

TestP3.pdf



Anónimo



Ingeniería de Servidores



3º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada



Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.







Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.







Continúa do



405416 arts esce ues2016juny.pdf

Top de tu gi



7CR



Rocio



pony



PR/	\C	ГΤ	CA	3

1	¿Cómo puedo	consultar	el uso	de me	emoria	de un	equipo?
	[X] Cons	ultando el	L conter	nido d	de /pro	c/mem	info
	[] Con e	el comando	mtop				

[] Con el comando uptime

[] Todas las opciones son correctas

2.- ¿Cómo puedo consultar el porcentaje de uso actual de CPU en un equipo?

[X] Con el comando top [] Con el comando uptime [] Consultando /proc/cpuinfo

[] Todas las opciones son correctas

3	Losغ	cambios	en la	con	figur	ación	de	logro	tate	se	aplid	can?
		[V]	-4m		~	:					: 4-	

[X] La próxima vez que se ejecute su programación en cron

[] Inmediatamente

[] Ejecutando logrotate restart

[] Cuando reinicio el servicio con systemctl restart

4.- ¿Qué archivo contiene el estado actual del RAID?

[] /proc/fstab [] /etc/fstab [X] /proc/mdstat

[] /dev/md0

5.- ¿Qué contiene el inventario de Ansible?

[X] La lista de servidores que se pueden administrar

[] Las distribuciones de Linux disponibles para administrar [] La librería de módulos disponibles para configuración

[] Los nombres de dominio de los servidores administrados

6.- ¿Con qué comando podemos ver el progreso de la recuperación del raid?

[] grep '_'/proc/mdstat [] less /proc/mdstat [X] watch -n 2 "cat /proc/mdstat" [] tail -f /proc/mdstat

7.- Ansible emplea una configuración declarativa. Por ello, los comandos deben ser idempotentes. Esto significa:

[] Que se pueden ejecutar en cualquier servidor administrado

[] Que solo pueden ejecutarse una vez en cada servidor

[X] Que su ejecución reiterada siempre lleva al servidor al mismo estado

[] Que deben tener los mismo privilegios de ejecución

8.- ¿Cómo puedo forzar que Ansible use un nombre de usuario en la conexión?

[] Empleando la opción -u[] Definiendo la variable ansible_user en el inventario

 $[{\sf X}]$ Todas las opciones son correctas

[] Ejecutando Ansible con un usuario del mismo nombre

9.- ¿Qué componentes de la arquitectura de Zabbix instalamos en Ubuntu para configurar el servicio de monitorización?

[] Agent

[X] Todas las opciones son correctas

[] Server

[] Front-End

10.- ¿Para qué empleamos la opción -a al ejecutar Ansible?

[] Para proporcionar la dirección del servidor a administrar

[X] Para indicar parámetros del módulo que se va a ejecutar

[] Para indicar el nombre del usuario empleado en la conexión [] Para que el comando se ejecute en todos los hosts del inventario

11.- ¿Dónde podemos consultar el estado del Raid?

