ่งก็ต้อง ระมัดระวัง มีบางแอพซึ่งทำงานไม่ตรงกับที่บอกไว้ เช่น เคยมีแอพกล่ม Inwapp (ไม่เกี่ยวกับ Inwshop.com) ที่ตอนติดตั้งจะให้คุณยอมเปิดเผยข้อมูลส่วนตัว ที่อยู่ใน Facebook และให้สิทธิ์แอพในการโพสต์ในนามของคณด้วย ซึ่งเมื่อ คุณเปิดเข้าไปดูเพจใดใน Facebook แอพจะกด Like และแชร์หน้านั้นๆ ออก ไปในชื่อของคณ พร้อมใส่ comment (ที่ตัดมาจากเนื้อหานั้นๆ โดยอัตโนมัติ) ้ให้โดยไม่บอกไม่กล่าว ถ้าติดตั้งไปแล้วก็ไปลบออกได้เช่นเดียวกับแอพอื่นๆ ของ Facebook ดังนี้

เคสนี้เจ้าของแอพอธิบาย ว่าไม่มีเจตนาร้าย แค่ทำเพื่อเป็น เครื่องมือให้ผู้อื่นมาสร้างแอพได้ เท่านั้น แต่ผ้ที่เข้ามาใช้เครื่องมือ Inwapp จะได้รับช่อมูลต่อไปนี้: ช่อมูลส่วนด้ว นี้อาจจะนำไปใช้สร้างแอพที่ก่อ สาธารณร, รายชื่อเพื่อน, พื่อยู่อื่นหล, วันเกิด, รูปภาพ และ ค่าอธิบายส่วนตัว ให้เกิดความเสียหายกับผู้อื่นได้ onden anea





นโลยาลหวามเป็นสวนตัว

**Computer** ขณะเปิดใช้ Facebook ให้คลิก 🔜 ที่มุมขวาบนของ หน้าเว็บ เลือก การตั้งค่า (หรือเข้าไปที่ www.facebook.com/settings) แล้วคลิกหัวข้อ แอพ จากนั้นคลิกที่ แก้ไข ตรงแอพที่จะลบ จากนั้นคลิกที่ ลบแอพ คลิกปุ่ม ลบออก ลบแอพนั้นออกจาก Facebook

ประเทศ เป็นและเป็น	การถังกานอพ				100		
chuchuchucha 🗿	ชาง Facebook ซื้อซ (สุขายลูกเล) และเปลือส	องคณ ระไประจาหัว ระไทาทหาดับสุท เทศ แคริงชาว ชื่อคริส และ ID คริโช่ รอกที่ตอลพางะปากฎต่อสาข รายมาลอง วยารณระได้การขึ้นเพิ่มขณะชัมมุมโดๆ ที่คุณเมื่อรถในการไฟเป็นมาขารณะไม่ด้วย					
การขลังก	และเป็นการเป็น	ต้องการใช้และ เกม และเว็บไร	SRVN Facebook	rita	2	-0	
😵 nriušeišau 8. Timfienšiača 13. oškarna		SCB Photo Contest	เข้าสุดของสำคั	ute. 27 Barea	9		
NGN R		การแองหลังแองคำด์ >>	@ #1915040	Ψ.			
∰ โทษอะา ⊴ การประม ∳ แกรมประการสรับสระบ		แอทนี่สองการ	<ul> <li>ช่อนครั้นฐาน</li> <li>ที่อยู่อินครอง</li> <li>วันเกิดของคุย</li> <li>สิ่งที่คณชอบ</li> <li>รูปกาพของคุย</li> </ul>	sames (r) MA (kong_helogr K	iotmail.com)		
		เข้าถึงข้อมูลล่าสุด	No data access Barefolimika	recorded	25		
		พจังให้คุณหานนโล?	ummårräus.	ລບແວພກິໄມ່ຕໍ	้องการใช้งาน		
		ช่อกำหนดการไข้	นโยงายความเป็น	ร่วมกับ Fac	ebook อี∩ต่อ	IJ	
		📕 Gattle Camp	ADROM - LIDA AN	ann annac	-		
		Despicable Me: Minion	Rush	สาราณ	-0-	-	
		THay Day		vilan	-		
		GALAXY SS					

อันตรายมาก! ถ้าการแชร์จากแอพนี้ (โดยที่เราไม่รู้ตัว) เรื่องที่ไม่ดีซึ่งอาจสร้างความ เสียหายกับผู้อื่นหรือผิดกฎหมาย เราอาจต้อง รับโทษไปด้วยโดยไม่รู้ตัว



# ระวังอันตรายอื่นๆ จากการออนไลน์หรือ ใช้อุปกรณ์ไม่เหมาะสม



การออนไลน์ผ่านอุปกรณ์ต่างๆ ก็มีข้อควรระวังหลาย อย่าง ทั้งการแฮกหรือดักจับข้อมูลที่รับเข้าส่งออก ดักจับการพิมพ์เพื่อขโมยชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน การ เข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่าน Wi-Fi ในที่สาธารณะ ก็อาจเป็นอันตราย โดยเฉพาะ Wi-Fi ที่ให้ใช้ได้ฟรี อาจมีคนปล่อยสัญญาณให้เหยื่อเข้าไปใช้งานแล้ว ดักจับข้อมูลเอาไปทำเรื่องไม่ดีก็เป็นได้

### ใช้ Wi-Fi สาธารณะฟรีต้องระวัง

การใช้อินเทอร์เน็ตโดยการเชื่อมต่อ Wi-Fi ใน สถานที่สาธารณะนั้นต้องระวังการดักจับข้อมูลจาก บุคคลไม่หวังดี โดยเฉพาะ Wi-Fi ที่ให้ใช้ได้ฟรีโดย ไม่ต้องใส่รหัสผ่านก่อนเข้าใช้งาน โชคไม่ดีคุณอาจไป เจอ Wi-Fi ปลอมที่มิจฉาชีพทำไว้หลอกโดยตั้งชื่อให้ เหมือนกับของจริง เช่น ตั้งชื่อ .@TREUWIFI (ของ จริงต้องเป็น .@TRUEWIFI), Dtac Wi-Fi เป็นต้น



CHAPTER

เมื่อเหยื่อหลงเข้าไปเกาะ Wi-Fi ปลอมก็จะดักจับข้อมูลที่รับส่งระหว่างใช้งาน Wi-Fi ปลอมไปได้

#### ป้องกันตัวไม่ให้โดนแฮก

- หลีกเลี่ยงการใช้ Wi-Fi สาธารณะที่ไม่น่าไว้ใจ เช่น Wi-Fi ชื่อแปลกๆ หรือเข้าใช้ได้ฟรีๆ โดยไม่ต้องกรอกชื่อและรหัสผ่านก่อนเข้าใช้
- ถ้าเลี่ยงไม่ได้ก็อย่าทำธุรกรรมหรือใช้ บริการที่ต้องกรอกชื่อ, รหัสผ่าน รวมถึง ข้อมูลส่วนตัวเพราะอาจมีคนกำลังคอย ดักจับข้อมูลที่คุณกรอกลงไปอยู่ก็ได้
- ตรวจสอบว่ากำลังใช้งานแบบ https อยู่
   หรือไม่ (ดูหน้า 85)
- ถ้าจำเป็นจริงๆ ก็ควรเชื่อมต่อ
   อินเทอร์เน็ตผ่าน 3G/4G แทน (อาจ
   ไม่ปลอดภัย 100% แต่ปลอดภัยกว่า
   Wi-Fi ฟรี)
- ใช้แอพตรวจสอบก่อนว่าเป็น Wi-Fi ที่ ปลอดภัยหรือไม่ (ดูหัวข้อถัดไป)



