

Quiz laborator 1

1. Care comandă este folosită pentru obținerea imaginii de nucleu Linux?
 - make
 - make config
 - make modules
 - make bzImage
2. Ce este GRUB?
 - kernel
 - sistem de fișier
 - bootloader
 - modul kernel
3. Care este echivalentul /boot/grub/menu.lst pe Windows?
 - boot.ini
 - autoexec.bat
 - vmlinuz
 - hal.dll
4. Care este denumirea obișnuită a imaginii de nucleu pe Linux?
 - ntoskrnl.exe
 - e2fs_stage1_5
 - vmlinuz
 - initrd
5. Care este denumirea obișnuită a imaginii de nucleu pe Windows?
 - ntoskrnl.exe
 - e2f_stage1_5
 - vmlinuz
 - initrd
6. La ce se folosește LXR?
 - compilarea kernelului Linux
 - automatizarea procesului de compilare a kernel-ului Linux prin interfața web
 - indexarea surselor pentru vizualizare online prin browser
 - generarea modulelor de kernel asociate unui sistem de fișiere
7. Care din următoarele variante reprezintă imaginea de timp real a nucleului Linux? (imaginea kernel-ului care rulează)
 - /boot/vmlinuz
 - /boot/grub/stage1
 - /proc/kcore
 - /etc/network/interfaces
8. Ce este livekd?
 - utilitar pentru inspecția dinamică a nucleului Windows?
 - utilitarul de automatizare a procesului de compilare a nucleului Windows
 - utilitarul de automatizare a procesului de compilare a nucleului Linux
 - bootloader-ul implicit pe un sistem Windows
9. Cum se numește pachetul necesar pe Windows pentru programarea de device drivere?
 - jdk
 - System32-API
 - DDK
 - MSDN
10. Care din următoarele este un tip de date specific nucleului Windows?
 - struct task_struct
 - request_t
 - struct sigaction
 - KeServiceDescriptorTableShadow

From:

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

Permanent link:

<http://elf.cs.pub.ro/so2/wiki/laboratoare/lab01/quiz>

Last update: 2010/12/23 23:06