## Usar Python para hacer Scripts de Sistemas Operativos

Algunas funciones útiles:

1) Prácticamente todas las distribuciones de Linux incluyen Python. Para saber donde esta podéis ejecutar

## which python

Y os dará la ruta. En la gran mayoría de estas su ruta es "/usr/bin/python".

Para hacer un ShellScript en Python, debéis incluir en la primera línea que el interprete a usar sea Python, podéis hacerlo en

## #!/usr/bin/python

Después, al igual que cualquier otro tipo de ShellScript, deberéis darle permisos de ejecución (por ejemplo con chmod u+x ./nuestroScript.py).

NOTA: la extensión .py, aunque recomendable por temas de comprensión, no es obligatoria.

2) Ejecutar comandos Linux y obtener su salida por pantalla

## import commands status, output = commands.getstatusoutput("cat /etc/services")

Este comando devuelve el status de la ejecución en la variable status (generalmente 0 si el comando se ha ejecutado correctamente y distintos de 0 si ha habido un error, indicando cual) y la salida que ser vería por pantalla (la salida estándar) se almacena en la variable output.

3) Leer de teclado (similar a la función read en Bash ShellScript) De manera simple se puede hacer con

```
nb = input('Elige un numero: ')
```

Y se guardará lo leído por teclado en la variable nb

4) Para el paso de parámetros desde consola en Python, hay que importar sys y usar sys.argv. Esta variable es un vector que contiene el nombre del ejecutable en la posición 0 y en las siguientes posiciones los parámetros en orden

import sys

5) Simular la herramienta test (para comprobar si existen ficheros, directorios, etc...) Por ejemplo, para saber si una ruta existe, sea fichero o directorio: import os.path file path="/home" if os.path.exists(file\_path): print "La ruta existe" else: print "La ruta no existe" Por ejemplo, para saber si es un directorio (no fichero) import os.path file path="/home" if os.path.isdir(file\_path): print "La ruta es un directorio" else: print "La ruta no existe o no es un directorio" Por ejemplo, comprobar si una ruta es fichero (no directorio) y ademas comprobar si tenemos permisos de lectura import os import os.path PATH='./file.txt' if os.path.isfile(PATH) and os.access(PATH, os.R OK): print "File exists and is readable" print "Either file is missing or is not readable" Para usar con os.access os.R\_OK: Para comprobar si se tiene permiso de lectura en la ruta os.W OK Para comprobar si se tiene permiso de escritura en la ruta os.X\_OK Para comprobar si se tiene permiso de ejecución en la ruta 6) Leer variables de entorno de Linux desde Python: import os

print os.environ['HOME'] # Esto nos imprime la variable de entorno de Linux HOME