# PRÁCTICA MME – UD01-05 – Unidades de medida.

NÚMERO	DATA	Apelidos, Nome.	Sinatura

## PRÁCTICA: Unidades de medida.

## Material preciso:

- Máquina virtual con Xubuntu.
- Tarxeta de rede en nat
- RAM: 2GB
- Navegador
- Folla resumo das unidades de medida

## Comandos a estudar

- df
- ls
- du
- stat

## **Outros comandos empregados:**

■ wget

## A) O comando df

O comando **df** (disk free) infórmanos da cantidade de espazo libre, ocupado e total no disco. Cando o executamos móstranos a cantidade de espazo total en todos os sistemas de arquivos montados no sistema.

Temos os seguintes parámetros:

- -h : Obtén os tamaños nun formato compresible para os humanos. (GiB, MiB ou KiB.) Recorda que neste caso emprega potencias de 1024.
- -H: Obtén os tamaños nun formato compresible para os humanos. (Gb, Mb ou Kb.) Recorda que neste caso emprega potencias de 1000.
- -m: Obtén os tamaños en Mb

Na seguinte ligazón¹ podes ollar un exemplo de uso.

# A continuación na máquina virtual proporcionada tes que obter o tamaño total das seguintes particións en potencias de 1000.

Partición	Tamaño (indica en que unidades se mostra)	Comando empregado	Expresa as contas realizadas para obter o tamaño en KiB ,MiB ou GiB
/dev/sda3			
/dev/sda2			
/dev/sda1			

# Verifica que os tamaños calculados no apartado anterior son os mesmos que obtendo dito valor co comando df empregando o parámetro que usa a escala de 1024.

Partición	<b>Tamaño</b> (indica en que unidades se mostra)	Comando empregado	Expresa as contas realizadas para obter o tamaño en KB ,MB ou GB
/dev/sda3			
/dev/sda2			

## B) O comando Is

O comando "Is" permítenos listar o contido do dos directorios. Ten as seguintes opcións

1 Exemplo de uso do comando df: <a href="https://asciinema.org/a/4DjFuUf1ljqTooqZipqRaCMhH">https://asciinema.org/a/4DjFuUf1ljqTooqZipqRaCMhH</a>



Páxina 1 de 3 This work is licensed under a creative commons attribution 4.0 international license

### interesantes:

- -a, mostra todos os arquivos ocultos.
- -l , mostra os ficheiros en formato listado e tamén indicanos permisos, n.º de ligazón, propietario, usuario, tamaño, nome.
- t , mostra en formato listado ordenado alfabeticamente.
- -h , mostra o tamaño dos ficheiros en formato compresible para as persoas (humanos) Por defecto o tamaño dos arquivos mostrao en bytes.

# A continuación na máquina virtual proporcionada tes que obter o <u>tamaño total</u> das seguintes arquivos en bytes.

Ficheiro	Tamaño (indica en que unidades se mostra)	Comando empregado	Expresa as contas realizadas indicar o tamaño nos seguintes casos.
/etc/fstab			
/etc/apt/sources.list			KB==>
Descarga o ficheiro deste <u>link</u> . ( mikrotik			KB ==>
Descarga o ficheiro deste <u>link</u> . (pdf)			KB =>

# A continuación compra con ls que o tamaño calculado correspondese co tamaño do comando ls -h .

Ficheiro	Tamaño (indica unidades)	Comando empregado	Coincide o tamaño?
/etc/fstab			
/etc/apt/sources.list			
Descarga o ficheiro deste <u>link</u> . ( mikrotik			
Descarga o ficheiro deste <u>link</u> . (pdf)			

#### O comando stat

O comando "<u>stat</u>" móstranos información moi detallada dun ficheiro como: datas de creacion, acceso, indodos, permisos, .... e tamén o tamaño.

Se revisas co comando stat o ficheiro .iso descargado no anterior apartado que tamaño ten? En que unidades se mide?

Se revisas co comando stat o ficheiro .pdf descargado no anterior apartado que tamaño ten? En que unidades se mide?

Cal é o tamaño en MiB? (indica o tamaño con 3 cifras significativas)
O comando du
Móstranos o uso do disco para un conxunto de arquivos ou de maneira recursiva nos directorios.
Descarga este ficheiro e verifica cal é o seu tamaño? <a href="https://github.com/pbelay/MME-public/raw/main/ud01/foto.jpg">https://github.com/pbelay/MME-public/raw/main/ud01/foto.jpg</a> ?
Cal é o tamaño en MB do ficheiro anterior?
Cal é o tamaño en MiB do ficheiro anterior? (indica o valor con 3 cifras significativas)