

เทรนด์ไมโครผิ๊งกำลังพันธมิตร Androider.JP

เว็บไซต์รีวิวแอปพลิเคชันแอนดรอยด์ในญี่ปุ่น เปิด ตัวระบบสนับสนุนนักพัฒนาแอปพลิเคชันเป็นครั้งแรกในอุตสาหกรรม

บริษัท เทรนด์ ไมโคร ผู้นำระดับโลกด้านการรักษาความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์ประกาศความร่วมมือกับเว็บไซต์ข้อมูลและรีวิวแอปพลิเคชันแอนดรอยด์ในญี่ปุ่นที่ชื่อ Androider.JP เพื่อนำโซลูชันการตรวจสอบประวัติผ่านแอปพลิเคชันบนมือถือ (Mobile App Reputation Solution) ผสมรวมเข้ากับแอปพลิเคชันคัดกรองปัญหาด้านความปลอดภัยและความผิดปกติต่างๆ ล่วงหน้า โดยความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นการเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพโดยรวมของแอปพลิเคชันต่างๆ ที่พร้อมให้บริการผ่านทางเว็บไซต์ดังกล่าวเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของแอปพลิเคชันที่ไม่ถูกต้องได้



จากรายงานความปลอดภัยล่าสุดสำหรับไตรมาสที่สามของปี 2555 บริษัท เทรนด์ ไมโคร พบว่าแอปพลิเคชันที่เป็นอันตรายและมีความเสี่ยงสูงซึ่งตั้งเป้าหมายไปที่ผู้ใช้แพลตฟอร์มแอนดรอยด์ของ Google ได้เพิ่มจำนวนจากเกือบ 30,000 รายการในเดือนมิถุนายนไปเป็นเกือบ 175,000 รายการในเดือนกันยายน ดังนั้นเว็บไซต์ Androider จึงเพิ่มความพยายามมากขึ้นในการป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่กระจายของแอปพลิเคชันที่เป็นอันตราย

นางอิวา เซน ผู้ก่อตั้งและประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหาร บริษัทเทรนด์ไมโคร กล่าวว่า “อุปกรณ์มือถือและอุปกรณ์ต่างๆ ทั้งหมดกำลังเสี่ยงที่จะถูกคุกคามเพิ่มมากขึ้น จากข้อเท็จจริงที่ว่าระบบแอนดรอยด์ ช่วยให้ผู้ใช้สามารถติดตั้งแอปจากแหล่งต่างๆ ได้อย่างอิสระ นั้นหมายความว่าองค์กรธุรกิจที่นำเสนอบริการดาวน์โหลดเหล่านี้จะต้องมีหน้าที่ในการดูแลและสร้างความมั่นใจให้ได้ว่าผลิตภัณฑ์ของตนปราศจากความเสี่ยง ทั้งนี้ Androider เป็นผู้นำในด้านการจัดเตรียมบริการที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้แก่ผู้ใช้ และเรารู้สึกภูมิใจอย่างยิ่งที่ได้เป็นแรงสนับสนุนในการดูแลผู้ใช้มือถือให้เกิดความปลอดภัยและมีความสุข”

ทั้งนี้ก่อนที่จะสามารถเปิดตัวแอปพลิเคชันว่าปลอดภัยและได้รับการรับรองแล้วผ่านทางเว็บไซต์ Androider ได้นั้น แอปพลิเคชันดังกล่าวจะต้องผ่านการตรวจสอบความปลอดภัยที่เป็นลิขสิทธิ์เฉพาะของ Androider ซึ่งรวมถึงการตรวจสอบจากบริษัทเทรนด์ไมโครด้วย ในกรณีที่นักพัฒนาได้ลงทะเบียนแอปพลิเคชันที่ผิดปกติหรือเป็นอันตรายกับบริการดังกล่าว นักพัฒนาจะได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับแอปพลิเคชันของตนและได้รับโอกาสในการแก้ไขปัญหาก่อนที่จะ

