

Estació de treball HP Z240T pel processament de MRI/MRS

Aquesta estació de treball es va comprar al juliol de 2016 per substituir l'estació de treball HP xw4300 destinada al processament de dades de MRI/MRS adquirides amb l'espectròmetre Bruker BioSpec 70/30USR.

Es va instal·lar la versió 8.x de GNU/Linux Debian, i la versió 5.x del ParaVision.

Hardware specifications

 Especificacions del maquinari amb data de 2016-xx-xx:

```
root@partedmagic:~# lshw
partedmagic
  description: Mini Tower Computer
  product: ...
```

CPU Specifications (cpuinfo)

 Especificacions del processador amb data de 2016-xx-xx:

```
root@partedmagic:~# cat /proc/cpuinfo
processor      : 0
vendor_id    : GenuineIntel
...
```

Descripció tècnica

Dades per l'inventari

Descripció	Estació de treball HP Z240T
Marca	Hewlett Packard
Model	HP Workstation Z240T
Núm. sèrie	CZC6288P4V
Núm. referència	J9C05EA#ABE
Potència	250 W
Emplaçament	c2/-135

Estació de treball pel processament de MRI/MRS

PC HP Z240T - MRI/MRS Off-Station	
Data de compra	2016-07-20
DHCP UAB	
Data d'alta	2016-08-18
Adreça MAC	DC4A3E6F8DFA
Hostname	cie-50-189
Adreça IP	 192.168.2.14 ¹⁾
DADES TÈCNIQUES	
Descripció	Estació de treball
Marca	Hewlett Packard
Model	HP Workstation Z240T
Núm. sèrie	CZC6288P4V
Núm. referència	J9C05EA#ABE
Potència	250 W
Emplaçament	c2/-135 (sala de l'Avance DPX 360MHz)
HP Care Pack	

Monitor ViewSonic VA2445-LED

Dades per l'inventari

Descripció	Monitor ViewSonic VA2445-LED - MRI/MRS Off-Station
Marca	ViewSonic
Model	VA2445-LED
Núm. sèrie	TSQ16014056
Núm. referència	VS15453
Potència	22 W
Emplaçament	c2/-135 (sala de l'Avance DPX 360MHz)

Dades tècniques

Monitor ViewSonic VA2445-LED - MRI/MRS Off-Station	
Data de compra	2016-07-22 (4.500.308.789)
DADES TÈCNIQUES	
Descripció	Monitor LCD TFT TN WLED Backlit
Marca	ViewSonic
Model	VA2445-LED
Núm. sèrie	TSQ16014056
Núm. referència	VS15453
Potència	22 W
Emplaçament	c2/-135 (sala de l'Avance DPX 360MHz)

Preparació del disc per la instal·lació de Debian GNU/Linux

Aquest cop no cal fer cap operació especial amb el disc dur abans d'instal·lar el Debian GNU/Linux.

Particions Windows originals

El disc dur ve amb Windows 7 / Windows 10 pre-instal·lats. Com que no els volem per res, decideixo sobre escriure el contingut i les particions de Windows, i aprofitar tot el disc per la instal·lació de GNU/Linux.

Particions per Debian GNU/Linux

En comptes de crear les particions abans d'instal·lar el Debian GNU/Linux, faré servir el programa d'instal·lació per repartir el disc fent ús del gestor de volums lògics LVM2, però miraré de seguir l'esquema de partició emprat a altres estacions de treball d'espectròmetres:

- Partició primària / **(root)** de 20 GiB. Inclou /usr i /tmp
- Partició lògica **/var** de 10 GiB.
- Partició swap de 12 GiB.
- Partició lògica **/opt** de 40 GiB. Pel ParaVision i altre programari Bruker.
- Partició lògica **/home** de 350 GiB.

tot i que caldrà adaptar-ho al major volum de les dades adquirides amb el BioSpec, i a l'ús del gestor de volums lògics LVM2 en comptes de particions tradicionals.

Instal·lació de Debian GNU/Linux

Instal·lo la distribució de GNU/Linux instal·lada és la **Debian version 8.5, released on June 4th, 2016, codenamed jessie, AMD64 architecture.** a partir d'un pendrive. El programa d'instal·lació detecta que es tracta d'un ordinador compatible amb UEFI i tria aquesta versió del programa `debian-installer`.

