

แจ้งเตือน

Alert

ผลกระทบทางธุรกิจ

- Financial Damage
- Reputation Damage
- Non-compliance
- Privacy Violation

ผลกระทบต่อระบบ

- Loss of Confidentiality
- Loss of Integrity
- Loss of Availability

TLP Color : CLEAR



ผู้รับสามารถเผยแพร่ข้อมูลสู่สาธารณะได้

ช่องโหว่ Copy Fail (CVE-2026-31431) บนระบบปฏิบัติการ Linux เสี่ยงถูกใช้โจมตี

วันที่แจ้งเตือน 30 เมษายน 2569

เรียน ผู้บริหารฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศของผู้ประกอบธุรกิจหลักทรัพย์และผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล

สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (สำนักงาน ก.ล.ต.) และศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ภาคตลาดทุน (TCM-CERT) ได้ติดตามข่าวสารและพบการรายงานของนักวิจัยเกี่ยวกับช่องโหว่ Copy Fail (CVE-2026-31431) Zero-Day ใน Linux kernel ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบปฏิบัติการ Linux ที่ออกมาตั้งแต่ปี 2017 เป็นต้นมา เปิดโอกาสให้ผู้ใช้งานสามารถยกระดับสิทธิ์เป็น root ได้

ช่องโหว่ดังกล่าวเกิดจากข้อผิดพลาดในการจัดการข้อมูลหน่วยความจำ (Logic Bug) ทำให้ผู้ไม่หวังดีสามารถเขียนข้อมูลขนาดเล็กลงไปใน cache เปลี่ยนแปลงและควบคุมระบบผ่านการโจมตีแบบ local privilege escalation ได้ นักวิจัยระบุว่าระบบปฏิบัติการ Linux ที่ใช้งานมาตั้งแต่ปี 2017 และไม่ได้รับการอัปเดตแพตช์ที่มีความเสี่ยงถูกใช้ในการโจมตี ใดๆ ก็ดี ปัจจุบันได้มีการพัฒนาแพตช์เพื่อแก้ไขช่องโหว่ดังกล่าวแล้ว

เพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามดังกล่าว สำนักงาน ก.ล.ต. และ TCM-CERT ขอให้ผู้ประกอบธุรกิจและผู้ดูแลพิจารณาดำเนินการอัปเดตแพตช์ของระบบปฏิบัติการ Linux หรือจัดการความเสี่ยงตามคำแนะนำของผู้ผลิต พร้อมทั้งเฝ้าระวังและตรวจสอบวิเคราะห์บันทึกเหตุการณ์ (log) ของระบบเพื่อค้นหาความผิดปกติ เช่น การยกระดับสิทธิ์หรือการเข้าถึงระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต และดำเนินการตอบสนองอย่างเหมาะสมเมื่อพบความเสี่ยง รวมถึงเสริมมาตรการเฝ้าระวังและตอบสนองเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย เพื่อให้สามารถตรวจจับและรับมือกับภัยคุกคามได้อย่างทันท่วงที

สำนักงาน ก.ล.ต. และ TCM-CERT เล็งเห็นถึงความเสี่ยงและภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจเกิดต่อผู้ประกอบธุรกิจในตลาดทุน จึงขอแจ้งข้อมูลดังกล่าวให้ผู้ประกอบธุรกิจทราบและพิจารณาดำเนินการตามความเหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับการปฏิบัติงานของบริษัท

ข้อมูลอ้างอิง

1. <https://cybersecuritynews.com/linux-kernel-0-day-copy-fail/>
2. <https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2026-31431>
3. https://github.com/rootsecdev/cve_2026_31431

ก.ล.ต. ดูแลตลาดทุน เพื่อให้คุณมั่นใจ