

# 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 2017-04-18:

```
sermnadmin@sermn115:~$ sudo lshw
[sudo] password for sermnadmin:
sermn115
  description: Computer
  width: 64 bits
  capabilities: smbios-2.7 vsyscall32
*-core
  description: Motherboard
  physical id: 0
*-memory
  description: System memory
  physical id: 0
  size: 7774MiB
*-cpu
  product: Intel(R) Xeon(R) CPU E3-1245 v5 @ 3.50GHz
  vendor: Intel Corp.
  physical id: 1
  bus info: cpu@0
  size: 895MHz
  capacity: 3900MHz
  width: 64 bits
  capabilities: fpu fpu_exception wp vme de pse tsc msr pae 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 x86-64 constant_tsc art arch_perfmon
pebs bts rep_good nopl xtopology nonstop_tsc aperfmperf eagerfpu pni
pclmulqdq dtes64 monitor ds_cpl vmx smx est tm2 ssse3 sdbg fma cx16 xtpr
pdc_m pcid sse4_1 sse4_2 x2apic movbe popcnt tsc_deadline_timer aes xsave avx
f16c rdrand lahf_lm abm 3dnowprefetch epb intel_pt tpr_shadow vnmi
flexpriority ept vpid fsgsbase tsc_adjust bmi1 hle avx2 smep bmi2 erms
invpcid rtm mpx rdseed adx smap clflushopt xsaveopt xsavec xgetbv1 dtherm
ida arat pln pts hwp hwp_notify hwp_act_window hwp_epp cpufreq
*-pci
  description: Host bridge
```

```
product: Intel Corporation
vendor: Intel Corporation
physical id: 100
bus info: pci@0000:00:00.0
version: 07
width: 32 bits
clock: 33MHz
*-display
description: VGA compatible controller
product: Intel Corporation
vendor: Intel Corporation
physical id: 2
bus info: pci@0000:00:02.0
version: 06
width: 64 bits
clock: 33MHz
capabilities: pciexpress msi pm vga_controller bus_master
cap_list rom
configuration: driver=i915 latency=0
resources: irq:125 memory:d0000000-d0ffffff memory:c0000000-
cfffffff ioport:3000(size=64) memory:c0000-dffff
*-usb
description: USB controller
product: Intel Corporation
vendor: Intel Corporation
physical id: 14
bus info: pci@0000:00:14.0
version: 31
width: 64 bits
clock: 33MHz
capabilities: pm msi xhci bus_master cap_list
configuration: driver=xhci_hcd latency=0
resources: irq:124 memory:d1020000-d102ffff
*-usbhost:0
product: xHCI Host Controller
vendor: Linux 4.6.0-0.bpo.1-amd64 xhci-hcd
physical id: 0
bus info: usb@1
logical name: usb1
version: 4.06
capabilities: usb-2.00
configuration: driver=hub slots=16 speed=480Mbit/s
*-usb:0
description: Keyboard
product: HP USB Slim Keyboard
vendor: Hewlett-Packard
physical id: 6
bus info: usb@1:6
version: 1.10
capabilities: usb-1.10
```

```
configuration: driver=usbhid maxpower=98mA speed=2Mbit/s
*-usb:1
description: Mouse
product: HP USB 1000dpi Laser Mouse
vendor: HP
physical id: 7
bus info: usb@1:7
version: 1.00
capabilities: usb-2.00
configuration: driver=usbhid maxpower=100mA speed=2Mbit/s
*-usbhost:1
product: xHCI Host Controller
vendor: Linux 4.6.0-0.bpo.1-amd64 xhci-hcd
physical id: 1
bus info: usb@2
logical name: usb2
version: 4.06
capabilities: usb-3.00
configuration: driver=hub slots=10 speed=5000Mbit/s
*-usb
description: Mass storage device
product: USB3.0 Card Reader
vendor: Realtek
physical id: 3
bus info: usb@2:3
logical name: scsi4
version: 29.08
serial: 201408282030
capabilities: usb-3.00 scsi emulated
configuration: driver=usb-storage maxpower=800mA
speed=5000Mbit/s
*-disk
description: SCSI Disk
product: USB3.0 CRW
vendor: Generic-
physical id: 0.0.0
bus info: scsi@4:0.0.0
logical name: /dev/sdb
version: 1.00
serial: 2012062914345300
capabilities: removable
configuration: ansiversion=6 logicalsectorsize=512
sectorsize=512
*-medium
physical id: 0
logical name: /dev/sdb
*-generic UNCLAIMED
description: Signal processing controller
product: Intel Corporation
vendor: Intel Corporation
physical id: 14.2
```

```
bus info: pci@0000:00:14.2
version: 31
width: 64 bits
clock: 33MHz
capabilities: pm msi cap_list
configuration: latency=0
resources: memory:d104a000-d104afff
*-communication:0
description: Communication controller
product: Intel Corporation
vendor: Intel Corporation
physical id: 16
bus info: pci@0000:00:16.0
version: 31
width: 64 bits
clock: 33MHz
capabilities: pm msi bus_master cap_list
configuration: driver=mei_me latency=0
resources: irq:126 memory:d104b000-d104bfff
*-communication:1
description: Serial controller
product: Intel Corporation
vendor: Intel Corporation
physical id: 16.3
bus info: pci@0000:00:16.3
version: 31
width: 32 bits
clock: 66MHz
capabilities: msi pm 16550 cap_list
