

# 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

<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>	cie-50-189
<b>Adreça IP</b>	 192.168.2.14 <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>	

## 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>	TSQ16014056
<b>Núm. referència</b>	VS15453
<b>Potència</b>	22 W
<b>Emplaçament</b>	c2/-135 (sala de l'Avance DPX 360MHz)

### 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>	TSQ16014056
<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 sobreescriure 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:
  - sermuab (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 *coleccions* 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.  
Segueix les indicacions a les pàgines següents per comprovar què passa:

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

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

Afegeix 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 install·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

Afegeix els següents paquets o programes (aquest no és un llistat exhaustiu, només inclou els diimonis 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 dependen).

## 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: 0xc0000000-0xc7ffff (rw)

```

Last update:

2016/08/23 informatica:hp\_z240mt\_offstation https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp\_z240mt\_offstation&rev=1471938980  
09:56

```
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

```
root@cie-50-189:~# lsmod | grep intel
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
```

### Z230

```
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_intel
aes_x86_64              20480  1
aesni_intel
lrw                   16384  1
aesni_intel
aesni_intel
snd_pcm                102400  4
snd_hda_codec_hdmi,snd_hda_codec,snd_hda_intel,snd_hda_core
glue_helper             16384  1
aesni_intel
```

d_hda_intel,snd_hda_controller		ablk_helper	16384	1
snd	65244 20	aesni_intel		
snd_hda_codec_realtek,snd_hwdep,snd		cryptd	20480	2
_timer,snd_hda_codec_hdmi,snd_pcm,s		aesni_intel,ablk_helper		
nd_hda_codec_generic,snd_hda_codec,		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,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,lm,
  constant_tsc,arch_perfmon,pebs,
  bts,rep_good,nopl,xtopology,
  nonstop_tsc,aperfmperf,eagerfpu,
  pni,pclmulqdq,dtes64,monitor,
  ds_cpl,vmx,smx,est,tm2,ssse3,
  fma,cx16,xtpr,pdcm,pcid,sse4_1,
  sse4_2,x2apic,movbe,popcnt,
  tsc_deadline_timer,aes,xsave,
  avx,f16c,rdrand,lahf_lm,abm,
  3dnnowprefetch,ida,arat,epb,
  xsaveopt,pln,pts,dtherm,
  tpr_shadow,vnmi,flexpriority,
  ept,vpid,fsgsbase,tsc_adjust,
  bmi1,hle,avx2,sme,p,bmi2,erms,
  invpcid,rtm,mpx,rdseed,adx,smap,
  clflushopt
  Clock: 800 MHz
  BogoMips: 7004.91
  Cache: 8192 kb
  Units/Processor: 16
```

**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,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,lm,
  constant_tsc,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,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,sme,p,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
  - \[Intel Graphics Installer for Linux\\\* 1.4.0 - Intel Graphics for Linux\]\(#\)](#)
- [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](#)

## 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: 255.255.225.0
- 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 alhora desinstal·la  *network-manager* i  *network-manager-gnome*), i
- *isc-dhpc-common*,

i instal·lo

- *ifupdown-extra*, que alhora 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 provissionals

Aquesta és la configuració de xarxa provissional 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

 **Fix Me!** 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](#)

<sup>1)</sup>

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=1471938980](https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp_z240mt_offstation&rev=1471938980)

Last update: **2016/08/23 09:56**