

ชุดสาร สารสนเทศ

<http://information.rid.go.th/meg>

- รู้จักโทรศัพท์ผ่านเครือข่าย VPN (VoIP)
- ทำไมต้อง Windows 10
- วิธีตรวจสอบ Windows ที่ใช้ว่าแท้หรืออ้อม ก่อนอัปเดต Windows 10
- วิธีบล็อก คำขวน ส่งเกม และข้อความต่าง ๆ บน LINE
- วิธีสำรองข้อมูล Phone, Pad ด้วย iCloud เตรียมพร้อมติดตั้ง iOS 9 GM, iOS 9 เวอร์ชันเต็ม
- ปิดการเรนดิโออัตโนมัติบน Facebook หยุดเน็ตชั่ว
- วิธีบล็อก คำขวน ส่งเกม และข้อความต่าง ๆ บน LINE

ปีที่ 12 ฉบับที่ 4 (ตุลาคม - ธันวาคม 2558)
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทาน



“ 5 ธันวาคม 2558 วันพ่อแห่งชาติ ”

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นต่อการพัฒนาด้านวิทยุสื่อสารของประเทศเป็นที่ประจักษ์ชัดในพระอัจฉริยภาพที่อยากจะหาผู้ใดเสมอเหมือนด้วยพระราชปณิธานที่จะทรงใช้วิชาการด้านการสื่อสารเป็นสื่อในการพัฒนา ทรงมีพระวิริยะอุตสาหะศึกษา ค้นคว้า และทดลองให้ประจักษ์ด้วยพระองค์เองเพื่อพระราชทานความรู้ที่บังเกิดให้ผู้เชี่ยวชาญและหน่วยงานต่างๆนำไปพัฒนาและประยุกต์ใช้ ก่อให้เกิดคุณประโยชน์ใหญ่หลวงแก่ประเทศชาติ

เครือข่ายวิทยุสมัครเล่น ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงสนพระทัย และทรงทดลองการแพร่กระจายคลื่นวิทยุและการรับส่งสัญญาณด้วยพระองค์เอง ทรงเคร่งครัดในการปฏิบัติตามกฎระเบียบของการติดต่อสื่อสาร ทั้งในแง่ของความถูกต้องในการใช้คำและการใช้วิทยุคมนาคมที่เป็นไปตามมาตรฐานสากล พระองค์จะทรงทักท้วง ตักเตือนหากนักวิทยุสมัครเล่นคนใดมิได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ในขณะที่เดียวกันก็จะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานคำแนะนำอธิบายปัญหาทางเทคนิคด้วยภาษาง่ายๆให้เข้าใจ ด้วยเหตุนี้เมื่อกรมไปรษณีย์โทรเลขซึ่งเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการบริหารคลื่นความถี่วิทยุแห่งชาติ ได้ก่อตั้งชมรมวิทยุอาสาสมัครหรือวีอาร์ (VR:Voluntary Radio) ขึ้น กรมไปรษณีย์โทรเลข จึงได้ทูลเกล้าฯถวายสัญญาณเรียกขาน "VR009" แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในวันที่ 5 ธันวาคม 2524 และถัดมา วันพฤหัสบดีที่ 17 สิงหาคม 2532 คณะกรรมการประสานงานการจัดและบริหารความถี่วิทยุแห่งชาติ คณะกรรมการสมาคมวิทยุสมัครเล่นแห่งประเทศไทยและสมาคมวิทยุอาสาสมัคร เข้าเฝ้าฯทูลเกล้าฯถวายประกาศนียบัตรพนักงานวิทยุสมัครเล่นชั้นสูง และสัญญาณเรียกขาน "HS1A" ณ พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน พร้อมกันนั้นพระองค์ท่านได้ให้พระราชทานพระราชดำรัสแก่ผู้เข้าเฝ้าฯ มีความตอนหนึ่งว่า

