Comandos Importantes Prácticas

Comandos para comprobar automontado

Linux

El comando Isblk muestra los dispositivos conectados, estén montados o no

lsblk

Mount muestra todo lo que está montado

mount

Si el dispositivo está montado muestra el punto de montaje, en caso contrario, no muestra nada

findmnt

Muestra espacio libre, si el dispositivo no está montado no aparece

df

Windows

Comandos para obtener información

Muestra información sobre los discos, pero no nos permite saber si están montados o no

fdisk

Permite obtener información de los dispositivos

parted

Bersión gráfica de parted

gparted

Muestra los mensajes del buffer del kernel, cuando se conecta un dispositivo muestra un mensaje aunque no se monte. Puede dar bastantes datos identificativos sobre un medio de almacenamiento.

dmesg

Comando para mostrar dispositivos USB conectados

Last

 $up\alpha ate: \\ 2025/02/12 \\ master_cs: analisis_forense: cmdimportant \\ http://knoppia.net/doku.php?id=master_cs: analisis_forense: cmdimportant \\ krev=1739383691 \\ master_cs: analisis_forense: cmdimportant \\ http://knoppia.net/doku.php?id=master_cs: analisis_forense: cmdimportant \\ http://knoppia.net/doku.php.$

lsusb

Comando que tiene una opción para mostrar información sobre un dispositivo que le indiquemos

udevadn

From:

http://knoppia.net/ - Knoppia

Permanent link:

 $http://knoppia.net/doku.php?id=master_cs: analisis_forense: cmdimportant \& rev=17393836931 + (2.15)$

Last update: 2025/02/12 18:08



http://knoppia.net/ Printed on 2025/11/28 11:42