Configuració inicial

- Language: English
- Country: Spain
- Locale: en_US.UTF-8
- Keymap: Spanish
- Host name: cie-50-189 (configuració manual provisional)
- Domain name: uab.cat (configuració manual provisional)
- User name:
 - sermnuab (SeRMN-UAB Users)
 - sermnadmin (SeRMN-UAB Staff)
- Time zone: Madrid

Partició del disc

Faig servir l'opció "Whole disk using LVM" que crea les següents particions al disc:

 esquema de particions: boot + ESP (UEFI) + LVM

amb la configuració del LVM:



```
Physical volume: /dev/sda3  
Volume groups:  cie-50-189-vg  
Logical volumes: home, root, swap_1, tmp, var
```



Un cop finalitzada la instal·lació, caldrà

- ajustar la mida dels volums lògics; i
- crear un volum lògic addicional */opt*

Instal·lació i configuració inicial

Instal·lació bàsica de programes

Les *col·leccions* de programes a instal·lar seleccionades són:

- Desktop Environment
- Standard System

La resta de programes que poguessin ser necessaris, s'instal·laran més endavant.

GRUB Boot Loader

GRUB Boot Loader s'instal·la a `/dev/sda`

Reiniciar per primer cop

Un cop s'han instal·lat tots els paquets, reinicio l'ordinador i entro a la sessió de GNU/Debian Squeeze.

Problemes amb UEFI

Quan reinicio l'ordinador, surt un missatge que indica que no troba cap sistema operatiu al disc. Segueixo les indicacions a les pàgines següents per comprovar què passa:

- <https://wiki.debian.org/UEFI>
- <https://wiki.debian.org/GrubEFIReinstall>

i la solució final és [to force grub-efi installation to the removable media path](#) o [to hijack the uefi fallback boot loader](#).

Per més informació sobre UEFI i els problemes associats a una implementació incorrecte consultar:

- [UEFI - Debian Wiki](#)
- [UEFI - Ubuntu Official Documentation](#)
- [Booting with EFI](#)
- [Documentation for the rEFInd boot manager](#)

Addició d'altres magatzems (repositories) de programes

Afegeixo altres magatzems (repositories) de programes a *etc/apt/sources.list.d/*:

-  [0-stable.list](#) (Debian Stable repository)
-  [1-security.list](#) (Debian Security repository)
-  [2-mozilla.list](#) (Debian Mozilla repository). Proporciona el navegador Firefox.
-  [3-google-chrom.list](#) (Google Chrome for Debian repository). Proporciona el navegador Chrome de Google.
-  [5-deb-multimedia.list](#) (Debian Multimedia repository). Proporciona el programa Acrobar Reader.

Abans de poder treballar amb el magatzem de Debian Mozilla instal·lo primer el paquet *pkg-mozilla-archive-keyring* del magatzem de Debian Stable.

Per poder treballar amb el magatzem de Debian Multimedia, el primer paquet a descarregar i instal·lo és el *deb-multimedia-keyring*.

Per poder treballar amb el magatzem de Google Chrome per Debian, primer cal descarregar-se i instal·lar la seva clau de signatura amb la comanda `wget -q -O - https://dl.google.com/linux/linux_signing_key.pub | sudo apt-key add -.`

A les següents pàgines es poden consultar altres magatzems disponibles:

- [Debian Wiki - Unofficial Repositories](#)
- [My Debian source.list](#). Craigievil's Giant Debian */etc/apt/sources.list* Updated October 24, 2012. Si aquesta data és correcta, llavors aquesta llista no està actualitzada i cal prendre-se-la amb precaució.

Altres paquets i programes de Debian

Afegeixo els següents paquets o programes (aquest no és un llistat exhaustiu, només inclou els dimonis i servidors de xarxa, i altres programes importants):

-  `ssh` (`openssh-server`, `openssh-client`)
-  `mc` (midnight commander)
-  `htop`, `iotop`, `sysstat`
-  `glances`, `atop`, `nmon`
-  `iftop`, `nethogs`, `iptraf-ng`

-  strace, ltrace, latrace
-  sysdig (Per ara no l'instal·lo perquè requereix la instal·lació d'un munt de paquets addicionals. M'hauré de pensar si compensa).
-  rsync
-  ftp-ssl en comptes de ftp
-  fail2ban (substitueix a *denyhosts* pels motius exposats a [Debian Bug report logs - #732712](#). Per configurar *fail2ban* consultar els enllaços [Replacing denyhosts with fail2ban for Debian](#) i [Migrate from DenyHosts to Fail2ban](#).
-  nfs-kernel-server
-  tftp-hpa
-  tftpd-hpa **Cal reconfigurar!**
-  bootparamd **Cal reconfigurar!**
-  xinetd (en comptes del programa per defecte: openbsd-inetd)
-  lshw i lshw-gtk

Elimino els paquets o programes:

-  telnet
- ...

