



Microsoft liberó parche de seguridad debido a una peligrosa vulnerabilidad

Masterhacks - Microsoft liberó un parche de seguridad para evitar una vulnerabilidad crítica que deja a los usuarios indefensos ante ataques informáticos, ya que la debilidad se encuentra en el código de ejecución RCE del Malware Protection Engine (MPE).

La compañía informó en un comunicado que el MPE es el que ofrece el código de ciberseguridad para realizar acciones como escanear, detectar y eliminar malware en todos los programas de antivirus y malware en los productos de Microsoft.

La vulnerabilidad afecta a un gran número de productos de seguridad de Microsoft, entre ellos, Windows Defender, Microsoft Security Essentials, Endpoint Protection, Forefront Endpoint Protection y Exchange Server 2013 y 2016.

Esto afecta a los sistemas operativos Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows RT 8.1 y Windows Server. La falla consiste en que al escanear un archivo diseñado para revisión de amenazas, el malware otorga a los piratas el control de la computadora.