

Avance III 400 MHz - Instal·lació del Topspin

3.6.3

Instal·lació del Topspin 3.6.3

Instal·lo el TopSpin 3.6.3 a partir del fitxer d'instal·lació descarregat al maig i que vaig fer servir per instal·lar el programa a l'Avance III 600 MHz,

```
$ sh ./topspin-3.6.3-linux.sh
Verifying archive integrity... All good.
Uncompressing TopSpin 3.6.3 100%
NOTE: using DISPLAY=:0.0
Please enter root password if prompted for it.
Password: *****
NOTE: using DISPLAY=:0.0
NOTE: using TCL_LIBRARY=/tmp/selfgz158608332/linux/tcl-8.6.9/lib/tcl8.6
NOTE: using TK_LIBRARY=/tmp/selfgz158608332/linux/tk-8.6.9/lib/tk8.6
NOTE: running /tmp/selfgz158608332/linux/tk-8.6.9/bin/wish8.6 -f
/tmp/selfgz158608332/xwinstall.d/swim/lib/xwinstall.tcl --
NOTE: using log file: /tmp/install.log
```

S'obre la finestra on es mostra el progrés de la instal·lació, i la finestra inicial de la instal·lació, on premo el botó **Next** per començar a instal·lar el TopSpin.

Seleccio que s'instal·lin tots els components,

- Install Bruker NMR Software
- Install GPL licensed GNU GCC 4.9.1 compiler (recommended)

i el directori on s'instal·larà el programa és,

- /opt/topspin3.6.3

Llavors trio que s'instal·li la versió completa del programa,

- Data processing, acquisition and automation
Installs Data Processing, Acquisition and Automation Components for Spectroscopy

i que la carpeta del TopSpin s'afegeixi al *global PATH*.

Al pas següent accepto que nmrsu sigui el *NMR Super User*, i que es crei el compte d'usuari (la contrasenya del compte és l'habitual). Després em demana la contrasenya per *NMR Administration* i assigno l'habitual.

Accepto les altres carpetes d'instal·lació proposades pel programa d'instal·lació,

- MICS: /opt/Bruker/MICS
- NMR-Data: /opt/topspin3.6.3/examdata

Defineixo ens3 com la connexió de xarxa a l'espectròmetre, i dic que es configuri el tallafocs.

A continuació comença el procés d'instal·lació de fitxers:

- extracció dels fitxers de distribució comprimits,
- còpia de les carpetes i fitxers a la carpeta del TopSpin, etc.

Es nota que el disc dur és d'estat sòlid (SSD) i que és molt més ràpid que un disc tradicional perquè en pocs minuts s'acaba la instal·lació i surt en pantalla el missatge "Installation finished with the following results", i es mostra que s'han instal·lat tots els components del programa.

Per acabar premo el botó **Finish** i surto del programa d'instal·lació.

Posada en funcionament del TopSpin 3.6.3

Abans de posar en marxa el TopSpin per primer cop, comprovo que l'IPSO es pugui connectar a l'ordinador i descarregar-se el diskless.

Obro el programa Wireshark per capturar i examinar els paquets a la xarxa de l'espectròmetre i així comprovar l'activitat i detectar qualsevol problema que pugui aparèixer. El primer que veig és que l'IPSO pregunta per la IP 149.239.99.90, que coincideix amb el que hi ha al fitxer /etc/hosts,

```
# cat /etc/hosts
## 127.0.0.1    localhost localhost.localdomain localhost4
localhost4.localdomain4
### ::1       localhost localhost.localdomain localhost6
localhost6.localdomain6

127.0.0.1     localhost localhost.localdomain
158.109.54.214 cie-54-214.uab.es      cie-54-214      av3-400-sb

# The following lines are related to Bruker NMR spectrometers
# DO NOT REMOVE THEM.
#
# An older TS version?
# 149.236.99.99  spect

# TS 3.6.3
149.236.99.90  spect

149.236.99.1   ASP_ST2

[...]
```

i a Wireshark puc veure que ja s'estableix la correspondència entre adreça IP i MAC, i que l'IPSO sol·licita descarregar-se el seu sistema operatiu PXE/PXElinux, però que no ho aconsegueix, potser perquè cal configurar o activar el servidor o servei (tftp? bootparams?).