Elimino els següents metapackages per poder eliminar altres paquets o programes que depenen d'ells sense haver de desinstal·lar altres paquets que sí que m'interessen,

-  gnome
-  gnome-desktop-environment
-  gnome-office

Llavors desinstal·lo:

-  gnome-games, gnome-games-data, gnome-games-extra-data
-  simple-scan, xsane, xsane-common, i les biblioteques relacionades
- ...

Substitueixo:

-  la versió lliure de Java (`java-6-openjdk` i paquets que en depenen) per la versió oficial (`sun-java6-jdk` i paquets que en depenen).

Configuració de la targeta gràfica

La pantalla es configura automàticament amb una resolució de 1024×768 en comptes de la resolució òptima del monitor: 1920×1080. Alhora, al menú *Display* no surt la marca i model del monitor, com si no el reconegués correctament, però comprovo que el sistema operatiu sí que detecta correctament el monitor,

```
root@cie-50-189:~# hwinfo --monitor
20: None 00.0: 10002 LCD Monitor
  [Created at monitor.95]
  Unique ID: rdCR.2arDg51H8e3
```

```
Hardware Class: monitor
Model: "VIEWSONIC VA2445 SERIES"
Vendor: VSC "VIEWSONIC"
Device: eisa 0x712e "VA2445 SERIES"
Serial ID: "TSQ160140056"
Resolution: 720x400@70Hz
Resolution: 640x480@60Hz
Resolution: 640x480@67Hz
Resolution: 640x480@72Hz
Resolution: 640x480@75Hz
Resolution: 800x600@56Hz
Resolution: 800x600@60Hz
Resolution: 800x600@72Hz
Resolution: 800x600@75Hz
Resolution: 832x624@75Hz
Resolution: 1024x768@60Hz
Resolution: 1024x768@70Hz
Resolution: 1024x768@75Hz
Resolution: 1280x1024@75Hz
Resolution: 1600x1200@60Hz
Resolution: 1600x900@60Hz
Resolution: 1920x1080@60Hz
Size: 521x293 mm
Detailed Timings #0:
  Resolution: 1920x1080
  Horizontal: 1920 2008 2052 2200 (+88 +132 +280) +hsync
  Vertical: 1080 1084 1089 1125 (+4 +9 +45) +vsync
  Frequencies: 148.50 MHz, 67.50 kHz, 60.00 Hz
Driver Info #0:
  Max. Resolution: 1920x1080
  Vert. Sync Range: 50-75 Hz
  Hor. Sync Range: 24-82 kHz
  Bandwidth: 148 MHz
Config Status: cfg=new, avail=yes, need=no, active=unknown
```

i també la targeta gràfica que hi ha a la placa base,

```
root@cie-50-189:~# hwinfo --framebuffer
02: None 00.0: 11001 VESA Framebuffer
  [Created at bios.459]
  Unique ID: rdCR.QstqgPARaQB
  Hardware Class: framebuffer
  Model: ""
  Vendor: ""
  Device: ""
  SubVendor: "Intel(R) SKL Mobile/Desktop Graphics Chipset Accelerated VGA BIOS"
  SubDevice:
  Revision: ""
  Memory Size: 127 MB + 960 kB
  Memory Range: 0xc0000000-0xc7feffff (rw)
```

```
Mode 0x0307: 1280x1024 (+1280), 8 bits
Mode 0x031a: 1280x1024 (+2560), 16 bits
Mode 0x031b: 1280x1024 (+5120), 24 bits
Mode 0x0305: 1024x768 (+1024), 8 bits
Mode 0x0317: 1024x768 (+2048), 16 bits
Mode 0x0318: 1024x768 (+4096), 24 bits
Mode 0x0312: 640x480 (+2560), 24 bits
Mode 0x0314: 800x600 (+1600), 16 bits
Mode 0x0315: 800x600 (+3200), 24 bits
Mode 0x0301: 640x480 (+640), 8 bits
Mode 0x0303: 800x600 (+832), 8 bits
Mode 0x0311: 640x480 (+1280), 16 bits
Mode 0x037d: 1920x1080 (+1920), 8 bits
Mode 0x037e: 1920x1080 (+3840), 16 bits
Mode 0x037f: 1920x1080 (+7680), 24 bits
Config Status: cfg=new, avail=yes, need=no, active=unknown
```

