

Instal·lació del Topspin 3.1

<note> El procés d'instal·lació del Topspin 3.1 ja està descrit amb detall per l'estació de treball HP Z400 de l'espectròmetre Avancell+ 600 a [Instal·lació del Topspin 3.1](#). Així doncs, aquestes instruccions seran molt més simples i esquemàtiques. </note>

Copio el contingut del DVD d'instal·lació del Topspin al disc dur per tal de fer més ràpida la instal·lació.

Llavors executo el programa autorun per iniciar la instal·lació del Topspin, i marco les opcions,

- Install Bruker software including TopSpin 3.1 and CMC-assist 1.0
- Install GPL licensed GNU GCC 4.5.3 compiler (recommended)


que s'instal·laran a `/opt/topspin3.1`

Com a *setup type* trio

- Data processing, acquisition and automation

i li dic que afegeixi el directori d'instal·lació del TopSpin al PATH.

Creació d'usuaris

El programa d'instal·lació dóna un error un cop creat l'usuari *nmrsu*. Diu que no pot connectar-se a cap gestor de sessions, però comprovo que el compte d'usuari de *nmrsu* s'ha creat correctament.  Aquest error es pot ignorar sense problemes, però s'hauria d'actualitzar el script d'instal·lació per evitar que sortís.

Linux Firewall

Surt un missatge d'avís indicant que s'ha detectat que hi ha un firewall instal·lat al sistema... fet que em sorpren, perquè no crec que hagi instal·lat cap. En tot cas, em proposa configurar-ho executant la comanda

```
/opt/Bruker/mics/setfirewall.sh install
```

Instal·lació

Un cop completat el procés de configuració, s'obre una finestra amb la llista de programes que s'instal·laran, i tot seguit comença el procés de còpia i instal·lació de les carpetes i fitxers dels programes.

Em surt un missatge d'error relacionat amb el servidor de NFS,

```
Using log file: /opt/topspin3.1/install.log
Error: Execute cmd: exit=1
Error: Execute cmd: error:
</opt/topspin3.1/prog/bin/install.net/install.net: line 1661:
/sbin/chkconfig: No such file or directory
/opt/topspin3.1/prog/bin/install.net/install.net: line 1662:
/sbin/chkconfig: No such file or directory

*** WARNING: ***
Cannot enable NFS server.
(Details: The command 'chkconfig nfs on' failed.)
grep: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
grep: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
/opt/topspin3.1/prog/bin/install.net/install.net: line 1149:
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
/opt/topspin3.1/prog/bin/install.net/install.net: line 1149:
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
/opt/topspin3.1/prog/bin/install.net/install.net: line 1149:
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
/opt/topspin3.1/prog/bin/install.net/install.net: line 1149:
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
/opt/topspin3.1/prog/bin/install.net/install.net: line 1149:
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
/opt/topspin3.1/prog/bin/install.net/install.net: line 1149:
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
/opt/topspin3.1/prog/bin/install.net/install.net: line 1149:
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
grep: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
grep: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
grep: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
grep: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
grep: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
grep: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1: No such file or directory
/opt/topspin3.1/prog/bin/install.net/install.net: line 336: /sbin/chkconfig:
No such file or directory
/opt/topspin3.1/prog/bin/install.net/install.net: line 339: /sbin/chkconfig:
No such file or directory
/bin/sh: Illegal option -h
./MKDEV: 117: Syntax error: "{" unexpected (expecting "do")
rm: cannot remove `/usr/diskless/clients/spect/root/dev/null': No such file
or directory
rm: cannot remove `/usr/diskless/clients/spect/root/dev/systty': No such
file or directory
rm: cannot remove `/usr/diskless/clients/spect/root/dev/console': No such
file or directory

*** WARNING: ***
Configuring the network for spectrometer communication ... [errors]
See the above protocol for details.
Acquisition may not run correctly.>
```

Alguns dels missatges d'error tenen a veure amb el fet de que el programa d'instal·lació espera una distribució GNU/Linux basada en RedHat (CentOS, Fedora), i que la distribució instal·lada és Debian.

Comprovo que els fitxers de configuració de la xarxa de la consola que hi ha a `/opt/topspin3.1/prog/bin/install.net/`

```
# ls -l
total 104
-r--r--r-- 1 root root 2885 Feb 12 2012 bf3d3.0.linux
-rw-rw-rw- 1 root root 396 Feb 12 2012 bootparamd.dir.linux
-rw-rw-rw- 1 root root 83 Feb 12 2012 bootparamd.file.linux
-rw-rw-rw- 1 root root 148 Feb 12 2012 bootparams
-rw-rw-rw- 1 root root 95 Feb 12 2012 exports.linux
-rw-rw-rw- 1 root root 85 Feb 12 2012 exports.linux.old
-rw-rw-rw- 1 root root 41 Feb 12 2012 hosts
-rw-rw-rw- 1 root root 83 Feb 12 2012 hosts.allow
-rw-rw-rw- 1 root root 126 Feb 12 2012 ifcfg-eth1.linux
-rw-rw-rw- 1 root root 49930 Feb 12 2012 install.net
-rwxrwxrwx 1 root root 2387 Feb 12 2012 mkfde.sh
drwxrwxrwx 2 root root 4096 Feb 21 12:39 save
-rw-rw-rw- 1 root root 39 Feb 12 2012 services
```

s'hagin instal·lat correctament, i trobo que gairebé tot és correcte.

