

พบช่องโหว่ OpenSSL Heartbeat Extension (Heart bleed bug)

พบบักร้ายแรงในไลบรารี OpenSSL ตระกูล 1.0.1 ที่ออกมาตั้งแต่ปี 2012 จากบักในส่วนของ Heartbeat ทำให้แฮกเกอร์สามารถอ่านข้อมูลในหน่วยความจำใดๆ ออกมาได้

ตอนนี้แพทช์ของบักนี้เริ่มปล่อยให้ดาวน์โหลดแล้ว และผู้ดูแลระบบทุกคนควรอัปเดตทันที แม้ว่าช่องโหว่ดังกล่าวจะได้รับการแก้ไขแล้วในรุ่น 1.0.1g เมื่อวานนี้

แต่การที่แฮกเกอร์สามารถอ่านข้อมูลในหน่วยความจำได้ทำให้แฮกเกอร์อาจจะอ่าน Private Key ของการเข้ารหัส รายชื่อผู้ใช้ในระบบสำหรับข้อมูลอื่นๆ และข้อมูลสำคัญอื่นๆ

บักนี้มีความร้ายแรงระดับ Grave ซึ่งเป็นขั้นรองสุดท้ายถัดจาก Critical บักนี้ถูกค้นพบโดยทีมวิศวกรความปลอดภัยของ Codenomicon และ ฝ่ายความปลอดภัยของกูเกิลหมายเลข CVE-2014-0160

ฉะนั้น เพื่อความปลอดภัยในข้อมูลส่วนบุคคลจึงควรเปลี่ยน Password ของเว็บไซต์ต่างๆ ที่คุณใช้ อาทิ เฟซบุ๊ก อีเมล Social Network

หรือแม้กระทั่งบริการธุรกรรมออนไลน์ประเภทต่างๆ