OpenWebinars

4.-Tuberías y redireccionamiento

Índice

- ► 1.- Introducción.
- ► 2.- Tuberías.
- ► 3.- Redireccionamiento.

1. Introducción

Comencemos

1.- Introducción.

 Imaginemos que necesitamos conocer todos los archivos que tengan más de 4GB y ordenados de mayor a menor . Tuberías

A demás necesitamos que se almacene en un archivo. Redireccionamiento.

2. Tuberías.

Comencemos

2.- Tuberías

 Las tuberías nos permite conectar la salida de un cmdlet con la entrada de otro, que la tratará como su información de inicio.

Utilizaremos el carácter | (tubería o pipe)
 para enlazar los comandos.

3.-

Redireccionamiento.

Comencemos

3.-Redireccionamiento

- Las redirecciones nos permite mandar los resultados a un lugar diferente de la pantalla. Normalmente a un archivo.
- ➤ > → Crea un nuevo archivo y deposita en él la salida del cmdlet.
- ► >> → Añade al contenido del archivo la salida del cmdlet.

Gracias!

Preguntas?

mftienda@Gmail.com