Però cal crear els enllaços a les carpetes `/etc/rc*.d` per tal que el servei `bf3d` s'iniciï o aturi correctament en funció del nivell d'execució (runlevel)

```
# update-rc.d bf3d defaults
update-rc.d: using dependency based boot sequencing
insserv: warning: script 'bf3d' missing LSB tags and overrides

# ls -l rc?.d/* | grep bf3d
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Feb 21 13:01 rc0.d/K01bf3d -> ../init.d/bf3d
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Feb 21 13:01 rc1.d/K01bf3d -> ../init.d/bf3d
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Feb 21 13:01 rc2.d/S02bf3d -> ../init.d/bf3d
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Feb 21 13:01 rc3.d/S02bf3d -> ../init.d/bf3d
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Feb 21 13:01 rc4.d/S02bf3d -> ../init.d/bf3d
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Feb 21 13:01 rc5.d/S02bf3d -> ../init.d/bf3d
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Feb 21 13:01 rc6.d/K01bf3d -> ../init.d/bf3d
```

Pel que fa al servidor `bootparamd`, en comptes del que ve amb el TopSpin, farem servir el propi del sistema operatiu, de forma que els fitxers per llançar el servei no són necessaris. En canvi, el fitxer de configuració `bootparams` s'ha copiat correctament a la seva destinació `/etc/bootparams`.

De la mateixa forma,

- el fitxer de configuració de les carpetes exportades via NFS a la consola també s'ha copiat correctament a `/etc/exports`,
- el fitxer `/etc/services`, i
- els fitxers `/etc/hosts` i `/etc/hosts.allow` s'han modificat per incloure la informació relativa a la consola.

En relació al missatge d'error amb el servidor NFS, comprovo que les carpetes compartides s'exportin correctament,

```
# exportfs -va
exportfs: /etc/exports [1]: Neither 'subtree_check' or 'no_subtree_check'
specified for export "spect:/usr/diskless/dl_usr".
  Assuming default behaviour ('no_subtree_check').
  NOTE: this default has changed since nfs-utils version 1.0.x

exportfs: /etc/exports [2]: Neither 'subtree_check' or 'no_subtree_check'
specified for export "spect:/usr/diskless/clients/spect".
  Assuming default behaviour ('no_subtree_check').
  NOTE: this default has changed since nfs-utils version 1.0.x

exporting spect:/usr/diskless/clients/spect
exporting spect:/usr/diskless/dl_usr
```

i veig que no hi ha cap problema real, només un avís que fa referència a un canvi a les especificacions amb què s'exporten les carpetes per defecte.

Dial-in terminal

Per accedir a l'IPSO a través del port sèrie cal executar la comanda **cu -l ttyS0**, per exemple, per monitoritzar l'IPSO quan es posa en marxa,

```
$ cu -l ttyS0
Connected.

PXELINUX 2.11 2004-08-16 Copyright (C) 1994-2004 H. Peter Anvin
Loading vmlinuz...
Loading pxes-0.9.squash...
Ready.
Linux version 2.4.32-12pxes (root@svetcos01) (gcc version 3.4.6) #1 Sun Feb
12 01:29:05 CET 2012
...
```

Servidor de DHCP

Cal instal·lar el paquet *dcph3-server* per poder assignar adreces IP a l'IPSO i a la resta de mòduls de la consola, i copiar el fitxer de configuració */etc/dhcpd.conf* creat pel programa d'instal·lació dins la carpeta */etc/dhcp*.

Error del TFTP

Al fitxer de configuració */etc/default/tftpd.hpa* del servidor de tftp, el directori indicat és */srv/tftp*

```
# /etc/default/tftpd-hpa

TFTP_USERNAME="tftp"
TFTP_DIRECTORY="/srv/tftp"
TFTP_ADDRESS="0.0.0.0:69"
TFTP_OPTIONS="--secure"
```

el canvi per */tftpboot* on es troba el fitxer *pxes/pxelinux.0* i a Wireshark i a la terminal de CCU de sobte hi ha una activitat frenètica mentre l'ipso es descarrega el seu sistema de fitxers i arrenca el sistema operatiu i carrega els programes.

