

"ເມຕາ" ແນະ 5 ເຄລືດລັບປ້ອງກັນຕົວເອງຈາກມິຈາຊີພທາງອນໄລນ໌

ນໍາສອນເມື່ອ : 9 ກ.ພ. 2565

ເນື່ອໃນວັນ Safer Internet Day (ວັນຮັນຮອງຄືນເທິຣ໌ເນື້ຕປລອດກັຍ) ເມຕາ (Meta)
ຕອກຍໍາການກິຈຂ່າຍຜູ້ຄຸນສ່າງການເຊື່ອມຕອທີ່ມີຄວາມໝາຍໃນສະພາວແວດລອມທີ່ນາເຊື່ອຄື່ອແລະປລອດກັຍທາງອອນໄລນ໌.....

ເນື່ອໃນວັນ Safer Internet Day (ວັນຮັນຮອງຄືນເທິຣ໌ເນື້ຕປລອດກັຍ) ເມຕາ (Meta)
ຕອກຍໍາການກິຈຂ່າຍຜູ້ຄຸນສ່າງການເຊື່ອມຕອທີ່ມີຄວາມໝາຍໃນສະພາວແວດລອມທີ່ນາເຊື່ອຄື່ອແລະປລອດກັຍທາງອອນໄລນ໌
ໂດຍເຈັບໃນຂະໜະທີ່ໄລຍ້ງຄົງຕອງຮັບມື້ອັກນິກາຕະຫຼາດໃຫຍ້ອອນໂຄວິດ-19 ອຍາງຕົວເນື່ອ
ບຽດມິຈາຊີພໄດ້ພັດນາກລໂກງອອນໄລນ໌ທີ່ຫັ້ນຫຼັມມາກີ່ນເພື່ອໃຫ້ເວົເປີຍບ່ານແກ່ຜູ້ທີ່ຫຼັງເຊື່ອ

ເມື່ອຜູ້ຄຸນໜັນມາພຶ້ງພາຫຼຸ້ອງທາງດິຈິຕິທັລໃນການເຊື່ອມຕ່ອກບຸນຊັນ ອູ້ອບຄົວ້າ ແລະເພື່ອນ ຈຳກັດກວ່າທີ່ເຄຍ
Meta ຈຶ່ງກາໄວໄປເອົາຂັ້ນເພື່ອຂ່າຍໃຫ້ຄຸນໄໝໄທແກ່ຮ່າງວັງຕຸດຕານກາຮ່າງລວງດານຄວາມປລອດກັຍແລະພື້ນຖິ່ງ
ໂດຍກຳໃຫ້ບຸກໍ່ຂອງຜູ້ໃຫ້ປລອດກັຍຂັ້ນດ້ວຍເຄື່ອງມືອຕາງ ຈຳເປັນ ການຍື່ນຍັນຕົວຕຸນແບບສອງຂັ້ນ
ການແຈງເຕືອນກາເຂົ້າສູ່ຮະບບ ຮູ່ອກາເຕືອນໃຫ້ຜູ້ຄຸນເລືອກຮ້າສັນທິຄາດເດາໄດ້ຍາກຂັ້ນ

