

Bootcamp Devops Engineer

Encuentro #4

Antes de empezar... quiz!



Que vamos a ver hoy?

- Servicios
- Mantenimiento de Hardware
 - Directorios
 - Comandos





Servicios



Mecanismos de arranque en Linux

Los 2 mecanismos principales de arranque en Linux son SysVinit y systemD.

SysVinit:

- Es el primer proceso que inicia después del kernel
- Usa scripts en '/etc/init.d/' y niveles de ejecución (runlevels)

SystemD:

- Sistema moderno de inicialización
- Utiliza unidades (units) y es más eficiente en la gestión de servicios.
- Los archivos de config se encuentran en '/etc/systemd/system/'



Monitorización de Servicios

SysVinit:

- Para servicios administrados por SysVinit, utilizamos el comando service
 - service <nombre> status
 - service <nombre> start
 - service <nombre> stop

SystemD:

- Para servicios administrados por SysVinit, utilizamos el comando systemctl
 - systemctl status <nombre>
 - systemctl start <nombre>
 - systemctl stop <nombre>



Práctica



Iniciar nuestra instancia Linux

- Crear la instancia multipass launch -n <nombre>
- Tomar la shell de nuestra instancia multipass shell <nombre>

Clonar repositorio de la clase

git clone https://github.com/JCaimo/Clase4.git



Monitorización y mantenimiento de servicios

- Verificar que init manager estamos usando: ps -p 1 -o comm=
- Comprobemos el estado de un servicio (SysVinit): sudo services apache2 status
- Listar todos los servicios en ejecución (SysVinit): sudo service -status-all
- Reiniciar un servicio (SysVinit): sudo service apache2 stop AND sudo service apache2 start
- Verifica los logs de un servicio: tail -f /var/log/apache2/error.log
- Verificar si el proceso está en ejecución: ps aux | grep apache2
- Comprobemos el estado de un servicio (systemD): sudo systemctl status apache2
- Listar todos los servicios en ejecución (systemD): sudo systematl list-units -type=service
 -state=running
- Verificar si el servicio está habilitado al arranque: sudo systematl is-enabled apache2



Mantenimiento de Hardware



Directorios: /dev

Contiene archivos de dispositivos (device files) que representan hardware y periféricos del sistema

- Block Devices: /dev/sda, /dev/sdb, etc...
- Character Devices: /dev/tty, /dev/pts, /dev/mouse
- Virtual Devices: /dev/null, /dev/zero



Directorios: /proc

Proporciona información sobre los procesos en ejecución y otros datos del sistema en forma de archivos y directorios virtuales.

- Información de Procesos: /proc/12, /proc/13, etc...
- Información del Sistema: /proc/cpuinfo, /proc/meminfo, etc...



Directorios: /sys

Contiene información y configuraciones del sistema y del kernel, permitiendo la interacción con el hardware y los módulos del kernel.

- Información de Dispositivos: /sys/bus/pci/devices/...
- Configuración del Sistema: /sys/devices/system/cpu/cpu0/cpu_capacity





Comandos para Mantenimiento de Hardware

- Listar Dispositivos de Bloque: ls -l /dev | grep "^b"
- Listar Dispositivos de Carácter: ls -l /dev | grep "^c"
- Descartar salida de un comando: ls / > /dev/null
- Verificar logs del sistema: tail -n 20 /var/log/syslog
- Información del CPU: cat /proc/cpuinfo
- Información de RAM (Memoria): cat /proc/meminfo
- Tiempo de actividad del sistema: cat /proc/uptime
- Mostrar el estado de un proceso: cat /proc/12/status
- Mostrar todas las particiones del sistema: cat /proc/partitions
- Mostrar información de Dispositivos Montados: cat /proc/mounts



Recomendaciones

- Reddit:
 - Inglés
 - reddit.com/r/devops
 - reddit.com/r/sysadmin
- Youtube:
 - Aprender Inglés: https://www.youtube.com/@SoyMiguelIdiomas

