

Instal·lació del Topspin 3.1

El primer problema és que, per seguretat, el DVD d'instal·lació es munta per defecte amb permís `noexec` fet que impedeix executar el programa d'instal·lació. Això es resol fàcilment amb la comanda,

```
root@cie-56-18:/opt# mount -o remount,exec /media/cdrom0
```

Llavors ja es pot executar el programa autorun per iniciar la instal·lació del Tospin.

Creació d'usuaris

El programa d'instal·lació dóna un error un cop creat l'usuari `nmsru`. Diu que no pot connectar-se a cap gestor de sessions, però comprovo que el compte d'usuari de `nmsru` 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.

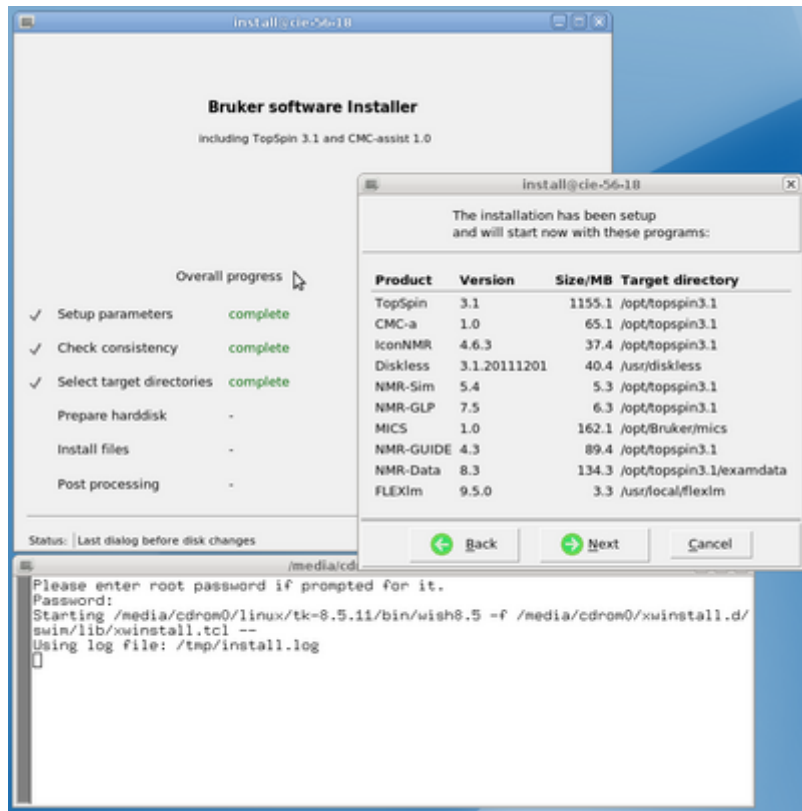
Linux Firewall

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

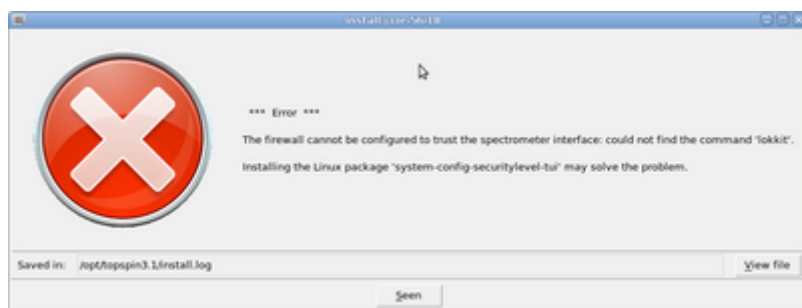
Un cop completat el procés de configuració, s'obre una finestra amb la llista de programes que s'instal·laran,



i tot seguit comença el procés de còpia i instal·lació de les carpetes i fitxers dels programes.

Error: Firewall

L'execució del script per configurar el firewall dóna un error perquè no troba el programa lokkit



que caldrà resoldre. Al fitxer de registre de la instal·lació surt,

```
Saved in: /opt/topspin3.1/install.log  
>> Problems reported during evaluation of result of command \  
/opt/topspin3.1/prog/bin/install.net/install.net for  
riscos  
>> STEP post terminated for mod=riscos with result = NEXT  
>> STEP post started for mod=hostacq at 2012-01-25 12:18:20 +0100 ...  
>> cd /usr/diskless  
>> Status: Running post-installation scripts for HostACQ  
>> WriteFile version.txt -log  
>> file copy -force -- /media/cdrom0/linux/pack/hostacq.md5
```

```
/usr/diskless/hostacq.md5:
>> Status: Post processing for HostACQ ...
>> Calling proc PostInstall_hostacq_linux menu {*}hostacq /usr/diskless
>> Auto-install Disable: new value=0
>> Error: GeneralDialog: bitmap=error, buttons={Seen 0}
>> Error: DialogMore: msg= *** Error ***
```

The firewall cannot be configured to trust the spectrometer interface:
 could\
 not find the command 'lokkit'.

Installing the Linux package 'system-config-securitylevel-tui' may solve the problem.

```
>> ReadFile (/opt/topspin3.1/install.log, -showerr)
```

A la pàgina sobre [Firewalls](#) de la Debian wiki trobo que

"Lokkit is an attempt to provide firewalling for the average Linux end user. Instead of having to configure firewall rules the Lokkit program asks a small number of simple questions and writes a firewall rule set for you. [...] solely designed to handle typical dialup user and cable modem setups" Written by Alan Cox. There doesn't seem to be any canonical website for lokkit. Some Korean site offers the GNOME Lokkit User's Guide, however. It seems both a GNOME and a Newt (the windowing toolkit for text mode) interface is offered. The Debian package warns: "Please note that this package is no longer maintained upstream (it has been abandoned by Red Hat), so it may disappear from Debian before the etch release."

En altres paraules, és una aplicació obsoleta que no es troba ni a Debian ni a les versions més recents de Red Hat Linux.

Error: IpsoOS

La instal·lació de l'IpsoOS dóna un error:

```
Errors from /tftpboot/install-services for IpsoOS:
mv: cannot move `/tftpboot/dhcpd' to `/etc/sysconfig/dhcpd': No such file or
directory
```

```
Output of /tftpboot/install-services for IpsoOS:
Installing and configuring DHCP and TFTP service ...
Note: Using init directory /etc/init.d
Installing and configuring DHCP and TFTP service ... [FAILED]
```

Caldrà comprovar

- si s'han instal·lat tots els programes necessaris, p.e. tftpd i dhcpcd; i
- on són els fitxers de configuració i fer a mà les modificacions necessàries.

Error: glp.md5

El programa d'instal·lació dóna un error a l'intentar copiar el fitxer
/media/cdrom0/noarch/pack/glp.md5 a la seva destinació */opt/topspin3.1/glp.md5*

```
>> Status: Running post-installation scripts for NMR-GLP
>> Auto-install Disable: new value=0
>> Error: GeneralDialog: bitmap=error, buttons={Seen 0}
>> Error: DialogMore: msg= *** Error ***
file copy -force -- /media/cdrom0/noarch/pack/glp.md5
/opt/topspin3.1/glp.md5:
    error copying "/media/cdrom0/noarch/pack/glp.md5" to
"/opt/topspin3.1/glp.md5": I/O error
>> ReadFile (/opt/topspin3.1/install.log, -showerr)
```

L'intento copiar a mà, però em dóna un error,

```
root@cie-56-18:/etc# cp /media/cdrom0/noarch/pack/glp.md5
/opt/topspin3.1/glp.md5
cp: reading `/media/cdrom0/noarch/pack/glp.md5': Input/output error
```

És com si el fitxer d'origen estigués malament,

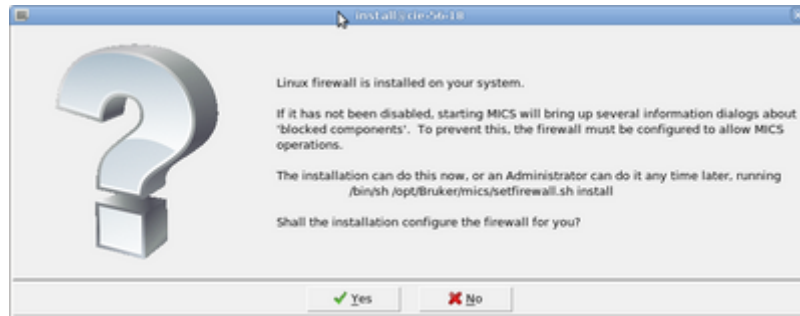
```
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1# file /media/cdrom0/noarch/pack/glp.md5
/media/cdrom0/noarch/pack/glp.md5: ASCII text
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1# wc -l /media/cdrom0/noarch/pack/glp.md5
wc: /media/cdrom0/noarch/pack/glp.md5: Input/output error
55 /media/cdrom0/noarch/pack/glp.md5
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1# cat /media/cdrom0/noarch/pack/glp.md5
x  version=1.0
x  hash=md5
AFCAD87900A0D56DC69C35368E3D5C46      |list|glp.md5
D3846C54EA3DF78FD91219255A69BFEA      prog/tcl/libtix/ftalib/execFta.tcl
CDBD81AAE85DC85F96C9458FBD88DE93      prog/tcl/libtix/ftalib/Fta_Lists
...
481BE7EC9E8ADA2B3DCF7C19FFCDA937      prog/tcl/libtix/ntpCommands.tcl
37FCC8C4145D72B59D333E71CBC9943C      prog/tcl/libtix/ntpLib/ntpMainWindow.tcl
692A6AFF27031F09A1D3A393509BD21D      prog/tcl/libtix/ntpLib/Ntp_lib.tcl
DBEB810A18C059FCDEA7C8204C914Fcat: /media/cdrom0/noarch/pack/glp.md5:
Input/output error
```

Error: Firewall for mics

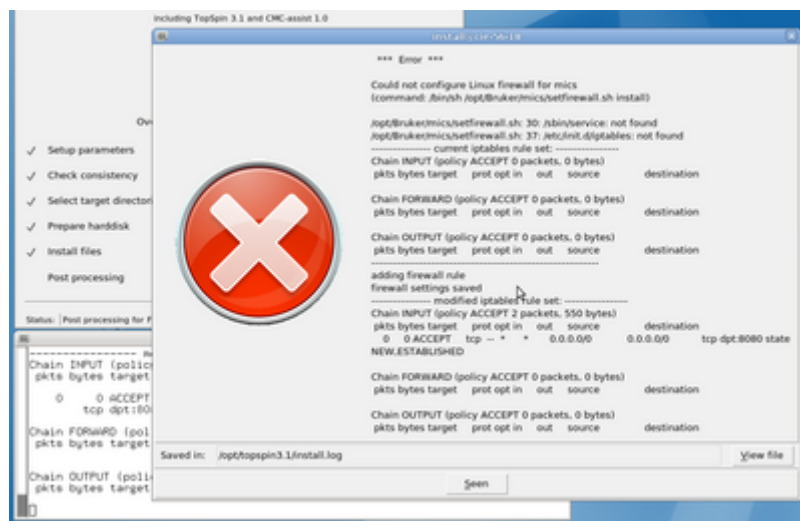


MICS stands for Bruker Magnet Information and Control System. It is a new software that monitors and manages the cryoplatform and related devices.

Com era de preveure, quan intentem que el programa configuri el firewall



ens dóna errors,



```
>> STEP firewall started for ALL at 2012-01-25 12:43:11 +0100 ...
>> Execute cmd: LAUNCH=</bin/sh /opt/Bruker/mics/setfirewall.sh install >
>> Execute cmd: options log=1 canfail=0 cont=0 argc=3>
>> Execute cmd: pwd=</usr/local/flexlm>
>> Execute cmd: pid=<13313>
>> Execute cmd: errorCode=CHILDSTATUS 13313 127
>> Error: Execute cmd: exit=127
>> Error: Execute cmd: error: </opt/Bruker/mics/setfirewall.sh: 30:
/sbin/service: not found
/opt/Bruker/mics/setfirewall.sh: 37: /etc/init.d/iptables: not found>
>> Auto-install Disable: new value=0
>> Error: GeneralDialog: bitmap=error, buttons={Seen 0}
>> Error: DialogMore: msg= *** Error ***

Could not configure Linux firewall for mics
(command: /bin/sh /opt/Bruker/mics/setfirewall.sh install)

/opt/Bruker/mics/setfirewall.sh: 30: /sbin/service: not found
/opt/Bruker/mics/setfirewall.sh: 37: /etc/init.d/iptables: not found
----- current iptables rule set: -----
Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
  pkts bytes target     prot opt in     out     source   destination
destination
```

```
Chain FORWARD (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
 pkts bytes target     prot opt in      out      source
destination

Chain OUTPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
 pkts bytes target     prot opt in      out      source
destination
-----
adding firewall rule
firewall settings saved
----- modified iptables rule set: -----
Chain INPUT (policy ACCEPT 2 packets, 550 bytes)
 pkts bytes target     prot opt in      out      source
destination
      0      0 ACCEPT     tcp   --  *       *       0.0.0.0/0
0.0.0.0/0           tcp  dpt:8080 state NEW,ESTABLISHED

Chain FORWARD (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
 pkts bytes target     prot opt in      out      source
destination

Chain OUTPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
 pkts bytes target     prot opt in      out      source
destination
>> ReadFile (/opt/topspin3.1/install.log, -showerr)
```

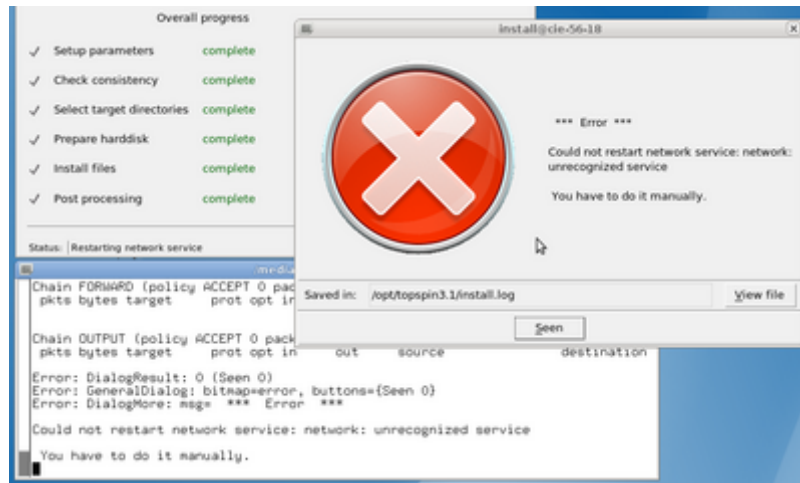
Pel que fa a l'error **/sbin/service: not found**, cal comprovar si /usr/sbin/service és la comanda equivalent a Debian, i si ho és, caldrà modificar el script /opt/Bruker/mics/setfirewall.sh perquè el faci servir.

Pel que fa a l'error **/etc/init.d/iptables: not found**, no sembla que Debian tingui cap fitxer per gestionar la posada en marxa i aturada del dimoni de firewall. He de consultar la documentació sobre iptables específica de Debian per veure quina seria la comanda equivalent.

En qualsevol cas, si es confirma que no necessitem el MICS pel nostre espectòmetre, la resolució d'aquest error deixarà de ser prioritària.

Error: Restart network service

Les diferències entre les distribucions Red Hat i Debian fan que el programa d'instal·lació no aconsegueixi reiniciar el dispositiu de xarxa per la connexió a la consola.



```
>> property restart_network_service required by Diskless
>> AskYesNo (dflt=N0)
>> GeneralDialog: bitmap=question, buttons={Yes 0 ::img::yes} {No 0
::img::no}
>> DialogMore: msg=The network service must be restarted to enable the
connection to the spectrometer CCU.

Restart the network service now?
>> DialogResult: 0 (Yes 0 ::img::yes)
>> AskYesNo result=YES
>> Status: Restarting network service
>> Executing command: exec service network restart
>> Auto-install Disable: new value=0
>> Error: GeneralDialog: bitmap=error, buttons={Seen 0}
>> Error: DialogMore: msg= *** Error ***

Could not restart network service: network: unrecognized service

You have to do it manually.
>> ReadFile (/opt/topspin3.1/install.log, -showerr)
```

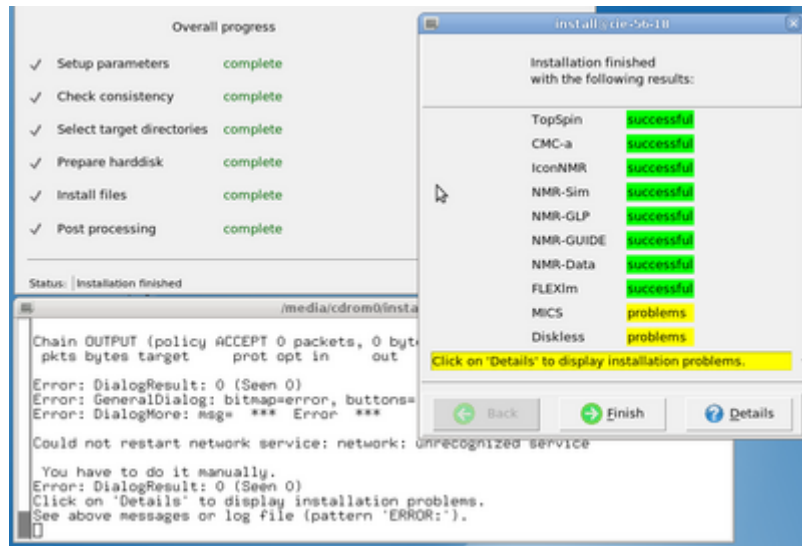
Per resoldre el problema, caldrà

1. comprovar si el programa d'instal·lació ha editat correctament els fitxers de configuració;
2. reiniciar de forma manual el dispositiu de xarxa per la connexió amb la consola, i verificar que funciona.
3. Un cop trobada la solució, s'haurà d'adaptar el programa d'instal·lació per tal que funcioni amb Debian.

