



WINDOWS SACA UN PARCHO DE EMERGENCIA PARA CORREGIR FALLO CRÍTICO

Microsoft ha lanzado una actualización de seguridad para solucionar una vulnerabilidad “0-day” de severidad crítica, conocida como "PrintNightmare", que afecta al servicio Windows Print Spooler, esta vulnerabilidad permite la ejecución remota de código y el escalamiento de privilegios.

El servicio de Windows Print Spooler es el servicio que administra el flujo de datos desde la computadora a la impresora.

Investigadores de seguridad publicaron una prueba de concepto de un “bug” llamado **PrintNightmare** el pasado 29 de junio por accidente, ya que se pensó que Microsoft había corregido dicho fallo. A pesar de que la información fue borrada una copia se publicó en GitHub.

El fallo es tan grave que Microsoft ha lanzado una actualización de seguridad para Windows 7, a pesar de que el sistema operativo no tenga soporte desde enero del año pasado. También hay parches para Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008, Windows 8.1 y Windows RT 8.1, y todas las versiones de Windows 10 que tienen soporte en la actualidad. El parche soluciona las vulnerabilidades **CVE-2021-1675** y **CVE-2021-34527**.

La vulnerabilidad PrintNightmare consta de dos partes, una es la ejecución de código remoto, y otra la escalada de privilegios. La actualización enviada por Microsoft soluciona únicamente la ejecución de código remoto, se espera un segundo parche se solucione también la de ejecución de código local.

El Centro de Respuesta a Incidentes Informáticos de la ARCOTEL, EcuCERT, recomienda instalar el último parche de seguridad lanzado por Microsoft, detener y desactivar el servicio de cola de impresión en los sistemas afectados que no hagan uso de este servicio en razón de que se encuentra activado por defecto.

Referencias



- Lakshmanan, R. (06 de julio 2021). TheHackersnews. Recuperado el 07 de julio de 2021. Obtenido de <https://thehackersnews.com/2021/07/microsoft-issues-emergency-patch-for.html>.
- INCIBE. (01 de julio de 2021). INCIBE. Recuperado el 07 de julio de 2021. Obtenido de <https://www.incibe.es/protege-tu-empresa/avisos-seguridad/vulnerabilidad-critica-print-spooler-microsoft-windows>.
- González G. (02 de julio de 2021). Genbeta. Recuperado el 07 de julio de 2021. Obtenido de <https://www.genbeta.com/windows/printnightmare-microsoft-advierte-vulnerabilidad-critica-windows-que-no-tiene-parche-esta-siendo-explotada>.
- Sasso F. (07 de julio de 2021). Digitaltrends. Recuperado el 07 de julio de 2021. Obtenido de <https://es.digitaltrends.com/computadoras/windows-parche-fallo-critico/>.