Llavors cal reiniciar tots dos serveis (dhcp i tftp) per tal d'aplicar els canvis,

```
root@cie-55-31:/etc/init.d# ./isc-dhcp-server restart
Stopping ISC DHCP server: dhcpd.
Starting ISC DHCP server: dhcpd.

root@cie-55-31:/etc/init.d# ./tftpd-hpa restart
Restarting HPA's tftpd: in.tftpd.
```

Servidor de llicències

Cal crear els enllaços a les carpetes */etc/rc*.d* per tal que el servei *bruker_lmgr* s'iniciï o aturi correctament en funció del nivell d'execució (runlevel)

```
# update-rc.d bruker_lmgr defaults
update-rc.d: using dependency based boot sequencing
update-rc.d: warning: bruker_lmgr start runlevel arguments
(2 3 4 5) do not match LSB Default-Start values (2 3 5)
update-rc.d: warning: bruker_lmgr stop runlevel arguments
(0 1 6) do not match LSB Default-Stop values (0 6)
insserv: warning: script 'K01bfsc' missing LSB tags and overrides
insserv: warning: script 'bfsc' missing LSB tags and overrides

# # ls -l rc?.d/* | grep bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Feb 21 14:16 rc0.d/K01bruker_lmgr ->
../init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Feb 21 14:16 rc2.d/S02bruker_lmgr ->
../init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Feb 21 14:16 rc3.d/S02bruker_lmgr ->
../init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Feb 21 14:16 rc5.d/S02bruker_lmgr ->
../init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Feb 21 14:16 rc6.d/K01bruker_lmgr ->
../init.d/bruker_lmgr
```

Primer intent de configuració

El primer cop que executo el TopSpin i corro la comanda cf em surten diversos missatges d'avís que indiquen que cal actualitzar alguns dels firmware dels components de la consola.

DRU1 Firmware requires upgrade

✔ fet!

Firmware information for DRU1:

```
Current version on DRU1 : 2009-02-02
Minimum required version: 2011-10-24
Available for update    : 2011-10-24
```

Please proceed as follows:

- 1) Wait until 'cf' is finished!
 - 2) Start Mozilla Web browser and enter the URL 'http://149.236.99.89'
 - 3) Click 'AQS Firmware Setup' -> 'Program new DRU firmware'
 - 4) Browse to '/opt/topspin3.1/conf/instr/servtool/dru'
 - 5) Select the file 'dru_firmware_111024.gz and install the firmware.
 - 6) Before starting any acquisition you must execute 'ii' in TopSpin!
- (Original message = Firmware information for DRU1:
- ```
Current version on DRU1 : 2009-02-02
Minimum required version: 2011-10-24
Available for update : 2011-10-24
```

Please proceed as follows:

- 1) Wait until 'cf' is finished!
- 2) Start Mozilla Web browser and enter the URL 'http://149.236.99.89'
- 3) Click 'AQS Firmware Setup' -> 'Program new DRU firmware'
- 4) Browse to '/opt/topspin3.1/conf/instr/servtool/dru'
- 5) Select the file 'dru\_firmware\_111024.gz and install the firmware.
- 6) Before starting any acquisition you must execute 'ii' in TopSpin!)

### AQS\_RX1 Firmware requires upgrade

✔ fet!

ATTENTION: the firmware on AQS\_RX1 is too old and must be updated!

FPGA Firmware information for Receiver1:

```
Current version on Receiver 1 : AT
Minimum required version: AV
Available for update : AV
```

Please proceed as follows:

- 1) Open a terminal shell and start 'UniTool'
- 2) Hit the <Enter> key or enter 'aqc' as device name
- 3) Enter 16 as SBSB address
- 4) Read the warning, then hit the <Enter> key
- 5) Select 'Receiver Service Menu' and hit the <Enter> key
- 6) Select 'Manual Download' and hit the <Enter> key
- 7) Enter 'birds/rxs\_av.hex' and hit the <Enter> key  
Wait until the update is finished - this may take up to 30 min.
- 8) Enter 'X' repeatedly until UniTool terminates

If the update is not done 'wobb' may fail with RGP\_RX error.

(Original message = ATTENTION: the firmware on AQS\_RX1 is too old and must be updated!

FPGA Firmware information for Receiver1:

Current version on Receiver 1 : AT

Minimum required version: AV

Available for update : AV

Please proceed as follows:

- 1) Open a terminal shell and start 'UniTool'
- 2) Hit the <Enter> key or enter 'aqc' as device name
- 3) Enter 16 as SBSB address
- 4) Read the warning, then hit the <Enter> key
- 5) Select 'Receiver Service Menu' and hit the <Enter> key
- 6) Select 'Manual Download' and hit the <Enter> key
- 7) Enter 'birds/rxs\_av.hex' and hit the <Enter> key  
Wait until the update is finished - this may take up to 30 min.
- 8) Enter 'X' repeatedly until UniTool terminates

If the update is not done 'wobb' may fail with RGP\_RX error.)

## MAS Unit configuration

✅ fet!

MAS control unit: Firmware 981102

Your MAS2 is configured for compatibility mode.

To enable support of all features, please reconfigure to native mode and do 'cf' again.

(Original message = MAS control unit: Firmware 981102

Your MAS2 is configured for compatibility mode.

To enable support of all features, please reconfigure to native mode and do 'cf' again.)

He consultat a n'Òscar sobre les conseqüències de fer aquest canvi i els possibles problemes de compatibilitat amb el TopSpin 2.x, i no n'hi ha cap. De fet, la configuració "old" del mode de compatibilitat només és necessària si es vol treballar amb el XWinNMR 🤖 ...

Així doncs, faig el canvi seguint les instruccions que hi ha a la secció *Setup Options - Page 1 - 8.2.1* (pàgines 39-40) del manual "MAS II - User manual - Version 001" (© P/N: Z31701E, DWG-Nr: 1407001).