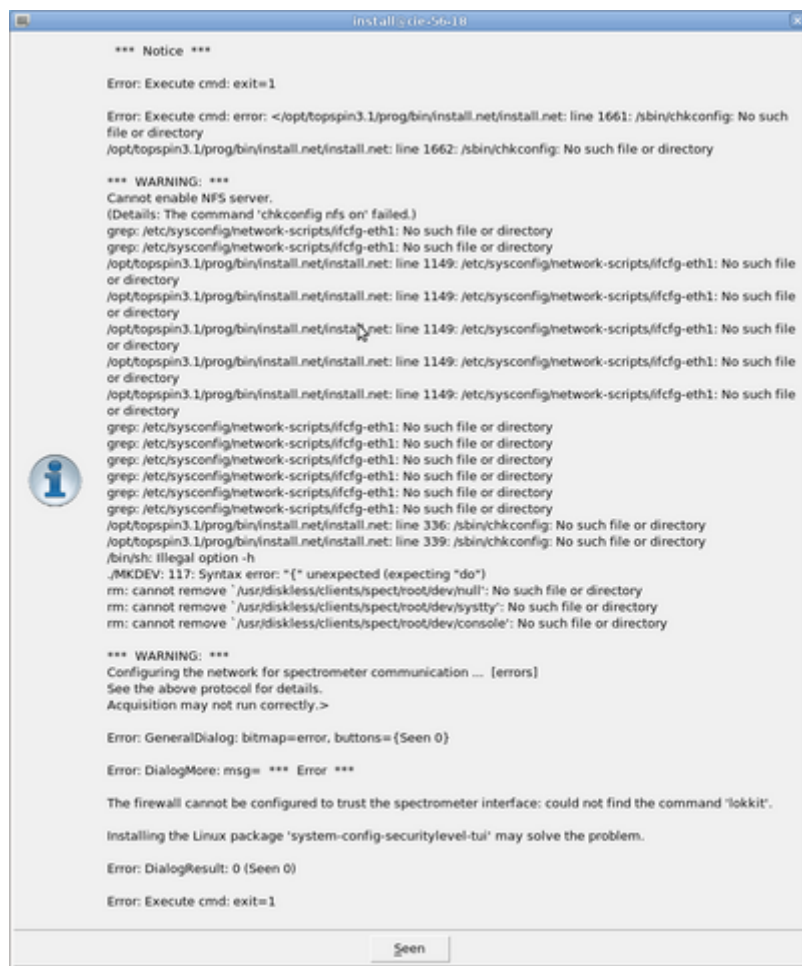
Final de la instal·lació

Amb això arribem al final de la instal·lació, on se'ns indica que hi ha hagut problemes amb la instal·lació dels mòduls:

- MICS, i
- Diskless.

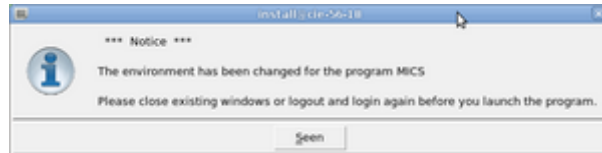


La comprovació dels missatges d'error,



indica que la major part dels errors són deguts a diferències entre distribucions (Red Hat vs Debian) pel que fa a la ubicació dels fitxers de configuració i/o els programes de gestió emprats.

Finalment, la darrera finestra ens diu que cal tancar la sessió i tornar a entrar perquè els canvis tinguin efecte.



Noves carpetes i fitxers al S.O.

Aquests són els fitxers de configuració modificats o creats pel programa d'instal·lació del Topspin,

- /etc/shadow
- /etc/passwd
- /etc/gshadow
- /etc/group
- /etc/sysctl.conf
- /etc/hosts.allow
- /etc(exports
- /etc/bootparams
- /etc/dhcpd.conf
- /etc/profile.d
- /etc/services
- /etc/init.d/
- /etc/init.d/bfsd
- /etc/init.d/bruker_lmgr

Ademés, es creen les següents carpetes,

- /usr/local/flexlm
- /usr/diskless
- /opt/Bruker/mics - Bruker Magnet Information and Control System (MICS)
- /opt/topspin3.1 - Bruker Topspin 3.1

Configuració del sistema després d'instal·lar el Topspin

Fitxers de configuració d'usuaris

/etc/passwd

```
...
nmrsu:x:****:****:NMR Super User:/home/nmrsu:/bin/sh
flexlm:x:****:****:FLEXlm Licence Manager:/nonexistent:/bin/bash
...
```

/etc/shadow

```
...
nmrsu:<encrypted password>:****:0:99999:7:::
flexlm:!:****:0:99999:7:::
...
```

/etc/gshadow

```
...
nmrsu:!:nmrsu
flexlm:!:flexlm
...
```

/etc/group

```
...
nmrsu:x:****:nmrsu
flexlm:x:****:flexlm
...
```

Fitxers de configuració de serveis

Es crean els següents fitxers per posar en marxa els serveis *bfsd* i *Imgr*

- /etc/init.d/bfsd
- /etc/init.d/bruker_Imgr

També s'haurien d'haver creat els enllaços correspondents als directoris *rc?.d* per engegar i aturar aquests serveis en funció del nivell d'execució, però per motius desconeguts, el programa d'instal·lació no ho ha fet, així que els haurem de crear a mà.

El servei *bfsd* i el gestor de llicències *FlexLM Imgr* s'engeguen en accedir als nivells 2 a 5, i s'aturen en canviar als nivells 0, 1 i 6

```
[nmrsu@cie-55-31 rc.d]$ ls -l rc?.d/* | grep bfsd
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jun 29 2011 rc0.d/K15bfsd -> ../init.d/bfsd
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jun 29 2011 rc1.d/K15bfsd -> ../init.d/bfsd
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jun 29 2011 rc2.d/S85bfsd -> ../init.d/bfsd
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jun 29 2011 rc3.d/S85bfsd -> ../init.d/bfsd
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jun 29 2011 rc4.d/S85bfsd -> ../init.d/bfsd
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jun 29 2011 rc5.d/S85bfsd -> ../init.d/bfsd
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jun 29 2011 rc6.d/K15bfsd -> ../init.d/bfsd
...
[nmrsu@cie-55-31 rc.d]$ ls -l rc?.d/* | grep bruker
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Jun 29 2011 rc0.d/K30bruker_lmgr ->
```

```
./init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Jun 29 2011 rc1.d/K30bruker_lmgr ->
./init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Jun 29 2011 rc2.d/S99bruker_lmgr ->
./init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Jun 29 2011 rc3.d/S99bruker_lmgr ->
./init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Jun 29 2011 rc4.d/S99bruker_lmgr ->
./init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Jun 29 2011 rc5.d/S99bruker_lmgr ->
./init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Jun 29 2011 rc6.d/K30bruker_lmgr ->
./init.d/bruker_lmgr
```

Per crear els enllaços corresponents fem servir la comanda **update-rc.d** (podem ignorar els missatges d'avís *warning*, que només ens indiquen que els scripts no s'ajusten a les [Linux Standard Base Core Specification 3.1](#) implementades a [Debian](#),

```
root@cie-56-18:/etc# 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 'bfsd' missing LSB tags and overrides
root@cie-56-18:/etc#
root@cie-56-18:/etc#
root@cie-56-18:/etc# ls -l rc?.d/* | grep bruker
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Jan 26 15:56 rc0.d/K01bruker_lmgr ->
./init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Jan 26 15:56 rc2.d/S02bruker_lmgr ->
./init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Jan 26 15:56 rc3.d/S02bruker_lmgr ->
./init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Jan 26 15:56 rc5.d/S02bruker_lmgr ->
./init.d/bruker_lmgr
lrwxrwxrwx 1 root root 21 Jan 26 15:56 rc6.d/K01bruker_lmgr ->
./init.d/bruker_lmgr
```

i

```
root@cie-56-18:/etc# update-rc.d bfsd defaults
update-rc.d: using dependency based boot sequencing
insserv: warning: script 'bfsd' missing LSB tags and overrides
root@cie-56-18:/etc# ls -l rc?.d/* | grep bfsd
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jan 26 15:57 rc0.d/K01bfsd -> ../init.d/bfsd
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jan 26 15:57 rc1.d/K01bfsd -> ../init.d/bfsd
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jan 26 15:57 rc2.d/S02bfsd -> ../init.d/bfsd
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jan 26 15:57 rc3.d/S02bfsd -> ../init.d/bfsd
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jan 26 15:57 rc4.d/S02bfsd -> ../init.d/bfsd
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jan 26 15:57 rc5.d/S02bfsd -> ../init.d/bfsd
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Jan 26 15:57 rc6.d/K01bfsd -> ../init.d/bfsd
```

Configuració de la xarxa després d'instal·lar el Topspin

Fitxers de configuració finals

/etc/network/interfaces



La configuració del dispositiu *eth0* s'ha modificat per fer-lo independent del segment de subxarxa on es connecti.

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

# 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 158.109.56.18
    netmask 255.255.0.0
    broadcast 158.109.255.255
    gateway 158.109.0.3

# 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/hosts

```
root@cie-56-18:/etc# more hosts  
127.0.0.1   localhost  
158.109.56.18   cie-56-18.uab.es      cie-56-18  
  
# The following lines are related to Bruker NMR spectrometers  
# DO NOT REMOVE THEM.  
149.236.99.99   spect  
149.236.99.1   ASP_ST2  
  
# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts  
::1   ip6-localhost ip6-loopback  
fe00::0 ip6-localnet  
ff00::0 ip6-mcastprefix  
ff02::1 ip6-allnodes  
ff02::2 ip6-allrouters
```

/etc/hosts.allow

```
# /etc/hosts.allow: list of hosts that are allowed to access the system.  
# See the manual pages hosts_access(5) and  
hosts_options(5).  
#  
# Example:    ALL: LOCAL @some_netgroup  
#             ALL: .foobar.edu EXCEPT terminalserver.foobar.edu  
#  
# If you're going to protect the portmapper use the name "portmap" for the  
# daemon name. Remember that you can only use the keyword "ALL" and IP  
# addresses (NOT host or domain names) for the portmapper, as well as for  
# rpc.mountd (the NFS mount daemon). See portmap(8) and rpc.mountd(8)  
# for further information.  
#  
ALL : 149.236.99.
```

/etc/resolv.conf

```
# Generated by NetworkManager  
domain uab.es  
search uab.es
```

```
nameserver 158.109.0.9
nameserver 158.109.254.130
nameserver 158.109.0.1
```

! encara que el fitxer anterior ha estat generat per *NetworkManager*, aquest programa ha estat desinstal·lat posteriorment i ja no s'encarrega de gestionar aquest fitxer. El programa *resolvconf* també ha estat desinstal·lat.

/etc/network/sysctl.conf

```
# /etc/sysctl.conf - Configuration file for setting system variables
# See /etc/sysctl.d/ for additional system variables
# See sysctl.conf (5) for information.
#
...
# kernel.shmmax: Set shared memory size to total
# memory size (for BRUKER TOPSPIN, ParaVision).
kernel.shmmax = 1610612736
```

/etc(exports

```
# /etc/exports: the access control list for filesystems which may be
exported
#       to NFS clients.  See exports(5).
#
# Example for NFSv2 and NFSv3:
# /srv/homes      hostname1(rw,sync,no_subtree_check)
# hostname2(ro,sync,no_subtree_check)
#
# Example for NFSv4:
# /srv/nfs4      gss/krb5i(rw,sync,fsid=0,crossmnt,no_subtree_check)
# /srv/nfs4/homes  gss/krb5i(rw,sync,no_subtree_check)
#
#/usr/diskless/dl_usr      spect(sync,ro)
#/usr/diskless/clients/spect spect(sync,rw,no_root_squash)
```

/etc/bootparams

```
# /etc/bootparams: provide diskless clients with information necessary
#                   for booting. See bootparamd(8) for further information.
#
# Format : client id=server:path
#
# Example: client_1  base=server_1:/path/to/basedir
#
```

```
spect    root=ASP_ST2:/usr/diskless/clients/spect/root
swap=ASP_ST2:/usr/diskless/clients/spect/swapfile
dump=ASP_ST2:/usr/diskless/clients/spect/dump
```

/etc/dhcpd.conf

```
#####
# $Id: dhcpcd.conf,v 1.19 2009/09/28 09:43:01 mar Exp $ (C) 2005 Bruker
BioSpin GmbH
#####

# You can put comments anywhere you want to. They are effective for the
# rest of the line.

# this is in the format of <name> = <value>. Whitespace at the beginning
# and end of the lines is removed. Whitespace before and after the = sign
# is removed. Everything is case *insensitive*.

# Yes = True = 1
# No = False = Off = 0

ddns-update-style none;
omapi-port 7911;      # needed to query leases
                      # need workaround for missing DHCP Client Identifier option
                      # in PhoenixBIOS 4.0 Revision 6.0 (violation of the DHCP protocol)
                      # which causes that the IPSO holds many leases at the same time.
one-lease-per-client true; # may be helpful

option space PXE;
option PXE.magic      code 208 = string;
option PXE.configfile code 209 = text;
option PXE.pathprefix code 210 = text;

class "pxeclients"
{
    match if substring (option vendor-class-identifier, 0, 9) = "PXEClient";
    vendor-option-space PXE;

    # At least one of the vendor-specific PXE options must be set in
    # order for the client boot ROMs to realize that we are a PXE-compliant
    # server. We set the MCAST IP address to 0.0.0.0 to tell the boot ROM
    # that we can't provide multicast TFTP (address 0.0.0.0 means no
    # address).

    option PXE.magic f1:00:74:7e;
    option PXE.configfile "pxelinux.cfg/default";
    option PXE.pathprefix "pxes/";

    filename "pxes/pxelinux.0";
    default-lease-time 120; # 2 minutes for the OS to get the IP-address
```

```
max-lease-time 120;      # "BIOS" IP-address is meaningless if OS is
running
}

class "IPSO_HOSTNAME" {
    match if option host-name = "IPSO";
    option host-name "IPSO"; # currently needed by PXES boot scripts
}

class "BRUKER_MAC" { match if ( substring(hardware, 1, 3) = 00:00:ad ); }
class "BSMS" { match if ( substring ( option host-name, 0,4) = "ELCB" ); }
class "BSMS_ADDITIONAL" { match if ( substring ( option host-name, 0,4) =
"ELCB" ); }

class "DRU_1" { match if option host-name = "DRU1" ; }
class "DRU_2" { match if option host-name = "DRU2" ; }
class "DRU_3" { match if option host-name = "DRU3" ; }
class "DRU_4" { match if option host-name = "DRU4" ; }
class "DRU_5" { match if option host-name = "DRU5" ; }
class "DRU_6" { match if option host-name = "DRU6" ; }
class "DRU_7" { match if option host-name = "DRU7" ; }
class "DRU_8" { match if option host-name = "DRU8" ; }
class "DRU_9" { match if option host-name = "DRU9" ; }
class "DRU_10" { match if option host-name = "DRU10" ; }
class "DRU_11" { match if option host-name = "DRU11" ; }
class "DRU_12" { match if option host-name = "DRU12" ; }
class "DRU_13" { match if option host-name = "DRU13" ; }
class "DRU_14" { match if option host-name = "DRU14" ; }
class "DRU_15" { match if option host-name = "DRU15" ; }
class "DRU_16" { match if option host-name = "DRU16" ; }

subnet 149.236.99.0 netmask 255.255.255.0
{
    pool
    {
# ----- exclude devices with fixed IP-addresses : begin -----
#       1      reserved for ASP_ST2
#       2 - 9   reserved for debug purposes : to switch boot-server,
#               to run ethereal on an independent computer connected to an
hub, ...
        range 149.236.99.10 149.236.99.19;
#       20 - 21   reserved for BSMS
        range 149.236.99.22 149.236.99.54;
#       55      reserved for SampleJet
        range 149.236.99.56 149.236.99.73;
#       74 - 89   reserved for DRU 1-16
        range 149.236.99.90 149.236.99.98;
#       99      reserved for CCU
        range 149.236.99.100 149.236.99.254;
# ----- exclude devices with fixed IP-addresses : end -----
        allow members of "pxeclients";
    }
}
```

```
allow members of "IPSO_HOSTNAME";
allow members of "BRUKER_MAC";
deny members of "DRU_1";
deny members of "DRU_2";
deny members of "DRU_3";
deny members of "DRU_4";
deny members of "DRU_5";
deny members of "DRU_6";
deny members of "DRU_7";
deny members of "DRU_8";
deny members of "DRU_9";
deny members of "DRU_10";
deny members of "DRU_11";
deny members of "DRU_12";
deny members of "DRU_13";
deny members of "DRU_14";
deny members of "DRU_15";
deny members of "DRU_16";
deny members of "BSMS";
deny members of "BSMS_ADDITIONAL";
}

pool { range 149.236.99.89 ; allow members of "DRU_1"; }
pool { range 149.236.99.88 ; allow members of "DRU_2"; }
pool { range 149.236.99.87 ; allow members of "DRU_3"; }
pool { range 149.236.99.86 ; allow members of "DRU_4"; }
pool { range 149.236.99.85 ; allow members of "DRU_5"; }
pool { range 149.236.99.84 ; allow members of "DRU_6"; }
pool { range 149.236.99.83 ; allow members of "DRU_7"; }
pool { range 149.236.99.82 ; allow members of "DRU_8"; }
pool { range 149.236.99.81 ; allow members of "DRU_9"; }
pool { range 149.236.99.80 ; allow members of "DRU_10"; }
pool { range 149.236.99.79 ; allow members of "DRU_11"; }
pool { range 149.236.99.78 ; allow members of "DRU_12"; }
pool { range 149.236.99.77 ; allow members of "DRU_13"; }
pool { range 149.236.99.76 ; allow members of "DRU_14"; }
pool { range 149.236.99.75 ; allow members of "DRU_15"; }
pool { range 149.236.99.74 ; allow members of "DRU_16"; }

# Offer the "fixed" IP-address 149.236.99.20 as preferred IP-address
# to the first BSMS but do not deny the request of an second BSMS
# man dhcpcd.conf says that
# if a client like the ELCB-board is allowed to use several pool-
declarations ,
# because it is member of several classes like BSMS and BSMS_ADDITIONAL ,
# the first pool-declaration in dhcpcd.conf with a free address is used
first
# An article in the dhcpcd mailing list says, that the pool-declarations
# must not match the same class, because then the dhcpcd will merge the
# pool-declarations and so disable the preferred IP-address mechanism
# --> create the additional class BSMS_ADDITIONAL
pool { range 149.236.99.20 ; allow members of "BSMS"; }
pool { range 149.236.99.21 ; allow members of "BSMS_ADDITIONAL"; }
```

```
option broadcast-address 149.236.99.255;
option domain-name "spect_net";
# lease-time infinite means : lease is valid until 2038/01/19 03:14:06
  default-lease-time infinite;
  max-lease-time infinite;
# dhcp is the IPSO internal name for ASP_ST2
# ASP_ST2 to IP-address conversion is done on this computer
  server-name dhcp;          # not necessary but can be seen in network-
sniffer
  next-server ASP_ST2;        # www.isc.org version 3.0.3b1 needs this
  option tftp-server-name dhcp; # requested by PXES dhcp-client : but
for what ?
  option time-offset 0;        # requested by PXES dhcp-client : but for
what ?
#   option ntp-servers ASP_ST2;        # requested by PXES dhcp-client :
but for what ?
}
# Bruker cksum 2995230571
```

