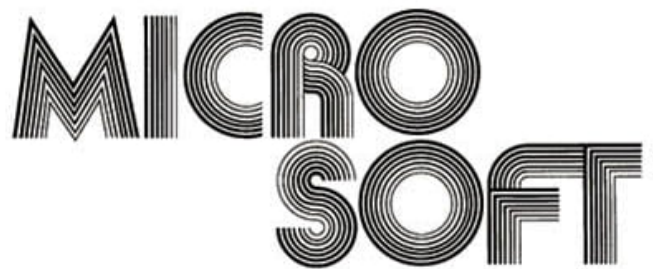


JasBug, La Vulnerabilidad En Windows Que Afecta A Todas Las Versiones

[Microsoft](#) acaba de publicar un parche crítico para corregir una **vulnerabilidad en Windows**, la cual ha estado presente durante 15 años. Esta vulnerabilidad podría ser usada para secuestrar remotamente los PCs de los usuarios, sin importar cual sea la [versión de Windows](#).



La vulnerabilidad crítica ha sido nombrada como «**JASBUG**» por el investigador que informó del fallo, se debe a un defecto en el diseño fundamental de Windows, el cual Microsoft tomó más de 12 meses para liberar una solución. Sin embargo, la falla está todavía **sin solucionar en Windows Server 2003**, dejando la versión expuesta a los hackers.

Fácilmente Pueden Tomar El Control De Tu Equipo



La vulnerabilidad ([CVE-2.015-0008](#)) podría permitir a un atacante secuestrar fácilmente un sistema de dominio de Windows configurado si está conectado a una red maliciosa, ya sea de forma inalámbrica o cableada, dar su consentimiento atacante para hacer

varias tareas, incluyendo, instalar programas; eliminar, alterar o examinar los datos de los usuarios; o crear cuentas

nuevas con todos los derechos de usuario.

Sin embargo, la **vulnerabilidad Jasbug** no afecta a los usuarios domésticos, ya que no suelen ser de dominio configurado, pero el error es una molestia enorme para **profesionales de TI** que normalmente se conectan a las redes de negocio, corporativas, de gobierno o utilizando el servicio de Active Directory.

Versiones De Windows Afectadas Por JasBug

- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8
- Windows RT
- Windows 8.1
- Windows RT 8.1
- Windows Server 2003
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2

¿Como Funciona JasBug?

Microsoft, en su entrada del [blog](#), proporciona el siguiente ejemplo de cómo un hacker malicioso podría aprovechar esta vulnerabilidad JasBug en una máquina conectada a través de Wi-Fi abierta en una cafetería:

- Este es un ejemplo de un escenario de un ataque en la «cafetería», donde un atacante intentaría realizar cambios en un Switch de red compartida, en un lugar público y poder dirigir el tráfico de los clientes a un sistema controlado por el atacante.
- En este escenario, el atacante ha observado tráfico a través del Switch y encontró que una máquina específica

está intentando descargar un archivo ubicado en la ruta de acceso UNC: `\\10.0.0.100\Share>Login.bat`.

- En el equipo del atacante, una acción se estableció que coincide exactamente con la ruta UNC del archivo solicitado por la víctima: `*\Share>Login.bat`.
- El atacante modifica la tabla ARP en el Switch local para asegurar que el tráfico destinado al servidor de destino 10.0.0.100 está enrutado a través de la máquina del atacante.
- Cuando la máquina de la víctima solicita el archivo, la máquina del atacante retornará la versión maliciosa de **login.bat**. Este escenario también ilustra que este ataque no se puede utilizar ampliamente a través de Internet, un atacante necesita llegar a un sistema o grupo de sistemas que solicitan archivos con [rutas UNC](#).

También existen dos **vulnerabilidades en Microsoft Office**, las cuales podrían permitir [RCE](#) y la función de la seguridad Bypass, y los errores en Windows que podría permitir la elevación de privilegios, característica de seguridad de derivación y divulgación de información. También hay una vulnerabilidad en Virtual Machine Manager ([VMM](#)), la cual daría a un atacante privilegios elevados.