

الهجمات تتطور... غوغل و مايكروسوفت تنعيان كلمات المرور



حذرت شركتا "غوغل" و"مايكروسوفت"، اليوم الأحد، من استمرار الاعتماد على كلمات المرور التقليدية لحماية الحسابات الرقمية.

ووفقا لما نقله تقرير لموقع إلكتروني متخصص بنشر أخبار التكنولوجيا والهواتف الذكية "phonearena"، فأنت: "شركتا غوغل ومايكروسوفت ودعوا المستخدمين في تحذيراتهم المستخدمين للتحوّل إلى "مفاتيح المرور" الرقمية، التي تُعد أكثر أمانًا ومقاومة لهجمات التصيد الاحتيالي".

وأضاف التقرير، أن: "مفاتيح المرور (Passkeys) هي بيانات اعتماد رقمية تُستخدم لتسجيل الدخول إلى المواقع والتطبيقات دون الحاجة إلى إدخال اسم مستخدم أو كلمة مرور".

وأشار إلى أن، هذه التقنية الحديثة لا تُخزّن كلمات مرور يمكن سرقتها، ما يجعلها مقاومة لهجمات التصيد الإلكتروني، ويُجنّبك حتى الحاجة إلى رموز المصادقة الثنائية التي قد تُخترق في بعض الأحيان.

ومن جانبه، كشفت شركة Okta، المتخصصة في إدارة الهوية والوصول، أن: "جماعات تهديد بدأت باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي مثل dev.v0، وهي منصة من تطوير "Vercel"، لإنشاء مواقع تصيد احتيالي مزيفة تحاكي بدقة واجهات تسجيل الدخول لمواقع وخدمات شهيرة مثل Microsoft 365 وبعض شركات العملات الرقمية".

واللافت أن: "هذه الهجمات لا تقتصر على المستخدمين العاديين، بل تستهدف مؤسسات وشركات كبرى، ما يضع الجميع أمام تهديد حقيقي وامتزاج".

وتابع التقرير أن، شركات الأمن السيبراني، وفي مقدمتها غوغل ومايكروسوفت، تنصح المستخدمين باتباع الخطوات التالية لحماية أنفسهم هي تفعيل مفاتيح المرور على جميع الحسابات التي تدعمها، و الابتعاد عن استخدام كلمات المرور كلما أمكن.