## Configuració de la consola

Aquesta és la configuració de la consola després d'actualitzar el firmware de la DRU1. Caldrà comparar-la amb la configuració del TopSpin 2.x a l'estació de treball actual.

### CONFIGURATION INFORMATION

=====

Path : /opt/topspin3.1/conf/instr/spect/uxnmr.info  
Date : Thu Feb 21 14:54:05 2013  
Release : TopSpin Acquisition Version 3.1-pl4  
Installed in : /opt/topspin3.1  
Host : cie-55-31  
OS : Linux 2.6.32-5-amd64 #1 SMP Sun Sep 23 10:07:46 UTC 2012  
CPU : Intel(R) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz (2 cores at 1596 MHz)  
User : sermnuab (SeRMN-UAB Users,,)  
Description : Avance III 400sb  
Location : SeRMN, Univ. Autonoma de Barcelona, Spain.  
System : Avance III NMR spectrometer  
1H-frequency : 400.13 MHz  
Order Number :  
Configured in: /opt/topspin3.1/conf/instr/spect

IPS0: connected to spectrometer subnet

- TCP/IP address = 149.236.99.90
- Tctrl : 1
- Fctrls: 2
- Gctrl1: with digital preemphasis
- Rctrl : 1
- FREDs : none
- DPP : 1

DRU: AQS DRU Z100977/00582 ECL 04.00

- TCP/IP address = 149.236.99.89
- Firmware Version = 111024
- DRU controls AQS-Rack and HPPR/2

AQS: connected to 149.236.99.89:/dev/tty10

| _Slot_ | SBSB | Board | Number | Addr | Type | HW-VS | FW-VS | ID                                                             | ECL | Name | Description |
|--------|------|-------|--------|------|------|-------|-------|----------------------------------------------------------------|-----|------|-------------|
| 2      | 0x10 | 0x72  | 0x3    | AT   | R    | 3.0   | REC-1 | AQS RXAD400 Z102116/705 ECL 03.00 (needs update to version AV) |     |      |             |
| 3      | 0x34 | 0x2   | 0x1    |      | X    | 5.0   | REF-1 | REF-400 Reference Board for                                    |     |      |             |



## AQS Receiver

```

 4 0x24 0x11 0x8 AD S 2.0 SGU-1 AQS SGU/2 400 Z103080/00351
ECL 02.00 FPGA-Vs=AE
 5 0x25 0x11 0x8 AD S 2.0 SGU-2 AQS SGU/2 400 Z103080/00340
ECL 02.00 FPGA-Vs=AE
 9 0x36 0x5 0 A 6.0 BLA-1 BLA2BB 150/60 20-400
W1345049/1817 ECL 6
 21 0x21 0xcf 0 P 1.0 PSD-1
 23 0x20 0xd1 0 B 2.0 MASTER
 25 0x20 0x7 0 B MASTER AQS Rack Master

```

Logical Receiver/SGU configuration:

Router: 1 AQS-Minirouter

## Amplifiers (AQS configuration):

| R0              | Amplifier | Module | Nucleus | Power/W | Switchbox | Name         | PN/SN/FW      |
|-----------------|-----------|--------|---------|---------|-----------|--------------|---------------|
| 1               | 1         | 1      | B       | 150     | N         | BLA2BB       | 150/60 20-400 |
| W1345049/1817/- |           |        |         |         |           |              |               |
| 2               | 1         | 2      | B       | 60      | N         | BLA2BB       | 150/60 20-400 |
| W1345049/1817/- |           |        |         |         |           |              |               |
| 3               | 2         | 1      | 2H      | 20      | N         | 2HTX in BSMS | -/-/-         |

Gradient amplifiers at the spectrometer subnet:

-----

BGA1: BGA\_W1213891\_0040

- TCP/IP address = 149.236.99.91
- Firmware version = 20080206
- Web version = 1.1
- Current limits = 0.0/X, 0.0/Y, -10.0/Z (in A)

BSMS: BSMS/2 connected to ethernet

- TCP/IP address = 149.236.99.20
- ELCB firmware version = 20081021
- SCB channels = 20
- Shim System = BOSS1-SB
- 2HTX Amplifier: available
- Lock: installed
- Note: the ELCB firmware does not support VTU boards (needs vs=20090923)

MAS control unit: device connected to 149.236.99.90:/dev/tty05

MAS2 in compatibility mode

- Application Software : 981102
- Insert Time : 10 s
- Eject Time : 10 s
- Spin Lock Tolerance : 5 Hz

Eurotherm VTU: device connected to 149.236.99.90:/dev/tty04

Preamplifiers :

```
HPPR: - HPPR/2 preamplifier connected to 149.236.99.89:/dev/tty10
Type : HPPR/2
Controller: Application firmware = A0
 15 LEDs for tuning, 15 LEDs for matching
Module 1 : 1H/2H 1H (virtual 50 Ohm reference: 274.9%/85.9deg)
 PN=Z003959, SN=00418 from 20070319
Module 2 : 1H/2H 2H (virtual 50 Ohm reference: 116.6%/-71.1deg)
 PN=Z003959, SN=00418 from 20070319
Module 3 : XBB19F 2HS
 PN=Z003504, SN=00415 from 20070425
```

