

التحديثات الأمنية لـ "مايكروسوفت" تحمي المستخدمين من ثغرات خطيرة في "ويندوز"



كشفت الشركة العملاقة "مايكروسوفت" أن تحديثاتها الأمنية الأخيرة لأنظمة "ويندوز" كانت بمثابة جدار حماية لهذه الأنظمة من ثغرات برمجية كانت تهدد أمن بيانات حواسيبهم.

وأوضحت مايكروسوفت أن تحديث شهر يونيو الأخير عالج العديد من المشكلات في عمل أنظمة ويندوز، والأهم من ذلك أنه حمل معه تصحيحا لثغرة (CVE-2022-30190) المعروفة بـ Follina، والتي استغلّت لاختراق الحواسيب.

وتكمن خطورة ثغرة Follina تبعاً للخبراء، بأن الهاكرز يمكنهم استغلالها للوصول إلى أنظمة تشغيل الحواسيب والتحكم بها عن بعد، كما يمكن استغلال هذه الثغرة للوصول إلى بيانات تلك الأجهزة وتعديلها أو حذفها.

وترتبط الثغرة المذكورة ببرمجيات Microsoft Windows Diagnostic Support Tool أو (MSDT) كما تؤثر على الكثير من أنظمة الحواسيب بدءاً من نظام Windows 7 وأنظمة ويندوز الأحدث، ولاحظ الخبراء انتشار

هجمات إلكترونية مرتبطة بها بكثرة في النصف الأول من العام الجاري.

وأوضحت مايكروسوفت أن التحديثات الأمنية التي أطلقتها مؤخرا لم تصح ثغرة Follina فحسب، بل وصحت

55 ثغرة برمجية أخرى في أنظمة ويندوز من بينها:

CVE-2022-30139 (RCE ب Windows Hyper-V) ، و CVE-2022-30163 (RCE ب Windows NFS) ، و 30136

Microsoft Edge. متصفح في موجودة كانت ثغرات لتفادي برمجيات التحديثات حملت كما ، (Windows LDAP)