

الأمن السيبراني: 5 أخطاء في إعدادات التخزين السحابي تعرّض البيانات للخطر



حذر «مجلس الأمن السيبراني» لحكومة دولة الإمارات، من 5 أخطاء شائعة في إعدادات التخزين السحابي، قد تعرّض البيانات الشخصية للخطر، وتجذب المحتالين، وتتسبب في اختراقات مكلفة. مؤكداً أن التعرف إلى هذه الأخطاء يساعد على تقليل المخاطر والحدّ من وصول غير المصرح لهم، داعياً إلى حماية «السحابة» الرقمية وتعزيز الوعي

وأوضح المجلس عبر حسابه الرسمي على مواقع التواصل، أن الأخطاء الخمسة: منح صلاحيات زائدة لإدارة الهوية والوصول، ما يسمح للمحتالين بالسيطرة على الأنظمة. وعدم تفعيل المصادقة المتعددة العوامل، ما قد يمنح المحتالين تحكماً كاملاً في السحابة. واستخدام التخزين السحابي العام من دون ضوابط، ما قد يكشف بيانات مهمة ويتيح نشر البرمجيات الخبيثة وشنّ الهجمات. وإعدادات الأمان غير الصحيحة التي تترك الأنظمة الحساسة مكشوفة ومعرّضة للهجمات. وغياب التشفير أثناء التخزين أو النقل، ما يجعل سرقة البيانات أو التلاعب بها أسهل. وأكد المجلس أن خطأ واحداً في إعدادات التخزين السحابي قد يعرّض بيانات المستخدم للخطر. مشدداً على ضرورة المراجعة الدورية

للإعدادات الأمنية واتخاذ إجراءات الحماية المناسبة. والوعي الرقمي خط الدفاع الأول لحماية المعلومات

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2026