Frequency generation:

- F1: for SGU
- F2: for SGU

RF cable connections (assumed)

-----  
SGU1 NORM output -> input 2 of transmitter 1 (BLA2BB 150/60 20-400 W1345049/1817)

SGU1 AUX output -> input 1 of transmitter 2 (2HTX in BSMS)

SGU2 NORM output -> input 3 of transmitter 1 (BLA2BB 150/60 20-400 W1345049/1817)

SGU2 AUX output -> TUNE signal input of HPPR

Blanking cable connections (assumed)

-----  
transmitter 1 (BLA2BB 150/60 20-400 W1345049/1817) amplifier B-150W uses blanking 1

transmitter 1 (BLA2BB 150/60 20-400 W1345049/1817) amplifier B-60W uses blanking 2

transmitter 2 (2HTX in BSMS) amplifier 2H-20W uses blanking 3

## Actualització del firmware de l'Avancell 400MHz Standard Bore

### IPSO

- TCP/IP address = 149.236.99.90
- Tctrl : 1
- Fctrls: 3
- Gctrl1: with digital preemphasis
- Rctrl : none
- FREDs : none
- DPP : 1

## Actualització del firmware de la MAS-II Unit

Un cop actualitzats els firmware de més amunt i canviat del mode de la MAS-II Unit, quan provo a fer cf em surt un missatge que indica que cal actualitzar le firmware de la MAS Unit,

Warning:

```
Current MAS firmware "20040804" does not support MAS2!
You must update to firmware "20080601" or newer to use the features of the
MAS2
For a firmware update open the MAS-display, switch to the config panel,
enable the edit mode and press the download button.
```

Primer instal·lo el firmware més nou distribuït amb el TopSpin 3.x.

Després comprovo que al [servidor de Bruker](#) n'hi ha tres versions més noves,

- MAS\_FW\_110202.zip 3817 KB 03/10/2011 12:00:00 AM
- MAS\_FW\_111107.zip 3950 KB 11/21/2011 12:00:00 AM
- MAS\_FW\_120330.zip 2628 KB 04/04/2012 12:00:00 AM


i em descarrego i instal·lo la més nova (mas120329.hex).

## DRU






Al [servidor de Bruker](#) trobo un firmware més actual per la DRU (dru\_firmware\_120924.gz) i el descarrego.

Després de tancar el TopSpin, instal·lo el nou firmware, i després faig un reset de la DRU.


Amb això aconseguixo que desapareixi el missatge d'error *AQS1 - SLOT 1 RACK 1: Power failed*.


- AQS DRU Z100977/00582 ECL 04.00
- TCP/IP address = 149.236.99.89
-  Firmware Version = 120924

## AQS

- AQS RXAD400 Z102116/705 ECL 03.00 (needs update to version AV)
  -  Firmware: rxs\_AW.hex
- REF-1 REF-400 Reference Board for AQS Receiver
- SGU-1 AQS SGU/2 400 Z103080/00351 ECL 02.00 FPGA-Vs=AE
  -  Firmware: sgu2AD.hex
  -  Firmware: dds2AE.rbf, upgraded to dds2AF.rbf
- SGU-2 AQS SGU/2 400 Z103080/00340 ECL 02.00 FPGA-Vs=AE
  -  Firmware: sgu2AD.hex
  -  Firmware: dds2AE.rbf, upgraded to dds2AF.rbf
- PSD-1

- AQS/2 AQS/2 chassis
- MASTER AQS Rack Master

Comprovació de les versions instal·lades i disponibles de firmware per les diferents plaques de l'AQS,  incloure captura de pantalla


Actualització del firmware per les diferents plaques de l'AQS,  incloure captura de pantalla

## BLA2BB 150/60 20-400MHZ



L'amplificador està integrat a l'AQS/3 i no té accés directe via web, i no es pot actualitzar el seu firmware, ni directament, ni a través de l'AQS/3.


- BLA2BB 150/60 20-400 W1345049/1817 ECL 6
- TCP/IP address = 149.236.99.89:/dev/tty10
- AQS BLA2BB "BLA1"  
Device : W1345049 ECL 6.00 S/N 1817  
Slot : 9  
BIS data : \$Bis, 1, 20070522, 256, BLA, 1#  
\$Prd, W1345049, 1817, 6, 0, BFR, 20070522#  
\$Nam, BLA2BB 150/60 20-400#  
\$Rou, 1.0, 1, #  
\$Amp, 1.0, 1, BB, 150, 60, 49, 10, 10, 14, 400, 1#  
\$Amp, 1.0, 2, BB, 150, 60, 4A, 10, 10, 14, 400, 2#  
\$Hsg, 1.0, 1#  
\$EndBis, B3, 9C#000000

## BGA

- GREAT 1/10-E
- BGA1: BGA\_W1213891\_0040
- TCP/IP address = 149.236.99.91
-  Firmware version = 20080206 coincideix amb la darrera versió disponible BGAC1\_20080206.bin