Comprovo l'estat de TFTP i, com que està inactiu, l'engego

```
# systemctl status tftp
● tftp.service - Tftp Server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/tftp.service; indirect; vendor
  preset: disabled)
   Active: inactive (dead)
     Docs: man:in.tftpd

# systemctl start tftp

# systemctl status tftp
● tftp.service - Tftp Server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/tftp.service; indirect; vendor
  preset: disabled)
   Active: active (running) since Tue 2021-08-24 13:08:07 CEST; 2s ago
     Docs: man:in.tftpd
  Main PID: 22527 (in.tftpd)
    CGroup: /system.slice/tftp.service
           └─22527 /usr/sbin/in.tftpd -s /var/lib/tftpboot

Aug 24 13:08:07 cie-54-214.uab.cat systemd[1]: Started Tftp Server.
```

poc després el Wireshark mostra que l'IPSO aconseguix connectar-se i descarregar-se el seu sistema operatiu, i es restableix la connexió entre l'ordinador i l'IPSO,

```
# ping -c 5 spect
PING spect (149.236.99.90) 56(84) bytes of data.
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.123 ms
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.153 ms
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.147 ms
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.157 ms
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.147 ms

--- spect ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 3999ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.123/0.145/0.157/0.016 ms
```

Hi ha una cosa que no m'agrada, i és que, quan vaig a l'adreça web de l'IPSO (<http://149.236.99.90>) surt el missatge



PXES on IPSO
Under construction.

System information PXES variables Boot messages
Administration

i quan clico a l'enllaç Administration, surt



IPSO Service Web
Administration
Version: Diskless 3.6 3

Fatal error: Unknown action (undefined)

Posar en marxa per primer cop el TopSpin i detecta la consola i arrenca amb la "spectrometer service license",

```
$ topspin
TopSpin 3.6.3 - Copyright (C) 2021 Bruker BioSpin GmbH
Installation directory: "/opt/topspin3.6.3"
Waiting for CodeMeter license

2021-08-24 13:32:12.790 +0200
Cannot checkout TopSpin CodeMeter license
No matching license entry found for feature "TOPSPIN3" mapped to product
code 1011013000 .
CmContainer Entry not found, Error 200.

CodeMeter Runtime Version: 7.10.4196
empty CodeMeter Server Search List Configuration

    If your workstation controls the spectrometer,
    you may run the program without license.
    This requires the acquisition server to be ready.

checking connection to spectrometer (may last several minutes)
CPR : 2021-08-24 13:32:14.290 +0200
TopSpin is currently running under
the spectrometer service license.
Please apply to receive a correct
license for your workstation
using the online license form:
https://www.bruker.com/nmr_license_requests.html
```

Configuració de l'espectròmetre

Un cop es posa en marxa el TopSpin, s'obre una finestra on posa que cal executar cf i després expinstall per completar la instal·lació.

Executo cf, trio crear un nou espectròmetre, i aprofito l'opció d'importar una configuració anterior per importar el fitxer creat a la instal·lació de maig (carpeta /mnt/old-opt/topspin3.6.3/conf/instr/spect). però quan provo a editar, em dona un error perquè no es pot connectar a la DRU ja que la xarxa de l'espectròmetre està caiguda.

Crec que la millor solució serà reiniciar l'ordinador i que configuri la xarxa correctament.

Després de reiniciar-ho el problema amb la xarxa externa persisteix, però la xarxa de l'espectròmetre està configurada. Tanmateix, quan engego el TopSpin no detecta l'IPSO, de forma que el reinici, i poc després ja el detecta i el TopSpin es posa en marxa.

Executo cf i trio la configuració d'espectròmetre importada **Avance III 600 (configured in spect)**, la carrega i vaig passant pàgines alhora que comprovo que no surti cap missatge d'error.

- Spectrometer Description
 - Description: Avance III 600 @SeRMN
- Spectrometer Data
 - 1H Spectrometer frequency: 600.130 MHz
- Security Options
 - Enable power check: option not checked
- Optional Standard Devices
 - Bruker Automatic Changer (BACS) connected to: tty01
 - Variable Temperature Unit connected to: 149.236.99.20
- Options for the Sample Changer
 - Sample lift controlled by: Sample Changer
 - Delay between insert of sample and next command: 10 s
 - Start experiment while sample changer in motion: option not checked

Es mostra un error perquè no detecta els amplificadors. Caldrà reiniciar-los i tornar a repetir cf. Per altra banda, com que el SampleCase està aturat, també surt el missatge d'error

BSMS Error:

SampleTransporter: Emergency button pressed.

malauradament per ara no el puc posar en marxa.