แอปพลิเคชันนั้นจะได้รับการเปิดตัวต่อสาธารณะ

ระบบประเมินผลแอปพลิเคชันมือถือของบริษัทเทรนด์ไมโครจะเก็บรวบรวม สแกน และจัดอันดับแอปพลิเคชันมือถือเป็นจำนวนมากกว่า 10,000 รายการในแต่ละวันโดยอิสระ ซึ่งแต่ละแอปพลิเคชันจะอยู่ภายใต้การควบคุมของระบบการวิเคราะห์และการจัดอันดับโดยอัตโนมัติ แอปพลิเคชันเหล่านี้จะถูกประเมินในสามด้าน ได้แก่ ความเสี่ยงด้านความปลอดภัยและมัลแวร์ ความเสี่ยงด้านความเป็นส่วนตัว และการใช้ทรัพยากรของระบบ ข้อมูลที่ระบบนี้รวบรวมได้จะถูกนำไปใช้โดยเทรนด์ไมโคร โมบาย ซิเคียวริตี้ ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยสำหรับโทรศัพท์มือถือแอนดรอยด์

นายทาเคชิ อิเคดะ ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหาร บริษัท แอนดรอยด์เอร์ แอนด์ โค กล่าวว่า “เรามีความมุ่งมั่นที่จะจัดเตรียมแนวทางที่มีความปลอดภัยสูงสุดสำหรับนักพัฒนาและผู้ใช้ในการสร้างและได้รับแอปพลิเคชันที่ปลอดภัยสำหรับอุปกรณ์แอนดรอยด์ของพวกเขา และจากการผสมรวมโซลูชันการตรวจสอบประวัติแอปพลิเคชันบนมือถือของบริษัทเทรนด์ไมโคร ทำให้บริษัทฯ เดินหน้าไปอีกขั้นสำหรับการป้องกันการแพร่กระจายของแอปพลิเคชันที่เป็นอันตรายได้”

ปัจจุบันทั้งสองบริษัทกำลังร่วมกันพัฒนากระบวนการคัดกรองที่มีเป้าหมาย ไม่เพียงประเมินความผิดปกติด้านความปลอดภัยและด้านต่างๆ เท่านั้น แต่ยังครอบคลุมถึงการดูแลป้องกันข้อมูลส่วนตัวจากแอปพลิเคชันต่างๆ การใช้ทรัพยากรระบบ และปัญหาที่เกี่ยวข้องอื่นๆ จากความร่วมมือระหว่างกันในครั้งนี้ เว็บไซต์ Androider และบริษัทเทรนด์ไมโครมีความมุ่งมั่นที่จะช่วยขจัดความกังวลของนักพัฒนาและผู้ใช้งาน

เมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนของระบบด้านล่างนี้ แอปพลิเคชันแอนดรอยด์ที่ปลอดภัยเท่านั้นจึงจะได้รับการเปิดตัวให้แก่ผู้ใช้ของเว็บไซต์ Androider

การตรวจสอบภูมิหลังของนักพัฒนา: ผู้ใช้สามารถดูโปรไฟล์ของนักพัฒนาแอปพลิเคชันได้

การตรวจสอบความปลอดภัยที่เป็นลิขสิทธิ์เฉพาะ: เว็บไซต์ **Androider** ดำเนินการตรวจสอบและประเมินความปลอดภัยอย่างครอบคลุม ซึ่งรวมถึงการทดสอบจากบริการตรวจสอบประวัติแอปพลิเคชันบนมือถือของบริษัทเทรนด์ไมโคร หลังจากตรวจสอบความปลอดภัยโดยอัตโนมัติอย่างละเอียดแล้ว แอปพลิเคชันแต่ละรายการจะถูกตรวจสอบและคัดกรองจากนักวิจัยเป็นขั้นตอนสุดท้าย

ข้อกำหนดสำหรับการให้การรับรองว่าเป็นแอปพลิเคชันแอนดรอยด์ที่สนุกและปลอดภัย ประกอบด้วย 1. พัฒนาโดยนักพัฒนาที่ได้รับการรับรอง 2. ผ่านการตรวจสอบความปลอดภัยที่เป็นลิขสิทธิ์เฉพาะของ เว็บไซต์ Androider และ 3. ได้รับการแนะนำจากผู้ลงทะเบียน เมื่อเป็นไปตามเงื่อนไขทั้งสามข้อแล้ว นักพัฒนาที่จะได้รับการอนุญาตอย่างเป็นทางการว่าแอปพลิเคชันของตนได้รับการรับรองแล้วจากเว็บไซต์ Androider และแอปพลิเคชันดังกล่าวจะได้รับการเปิดตัวให้กับผู้ใช้ผ่านทางเว็บไซต์ Androider