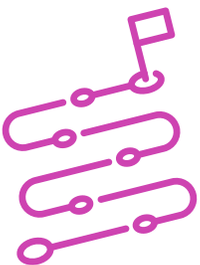


Actividad de Aprendizaje

Investigación acerca del uso del comando TAR y respaldos en Linux

¿Qué vamos a lograr con esta actividad de aprendizaje para llegar al Aprendizaje Esperado (AE)?

Conocer e identificar las características del comando TAR para comprimir, revisar y descomprimir archivos de acuerdo con los requerimientos de usuario y los estándares de la industria.



INDICACIONES

1. Formen equipos de trabajo de 2 o 3 integrantes.
2. Escuchen atentamente las instrucciones entregadas por el o la docente.
3. Apoyándose de internet y con autonomía, investiguen:
4. **¿Para qué sirve el comando TAR y cómo se utiliza en Linux?
¿Cuál es el propósito de las opciones: x, c, f, g, G, v, z y t, que se utilizan junto al comando TAR?**
5. El trabajo se puede desarrollar sobre un sistema operativo real o virtualizado.
Tomen apuntes de:
 - a. Los sistemas operativos en que funciona el comando TAR.
 - b. Investigue sobre el propósito de un archivo snapshot en Linux y analice su relación con el comando TAR.

Y presenten los estados de sus avances para ser retroalimentados por el o la docente.

6. Investiguen, ¿qué se entiende por respaldo completo e incremental?
7. Al finalizar, compartan sus dudas y preguntas con el grupo y su docente.

Recuerden consultar al o la docente en cualquier momento de la actividad, en caso que surjan dudas o preguntas durante el proceso de construcción de sus conocimientos.