/etc/services

```
# Network services, Internet style
#
# Note that it is presently the policy of IANA to assign a single well-known
# port number for both TCP and UDP; hence, officially ports have two entries
# even if the protocol doesn't support UDP operations.
#
# Updated from http://www.iana.org/assignments/port-numbers and other
# sources like http://www.freebsd.org/cgi/cvsweb.cgi/src/etc/services .
# New ports will be added on request if they have been officially assigned
# by IANA and used in the real-world or are needed by a debian package.
# If you need a huge list of used numbers please install the nmap package.

tcpmux      1/tcp          # TCP port service multiplexer
echo        7/tcp
echo        7/udp
...
tfido       60177/tcp      # fidonet EMSI over telnet
fido        60179/tcp      # fidonet EMSI over TCP

# Local services
bfs         2201/udp      # BRUKER: bootfileserver
bruker_ls   1700/tcp      # FLEXlm licensing for Bruker
```

/etc/profile.d/bash_completion.sh

```
# Check for interactive bash and that we haven't already been sourced.
[ -z "$BASH_VERSION" -o -z "$PS1" -o -n "$BASH_COMPLETION" ] && return
```

```
# Check for recent enough version of bash.
bash=${BASH_VERSION%.*}; bmajor=${bash%.*}; bminor=${bash##*.}
if [ $bmajor -gt 3 ] || [ $bmajor -eq 3 -a $bminor -ge 2 ]; then
    if [ -r /etc/bash_completion ]; then
        # Source completion code.
        . /etc/bash_completion
    fi
fi
unset bash bmajor bminor
```

/etc/profile.d/mics.csh

```
setenv MICS_HOME /opt/Bruker/mics # created by Bruker software Installer
```

/etc/profile.d/mics.sh

```
MICS_HOME=/opt/Bruker/mics; export MICS_HOME # created by Bruker software
Installer
```

/etc/profile.d/topspin.csh

```
setenv PATH /opt/topspin3.1/prog/bin/scripts:${PATH} # created by Bruker
software Installer
```

/etc/profile.d/topspin.sh

```
PATH=/opt/topspin3.1/prog/bin/scripts:$PATH # created by Bruker software
Installer
```

Funciona!

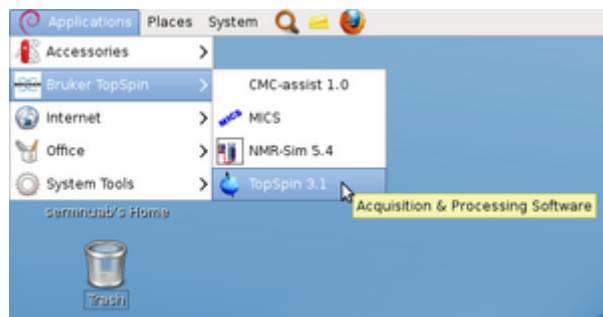
Després de sol·licitar, obtenir, i instal·lar una llicència *demo* vàlida per tres mesos, poso en marxa el gestor de llicències i comprovo que la llicència temporal del Topspin 3.x sigui accessible,

```
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1# /etc/init.d/bruker_lmgr status
lmstat - Copyright (c) 1989-2004 by Macrovision Corporation. All rights
reserved.
Flexible License Manager status on Thu 1/26/2012 11:31

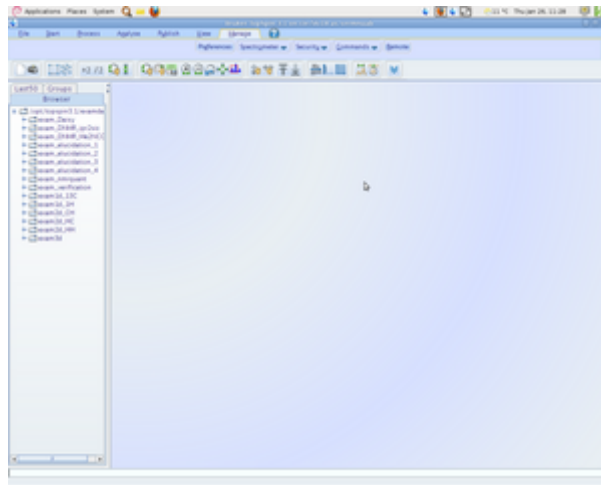
License server status: 1700@cie-56-18
    License file(s) on cie-56-18:
    /usr/local/flexlm/Bruker/licenses/license.dat:
```

```
lmgrd is not running: Cannot connect to license server (-15,570:111  
"Connection refused")  
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1# /etc/init.d/bruker_lmgr start  
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1# /etc/init.d/bruker_lmgr status  
UID          PID  PPID  C STIME TTY          TIME CMD  
flexlm    18376      1  0 11:31 pts/1    00:00:00  
/usr/local/flexlm/Bruker/lmgrd -p -2 -c /usr/local/flexlm/Bruker  
flexlm    18377 18376  0 11:31 ?    00:00:00 bruker_ls -T cie-56-18 9.5 3  
-c /usr/local/flexlm/Bruker/license  
lmstat - Copyright (c) 1989-2004 by Macrovision Corporation. All rights  
reserved.  
Flexible License Manager status on Thu 1/26/2012 11:31  
  
License server status: 1700@cie-56-18  
  License file(s) on cie-56-18:  
/usr/local/flexlm/Bruker/licenses/license.dat:  
  
cie-56-18: license server UP (MASTER) v9.5  
  
Vendor daemon status (on cie-56-18):  
  
bruker_ls: UP v9.5  
  
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1#
```

Un cop comprovat que s'ha instal·lat correctament, provo a executar el Topspin a partir del menú,

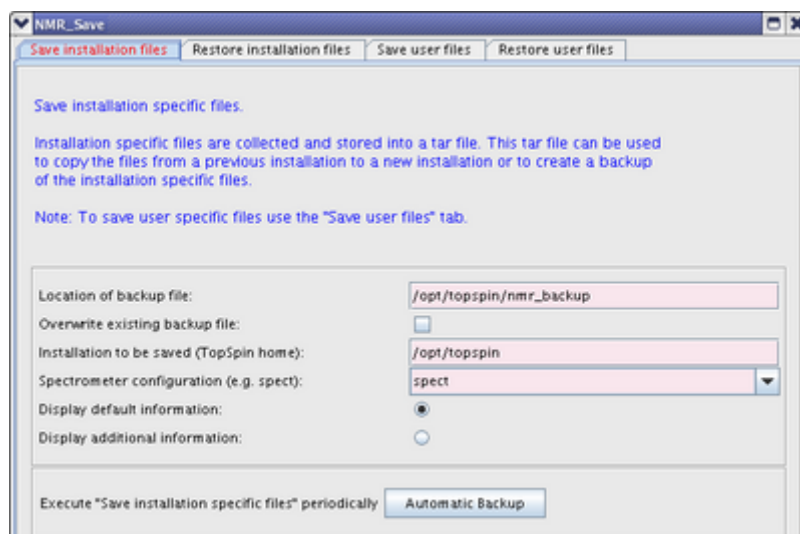


i, com es pot veure, funciona!!!



Transferència del fitxers de configuració

Per transferir els fitxers de configuració del Topspin 2.x a l'Avancell+ 600MHz faig servir la comanda `nmrsave`.



Amb l'opció *Save installation files* es guarden els fitxers de configuració, parameter sets, programes AU i altres. Amb l'opció *Save user files* es guarden els fitxers de configuració de *nmrsv*, per exemple, per personalitzar la pantalla del topsin.

Un cop crea els fitxers, els transfereixo al nou ordinador, on s'han de recuperar amb les opcions corresponents *Restore installation files* i *Restore user files*.

Errors de compilació

Però quan intento importar-los em dóna un error,

```
Compilation of nmr_save failed with exit(1)
(Original message = Compilation of nmr_save failed with exit(1))
```

```
=====
26 January 2012 17:09:09.586 +0100
Topspin Version = 3.1 (of November 30 2011), build 1791
JVM Version     = 1.6.0_29 Sun Microsystems Inc.
JVM Total memory = 91 MB
JVM Free memory = 8 MB

java.lang.Exception: Stack trace
    at
de.bruker.nmr.mfw.base.AbstractMessage.setMsgSource(AbstractMessage.java:813
)
    at
de.bruker.nmr.mfw.base.AbstractMessage.<init>(AbstractMessage.java:772)
    at de.bruker.nmr.mfw.base.BWarning.<init>(BWarning.java:57)
    at
de.bruker.nmr.prsc.cpr.CprListener$CPRWarning.<init>(CprListener.java:337)
    at de.bruker.nmr.prsc.cpr.CprListener.loadAlert(CprListener.java:878)
    at de.bruker.cpr.CPRClientPOA._invoke_loadAlert(CPRClientPOA.java:121)
    at de.bruker.cpr.CPRClientPOA._invoke(CPRClientPOA.java:43)
    at org.openorb.adapter.poa.POA.dispatch(Unknown Source)
    at org.openorb.net.AbstractServerRequest.dispatch(Unknown Source)
    at org.openorb.net.ServerManagerImpl.serve_request(Unknown Source)
    at org.openorb.net.ServerManagerImpl.thread_pool_main(Unknown Source)
    at org.openorb.net.ServerManagerImpl.access$200(Unknown Source)
    at org.openorb.net.ServerManagerImpl$PoolThread.run(Unknown Source)
```

Per si de cas, tot i que el Topspin fa servir la seva pròpia versió de Java, comprovo la versió seleccionada a Debian i canvio la configuració per tal que faci servir la versió de Sun,

```
root@cie-56-18:~# update-alternatives --config java
There are 2 choices for the alternative java (providing /usr/bin/java).

  Selection    Path                      Priority  Status
-----*
* 0          /usr/bin/gij-4.4            1044      auto mode
  1          /usr/bin/gij-4.4            1044      manual mode
  2          /usr/lib/jvm/java-6-sun/jre/bin/java  63        manual mode
```

```
Press enter to keep the current choice[*], or type selection number: 2
update-alternatives: using /usr/lib/jvm/java-6-sun/jre/bin/java to provide
/usr/bin/java (java) in manual mode.
```

Efectivament, ara es fa servir la versió de Sun

```
root@cie-56-18:~# java -version
java version "1.6.0_26"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0_26-b03)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 20.1-b02, mixed mode)
root@cie-56-18:~#
```

però el problema persisteix ja que el Topspin fa servir el seu propi Java, compilador i conjunt de llibreries,

```
Compilation of nmr_save failed with exit(1)
(Original message = Compilation of nmr_save failed with exit(1))

=====
26 January 2012 17:09:09.586 +0100
Topspin Version = 3.1 (of November 30 2011), build 1791
JVM Version      = 1.6.0_29 Sun Microsystems Inc.
JVM Total memory = 91 MB
JVM Free  memory = 8 MB

java.lang.Exception: Stack trace
  at
de.bruker.nmr.mfw.base.AbstractMessage.setMsgSource(AbstractMessage.java:813
)
  at
de.bruker.nmr.mfw.base.AbstractMessage.<init>(AbstractMessage.java:772)
  ...
  at org.openorb.net.ServerManagerImpl.access$200(Unknown Source)
  at org.openorb.net.ServerManagerImpl$PoolThread.run(Unknown Source)
```

Per resoldre els errors que va donant el compilador, instal·lo els següents paquets que contenen les biblioteques de funcions que el compilador no troba,

-  consultar els paquets instal·lats al fitxer de registre /var/log/apt/history.log/
- 
- ...

El darrer error,

```
/opt/topspin3.1/gnu/bin/./lib/gcc/i686-pc-linux-gnu/4.5.3/../../../../../i686-
pc-linux-gnu/bin/ld: warning: \
      libpthread.so.0, needed by /opt/topspin3.1/prog/shlib/libxerces-c.so,
not found (try using -rpath or -rpath-link)
/opt/topspin3.1/prog/shlib/libxerces-c.so: undefined reference to
`pthread_mutexattr_init@GLIBC_2.0'
/opt/topspin3.1/prog/shlib/libxerces-c.so: undefined reference to
`pthread_mutexattr_destroy@GLIBC_2.0'
/opt/topspin3.1/prog/shlib/libxerces-c.so: undefined reference to
`pthread_mutexattr_settype@GLIBC_2.1'
collect2: ld returned 1 exit status
```

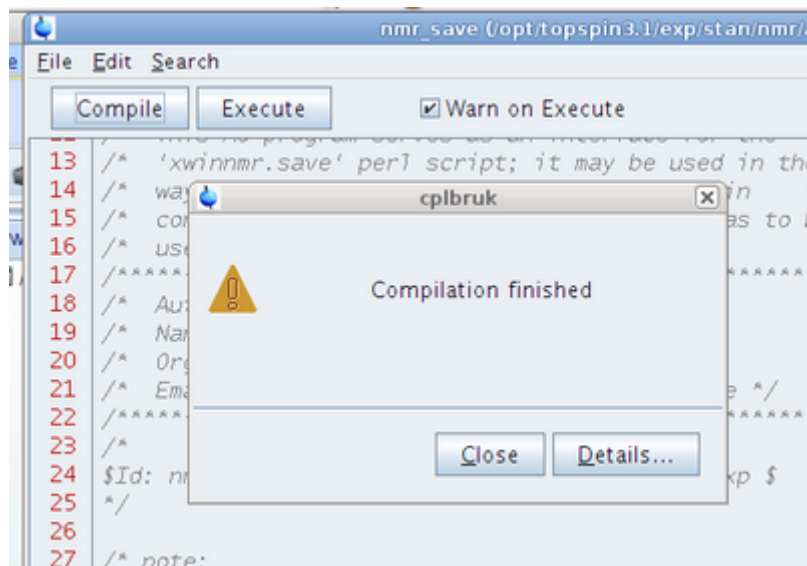
no està causat per una biblioteca absent, ja que està instal·lada a /lib32, sinò perquè el *linker* (*ld*) no la troba, malgrat que el camí està definit al fitxer /opt/topspin3.1/exp/stan/au/makeau. Per resoldre el problema copio el fitxer lib32/libpthread-2.11.2.so a la carpeta /opt/topspin3.1/gnu/lib i creo l'enllaç libpthread.so.0 → libpthread-2.11.2.so a /opt/topspin3.1/gnu/lib i /opt/topspin3.1/prog/shlib

```
root@cie-56-18:/# cd /opt/topspin3.1/gnu/lib
```

```
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/gnu/lib# cp /lib32/libpthread-2.11.2.so .
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/gnu/lib# ln -s libpthread-2.11.2.so
libpthread.so.0
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/gnu/lib# ls -ltr
total 5848
-rwxrwxr-x 1 nmrsu nmrsu      896 May 18  2011 libsupc++.la
-rw-rw-r-- 1 nmrsu nmrsu  218446 May 18  2011 libsupc++.a
...
lrwxrwxrwx 1 root  root       20 Jan 27 10:26 libpthread.so.0 ->
libpthread-2.11.2.so
-rwxr-xr-x 1 root  root   116809 Jan 27 10:33 libpthread-2.11.2.so

root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/gnu/lib# cd ../../prog/shlib/
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/prog/shlib# ln -s
../../gnu/lib/libpthread-2.11.2.so libpthread.so.0
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/prog/shlib# ls -ltr
total 23980
-rw-rw-r-- 1 nmrsu nmrsu  919020 Oct 28  2008 libtcl3.so
-rw-rw-r-- 1 nmrsu nmrsu 1053436 Oct 28  2008 libtk3.so
...
lrwxrwxrwx 1 root  root       27 Jan 25 12:17 libgcc_s.so ->
../../gnu/lib/libgcc_s.so.1
lrwxrwxrwx 1 root  root       34 Jan 27 10:25 libpthread.so.0 ->
../../gnu/lib/libpthread-2.11.2.so
```

Un cop creaquests enllaços, el procés de compilació del programa *nmr_save* es completa sense problemes,



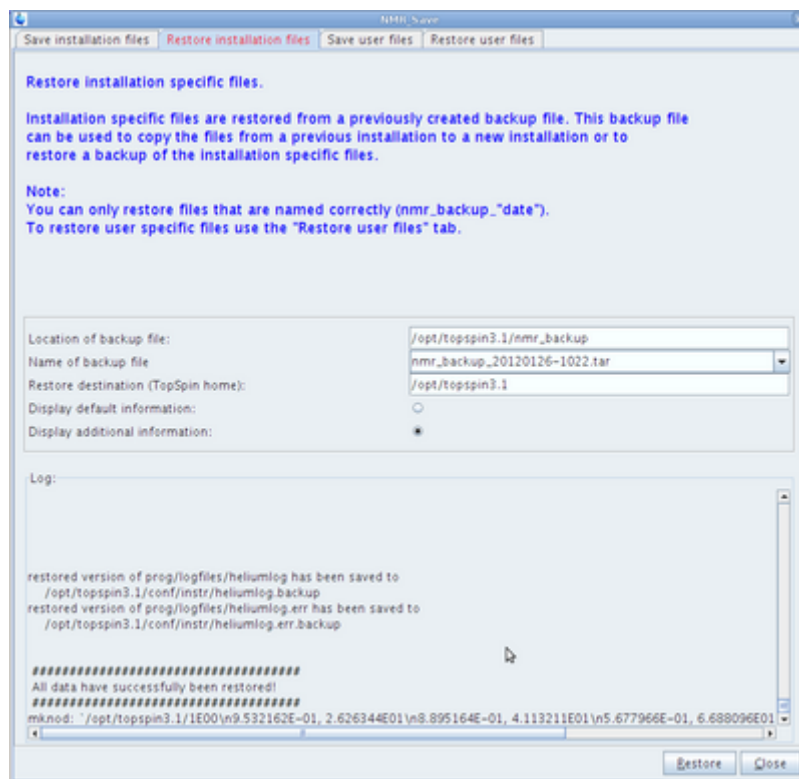
Recuperació dels fitxers de configuració

Ara que finalment he compilat el programa *nmr_save*, puc passar a recuperar els fitxers de configuració creats amb el Topspin 2.1 a l'Avancell+ 600MHz.