configuration: driver=serial latency=0
resources: irq:19 ioport:3080(size=8) memory:d104f000-d104ffff
*-storage
description: RAID bus controller
product: 82801 SATA Controller [RAID mode]
vendor: Intel Corporation
physical id: 17
bus info: pci@0000:00:17.0
version: 31
width: 32 bits
clock: 66MHz
capabilities: storage msi pm bus_master cap_list
configuration: driver=ahci latency=0
resources: irq:123 memory:d1048000-d1049fff memory:d104e000-
d104e0ff ioport:3088(size=8) ioport:3090(size=4) ioport:3060(size=32)
memory:d104c000-d104c7ff
*-isa
description: ISA bridge
product: Intel Corporation
vendor: Intel Corporation
physical id: 1f
```

```
bus info: pci@0000:00:1f.0
version: 31
width: 32 bits
clock: 33MHz
capabilities: isa bus_master
configuration: latency=0
*-memory UNCLAIMED
description: Memory controller
product: Intel Corporation
vendor: Intel Corporation
physical id: 1f.2
bus info: pci@0000:00:1f.2
version: 31
width: 32 bits
clock: 33MHz (30.3ns)
configuration: latency=0
resources: memory:d1044000-d1047fff
*-multimedia
description: Audio device
product: Intel Corporation
vendor: Intel Corporation
physical id: 1f.3
bus info: pci@0000:00:1f.3
version: 31
width: 64 bits
clock: 33MHz
capabilities: pm msi bus_master cap_list
configuration: driver=snd_hda_intel latency=64
resources: irq:127 memory:d1040000-d1043fff memory:d1030000-
d103ffff
*-serial UNCLAIMED
description: SMBus
product: Intel Corporation
vendor: Intel Corporation
physical id: 1f.4
bus info: pci@0000:00:1f.4
version: 31
width: 64 bits
clock: 33MHz
configuration: latency=0
resources: memory:d104d000-d104d0ff ioport:efa0(size=32)
*-network
description: Ethernet interface
product: Ethernet Connection (2) I219-LM
vendor: Intel Corporation
physical id: 1f.6
bus info: pci@0000:00:1f.6
logical name: eth0
version: 31
serial: dc:4a:3e:6f:8d:fa
size: 1Gbit/s
```

```
capacity: 1Gbit/s
width: 32 bits
clock: 33MHz
capabilities: pm msi bus_master cap_list ethernet physical tp
10bt 10bt-fd 100bt 100bt-fd 1000bt-fd autonegotiation
configuration: autonegotiation=on broadcast=yes driver=e1000e
driverversion=3.2.6-k duplex=full firmware=0.8-4 ip=192.168.2.15 latency=0
link=yes multicast=yes port=twisted pair speed=1Gbit/s
resources: irq:122 memory:d1000000-d101ffff
*-scsi:0
  physical id: 2
  logical name: scsi0
  capabilities: emulated
*-disk
  description: ATA Disk
  product: WDC WD10EZEX-60W
  vendor: Western Digital
  physical id: 0.0.0
  bus info: scsi@0:0.0.0
  logical name: /dev/sda
  version: 1A01
  serial: WD-WCC6Y4CKDEX3
  size: 931GiB (1TB)
  capabilities: gpt-1.00 partitioned partitioned:gpt
  configuration: ansiversion=5 guid=7d144127-4058-4278-b714-
e96fcfbd31a0 logicalsectorsize=512 sectorsize=4096
*-volume:0
  description: Windows FAT volume
  vendor: mkfs.fat
  physical id: 1
  bus info: scsi@0:0.0.0,1
  logical name: /dev/sda1
  logical name: /boot/efi
  version: FAT32
  serial: efb4-af8d
  size: 510MiB
  capacity: 511MiB
  capabilities: boot fat initialized
  configuration: FATs=2 filesystem=fat mount.fstype=vfat
mount.options=rw,relatime,mask=0077,dmask=0077,codepage=437,ioccharset=utf8,
shortname=mixed,errors=remount-ro name=EFI System Partition state=mounted
*-volume:1
  description: EXT4 volume
  vendor: Linux
  physical id: 2
  bus info: scsi@0:0.0.0,2
  logical name: /dev/sda2
  logical name: /boot
  version: 1.0
  serial: 253c05b3-1d90-46e1-902b-123b755da23c
```

```
size: 244MiB
capabilities: journaled extended_attributes huge_files
dir_nlink recover extents ext4 ext2 initialized
configuration: created=2016-08-19 17:00:17 filesystem=ext4
label=B00T lastmountpoint=/boot modified=2017-04-11 10:59:53
mount.fstype=ext4 mount.options=rw,relatime,stripe=4,data=ordered
mounted=2017-04-11 10:59:53 state=mounted
*-volume:2
description: LVM Physical Volume
vendor: Linux
physical id: 3
bus info: scsi@0:0.0.0,3
logical name: /dev/sda3
serial: WllbQo-zntX-xIla-NbZZ-JCSw-8VFZ-XRZqeS
size: 930GiB
capabilities: multi lvm2
*-scsi:1
physical id: 3
logical name: scsi2
capabilities: emulated
*-cdrom
description: DVD-RAM writer
product: DVDRW GUD0N
vendor: hp HLDS
physical id: 0.0.0
bus info: scsi@2:0.0.0
logical name: /dev/cdrom
logical name: /dev/cdrw
logical name: /dev/dvd
logical name: /dev/dvdrw
logical name: /dev/sr0
version: SD03
capabilities: removable audio cd-r cd-rw dvd dvd-r dvd-ram
configuration: ansiversion=5 status=nodisc
```