### เซ็ค Wi-Fi ที่ปลอดภัยก่อนเข้าใช้

ถ้าจำเป็นต้องเข้าใช้ Wi-Fi ในที่สาธารณะ แต่กังวลใจว่าจะไม่ปลอดภัย ก็ตรวจสอบ ได้ว่าเครือข่าย Wi-Fi ที่เข้าใช้นั้นเชื่อถือได้ หรือไม่ โดยติดตั้งแอพ SSLSTRIPGuard (ใน Android ใช้ชื่อ StripGuard) แอพฟรี ของคนไทย ดาวน์โหลดได้ทั้งจาก App Store (iOS) และ Play Store (Android)

วิธีใช้งานให้เชื่อมต่อ Wi-Fi ที่จะเข้าใช้ แล้วเปิดแอพ SSLSTRIPGuard จากนั้นแตะ ปุ่ม CHECK NOW รอสักครู่ก็จะแจ้งผลการ ดรวจสอบให้ทราบ





🔺 PASS คือยืนยันว่าปลอดภัย



🔺 Warning คือเตือนว่าไม่ปลอดภัย

### แนะนำให้อัพเดท OS เป็นรุ่นล่าสุด

ถ้าต้องใช้ Wi-Fi ในที่สาธารณะบ่อยๆ เช่น สนามบิน ร้านกาแฟ ห้างสรรพสินค้า หรืออื่นๆ ควรที่จะอัพเดท OS หรือระบบปฏิบัติการของอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อเน็ตให้ เป็นรุ่นล่าสุดอยู่เสมอ เนื่องจากเวอร์ชั่นล่าสุดจะมีการแก้ไขบั๊ก (ข้อผิดพลาด) และ ช่องโหว่ที่ไม่ปลอดภัยต่างๆ ให้ดีขึ้นกว่ารุ่นก่อน เช่น ถ้าใช้โน้ตบุ๊คไปใช้นอกสถานที่ บ่อยๆ ก็ควรอัพเดทเป็น Windows เวอร์ชั่นล่าสุดเสมอ และเปิดการทำงานของ Windows Update เอาไว้ให้อัพเดทอัตโนมัติเมื่อมีเวอร์ชั่นใหม่หรือมี patch แก้ไข



ດ້ວຍຢ່າງຄຸດເສນບັຕີที่ເພັ່ມມາໃน iOS 8 (ล่าสุด ณ ขณะนี้) จะให้เด็ก ขออนุญาตผู้ปกครองเพื่อซื้อแอพ ใน App Store ໄດ້ (ดูเพิ่มหน้า 127)

สำหรับมือถือและแท็บเล็ตก็ควรจะอัพเดท OS ให้ใหม่อยู่เสมอเช่นเดียวกัน แต่ถ้าคุณไม่ได้ ใช้อินเทอร์เน็ตโดยเฉพาะ Wi-Fi ในที่สาธารณะ บ่อยๆ และไม่แน่ใจว่าอัพเดทแล้ว OS ใหม่จะ ใช้งานได้ดีหรือคุ้นเคยเหมือน OS เดิมหรือไม่ (เนื่องจากการอัพเดทบางรุ่นอาจเปลี่ยนหน้าตา ใหม่หมดก็มี) อาจรอให้มั่นใจก่อนค่อยอัพเดทก็ได้



OS ล่าสุดใน Android ที่ใช้งานกันอยู่คือเวอร์ชั่น 4.4 (หรืออีกชื่อหนึ่งเรียกว่า Kiłkat) และกำลังจะมี เวอร์ชั่นใหม่ 5.0 หรืออีกชื่อหนึ่งคือ Lollipop

### อัพเดท OS ให้เป็นเวอร์ชั่นล่าสุด

ios iOS เมื่อระบบปฏิบัติการมีเวอร์ชั่นอัพเดทจะแสดงหน้าจอแจ้งเตือนดังรูป ให้แตะปุ่ม Details เพื่อเปิดเข้าไปดูรายละเอียดและติดตั้ง (แล้วทำตามขั้นตอน ในหัวข้อนี้) หรือแตะปุ่ม Close หากยังไม่ต้องการดูและติดตั้งในตอนนี้

- แตะ Details (รายละเอียด) เมื่อแจ้งเตือน ให้อัพเดท หรือสั่งอัพเดทเองโดยเข้าไปที่ Settings ▶ General ▶ Software Update (การตั้งค่า ▶ ทั่วไป ▶ รายการอัพเดท ซอฟต์แวร์)
- จะแสดงเวอร์ชั่นใหม่ที่อัพเดทได้ (ถ้ามี) พร้อมรายละเอียดหรือข้อมูลที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้แตะที่ Install Now (ติดดั้งเดี๋ยวนี้)





- 3 จะมีข้อกำหนดและเงื่อนไขต่างๆ แสดง ขึ้นมา ให้แตะที่ Agree (ยินยอม) แล้ว แตะ Agree (เห็นด้วย) เพื่อยอมรับ ข้อตกลง แนะนำให้เสียบชาร์จไฟไว้ ด้วยในขณะที่ดาวน์โหลด เพื่อไม่ให้แบต หมดขณะติดตั้ง และควรต่อผ่าน Wi-Fi เพราะไฟล์อัพเดทมักมีขนาดใหญ่ (ถ้า ไฟล์ใหญ่มากระบบอาจบังคับให้อัพเดท ผ่าน Wi-Fi เท่านั้น)
- 4 เมื่ออัพเดทเสร็จแล้ว เครื่องจะบู๊ตให<mark>ม่ (หากหน้าจอดับไปให้เปิดเค</mark>รื่องเอง) รอบู๊ตจนเข้าหน้า Lock Screen แล<mark>ะใช้งานได้ปกติ</mark>
  - เช็คเวอร์ชั่นเฟิร์มแวร์ได้ที่ Settings ▶ General ▶ About ▶ Version (การตั้งค่า ▶ ทั่วไป ▶ เกี่ยวกับ ▶ เวอร์ชั่น)

Android แตะไอคอน การตั้งค่า ) เกี่ยวกับอุปกรณ์ ) อัพเดทซอฟท์แวร์ ) อัพเดทตอนนี้ (Settings ) About device ) Software Update ) Update now) แล้วแตะ ตกลง (OK)

🖌 Android

■ <b>T</b> ⊿ ++ ■ 0928 09:23 /
อัพเดทรอฟฟนวร์ อุปกรณ์ได้รับการอัพเดทแต้ว
Arial Teach Transition Convert

