

ثغرة أمنية خطيرة تعرّض ملايين المواقع للاختراق



الخميس 5 مايو 2016 04:05 م

قال الخبير الأمني نيكولاي إرميشكين، إن هناك ثغرة أمنية في مكتبة معالجة الصور المستخدمة في عدد كبير من مخدمات الويب، تؤدي إلى اختراق المواقع من خلال ملفات الصور

وذكر مطور الويب والباحث الأمني ريان هابر، أن مكتبة معالجة الصور تحتوي على ثغرة أمنية تمنح القدرة للمخترقين على رفع صور تجبر مخدم الويب على تنفيذ رموز برمجية قد تؤدي إلى السيطرة التامة على مخدم الويب واختراق المواقع الإلكترونية الموجودة فيها

وأشار القائمون على المكتبة، إلى احتمالية وجود ثغرة أمنية خطيرة تتيح تنفيذ رموز برمجية خبيثة عن بعد دون الإشارة إلى تفاصيل أكثر

يذكر أن مكتبة معالجة الصور المعتمدة من قبل أكثر من 10 لغات برمجة أبرزها بي إتش بي PHP وروبي Ruby وبايثون، يتم استخدامها من قبل شريحة واسعة من المواقع تتضمن مواقع تواصل اجتماعي، ومدونات، ومواقع أخبارية بالإضافة إلى أنظمة إدارة المحتوى