“สำหรับผู้ที่มาเรียนรู้ และมาปฏิบัติเป็นสมัครเล่นคือเป็นผู้อาสา ก็จะต้องเห็นความสำคัญ เพราะผู้ที่ทำเป็นอาชีพต้องเรียนรู้มาก และต้องมีความสามารถ มีความรับผิดชอบมาก ถ้าหากว่าทำผิดพลาดไป ก็จะต้องมีการลงโทษ สำหรับพวกอาสาสมัครพวกสมัครเล่น จะว่าไม่มีการลงโทษก็ได้ แต่ข้อสำคัญจะต้องรับผิดชอบในตนเองมากที่สุด เพื่อที่จะรักษามาตรฐาน เพราะถ้าพูดอะไรไป จะมีผลสะท้อนไปทั่วประเทศ เป็นสะท้อนถึงทุกคน ฉะนั้นต้องรู้จักรักษาวินัยของการสื่อสารได้ดี เพื่อที่จะให้การสื่อสารมีประสิทธิภาพและไม่รบกวนกัน และกัน ทั้งไม่ทำให้ความปลอดภัยของส่วนรวมเสียไป”

รู้จักโทรศัพท์ผ่านเครือข่าย VPN (VoIP)

Understanding VoIP

Voice over Internet Protocol

วีโอไอพี (VoIP) ย่อมาจาก
วอยซ์โอเวอร์ไอพี (Voice over
Internet Protocol) (หรือชื่ออื่น IP
Telephony, Internet Telephony,
หรือ Digital Phone) เป็นการสื่อสาร

ทางเสียงผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ต หรือโครงข่ายอื่นๆ ที่ใช้อินเทอร์เน็ตโพรโทคอล สัญญาณเสียงจะถูกตัดแบ่งเป็นแพ็คเก็ตวิ่งผ่านไปยังโครงข่ายที่ใช้สำหรับการสื่อสาร ข้อมูลทั่วไปแทนการใช้วงจรเฉพาะตามวิธีการสื่อสารในระบบโทรศัพท์แบบดั้งเดิม VoIP เป็นการประยุกต์การส่งข้อมูลผ่าน Internet มาใช้งาน ซึ่งโดยปกติการใช้งาน Internet จะเป็นการใช้สัญญาณข้อมูลเพียงอย่างเดียว แต่สำหรับการใช้งาน VoIP นั้นจะเป็นการ นำเอาสัญญาณเสียงมารวมเข้ากับสัญญาณข้อมูล เพื่อส่งผ่านไปยังระบบเครือข่ายผ่าน ทาง Protocol ที่ใช้สำหรับอินเทอร์เน็ตก็คือ Internet Protocol หรือที่เรียกกันทั่วไป ว่า IP ซึ่งตามปกติแล้ว IP จะใช้สัญญาณข้อมูลเท่านั้น แต่ด้วยเทคโนโลยี VoIP ที่ทำให้ ส่งสัญญาณเสียงได้ ประโยชน์ของ VoIP ได้แก่



1. ลดค่าใช้จ่าย (Cost Savings) ในการติดต่อสื่อสารทางโทรศัพท์ลง เนื่องจาก เสียงได้ถูกเปลี่ยนให้อยู่ในรูปแบบเดียวกับข้อมูลจึงทำให้สามารถส่งสัญญาณเสียงไปใน เครือข่าย LAN หรือ WAN ได้เลยไม่ต้องผ่านเครือข่าย PSTN ที่มีค่าใช้จ่ายสูงกว่า

2. เพิ่มความยืดหยุ่นในการติดต่อสื่อสารให้กับองค์กร เช่น ในสาขาหรือ Site งานชั่วคราว สามารถนำ VPN ร่วมกับ VoIP ประกอบกันเพื่อสร้างระบบการติดต่อสื่อสารเต็มรูปแบบภายในองค์กรได้อย่างง่ายดายและรวดเร็ว
3. จัดการระบบเครือข่ายได้ง่ายขึ้นเนื่องจากเครือข่ายการติดต่อสื่อสารทั้งหมดสามารถยุบรวมกันให้เหลือเพียงเครือข่ายเดียวได้อีกทั้งในกรณีที่มีการโยกย้ายของหน่วยงานหรือบุคลากร การจัดการด้านหมายเลขโทรศัพท์และอื่นๆ สามารถทำได้โดยไม่ต้องเดินสายสัญญาณใดๆ ขึ้นมาใหม่
4. รองรับการขยายตัวของระบบในอนาคต หากในอนาคตองค์กรขยายตัวใหญ่ขึ้น VoIP สามารถรองรับผู้ใช้งานได้เพิ่มมากขึ้นในทันทีโดยการเพิ่ม Virtual User เข้าไปในระบบ
5. ลดค่าใช้จ่ายในการดูแลและจัดการระบบ (Reduce Operating Expenses) เนื่องจากใช้ซอฟต์แวร์ในการจัดการ
6. เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน (Increase Productivity) พนักงานสามารถส่งเอกสารผ่านเครือข่ายควบคู่ไปกับการสนทนา



