**Actividad Análisis Disco Linux**



Daniel Escaño Hernández CET Ciberseguridad

# **1. Índice:**

[**1. Índice:**](#_lmwzrhyaxgtw) **1**

[**2. Cuestiones**](#_g59i8ewd3ed3) **2**

[**2.1 ¿Cuál es el nombre del equipo (hostname)?**](#_5d38uxjyswtl) **2**

[**2.2 Muestre la información del SO (distribución y versión)**](#_9z91z0nvun45) **2**

[**2.3 ¿Cuál es el usuario principal del sistema?**](#_tpah7m625drb) **3**

[**2.4 Muestra la clave encriptada del usuario principal**](#_kibrt2ymdh2t) **4**

[**2.5 ¿El usuario principal tenía acceso al uso del cdrom?**](#_fptv5nrcovjq) **4**

[**2.6 ¿Cuál es el nombre del grupo principal del usuario descrito en el punto 3?**](#_ysm5xtw7pq9u) **5**

[**2.7 ¿Qué usuarios tienen permisos de superusuario (sudoers) y que privilegios?**](#_ih6ee0kxray3) **5**

[**2.8 Listar las particiones que tenía el sistema**](#_9ouon2yv6qma) **5**

[**2.9 Mostrar la versión del kernel del sistema**](#_7h9ox2r6uaho) **5**

[**2.10 ¿Cuáles son los nombres de los scripts que se ejecutarán diariamente en el sistema?**](#_tc8d8k70vvso) **6**

[**2.11 ¿A qué hora se ejecutarán los scripts mostrados antes?**](#_dat8ll6wqkei) **6**

[**2.12 ¿Qué mensaje general del sistema aparece el 8 de mayo?**](#_6tk454ygcs83) **6**

[**2.13 ¿Cuándo fue el último día que se registró una interacción del usuario principal del sistema?**](#_ox3slwkxjsbi) **6**

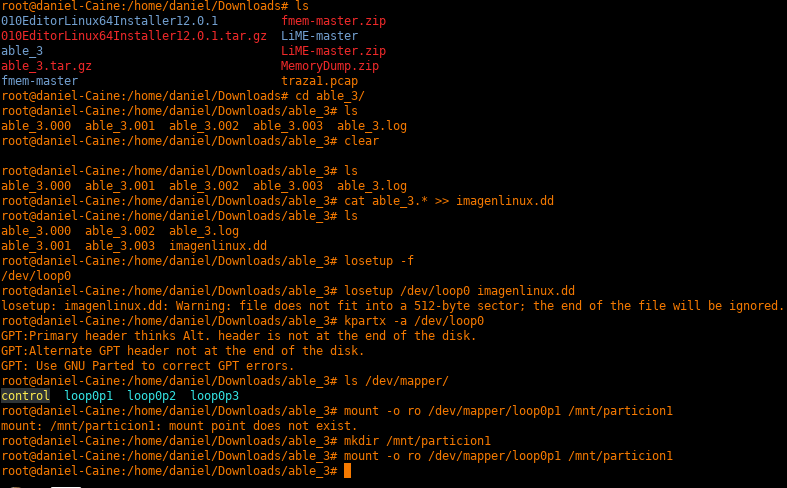
[**2.14 ¿Cuáles son las rutas locales de resolución de nombres del sistema?**](#_vr37j1f0s2h6) **7**

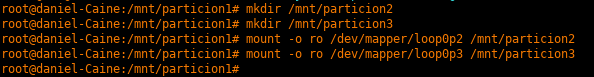
[**2.15 ¿Que refleja el historial de comando del usuario root?**](#_5bk4ufnpis3j) **7**

[**2.16 ¿Cuál es el script, cargado al iniciar el sistema, que indica qué hacer en caso de que falle la corriente del equipo?**](#_pcl31gksstd2) **7**

[**2.17 Pon una captura de las primeras líneas del contenido del script anterior.**](#_1p052thx7xcp) **8**

# **2. Cuestiones**

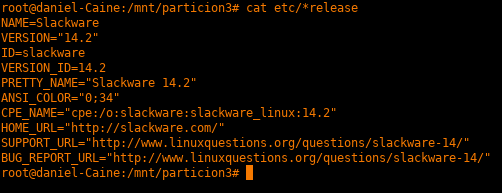




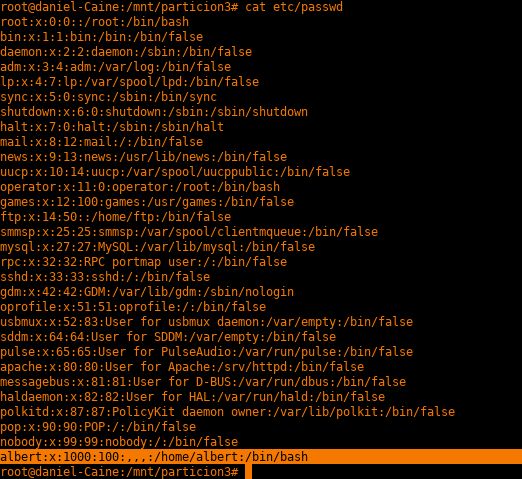
### **2.1 ¿Cuál es el nombre del equipo (hostname)?**