ເພື່ອເສີມຄວາມຮູ້ແລະປກປ້ອງຜູ້ຄຸນຈາກກັຍຫລອກລວງທາງອອນໄລນ໌ Facebook
ປະເທດໄທໄດ້ເປີດຕົວແຄມເປັນ #StayingSafeOnline ເພື່ອສ່າງການຕະຫຼາດກົງມາດໂຄງການ We Think Digital Thailand ລວມກັບ ຈຸພາລົງການນໍາວາວິທາຍາລີຍ ໂດັບແຟ ປະເທດໄທ ສໍານັກງານພັດນາຊູຮ່າງການທາງອີເລີກໂຮນິກສ
ແລະສໍານັກງານສົງເສົມເສຽມເສຽມສູງກິຈດິຈິຕິທັລ
ມີວັດຖຸປະສົງຄົດເພື່ອຂ່າຍໃຫ້ຜູ້ຄຸນເຂົ້າໃຈເຖິງກລໂກງກາຮ່າງລວງທາງອອນໄລນ໌ປະເທດຕ່າງ ຈຳເປັນ
ແບບປັ້ນເຄລືດລັບຄວາມປລອດກັຍເພື່ອຫັກເລີ່ມກາຮ່າງຕາມເປົ້າຫຼັງແຫັງການຫລຸກລວງ
ໂດຍຈະໄຫ້ຄວາມຮູ້ເກີຍວັກປະເທດຂອງກັຍອອນໄລນ໌ທີ່ພົບໄດ້ນົບຍື່ງແລະເຄລືດລັບຄວາມປລອດກັຍຜ່ານຮູ່ປະບວດວິດີໂອສັນ
ໂດຍສາມາດຕິຕາມເນື້ອຫາໃນສັປາຫົວໜັນອິນເທິຣ໌ເນື້ຕປລອດກັຍໄດ້ທີ່ Meta Thailand Official Page
<https://www.facebook.com/MetaTH>

ໂຄງການນີ້ປະກູບດ້ວຍໂມຄູລແລະວິດີໂອສັນຕ່າງ ຈຳເປັນ
ທີ່ມີຮາຍລະເອີຍດີເຊີງເຊີ່ງສ່າງຂັ້ນໂດຍຜູ້ເຊື່ຍວູ້ຈຸດານຄວາມປລອດກັຍກົງກວ່າ 35,000 ຄຸນຂອງ Meta
ຈາກໆໄໝ່ຄວາມມື້ນຄົງແລະຄວາມປລອດກັຍທີ່ໄດ້ທຳການວິຈັຍເກີຍວັກການລົບໂກງອອນໄລນ໌ແລະກາຮ່າງລວງທີ່ພົບບ່ອຍທີ່ສູດ
ໄດ້ແກ່ ກາຮ່າງລວງປະເທດເງິນຸ ກາຮ່າງລວງປະເທດທຽບຮ່າງວັລລອດເຕົວ
ກາຮ່າງລວງປະເທດໂຮມແນຕິກຫຼືວິແກງລວງຮັກອອນໄລນ໌ ກາຮ່າງລວງປະເທດຈັດທາງນາ
ແລະກາຮ່າງລວງປະເທດໝາຍຂອງອອນໄລນ໌

ເຮົາແຕ່ລະຄນມື້ໜ້າທີ່ຮັບຜົດຊອບໃນການປ້ອງກັນຕົນເອງຈາກກາຮ່າງລວງທາງອອນໄລນ໌ແລະສ່າງຄວາມມື້ໃຈເຮື່ອຄວາມປ
ລອດກັຍທາງອອນໄລນ໌ ຕອໄປນີ້ຄື່ອເຄລືດລັບງາຍ ຈຳເປັນ
ຂອ້ມື້ຄຸນສາມາດໃຫ້ເພື່ອປ້ອງກັນຕົວເອງຈາກນັກຫລອກລວງທາງອອນໄລນ໌ໄດ້ແກ່

ອຍາສັງເງິນຫຼືວິຂໍ້ມູນສ່ວນບຸນດຸກໄປໃຫ້ຄຸນທີ່ຄຸນໄມ້ຮູ້ຈັກ :
ບ່ອຍຄົງທີ່ນັກຕົມດຸນຈະຂອ້ມູນສ່ວນບຸນດຸກ ເຊັ່ນ
ທີ່ອຸ່ງຈຽງຫຼືວິຮັບມື້ນັກຫລອກລວງທີ່ໄປໃຫ້ທີ່ບ້ານ
ຫຼືວິຂໍ້ມູນສ່ວນບຸນດຸກໄດ້ແກ່ ປະເກດຮັບສົມຄ່ຽງນຸ່ງເພື່ອເປັນຂອງການສອບຄາມຂອ້ມູນສ່ວນບຸນດຸກ
ຄຸນຈຶ່ງໄມ້ຄວາມໃຫ້ຂອ້ມູນສ່ວນບຸນດຸກ ໂດຍເຈັບໃນສົງເຄົາກົງຈົງຈົງ