Així doncs, tot apunta a que hi ha un problema amb el controlador de la targeta gràfica.

lsmod - Z240 vs Z230

Z240

Z230

```
root@cie-50-189:~# lsmod | grep intel
kvm_intel          139116  0
kvm                388784  1
kvm_intel
aesni_intel       151423  0
aes_x86_64        16719  1
aesni_intel
lrw                12757  1
aesni_intel
glue_helper       12695  1
aesni_intel
ablk_helper       12572  1
aesni_intel
cryptd            14516  2
aesni_intel,ablk_helper
snd_hda_intel     26407  6
snd_hda_controller 26646  1
snd_hda_intel
snd_hda_codec     104500  5
snd_hda_codec_realtek,snd_hda_codec
_hdmi,snd_hda_codec_generic,snd_hda
_intel,snd_hda_controller
snd_pcm           88662  4
snd_hda_codec_hdmi,snd_hda_codec,sn

root@cie-55-32:/home/sermnadmin#
lsmod | grep intel
intel_rapl        20480  0
iosf_mbi          16384  1
intel_rapl
intel_powerclamp 16384  0
aesni_intel      167936  0
snd_hda_intel    36864  5
snd_hda_codec    131072  4
snd_hda_codec_realtek,snd_hda_codec
_hdmi,snd_hda_codec_generic,snd_hda
_intel
snd_hda_core     69632  5
snd_hda_codec_realtek,snd_hda_codec
_hdmi,snd_hda_codec_generic,snd_hda
_codec,snd_hda_intel
aes_x86_64       20480  1
aesni_intel
lrw              16384  1
aesni_intel
snd_pcm          102400  4
snd_hda_codec_hdmi,snd_hda_codec,sn
d_hda_intel,snd_hda_core
glue_helper      16384  1
aesni_intel
```

d_hda_intel,snd_hda_controller snd	65244 20	ablk_helper aesni_intel	16384 1
snd_hda_codec_realtek,snd_hwdep,snd _timer,snd_hda_codec_hdmi,snd_pcm,s nd_hda_codec_generic,snd_hda_codec, snd_hda_intel		cryptd aesni_intel,ablk_helper snd	20480 2
crc32c_intel	21809 0	snd_hda_codec_realtek,snd_hwdep,snd _timer,snd_hda_codec_hdmi,snd_pcm,s nd_hda_codec_generic,snd_hda_codec, snd_hda_intel crc32c_intel	86016 18 24576 0