Després de reiniciar els amplificadors, aconsegueixo completar cf sense errors i el contingut del fitxer `uxnmr.info` és semblant al de la instal·lació feta al maig,

Fitxer "uxnmr.info"

```
# cat uxnmr.info
CONFIGURATION INFORMATION
=====

Path       : /opt/topspin3.6.3/conf/instr/spect/uxnmr.info
Date       : Fri Aug 13 09:38:41 2021
Release    : TopSpin 3.6.3
Installed in : /opt/topspin3.6.3
Host       : cie-56-18.uab.cat
OS         : CentOS Linux release 7.9.2009 (Core)
CPU        : Intel(R) Xeon(R) CPU W3550 @ 3.07GHz (4 cores at 3067 MHz)
User       : sermnuab
System     : Avance III 600 NMR spectrometer
```

1H-frequency : 600.13 MHz
Description : Avance III 600 @SeRMN
Location : SeRMN UAB
Bruker Order : PH000806
Configured in: cie-56-18.uab.cat:/opt/topspin3.6.3/conf/instr/spect

IPSO: connected to spectrometer subnet
- TCP/IP address = 149.236.99.90
- IPSO type: 19"
- Tctrl : 1
- Fctrls: 3
- Gctrl1: with digital preemphasis
- Rctrl : none
- FREDs : none
- DPP : 1

DRU1: DEB_DEFAULT
- TCP/IP address = 149.236.99.77
- Firmware Version = 170619
- DRU1 controls AQS-Rack and HPPR/2

AQS: connected to 149.236.99.77:/dev/tty10

<u>Slot</u>	<u>SBSB</u>	<u>Number</u>	<u>Addr</u>	<u>Type</u>	<u>HW-VS</u>	<u>FW-VS</u>	<u>ID</u>	<u>Board</u>	<u>ECL</u>	<u>Name</u>	<u>Description</u>
2	0x10	0x42	0x3	AW	R	3.0	REC-1	AQS RXAD600 Z102117/00312	ECL		
03.00											
3	0x34	0xc0	0x1		X	0.4	REF-1	REF-600 Reference Board for AQS Receiver			
4	0x24	0x19	0x8	AD	S	2.0	SGU-1	AQS SGU/2 600 Z103081/00300	ECL	02.00	FPGA-Vs=AF
5	0x25	0x19	0x8	AD	S	2.0	SGU-2	AQS SGU/2 600 Z103081/00126	ECL	02.00	FPGA-Vs=AF
6	0x26	0x19	0x8	AD	S	2.0	SGU-3	AQS SGU/2 600 Z103081/00316	ECL	02.00	FPGA-Vs=AF
21	0x21	0xcf	0		P	1.0	PSD-1	PSD/3 Power Supply			
								Distribution Board			
--	0x20	0xc6	0		B	1.2	AQS/2	AQS/2 chassis			
1	0x20	0x7	0		B		MASTER	AQS Rack Master			

Logical Receiver/SGU configuration:

Router: none installed

Transmitters at the spectrometer subnet:

BLA_W1345096_0091 W1345096/0091 ECL 1:
- TCP/IP address = 149.236.99.93
- Firmware VS = 20120627

```
- Amplifier      = BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ: W1345096/0091 ECL 1
- Router        = BLMMR32 RF AMPLIFIER MODULE: W1345204/0135 ECL 0
- Controller    = BLA CONTROL BOARD 6 2V H-USB: W1522050/0022 ECL 1
BLA_W1345092_0060 W1345092/0060 ECL 0:
- TCP/IP address = 149.236.99.92
- Firmware VS   = 20120627
- Amplifier     = BLAX300 E 6-365MHZ: W1345092/0060 ECL 0
- Router        = BLMMR31 RF AMPLIFIER MODULE: W1345212/0215 ECL 0
- Controller    = BLA CONTROL BOARD 6 1V V-USB: W1522041/0110 ECL 1
```

Gradient amplifiers at the spectrometer subnet:

```
-----
BGA1: BGA_W1213891_0009
- TCP/IP address = 149.236.99.94
- 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 = 20210212
- SCB channels = 40
- Shim System = BOSS2-SB
- 2HTX Amplifier: not available
- Lock: installed
- VTU_SPB = BSMS/2 SPB-E SENSOR & PNEUMATIC BD: Z115192/00855 ECL 05.04
- VTU_VPSB1 = BSMS/2 VARIABLE POWER SUPPLY BD: Z115193/04339 ECL 01.05
```

