

Quiz laborator 2

1. Ce comandă poate fi folosită pentru afișarea mesajelor nucleului Linux?
 - make
 - echo
 - dmesg
 - dd
2. Cum se numește metoda de compilare a modulelor pentru nucleul Linux?
 - dmesg
 - kbuild
 - vmlinux
 - bzImage
3. Care este extensia uzuală a unui fișier-modul de kernel Linux?
 - .mod
 - .ko
 - .so
 - .torrent
4. Cum se numește în terminologia kernel-ului Linux o eroare/un bug în codul kernel?
 - EINVAL
 - oops
 - poison
 - objdump
5. Care din următoarele comenzi NU are legătură cu folosirea modulelor de kernel într-un sistem Linux?
 - lsmod
 - insmod
 - chmod
 - rmmod
6. Ce comandă poate fi folosită pentru aflarea locației care a generat un oops dacă se cunoaște adresa instrucțiunii (EIP)?
 - objdump
 - mknod
 - insmod
 - debug
7. Care este extensia uzuală a unui modul de nucleu Windows?
 - .obj
 - .ko
 - .mod
 - .sys
8. Ce funcție este folosită pentru afișarea de mesaje dintr-un modul de kernel Windows?
 - DbgView
 - DbgPrint
 - printk
 - dmesg
9. Ce utilitar poate fi folosit pentru vizualizarea mesajelor afișate de un modul de kernel Windows?
 - DbgView
 - DbgPrint
 - dmesg
 - build
10. Cum se numește funcția apelată la încărcarea unui modul în nucleul Windows?
 - DbgView
 - module_init
 - NtLoadModule
 - DriverEntry

From:

<http://elf.cs.pub.ro/so2/wiki/> - **Sisteme de Operare 2**

Permanent link:

<http://elf.cs.pub.ro/so2/wiki/laboratoare/lab02/quiz>

Last update: **2010/03/02 15:31**