ทำไมต้อง WINDOWS 10



หลายคนอาจสงสัยว่าเพราะเหตุใด ไมโครซอฟท์ถึงเลือกใช้ชื่อนี้ (และข้ามเลข Windows 9 ไปเลย) ไมโครซอฟท์ไม่ได้อธิบายเรื่องนี้ตรงๆ แต่ในโพสต์ประกาศเปิดตัว Windows 10 ระบุว่าโลกไอทีในปัจจุบันแตกต่างไปจากโลกไอทีที่ Windows เติบโตขึ้นมาในอดีต จึงได้เวลาของ "New Windows" ที่สร้างขึ้นใหม่ในยุคสมัย Mobile-First, Cloud-First นี้ และ Windows 10 คือก้าวแรกของ Windows ยุคใหม่ (Windows 10 represents the first step of a whole new generation of Windows)

มีอะไรใน WINDOWS 10

Windows 10 (วินโดวส์ 10) ถูกออกแบบให้สามารถใช้งานได้กับทุกอุปกรณ์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows ในทุกขนาดหน้าจอ ทุกรูปแบบการใช้งาน ไม่ว่าจะเป็นหน้าจอแบบระบบสัมผัส ทัชสกรีน หรืออุปกรณ์ควบคุมอย่างเมาส์หรือคีย์บอร์ด รวมไปถึงยังมีระบบแอปพลิเคชันครอบจักรวาล (Universal Application) ที่ให้แอปฯ ต่างๆ นั้นสามารถใช้งานได้บนทุกอุปกรณ์ในระบบ Windows 10

ในส่วนของด้านหน้าตาโปรแกรม (User Interface) ของ Windows 10 ได้ผสมผสานรูปแบบใหม่ของ Windows 8.1 เข้ากับรูปแบบของเดิม Windows 7 ที่ผู้ใช้ส่วนใหญ่คุ้นเคยกับการใช้งานมากกว่า ทำให้ Windows 10 นี้มีความลงตัวในการใช้งานมากขึ้นกว่าเดิม นอกจากนี้ยังมีฟังก์ชันการใช้งานต่างๆ ที่เพิ่มเข้ามามากมายไม่ว่าจะเป็น Cortana ผู้ช่วยส่วนตัวบนระบบปฏิบัติการ Windows ที่คอยช่วยตอบคำถามในทุกการใช้งานและสามารถรับคำสั่งด้วยระบบเสียง (Voice Command) รวมไปถึง Spartan Browser หรือ เว็บเบราว์เซอร์ นื่องใหม่ของทาง Windows ที่ออกมาเพื่อ มาแทน Internet Explorer มีฟีเจอร์อำนวยความสะดวกในการใช้งานมากมาย ไม่ว่าจะเป็นการวาด จดบันทึก หรือครอบตัดภาพบนเว็บเบราว์เซอร์ รวมทั้งโหมดการอ่านหนังสือแบบออฟไลน์ หรือ Reading Mode ที่ผู้ใช้สามารถเก็บบทความไว้อ่านทีหลัง ในขณะที่ไม่ได้เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ และแถมยัง กินทรัพยากรเครื่องน้อยกว่าเว็บเบราว์เซอร์ทั่วไปมากอีกด้วย

ความสามารถเด่น



User Interface

ที่ผสมผสานระหว่างรูปแบบ Metro ของ Windows 8.1 และรูปแบบ Desktop ที่คุ้นเคยของ Windows 7



ระบบ Threshold

ที่สามารถใช้งานระบบปฏิบัติการ Windows 10 ได้ในทุกอุปกรณ์ ทุกขนาด ทุกการใช้งาน



Universal App

ที่สามารถใช้งานได้ในทุกอุปกรณ์ในระบบปฏิบัติการ Windows



Cortana

ระบบผู้ช่วยเหลือส่วนตัวบนระบบ Windows



Spartan

เว็บเบราว์เซอร์ใหม่จากทาง Microsoft ที่ทำงานได้รวดเร็วและฟังก์ชันเสริมมากมาย

ที่มา: <https://www.blognone.com/node/61086>
<http://windows.thaiware.com/windows10>

