

"مايكروسوفت" تختبر تقنيات جديدة لجعل أنظمة "ويندوز" عصية على الاختراق



بدأت شركة "مايكروسوفت"، باختبار تقنيات جديدة، ستجعل أنظمة ويندوز صعبة الاختراق.

وتبعا للمعلومات المتوفرة، فإن النسخة الاختبارية الجديدة من أنظمة Windows 11، حملت معها حماية محسنة ضد ما يسمى بهجمات attacks force Brute، والتي يستغلها الهاكرز لاختراق الحواسيب.

وأشارت مايكروسوفت، إلى أن مثل هذه التحسينات ستمنع قرصنة الإنترنت من الوصول إلى بيانات الحواسيب وبرمجياتها، فبعد عشر محاولات من إدخال كلمة مرور غير صحيحة للدخول إلى نظام الحاسب في غضون 10 دقائق يتم حظر النظام تماما، ويصبح من المستحيل الوصول إلى بياناته أو تشغيل الحاسب.

ومن جهته قال ديفيد ويستون، نائب رئيس مايكروسوفت لنظم التشغيل وأمن المؤسسات: "هجمات Brute على وللسيطرة، وبياناتها الحواسيب أنظمة لاختراق الأشياء الطرق أكثر من واحدة هي، force attacks، الحواسيب عن بعد، وغالبا ما تستخدم هذه الطريقة فيما يسمى بهجمات الفدية".

وتتوفر ميزات الأمان الجديدة لمستخدمي أنظمة Windows 11 بصيغة 22H2 الاختبارية، والمستخدمين من برنامج Insiders Windows، ومن المفترض أن تطرح لجميع مستخدمي أنظمة Windows 11 في سبتمبر المقبل.