El primer pas és copiar els fitxer de configuració al directori `/opt/topspin3.1/nmr_backup`, però primer l'he de crear perquè no existeix,

```
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1# mkdir nmr_backup/
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1# cd nmr_backup/
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/nmr_backup# cp
/home/sermnua/Documents/AvanceII+\ 600MHz\ -\ Topspin\ install\ files/*.tar
.
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/nmr_backup# chown -R nmrsu:nmrsu
..../nmr_backup/
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/nmr_backup# ls -ltr
total 52868
-rw-r--r-- 1 nmrsu nmrsu 32105472 Jan 27 11:03
nmr_backup_nmrsu_20120126-1021.tar
-rw-r--r-- 1 nmrsu nmrsu 21961728 Jan 27 11:03 nmr_backup_20120126-1022.tar
```

Tot seguit selecciono el fitxer a recuperar i... **funciona!**



Per més detalls consultar el [fitxer de registre del procés de recuperació](#).

Com que el nom dels usuaris (nmrsu i sermnua) no coincideixen, **no puc recuperar els fitxers de configuració específics de nmrsu.** : comprovar quins són aquests fitxers de configuració i decidir si val la pena recuperar-los.

Altres millores

La finestra principal de Topspin no s'obre maximitzada, per resoldre el problema, després d'instal·lar

el programa [devilspie](#) (paquets *devilspie* i *gdevilspie*), creo una regla per maximitzar la finestra del TopSpin,

```
sermnua@cie-56-18:~/devilspie$ cat topsin-maximize-window.ds
; generated_rule topsin-maximize-window
( if
( begin
( contains ( application_name ) "Bruker TopSpin" )
)
( begin
( maximize )
( println "match" )
)
)
```

i comprovo que funciona a la perfecció. 😊

Connexió a la consola

Des de l'ordinador antic, fent servir la connexió CCU aturo l'ipso. Després connecto el cable d'ethernet de l'ipso al dispositiu *eth1* de la nova estació de treball.

Per monitoritzar si l'ipso es connecta i es descarrega el sistema operatiu de l'estació de treball instal·lo el programa de captura de paquets de xarxa *wireshark*.

Cal instal·lar el paquet

- *dhcp3-server*

i copiar el fitxer de configuració */etc/dhcpd.conf* creat pel programa d'instal·lació dins la carpeta */etc/dhcp*.

Ara hi ha activitat a la xarxa de connexió a l'ipso, però

RESUM DE PROBLEMES:

- *rpc.bootparamd*
- */usr/sbin/dhcp*
- */usr/diskless/bfsd.linux*
- */pxes/pixelinux.0* a */tftpboot*
 - **però** a Wireshark surt el missatge d'error *File not found*

SOLUCIÓ

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.

Aquest és el registre de missatges mostrats a la terminal CCU de l'estació de treball vella,

```
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 Thu Dec  
1 02:10:11 CET 2011  
BIOS-provided physical RAM map:  
 BIOS-e820: 0000000000000000 - 000000000009f400 (usable)  
 BIOS-e820: 000000000009f400 - 00000000000a0000 (reserved)  
 BIOS-e820: 00000000000dc000 - 0000000000100000 (reserved)  
 BIOS-e820: 0000000000100000 - 0000000001f6fc000 (usable)  
 BIOS-e820: 0000000001f6fc000 - 0000000001f700000 (ACPI NVS)  
 BIOS-e820: 0000000001f700000 - 0000000001f800000 (usable)  
 BIOS-e820: 000000000ff80000 - 0000000100000000 (reserved)  
504MB LOWMEM available.  
On node 0 totalpages: 129024  
zone(0): 4096 pages.  
zone(1): 124928 pages.  
zone(2): 0 pages.  
DMI not present.  
Kernel command line: BOOT_IMAGE=vmlinuz ramdisk_size=32768 ro  
initrd=pxes-0.9.squash root=/dev/ram console=ttyS0  
Initializing CPU#0  
Detected 400.923 MHz processor.  
Console: colour VGA+ 80x25  
Calibrating delay loop... 799.53 BogoMIPS  
Memory: 501924k/516096k available (981k kernel code, 13768k reserved, 212k  
data, 264k init, 0k highmem)  
Checking if this processor honours the WP bit even in supervisor mode... 0k.  
Dentry cache hash table entries: 65536 (order: 7, 524288 bytes)  
Inode cache hash table entries: 32768 (order: 6, 262144 bytes)  
Mount cache hash table entries: 512 (order: 0, 4096 bytes)  
Buffer cache hash table entries: 32768 (order: 5, 131072 bytes)  
Page-cache hash table entries: 131072 (order: 7, 524288 bytes)  
CPU: L1 I Cache: 64K (32 bytes/line), D cache 64K (32 bytes/line)  
CPU: L2 Cache: 64K (32 bytes/line)  
CPU: Centaur VIA Samuel 2 stepping 03
```

```
Checking 'hlt' instruction... OK.
POSIX conformance testing by UNIFIX
PCI: PCI BIOS revision 2.10 entry at 0xfd7e0, last bus=4
PCI: Using configuration type 1
PCI: Probing PCI hardware
PCI: Probing PCI hardware (bus 00)
PCI: Via IRQ fixup
PCI: Using IRQ router VIA [1106/0686] at 00:07.0
PCI: Found IRQ 11 for device 00:07.1
Linux NET4.0 for Linux 2.4
Based upon Swansea University Computer Society NET3.039
Initializing RT netlink socket
apm: BIOS version 1.2 Flags 0x03 (Driver version 1.16)
Starting kswapd
devfs: v1.12c (20020818) Richard Gooch (rgooch@atnf.csiro.au)
devfs: boot_options: 0x1
Squashfs 2.2-r2 (released 2005/09/08) (C) 2002-2005 Phillip Louher
parport0: PC-style at 0x378 [PCSPP(,....)]
parport_pc: Via 686A parallel port: io=0x378
keyboard: Timeout - AT keyboard not present?(ed)
keyboard: Timeout - AT keyboard not present?(f4)
pty: 256 Unix98 ptys configured
Serial driver version 5.05c (2001-07-08) with MANY_PORTS SHARE_IRQ
SERIAL_PCI enabled
ttyS00 at 0x03f8 (irq = 4) is a 16550A
ttyS01 at 0x02f8 (irq = 3) is a 16550A
parport1: PC-style at 0xa400 [PCSPP(,....)]
ttyS04 at port 0xac00 (irq = 9) is a 16550A
ttyS05 at port 0xa800 (irq = 9) is a 16550A
RAMDISK driver initialized: 16 RAM disks of 32768K size 1024 blocksize
eepro100.c:v1.09j-t 9/29/99 Donald Becker
http://www.scyld.com/network/eepro100.html
eepro100.c: $Revision: 1.36 $ 2000/11/17 Modified by Andrey V. Savochkin
<saw@saw.sw.com.sg> and others
PCI: Found IRQ 9 for device 00:02.0
PCI: Sharing IRQ 9 with 00:07.2
eth0: OEM i82557/i82558 10/100 Ethernet, 00:E0:4B:10:D0:2E, IRQ 9.
    Receiver lock-up bug exists -- enabling work-around.
    Board assembly 000000-000, Physical connectors present: RJ45
    Primary interface chip i82555 PHY #1.
    General self-test: passed.
    Serial sub-system self-test: passed.
    Internal registers self-test: passed.
    ROM checksum self-test: passed (0xd0a6c714).
    Receiver lock-up workaround activated.
usb.c: registered new driver usbdevfs
usb.c: registered new driver hub
host/usb-uhci.c: $Revision: 1.275 $ time 02:10:30 Dec 1 2011
host/usb-uhci.c: High bandwidth mode enabled
PCI: Found IRQ 9 for device 00:07.2
```

```
PCI: Sharing IRQ 9 with 00:02.0
host/usb-uhci.c: USB UHCI at I/O 0x1800, IRQ 9
host/usb-uhci.c: Detected 2 ports
usb.c: new USB bus registered, assigned bus number 1
hub.c: USB hub found
hub.c: 2 ports detected
host/usb-uhci.c: v1.275:USB Universal Host Controller Interface driver
usb.c: registered new driver serial
usbserial.c: USB Serial Driver core v1.4
usbserial.c: USB Serial support registered for PL-2303
pl2303.c: Prolific PL2303 USB to serial adaptor driver v0.10.1
NET4: Linux TCP/IP 1.0 for NET4.0
IP Protocols: ICMP, UDP, TCP, IGMP
IP: routing cache hash table of 4096 buckets, 32Kbytes
TCP: Hash tables configured (established 32768 bind 65536)
NET4: Unix domain sockets 1.0/SMP for Linux NET4.0.
RAMDISK: squashfs filesystem found at block 0
RAMDISK: Loading 6046 blocks [1 disk] into ram disk... done.
Freeing initrd memory: 6048k freed
VFS: Mounted root (squashfs filesystem) readonly.
Mounted devfs on /dev
Freeing unused kernel memory: 264k freed
init started: BusyBox v1.00-rc3 (2004.09.16-03:14+0000) multi-call binary
```

Welcome to IPSO Linux

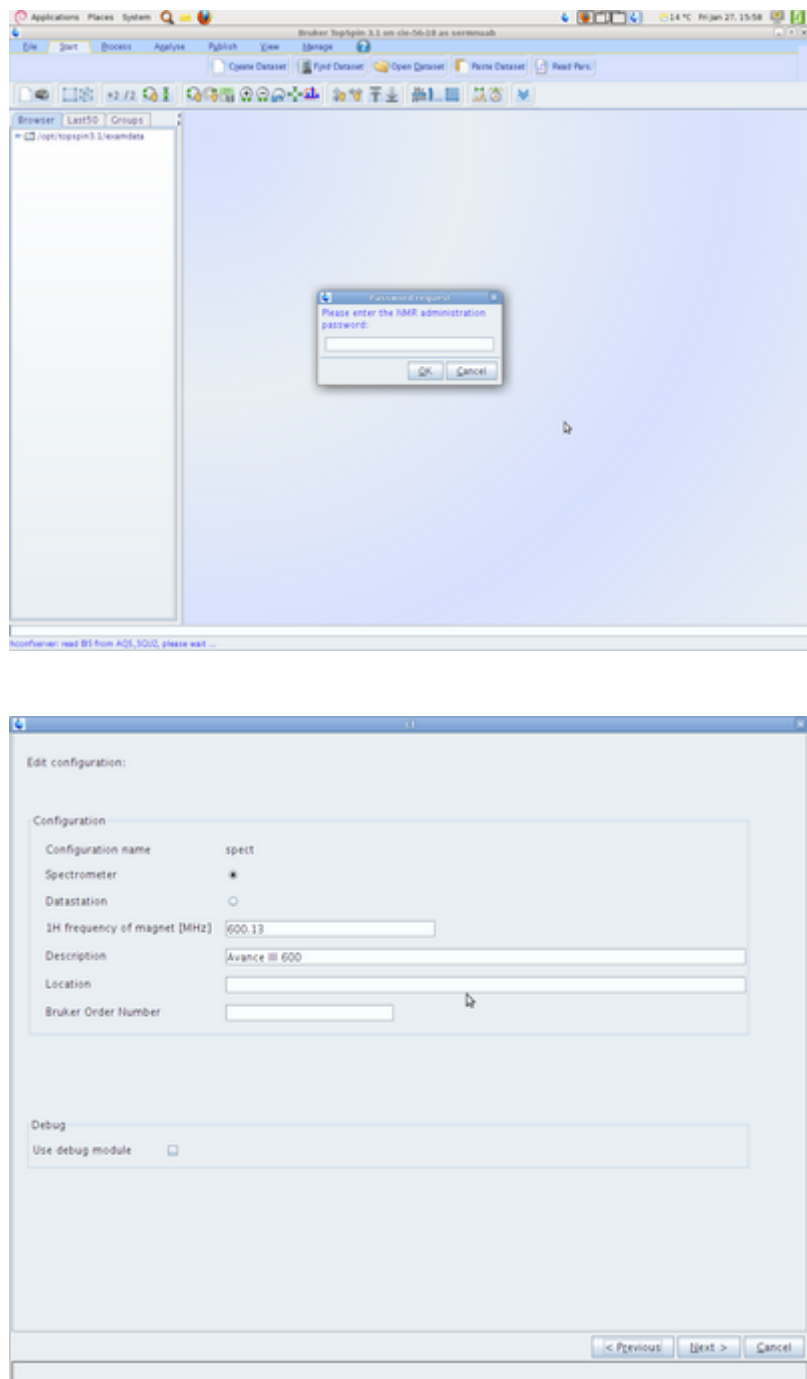
Please wait a moment while the thin client is configured...

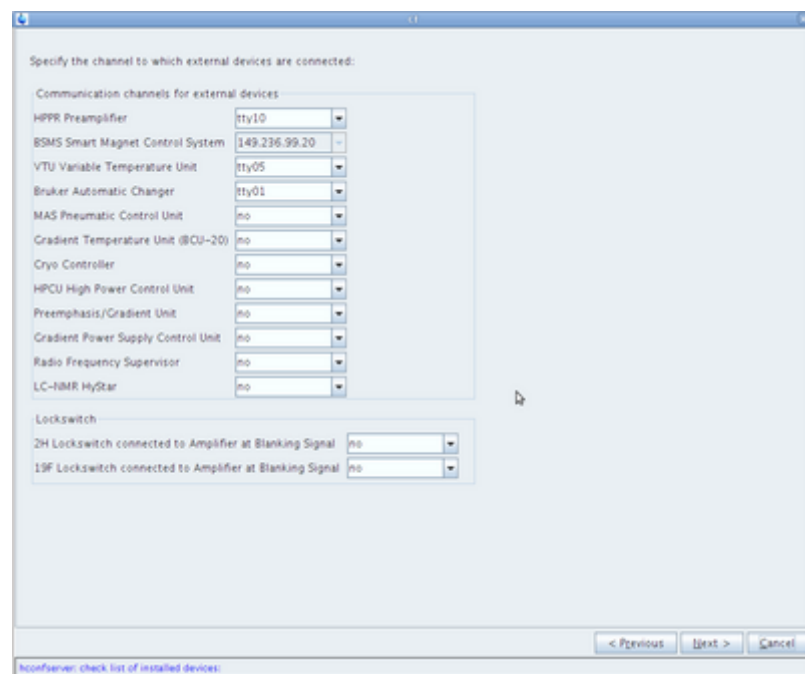
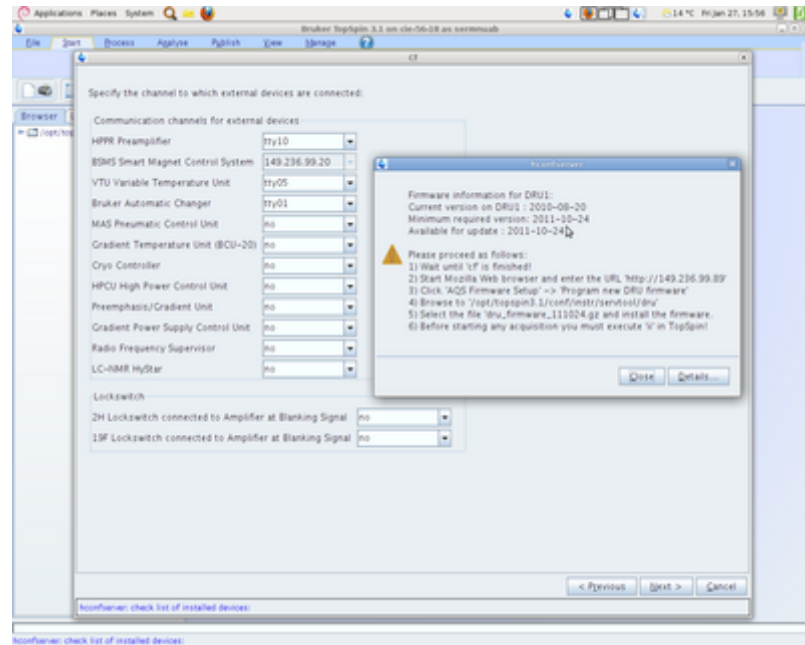
```
..
AQ: === module init: Bruker BioSpin GMBH +++ $Revision: 1.147.2.2 $ created
at 2011/12/01 ===
..udhcpc -n -h IPSO -i eth0 > /var/log/dhcp
.....
IPSO startup finished.
sleep 1      # workaround for characters not flushed
root@IPSO:/opt/test>
```

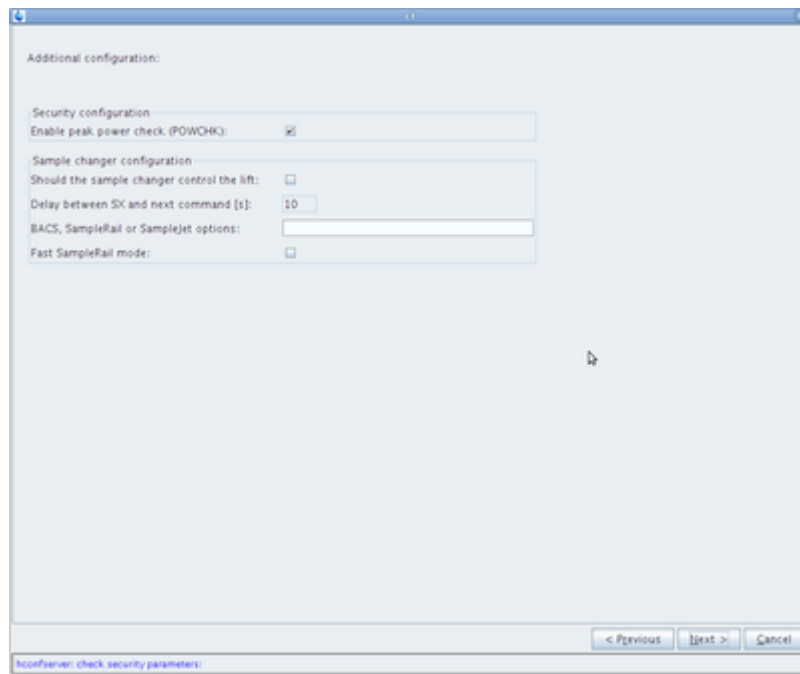
TopSpin 3.1 - Executant 'cf' per primer cop



Afegir comentades les captures de pantalla.