hwinfo --cpu - Z240 vs Z230

Z240

Z230

```

root@cie-50-189:~# hwinfo --cpu
01: None 00.0: 10103 CPU
  [Created at cpu.455]
  Unique ID: rdCR.j8NaKXDZtZ6
  Hardware Class: cpu
  Arch: X86-64
  Vendor: "GenuineIntel"
  Model: 6.94.3 "Intel(R) Xeon(R)
CPU E3-1245 v5 @ 3.50GHz"
  Features:
fpu,vme,de,pse,tsc,msr,paе,mce,
cx8,apic,sep,mtrr,pge,mca,cmov,
pat,pse36,clflush,dts,acpi,mmx,
fxsr,sse,sse2,ss,ht,tm,pbe,
syscall,nx,pdpe1gb,rdtscp,lm,
constant_tsc,arch_perfmon,pebs,
bts,rep_good,nopl,xtopology,
nonstop_tsc,aperfmpеrf,eagerfpu,
pni,pclmulqdq,dtes64,monitor,
ds_cpl,vmx,smx,est,tm2,ssse3,
fma,cx16,xtp,r,pdcm,pcid,sse4_1,
sse4_2,x2apic,movbe,popcnt,
tsc_deadline_timer,aes,xsave,
avx,f16c,rdrand,lahf_lm,abm,
3dnowprefetch,ida,arat,epb,
xsaveopt,pln,pts,dtherm,
tpr_shadow,vnmi,flexpriority,
ept,vpid,fsgsbase,tsc_adjust,
bmi1,hle,avx2,smep,bmi2,erms,
invpcid,rtm,mpx,rdseed,adx,smap,
clflushopt
Clock: 800 MHz
BogoMips: 7004.91
Cache: 8192 kb
Units/Processor: 16

root@cie-55-32:/home/sermnadmin#
hwinfo --cpu
01: None 00.0: 10103 CPU
  [Created at cpu.455]
  Unique ID: rdCR.j8NaKXDZtZ6
  Hardware Class: cpu
  Arch: X86-64
  Vendor: "GenuineIntel"
  Model: 6.60.3 "Intel(R) Xeon(R)
CPU E3-1246 v3 @ 3.50GHz"
  Features:
fpu,vme,de,pse,tsc,msr,paе,mce,
cx8,apic,sep,mtrr,pge,mca,cmov,
pat,pse36,clflush,dts,acpi,mmx,
fxsr,sse,sse2,ss,ht,tm,pbe,
syscall,nx,pdpe1gb,rdtscp,lm,
constant_tsc,arch_perfmon,pebs,
bts,rep_good,nopl,xtopology,
nonstop_tsc,aperfmpеrf,eagerfpu,
pni,pclmulqdq,dtes64,monitor,
ds_cpl,vmx,smx,est,tm2,ssse3,
sdbg,fma,cx16,xtp,r,pdcm,pcid,sse4_1
,
sse4_2,x2apic,movbe,popcnt,
tsc_deadline_timer,aes,xsave,
avx,f16c,rdrand,lahf_lm,abm,
ida,arat,epb,pln,pts,dtherm,
tpr_shadow,vnmi,flexpriority,
ept,vpid,fsgsbase,tsc_adjust,
bmi1,avx2,smep,bmi2,erms,
invpcid,xsaveopt
Clock: 3491 MHz
BogoMips: 6983.65
Cache: 8192 kb
Units/Processor: 16

```

Config Status: cfg=new, avail=yes, need=no, active=unknown Config Status: cfg=new, avail=yes, need=no, active=unknown

Intel Linux Drivers

Algun d'aquests enllaços podria ser útil:

- [Graphics Drivers for Linux - Support Home Intel® Graphics Drivers](#);
- [Intel Graphics for Linux](#)
 - [Intel Graphics Installer for Linux* 1.4.0 - Intel Graphics for Linux](#)

Configuració de la xarxa

La connexió a la placa base s'identifica com a *eth1* i és una

```
Ethernet interface
/0/100/19

product: Ethernet Connection I217-LM [8086:153A]
vendor: Intel Corporation [8086]
bus info: pci@0000:00:19.0
logical name: eth1
version: 05
serial: 50:65:f3:3a:12:5e
size: 100Mbit/s
capacity: 1Gbit/s
width: 32 bits
clock: 33MHz
capabilities:
    Power Management,
    Message Signalled Interrupts,
    bus mastering,
    PCI capabilities listing,
    ethernet,
    Physical interface,
    twisted pair,
    10Mbit/s,
    10Mbit/s (full duplex),
    100Mbit/s,
    100Mbit/s (full duplex),
    1Gbit/s (full duplex),
    Auto-negotiation
configuration:
    autonegotiation: on
    broadcast: yes
    driver: e1000e
    driverversion: 2.3.2-k
```

```
duplex: full
firmware: 0.13-4
latency: 0
link: no
multicast: yes
port: twisted pair
speed: 100Mbit/s
resources:
  irq: 40
  memory: efc00000-efc1ffff
  memory: efc3d000-efc3dfff
  ioport: f080(size=32)
this device has been disabled
```