วิธีตรวจสอบ Windows ที่ใช้ว่าเป็นแท้หรือไม่ ก่อนอัปเดตเป็น Windows 10

ตามที่ไมโครซอฟท์อนุญาตให้ผู้ใช้ Windows 7, 8 และ 8.1 ทั้ง “ของแท้” และ “ของเถื่อน” ได้สิทธิ์อัปเดต Windows 10 ฟรีเหมือนกัน แต่ด้วยข้อจำกัดของคำว่า “ฟรี” และความแตกต่างระหว่างผู้ใช้ของแท้กับของเถื่อนอาจทำให้ผู้ใช้คอมพิวเตอร์พีซี หรือโน้ตบุ๊กส่วนตัวเริ่มสงสัยว่า Windows ที่ใช้อยู่เป็นของแท้หรือไม่? วันนี้เรามีเทคนิคง่ายๆ ในการตรวจสอบดังนี้



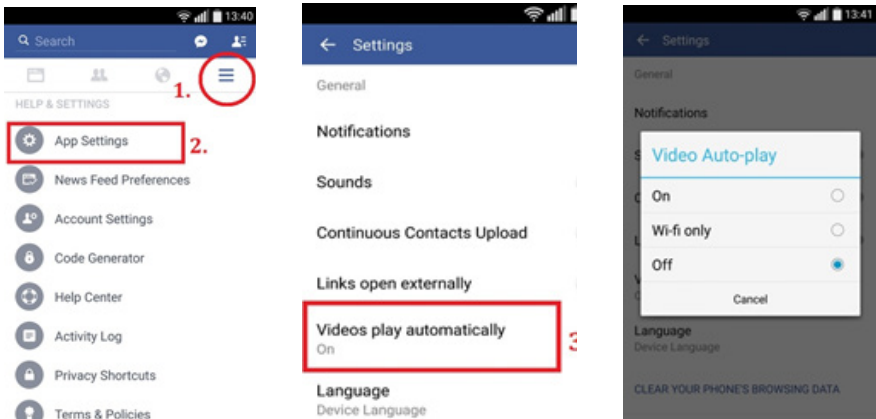
1. ไปที่ช่อง Run แล้วพิมพ์ cmd กด Enter จะขึ้นหน้าต่างต่างๆ เล็กๆ
 2. จากนั้นก็พิมพ์ slmgr/xpr แล้ว Enter จะมีหน้าต่างขนาดเล็กที่ขึ้นข้อความว่า “The machine is permanently activate” แสดงว่าเป็น Windows แท้
 3. แต่ถ้าขึ้นนอกเหนือจากนี้ หรือเป็น Volume activation will expire X/X/XXXX มีวันที่หมดอายุระบุอยู่เสร็จสรรพ แสดงว่าเป็น Windows เถื่อน
- แม้ไมโครซอฟท์จะปล่อยให้ผู้ใช้ Windows 7, 8 หรือ 8.1 เถื่อน ได้อัปเดตกันฟรีๆ แต่ไมโครซอฟท์จะไม่มีการสนับสนุนใดๆ ซึ่งจะส่งผลให้คอมพิวเตอร์เครื่องนั้นต้องพบกับความเสี่ยงด้านความปลอดภัย เช่น เสี่ยงต่อไวรัส มัลแวร์ หรือโจรกรรมไซเบอร์ในรูปแบบต่างๆ รวมทั้งไม่สามารถใช้ Windows 10 ได้เต็มประสิทธิภาพด้วย

ที่มา <http://www.aripfan.com/>

วิธีปิดการเล่นวิดีโออัตโนมัติบน Facebook หยุดเนิร์ว

จากการที่ Facebook ได้ออกฟีเจอร์ล่าสุดที่บังคับเล่นคลิปวิดีโอเองอัตโนมัติ อาจทำให้ผู้ใช้หลาย ๆ คนหงุดหงิดรำคาญกับปัญหานี้ เพราะไม่อยากจะเปลืองค่าเน็ต มีวิธีง่ายๆ ในการปิดการเล่นวิดีโออัตโนมัติทั้งบนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์พกพา ดังนี้