## 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

<b>Descripció</b>	Estació de treball HP Z240T
<b>Marca</b>	Hewlett Packard
<b>Model</b>	HP Workstation Z240T
<b>Núm. sèrie</b>	CZC6288P4V
<b>Núm. referència</b>	J9C05EA#ABE
<b>Potència</b>	250 W
<b>Emplaçament</b>	c2/-135
<b>Núm. inventari</b>	020680602

## Estació de treball pel processament de MRI/MRS

<b>PC HP Z240T - MRI/MRS Off-Station</b>	
<b>Data de compra</b>	2016-07-20
<b>DHCP UAB</b>	
<b>Data d'alta</b>	2016-08-18
<b>Adreça MAC</b>	DC4A3E6F8DFA
<b>Hostname</b>	sermn115
<b>Adreça IP</b>	192.168.2.15 <sup>1)</sup>
<b>DADES TÈCNIQUES</b>	
<b>Descripció</b>	Estació de treball
<b>Marca</b>	Hewlett Packard
<b>Model</b>	HP Workstation Z240T
<b>Núm. sèrie</b>	CZC6288P4V
<b>Núm. referència</b>	J9C05EA#ABE
<b>Potència</b>	250 W
<b>Emplaçament</b>	c2/-135 (sala de l'Avance DPX 360MHz)
<b>HP Care Pack</b>	 Fix Me!

