LPIC2 2021 Sesión 1 (2021-02-02)

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

Clase

- determinar necesidades ¿qué es un problema en mi entorno?
- herramientas para determinar valores de rendimiento

SWAP

- no obligatorio, recomendable
- k8s no

iostat

monitorear la carga de entrada/salida de un disposito/CPU

- yum install bash-completion -y
- yum provides iostat
- yum install sysstat -y
- rpm —ql sysstat
- iostat <opciones> <intervalo> <repeticiones>
 - ∘ **-c**: CPU
 - ∘ **-m**: E/S
 - **-d**: dispositivo
 - ∘ **-p**: dispositivos de bloque
 - -x -m /dev/sdXX: estadísticas de un dispostivo, varios separados por comas
 - ∘ -k, -m: kilobytes, megabytes
 - ∘ **-h**: NFS

vmstat

estadísiticas de memoria virtual sobre procesos, memoria, paginación, bloques I/O

- bajo id, alto consumo CPU
- procs/r : procesos encolados, no se estan procesando
- procs/b: esperando recursos
- swap/si, swap/so (in/out): valores diferentes de 0, problemas
- vmstat <opciones> <intervalo> <repeticiones>
 - -s: estadísticas de memoria
 - -S: unidad de medida (M para megabytes)
 - ∘ -D: discos
 - ∘ **-t**: timestamp
- OJO hypervisores (virtualización): el rendimiento es diferente a una física y entre ellos.

netstat

conexiones activas

- IPv6 desactivar si no se usa (puede exponer servicios)
- **netstat** comando deprecado → **ss**
 - -putan: muestra puerto y quien lo ha abierto (LISTEN + UDP)

ps

lista procesos en ejecución

- nice, renice → nice_renice
- systemd-cgls ← pstree
- systemd-cgtop
- **Isof**: ficheros abiertos y procesos relacionados
 - ∘ yum provides lsof → yum install lsof -y
 - lsof /root (o punto de montaje)
- free
- top
- ∘ -d <segundos>
- o campo **RES**: memoria consumida
- hotkeys:
 - h: help
 - u: filtrar por usuario
- uptime

sar

recoge informes o guarda información de la actividad del sistema

- sar
 - ∘ **-u**: CPU
 - -d: estadísitcas discos
 - ∘ -b: tasas de transferencia I/O
 - -n DEV: estadísiticas network por dispositivo
 - ∘ **-n EDEV**: idem con errores
 - o -q: carga del sistema
 - ∘ **-B -d -p**: monitorización discos
 - -A: todas las estadísticas

Ciertos comandos (en Ubuntu) dan un error: Cannot open /var/log/sysstat/sa13: No such file or directory Please check if data collecting is enabled

/etc/default/sysstat → enabled=true

collectd

collectd es un demonio que recoge las estadísticas de rendimiento del sistema periódicamente y proporciona

mecanismos para almacenar los valores de diferentes formas.

- Está escrito en C para el rendimiento y la portabilidad, que permite que se ejecute en sistemas sin lenguaje de script o demonio cron, como sistemas embebidos.
- Incluye optimizaciones y características para manejar cientos de miles de conjuntos de datos.
- Viene con más de 90 plugins, que van desde casos estándar a temas muy especializados y avanzados.
- Proporciona características de red de gran alcance y es extensible de muchas maneras.
- collectd-web
- práctica: Material Practicas LPIC-2/LPIC-201/1-Capacity Planning/collectd/Laboratorio Installing
 Collectd and Collectd-Web.pdf

prácticas/ejercicios:

- estadísticas con sar para ver la red y los errores de la red:
 - ∘ sar -n EDEV
- estadísticas con sar para discos con el nombre de los dispositivos, memoria y swap libre y cpu:
 - ∘ sar -B -d -p
 ∘ sar (cpu)
 - ∘ sar -r
 - ∘ sar -d -p -r 1 5
- Con el comando ymstat quiero monitorizacion cada 1 segundo 3 estadistica y marca de tiempo:
 - ∘ vmstat -t 1 3
- Con el netstat ver los puertos que estan listando:
 - ∘ netstat -putan | grep -i LISTEN

curiosidades

- ps -ef | more
 - o en centos, proceso 1 es systemd
 - en debian, sale init (es falso, se comprueba con cat /proc/1/stat)
- · loadavg: carga sistema script PHP
 - Material Practicas LPIC-2/LPIC-201/1-Capacity Planning/6-Load AVG monitorizar la carga del sistema.pdf
 - http://www.loadavg.com/

TODO

Material Practicas LPIC-2/LPIC-201/1-Capacity Planning/Comandos Monitorizacion-Servidores-Linux.pdf

From:

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

Permanent link:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:pue:lpic2-2021:s1?rev=1614284486

Last update: **25/02/2021 12:21**