## BSMS/2

- TCP/IP address = 149.236.99.20
- ELCB
  - firmware version = 20081021 (Note: the ELCB firmware does not support VTU boards (needs vs=20090923))
  -  actualitzat a *elcb\_firmware\_121101.gz* segons BsmsCheckDownload.txt.110117
- SCB20
  -  firmware: *scb20\_fpga\_00-001-00.bit* coincideix amb la darrera versió disponible segons BsmsCheckDownload.txt.110117


- SLCB
  -  firmware: `slcb_firmware_090206.hex` coincideix amb la darrera versió disponible segons `BsmsCheckDownload.txt.110117`

Tal i [com va passar amb l'AvanceIII-600](#), primer he d'actualitzar manualment el firmware de l'ECBL, i després ja puc fer servir el fitxer `BsmsCheckDownload.txt` per actualitzar la informació i firmwares de la BSMS/2.

## BVT-3200 Eurotherm VTU

- Device connected to 149.236.99.90:/dev/tty04
-  Instal·lat: "Mainboard Firmware: 070718 (5.1)" que coincideix amb el darrer disponible "BVT3200\_070718.hex"

## HPPR: - HPPR/2 preamplifier

- Device connected to 149.236.99.89:/dev/tty10
- Type : HPPR/2
- Controller:
  -  Firmware = `hprAO.hex` actualitzat a `hprAQ.hex`
  - 15 LEDs for tuning, 15 LEDs for matching
- Module 1 : 1H/2H 1H - PN=Z003959, SN=00418 from 20070319
- Module 2 : 1H/2H 2H - PN=Z003959, SN=00418 from 20070319
- Module 3 : XBB19F 2HS - PN=Z003504, SN=00415 from 20070425

## Segon intent de configuració

### Configuració del sistema

Un cop actualitzats els firmwares, aquesta és la configuració que resulta d'executar la comanda `cf`,

#### CONFIGURATION INFORMATION

=====

```
Path : /opt/topspin3.1/conf/instr/spect/uxnmr.info
Date : Tue Mar 12 16:53:39 2013
Release : TopSpin Acquisition Version 3.1-pl4
Installed in : /opt/topspin3.1
Host : cie-55-31
OS : Linux 2.6.32-5-amd64 #1 SMP Mon Feb 25 00:26:11 UTC 2013
CPU : Intel(R) Core(TM)2 CPU 6600 @ 2.40GHz (2 cores at 1596 MHz)
User : sermnuaab (SeRMN-UAB Users,,,)
Description : Avance III 400sb
Location : SeRMN, Univ. Autònoma de Barcelona, Spain.
System : Avance III NMR spectrometer
1H-frequency : 400.13 MHz
Order Number :
```

Configured in: /opt/topspin3.1/conf/instr/spect

IPSO: connected to spectrometer subnet

- TCP/IP address = 149.236.99.90
- Tctrl : 1
- Fctrls: 2
- Gctrl1: with digital preemphasis
- Rctrl : 1
- FREDs : none
- DPP : 1

DRU: AQS DRU Z100977/00582 ECL 04.00

- TCP/IP address = 149.236.99.89
- Firmware Version = 120924
- DRU controls AQS-Rack and HPPR/2

AQS: connected to 149.236.99.89:/dev/tty10

| <u>_Slot_ SBSB</u> |      | <u>Board</u> |       |       |      |     |        |                 |                                  |                      |
|--------------------|------|--------------|-------|-------|------|-----|--------|-----------------|----------------------------------|----------------------|
| Number             | Addr | Type         | HW-VS | FW-VS | ID   | ECL | Name   | Description     |                                  |                      |
| 2                  | 0x10 | 0x72         | 0x3   |       | AW R | 3.0 | REC-1  | AQS RXAD400     | Z102116/705                      | ECL 03.00            |
| 3                  | 0x34 | 0x2          | 0x1   |       | X    | 5.0 | REF-1  | REF-400         | Reference Board for AQS Receiver |                      |
| 4                  | 0x24 | 0x11         | 0x8   |       | AD S | 2.0 | SGU-1  | AQS SGU/2 400   | Z103080/00351                    | ECL 02.00 FPGA-Vs=AF |
| 5                  | 0x25 | 0x11         | 0x8   |       | AD S | 2.0 | SGU-2  | AQS SGU/2 400   | Z103080/00340                    | ECL 02.00 FPGA-Vs=AF |
| 9                  | 0x36 | 0x5          | 0     |       | A    | 6.0 | BLA-1  | BLA2BB 150/60   | 20-400                           | W1345049/1817 ECL 6  |
| 21                 | 0x21 | 0xcf         | 0     |       | P    | 1.0 | PSD-1  |                 |                                  |                      |
| 255                | 0x20 | 0xd1         | 0     |       | B    | 2.0 | MASTER |                 |                                  |                      |
| 1                  | 0x20 | 0x7          | 0     |       | B    |     | MASTER | AQS Rack Master |                                  |                      |

Logical Receiver/SGU configuration:

Router: 1 AQS-Minirouter

Amplifiers (AQS configuration):

| R0              | Amplifier | Module | Nucleus | Power/W | Switchbox | Name         | PN/SN/FW      |
|-----------------|-----------|--------|---------|---------|-----------|--------------|---------------|
| 1               | 1         | 1      | B       | 150     | N         | BLA2BB       | 150/60 20-400 |
| W1345049/1817/- |           |        |         |         |           |              |               |
| 2               | 1         | 2      | B       | 60      | N         | BLA2BB       | 150/60 20-400 |
| W1345049/1817/- |           |        |         |         |           |              |               |
| 3               | 2         | 1      | 2H      | 20      | N         | 2HTX in BSMS | -/-/-         |

BSMS: BSMS/2 connected to ethernet

- TCP/IP address = 149.236.99.20
- ELCB firmware version = 20121101
- SCB channels = 20

- Shim System = BOSS1-SB
- 2HTX Amplifier: available
- Lock: installed

MAS2 control unit: connected to 149.236.99.90:/dev/tty05

- Boot Software : 20031216
- Application Software : 20120329
- Insert Time : 10 s
- Eject Time : 10 s
- Spin Lock Tolerance : 5 Hz

Eurotherm VTU: device connected to 149.236.99.90:/dev/tty04

Preamplifiers :

HPPR: - HPPR/2 preamplifier connected to 149.236.99.89:/dev/tty10

Type : HPPR/2

Controller: Application firmware = AQ  
15 LEDs for tuning, 15 LEDs for matching

Module 1 : 1H/2H 1H (virtual 50 Ohm reference: 274.9%/85.9deg)  
PN=Z003959, SN=00418 from 20070319

Module 2 : 1H/2H 2H (virtual 50 Ohm reference: 116.6%/-71.1deg)  
PN=Z003959, SN=00418 from 20070319

Module 3 : XBB19F 2HS  
PN=Z003504, SN=00415 from 20070425

Frequency generation:

- F1: for SGU
- F2: for SGU

RF cable connections (assumed)

-----  
SGU1 NORM output -> input 2 of transmitter 1 (BLA2BB 150/60 20-400 W1345049/1817)

SGU1 AUX output -> input 1 of transmitter 2 (2HTX in BSMS)

SGU2 NORM output -> input 3 of transmitter 1 (BLA2BB 150/60 20-400 W1345049/1817)

SGU2 AUX output -> TUNE signal input of HPPR

Blanking cable connections (assumed)

-----  
transmitter 1 (BLA2BB 150/60 20-400 W1345049/1817) amplifier B-150W uses blanking 1

transmitter 1 (BLA2BB 150/60 20-400 W1345049/1817) amplifier B-60W uses blanking 2

transmitter 2 (2HTX in BSMS) amplifier 2H-20W uses blanking 3

# Configuració del navegador

Per defecte, el TopSpin crida el navegador [Konqueror](#) de l'entorn [KDE](#) per mostrar la documentació en pantalla. Com que l'entorn instal·lat és el [GNOME](#), i a més Debian 6.0 (aka *squeeze*) instal·la una versió del [Mozilla Firefox](#) rebatejada com [Iceweasel](#), aquest navegador no està disponible i hem de crear un petit script per *enganyar* el TopSpin. Per això creo el fitxer `/usr/bin/konqueror1)` amb el següent contingut,

```
#!/bin/sh

KONQUEROR="$(which $0)"
[-x "$FIREFOX.real"] && exec "$FIREFOX.real" "$@"
```

i els següents permisos,

```
root@cie-55-31:/usr/bin# ls -l konqueror
-rwxr-xr-x 1 root root 121 Mar 26 15:48 konqueror
```

i comprovo que funciona correctament.

## Altres paquets necessaris per compilar programes AU

Provo a compilar el programa AU `nmr_save`, i em surt un missatge d'error perquè el TopSpin no troba un fitxer de capçalera. Instal·lo el paquet corresponent, i el procés es repeteix perquè ara manca un altre... Després de tres cicles de prova i error, aconseguixo compilar el programa. Per això he hagut d'instal·lar els següents paquets:

- `libc6-dev` (i les seves dependències)
- `libc6-dev-i386` (i les seves dependències)
- `libpthread-stubs0` (no té dependències)

## Compileall

Amb la comanda `compileall` compilo tots els programes AU, i l'únic missatge d'error que surt té a veure amb un fitxer que no hi és,

```
/opt/topspin3.1/exp/stan/nmr/au/src/polcmd:20:28: fatal error:
inc/polariseUtil: No such file or directory
compilation terminated.
exit 1
```



El programa no té cap utilitat pel nostre espectròmetre, ja que sembla ser que té a veure amb la configuració i ús d'un polarímetre,

```

/** ^A *-C++-* ***** */
/* polConfig */
/****** */
/* Short Description : */
/* This program writes the configuration file for the */
/* polarizer.This function needs to be called once after */
/* installation of the polarizer */
/****** */
/* Author(s) : */
/* Name : Henriette Brzozowski */
/* Organisation : Bruker BioSpin GmbH */
/* Email : henriette.brzozowski@Bruker-Biospin.de*/
/****** */
/*
$Id: polConfig,v 1.1 2011/12/15 15:31:18 hb Exp $
*/

freopen("/dev/tty","a",stdout);

AUERR = polConfig(curdat, cmd);
QUIT


#include <inc/polariseUtil>


/* Function to configure the BPHP */
:
:

```


Així doncs, dono el tema per resolt, tot i que ho notificaré a Bruker perquè ho resolgui.