[x] /proc/mdstat

[] /bin/mdstat

[] /var/mdraid

[] /etc/raidmd



	¿Qué dependencias (paquetes) debe instalar en un servidor para poder ser istrado por Ansible? [] Un servidor SSHD, Python y Ansible [] No se necesita nada en los servidores administrados [] Un servidor SSHD [X] Un servidor SSHD y Python
13	¿Para qué sirve la opción -H de dmesg? [X] Para que presente la información en un formato entendible por un humano [] Para que muestre los registros del hardware [] Para que muestre los mensajes de alta prioridad [] Para mostrar la hora de cada registro
14	¿Dónde se encuentra el fichero de configuración del agente Zabbix? [] /etc/zabbix/agent.conf [] /etc/zabbix.d/agent.conf [X] /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf [] /etc/zabbix.conf
15	¿Con qué comando podemos ver el progreso de la recuperación del raid? [] grep '_'/proc/mdstat [] nano /proc/mdstat [X] watch -n 2 cat /proc/mdstat [] tail -f /proc/mdstat
16	¿Cómo puedo aplicar permanentemente cambio en la configuración del Kernel? [] Modificando el contenido del /proc/sys [X] Editando el parámetro con sysctl -w [] Solo recompilando el kernel puedo hacerlos permanentes [] Aplicando el cambi con systemctl -e
17	¿Cómo puedo consultar la carga media de CPU de un equipo? [] Consultando /proc/loadavg [X] Todas las opciones son correctas [] Con el comando uptime [] Con el comando top
18	¿Qué comando debe ejecutar en CentOS para permitir la conexión con el agente Zabbix? [] firewall-cmdzone=publicadd-port=10000 [X] firewall-cmdzone=publicadd-port=10050/tcp [] ufw allow zabbix_agent [] firewall-cmdadd-service=zabbix
19	¿Cuál es el significad del item zabbix proc.mem[rss]? [X] El uso en bytes de memoria real [] El porcentaje de uso de memoria residente -> ESTA NO ES [] El porcentaje de uso de memoria virtual [] El uso de memoria de cachés-buffers
20	¿Qué afirmación es cierta sobre Zabbix Get? [] Todas las opciones son correctas [] Se instala como parte del paquete zabbix-server [] Permite consulta el servidor de zabbix [X] Permite consultar el agente de zabbix
21	¿En qué puerto escucha el agente de Zabbix por defecto? [] 10510 [] 1050 [X] 10050 [] 10051
22	¿Qué archivos de configuración en Zabbix hay que modificar en las prácticas? [] /etc/zabbix-agent.conf y /etc/zabbix-server.conf [] /etc/zabbix_agent.conf y /etc/zabbix_zerver.conf [X] /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf y /etc/zabbix/zabbix_server.conf [] /etc/zabbix/zabbix_agent.conf





23	¿Qué significa dentro del archivo de estado del md: [2/1][U_]? [] Uno de los dos discos duros es incompatible con el RAID al no ser ext4 [] Uno de los dos RAID se ha averiado [] Hay dos RAID en el sistema funcionando correctamente [X] Uno de los dos discos duros se ha averiado o no se puede conectar al RAID
24	¿Cuáles de los siguientes son monitores de sistema general? [] AWK, Grep, Find y Sed [] Nagios, Munich, Ganglios y Zabbix [X] Naemon, Zabbix, Munin y Ganglia [] DMesg, lsblk, lscpi y lshw
25	¿Qué archivo monitoriza el estado del RAID? [] /procs/mdstats [X] /proc/mdstat [] /dev/mdstat [] /proc/mdstatus
26	¿Qué es Naemon? [] Un monitor de check TOCs [] Un daemon para Nautilus [X] Un monitor de sistema con Nagios como origen [] Un plugin para Zabbix
27	¿Cómo podemos resolver la sobrecarga de información al tener muchos nodos en Zabbix [] Creando unos nodos intermedios (Proxys) que recogen la información y se la
queda	n [X] Creando unos nodos intermedios (Proxys) que recogen la información y la
manda	nn al servidor [] Haciendo que cada nodo mande en un momento del día diferente [] No habría que hacer nada, esta situación no se daría en ningún caso
28 los n	¿Qué problema podemos tener al monitorizar muchos nodos con Zabbix? [] Ninguno, la información llega de forma paralela [] La CPU puede estresarse más de la cuenta, pero no es algo problemático [] Nada importante más allá de esperar un poco más [X] Sobrecarga de tiempo de cómputo al recibir y procesar toda la información de modos
29	¿Qué usuario y contraseña hay que introducir para acceder al frontend de Zabbix? [] No tiene usuario por defecto [] Tu usuario y tu contraseña [] Zabbix, zabbix [X] Admin, zabbix
30	¿Qué hace el comando ansible all-m ping? [X] Hace ping a todos los servidores [] Hace ping a un conjunto de servidores [] Devuelve un error de sintaxis [] Ejecuta el comando ping en todos los servidores web
31	¿Qué hace el comando ansible webservers -m ping? [X] Hace un ping a un conjunto de servidores [] Hace ping a todos los servidores [] Ejecuta el comando ping en todos los servidores web [] Devuelve un error de sintaxis
32	¿Con qué comando podemos consultar la salida de un timer como el del guion? [] Systemctl status mon_raid [] Journalctl mon_raidsince="tomorrow" [X] Journalctl -u mon_raidsince="yesterday" [] Systemctl -u mon_raidsince="yesterday"
	¿Por qué es necesario tener la pila LAMP instalada para usar Zabbix server? [] Solo MySQL para la BBDD y Apache para alojar la información propia del dor, para el front se usa Python [] Solo Apache y PHP, la BBDD está con MongoDB [] No es necesario, no usa ninguna de las tecnologías incluidas en LAMP [X] Porque usa PHP para el frontend, MySQL para la BBDD y Apache para alojar la





