1. Escribir en la terminal el comando df.

El comando df nos informa sobre la cantidad de espacio en disco que utiliza el sistema de archivos. Más precisamente, nos detalla el espacio total, ocupado y libre de nuestro sistema. Al ejecutarse sin opciones, el comando muestra el espacio disponible en todos los sistemas de archivos montados al momento.

Un conjunto de letras blancas en un fondo blanco

Descripción generada automáticamente con confianza media

1. Escribir en la terminal el comando top.

El comando top nos da información acerca del uso de la cpu, de la memoria, de los procesos en ejecución, etc en tiempo real. Nos puede ayudar a monitorizar nuestro servidor dedicado si notamos que algo no funciona bien

Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamente

1. Escribir en la terminal el comando apt-get upgrade.

apt-get upgrade buscará nuevas versiones de paquetes existentes en la máquina si APT conoce estas nuevas versiones apt-get update .

Escribir en la terminal el comando apt-get install cowsay.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Escribir en la terminal el comando cowsay “ Hola mundo “.

Texto

Descripción generada automáticamente

Con Cowsay aparece una vaca dibujada en el Terminal. Y con la orden cowsay 'lo que quieras', la vaca dirá “lo que quieras” o el mensaje que le hagas decir.