## Monitor ViewSonic VA2445-LED

### Dades per l'inventari

<b>Descripció</b>	Monitor ViewSonic VA2445-LED - MRI/MRS Off-Station
<b>Marca</b>	ViewSonic
<b>Model</b>	VA2445-LED
<b>Núm. sèrie</b>	TSQ160140056
<b>Núm. referència</b>	VS15453
<b>Potència</b>	22 W
<b>Emplaçament</b>	c2/-135 (sala de l'Avance DPX 360MHz)
<b>Núm. inventari</b>	020680391

### Dades tècniques



<b>Monitor ViewSonic VA2445-LED - MRI/MRS Off-Station</b>	
<b>Data de compra</b>	2016-07-22 (4.500.308.789)
<b>DADES TÈCNIQUES</b>	
<b>Descripció</b>	Monitor LCD TFT TN WLED Backlit
<b>Marca</b>	ViewSonic
<b>Model</b>	VA2445-LED
<b>Núm. sèrie</b>	TSQ160140056
<b>Núm. referència</b>	VS15453
<b>Potència</b>	22 W
<b>Emplaçament</b>	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 Jessie.

## 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 Acrobat 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](#). Craigevil'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 dependen) 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: 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 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
d_hda_intel,snd_hda_controller
snd              65244  20
snd_hda_codec_realtek,snd_hwdep,snd
_timer,snd_hda_codec_hdmi,snd_pcm,s
nd_hda_codec_generic,snd_hda_codec,
```

```
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
ablk_helper      16384   1
aesni_intel
cryptd           20480   2
aesni_intel,ablk_helper
snd              86016  18
```

snd_hda_intel			snd_hda_codec_realtek,snd_hwdep,snd
crc32c_intel	21809	0	_timer,snd_hda_codec_hdmi,snd_pcm,s
			nd_hda_codec_generic,snd_hda_codec,
			snd_hda_intel
			crc32c_intel
			24576 0

## hwinfo --cpu - Z240 vs Z230

### Z240

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

### Z230

```
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
```

## 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](#)
- [Early Intel Skylake Linux Users May Run Into A Silly Issue](#)
- [Intel Skylake HD Graphics 530 Performance On Linux](#)
- [Can't get Intel HD Graphics 530 \(Skylake i7 6700\) to work](#)
- [Missing firmware in Debian? Learn how to deal with the problem](#)

## Diagnòstic final

Al final, després de consultar un munt de pàgines i fòrums a Internet, i després de comprovar els registres del sistema (entre altres: *Xorg.0.log*, *dmesg*, *lspci*) i comparar-los amb els de l'estació de treball HP Z230, aconseguixo acotar el problema al DRM/DRI del gestor de gràfics.

Així doncs, al fitxer *Xorg.0.log* de l'estació de treball HP Z240 veig que manca la línia (II) *xfree86: Adding drm device (/dev/dri/card0)* que sí que surt al fitxer de registre *Xorg.0.log* de l'estació de treball HP Z230, i que això es tradueix en un seguit d'errors a l'hora d'instal·lar diferents mòduls del gestor de gràfics X11.

### Z240

### Z230

```
root@cie-50-189:/var/log# more
Xorg.0.log
[ 9.613]
X.Org X Server 1.16.4
Release Date: 2014-12-20
[ 9.613] X Protocol Version 11,
Revision 0
[ 9.613] Build Operating
System: Linux 3.16.0-4-amd64 x86_64
Debian
[ 9.613] Current Operating
System: Linux cie-50-189 3.16.0-4-
amd64 #1 SMP Debian 3.16.7-
ckt25-2+deb8u3 (2016-07-02
) x86_64
[ 9.613] Kernel command line:
BOOT_IMAGE=/vmlinuz-3.16.0-4-amd64
root=/dev/mapper/cie--50--189--vg-
root ro
[ 9.613] Build Date: 11
February 2015 12:32:02AM
[ 9.613] xorg-server 2:1.16.4-1
(http://www.debian.org/support)
```