Descarga la APP de Wuolah. Ya disponible para el móvil y la tablet.







Continúa de



405416_arts_esce ues2016juny.pdf

Top de tu gi



7CR



Rocio



pony



información propia del servidor
34 ¿Qué debemos hacer para ejecutar un timer con systemctl? [] Systemctl status mon_raid.service [] Systemctl enable y start mon_raid.service [] Systemctl status mon_raid.timer [X] Systemctl enable y start mon_raid.timer
35 ¿Cómo recuperarías el sistema después de la caída de un RAID? [X] Al cargarse initramfs, arrancaría el RAID con un disco, sustituiría el averiado y añadiría el nuevo con mdadm [] Llamaría al amigo informático [] Al cargarse initramfs, montaría en un nuevo volumen lógico el RAID [] Al arrancar el sistema, meteríamos un disco duro nuevo para reemplazar el averiado
36 ¿Qué diferencias hay entre cron y un timer? [] Ninguna, ambos hacen exactamente lo mismo [X] Cron automatiza mediante el fichero crontab, mientras que los timers crean un servicio nuevo [] Cron automatiza mediante fichero crontab y los timers mediante timerstab [] Cron se usa más para tareas de mantenimento que los timers
37 ¿Qué significa cuando vemos en el prompt initramfs? [] El arranque necesita una configuración manual [] Estamos en varias consolas cargadas en el inicio [] Ninguna de las otras es correcta [X] Estamos en un sistema de archivos cargado en RAM durante el inicio
38 Partiendo del ítem de Zabbix por defecto para monitorizar SSG [X] Da problema porque lo tenemos configurado en otro puerto [] Genera la alerta de unreachable host [] Hemos abierto el puerto 23 para que funcionara [] Hemos tenido que crearlo ya que no estaba configurado
<pre>39 ¿Es necesario tener el servicio SSH para que Ansible funcione? [] Tanto en las máquinas a automatizar como en la que tiene Ansible [] Sí, pero solo si es por el puerto 22 [] No, usa su propio protocolo [X] Sí, en las máquinas a automatizar</pre>
40 ¿Para qué se usa el comando grep? [] Para cambiar variables del SELinux [X] Para filtrar información de un patrón de entrada [] Para reemplazar cadenas dado un patrón de entrada [] Para procesar un fichero de texto
41 ¿Para qué se usa el comando find? [] Para encontrar usuarios activos en el sistema [X] Para encontrar y filtrar archivos en Linux [] Para cambiar variables del SELinux [] Para reemplazar cadenas dado un patrón de entrada
42 ¿En qué lenguaje se escriben los scripts de Ansible? [] HTML [] MarkDown [] XML [X] YAML
43 ¿Qué hace el comando dmesg?

[] Muestra los mensajes de los módulos [] Muestra los mensajes directos

[] Ansible Book [X] Playbooks [] Playrooms

[X] Muestra los mensajes del kernel [] Muestra los mensajes de error del core

44.- ¿Cómo se denominan los archivos de scripts de Ansible?



[] Ansible Scripts

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.