

# นอร์ตัน แนะนำ “นอร์ตัน เซฟ เว็บ” ดาว์นโหลดฟรี

## กระตุ้นผู้ใช้อินเทอร์เน็ตระวังภัยข้อมูลก่อนคลิก

### เว็บไซต์เสี่ยง

กรุงเทพ – 5 เมษายน 2556 – นอร์ตัน โดย ไซแมนเทค แนะนำโปรแกรม **นอร์ตัน เซฟ เว็บ (Norton Safe Web)** เตือนให้ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตทราบระดับความปลอดภัยของเว็บไซต์ก่อนคลิกเข้าชมหรือทำธุรกรรมออนไลน์ นอร์ตันเปิดให้ดาว์นโหลดฟรีได้แล้ววันนี้ ที่ <https://safeweb.norton.com>



โปรแกรม **นอร์ตัน เซฟ เว็บ (Norton Safe Web)** ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยตรวจจับภัยคุกคามออนไลน์ อาทิ ไวรัส, ฟิชซิง และสปายแวร์ รวมถึงช่วยตรวจสอบเว็บไซต์ว่ามีความปลอดภัยหรือมีความเสี่ยงต่อการถูกขโมยข้อมูลหมายเลขบัตรเครดิต, รหัสผ่าน หรือส่งผลเสียหายต่อระบบคอมพิวเตอร์ได้หรือไม่

เนื่องจาก บ่อยครั้งที่ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตไม่สามารถป้องกันภัยได้ทันทั่วทั้งที่เพราะกว่าจะรู้ตัวก็ได้ผ่านขั้นตอนการคลิกเข้าชมเว็บไซต์ไปแล้วโดยไม่ทราบว่าเป็นเว็บอันตราย นอร์ตัน จึงได้พัฒนาโปรแกรม **นอร์ตัน เซฟ เว็บ (Norton Safe Web)** และเปิดให้ดาว์นโหลดได้ฟรี เพื่อเป็นเครื่องมือที่จะช่วยตรวจสอบระดับความอันตรายของเว็บไซต์ให้คุณก่อนที่จะคลิกเข้าชมหรือเข้าไปทำธุรกรรมออนไลน์ภายในเว็บไซต์นั้นๆ

เซิร์ฟเวอร์ของนอร์ตันจะมีการวิเคราะห์เว็บไซต์เพื่อดูว่าแต่ละเว็บไซต์ จะมีผลอย่างไรต่อคุณและคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้น ดัดตั้งแถบเครื่องมือนอร์ตันบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรแกรมนี้จะช่วยให้คุณทราบว่าแต่ละเว็บไซต์มีความปลอดภัยแค่ไหน ก่อนที่จะคลิกเข้าไปชมภายในเว็บไซต์นั้น

นอร์ตันจะแสดงสัญลักษณ์แสดงระดับความปลอดภัยของเว็บไซต์ในสองลักษณะในบริเวณท้ายของลิงค์เว็บไซต์ เพื่อบ่งบอกถึงระดับของความปลอดภัย เมื่อคุณลากเมาส์ไปที่สัญลักษณ์ดังกล่าว ก็จะปรากฏรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับเว็บไซต์ให้คุณทราบก่อนที่เข้าไปในหน้าเว็บไซต์จริง

- **สัญลักษณ์นอร์ตันซีเคียว (Norton Secured)** หมายถึง เว็บไซต์นั้นมีความปลอดภัยสำหรับการ

ทำธุรกรรมทางการเงินและซื้อขายผ่านระบบออนไลน์ เพราะไม่พบว่ามีภัยคุกคามความปลอดภัยด้านอี-คอมเมิร์ซ (e-commerce safety treats)

- **สัญลักษณ์นอร์ตันโอเค (Norton OK)** หมายถึง เว็บไซต์นั้นมีความปลอดภัยที่จะเข้าชมได้ แต่ไม่แนะนำให้คุณกรอกข้อมูลส่วนตัวที่สำคัญเข้าไป เช่น หมายเลขบัตรเครดิต หรือรายละเอียดส่วนบุคคลใน เว็บไซต์นั้น เพราะอาจมีความเสี่ยงต่อการถูกขโมยข้อมูล