วิธีปิดการเล่นวิดีโออัตโนมัติบน Facebook สำหรับอุปกรณ์พกพา

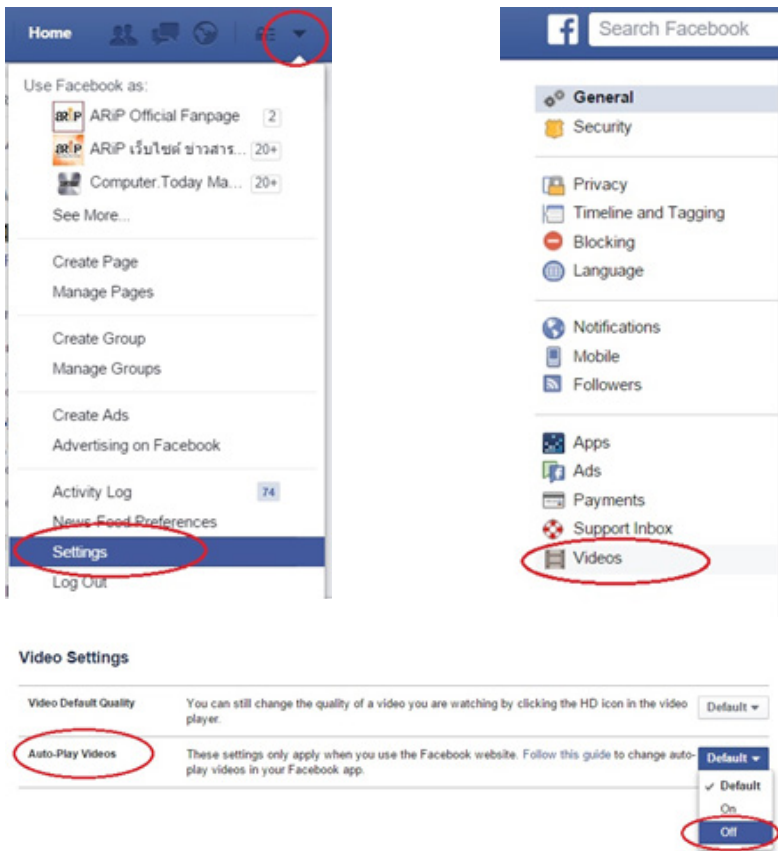


1. กดที่ไอคอนรูปขีดสามขีด
2. เลื่อนลงมาเรื่อยๆ จะเจอ App Settings ให้กดที่เมนูนี้
3. ในหน้า App Settings จะเจอคำสั่ง Videos play automatically ให้กดเข้าไป
4. เราสามารถเลือก Off เพื่อปิดการเล่นวิดีโออัตโนมัติ หรือเลือกคำสั่ง Wi-fi only เพื่อให้แอป Facebook เล่นวิดีโออัตโนมัติเฉพาะเวลาที่เชื่อมต่อกับ Wi-fi ได้

วิธีปิดการเล่นวิดีโออัตโนมัติบน Facebook สำหรับคอมพิวเตอร์

สำหรับการปิดการเล่นวิดีโออัตโนมัติบนคอมพิวเตอร์ วิธีการก็คล้ายคลึงกันกับการปิดในแอปบนมือถือ ดังนี้

1. กดที่ปุ่มลูกศรชี้ลง เลื่อนมาเรื่อยๆ จะเจอ Settings ให้คลิกที่เมนูนี้
2. มองที่เมนูด้านซ้ายมือ เราจะเห็นคำว่า Videos ให้คลิกเข้าไป
3. ตรงช่อง Auto-Play Videos ให้เลือก Off



