

# LAB-25I-SCRIPTS DE SHELL BASH.

Benjamin Sabaño.  
Fabrizio Fiorina.  
Sony Ectheverry.  
Agustín Esteche.  
Juan Sansberro.



# Task I

Creamos un scrip de shell llamado “**backup.sh**”, cambiamos los privilegios del archivo con el fin de que sea ejecutable insertamos el comando “**sudo chmod 755 backup.sh**” editamos el archivo en este caso con vi y en la primera línea del script, ingresamos “**#!/bin/bash**”, creamos una fecha actual ingresamos el comando “**DAY=”\$(date +%Y\_%m\_%d\_%T\_%H\_%M)”**”. Luego creamos una variable para el archivo y luego ingresamos “**“BACKUP=/home/\$USER/backups/\$DAY-backup-CompanyA.tar.gz”**”

# Objetivo I



Se verifica con `ls`, que el backup este correctamente en `backups`

```
[ec2-user@ip-10-0-10-125 ~]$ ls backups/
2024_04_29_21:57:02_21_57-backup-CompanyA.tar.gz
[ec2-user@ip-10-0-10-125 ~]$ █
```

**iMUCHAS  
GRACIAS!**