CHAPTER

นอกจากนี้หากมีการแจ้งเดือนการอัพเดทชอฟท์แวร์ ให้แตะลากแถบ สถานะจากขอบบนของจอลงมา แล้วแตะที่ **อัพเดทซอฟท์แวร์ (Software** update) สังเกตว่าจะมีรายละเอียด เช่น ขนาดไฟล์ เพื่อให้การอัพเดทไม่สะดุด แนะนำให้เลือกใช้ Wi-Fi เป็นหลัก จากนั้นแตะ ดาวน์โหลด (Download) รอดาวน์โหลดและอัพเดทซอฟต์แวร์สักครู่จนเครื่องรีสตาร์ท หรือแตะ ตกลง (OK) เพื่อรีสตาร์ททันที



### ระวัง! แอพแอบบันทึกการพิมพ์

แอพประเภท Key logger เป็นแอพที่จะคอยแอบเก็บบันทึกการคีย์ ข้อความต่างๆ บนแป้นคีย์บอร์ด ไม่ว่าจะเป็นชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน เลขบัญชี เบอร์โทรศัพท์ หรืออื่นๆ ที่เรากรอกขณะใช้งานเครื่องจะถูกบันทึกไว้ทั้งหมด ถึงแม้ว่าเราจะไม่ให้จำรหัสผ่านหรือไปลบข้อมูลการใช้อินเทอร์เน็ตในเครื่อง นั้นแล้วก็ตาม เราไม่สามารถไปตามข้อมูลที่ Key logger เก็บไปแล้วได้ ซึ่ง ข้อมูลที่เก็บได้ก็จะส่งกลับไปยังผู้ที่สร้าง Key logger นั้นขึ้นมา ทำให้ความลับ รั่วไหลไปโดยไม่รู้ตัว

Key logger นี้มักจะแอบเข้ามาในเครื่องแบบเนียนๆ เช่น หลอกว่าเป็น แอพแป้นคีย์บอร์ดที่ให้ดิดตั้งเพิ่ม, ติดมากับโปรแกรมหรือแอพที่ไปโหลดมา โดยเฉพาะแอพแป้นพิมพ์ หรือถ้าเป็นคอมพิวเตอร์ก็อาจติดมาตอนที่เสียบ แฟลชไดรว์หรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลต่างๆ โดยโปรแกรมอาจจะติดตั้งตัวเองลง ไปอัดโนมัติทันทีที่เชื่อมต่ออุปกรณ์ได้เช่นกัน ซึ่งคุณไม่รู้เลยว่าโดนแอบติดตั้ง ลงไปตอนไหน แม้ว่าจะใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัวก็ไม่สามารถมั่นใจได้ว่า ไม่มี Key logger ติดตั้งอยู่

สำหรับเครื่องสาธารณะไม่ว่าจะเป็นเครื่องในร้านเน็ตหรือเครื่องส่วน รวมที่ใช้ร่วมกันในออฟฟิศ ยิ่งต้องใช้งานอย่างระมัดระวังเป็นอย่างมาก



#### วิธีป้องกันตัวเองจาก Key logger

- ติดตั้งโปรแกรมป้องกันและกำจัดไวรัส บางตัวจะ สามารถตรวจพบโปรแกรม Key logger ได้ โดยจะ ต้องอัพเดทข้อมูลโปรแกรมป้องกันไวรัสนี้บ่อยๆ ด้วย
- ถ้าไม่มั่นใจว่ามี Key Logger ในเครื่องหรือไม่ ควร
   หลีกเลี่ยงการพิมพ์ข้อมูลส่วนตัว ล็อกอินบริการต่างๆ
   หรือทำธุรกรรมผ่านเน็ต อย่างเด็ดขาด
- เครื่องสาธารณะในร้านเน็ตบางร้านจะมีโปรแกรมรีเซ็ต
   เครื่องให้เหมือนเครื่องใหม่ทุกครั้งที่รีสตาร์ทเครื่องจะ
   ค่อนข้างปลอดภัยกว่า
- ระวังแอพแป้นคีย์บอร์ดที่ให้ติดตั้งเพิ่มทั้งใน iOS (iOS 8 ขึ้นไป) และ Android ให้เลือกติดตั้งเฉพาะตัว ดังๆ ที่คนส่วนใหญ่ใช้กันและมีชื่อเสียงว่าไม่มีปัญหา อย่าไปลองตัวแปลกๆ นอกจากคุณจะมั่นใจจริงๆ

ana ana

### สรุปข้อควรระวังในการใช้อินเทอร์เน็ต

เมื่อยุคสมัยเปลี่ยนไป เด็กๆ ในยุคที่การสื่อสารออนไลน์มีอิทธิพล ในการใช้ชีวิตประจำวัน ไม่ว่าจะค้นข้อมูล ทำการบ้าน งานกลุ่ม ส่งงาน ปรึกษางานกลุ่ม ก็ต้องมีการใช้อินเทอร์เน็ตแทบทั้งนั้น นอกจากนี้ หลายคนยังมีเน็ตชิมใช้ออนไลน์ได้ตลอดเวลาอีกด้วย แต่ด้วยวุฒิภาวะ ที่ยังไม่มากพออาจทำให้หลงผิดไปกับสิ่งยั่วยุหรือการหลวกลวง ในอินเทอร์เน็ตได้ รวมถึงผู้ใหญ่บางคน แม้ว่าจะระวังตัวอย่างดีก็ อาจมีบางครั้งที่พลั้งเผลอไปได้ ซึ่งพอจะสรุปข้อควรระวังในการใช้ อินเทอร์เน็ตให้ปลอดภัยได้ 10 ข้อดังนี้

#### ວວບໄລບ໌ແຕ່พວດີໄມ່ມีโทษ

การออนไลน์ใช้ Social Network มากไปหรือ ไม่ดูเวล่ำเวลาก็อาจทำให้เกิดอันตรายและเสียสมาธิ เช่น เสียเวลางาน ขาดปฏิสัมพันธ์กับคนตอบข้าง ถ้าควบคุม เครื่องจักร ขับรถ หรือข้ามถนน ไปด้วยเล่นไปด้วย ก็อาจเสียสมาธิ เกิดอุบัติเหตุได้ง่าย นอกจากนี้ยังเสียสุขภาพ ใช้สายตามาก อาจ ปวดหัว ปวดคอ

#### เก็บเรื่องส่วนตัวไว้ไม่ต้องบอกใคร

ไม่เปิดเผยเรื่องส่วนตัวจนเกินไปนัก โดยเฉพาะ ชื่อ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ ตำแหน่งที่อยู่ รวมถึงชื่อและ เบอร์โทรของผู้ปกครองหรือบุคคลอื่นๆ ในบ้าน การให้ข้อมูลกับ เว็บต่างๆ ก็ควรตรวจสอบว่าเป็นเว็บที่เชื่อถือได้ เช่น มีประกาศ ชัดว่าไม่มีนโยบายนำข้อมูลส่วนตัวของเราไปขายหรือให้คนอื่นหา ประโยชน์อีกต่อหนึ่ง



ไม่บอกรหัสผ่านต่างๆ กับใคร ตั้งรหัสผ่านให้ คาดเดาได้ยาก และห้ามใช้รหัสเดียวกันกับทุกที่ทุกเว็บ