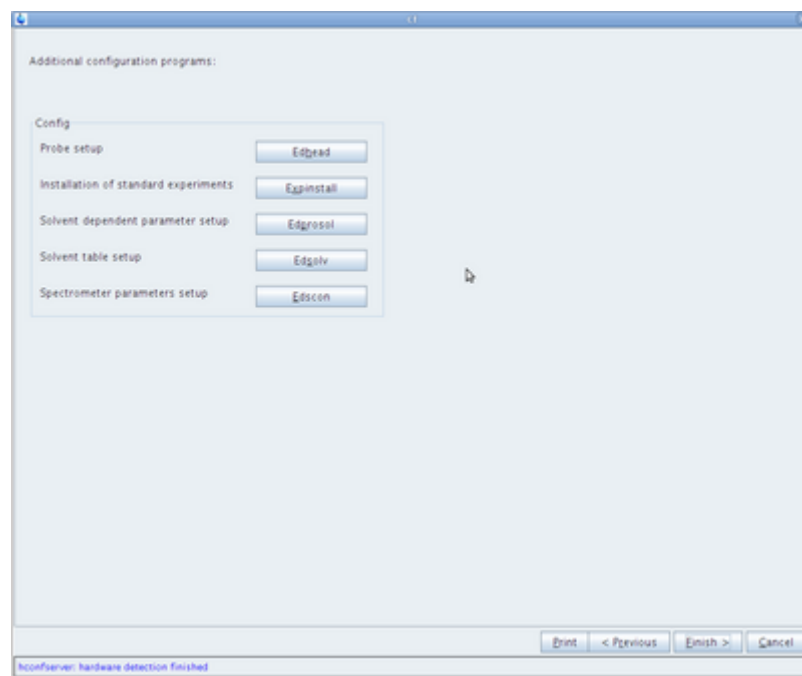
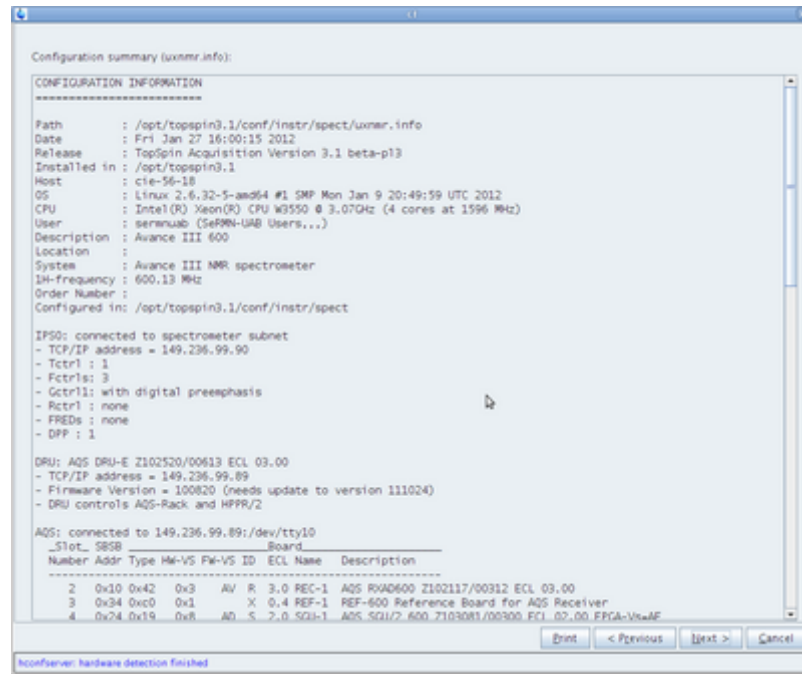




This screenshot shows the 'Edit nuclei table' dialog box. It displays a table of elements with their properties:

#	Nucleus	Name	Receptivity (rel. ^{13}C)	Spin	Frequency (rel. 1H)
1H	Hydrogen		5680.0	1/2	600.13
2H	Deuterium		0.00821	1	92.123609
3He	Helium		0.00326	1/2	457.175655
3H	Tritium		1.0E-9	1/2	640.122507
6Li	Lithium		3.58	1	88.315647
7Li	Lithium		1540.0	3/2	233.233105
9Be	Beryllium		78.8	3/2	84.329145
10B	Boron		22.1	3	64.475915
11B	Boron		754.0	3/2	192.545553
13C	Carbon		1.0	1/2	150.902809
14N	Nitrogen		5.69	1	43.352701
15N	Nitrogen		0.0219	1/2	60.810645
17O	Oxygen		0.0611	5/2	81.356305
19F	Fluorine		4730.0	1/2	564.686388
21Ne	Neon		0.0359	3/2	47.376039
23Na	Sodium		525.0	3/2	158.745787
25Mg	Magnesium		1.54	5/2	36.737768
27Al	Aluminum		1170.0	5/2	156.375028
29Si	Silicon		2.09	1/2	119.228949
31P	Phosphorus		377.0	1/2	242.937077
33S	Sulfur		0.0973	3/2	46.065979
35Cl	Chlorine		20.2	3/2	58.800191
37Cl	Chlorine		3.77	3/2	48.944952
39K	Potassium		2.69	3/2	28.004304
41K	Potassium		0.0328	3/2	15.377116
43Ca	Calcium		0.0527	7/2	40.388923
45Sc	Scandium		1710.0	7/2	145.782061
47Ti	Titanium		0.864	5/2	33.825333
49Ti	Titanium		1.18	7/2	31.841553

At the bottom, there are buttons for Add/Edit, Print, Delete, Restore, Save, < Previous, Next >, and Cancel, along with a note: 'IncoServer: hardware detection finished'.



Informe final de la comanda "cf"

Aquest és l'informe final de la comanda 'cf' del TopSpin 3.1 a la nova estació de treball HP Z400,

CONFIGURATION INFORMATION

```
=====
Path          : /opt/topspin3.1/conf/instr/spect/uxnmr.info
Date         : Fri Jan 27 16:00:15 2012
Release      : TopSpin Acquisition Version 3.1 beta-pl3
Installed in : /opt/topspin3.1
Host         : cie-56-18
OS           : Linux 2.6.32-5-amd64 #1 SMP Mon Jan 9 20:49:59 UTC 2012
CPU          : Intel(R) Xeon(R) CPU W3550 @ 3.07GHz (4 cores at 1596 MHz)
User         : sermnuab (SeRMN-UAB Users,,,)
Description   : Avance III 600
Location     :
System       : Avance III NMR spectrometer
1H-frequency : 600.13 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: 3
- Gctrl1: with digital preemphasis
- Rctrl : none
- FREDs : none
- DPP : 1

DRU: AQS DRU-E Z102520/00613 ECL 03.00

- TCP/IP address = 149.236.99.89
- Firmware Version = 100820 (needs update to version 111024)
- DRU controls AQS-Rack and HPPR/2

AQS: connected to 149.236.99.89:/dev/tty10

<u>Slot</u>	<u>SBSB</u>	<u>Board</u>											
Number	Addr	Type	HW-VS	FW-VS	ID	ECL	Name	Description					
<hr/>													
03.00	2	0x10	0x42	0x3	AV	R	3.0	REC-1	AQS RXAD600	Z102117/00312	ECL		
AQS Receiver	3	0x34	0xc0	0x1		X	0.4	REF-1	REF-600 Reference Board for				
ECL 02.00	4	0x24	0x19	0x8	AD	S	2.0	SGU-1	AQS SGU/2 600	Z103081/00300			
FPGA-Vs=AE	5	0x25	0x19	0x8	AD	S	2.0	SGU-2	AQS SGU/2 600	Z103081/00126			
ECL 02.00	6	0x26	0x19	0x8	AD	S	2.0	SGU-3	AQS SGU/2 600	Z103081/00316			
FPGA-Vs=AE	21	0x21	0xcf	0		P	1.0	PSD-1					
	23	0x20	0xc6	0		B	1.2	AQS/2	AQS/2 chassis				
	25	0x20	0x7	0		B		MASTER	AQS Rack Master				
Logical Receiver/SGU configuration:													

Router: none installed

BSMS: BSMS/2 connected to ethernet

- TCP/IP address = 149.236.99.20
- ELCB firmware version = 20081021
- SCB channels = 40
- Shim System = BOSS2-SB
- 2HTX Amplifier: not available
- Lock: installed
- Note: the ELCB firmware does not support VTU boards (needs vs=20090923)

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

- Capacity: 60 holders
- Firmware: 20040805
- use BACS air = no
- BACS sx delay = 10 s
- Sample Rail fast changer mode = no

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

Preamplifiers :

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

Type : HPPR/2

Controller: Application firmware = AP

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

Frequency generation:

- F1: for SGU
- F2: for SGU
- F3: for SGU

RF cable connections (assumed)

SGU1 NORM output -> open

SGU1 AUX output -> open

SGU2 NORM output -> open

SGU2 AUX output -> open

SGU3 NORM output -> open

SGU3 AUX output -> open

Blanking cable connections (assumed)

Per comparació, aquest és l'informe final de la comanda 'cf' del TopSpin 2.1 a l'estació de treball xw4400 actual, obtingut immediatament després de desconectar l'ipso de la nova estació de treball i

de tornar a connectar-lo a l'habitual,

CONFIGURATION INFORMATION

Date : Fri Jan 27 16:11:36 2012
Release : TopSpin Acquisition Version ts_2_1:pl-4
Host : cie-55-31 Linux 2.6.9-42.0.3.ELsmp #1 SMP Mon Sep 25 17:28:02
EDT 2006 i686
User : nmrsu (NMR Administrator)
System : Avance III NMR spectrometer
1H-frequency : 600.13 MHz

IPS0: connected to spectrometer subnet

- TCP/IP address = 149.236.99.254
- Tctrl : 1
- Fctrls: 3
- Gctrl : with digital preemphasis
- Rctrl : none

DRU1: AQS DRU-E Z102520/00613 ECL 03.00

- TCP/IP address = 149.236.99.89
- Firmware Version = 100820
- DRU controls AQS-Rack and HPPR/2

AQS-Rack: connected to 149.236.99.89:/dev/tty10

Slot	SBSB	Number	Addr	Type	HW-VS	FW-VS	ID	ECL	Name	Description
<hr/>										
2	0x10	0x42	0x3	AV	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
5	0x25	0x19	0x8	AD	S	2.0	SGU-2	AQS SGU/2 600	Z103081/00126	ECL 02.00
6	0x26	0x19	0x8	AD	S	2.0	SGU-3	AQS SGU/2 600	Z103081/00316	ECL 02.00
21	0x21	0xcf	0	P	1.0	PSD-1				
23	0x20	0xc6	0	B	1.2	AQS/2	AQS/2 chassis			
25	0x20	0x7	0	B		MASTER	AQS Rack Master			

Router: none installed

Transmitters at the spectrometer subnet:

BLA_W1345092_0060 W1345092/0060 ECL 0:

- TCP/IP address = 149.236.99.253
- 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
BLA_W1345096_0091 W1345096/0091 ECL 1:
- TCP/IP address = 149.236.99.251
- 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
```

Gradient amplifiers at the spectrometer subnet:

BGA1: BGA_W1213891_0009

```
- TCP/IP address = 149.236.99.250
```

BSMS: BSMS/2 connected to ethernet

```
- TCP/IP address = 149.236.99.20
- 2H Amplifier: not available
```

Bruker Automatic Changer: device connected to 149.236.99.254:/dev/tty01

```
- Capacity: 60 holders
- Firmware: 20040805
- use BACS air = no
- BACS sx delay = 10 s
- Sample Rail fast changer mode = no
```

Eurotherm VTU: device connected to 149.236.99.254:/dev/tty05

Preamplifiers :

HPPR: - HPPR/2 preamplifier connected to 149.236.99.89:/dev/tty10
Type : HPPR/2
Controller: Application firmware = AP
15 LEDs for tuning, 15 LEDs for matching
Module 1 : 1H LNA
Module 2 : XBB19F 2HS
Module 3 : 2H

Receiver :

```
- 1 AQS-Receiver (see AQS-Rack table above)
```

Frequency generation:

```
- F1: for SGU
- F2: for SGU
- F3: for SGU
```

RF cable connections (detected by 'confamp')

SGU1 NORM output -> input 1 of transmitter 2 (at TCP/IP address 149.236.99.251)

SGU1 AUX output -> input 4 of transmitter 2 (at TCP/IP address 149.236.99.251)

SGU2 NORM output -> input 2 of transmitter 2 (at TCP/IP address 149.236.99.251)

```
SGU2 AUX output -> TUNE signal input of HPPR  
SGU3 NORM output -> input 3 of transmitter 2 (at TCP/IP address  
149.236.99.251)  
SGU3 AUX output -> input 1 of transmitter 1 (at TCP/IP address  
149.236.99.253)
```

TopSpin 3.1 - Executant 'cf' per segon cop

Un cop resolts alguns dubtes amb l'Òscar,

Hola Miquel.

Si, has d'actualitzar el firmware de la DRU per la versió més nova que hi hagi. Pots seguir les instruccions, no és gens difícil. Si no te'n surts em truques.

El diskless només pot existir-ne un. En principi, el que ha d'haver és el de la 3.x i és de suposar que és compatible amb el 2.x. Pel firmware de la DRU, no tindràs cap problema amb la 2.x

Per qualsevol dubte, ja saps on sóc.

Per cert, per més que et trec, sempre ets spam :(

El 30/01/2012, a les 12:09, Miquel Cabañas Egaña escribió:

bon dia Òscar,

On Fri, January 27, 2012 16:43, "Miquel Cabañas Egaña" wrote:

Hi ha un parell de qüestions, però no corren pressa i ja te les preguntaré el cap de setmana o dilluns.

al final el cap de setmana vaig estar "ocupat" amb un refredat (de fet, encara em dura, però no són temps per agafar-se baixes...) i no vaig tenir ganes de posar-me davant l'ordinador. Aquestes són les dues qüestions pendents,

1. Quan vaig provar a fer "cf" em va sortir el següent missatge d'error,

Firmware information for DRU1:

Current version on DRU1 : 2010-08-20

Minimum required version: 2011-10-24

Available for update : 2011-10-24

i unes instruccions per actualitzar el firmware. Per prudència vaig decidir no actualitzar-ho fins comentar-ho amb tu.

* Puc actualitzar-ho jo o millor espero a que vinguis?

* Hi haurà cap problema de compatibilitat amb el Topspin 2.x? Ho pregunto perquè en Teo vol tenir totes dues versions de Topspin, per si de cas la 3.1 dóna problemes amb alguna seqüència.

2. La segona qüestió té a veure amb el darrer punt anterior:

* Puc instal·lar el Topspin 2.x i 3.x al mateix ordinador? Alguna precaució apart de les que s'esmenten al manual d'instal·lació de la 3.x?

* Què passa amb el Diskless? ¿faig servir el diskless de la versió més nova de Topspin o el de la més vella?

Crec que per ara això és tot. Si vols saber què he estat fent, pots consultar la pàgina

http://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp_z400_600

només em manca per afegir les captures de pantalla de la configuració de la consola, però la resta hi és tot.

Miquel

torno a executar la comanda cf al Topspin, i em torna a sortir que no detecta els amplificadors,

Warning:

No transmitters detected, neither in the AQS rack nor at the spectrometer subnet.

Make sure that all transmitters are switched on and that the ethernet cable is connected.

(Original message = Warning:

No transmitters detected, neither in the AQS rack nor at the spectrometer subnet.

