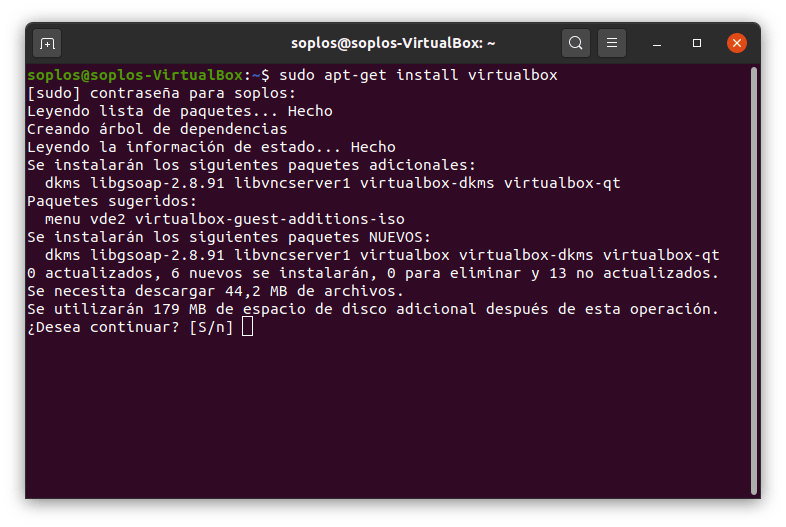


CENTRO DE ESTUDIOS PROFESIONALES  
[Glorieta Ángel Herrera Oria, s/n, 41930 Bormujos, Sevilla](https://goo.gl/maps/MeykttZYGNUCQCnK8)  
  
COMANDOS LINUX

****

Realizado por: Juan Gabriel Sánchez Vivero

**TABLA DE CONTENIDOS**

[1. EJERCICIOS 1](#_Toc165976384)

HOJA DE CONTROL DEL DOCUMENTO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DOCUMENTO / ARCHIVO | | | |
| Fecha última Modificación | 07/05/24 | Versión / Revisión | v01r01 |
| Fecha Creación | 07/05/24 |  | |
| Fecha Finalización | 07/05/24 |
| Ubicación Física | ------- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| REGISTRO DE CAMBIOS | | |
| Versión / Revisión | Página | Descripción |
| v01r01 | \* |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| AUTORES DEL DOCUMENTO | |
| Apellidos, Nombre | Curso |
| Sánchez, Juan Gabriel | 1º Desarrollo de aplicaciones WEB |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PREPARADO | REVISADO | APROBADO |
| Sánchez, Juan Gabriel | Sánchez, Juan Gabriel | Sánchez, Juan Gabriel |

1. EJERCICIOS
2. Listar todos los archivos del directorio bin.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Listar todos los archivos del directorio tmp.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Listar todos los archivos del directorio etc que empiecen por t en orden inverso.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por tty y tengan 5 caracteres.

Pantalla de computadora con letras

Descripción generada automáticamente con confianza media

1. Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por tty y acaben en 1,2,3 ó 4.

Imagen de la pantalla de un celular con letras

Descripción generada automáticamente con confianza baja

1. Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por t y acaben en C1.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Listar todos los archivos, incluidos los ocultos, del directorio raíz.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Listar todos los archivos del directorio etc que no empiecen por t.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Listar todos los archivos del directorio usr y sus subdirectorios.

Una captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente con confianza media

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Cambiarse al directorio tmp, crear directorio PRUEBA.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Verificar que el directorio actual ha cambiado.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Mostrar el día y la hora actual.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Con un solo comando posicionarse en el directorio $HOME.

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Verificar que se está en él.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Listar todos los ficheros del directorio HOME mostrando su número de inodo.

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja

1. Borrar todos los archivos y directorios visibles de vuestro directorio PRUEBA.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Crear los directorios dir1, dir2 y dir3 en el directorio PRUEBA. Dentro de dir1 crear el directorio dir11. Dentro del directorio dir3 crear el directorio dir31. Dentro del directorio dir31, crear los directorios dir311 y dir312.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Copiar el archivo /etc/motd a un archivo llamado mensaje de vuestro directorio PRUEBA.

Una captura de pantalla de un celular con texto e imagen

Descripción generada automáticamente con confianza mediaTexto

Descripción generada automáticamente

1. Copiar mensaje en dir1, dir2 y dir3.

Texto

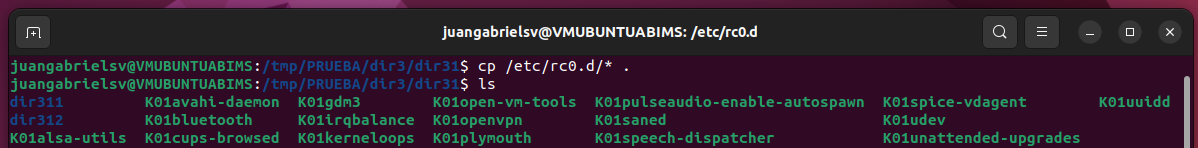
Descripción generada automáticamente

1. Comprobar el ejercicio anterior mediante un solo comando.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Copiar los archivos del directorio rc.d que se encuentra en /etc al directorio dir31.



1. Copiar en el directorio dir311 los archivos de /bin que tengan una a como segunda letra y su nombre tenga cuatro letras.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Copiar el directorio de otro usuario y sus subdirectorios debajo de dir11 (incluido el propio directorio).

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Mover el directorio dir31 y sus subdirectorios debajo de dir2.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Mostrar por pantalla los archivos ordinarios del directorio HOME y sus subdirectorios.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Ocultar el archivo mensaje del directorio dir3.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Borrar los archivos y directorios de dir1, incluido el propio directorio.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Copiar al directorio dir312 los ficheros del directorio /dev que empiecen por t, acaben en una letra que vaya de la a a la b y tengan cinco letras en su nombre.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Borrar los archivos de dir312 que no acaben en b y tengan una q como cuarta letra.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Mover el directorio dir312 debajo de dir3.



1. Crear un enlace simbólico al directorio dir1 dentro del directorio dir3 llamado enlacedir1.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Posicionarse en dir3 y, empleando el enlace creado en el ejercicio anterior, crear el directorio nuevo1 dentro de dir1.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Utilizando el enlace creado copiar los archivos que empiecen por u del directorio /bin en directorio nuevo1.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Crear dos enlaces duros del fichero fich1, llamarlo enlace, en los directorios dir1 y dir2.

Texto

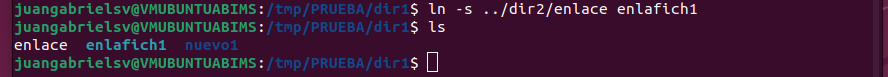
Descripción generada automáticamente

1. Borrar el archivo fich1 y copiar enlace en dir3.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Crear un enlace simbólico (llamado enlafich1) al fichero enlace de dir2 en dir1.

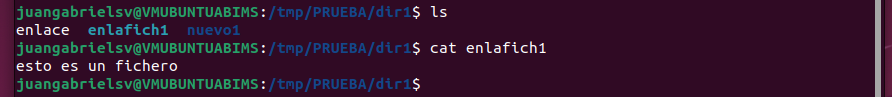


1. Posicionarse en dir1 y, mediante el enlace creado, copiar el archivo fichl dentro de dir311.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Seguir en dir1 y, mediante el enlace creado, sacar por pantalla las líneas que tiene el archivo fich1.



1. Borrar el fichero fich1 de dir2.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Borrar todos los archivos y directorios creados durante los ejercicios.

Texto

Descripción generada automáticamente