#### ไม่นัดพบกับคนแปลกหน้า

ไม่นัดพบกับใครที่ได้พูดคุยกันในโลกออนไลน์ คนที่รู้หน้ายังไม่อาจรู้ใจ แล้วนี่หน้าก็ยังไม่เคยเห็น ด้วยซ้ำ รูปที่ใช้เป็นรูปโปรไฟล์ก็อาจเป็นรูปปลอมก็ได้

#### โพสต์สิ่งใดให้ทำด้วยความระมัดระวัง

ไม่โพสต์ข้อความหรือรูปภาพที่ไม่เหมาะสม หรือ กล่าวหาผู้อื่นโดยที่ไม่รู้จริง หรือไม่ได้อยู่ในเหตุการณ์ ด้วย ระวังคำพูดคำจา ไม่ข้องแวะกับคนที่พูดจาหยาบคายหรือหา เรื่องชวนทะเลาะ

#### แชร์ต่ออย่างมีสติ

ไม่กุข่าว เมาท์เรื่องที่ไม่ได้รู้จริง สร้างเรื่องเท็จ เผยแพร่หรือส่งต่อคลิปหลุด ข่าวลือ เรื่องเสียๆ หายๆ ที่ทำให้เกิดความเข้าใจผิด ทำให้ผู้อื่นเสียชื่อเสียง และส่งผลเสียต่อ ประเทศชาติ



#### ไม่หลงพิดไปกับสิ่งพิดกฎหมาย

ไม่ข้องแวะกับการพนัน ยาเสพติด สิ่งลามก อนาจาร เรื่องที่ผิดศีลธรรม หรือผิดกฎหมายต่างๆ

#### เสพสื่ออย่างมีวิจารณญาณ

อย่าไปหลงเชื่อข้อความหรือรูปภาพใดๆ ใน อินเทอร์เน็ตโดยไม่วิเคราะห์เหตุและผลก่อน เพราะ บางอย่างในเน็ตอาจไม่ใช่เรื่องจริงเสมอไป ควรใช้วิจารณญาณเป็น อย่างมากในการเสพสื่อ ไม่ว่าจะได้พบเห็นอะไรให้ฟังหูไว้หู บางที นำเสนอข่าวเสียน่าเชื่อถือพอความจริงเปิดเผยก็หงายหลังมา นักต่อนักแล้ว

#### ระวังร้านออนไลนไม่ชื่อสัตย์

ช้อปปิ้งออนไลน์กับร้านที่เชื่อถือได้ หาข้อมูล ร้านก่อนซื้อ อ่านเงื่อนไขของร้านให้เข้าใจก่อนสั่งซื้อ ถ้าโอนเงินแล้วให้เก็บหลักฐานการโอนไว้เป็นอย่างดีจนกว่าจะได้ของ ครบเรียบร้อย

#### ระวังการละเมิดลิขสิทธิ์

ภาพและข้อความต่างๆ ในอินเทอร์เน็ตล้วนมี เจ้าของ ถ้านำไปใช้หรือแชร์ต่อก็ควรให้เครดิตเจ้าของ ไว้ด้วย (บางกรณีอาจต้องขออนุญาตก่อนด้วยช้ำ -ดูหน้า 179)

### ข้อควรระวังในการใช้งาน อุปกรณ์มือถือ แท็บเล็ต และอื่นๆ

ทั้งโทรศัพท์มือถือและแท็บเล็ตกลายเป็นสิ่งจำเป็นในชีวิตประจำวันของคนรุ่น ใหม่ บางคนก็จะมีอุปกรณ์เหล่านี้ติดตัวอยู่เกือบจะตลอดเวลา ซึ่งการใช้งานอุปกรณ์ ก็มีเรื่องที่ควรระวังที่ผู้ใช้ควรทราบอยู่ด้วย ดังนี้

#### แชร์เน็ตให้คนอื่นต้องระวัง

ถ้าแชร์เน็ตจากมือถือ แท็บเล็ต หรือแม้แต่เน็ตบ้าน ให้คนอื่นใช้ด้วย (ที่เรียกว่า Hotspot, Tethering) ตาม พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์แล้วถ้าผู้ที่ใช้เน็ตของเราที่แชร์ไปนั้น เกิดไปโพสต์ข้อความ รูปภาพ หรือกระทำการที่ผิดกฎหมายใดๆ ขึ้นมา เราอาจจะต้อง รับผิดชอบสิ่งที่คนนั้นทำด้วยเสมือนว่าเราเป็นผู้กระทำการนั้นเองด้วย ฉะนั้นจึงควร แชร์ให้เฉพาะคนที่รู้จักดี เพื่อนสนิท หรือคนในครอบครัว โดยทำเมื่อจำเป็นเท่านั้น

#### ระวังคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

การใช้โทรศัพท์นานๆ หรือวางเครื่องไว้ใกล้ตัวเวลานอนหลับ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า อาจรบกวนการนอนหรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพ (จากข่าว เตือน! "คลื่นแม่เหล็กไฟ มือถือ" เสี่ยงเนื้องอกในสมอง 24 ชม. อ่านเพิ่มที่ www.thairath.co.th/content/ 191229) แม้ว่าจะยังไม่มีข้อพิสูจน์แน่ชัด แต่ถ้าเลี่ยงการวางไว้ใกล้ตัวตอนนอนได้ ก็ดี (ยกเว้นอุปกรณ์พวก Wearable เช่น Smart watch และอื่นๆ ที่ออกแบบให้ ดิดดัวตลอดเวลาได้)

#### เปิดดูไฟล์ในแฟลชไดรว์ที่เก็บได้อาจติดไวรัส

ถ้าเก็บแฟลชไดรว์ได้ จะนำไปเสียบกับคอมพิวเตอร์หรือโน้ตบุ๊คเพื่อเปิดดู (รวมถึง แฟลชไดรว์ของคนอื่นๆ ที่มาขอเสียบเข้ากับคอมของคุณ) ควรตรวจดูว่าคอมของคุณ ติดตั้งโปรแกรมป้องกันและกำจัดไวรัสไว้หรือไม่ เพราะแฟลชไดรว์เป็นอุปกรณ์แพร่ กระจายไวรัสเป็นอันดับต้นๆ เลยทีเดียว (ถึงแม้ว่าจะมีโปรแกรมป้องกันไวรัสก็ยัง ป้องกันได้ไม่ถึง 100% ถ้าไม่มั่นใจก็ไม่ควรเสี่ยง) นอกจากนี้ยังมีไฟล์อื่นๆ ที่แชร์กัน มาทางเว็บหรือ Cloud ก็ติดไวรัสได้เช่นกัน



## ระวังผลกระทบทาง สังคมและวัฒนธรรม

L	
	3
-	

ปัจจุบันได้เกิดภาวะสังคมก้มหน้า ที่แต่ละคนเอาแต่ ก้มหน้าก้มตา กดๆ จิ้มๆ หน้าจอมือถือหรือแท็บเล็ต ไม่ว่าจะเป็นตอนอยู่บ้าน, ที่ทำงาน, ร้านอาหาร, รถเมล์, รถไฟฟ้า, เดินข้างทางหรือสถานที่ต่างๆ ไม่เว้นแม้กระทั่ง ตอนขับรถ เรียกว่าหยิบขึ้นมาใช้งานทุกที่ที่มีโอกาส ซึ่ง หลายคนอาจมีความเข้าใจไม่ถูกต้องทำให้ใช้อุปกรณ์ไม่ ถูกกาละเทศะไม่รู้เวล่ำเวลาไม่รู้จักยับยั้งชั่งใจนอกจากนี้ ยังมีบางคนที่ใช้งานโดยไม่รู้ว่ามีค่าใช้จ่ายแอบแฝง โดย เฉพาะผู้เยาว์ที่ยังมีวุฒิภาวะไม่เพียงพอ