## Recuperació dels fitxers de configuració

Aquest cop prefereixo fer una instal·lació “neta” i no faig servir les comandes `nmr_save` i `nmr_restore` per recuperar els fitxers de configuració de l'anterior instal·lació del TopSpin a l'antiga estació de treball. En comptes, el que faig és copiar els fitxers de configuració a mà fent servir com a guia la informació que hi ha sobre `nmr_save` a la guia d'instal·lació del TopSpin i al fitxer de registre  (fitxer de registre del `nmr_save` al TS3 del 600: `informatica:debian-ts31:nmr_backup_20120126-1022.restore-log.txt`).

 IP antiga estació del 400sb: 158.109.55.32 (mask: 255.255.240.0, gw: 158.109.48.1)

Les carpetes i fitxers transferits són:

- `<TOPSPIN_HOME>/conf/instr/autoshim/refmaps/`
- `<TOPSPIN_HOME>/conf/instr/probeheads/` ( consultar si cal transferir el fitxer `Z1044450_188.pck`)

- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/spect/prosol/
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/spect/cortab/
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/spect/inmrusers
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/topshim/parameters/user
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/topshim/solvents/users
- <TOPSPIN\_HOME>/data/final/nmr/protocolfiles
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/best-nmr/user/subset/fi
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/best-nmr/user/subset/lc
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/bsms/
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/ds/
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/eurotherm/corr
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/eurotherm/tcf
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/f1/
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/group/
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/scm/ ⚠ aquest directori no existeix
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/vc/
- <TOPSPIN\_HOME>/QTP/

També transfereixo tots els fitxers que hi ha als següents directoris i que no es distribueixen amb el TopSpin:


- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/servtool/bsmstool/boss
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/topshim/spect
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/topshim/probeheads
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/gp/
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/wave/
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/au/scl/ ⚠ aquest directori no existeix
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/au/src/
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/par/
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/parx/preemp
- <TOPSPIN\_HOME>/plot/layouts/
- <TOPSPIN\_HOME>/prog/tcl/xwish3\_scripts/

Finalment, també transfereixo tots els fitxers següents:

- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/selpulse.\*
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/probehead
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/2Hlock
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/19Flock
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/best-nmr/CurrPushSolvent
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/best-nmr/hardware.par
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/best-nmr/hardware.src
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/best-nmr/racks.use
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/best-nmr/scanner.src
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/best-nmr/solvents.add
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/best-nmr/solvents.par
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/best-nmr/solvents.use
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/hardware\_list
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/nuclei
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/rs232\_device/best

- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/rs232\_device/bestscan
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/specpar
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/uxnmr.par
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/instr/<spect>/uxnmr.info
- <TOPSPIN\_HOME>/conf/global/layoutsearchpath
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/probeheads
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/solvents
- <TOPSPIN\_HOME>/prog/logfiles/heliumlog
- <TOPSPIN\_HOME>/prog/logfiles/heliumlog.err
- <TOPSPIN\_HOME>/prog/server/export.conf
- <LM\_LICENSE\_FILE>


## Fitxers PROSOL

 **Fix Me!** Consultar si cal transferir els fitxers PROSOL del TopSpin 2.1.x de l'antiga estació de treball. Els fitxers antics tenen com a nom <NUC>.<F#>.<FIELD>.txt, per exemple, 13C.F1.400.txt, mentre que els nous fitxers tenen com a nom <NUC>\_<obs|dec>.<FIELD>, per exemple, 13C\_obs.400.

## Fitxers pp/user, gp/user, ...

Transfereixo els fitxers que hi ha a les carpetes:


- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/pp/users/
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/gp/users/
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/vc/
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/vd/
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/vt/
- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/lists/wave/users/

 **Fix Me!** cal comprovar els fitxers creats pels usuaris fora de la carpeta *user* i copiar-los dins la carpeta si no hi són o si són més nous.

## Fitxers au/src/user

Transfereixo els fitxers que hi ha a la carpeta:

- <TOPSPIN\_HOME>/exp/stan/nmr/au/src/users/

 **Fix Me!** cal comprovar els fitxers creats pels usuaris fora de la carpeta *user* i copiar-los dins la carpeta si no hi són o si són més nous.

1)

inspirat en el fitxer /usr/bin/firefox

Last  
update:  
2013/03/27 12:42 informatica:hp\_xw4400\_400sb\_topspin31 [https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp\\_xw4400\\_400sb\\_topspin31&rev=1364384521](https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp_xw4400_400sb_topspin31&rev=1364384521)

---

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

Permanent link:  
[https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp\\_xw4400\\_400sb\\_topspin31&rev=1364384521](https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp_xw4400_400sb_topspin31&rev=1364384521)

Last update: **2013/03/27 12:42**

