**Términos del glosario de la semana 3**

**Términos y definiciones del curso 4, semana 3**

**Argumento (Linux):** Información específica que necesita un comando.

**Autenticación:** Proceso para verificar la identidad de una persona.

**Autorización:** Proceso de determinar si un/a usuario/a autentificado/a tiene acceso a recursos específicos en un sistema.

**Bash:** Intérprete de comandos por defecto en la mayoría de las distribuciones de Linux.

**Comando:** Instrucción que le indica a la computadora que haga algo.

**Directorio raíz:** Directorio de más alto nivel en Linux.

**Entrada estándar:** Información recibida por el sistema operativo a través del intérprete de comandos.

**Estándar de jerarquía del sistema de archivos (FHS):** Componente del sistema operativo Linux que organiza los datos.

**Filtrado:** Selección de datos que cumplen una determinada condición.

**Nano:** Editor de archivos de línea de comandos disponible por defecto en muchas distribuciones de Linux.

**Opciones:** Entrada que modifica el comportamiento de un comando.

**Permisos:** Tipo de acceso otorgado para un archivo o directorio.

**Principio de mínimo privilegio:** El concepto de otorgar únicamente el acceso y la autorización mínimos necesarios para ejecutar una tarea o función.

**Ruta de archivo absoluta:** Ruta completa del archivo, que comienza en la raíz.

**Ruta de archivo relativa:** Ruta de archivo que comienza en el directorio actual del usuario.

**Ruta del archivo:** Ubicación de un archivo o directorio.

**Salida estándar:** Información devuelta por el sistema operativo a través del intérprete de comandos.

**Usuario root (o superusuario):** Usuario con amplios privilegios para modificar el sistema.

Marcar como completo

Me gusta

No me gusta

Informar de un problema