#### CHAPTER

### มารยาทในการใช้เน็ตซิม

ไม่มีกฎข้อใดที่ห้ามไม่ให้ผู้ใช้โหลดข้อมูลหนักๆ จากเน็ตผ่านเน็ตซิม แต่เนื่องจากการโหลดไฟล์ขนาดใหญ่ (เช่น โหลดบิต (Bittorrent), วิดีโอ Full HD เป็นต้น) ด้วยเน็ตซิมจะใช้ความสามารถของระบบเครือข่าย อย่างมาก ภาษาเทคนิคเรียกว่ากินแบนด์วิธ (Bandwidth) มาก ส่งผลทำให้ ผู้ใช้ทั่วไปที่ใช้แค่รับส่งไฟล์เล็กๆ รับส่งอีเมล์ ซึ่งอาจจะเป็นงานสำคัญมากๆ ต้อง มาใช้เน็ตที่ช้ากว่าปกติ เพราะแบนด์วิธถูกดึงไปใช้กับผู้ที่รับส่งไฟล์หนักๆ จน เกือบหมด ซึ่งเป็นมารยาททางสังคมในการใช้งานเน็ตซิมซึ่งผู้ใช้ที่ดีจะไม่ทำกัน

นอกจากนี้แพ็กเกจอินเทอร์เน็ตบนมือถือมักเป็นแบบความเร็ว 3G/4G ที่มีจำนวนจำกัดกี่ก็กกะไบต์ก็แล้วแต่แพ็กเกจ ถ้าใช้ครบจำนวนตามแพ็กเกจ แล้วก็ต้องลดลงมาใช้ความเร็วแบบ EDGE แทนซึ่งช้ากว่ามาก การใช้เน็ตชิม จึงมักสงวนไว้ใช้กับเรื่องสำคัญๆ ซึ่งถ้าจะส่งไฟล์หนักๆ ให้กับคนอื่นก็ควร พิจารณาว่าต้องเป็นเรื่องสำคัญสำหรับผู้รับ ไม่ใช่ไฟล์ไร้สาระที่โหลดมาแล้ว ก็ต้องลบทิ้ง เพราะถ้าผู้รับใช้เน็ตความเร็วแบบ EDGE ก็จะต้องดาวน์โหลด กันนาน ถ้าใช้แบบ 3G/4G ก็จะเปลืองแบนด์วิธทำให้ใช้หมดเร็ว ดังนั้น ถ้าไม่ใช่เรื่องสำคัญผู้รับก็จะเสียทั้งเวลาดาวน์โหลดไฟล์ เสียเวลา เปิดไฟล์ เสียปริมาณอินเทอร์เน็ตในแพ็กเกจที่มีจำกัด และยังเสียความรู้สึกอีกด้วย



### ้ใช้มือถือหรือแท็บเล็ตให้ถูกกาละเทศะ

เมื่อมือถือหรือแท็บเล็ตกลายเป็นอุปกรณ์สำคัญในชีวิตประจำวัน หลาย คนก็หยิบใช้กันทุกที่ทุกเวลา ตั้งแต่ดื่นนอน เข้าห้องน้ำ ทานข้าว ดูโทรทัศน์ นั่งรถเมล์รถไฟฟ้าก็แชทหรือเล่น Facebook ได้ตลอดเวลา ถ่ายรูปทุกทีที่มี โอกาส บางทีขับรถก็ยังจะเล่นได้อีก ซึ่งบางอย่างก็ไม่เหมาะสม เราควรเรียน รู้ที่จะใช้อุปกรณ์เหล่านี้แต่พอดีเพื่อไม่ให้มีปัญหาในชีวิตประจำวัน โดยพอจะ แนะนำได้ดังนี้

- ปิดโทรศัพท์ขณะอยู่ในโรงภาพยนตร์ แม้ว่าจะปิดเสียงก็ไม่ควรใช้งาน
   ใดๆ ในขณะอยู่ในโรงด้วย เนื่องจากแสงไฟจากโทรศัพท์จะรบกวนผู้อื่นที่ กำลังชมภาพยนตร์
- แชทกับคนไกลให้น้อยลง พูดคุยกับคนใกล้ให้มากขึ้นไม่ใช่กลับกัน เช่น นัดเพื่อนมาทานอาหารด้วยกันแต่ไม่คุยกับคนรอบข้าง ก้มหน้าก้มตา คุยกับคนไกลเสียอย่างนั้น
- หลายคนคงแชะก่อนทานอาหาร แค่รูปสองรูปคงไม่มีใครว่า (ถ้าไม่ได้ เคร่งเรื่องมารยาทมากมาย) แต่ถ้าถ่ายแล้วถ่ายอีก ถ่ายมุมนั้นมุมนี้ ถ่ายเดี่ยว ถ่ายคู่ ถ่ายรูปหมู่ ถ่ายไม่รู้จักเสร็จ ก็อาจโดนตำหนิจาก ผู้ร่วมโต๊ะอาหารได้



- ขณะใช้งานในสถานที่สาธารณะไม่ควรเปิดเสียงดัง ถ้าจำเป็นควรใช้หูฟัง เพื่อไม่ให้รบกวนผู้อื่น
- คอยสังเกตสิ่งรอบข้างตัว บางคนพอคุยโทรศัพท์หรือแชท ก็จะไม่สนใจ สภาพแวดล้อมเลย บางทีมีมิจฉาชีพเข้ามาฉกชิงกระเป๋าหรือโทรศัพท์ก็ เป็นข่าวบ่อยครั้ง บางครั้งก็อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุเนื่องจากมัวแต่จิ้ม หน้าจอไปเดินไปไม่ดูทาง บางทีก็เดินช้าเพราะมัวแต่แชท สร้างความ รำคาญให้คนรอบข้างได้
- ระหว่างยืนบนรถเมล์ไม่ควรหยิบโทรศัพท์ออกมาเล่น เพราะอาจเบรค กะทันหันทำให้เซล้มจนเกิดอุบัติเหตุได้ ยิ่งผู้หญิงใส่ส้นสูงพอเซก็อาจไป เหยียบเท้าคนข้างๆ ให้บาดหมางใจกันได้ บางรายถือของมือนึง อีกมือนึง ก็ถือโทรศัพท์ พอมือไม่ว่างก็ยืนพิงเสาบ้าง ขอบเก้าอี้บ้าง ลักษณะนี้อาจ ไปรบกวนผู้ร่วมทางที่ต้องการจับเสาหรือไปพิงเบียดกับคนที่นั่งอยู่ก็ได้
- ขับรถอยู่ก็ไม่ควรจะใช้งานโทรศัพท์เลยไม่ว่าจะทำอะไร ยกเว้นจำเป็นต้อง โทรออกก็ให้ใช้หูฟังสมอลทอล์ก จะให้ดีจอดรถโทรเลยดีกว่า ไหนจะต้อง สไลด์หน้าจอ ใส่รหัสผ่าน กดแอพโทรศัพท์ กดหาเบอร์โทร กดโทรออก กัมๆ เงยๆ ไม่มีสมาธิก็เกิดอุบัติเหตุได้ง่ายๆ