Make sure that all transmitters are switched on and that the ethernet cable is connected.)

però quan em connecto a les ip dels transmitters (149.236.99.253 i 149.236.99.251) accedeixo sense problemes a les pàgines web dels amplificadors,

The screenshot shows the 'Device Information' section with the following details:

Name:	BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ
Part number:	W1345096
Serial number:	0091
Rel:	1
Manufacturing location:	BFR
Manufacturing date:	15/09/06
BLA type:	BLA

The 'Software Versions' section shows:

Boot version:	1099110R
Kernel version:	Windows CE 5.0
Localization version:	BLA04_20050615

The 'Channel Information' section displays three channels with the following parameters:

Ch	Type	Nom. power	Min freq.	Max freq.	Duty cycle	Pulse width	Minwidth	Peak power	Output num.	Input num.
1	H	150 W	100 MHz	400 MHz	25 %	100 ms	50 ns	200 W (200 ns)	1	Via router
2	H	300 W	4 MHz	365 MHz	10 %	100 ms	100 ns	300 W (200 ns)	2	Via router
3	D	150 W	30 MHz	92 MHz	10 %	5 ms	200 ns	300 W (200 ns)	3	Via router

Per una banda li faig la consulta a n'Òscar, i per l'altre, per guanyar temps, provo a fer un *software reset* d'un dels amplificadors,

The screenshot shows the 'Maintenance' section with the 'Self Test & Software Reset' button highlighted. A warning message box is displayed:

The Self test and Software Reset processes will disable the amplifier channels for a few seconds.
If an experiment is in progress, data may be lost!

Buttons in the dialog are 'Start the Self Test' and 'Perform Software Reset'.

i no sembla que hagi estat una bona idea, perquè ara no puc connectar-me via pàgina web.

Aturo i torno a posar en marxa l'amplificador i a la pantalla del Wireshark veig un munt de paquets amb una nova adreça IP "149.236.99.92", llavors em connecto a la nova adreça via HTTP i em surt la pantalla de gestió de l'amplificador! Repeteixo la jugada amb l'altre amplificador i també canvia la IP,

Amplificador	IP amb Topspin 2.1	IP amb Topsin 3.1
BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ (W1345096 / 0091)	149.236.99.251	149.236.99.92
BLAX300 E 6-365MHZ (W1345092 / 0060)	149.236.99.253	149.236.99.93

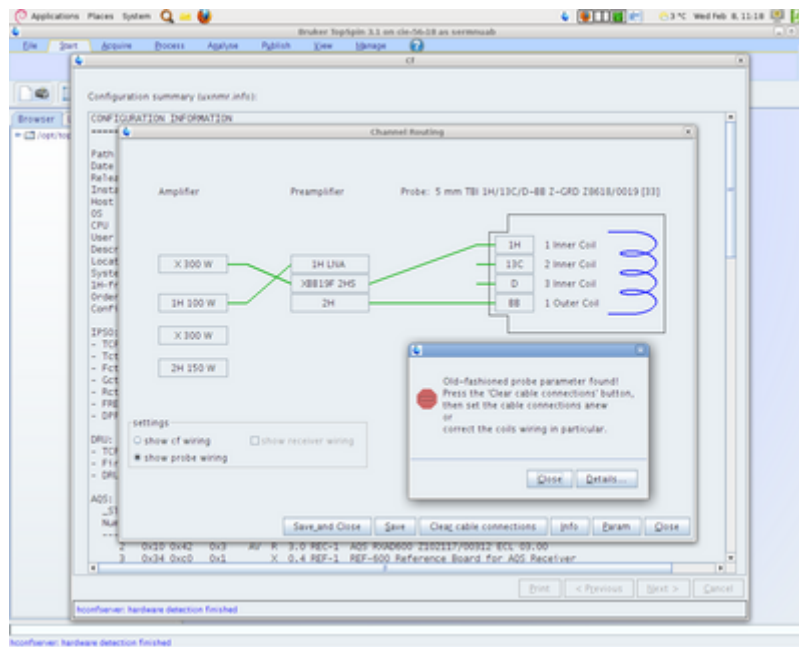
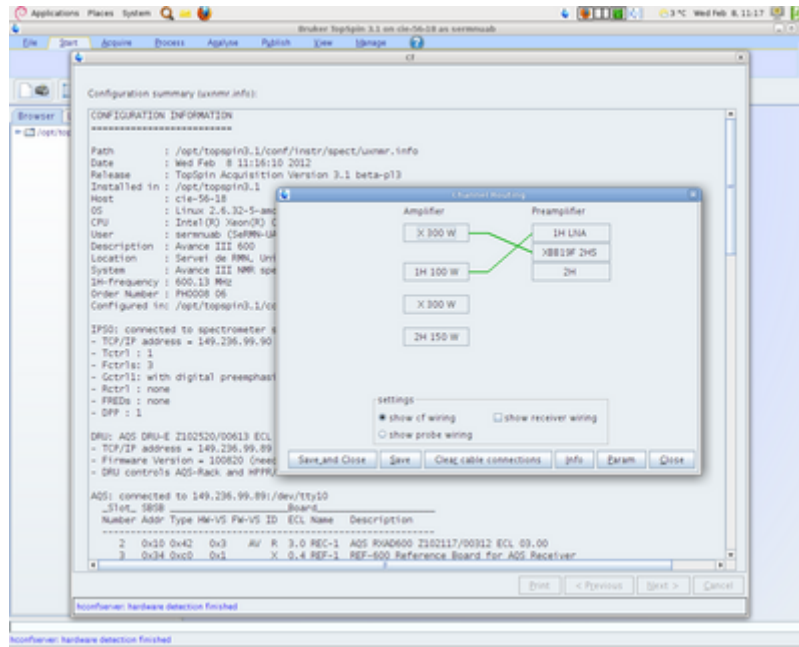


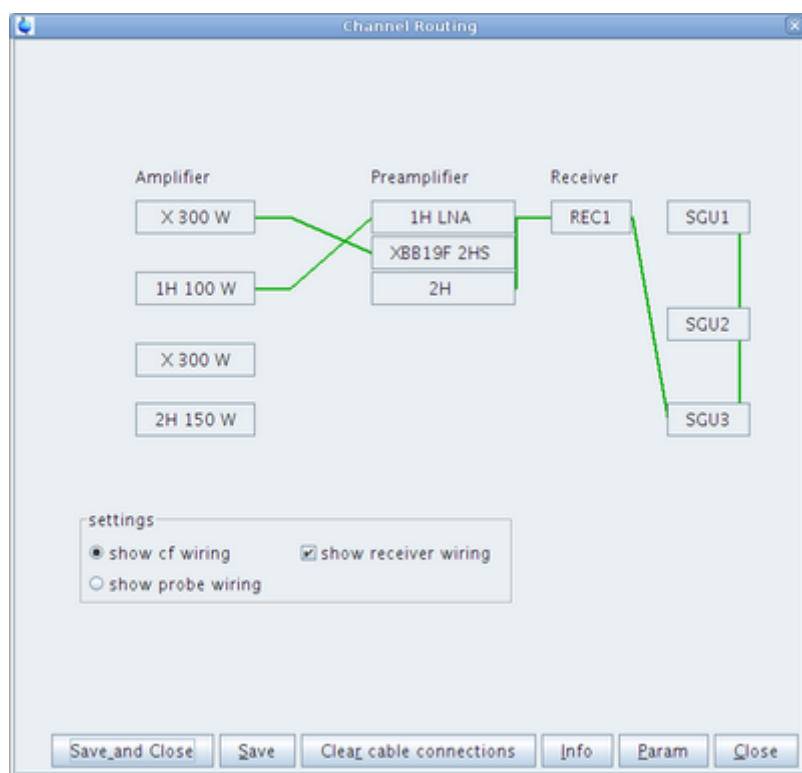
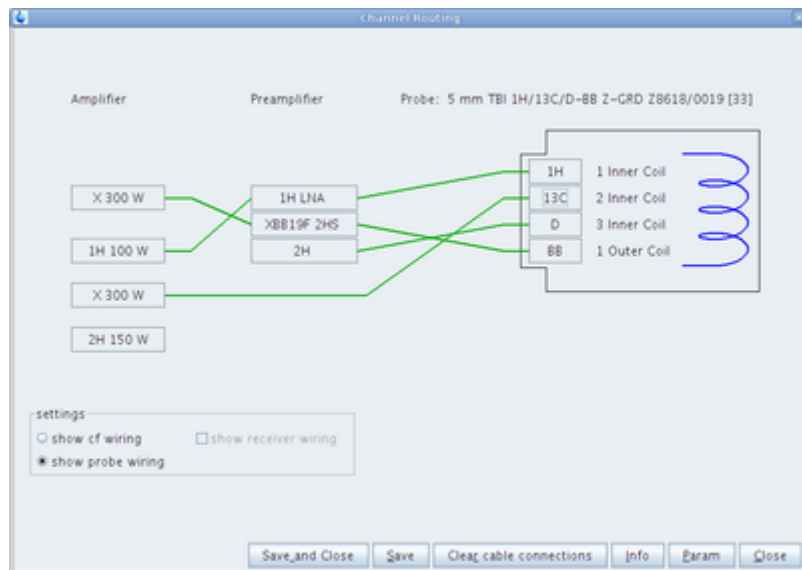
Cada cop que es canviï la connexió de l'IPSO (consola) entre les estacions de treball actual i la nova, cal

- apagar i engegar els amplificadors, i

- executar la comanda cf al Topspin i comprovar que es detectin els amplificadors.

Torno a executar la comanda cf i aquest cop arriba fins al final i em mostra les connexions amb la sonda, però surt un missatge d'avís indicant que la informació es incorrecte i que cal esborrar-les i definir-les de nou,





Quan intento sortir, apareix un missatge indicant que hi ha connexions incorrectament definides, i que s'esborraran en sortir.

Llavors, apareix l'informe final de la comanda cf on per fi surten els amplificadors,

CONFIGURATION INFORMATION

```
Path      : /opt/topspin3.1/conf/instr/spect/uxnmr.info
Date     : Wed Feb  8 11:16:10 2012
Release   : TopSpin Acquisition Version 3.1 beta-pl3
Installed in : /opt/topspin3.1
Host     : cie-56-18
OS       : Linux 2.6.32-5-amd64 #1 SMP Mon Jan  9 20:49:59 UTC 2012
```

CPU : Intel(R) Xeon(R) CPU W3550 @ 3.07GHz (4 cores at 1596 MHz)
User : sermnuab (SeRMN-UAB Users,,,)
Description : Avance III 600
Location : Servei de RMN, Universitat Autonoma de Barcelona, Spain
System : Avance III NMR spectrometer
¹H-frequency : 600.13 MHz
Order Number : PH0008 06
Configured in: /opt/topspin3.1/conf/instr/spect

IPSO: connected to spectrometer subnet

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

DRU: AQS DRU-E Z102520/00613 ECL 03.00

- TCP/IP address = 149.236.99.89
- Firmware Version = 100820 (needs update to version 111024)
- DRU controls AQS-Rack and HPPR/2

AQS: connected to 149.236.99.89:/dev/tty10

<u>Slot</u>	<u>SBSB</u>	<u>Board</u>	<u>Number</u>	<u>Addr</u>	<u>Type</u>	<u>HW-VS</u>	<u>FW-VS</u>	<u>ID</u>	<u>ECL</u>	<u>Name</u>	<u>Description</u>
<hr/>											
2	0x10	0x42	0x3		AV	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=AE
5	0x25	0x19	0x8		AD	S	2.0	SGU-2	AQS SGU/2 600	Z103081/00126	ECL 02.00 FPGA-Vs=AE
6	0x26	0x19	0x8		AD	S	2.0	SGU-3	AQS SGU/2 600	Z103081/00316	ECL 02.00 FPGA-Vs=AE
21	0x21	0xcf	0		P	1.0	PSD-1				
23	0x20	0xc6	0		B	1.2	AQS/2	AQS/2 chassis			
25	0x20	0x7	0		B		MASTER	AQS Rack Master			

Logical Receiver/SGU configuration:

Router: none installed

Transmitters at the spectrometer subnet:

BLA_W1345092_0060 W1345092/0060 ECL 0:

- TCP/IP address = 149.236.99.93
- Firmware VS = 20100510
- 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
BLA_W1345096_0091 W1345096/0091 ECL 1:
- TCP/IP address = 149.236.99.92
- Firmware VS = 20100510
- 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

BSMS: BSMS/2 connected to ethernet

- TCP/IP address = 149.236.99.20
- ELCB firmware version = 20081021
- SCB channels = 40
- Shim System = BOSS2-SB
- 2HTX Amplifier: not available
- Lock: installed
- Note: the ELCB firmware does not support VTU boards (needs vs=20090923)

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

- Capacity: 60 holders
- Firmware: 20040805
- use BACS air = no
- BACS sx delay = 10 s
- Sample Rail fast changer mode = no

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

Preamplifiers :

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

- Type : HPPR/2
- Controller: Application firmware = AP
no LED display for tuning and 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

Frequency generation:

- F1: for SGU
- F2: for SGU
- F3: for SGU

RF cable connections (detected by 'confamp')

SGU1 NORM output -> input 1 of transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP 149.236.99.92)

SGU1 AUX output -> input 4 of transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP 149.236.99.92)

SGU2 NORM output -> input 2 of transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E

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

Blanking cable connections (detected by 'confamp')
-----
transmitter 1 (BLAX300 E 6-365MHZ W1345092/0060 at TCP/IP 149.236.99.93)
amplifier X-300W uses blanking 3
transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP
149.236.99.92) amplifier 1H-100W uses blanking 2
transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP
149.236.99.92) amplifier X-300W uses blanking 1
transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP
149.236.99.92) amplifier 2H-150W needs no blanking
```

DRU Firmware upgrade

Un cop completada la comanda cf, actualitzo el firmware de la DRU seguint les instruccions donades pel Topspin,

Firmware information for DRU1:

```
Current version on DRU1 : 2010-08-20
Minimum required version: 2011-10-24
Available for update     : 2011-10-24
```

Please proceed as follows:

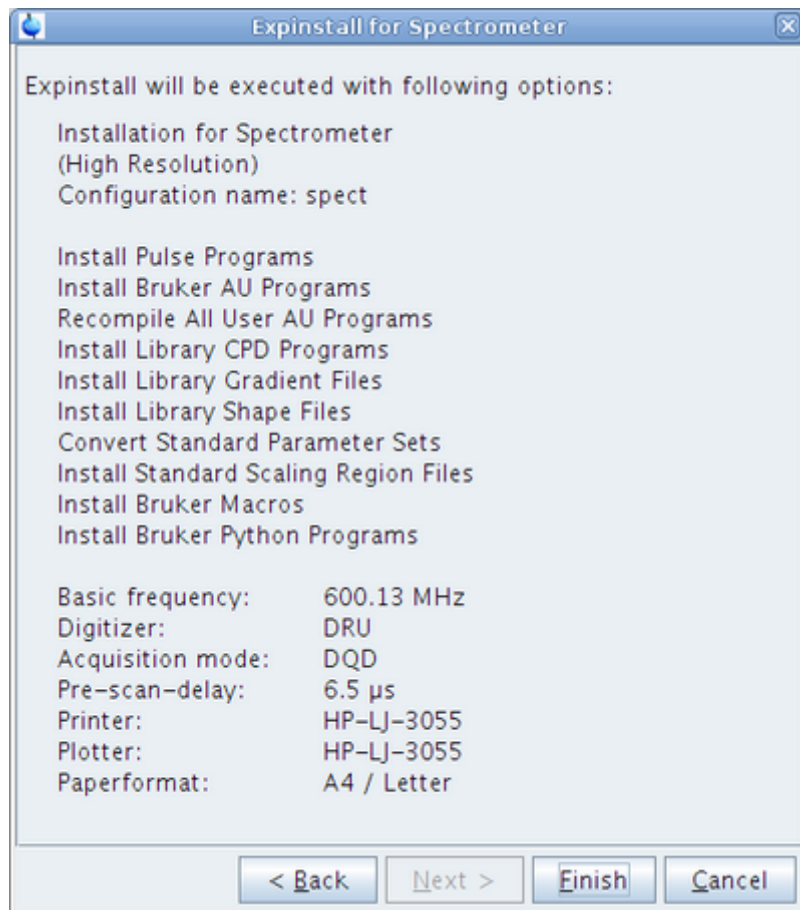
- 1) Wait until 'cf' is finished!
- 2) Start Mozilla Web browser and enter the URL '<http://149.236.99.89>'
- 3) Click 'AQS Firmware Setup' -> 'Program new DRU firmware'
- 4) Browse to '/opt/topspin3.1/conf/instr/servtool/dru'
- 5) Select the file 'dru_firmware_111024.gz' and install the firmware.
- 6) Before starting any acquisition you must execute 'ii' in TopSpin!

(Original message = Firmware information for DRU1:

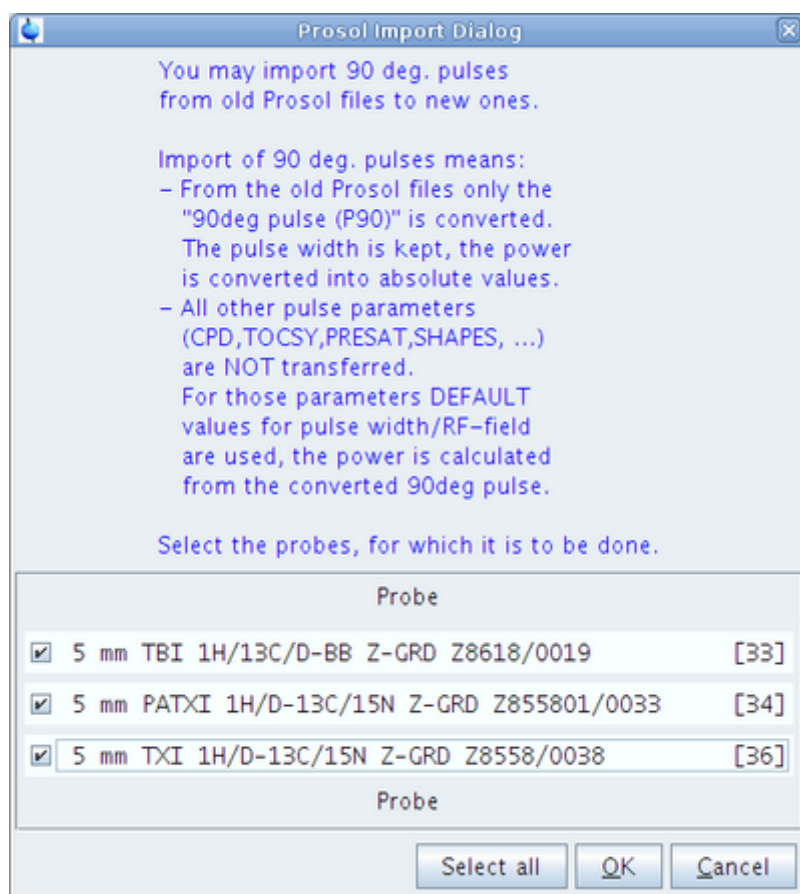
```
Current version on DRU1 : 2010-08-20
Minimum required version: 2011-10-24
Available for update     : 2011-10-24
```

Comanda Exinstall

Executo la comanda exinstall amb les opcions,



Després de copiar i adaptar els experiments, i de compilar els programes AU, em demana si vull importar els paràmetres del PROSOL,



Seleccions importar els paràmetres per totes les sondes, i l'informe final indica que la importació ha funcionat en la major part dels casos,