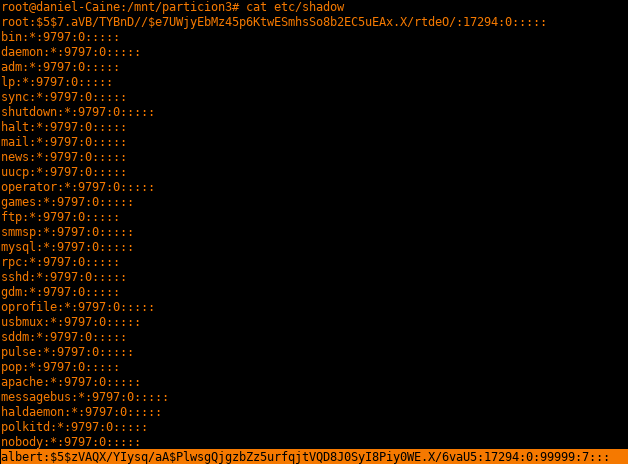
### **2.2 Muestre la información del SO (distribución y versión)**



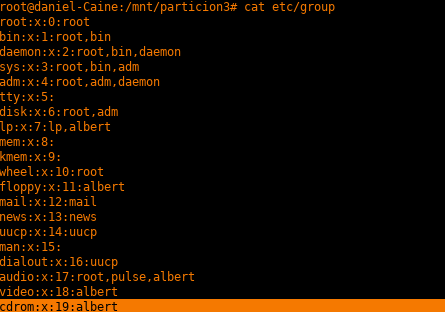
### **2.3 ¿Cuál es el usuario principal del sistema?**



### **2.4 Muestra la clave encriptada del usuario principal**



### **2.5 ¿El usuario principal tenía acceso al uso del cdrom?**

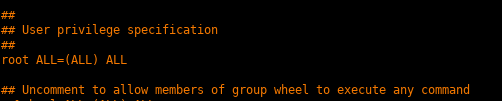


### **2.6 ¿Cuál es el nombre del grupo principal del usuario descrito en el punto 3?**

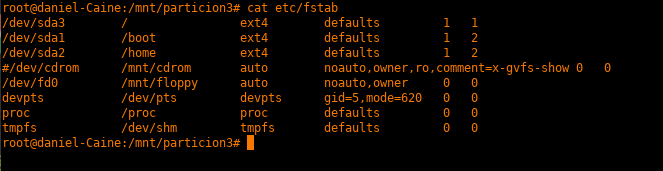


### **2.7 ¿Qué usuarios tienen permisos de superusuario (sudoers) y que privilegios?**

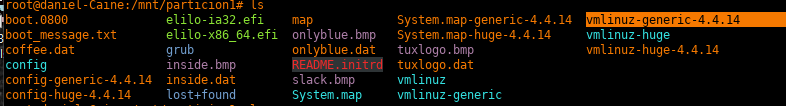
cat etc/sudoers



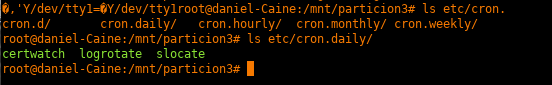
### **2.8 Listar las particiones que tenía el sistema**



### **2.9 Mostrar la versión del kernel del sistema**



### **2.10 ¿Cuáles son los nombres de los scripts que se ejecutarán diariamente en el sistema?**



### **2.11 ¿A qué hora se ejecutarán los scripts mostrados antes?**

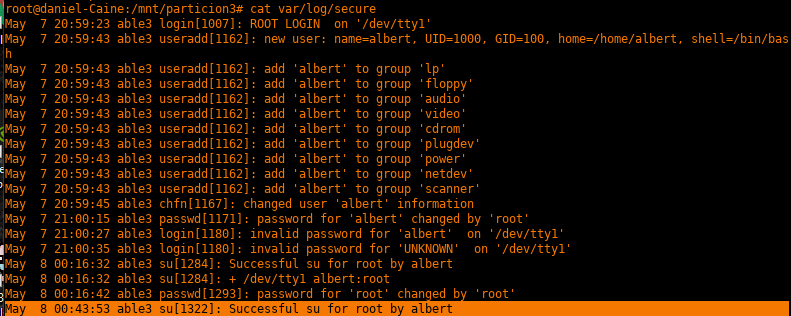
Al tratarse de un script que se ejecuta a diario, comprendemos que a las 00:00 horas se ejecutarán.

### **2.12 ¿Qué mensaje general del sistema aparece el 8 de mayo?**

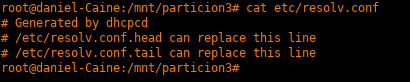
cat /var/log/auth

### 

### **2.13 ¿Cuándo fue el último día que se registró una interacción del usuario principal del sistema?**



### **2.14 ¿Cuáles son las rutas locales de resolución de nombres del sistema?**



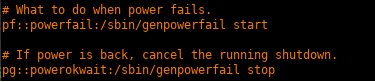
### **2.15 ¿Que refleja el historial de comando del usuario root?**

Archivo vacío



### **2.16 ¿Cuál es el script, cargado al iniciar el sistema, que indica qué hacer en caso de que falle la corriente del equipo?**

cat etc/inittab



### **2.17 Pon una captura de las primeras líneas del contenido del script anterior.**