อย่าคลิกลิงก์ที่ไม่รู้จัก :

จับตาดูลิงก์ที่คุณไม่คุ้นเคยโดยเฉพาะอย่างยิ่งลิงก์ที่มาจากคนที่คุณไม่รู้จักหรือเชื่อถือ ระวังอย่าคลิกลิงก์ต้องสงสัย เปิดไฟล์นำเสนอสัมภาษณ์ หรือติดตั้งซอฟต์แวร์ที่เป็นอันตราย แม้ว่าจะดูเหมือนมาจากเพื่อนหรือบริษัทที่คุณรู้จักก็ตาม

อย่าบอกรหัสผ่านของคุณให้ครัวร์ :

แม้แต่เพื่อนหรือครอบครัว และอย่าลืมเปลี่ยนรหัสผ่านเป็นประจำเพื่อป้องกันไม่ให้บัญชีของคุณถูกแฮกโดยมิจฉาชีพ ซึ่ง Facebook และ Instagram จะไม่ขอรหัสผ่านจากคุณทางอีเมล หรือสองรหัสผ่านใหม่คุณในรูปแบบของเอกสารแนบ ผู้ใช้สามารถยืนยันได้ว่า อีเมลที่อ้างว่ามาจาก Facebook นั้น เชื่อถือได้หรือไม่ โดยตรวจสอบอีเมลล่าสุดที่เราส่งให้คุณจากการในการตั้งค่าการรักษาความปลอดภัยและการเข้าสู่ระบบได้ที่นี่ (<https://www.facebook.com/settings>) หากคุณเห็นโพสต์หรือข้อความที่พยายามหลอกให้คุณแชร์ข้อมูลส่วนบุคคล โปรดรายงานไปที่นี่ (<https://www.facebook.com/help/reportlinks>)

อย่ายอมรับคำขอเป็นเพื่อนจากคนแปลกหน้า :

นัก_tm_ดุนอาจสร้างบัญชีปลอมเพื่อสูญเสียของเป็นเพื่อนด้วยเจตนาที่จะหลอกลวง การยอมรับคำขอเป็นเพื่อนจากนัก_tm_ดุนอาจทำให้เกิดการโพสต์สแปมบนไทม์ไลน์และอาจเกิดการแชร์ไปให้เพื่อน ๆ อีกทั้งนัก_tm_ดุนอาจแท็กคุณในโพสต์และสงข้อความที่เป็นอันตรายถึงคุณและผู้ติดต่อของคุณ ดังนั้น Meta สนับสนุนให้ผู้คนระมัดระวังและยอมรับคำขอเป็นเพื่อนจากคนรู้จักและไว้วางใจแทนนั้น

ตั้งค่าการยืนยันตัวตนแบบสองชั้น :

คุณควรตั้งค่าการยืนยันตัวตนแบบสองชั้นเพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้บัญชีโดยเพิ่มการปักป้องอีกหนึ่งชั้น เมื่อคุณตั้งค่าการยืนยันตัวตนแบบสองชั้น Meta จะขอให้คุณกรอกรหัสเข้าสู่ระบบพิเศษหรือยืนยันการเข้าสู่ระบบของคุณทุกครั้งที่มีคุณพยายามเข้าถึงบัญชี Facebook ของคุณจากเบราว์เซอร์หรืออุปกรณ์มือถือเครื่องใหม่ที่เราไม่รู้จัก และคุณสามารถรับการแจ้งเตือนเมื่อมีคนพยายามเข้าสู่ระบบจากเบราว์เซอร์หรืออุปกรณ์มือถือที่เราไม่รู้จักได้อีกด้วย ผู้ใช้สามารถเข้าไปที่ศูนย์ช่วยเหลือเพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีตั้งค่าและจัดการยืนยันตัวตนแบบสองชั้น และวิธีตั้งรับการแจ้งเตือนเกี่ยวกับการเข้าสู่ระบบที่ไม่รู้จัก

ขอบคุณที่มาเนื้อหาจาก [เดลินิวส์](#) วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565