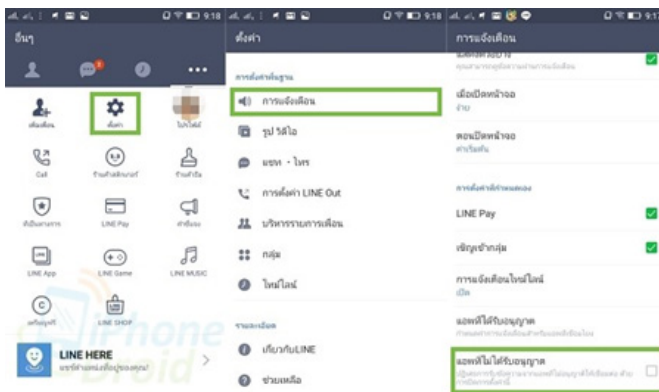
The image shows a two-step process to disable auto-play videos on Facebook. In the first step, the user is on the Facebook home page. A red circle highlights the dropdown arrow in the top right corner. A second red circle highlights the 'Settings' option in the left-hand navigation menu. In the second step, the user is in the 'Settings' menu. A red circle highlights the 'Videos' option. Below this, the 'Video Settings' section is shown. A red circle highlights the 'Auto-Play Videos' option. To its right, a dropdown menu is open, showing 'Default' selected, with 'On' and 'Off' options below it. A red circle highlights the 'Off' option.

ที่มา <http://www.iphone-droid.net/>

วิธีปิดรับคำชวน ส่งเกม และข้อความต่าง ๆ บน LINE

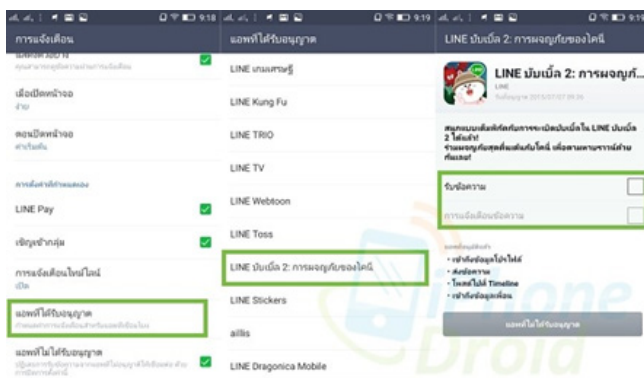
วิธีบล็อกคำชวน ส่งเกมที่ไม่ได้เล่น และข้อความจาก Official Account ที่ไม่ได้เป็นเพื่อน

1. ไปที่เมนู More (อื่นๆ) เลือก Settings (ตั้งค่า) เลือก Notifications (การแจ้งเตือน)
2. ในส่วนของ Unauthorized Apps (แอปที่ไม่ได้รับอนุญาต) ให้เอาติ๊กเครื่องหมายถูกออกเพื่อปิดรับข้อความต่าง ๆ เพียงเท่านั้นก็จะไม่มีข้อความจากแอป เกมที่เราไม่ได้เล่น มากวนใจอีกต่อไป และข้อความจากบัญชี Official Account ที่เรายกเลิกการเป็นเพื่อนแล้วก็จะไม่ส่งมาหาเราด้วย



วิธีบล็อกคำชวน ส่งเกมที่เล่นอยู่

วิธีการนี้สำหรับปิดรับข้อความจากเกมที่เรายังเล่นอยู่ แต่ไม่ต้องการเห็นข้อความมากวนใจ เพราะบางวันส่งมาเยอะเหลือเกิน จนบางครั้งอาจทำให้เราพลาดข้อความสำคัญ ๆ ที่คนสำคัญส่งมาหาเรา



1. ไปที่เมนู More (อื่นๆ) เลือก Settings (ตั้งค่า) เลือก Notifications (การแจ้งเตือน) เลือก Authorized Apps (แอปที่ได้รับอนุญาต)
2. กดเลือกที่ชื่อเกมหรือแอปที่ต้องการปิดรับข้อความเอาเครื่องหมายถูก ✓ ออกจากช่อง Receive Messages (รับข้อความ) และ Receive Notifications (การแจ้งเตือนข้อความ)

เพียงเท่านี้ก็ยังสามารถเล่นเกมได้อย่างมีความสุข โดยที่ไม่มีข้อความจากเกมส่งมากวนอีกต่อไป

