

Actualización de servidores VMWare en el sitio de respaldo: de ESXi 5.5 a ESXi 7.0 U2a y su impacto en la conectividad de estaciones de trabajo. Soluciones y recomendaciones aquí.

En el contexto de la evolución tecnológica y el mantenimiento de sistemas críticos, la reciente actualización de los servidores de respaldo VMWare de ESXi 5.5 a ESXi 7.0 U2a ha generado importantes reacciones en la comunidad de usuarios. Esta transición, aunque necesaria para mejorar la seguridad y el rendimiento, ha llevado a algunos problemas de conectividad en estaciones de trabajo, impidiendo su acceso a los recursos vitales. Es fundamental que los usuarios impactados comprendan que estos problemas pueden ser temporales y que existen soluciones disponibles. La documentación oficial de AVEVA proporciona orientaciones útiles para la resolución de incidencias relacionadas. Se recomienda consultar el artículo en el portal de soporte, donde se detallan pasos específicos para restaurar la conectividad y asegurar el correcto funcionamiento de las aplicaciones. La actualización de los sistemas es vital, pero una buena gestión del cambio resulta clave para minimizar interrupciones en la operativa. Mantenerse informado y preparado es esencial en el entorno tecnológico actual.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/actualizacion-de-servidores-vmware-en-el-sitio-de-respaldo-de-esxi-55-a-esxi-70-u2a-y-su-impacto-en-la-conectividad-de-estaciones-de-trabajo-soluciones-y-recomendaciones-aqui?elem=710516>