i la targeta de xarxa addicional s'identifica com a *eth0* és una

```
Ethernet interface
/0/100/1c.1/0

product: I210 Gigabit Network Connection [8086:1533]
vendor: Intel Corporation [8086]
bus info: pci@0000:02:00.0
logical name: eth0
version: 03
serial: a0:36:9f:8f:0a:b3
size: 1Gbit/s
capacity: 1Gbit/s
width: 32 bits
clock: 33MHz
capabilities:
  Power Management,
  Message Signalled Interrupts,
  MSI-X,
  PCI Express,
  bus mastering,
  PCI capabilities listing,
  extension ROM,
  ethernet,
  Physical interface,
  twisted pair,
  10Mbit/s,
  10Mbit/s (full duplex),
  100Mbit/s,
  100Mbit/s (full duplex),
  1Gbit/s (full duplex),
  Auto-negotiation
configuration:
  autonegotiation: on
  broadcast: yes
  driver: igb
  driverversion: 5.0.5-k
```

```
duplex: full
firmware: 3.16, 0x800004ff, 1.304.0
ip: 192.168.2.14
latency: 0
link: yes
multicast: yes
port: twisted pair
speed: 1Gbit/s
resources:
  irq: 17
  memory: efa00000-efafffff
  memory: efb00000-efb03fff
  memory: ef900000-ef9fffff
```

Cal comprovar el fitxer `/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules` (veure més avall) per tal que l'assignació de les targetes al sistema operatiu sigui estàtica i no es faci cada cop que es reinicia l'ordinador, de forma que la targeta a la placa base sigui sempre `eth1` i correspongui a la connexió a la consola (IPSO), i que la targeta addicional sigui sempre `eth0` i es faci servir per la connexió a la xarxa local (LAN).

Actualment la configuració de la xarxa interna del SeRMN la proporciona el propi ordinador en mode estàtica i els paràmetres són,

- Hostname: cie-55-32
- Domain: sermn.net
- IP address: 192.168.2.14
- Broadcast: 192.168.2.255
- Netmask: 255.255.255.0
- DNS:
 - domain sermn.net
 - search sermn.net
 - nameserver 192.168.2.1

tal i com es pot comprovar a partir de la configuració del dispositiu `eth0`,

```
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr a0:36:9f:8f:0a:b3
          inet addr:192.168.2.14  Bcast:192.168.2.255  Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::a236:9fff:fe8f:ab3/64  Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:347295  errors:0  dropped:0  overruns:0  frame:0
          TX packets:242868  errors:0  dropped:0  overruns:0  carrier:0
          collisions:0  txqueuelen:1000
          RX bytes:356548362 (340.0 MiB)  TX bytes:29710200 (28.3 MiB)
          Memory:efa00000-efafffff
```

i dels servidors de noms,

```
root@cie-55-32:/etc# more resolv.conf
# Generated by NetworkManager
nameserver 192.168.2.1
```

```
root@cie-55-32:/etc#
```

El dispositiu *eth1* també es reconeix,

```
eth1      Link encap:Ethernet  HWaddr 50:65:f3:3a:12:5e
          BROADCAST MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:432 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:0 (0.0 B)  TX bytes:36715 (35.8 KiB)
          Interrupt:20 Memory:efc00000-efc20000
```

però no té una configuració assignada. Caldrà configurar-ho de forma estàtica amb els paràmetres de connexió emprats actualment per la connexió de l'estació de treball a la consola.

Paquets i programes de Debian

Com que la configuració de la xarxa és estàtica, per evitar problemes elimino els paquets,

-  `isc-dhcp-client` (que ahora desinstal·la  `network-manager` i  `network-manager-gnome`), i
-  `isc-dhpc-common`,

i instal·lo

-  `ifupdown-extra`, que ahora arrossega els paquets
 - `curl`, i
 - `ethtools`
-  `wireshark`

Configuració de les targetes de xarxa

Per evitar que en algun moment es pugui bescanviar la configuració de les targetes de xarxa poso en pràctica les opcions esmentades a [How to reorder or rename logical interface names in Linux](#).

Una consulta al fitxer `/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules` indica que l'assignació del nom de dispositiu, *eth0* o *eth1* feta pel programa `udev` és fixe, i que no hi ha perill de que canviï en reiniciar l'ordinador,

```
root@cie-55-32:/etc/udev/rules.d# more 70-persistent-net.rules
# This file was automatically generated by the /lib/udev/write_net_rules
# program, run by the persistent-net-generator.rules rules file.
#
# You can modify it, as long as you keep each rule on a single
# line, and change only the value of the NAME= key.

# PCI device 0x8086:0x1533 (igb)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*",
ATTR{address}=="a0:36:9f:8f:0a:b3", ATTR{dev_id}=="0x0",
ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"
```

```
# PCI device 0x8086:0x153a (e1000e)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*",
ATTR{address}=="50:65:f3:3a:12:5e", ATTR{dev_id}=="0x0",
ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth1"
```

Així doncs, podem fer servir *eth0* i *eth1* al fitxer de configuració *etc/network/interfaces* sense preocupacions.