### ปัญหาเกี่ยวกับเกมออนไลน์

หลายคนแบ่งเวลาไม่ได้ พอติดเกมออนไลน์ก็เล่นทั้งวันไม่ทำอย่างอื่น ปัญหานี้มักเกิดกับเด็กๆ ที่ยังไม่มีวุฒิภาวะ ซึ่งนอกจากจะเสียเวลา เสียการ เรียน แล้วบางคนอาจเสียเงินค่าเล่นหรือซื้อไอเท็มในเกมอีกด้วย แต่ก่อนจะ มีข่าวเด็กติดเกมออนไลน์ในคอมพิวเตอร์ แต่ปัจจุบันเริ่มมาถึงมือถือและ แท็บเล็ตแล้ว ที่เป็นข่าวโด่งดังก็ได้แก่ คุ้กกี้รัน ที่ผู้ปกครองหลายคนต้อง ลมจับมาแล้วเมื่อเห็นบิลค่าโทรศัพท์ โดนเก็บค่าบริการซื้อไอเท็มจากเกม ตั้งแต่หลักพันไปจนถึงหลักแสน

หลายคนคงจะผูกเบอร์โทรศัพท์กับบัตรเครดิตเพื่อซื้อแอพ สติกเกอร์ หรือไอเท็มในเกม บางบริการสามารถชื้อโดยชำระพร้อมค่าใช้จ่ายรายเดือน ได้เลย เมื่อบุตรหลานนำโทรศัพท์ไปเล่น ด้วยความเป็นเด็กก็มักกดไปเรื่อย อ่านออกบ้าง ไม่ออกบ้าง ไม่ได้อ่านบ้าง พอเล่นเกมออนไลน์ด้วยความที่ อยากเล่นต่อ หรือชื้อไอเท็มอัพเกรดอวดกัน ทำให้มีข่าวเด็กเล่นโทรศัพท์ หรือแท็บเล็ตจนเสียเงินมากมายอยู่เป็นประจำ (ดูเพิ่มเกี่ยวกับวิธีป้องกัน ได้ในหน้า 128)



CHAPTER

## ตั้งให้ดูได้เฉพาะเนื้อหาที่เรทเหมาะสมกับอายุ

iOS

ระบบป้องกันใน iOS ได้เพิ่มระบ<mark>บป้องกันการเข้าชมวิดีโอใน YouTube ห</mark>รือ การดาวน์โหลดวิดีโอผ่าน iTunes Store, บล็อคเว็บไซต์อนาจาร รวมถึงเกม หรือแอพต่างๆ สำหรับบุตรหลานของคุณ ด้วยการกำหนดเรทอายุของผู้ใช้งาน สำหรับบุตรหลานของคุณเอง โดยผู้ปกครองควรดูแลอย่างใกล้ชิด โดยทำดังนี้

- 1 ไปที่ Settings ▶ General ▶ Restrictions (การตั้งค่า ▶ ทั่วไป ▶ การจำกัด) แล้วแตะ Enable Restrictions (เปิดใช้งานการจำกัด)
- 2 ตั้งรหัสผ่านเป็นตัวเลข 4 ตัว (ไม่จำเป็นต้องใช้รหัสเดียวกับที่ใช้ปลดล็อค เครื่องแต่จะตั้งช้ำกันก็ได้) แล้วยืนยันรหัสผ่านอีกครั้ง
- 3 จะเห็นว่าแอพหลักถูกเปิดใช้งานไว้ทุกตัว แตะปุ่มปิดการใช้งานแต่ละแอพ ได้ตามต้องการ

เมื่อเลื่อนลงไปด้านล่างที่หัวข้อ ALLOWED CONTENT จะสามารถกำหนด เรทอายุที่ให้เปิดดูเนื้อหาในรูปแบบต่างๆได้ เช่น เรทอายุของแอพที่ให้ดาวน์โหลด, เรทอายุที่เข้าดูเว็บไซด์ต่างๆ เป็นต้น



#### ยกเลิกการ บล็อคเนื้อหา

เมื่อจะยกเลิก การกำหนดเรทอายุ ในการเข้าดูเนื้อหา ต่างๆ ให้แตะ Disable Restrictions (ปิดใช้ การจำกัด) จากนั้น ก็กรอกรหัสผ่านที่ตั้ง ไว้อีกที

### ผู้ปกครองกับการดูแลผู้เยาว์ ในเรื่องการใช้อินเทอร์เน็ต

- การทำความเข้าใจและข้อตกลงร่วมกัน ว่าให้ใช้งานได้ระดับไหน เวลาใด หลังเลิกเรียน งดเว้นช่วงสอบ เป็นต้น
- ผู้ปกครองก็ต้องเล่นเน็ตเป็นด้วยในระดับหนึ่ง จึงจะคุยกับลูกหลานได้
   ไม่ตกยุค รู้เท่าทันกัน เกิดปัญหาจะได้แก้ไขทัน
- เปิดใจให้กว้าง เข้าใจโลกยุคใหม่ที่เปลี่ยนแปลง มีทัศนคติที่ดีกับโลก สมัยใหม่ อย่าใช้ประสบการณ์ของตัวเองมาตัดสิน แต่ให้ใช้เพื่อประสาน ความคิดและแนะนำผู้เยาว์
- รับพึงและแลกเปลี่ยนความรู้และมุมมองกับผู้เยาว์ หัดใช้เหตุผลอธิบาย ว่าทำไมควรหรือไม่ควรทำอะไร เพราะอะไร แทนการบังคับ ซึ่งข้อสรุปที่ ได้อาจต่างกัน และอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเทคโนโลยีและสถานการณ์ที่ เปลี่ยนไป
- บางเรื่องยังคงต้องกวดขันให้ผู้เยาว์มีวินัยในระดับหนึ่ง เช่น การใช้เวลา ออนไลน์ แบ่งอย่างไรไม่เสียการเรียนหรือเสียความสัมพันธ์ในครอบครัว หรือในสังคมจริงไป
- คอยตรวจสอบการใช้งาน เรียนรู้เกี่ยวกับการจำกัดการใช้งานบางอย่าง

เพื่อป้องกันบุตรหลานจากเนื้อหาที่ไม่เหมาะสม เช่น ดั้งให้โหลดได้เฉพาะแอพที่เรทอายุไม่เกิน 18 ปี, ป้องกันการซื้อสติกเกอร์ หรือไอเท็มใน เกม จนเกิดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น เป็นต้น

- สำหรับการใช้งานบนคอมพิวเตอร์หรือโน้ตบุ๊ค
   ไม่ควรวางเครื่องในที่มิดชิดหรืออยู่ในห้องลูก
   ให้วางในพื้นที่ส่วนรวมที่สามารถดูแลได้ทั่วถึง
- แนะนำเรื่องการนัดพบและเชื่อถือตัวตนของ บุคคลในอินเทอร์เน็ต ให้ใช้ความระมัดระวังให้ มาก อาจเจอมิจฉาชีพหลอกได้



