

Levex - Blog

<https://www.levexsa.com/>

Mejorando la Seguridad en Entornos AVEVA: Fortalecimiento de Netlogon y Kerberos ante CVE-2022-37967 a través de la Validación de Firmas PAC.

Me complace compartir información relevante sobre el endurecimiento de la seguridad para Netlogon y Kerberos, específicamente en relación con la vulnerabilidad CVE-2022-37967. Esta vulnerabilidad afecta a los sistemas que utilizan estas tecnologías fundamentales para la autenticación de usuarios y servicios en entornos Windows. El hardening de seguridad implica la implementación de mecanismos que refuercen la integridad y la confidencialidad de los datos. Una de las medidas clave es la validación de firmas PAC (Privilege Attribute Certificate), que ayuda a prevenir ataques que podrían comprometer la autenticación de los usuarios. AVEVA, comprometida con la seguridad de sus soluciones, proporciona orientaciones y herramientas para ayudar a sus usuarios a mitigar estos riesgos. Para más información sobre cómo fortalecer la seguridad de su entorno y proteger sus datos, le invito a consultar el artículo completo disponible en el portal de soporte de AVEVA. Mantener sus sistemas actualizados y aplicar estas recomendaciones es esencial para salvaguardar su operación.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/mejorando-la-seguridad-en-entornos-aveva-fortalecimiento-de-netlogon-y-kerberos-ante-cve-2022-37967-a-traves-de-la-validacion-de-firmas-pac?elem=710073>