```
root@cie-55-32:/var/log# more
Xorg.0.log
[ 24.069]
X.Org X Server 1.16.4
Release Date: 2014-12-20
[ 24.069] X Protocol Version 11,
Revision 0
[ 24.069] Build Operating
System: Linux 3.16.0-4-amd64 x86_64
Debian
[ 24.069] Current Operating
System: Linux cie-55-32
4.4.0-0.bpo.1-amd64 #1 SMP Debian
4.4.6-1~bpo8+1 (2016-03-20) x
86_64
[ 24.069] Kernel command line:
BOOT_IMAGE=/boot/vmlinuz-4.4.0-0.bp
o.1-amd64
root=UUID=71ea6b15-3a41-424f-8ade-8
6b90
d79aece ro
[ 24.069] Build Date: 11
February 2015 12:32:02AM
```



```

...
[ 9.685] (==) ModulePath set to
"/usr/lib/xorg/modules"
[ 9.685] (II) The server relies
on udev to provide the list of
input devices.
    If no devices become available,
reconfigure udev or disable
AutoAddDevices.
[ 9.685] (II) Loader magic:
0x7f8383d1ed80
[ 9.685] (II) Module ABI
versions:
[ 9.685]    X.Org ANSI C
Emulation: 0.4
[ 9.685]    X.Org Video Driver:
18.0
[ 9.685]    X.Org XInput driver
: 21.0
[ 9.685]    X.Org Server
Extension : 8.0
[ 9.687] (--) PCI:*(0:0:2:0)
8086:191d:103c:802f rev 6, Mem @
0xd0000000/16777216,
0xc0000000/268435456, I/O @ 0x0
0003000/64
[ 9.687] (II) LoadModule: "glx"
[ 9.688] (II) Loading
/usr/lib/xorg/modules/extensions/li
bglx.so
...
[ 9.758] (EE) open
/dev/dri/card0: No such file or
directory
[ 9.758] (WW) Falling back to
old probe method for modesetting
[ 9.758] (EE) open
/dev/dri/card0: No such file or
directory
...
[ 24.069] xorg-server 2:1.16.4-1
(http://www.debian.org/support)
...
[ 24.168] (==) ModulePath set to
"/usr/lib/xorg/modules"
[ 24.168] (II) The server relies
on udev to provide the list of
input devices.
    If no devices become available,
reconfigure udev or disable
AutoAddDevices.
[ 24.168] (II) Loader magic:
0x5572dcb65d80
[ 24.169] (II) Module ABI
versions:
[ 24.169]    X.Org ANSI C
Emulation: 0.4
[ 24.169]    X.Org Video Driver:
18.0
[ 24.169]    X.Org XInput driver
: 21.0
[ 24.169]    X.Org Server
Extension : 8.0
[ 24.169] (II) xfree86: Adding
drm device (/dev/dri/card0)
[ 24.170] (--) PCI:*(0:0:2:0)
8086:041a:103c:1905 rev 6, Mem @
0xef000000/4194304,
0xd0000000/268435456, I/O @ 0x00
00f000/64
[ 24.170] (II) LoadModule: "glx"
[ 24.181] (II) Loading
/usr/lib/xorg/modules/extensions/li
bglx.so
...

```

## Solució

La solució és tan simple com actualitzar els paquets *libdrm* a la darrera versió disponible a *jessie-backports*,

```

root@cie-50-189:/boot# apt-cache search libdrm
libdrm-dev - Userspace interface to kernel DRM services -- development files
libdrm-intel1 - Userspace interface to intel-specific kernel DRM services --
runtime

```