```
90 degree pulse import for
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/generic/2H@i_obs failed!
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/generic/2H@i_dec failed!
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/generic/13C_dec failed!
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/generic/2H_obs failed!
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/generic/2H_dec failed!
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/generic/15N_dec failed!
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/grad succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/1H succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/generic/1H_obs succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/grad succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/1H succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/generic/1H_obs succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/grad succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/1H succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/generic/1H_dec succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/13C succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/generic/13C_obs succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/15N succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/generic/15N_obs succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/generic/15N_dec succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/29Si succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/generic/29Si_obs succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/generic/29Si_dec succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/31P succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/generic/31P_obs succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/33/generic/31P_dec succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/grad succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/1H succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/generic/1H_dec succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/13C succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/generic/13C_obs succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/generic/13C_dec succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/15N succeeded
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/prosol/36/generic/15N_obs succeeded
```

Get more information about failed imports by typing "hist"!

Please check the succeeded imports experimentally!

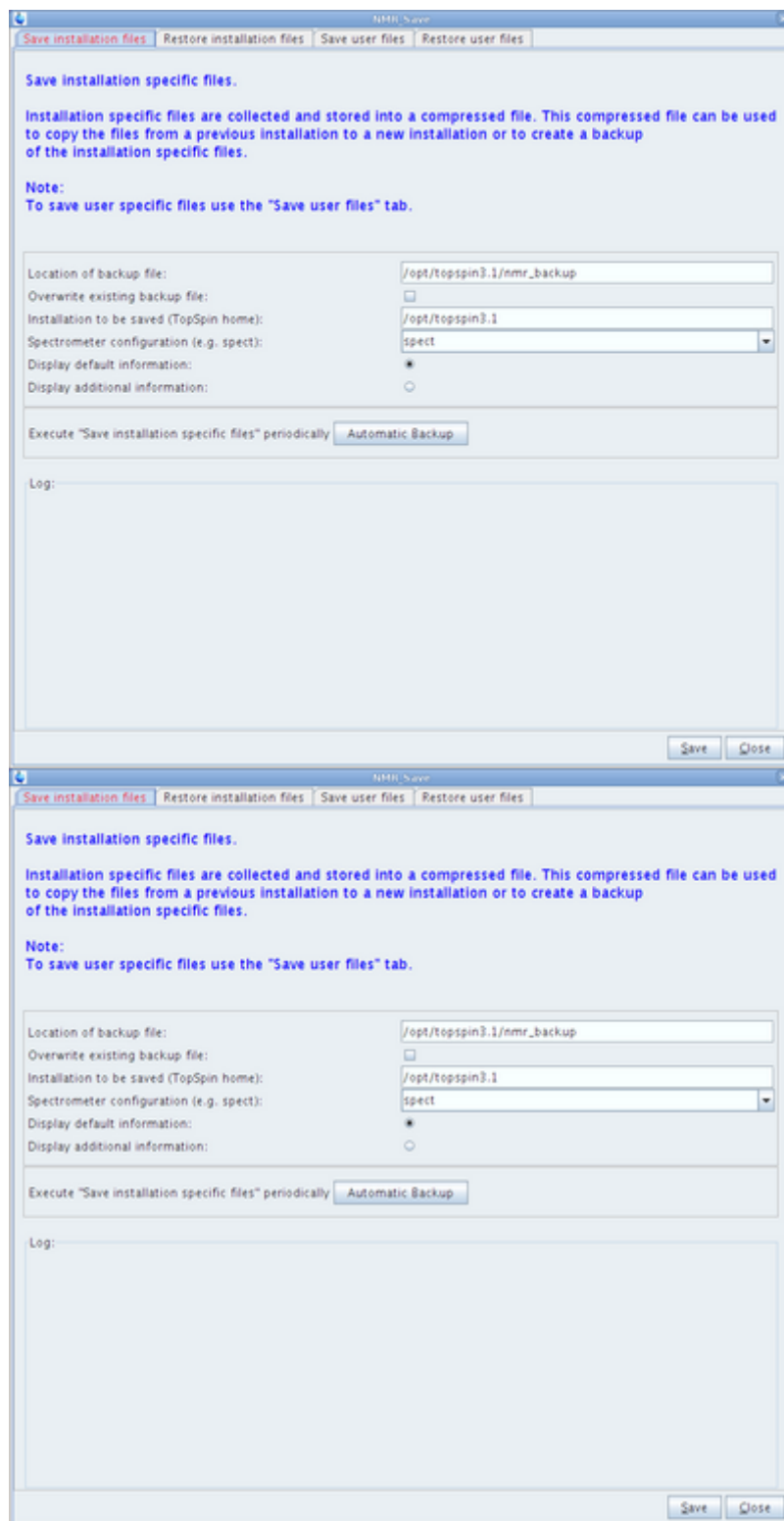
The customized import from within edprosol provides more chances.



Caldrà comprovar els valors de PROSOL abans d'adquirir cap experiment.

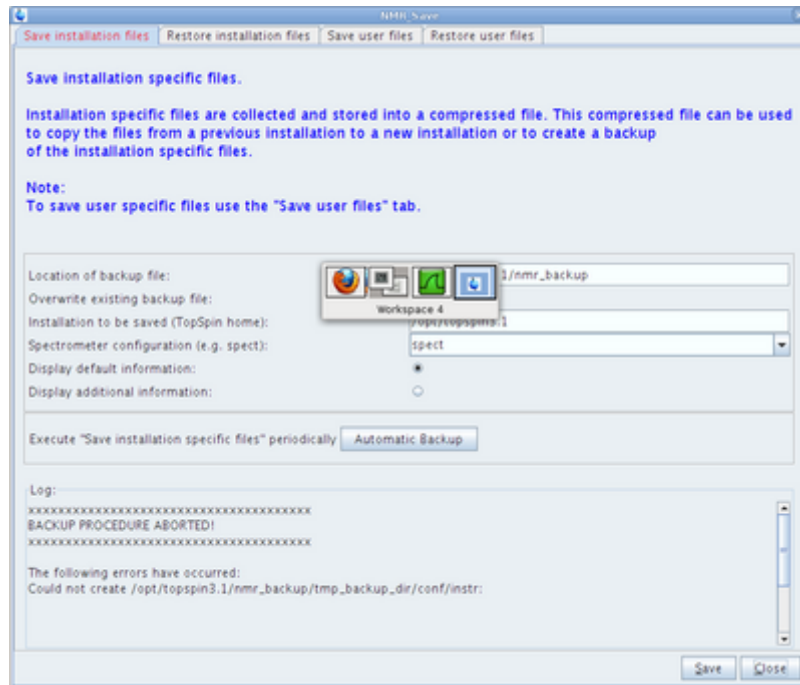
Automatic backup dels fitxers de configuració

Configuro el Topspin perquè cada dimecres a les 10:30, coincident amb l'estona de manteniment, es faci una còpia de seguretat dels fitxers de configuració,



i quan guardo els canvis surt un missatge del sistema operatiu indicant que s'ha afegit la comanda al gestor de tasques periòdiques (cron).

Provo a fer un primer backup i em dóna un error,



perquè no pot crear la carpeta `/opt/topspin3.1/nmr_backup/tmp_backup_dir/conf/instr`, de forma que la creo a mà,

```
root@cie-56-18:~# cd /opt/topspin3.1/
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1# ls -ld nmr_backup/
drwxr-xr-x 3 nmrsu nmrsu 4096 Feb  8 12:24 nmr_backup/

root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/nmr_backup# mkdir --parents
./tmp_backup_dir/conf/instr
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/nmr_backup# chown -R nmrsu:nmrsu
./tmp_backup_dir/
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/nmr_backup# ls -lR ./tmp_backup_dir/
./tmp_backup_dir:
total 4
drwxr-xr-x 3 nmrsu nmrsu 4096 Feb  8 12:24 conf

./tmp_backup_dir/conf:
total 4
drwxr-xr-x 2 nmrsu nmrsu 4096 Feb  8 12:24 instr

./tmp_backup_dir/conf/instr:
total 0
```

i provo de nou a fer una còpia de seguretat... però em continua donant errors (com a mínim són diferents 😊)

```
The following errors have occurred:
cannot remove directory for
/opt/topspin3.1/nmr_backup/tmp_backup_dir/conf/instr: Permission denied at
/opt/topspin3.1/prog/bin/xwinnmr.save line 1904
cannot remove directory for /opt/topspin3.1/nmr_backup/tmp_backup_dir/conf:
Permission denied at /opt/topspin3.1/prog/bin/xwinnmr.save line 1904
```

```
cannot remove directory for /opt/topspin3.1/nmr_backup/tmp_backup_dir:  
Permission denied at /opt/topspin3.1/prog/bin/xwinnmr.save line 1904  
Cannot copy /usr/local/flexlm/Bruker/licenses/license.dat to  
/opt/topspin3.1/nmr_backup/tmp_backup_dir/conf/instr/license.dat.backup:  
Permission denied at /opt/topspin3.1/prog/bin/xwinnmr.save line 1801.
```

L'error per no poder copiar el fitxer *license.dat* té una explicació senzilla: no existeix el fitxer a copiar, aquesta instal·lació de Topspin funciona amb la llicència de la consola.

Pel que fa a l'error *cannot remove directory*, per mirar de resoldre'l canvio els permisos de la carpeta *tmp_backup_dir*,

```
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/nmr_backup# ls -ld tmp_backup_dir/  
drwxr-xr-x 3 nmrssu nmrssu 4096 Feb 8 12:24 tmp_backup_dir  
  
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/nmr_backup# chmod 775 tmp_backup_dir/  
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/nmr_backup# ls -ld tmp_backup_dir/  
drwxrwxr-x 3 nmrssu nmrssu 4096 Feb 8 12:24 tmp_backup_dir/
```

i ho provo de nou... sense èxit. Potser ampliant els permisos fins la imprudència?

```
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/nmr_backup# ls -ld tmp_backup_dir/  
drwxr-xr-x 3 nmrssu nmrssu 4096 Feb 8 12:24 tmp_backup_dir  
  
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/nmr_backup# chmod 777 tmp_backup_dir/  
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/nmr_backup# ls -ld tmp_backup_dir/  
drwxrwxrwx 3 nmrssu nmrssu 4096 Feb 8 12:24 tmp_backup_dir/
```

Efectivament, aquest cop funciona... però al final no pot crear el fitxer ZIP amb la còpia de seguretat 😞

```
retrieving path to diskless (may take some time)...  
found /usr/diskless  
prepare backup: Copy /usr/diskless/crco_data to  
/opt/topspin3.1/nmr_backup/tmp_backup_dir/crco_data
```

The following directories will be saved but original Bruker files and hidden files (starting with a '.') will be ignored:

```
/opt/topspin3.1/plot/layouts/layouts.HWT/  
/opt/topspin3.1/exp/stan/nmr/lists/vt/  
[...]  
/opt/topspin3.1/exp/stan/nmr/lists/QTP/reports/  
/opt/topspin3.1/conf/instr/servtool/bsmstool/boss/
```

Every file of the following directories will be saved:

```
/opt/topspin3.1/QTP/  
/opt/topspin3.1/conf/global/  
[...]
```

```
/opt/topspin3.1/db/user/  
/opt/topspin3.1/data/final/nmr/protocolfiles/
```

Additionally the following files will be saved (if existing):

```
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/uxnmr.par  
/opt/topspin3.1/conf/instr/spect/uxnmr.info  
[...]  
/opt/topspin3.1/exp/stan/nmr/lists/probeheads  
/opt/topspin3.1/prog/server/export.conf  
/opt/topspin3.1/conf/instr/selpuls.33
```

start to generate back-up copy...

```
Now writing zip file /opt/topspin3.1/nmr_backup/extractedDirectories.zip1...  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
BACKUP PROCEDURE ABORTED!  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
```

The following errors have occurred:

Error during creation of zip file:

