

แคสเปอร์สกีแนะวิธีป้องกันข้อมูลจากภัยคุกคาม ไซเบอร์ที่จองขโมยความเป็นส่วนตัว



เนื่องในวันข้อมูลส่วนบุคคล หรือ International Privacy Day ผู้เชี่ยวชาญของแคสเปอร์สกีได้วิเคราะห์ความเสี่ยงและภัยคุกคามด้านข้อมูลบุคคลจากข้อมูลของยูสเซอร์ที่ใช้งานโปรดัคส์ของแคสเปอร์สกีได้ประสบ พบว่า ยูสเซอร์ Kaspersky Security Cloud จำนวน 85% ทั่วโลกได้ใช้ฟังก์ชัน “Account Check” ของโมบายดีไวซ์และพบอีเมลแอดเดรสของยูสเซอร์อยู่ในโดเมนสาธารณะเนื่องจากเหตุข้อมูลรั่วไหล แต่ยูสเซอร์ไม่ต้องวิตกกังวล หากใช้โปรดัคส์เพื่อความปลอดภัยและมีสุขภาพทางไซเบอร์ที่ดี ก็จะช่วยให้ข้อมูลดิจิทัลของยูสเซอร์ได้รับการปกป้องให้ปลอดภัยได้

เทคโนโลยีสมัยใหม่นำเสนอประโยชน์ต่างๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็นวิดีโอสตรีมมิ่ง การทำงานที่คล่องตัว ไปจนถึงการจับคู่ผ่านแอป เซอร์วิซจำพวก Facebook, Tinder และ Netflix ต่างต้องการให้ยูสเซอร์บอกข้อมูลส่วนตัวแม้เพียงเล็กน้อย คาดการณ์ว่าในปีนี้ ปริมาณข้อมูลที่ใช้ออนไลน์จะสูงถึง 44 เซตดาไบต์เลยทีเดียว จำเป็นอย่างยิ่งที่ ยูสเซอร์จะเข้าใจความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับความเป็นส่วนตัวและเพิ่มขั้นตอนการป้องกัน

ยกตัวอย่างเช่น การฟิชซิง ซึ่งเป็นเทคนิคที่ซับซ้อนที่สุดในการล่อยูสเซอร์ รายงานพิเศษของแคสเปอร์สกีฉบับนี้ระบุว่า เทคโนโลยีแอนตี้ฟิชซิงสามารถป้องกันการโจมตีฟิชซิงได้อย่างน้อยหนึ่งครั้งต่อคอมพิวเตอร์ของยูสเซอร์จำนวน 15%

ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แคนเปอรัสก็สามารถบล็อกฟิชซิงของยูสเซอร์ในฟิลิปปินส์ได้ 22.36% มาเลเซีย 20.47% อินโดนีเซีย 16.65% เวียดนาม 15.63% ไทย 15.33% และสิงคโปร์ 6.15%

นอกจากนี้การขโมยพาสเวิร์ดก็ยังเป็นวิธีที่นิยมอย่างมาก ในปี 2019 พบยูสเซอร์ที่ถูกโจมตีโดยมัลแวร์เพิ่มสูงขึ้นถึง 72% (รวมสองล้านราย) มัลแวร์ประเภทนี้ถูกออกแบบให้ดึงข้อมูลดิจิทัลของยูสเซอร์ โดยจะแทรกซึมไปยังเบราว์เซอร์และขโมยพาสเวิร์ดที่บันทึกเอาไว้ ซึ่งทำให้ข้อมูลส่วนตัวของยูสเซอร์ถูกเข้าถึงผ่านบัญชีโดยไม่ยินยอม

มารินา ทิโทวา หัวหน้าฝ่ายการตลาดผลิตภัณฑ์สำหรับคอนซูมเมอร์ กล่าวว่า “เทคโนโลยีได้พัฒนาการสื่อสารออนไลน์และสร้างโลกที่ใกล้กันมากขึ้น เป็นหนึ่งเดียวกันมากขึ้น ขณะที่คอนซูมเมอร์ได้รับประโยชน์จากเทคโนโลยีใหม่ๆ แต่การป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลเชิงรุกก็ยังเป็นเรื่องสำคัญ ปัจจุบันมีวิธีมากมายที่จะดึงข้อมูลส่วนบุคคล เช่น การขโมยพาสเวิร์ดและฟิชซิง แต่ก็มีวิธีที่ยูสเซอร์สามารถปฏิบัติตนเพื่อปกป้องความเป็นส่วนตัวในโลกดิจิทัลได้”

คำแนะนำจากแคนเปอรัสก็เพื่อป้องกันข้อมูลจากภัยคุกคามที่จ้องขโมยความเป็นส่วนตัว

- หลีกเลี่ยงลิงก์หรือแอปพลิเคชันที่น่าสงสัย เช็คผู้ส่งทุกครั้งเมื่อได้รับลิงก์หรือเอกสารจากแหล่งที่ไม่รู้จัก
- ระมัดระวังตัวเมื่อใช้อินเทอร์เน็ต หมั่นอ่านลิงก์และข้อตกลงในการบริการ ใช้โปรแกรมและเว็บไซต์ที่ถูกต้องเท่านั้น
- อัปเดตแพตช์และโปรตักส์ต่างๆ ด้วยเวอร์ชันล่าสุดอย่างสม่ำเสมอ
- ใช้ทูล “Privacy Checker” ซึ่งเป็นทูลออนไลน์ที่ออกแบบเพื่อช่วยให้ยูสเซอร์ตั้งค่าบัญชีโซเชียลมีเดียให้ปลอดภัย
- ติดตั้งโซลูชันเพื่อความปลอดภัยที่ไว้ใจได้ เช่น Kaspersky Security Cloud ที่สามารถปกป้องรายละเอียดบัญชีต่างๆ และแจ้งเตือนหากข้อมูลส่วนบุคคลถูกรุกล้ำ

ท่านสามารถอ่านข้อมูลรายงานของแคนเปอรัสก็เรื่อง Protecting your personal data online at every point ได้ที่:

<https://media.kasperskydaily.com/wp-content/uploads/sites/92/2020/01/27103216/International-Privacy-Day-2020-Kaspersky-report.pdf>