```
libdrm-intel1-dbg - Userspace interface to intel-specific kernel DRM
services -- debugging symbols
libdrm-nouveau2 - Userspace interface to nouveau-specific kernel DRM
services -- runtime
libdrm-nouveau2-dbg - Userspace interface to nouveau-specific kernel DRM --
debugging symbols
libdrm-radeon1 - Userspace interface to radeon-specific kernel DRM services
-- runtime
libdrm-radeon1-dbg - Userspace interface to radeon-specific kernel DRM
services -- debugging symbols
libdrm2 - Userspace interface to kernel DRM services -- runtime
libdrm2-dbg - Userspace interface to kernel DRM services -- debugging
symbols
libdrmaa1.0-java - Distributed resource management Application API library -
Java bindings
libdrmaa1.0-java-doc - Distributed resource management Application API
library - Java bindings docs
libdrmaa1.0-ruby - Distributed resource management Application API library -
Ruby bindings
libdrm-amdgpul - Userspace interface to amdgpu-specific kernel DRM services
-- runtime
libdrm-amdgpul-dbg - Userspace interface to amdgpu-specific kernel DRM
services -- debugging symbols
root@cie-50-189:/boot#
root@cie-50-189:/boot# apt-get -t jessie-backports install libdrm-intel1
libdrm2
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following packages will be upgraded:
  libdrm-intel1 libdrm2
2 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 112 not upgraded.
Need to get 102 kB of archives.
After this operation, 53.2 kB disk space will be freed.
Get:1 http://ftp.caliu.cat/debian/ jessie-backports/main libdrm2 amd64
2.4.70-1~bpo8+1 [35.9 kB]
Get:2 http://ftp.caliu.cat/debian/ jessie-backports/main libdrm-intel1 amd64
2.4.70-1~bpo8+1 [65.7 kB]
Fetched 102 kB in 0s (660 kB/s)
Reading changelogs... Done
(Reading database ... 153262 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack ../libdrm2_2.4.70-1~bpo8+1_amd64.deb ...
Unpacking libdrm2:amd64 (2.4.70-1~bpo8+1) over (2.4.58-2) ...
Preparing to unpack ../libdrm-intel1_2.4.70-1~bpo8+1_amd64.deb ...
Unpacking libdrm-intel1:amd64 (2.4.70-1~bpo8+1) over (2.4.58-2) ...
Setting up libdrm2:amd64 (2.4.70-1~bpo8+1) ...
Setting up libdrm-intel1:amd64 (2.4.70-1~bpo8+1) ...
Processing triggers for libc-bin (2.19-18+deb8u4) ...
root@cie-50-189:/boot# /etc/init.d/gdm3 restart
```

```
[ ok ] Restarting gdm3 (via systemctl): gdm3.service.
```

Potser seria recomanable actualitzar altres paquets relacionats amb el gestor gràfic per processadors Intel, com ara:

- *xserver-xorg-video-intel* **[1]**
- ...



**[1]** La recomanació és desinstal·lar-ho del tot i emprar el *modeset driver*, però aquesta opció requereix una versió de Xorg més nova que la disponible a *jessie* o *jessie-backports*. Per més detalls consultar [\[stretch/sid\] Get rid of xserver-xorg-video-intel!](#), [Intel SNA vs. Modesetting GLAMOR - DDX Benchmarks](#), i [Intel Graphics Gen4 and Newer Now Defaults to Modesetting Driver on X](#)

## Modificació dels volums logics

El programari de Bruker s'installa a la carpeta */opt* i per evitar que estigui al volum logic *root* creo un volum logic per *opt*, pero per fer-ho haure de reduir de mida algun dels volums existents,

```
root@debian:/mnt/testroot/etc/lvm/backup# pvs
PV          VG          Fmt Attr PSize  PFree
/dev/sda3  cie-50-189-vg lvm2 a--  930.77g  0

root@debian:/mnt/testroot/etc/lvm/backup# vgs
VG          #PV #LV #SN Attr   VSize  VFree
cie-50-189-vg  1  6  0 wz--n- 930.77g  0