ที่มา <http://www.iphone-droid.net/>

วิธีสำรองข้อมูล iPhone, iPad ด้วย iCloud เตรียมพร้อมติดตั้ง iOS 9 เวอร์ชันเต็ม

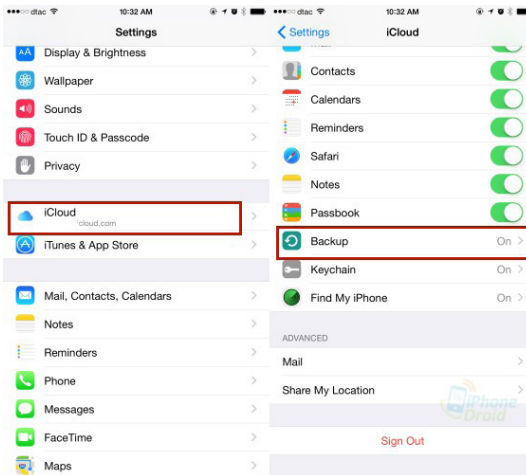


เป็นปกติทุกปีทีหลังจากแอปเปิลเปิดตัว iPhone รุ่นใหม่และมักจะปล่อย iOS เวอร์ชัน GM (Golden Master) ออกมาให้เราได้ติดตั้งกันและในปีนี้นั้นแน่นอนว่า iOS

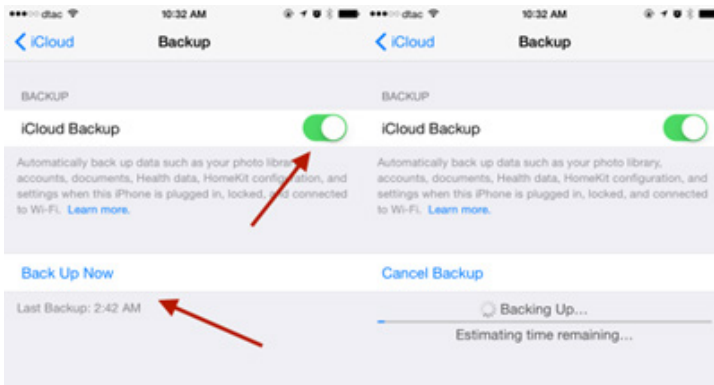
9 GM จะถูกปล่อยออกมาให้ติดตั้งกัน (iOS 9 GM คือเวอร์ชันจริงที่จะปล่อยให้ติดตั้งอย่างเป็นทางการด้วย Wi-Fi แต่สำหรับ GM จะแตกต่างตรงที่เราจะต้องติดตั้งด้วย iTunes ส่วนตัวเวอร์ชันที่ปล่อยอย่างเป็นทางการสามารถติดตั้งด้วย iTunes หรือ OTA ก็ได้เช่นกัน)

วิธีสำรองข้อมูล iPhone, iPad ด้วย iCloud

1. เข้าที่ Settings เลือก iCloud แล้วล็อกคอินด้วย Apple ID และให้เปิดรายการที่ต้องการแบคอัพตามที่ต้องการ จากนั้นเลือกไปที่ Backup



2. iCloud Backup เลือก เปิด ON จากนั้นเลือกไปที่ Backup Up Now ในขั้นตอนของการ Backup ต้องเชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วย และถ้าเราเลือกที่จะใช้วิธีการแบ็คอัพด้วย iCloud ระบบจะทำการแบ็คอัพให้ทุกๆ วันอัตโนมัติ เมื่อมีการเชื่อมต่อ Wi-Fi หลังจากที่แบ็คอัพเสร็จแล้วระบบจะแจ้งเวลาที่แบ็คอัพ



วิธีการง่ายๆ แค่นี้ก็สามารถแบ็คอัพข้อมูลได้แล้ว ไม่ต้องกังวลว่าถ้าเกิดความผิดพลาดระหว่างการติดตั้ง หรือเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดข้อมูลของเราจะหายไป

ที่มี <http://www.iphone-droid.net/>



RID Co-Location (บริการรับฝากเครื่องแม่ข่าย)

บริการจัดสรรพื้นที่วางเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เป็นการรับฝากเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของหน่วยงานในสังกัดกรมชลประทานโดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้จัดเตรียมสถานที่ภายใต้สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม ระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ และระบบรักษาความปลอดภัยพร้อมกับระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วสูง เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

RID Free WiFi (ระบบบริการอินเทอร์เน็ตไร้สายแบบอัตโนมัติ)