ระวัมพลกระทบทามสัมคมและวัฒนธรรม

CHAPTER

### ปัญหาจากการใช้อุปกรณ์สื่อสารในสังคม

- ปัญหาขาดปฏิสัมพันธ์กับคนรอบข้างที่ใกล้ชิด แต่คุ้นเคยกับคนบนโลก ออนไลน์มากกว่า บางทีถึงขั้นแยกไม่ออกว่าอะไรจริงหรือควรเชื่อกว่ากัน
- ความเคยชินและทัศนคติแบบ "คุยได้ทุกที่และทันทีในทุกสถานการณ์" โดยไม่คำนึงถึงกาละเทศะ เช่น คุยโทรศัพท์หรือแชทในโรงหนัง ห้องเรียน แชร์ข้อมูลกิจกรรมส่วนตัวทุกอย่างโดยไม่เกรงใจว่าคนอื่นที่เกี่ยวข้องจะได้ รับผลกระทบอย่างไร
- การใช้ภาษา กริยา ท่าทาง การรู้จักกาละเทศะ และวัฒนธรรมอันดีงาม อื่นๆ ของไทย ที่ถูกละเลยไปพร้อมๆ กับการออนไลน์ตลอดเวลา และการ สื่อสารผ่าน Social media เกิดภาษาวิบัติ สำนวนแปลกๆ การเขียนย่อ เช่น "สวัสดีครับ" เหลือ "ดีคับ" หรือ "ดีครัช" เป็นต้น

#### โรคไซเบอร์กับวัฒนธรรมไทย

โรคไซเบอร์เป็นการหลงใหลไปกับเทคโนโลยีจนเกินขอบเขต ไม่ใช่เฉพาะเด็ก วัยต่างๆ ยังมีผู้ใหญ่ไปจนถึงผู้สูงอายุหลายท่านที่เป็นโรคนี้เช่นกัน ซึ่งถ้าอาการหนัก มากอาจทำลายวัฒนธรรมที่ดีงามของไทยได้ ในการใช้งานเทคโนโลยีโดยเฉพาะบน โทรศัพท์มือถือและแท็บเล็ตก็จะมีข้อควรระวังเพื่อรักษาวัฒนธรรมไทยดังนี้

- กาละเทศะ-กาลเวลา-สถานที่ ใช้งานให้ถูกที่ ถูกเวลา ถูกสถานการณ์
   ไม่ใช่ทุกที่ ทุกเวลา ทุกสถานการณ์
- กิริยาท่าทาง ขณะใช้งานอาจลืมตัว แสดงกิริยาอาการที่ไม่เหมาะสมในที่ สาธารณะ
- ภาษาพูด ใช้คำแสลง ผิดเพี้ยน พูดไทยคำอังกฤษคำ คำหยาบ ด่าทอ ในที่ชุมชน
- ภาษาเขียนหรือแชท โดยพิมพ์คำผิด ทั้งที่ตั้งใจและไม่ตั้งใจ อาจติดเป็น นิสัย หรืออาจทำให้คนอ่านเข้าใจไปว่าเขียนถูกได้
- ภาพ เดี๋ยวนี้ถ่ายภาพแล้วแชร์ได้ง่าย ให้ระวังการละเมิดสิทธิ์ผู้อื่น หรือ ถ่ายแล้วส่งต่อภาพไม่เหมาะสม หรือภาพที่ส่งผลกระทบต่อคนในภาพและ ผู้ที่เกี่ยวข้อง

# อธิบายคำศัพท์

เนื่องจากในหนังสือเล่มนี้จะมีการใช้ทั้งคำศัพท์เฉพาะ คำย่อ และคำที่ใช้กันใน ภาษาพูด ซึ่งจะรวบรวมมาแสดงความหมายไว้ดังนี้

- เบ็ต มาจากคำว่า อินเทอร์เน็ต (Internet) หมายถึง ระบบเครือข่าย ขนาดใหญ่ที่เชื่อมโยงกันทั่วโลก เมื่ออุปกรณ์ต่างๆ เชื่อมต่อเข้ามาใน ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตก็จะสามารถสื่อสารกันได้จากทุกมุมโลก ผ่านโปรแกรมหรือแอพต่างๆ
- เน็ตชีม หมายถึง ซิม (SIM Card ของระบบโทรศัพท์มือถือ) ที่สมัคร แพ็กเกจอินเทอร์เน็ตจากผู้ให้บริการ เมื่อนำมาใส่ในอุปกรณ์ก็จะเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตได้แบบ 4G/3G/EDGE
- เน็ตมือถือ (Mobile Internet) หมายถึง การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตบน อุปกรณ์พกพาต่างๆ ไม่ว่าจะต่อผ่านเน็ตซิมหรือผ่าน Wi-Fi
- Data Roaming คือ การใช้บริการอินเทอร์เน็ตข้ามเครือข่าย ซึ่งจะใช้ เมื่อไปต่างประเทศ โดยมีค่าบริการแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศและ แต่ละผู้ให้บริการ ถ้าไปต่างประเทศแล้วไม่ต้องการใช้ก็ควรปิด Data Roaming ป้องกันการเสียเงินมหาศาลโดยไม่ตั้งใจ
- Mobile Internet Device (MID) หมายถึง อุปกรณ์พกพาที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ เช่น สมาร์ทโฟน และแท็บเล็ตต่างๆ



- อุปกรณ์พกพา หมายถึงอุปกรณ์ที่พกพาไป
   ไหนมาไหนด้วยได้อย่างสะดวก เช่น โทรศัพท์มือถือ, แท็บเล็ต, นาฬิกา อัจฉริยะ เป็นต้น
- สมาร์ทโฟน (Smart phone) หมายถึง โทรศัพท์มือถือที่ทำได้มากกว่า โทรออกและรับสาย สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และติดตั้งแอพเพิ่มเพื่อ ทำงานสารพัดรูปแบบได้
- แก็บเล็ต (Tablet) หมายถึง อุปกรณ์ที่คล้ายกับสมาร์ทโฟน แต่มีขนาด ใหญ่กว่า บางรุ่นสามารถใส่ชิมเพื่อใช้งานโทรศัพท์ บางรุ่นใส่ชิมได้แต่ ใช้งานโทรศัพท์ไม่ได้ก็มี บางรุ่นก็ไม่สามารถใส่ชิมได้เลย ต้องต่อเน็ตโดย ผ่าน Wi-Fi เท่านั้น