root@debian:/mnt/testroot/etc/lvm/backup# lvs
LV          VG          Attr          LSize   Pool Origin Data%  Meta%  Move Log
Cpy%Sync  Convert
home       cie-50-189-vg -wi-a----- 905.51g
root       cie-50-189-vg -wi-ao----   6.52g
swap_1    cie-50-189-vg -wi-a----- 15.58g
tmp        cie-50-189-vg -wi-a----- 380.00m
var        cie-50-189-vg -wi-ao----   2.79g
```

El volum logic triat es *home* perque es el mes gran. Arrenco l'ordinador amb una versio de Debian Live i instalo els següents paquets per poder treballar amb els volums logics,

- *lvm2* i paquets dels que depen
- *system-config-lvm*

Des del programa *system-config-lvm* selecciono el volum logic *home* i edito les seves propietats per reduir-lo de mida i alliberar 100 GBytes d'espai al grup de volums.

Llavors creo un nou volum logic amb el nom *opt* que ocupa l'espai de 100 GBytes disponible al grup de volums. Mes endavant, si cal, ja ajustare la mida d'aquest i altres volums logics.

El resultat es la creacio d'un nou volum logic *opt* dins el grup de volums *cie-50-189-vg* del volum fisic *dev/sda3*:

```
root@debian:/mnt/testroot/etc/lvm/backup# pvs
PV          VG          Fmt Attr PSize  PFree
/dev/sda3  cie-50-189-vg lvm2 a--  930.77g  0

root@debian:/mnt/testroot/etc/lvm/backup# vgs
VG          #PV #LV #SN Attr   VSize  VFree
cie-50-189-vg  1  6  0 wz--n- 930.77g  0

root@debian:/mnt/testroot/etc/lvm/backup# lvs
LV          VG          Attr      LSize   Pool Origin Data%  Meta%  Move Log
Cpy%Sync Convert
home       cie-50-189-vg -wi-a----- 805.51g
opt        cie-50-189-vg -wi-ao---- 100.00g
root       cie-50-189-vg -wi-ao----   6.52g
swap_1     cie-50-189-vg -wi-a----- 15.58g
tmp        cie-50-189-vg -wi-a----- 380.00m
var        cie-50-189-vg -wi-ao----   2.79g
```

amb les següents especificacions,

```
--- Logical volume ---
LV Path                /dev/cie-50-189-vg/opt
LV Name                 opt
VG Name                 cie-50-189-vg
LV UUID                 zGzc38-VmXs-LtyG-m9TI-7Mhc-FV81-YikQ5H
LV Write Access         read/write
LV Creation host, time debian, 2016-08-29 08:42:23 +0000
LV Status                available
# open                  1
LV Size                 100.00 GiB
Current LE              25601
Segments                1
Allocation               inherit
Read ahead sectors      auto
- currently set to     256
Block device            254:5
```

Llavors munto provisionalment els volums logics *root* i *opt* i,

- copio el contingut de la carpeta *root/opt/* a *opt*,
- canvio el nom de la carpeta *root/opt/* a *root/opt2* per conservar-la com a copia de seguretat, i
- creo una nova carpeta *root/opt* on es muntara el volum logic *opt*.

Tot seguit, edito el fitxer */etc/fstab* per afegir el punt de muntatge del nou volum logic *opt* i fer que es munti al posar en marxa l'ordinador,

```
/dev/mapper/cie--50--189--vg-opt /opt    ext4    defaults    0    2
```

Finalment, reinicio l'ordinador per comprovar que els canvis s'apliquen i que tot funciona correctament.

## 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 adicional 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: 255.255.225.0
- 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-dhcp-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 i/o transferència del ParaVision

- [Tranferència del ParaVision 4.0, 5.0 i 5.1](#)
- [Tranferència del diskless i FlexLM](#)

Last update:

2017/04/18 informatica:hp\_z240mt\_offstation [https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp\\_z240mt\\_offstation&rev=1492529270](https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp_z240mt_offstation&rev=1492529270)  
17:27

---

- [Instal·lació del ParaVision 5.1 Patchlevel xx](#)
- [Instal·lació del ParaVision 5.0 Patchlevel xx](#)

## Transferència de les carpetes `home`

- [Tranferència de les carpetes `home`](#)

1)

A la xarxa UAB té assignada l'adreça IP 158.109.50.189, actualment sense ús, pendent de donar de baixa de la xarxa UAB

From:

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

Permanent link:

[https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp\\_z240mt\\_offstation&rev=1492529270](https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp_z240mt_offstation&rev=1492529270)

Last update: **2017/04/18 17:27**