ระบบ RID Free WiFi พัฒนาขึ้นเพื่อเพิ่มพื้นที่ให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดที่ให้บริการ มีระบบการขอใช้บริการอินเทอร์เน็ตอัตโนมัติ ซึ่งจะเพิ่มความสะดวกรวดเร็ว ลดระยะเวลา ขั้นตอน การดำเนินการ ลงทะเบียนขอรับสิทธิ์การเข้าใช้ (User Login หรือ Hotspot) รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน และการบริหารงาน ของผู้ขอรับบริการ



BYOD - Bring Your Own Device



Bring Your Own Device หรือการนำอุปกรณ์ของตัวเองมาใช้ในการทำงานเป็นแนวโน้มทางเทคโนโลยีที่พนักงานนำอุปกรณ์พกพาของตัวเองมาที่ทำงาน และใช้อุปกรณ์ดังกล่าวเพื่อใช้ทรัพยากรที่มีการควบคุม การเข้าถึงขององค์กรเช่น อีเมล ไฟล์เซิร์ฟเวอร์และฐานข้อมูลเพื่อให้สามารถทำงานได้ทุกเวลาทุกสถานที่

RID Cloud (ระบบบริการเทคโนโลยีคลาวด์)

- บริการเครื่องแม่ข่ายเสมือน (Virtual Private Server) เป็นบริการที่ให้หน่วยงานต่างๆ ของกรมชลฯ สามารถขอใช้เครื่องแม่ข่ายแบบเสมือน(Virtual Machine) ซึ่งหน่วยงานผู้ขอใช้สามารถบริหารจัดการเครื่องได้เหมือนเป็นเครื่องของตัวเอง
- บริการพื้นที่จัดทำเว็บไซต์ (Web Hosting) เป็นบริการที่ให้หน่วยงานต่างๆ ของกรมชลฯ สามารถขอใช้พื้นที่สำหรับจัดเก็บและเผยแพร่เว็บไซต์ของตัวเอง ภายใต้โดเมน RID.GO.TH
- บริการพื้นที่จัดเก็บข้อมูล (Network Storage) เป็นบริการที่ให้บุคลากรหรือหน่วยงานต่างๆ ของกรมชลฯ สามารถขอใช้พื้นที่จัดเก็บข้อมูลต่างๆ ไว้บนระบบจัดเก็บข้อมูล ซึ่งมีความจุและความมั่นคงสูง สามารถใช้งานได้ทุกที่ภายในเครือข่ายของกรมฯ สามารถใช้เป็นแหล่งข้อมูลกลางได้



สารพันปัญหา

จะป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ได้อย่างไร ?

1. อย่าเปิดข้อความอีเมลจากผู้ส่งที่ไม่คุ้นเคย หรือเปิดสิ่งที่แนบมากับอีเมลที่ไม่รู้จัก
2. ใช้ตัวบล็อกป๊อปอัพของเบราว์เซอร์
3. ถ้าใช้งาน Internet Explorer ให้ตรวจสอบว่าตัวกรอง SmartScreen เปิดอยู่
4. ใช้โปรแกรมป้องกันไวรัสและหมั่นปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ
5. อัปเดตระบบปฏิบัติการอยู่เสมอ
6. ล้างแคชของอินเทอร์เน็ตและประวัติการเรียกดูในเครื่อง
7. ใช้การตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของอินเทอร์เน็ตเบราว์เซอร์



จุลสารสารสนเทศ

<http://information.rid.go.th/mag>

จุดประสงค์ : เพื่อเผยแพร่ข่าวสารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้บุคลากรของกรมชลประทาน
ที่ปรึกษา ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประธานคณะทำงาน นายภาคภูมิ อิงคปรีชาภูกุล

คณะทำงาน	ว่าที่ ร.ต.หญิงณัฐมน อยู่เลห์	นายจิรพันธุ์ ดำรงกิจถาวร
	นายชัยวัฒน์ เกิดธีระพงศ์	นายกฤษ กลมกล่อม
	นายบัณฑิต ชัยบุญโฮม	นายศุภชัย คະชาภา
	นายสุชาติ คุ่มสุวรรณ	นายณรงค์พล แสงธีรกิจ

สถานที่ติดต่อ : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทาน
โทร 02-241-0020-9 ต่อ 2965, 2485 Fax.02-243-1097

