

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

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



ผู้รับสามารถเผยแพร่ข้อมูลสู่สาธารณะได้

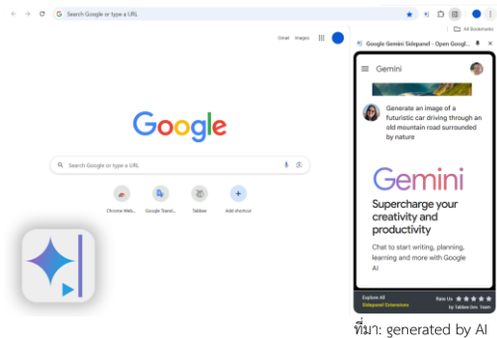
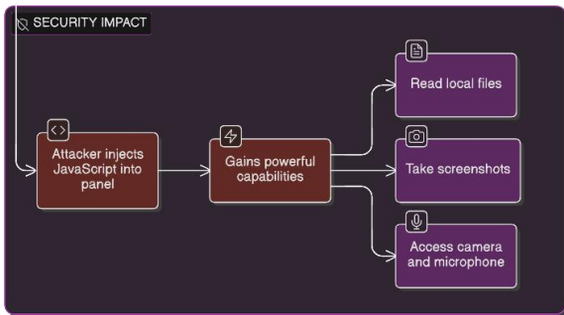
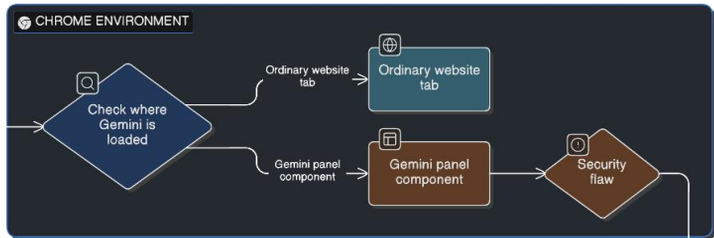
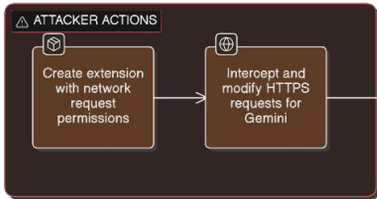
Google ออก Security Patch แก้ไขช่องโหว่บน Chrome (CVE-2026-0628)

วันที่แจ้งเตือน 5 มีนาคม 2569

เรียน ผู้บริหารฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศของผู้ประกอบธุรกิจหลักทรัพย์และผู้ประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล

สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (สำนักงาน ก.ล.ต.) และศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ภาคตลาดทุน (TCM-CERT) ได้ติดตามข่าวสารและพบว่าบริษัท Google ได้ออก Security Patch เพื่อแก้ไขช่องโหว่ด้านความปลอดภัยในเว็บเบราว์เซอร์ Chrome (CVE-2026-0628) โดยช่องโหว่นี้เกิดจากความล้มเหลวในการบังคับใช้นโยบายการควบคุมสิทธิ์ (Insufficient Policy Enforcement) ในคอมโพเนนต์ WebView ที่ใช้สำหรับแสดงผลแถบ Gemini Live

โดยทั่วไปส่วนขยาย (Extension) จะขอสิทธิ์พื้นฐานผ่าน API ที่ชื่อว่า declarativeNetRequests เพื่อจัดการกับหน้าเว็บ แต่ด้วยช่องโหว่นี้ เบรว์เซอร์ไม่ได้จำกัดสิทธิ์ดังกล่าวไว้ เมื่อมีการเรียกใช้งาน Gemini panel ทำให้ผู้ไม่หวังดีสามารถ Inject JavaScript code หรือ HTML ลงไปใน Gemini panel ได้โดยตรง ส่งผลให้ผู้ไม่หวังดีสามารถเข้าถึงทรัพยากรของระบบในระดับสิทธิ์สูงได้ เช่น การเปิดใช้งานกล้องและไม่โครโฟน, เข้าถึงไฟล์และไดเรกทอรี, ถ่ายภาพหน้าจอของแท็บที่แสดงเว็บไซต์ใด ๆ ที่ให้บริการผ่าน HTTPS, และโจมตีฟิชชิ่งผ่านทาง Gemini panel เป็นต้น ทั้งนี้ เว็บเบราว์เซอร์ Chrome ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ Google Chrome เวอร์ชันก่อน 143.0.7499.192



เพื่อป้องกันภัยคุกคามจากช่องโหว่นี้ สำนักงาน ก.ล.ต. และ TCM-CERT ขอให้ผู้ประกอบธุรกิจและผู้ดูแลระบบ พิจารณาอัปเดตซอฟต์แวร์ Chrome เป็นเวอร์ชันล่าสุด หรือ 143.0.7499.192/.193 สำหรับ Windows และ macOS และ เวอร์ชัน 143.0.7499.192 สำหรับ Linux (Google Chrome ได้ออกแพตช์ตั้งแต่ต้นเดือน มกราคม 2569)

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

ข้อมูลอ้างอิง

1. <https://securityaffairs.com/188807/security/chrome-security-flaw-enabled-spying-via-gemini-live-assistant.html>
2. <https://unit42.paloaltonetworks.com/gemini-live-in-chrome-hijacking/>
3. <https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2026-0628>
4. <https://chromereleases.googleblog.com/2026/01/stable-channel-update-for-desktop.html>