Bibliografia

- [Network Configuration](#) a la wiki de Debian.
- [NetworkManager](#) a la wiki de Debian.
- [Chapter 5. Network setup](#), a *Debian Reference*, by Osamu Aoki.
- [Disable NetworkManager](#)
- ...

Fitxers de configuració provisionals

Aquesta és la configuració de xarxa provisional emprada per la instal·lació i configuració del sistema operatiu i del programa TopSpin.

/etc/hosts

```
127.0.0.1 localhost
192.168.2.14 cie-55-32.sermn.net cie-55-32
```

/etc/resolv.conf

```
# Generated by NetworkManager
nameserver 192.168.2.1
```

/etc/network/interfaces

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# Ethernet interfaces are assigned to physical devices in a
# persistent way according to rules in file:
#
# /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules
#
```

```
# Hence, each of eth0 and eth1 will **always** correspond to
# the same device. The configuration below assumes that,
#
#   eth0 -> lan (internet)
#   eth1 -> nmr (spectrometer ccu or ipso)
#
auto eth0 eth1

# LAN / INTERNET - Assigned to the primary network interface,
# which usually will be the motherboard integrated NIC.
#
iface eth0 inet static
    address 192.168.2.14
    netmask 255.255.255.0
    broadcast 192.168.2.255
    gateway 192.168.2.1

# NMR CONSOLE LAN - Assigned to the secondary network interface,
# which usually will be the added NIC.
#
iface eth1 inet static
    address 149.236.99.1
    netmask 255.255.255.0
    network 149.236.99.0
    broadcast 10.10.255.255
```

/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules

```
# This file was automatically generated by the /lib/udev/write_net_rules
# program, run by the persistent-net-generator.rules rules file.
#
# You can modify it, as long as you keep each rule on a single
# line, and change only the value of the NAME= key.

# PCI device 0x8086:0x1533 (igb)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*",
ATTR{address}=="a0:36:9f:8f:0a:b3", ATTR{dev_id}=="0x0",
ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"

# PCI device 0x8086:0x153a (e1000e)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*",
ATTR{address}=="50:65:f3:3a:12:5e", ATTR{dev_id}=="0x0",
ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth1"
root@cie-55-32:/etc/udev/rules.d#
```

Configuració de serveis

Avahi

 S'ha de configurar (fitxer `/etc/avahi/avahi-daemon.conf`) per tal de restringir la difusió dels serveis disponibles a l'ordinador i, potser, la cerca de serveis a la xarxa.

Trivial FTP daemon

Enllaços sobre la configuració del *tftpd*

- <http://chschneider.eu/linux/server/tftpd-hpa.shtml>
- <http://diablo.craem.net/wordpress/?p=171>
- ...

Bootparam

Cal configurar-lo per servir el sistema operatiu de la consola.

NFS

 Cal configurar-lo per servir el sistema operatiu de la consola.

NTP

 Instal·lo el paquet *ntp* i al final del fitxer `/etc/ntp.conf` afegeixo els següents servidors de temps,

- server swisstime.ethz.ch
- server ntp.uab.es
- server ntp.univ-lyon1.fr

DHCP Server

 Instal·lo el paquet *isc-dhcpd-server* que alhora reinstal·la el paquet *isc-dhcp-common*.

Dial-in terminal (cu)

 Instal·lo el paquet *cu*

Addició de l'arquitectura de 32-bits

Executo la comanda `dpkg --add-architecture i386` per afegir els paquets de 32-bits que es necessiten per executar alguns programes de Topspin de 32-bits (per exemple, el servei *bfsd*).

Instal·lo els següents paquets:

- libc6-i386
- ...

Instal·lació del Topspin

- [Instal·lació del Topspin 3.2 Patchlevel 3](#)
- [Instal·lació del Topspin 3.2 Patchlevel 7](#)

1)

A la xarxa UAB té assignada l'adreça IP 158.109.50.189, actualment sense ús

From:
<https://sermn.uab.cat/wiki/> - **SeRMN Wiki**

Permanent link:
https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp_z240mt_offstation&rev=1471875061

Last update: **2016/08/22 16:11**

