LPIC2 2021 Sesión 2 (2021-02-04)

Documentación relacionada

- Presentaciones/2020/201/200-Capacity Planning.pdf
- Material Practicas LPIC-2/LPIC-201/1-Capacity Planning/1-Resumen Análisis de Rendimiento en Linux.pdf
- Material Practicas LPIC-2/LPIC-201/1-Capacity Planning/2-Recopilación de información de hardware.pdf
- Material Practicas LPIC-2/LPIC-201/1-Capacity Planning/3 Cómo utilizar Isof.pdf

Clase

procesos

- echo \$\$: PID shell actual
- echo \$?: código salida última ejecución, 0 correcto
- echo \$!: PID último proceso ejecutado
- valgrind: suite herramientas para problemas de memoria
- yumbo frame
 - MTU: 1500 bytes
 - o con las yumbo frames puedes subir a 9000 bytes
 - o unidades remotas TPC/IP
 - o hay que hacerlo tanto en mi Linux con el switch

recopilación hard

- yum install pciutilslspci -s <device> -v [-k]
- /etc/yum.repos.d/CentOS-Base.repo ← cambiar el fichero, repos obsoletos
 - ∘ yum clean all
 - ∘ yum update -y

/proc

pseudo-sistema de archivos

- /proc/partitions
- /proc/meminfo
- /proc/mounts → /proc/self/mounts
- /proc/sys/kernel
- /proc/sys/net
 - o echo «1» > /proc/sys/net/ipv4/icmp_echo_ignore_all: en caliente y sin persistencia
 - para persistencia sysctl -p
 - o echo «1» > /proc/sys/net/ipv4/ip forward: reenvio paquetes
- /proc/1
 - o proceso 1 init o systemd

/sys

pseudo sistea de archivos **sysfs** con el fin de exportar desde el espacio del kernel (Anillo 0) al espacio del usuario (Anillo 3) información sobre los dispositivos y sus controladores. → **sysfs**

- systool
- /proc/sys/vm/swappiness: bajar el valor a 10, para que no no haga tanto swap
 - troubleshooting (solución de problemas)

Laboratorio 2 (pag.50-54, 2-Recopilación de información de hardware.pdf) :

- lscpu
- lspci
 - ∘ **-t** : tree
 - **-k** : módulos usados por los dispositivos
- dmesg: grabar mensajes del kernel especificamente relacionados con detección y configuración de hard
 - /var/log/dmesg
 - ∘ **-T**: marca de tiempo

LOGS

- syslog: var/log
- journal (systemd) journalctl
 - o debian: persistido
 - o redhat: sin persistencia
 - o centos: persistido
- /var/log/messages
- cat /proc/sys/kernel/printk: aumenta verbosidad en los logs

HARD

• lshw

Isof

Is open files

- lsof <opciones> <dispositivo|punto montaje|directorio>
 - ∘ -p <PID>: archivos relacionados a un proceso
 - o fuser -km /mnt/DATA: elimina procesos de usuario del punto de montaje
- lsof -p <PID>:
- lsof -i: archivos de red utilizados por procesos de red
 - ∘ lsof -i | grep httpd:
 - ∘ lsof -i TCP:80
 - ∘ fuser -n TCP:80

tips & tricks

- sudo + vi → :shell como root ← malas configuraciones de sudo
 - configurar en visudo delante de los comandos NOEXEC:

sudoreplay: visudo → Defaults log_output

nmon + ksar

• monit linux: herramienta monitorización local https://mmonit.com/monit/

From:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/ - miguel angel torres egea

Permanent link:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:pue:lpic2-2021:s2?rev=1613229009



