

Introducción a Linux

Información sobre LPI - Módulo 5



Información sobre LPI

Información sobre LPI

Tema cubierto de LPI en este módulo:

103.4 Usar flujos, tuberías y redirecciones.

Peso: 4

Descripción:

Los alumnos deberán ser capaces de redireccionar flujos y conectarlos para procesar datos de texto eficientemente. Las tareas incluyen redireccionar la entrada estándar, salida estándar, salida de error estándar, entubar la salida de un comando a la entrada de otro comando, usar la salida de un comando como argumento para otro comando y enviar la salida tanto a la salida estándar y un archivo.

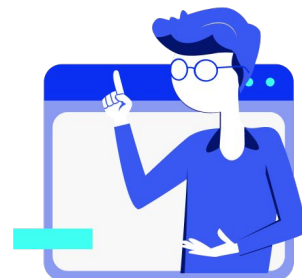


Áreas Claves de Conocimiento

- Utilización de redirecciones.
- Utilización de tuberías.
- Redireccionar salida con comandos.
- Utilización de tuberías y redirección.

Términos y herramientas

- tee
- xargs
- >
- >>
- <



Tema cubierto de LPI en este módulo:

103.2 Procesar flujos de texto usando filtros.

Peso: 2

Descripción:

Los alumnos deberán ser capaces de aplicar filtros a flujos de texto.

Áreas Claves de Conocimiento

- ¿Por qué utilizar filtros?
- Utilización de filtros.

Términos y herramientas

- | | |
|-------------|-------------|
| • grep | • sha512sum |
| • bzip2 | • sort |
| • cat | • split |
| • cut | • tail |
| • head | • tr |
| • md5sum | • uniq |
| • od | • xzcat |
| • nl | • wc |
| • paste | • zcat |
| • sha256sum | • sed |

**¡Sigamos
trabajando!**