VTU: in BSMS/2 connected to ethernet

```
- TCP/IP address = 149.236.99.20
```

SampleCase: in BSMS/2 connected to ethernet

```
- TCP/IP address = 149.236.99.20
```

Bruker Automatic Changer: device connected to 149.236.99.90:/dev/tty01

```
- Capacity: 24 holders
- Firmware: 970111
- use BACS air = yes
- BACS sx delay = 10 s
- Sample Rail fast changer mode = no
```

Eurotherm VTU: device connected to 149.236.99.90:/dev/tty05

```
- (used by TopSpin)
```

Preamplifiers :

```
HPPR2: - HPPR/2 preamplifier connected to 149.236.99.77:/dev/tty10
      Type      : HPPR/2
      Controller: Cover/1 with Application firmware = AQ
                15 LEDs for tuning, 15 LEDs for matching
      Module 1  : 1H LNA
                PN=Z003462, SN=00485 from 20061101
```

```
Module 2 : XBB19F 2HS
           PN=Z003506, SN=00529 from 20061024
Module 3 : 2H
           PN=Z003473, SN=00491 from 20061206
```

Gradient Controller cable connections

```
-----
GCtrl1: connected via DPP to GREAT 1-10 Gradient Amplifier Unit
W1213891/0009
```

RF cable connections (detected)

```
-----
SGU1 NORM output -> input 1 of transmitter 1 (BLAXH2H300/100/150 E
200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP 149.236.99.93)
SGU1 AUX output -> input 4 of transmitter 1 (BLAXH2H300/100/150 E
200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP 149.236.99.93)
SGU2 NORM output -> input 2 of transmitter 1 (BLAXH2H300/100/150 E
200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP 149.236.99.93)
SGU2 AUX output -> TUNE signal input of HPPR
SGU3 NORM output -> input 3 of transmitter 1 (BLAXH2H300/100/150 E
200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP 149.236.99.93)
SGU3 AUX output -> input 1 of transmitter 2 (BLAX300 E 6-365MHZ
W1345092/0060 at TCP/IP 149.236.99.92)
```

Blanking cable connections (detected)

```
-----
transmitter 1 = BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP
149.236.99.93:
```

- amplifier 1H-100W uses blanking 2
- amplifier X-300W uses blanking 1
- amplifier 2H-150W needs no blanking

```
transmitter 2 = BLAX300 E 6-365MHZ W1345092/0060 at TCP/IP 149.236.99.92:
- amplifier X-300W uses blanking 3
```

Fitxers de configuració de les connexions RS232

La configuració de les connexions per port sèrie (RS232) també coincideix amb la del mes de maig,

```
# for FILE in ./rs232_device/*
> do
> echo $FILE
> cat $FILE
> echo
> done

./rs232_device/aqs
# TOPSPIN alpha TTY configuration file
```



```
# created automatically by 'cf'
# do not edit, changes are lost after next 'cf'
unit    = AQS
host    = 149.236.99.77
device  = /dev/tty10
type    = RS485
stty    = 9600 min 1 time 50 cs8 hupcl cread cllocal
```

```
./rs232_device/bacs
# TOPSPIN alpha TTY configuration file
# created automatically by 'cf'
# do not edit, changes are lost after next 'cf'
unit    = Bruker Automatic Changer
host    = 149.236.99.90
device  = /dev/tty01
type    = RS232
stty    = 9600 min 1 time 50 cs8 hupcl cread cllocal
```

```
./rs232_device/preamp1
# TOPSPIN alpha TTY configuration file
# created automatically by 'cf'
# do not edit, changes are lost after next 'cf'
unit    = HPPR/2 preamplifier
host    = 149.236.99.77
device  = /dev/tty10
type    = RS485
stty    = 9600 min 1 time 50 cs8 hupcl cread cllocal
```

```
./rs232_device/temp
# TOPSPIN alpha TTY configuration file
# created automatically by 'cf'
# do not edit, changes are lost after next 'cf'
unit    = Eurotherm VTU
host    = 149.236.99.90
device  = /dev/tty05
type    = RS232
stty    = 9600 time 5 parenb cs7 cread cllocal istrip
```

From:

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

Permanent link:

https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp_z230_400sb_topspin363_1&rev=1629804819

Last update: **2021/08/24 13:33**