- เว็บ เป็นคำเรียกย่อๆ มาจากคำว่า เว็บไซต์ (Web site) ภายในเว็บไซต์
   จะประกอบด้วยหน้าเว็บเพจหลายๆ หน้าที่มีข้อมูลต่างๆ การเข้าไปที่
   เว็บไซต์จะต้องระบุที่อยู่เว็บหรือ URL ให้ถูกต้องก่อน
- Sะบบปฏิบัติการ (Operating Systems หรือ OS) หรือเรียก อีกอย่างหนึ่งว่า เฟิร์มแวร์ ในโทรศัพท์มือถือและแท็บเล็ตจะมีระบบ ปฏิบัติการทำหน้าที่บริหาร จัดการ และควบคุมการทำงานของชิ้นส่วน ฮาร์ดแวร์ในเครื่อง โดยจะติดต่อกับผู้ใช้ผ่านทางอินเทอร์เฟส (User Interface (UI) หน้าจอการทำงานที่ให้ผู้ใช้สามารถสั่งงานเครื่องด้วย คำสั่งต่างๆ) ที่แตกต่างกันไปในเครื่องแต่ละรุ่น ที่นิยมใช้กันในอุปกรณ์ พกพาก็ได้แก่ iOS ที่ใช้ใน iPhone/iPad, Android ที่ใช้ในอุปกรณ์ทั่วไป เช่น Samsung/HTC/LG เป็นต้น, Windows Phone ที่ใช้ใน NOKIA
- แอพ เป็นเรียกย่อๆ ของคำว่า แอพพลิเคชั่น (Application) ทำหน้าที่ แบบเดียวกับโปรแกรมบนเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่แอพพลิเคชั่นนี้จะใช้ เรียกโปรแกรมที่ทำงานบนอุปกรณ์พกพาต่างๆ ในระบบปฏิบัติการ iOS, Android, Windows Phone, Symbian รวมถึงโปรแกรมบางประเภทของ เครื่องที่ใช้ Windows 8 หรือเครื่องแมคของ Apple ด้วย
- โพสต์ เป็นการเขียนข้อความ ใส่รูปภาพ คลิปวิดีโอ หรืออื่นๆ ไว้บน อินเทอร์เน็ต ให้ผู้อื่นได้รับรู้
- แชก (Chat) เป็นการพูดคุยสนทนากันบนอินเทอร์เน็ตผ่านโปรแกรม หรือแอพพลิเคชั่นต่างๆ
- ออนไลน์ การกระทำต่างๆ ที่ทำผ่านอินเทอร์เน็ต เช่น เกมออนไลน์ ก็จะหมายถึงเกมที่เล่นผ่านอินเทอร์เน็ต
- เบล์ คำเรียกย่อๆ มาจากคำว่า อีเมล์ เป็นการส่งจดหมายถึงกันบน อินเทอร์เน็ต โดยผู้ส่งและผู้รับจะต้องมีอีเมล์แอดเดรสสำหรับติดต่อกัน
- โชเชียลเน็ตเวิร์ก (Social Network) สังคมออนไลน์ที่ผู้คนมารวมตัว กันบนอินเทอร์เน็ตผ่านโปรแกรมหรือแอพต่างๆ เช่น Facebook, Twitter, Instragram

- คลาวด์ (Cloud) เซิร์ฟเวอร์ของผู้ให้บริการบนอินเทอร์เน็ต ซึ่งกระจาย อยู่ตามที่ต่างๆ ทั่วโลก จะให้พื้นที่กับผู้ใช้เพื่อเก็บข้อมูลต่างๆไว้บนเน็ต แล้ว ดึงมาใช้งานได้ในทุกอุปกรณ์และทุกเวลา
- แบ็คอัพ (Backup) บันทึกข้อมูลต่างๆ โดยการเก็บสำรองไว้ในเครื่อง
   คอมพิวเตอร์หรือบนอินเทอร์เน็ต (Cloud)
- รีสโตร์ (Restore) นำข้อมูลที่แบ็คอัพไว้มาใส่ในอุปกรณ์ให้ใช้งานต่อได้ อย่างรวดเร็ว
- แอก (Hack) หมายถึง การเจาะระบบ หรือหลอกลวงด้วยวิธีการต่างๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลส่วนตัวของเหยื่อ แล้วนำไปใช้กระทำการต่างๆ เพื่อ ผลประโยชน์ของแฮกเกอร์ (Hacker ผู้เจาะระบบ)
- ไวรัส (Virus) โปรแกรมที่เข้ามาทำงานเพื่อสร้างความเสียหายให้กับ อุปกรณ์ และมักแพร่กระจายต่อเพื่อส่งผลกระทบในวงกว้าง
- โทรจัน (Trojan) โปรแกรมหรือแอพมุ่งร้ายโดยหลอกให้เจ้าของติดตั้ง แล้วลับหลังคอยดักจับข้อมูลหรือทำลายข้อมูลเครื่อง
- มัลแวร์ (Malware) โปรแกรมที่มีจุดประสงค์ร้ายต่อเครื่อง ไม่ว่าจะ แอบแฝงเข้ามาด้วยวิธีไหนหรือมีการทำงานอย่างไร
- ฟีชชึ่ง (Phishing) การหลอกโดยใช้เหยื่อล่อ (เปรียบกับการตกปลา (Fishing)) ให้ไปที่หน้าเว็บปลอมแล้วกรอกชื่อและรหัสผ่านของบริการ ต่างๆ แล้วดักจับเอาไป
- ฟาร์มมิ่ง (Pharming) เป็นการที่แฮกเกอร์โจมตีเชิร์ฟเวอร์ของเว็บหรือ ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต โดยเปลี่ยนค่าที่เชิร์ฟเวอร์ให้ส่งผู้ที่เข้าเว็บนั้นด้วย URL ปกติไปยังหน้าเว็บปลอม
- iTunes เป็นโปรแกรมที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์เพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ iOS
   เพื่อชิงค์ข้อมูลต่างๆ รวมถึงแบ็คอัพและรีสโตร์ข้อมูลด้วย
- เจลเบรค (Jailbreak) การดัดแปลงระบบปฏิบัติการ iOS เพื่อติดตั้ง แอพที่ไม่มีใน App Store หรือแอพเสียเงินแบบฟรีๆ เปลี่ยนธีม (หน้าตา การใช้งาน) หรือทำเพื่อเก็บค่าเฉพาะสำหรับดาวน์เกรดเวอร์ชั่นของ ระบบปฏิบัติการ
- §n (Root) เป็นการดัดแปลงระบบปฏิบัติการ Android เช่น เพื่อติดตั้ง แอพที่ไม่มีใน Play Store, เปลี่ยนธีม เป็นต้น

# คู่มือ Cyber Security สำหรับประชาชน

- ท่องเว็บก็โดนเก็บข้อมูลไม่รู้ตัว
- ช่อนข้อมูลในเครื่อง
- ระวังข้อมูลอัพขึ้น Cloud ไม่รู้ตัว
- เปิดเพยเรื่องส่วนตัวแค่ใหน่ให้พอดี
- ปิดการแจ้งเตือนจากเกมใน LINE
- แอคเคาท์ถูกแฮกหรือขโมยไป ทำไงดี?
- ตั้งรหัสผ่านอย่างไรให้ปลอดภัย?
- เครื่องหายจะลบข้อมูลในเครื่องอย่างไร
- ตั้งรหัสพ่านล็อคอุปกรณ์แบบออนไลน์
- แสดงความเป็นเจ้าของแม้เครื่องหาย
- ป้องกันไม่ให้เด็กชื้อไอเท็มในเกม
- ตามหามือถือหรือแท็บเล็ตที่หายไป
- แจ้งตำแหน่งปัจจุบันขอความช่วยเหลือ
- ระวังหน้าเว็บหลอกลวง
- ใช้ Wi-Fi สาธารณะฟรีต้องระวัง