

Texto en línea



Ejercicios arranque del sistema

A.D.G.

Crea un archivo: cat /root/encendido.sh

```
#!/bin/bash
```


```
date >> /root/encendido.log
```

Ejercicio 01

Haz que /root/encendido.sh se ejecute todos los días, **haz un pantallazo del crontab** en el que aparezca dicha tarea

Ejercicio 02

Haz que /root/encendido.sh se ejecute todos los Domingos a las 0:00 h, haz un pantallazo del crontab en el que aparezca dicha tarea



```

root@andreidani-equipo: ~
GNU nano 6.2 /tmp/crontab.lwfnRQ/crontab *
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent
# email to the user the crontab file belongs to (unless
#
# For example, you can run a backup of all your user acc
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
#
# For more information see the manual pages of crontab(s
#
# m h dom mon dow   command
0 0 * * 0 /root/encendido.sh

^C Ayuda      ^O Guardar   ^W Buscar    ^K Cortar
^X Salir     ^R Leer fich.^I Reemplazar ^U Pegar

root@andreidani-equipo: ~
GNU nano 6.2 /tmp/crontab.lwfnRQ/crontab *
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent
# email to the user the crontab file belongs to (unless
#
# For example, you can run a backup of all your user acc
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
#
# For more information see the manual pages of crontab(s
#
# m h dom mon dow   command
0 0 * * sun /root/encendido.sh

^C Ayuda      ^O Guardar   ^W Buscar    ^K Cortar
^X Salir     ^R Leer fich.^I Reemplazar ^U Pegar

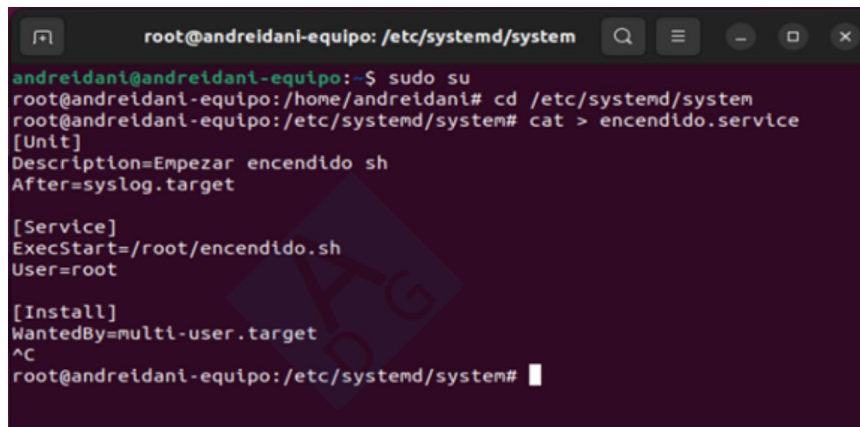
```

Ejercicio 03

crea un servicio llamado:

/etc/systemd/system/encendido.service

haz que se ejecute al inicio de la sesión



```

root@andreidani-equipo: /etc/systemd/system
andreidani@andreidani-equipo:~$ sudo su
root@andreidani-equipo:/home/andreidani# cd /etc/systemd/system
root@andreidani-equipo:/etc/systemd/system# cat > encendido.service
[Unit]
Description=Empezar encendido sh
After=syslog.target

[Service]
ExecStart=/root/encendido.sh
User=root

[Install]
WantedBy=multi-user.target
^C
root@andreidani-equipo:/etc/systemd/system#

```

Sube al curso un pantallazo de los siguientes comandos

systemctl status encendido.service

tail /root/encendido.log

systemctl restart encendido.service

tail /root/encendido.log

```
root@andreidani-equipo: /etc/systemd/system
root@andreidani-equipo: /etc/systemd/system# systemctl status encendido.service
○ encendido.service - Empezar encendido sh
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/encendido.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: inactive (dead) since Tue 2022-12-13 13:50:43 CET; 1min 13s ago
   Process: 6760 ExecStart=/root/encendido.sh (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 6760 (code=exited, status=0/SUCCESS)
   CPU: 16ms

dic 13 13:50:43 andreidani-equipo systemd[1]: Started Empezar encendido sh.
dic 13 13:50:43 andreidani-equipo systemd[1]: encendido.service: Deactivated successfully.
root@andreidani-equipo: /etc/systemd/system# tail /root/encendido.log
mar 13 dic 2022 13:25:31 CET
mar 13 dic 2022 13:35:01 CET
mar 13 dic 2022 13:36:01 CET
mar 13 dic 2022 13:37:01 CET
mar 13 dic 2022 13:50:19 CET
mar 13 dic 2022 13:50:43 CET
root@andreidani-equipo: /etc/systemd/system# systemctl restart encendido.service
root@andreidani-equipo: /etc/systemd/system# tail /root/encendido.log
mar 13 dic 2022 13:25:31 CET
mar 13 dic 2022 13:35:01 CET
mar 13 dic 2022 13:36:01 CET
mar 13 dic 2022 13:37:01 CET
mar 13 dic 2022 13:50:19 CET
mar 13 dic 2022 13:50:43 CET
mar 13 dic 2022 13:52:05 CET
root@andreidani-equipo: /etc/systemd/system#
```

Comentario

Calificación

1,00 / 1,00

Calificado sobre

viernes, 10 de febrero de 2023, 17:08

Calificado por

◀ usuarios.sh

Ir a...

Ejercicios NIS ▶