```
at /opt/topspin3.1/prog/bin/xwinnmr.save line 1892  
main::createTarFile('/opt/topspin3.1/nmr_backup/extractedDirectories.zip1',  
'ARRAY(0x88a2688)') called at /opt/topspin3.1/prog/bin/xwinnmr.save line  
1274  
    main::rescueExtractedFiles('HASH(0x88818f8)') called at  
/opt/topspin3.1/prog/bin/xwinnmr.save line 820  
cannot remove directory for /opt/topspin3.1/nmr_backup/tmp_backup_dir:  
Permission denied at /opt/topspin3.1/prog/bin/xwinnmr.save line 1904  
Error during creation of zip file!
```

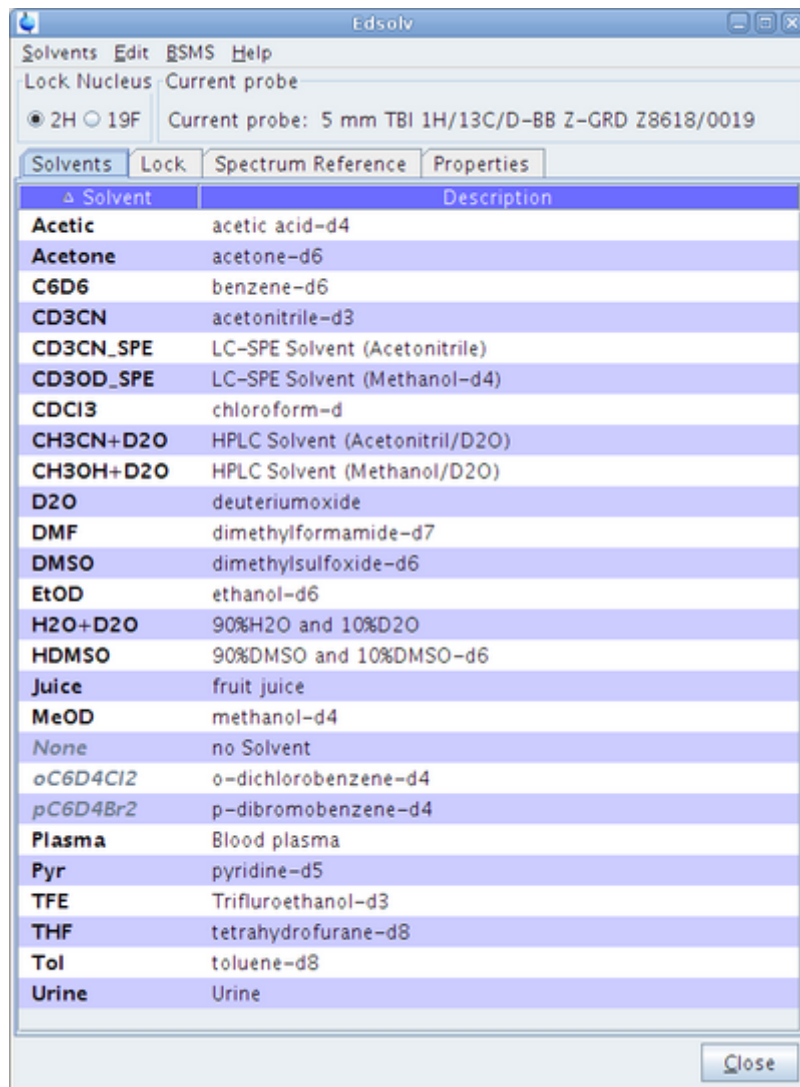
He de provar altres alternatives com:



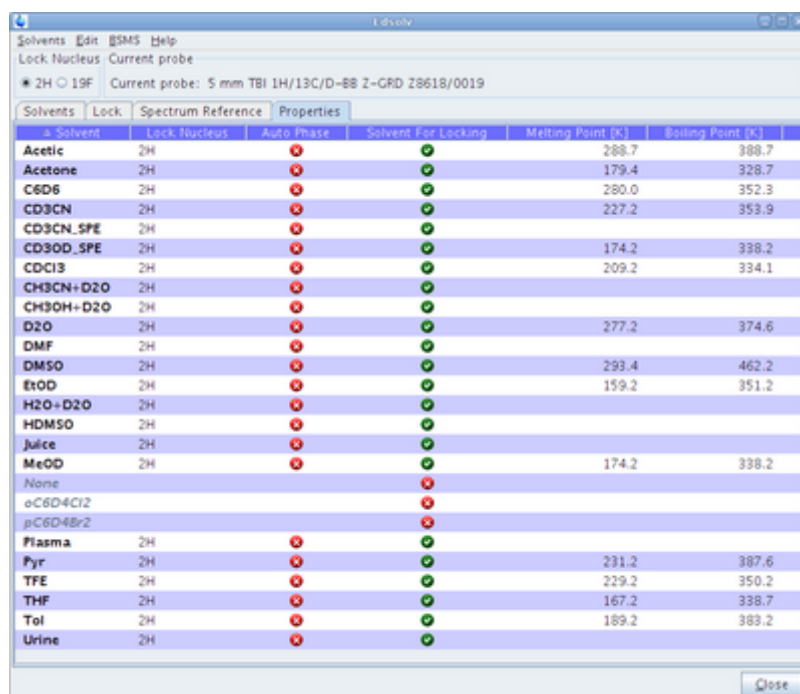
- afegir l'usuari *sermnuab* al grup *nmr*,
- canviar el propietari de programa */opt/topspin3.1/prog/bin/xwinnmr.save* i potser executar-lo amb el stickbit activat,
- alguna altra possibilitat

Edsolv

No dóna cap problema, i només cal destacar que ara apareixen solvents com *plasma, juice i urine*

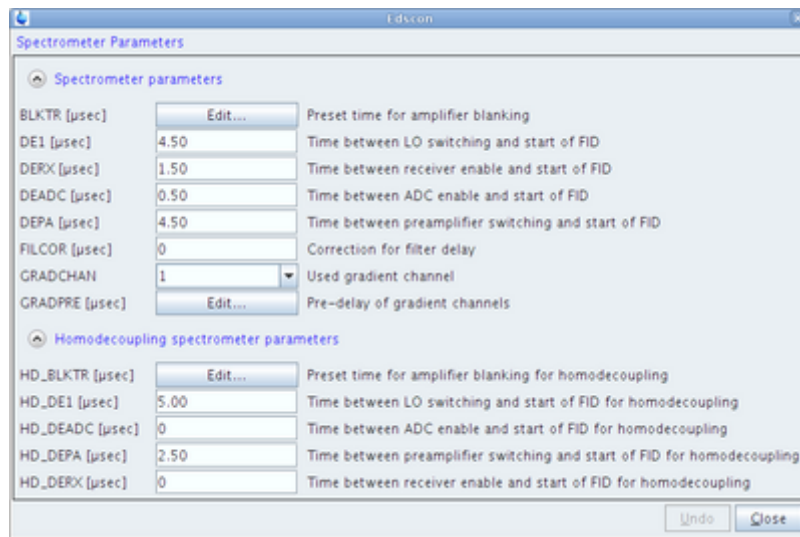


i que sembla haver-hi més paràmetres de configuració per controlar la correcció automàtica de la fase del lock i l'ús del solvent per locking,



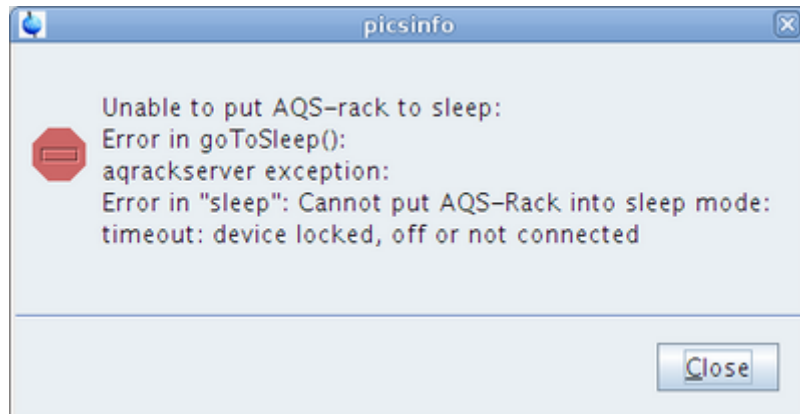
Edscon

Aquests són els paràmetres configurats per defecte i que no canvio,



Edhead

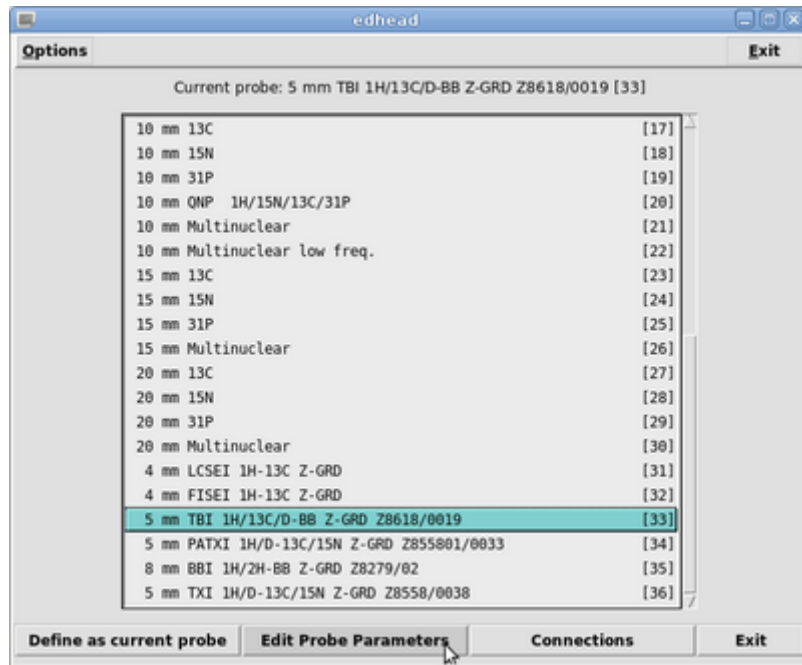
Provo a executar la comanda `edhead` amb la sonda triple-inversa, però em dóna errors, primer amb l'AQS



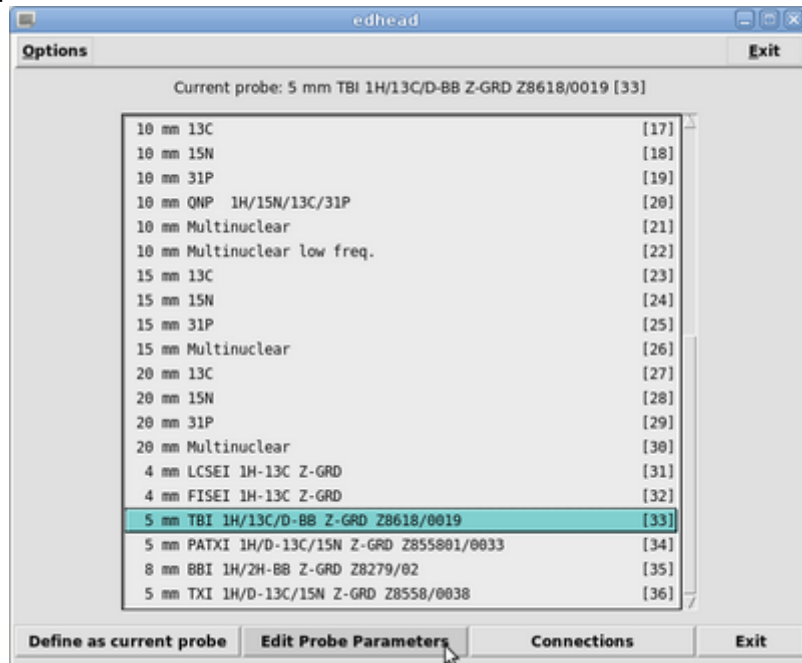
i després amb la connexió al PICS



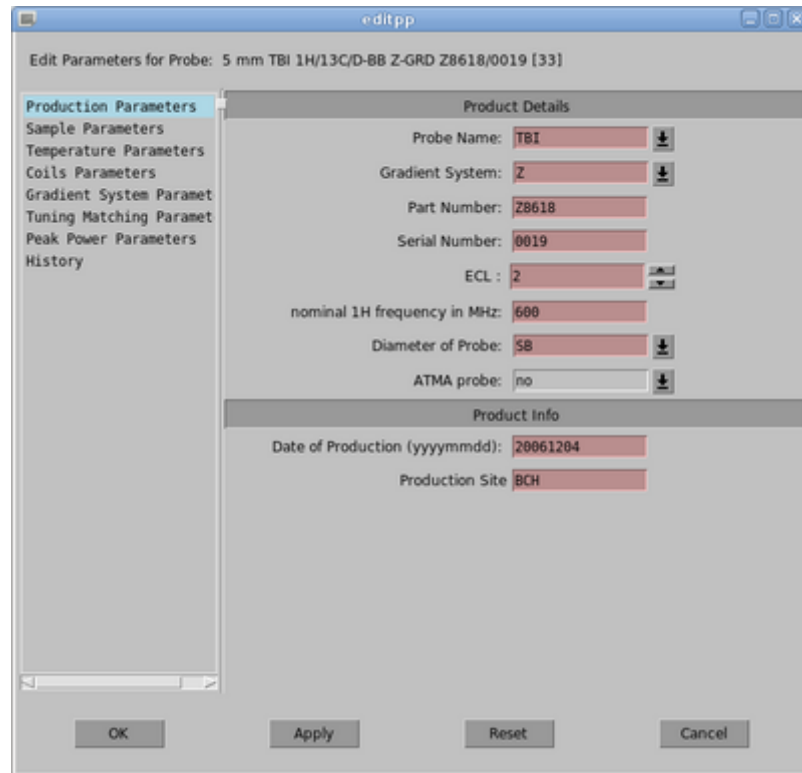
Però el 2n o 3r cop que ho provo em surt la pantalla de selecció de les sondes,



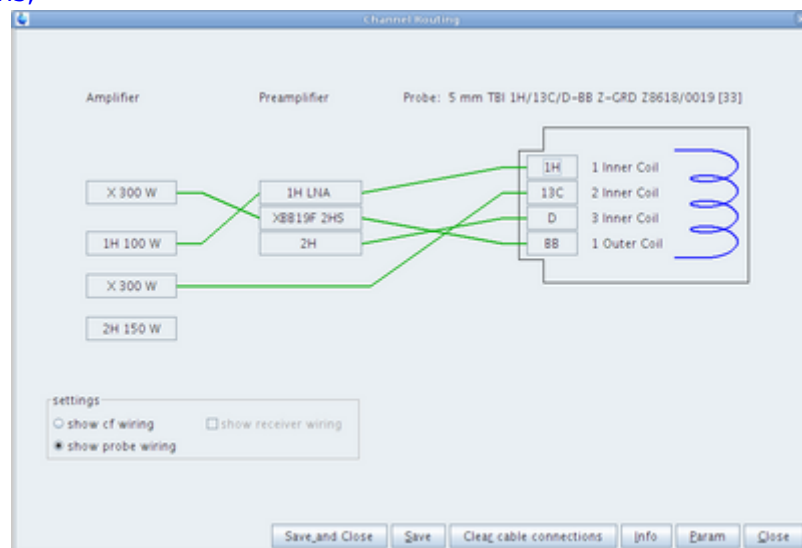
on tria la sonda [33]



per consultar els seus paràmetres,



i les seves connexions,



Però quan surto, torna a aparèixer l'error de connexió amb el PICS.

Amplificador de gradients

Repassant l'informe de la comanda cf de més amunt, m'adono que no apareix l'amplificador de gradients BGA. A l'informe de configuració de l'anterior estació de treball veig que té assignada l'IP 149.236.99.250, i a <http://149.236.99.250/> trobo efectivament el menú de gestió de l'amplificador. Com que és el mateix que passava amb els amplificadors de RF, el reinicio des del frontal de l'amplificador. Quan es reinicia se li assigna l'adreça IP 149.236.99.94, on trobo les pàgines de gestió.

Amplificador	IP amb Topspin 2.1	IP amb Topsin 3.1
---------------------	---------------------------	--------------------------

Amplificador	IP amb Topspin 2.1	IP amb Topsin 3.1
GREAT 1-10 Gradient Amplifier Unit (W1213891/0009)	149.236.99.250	149.236.99.94

TopSpin 3.1 - Executant 'cf' per tercer cop

CONFIGURATION INFORMATION

Path : /opt/topspin3.1/conf/instr/spect/uxnmr.info
Date : Wed Feb 8 13:28:16 2012
Release : TopSpin Acquisition Version 3.1 beta-pl3
Installed in : /opt/topspin3.1
Host : cie-56-18
OS : Linux 2.6.32-5-amd64 #1 SMP Mon Jan 9 20:49:59 UTC 2012
CPU : Intel(R) Xeon(R) CPU W3550 @ 3.07GHz (4 cores at 1596 MHz)
User : sermnuab (SeRMN-UAB Users,,,)
Description : Avance III 600
Location : Servei de RMN, Universitat Autonoma de Barcelona, Spain
System : Avance III NMR spectrometer
1H-frequency : 600.13 MHz
Order Number : PH0008 06
Configured in: /opt/topspin3.1/conf/instr/spect

IPSO: connected to spectrometer subnet

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

DRU: AQS DRU-E Z102520/00613 ECL 03.00

- TCP/IP address = 149.236.99.89
- Firmware Version = 100820 (needs update to 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	0x42	0x3		AV	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=AE
5	0x25	0x19	0x8		AD	S	2.0	SGU-2	AQS SGU/2 600	Z103081/00126	

```
ECL 02.00 FPGA-Vs=AE
  6 0x26 0x19 0x8      AD S 2.0 SGU-3 AQS SGU/2 600 Z103081/00316
ECL 02.00 FPGA-Vs=AE
  21 0x21 0xcf 0      P 1.0 PSD-1
  23 0x20 0xc6 0      B 1.2 AQS/2 AQS/2 chassis
  25 0x20 0x7 0       B      MASTER AQS Rack Master
Logical Receiver/SGU configuration:
```

Router: none installed

Transmitters at the spectrometer subnet:

```
-----  
BLA_W1345092_0060 W1345092/0060 ECL 0:  
- TCP/IP address = 149.236.99.93  
- Firmware VS    = 20100510  
- 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  
BLA_W1345096_0091 W1345096/0091 ECL 1:  
- TCP/IP address = 149.236.99.92  
- Firmware VS    = 20100510  
- 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
```

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 = 20081021  
- SCB channels = 40  
- Shim System = BOSS2-SB  
- 2HTX Amplifier: not available  
- Lock: installed  
- Note: the ELCB firmware does not support VTU boards (needs vs=20090923)
```

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

```
- Capacity: 60 holders  
- Firmware: 20040805  
- use BACS air = no  
- BACS sx delay = 10 s  
- Sample Rail fast changer mode = no
```

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

Preamplifiers :

HPPR: - HPPR/2 preamplifier connected to 149.236.99.89:/dev/tty10
Type : HPPR/2
Controller: Application firmware = AP
no LED display for tuning and 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

Frequency generation:

- F1: for SGU
- F2: for SGU
- F3: for SGU

RF cable connections (detected by 'confamp')

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

Blanking cable connections (detected by 'confamp')

transmitter 1 (BLAX300 E 6-365MHZ W1345092/0060 at TCP/IP 149.236.99.93)
amplifier X-300W uses blanking 3
transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP 149.236.99.92) amplifier 1H-100W uses blanking 2
transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP 149.236.99.92) amplifier X-300W uses blanking 1
transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP 149.236.99.92) amplifier 2H-150W needs no blanking

Hardware ethernet addresses

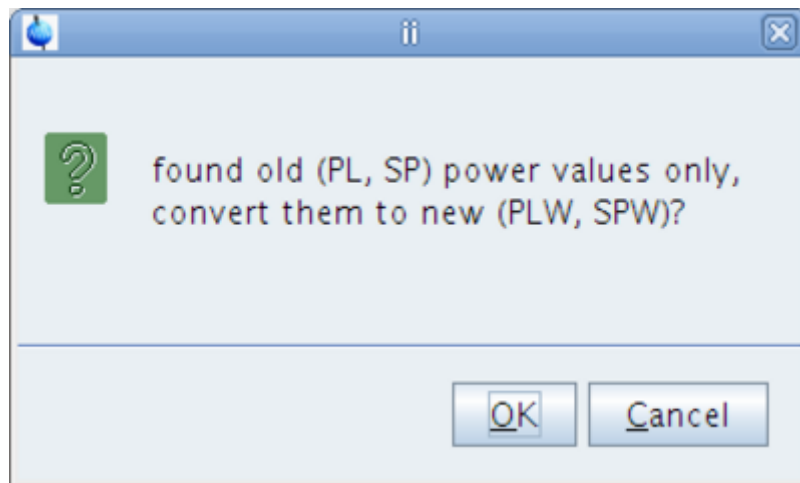
Després de fer cf, amb la comanda ha recuperat el llistat de dispositius detectats a la xarxa local de l'espectròmetre,



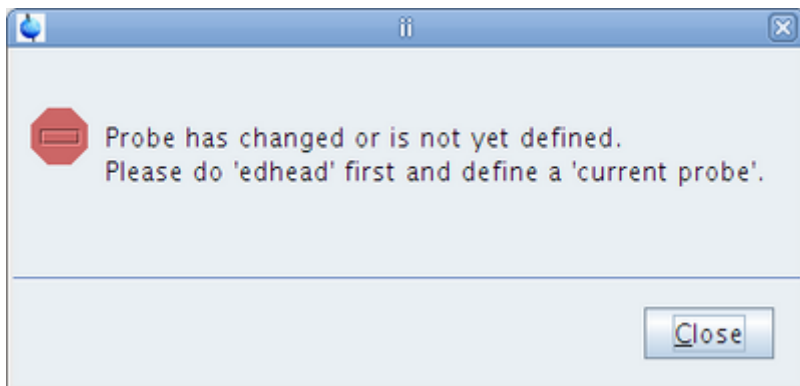
Topspin 3.1 - Comanda ii

Executo la comanda **ii** amb un dels experiments d'exemple que ve amb el Topspin i em surten uns missatges d'avís.

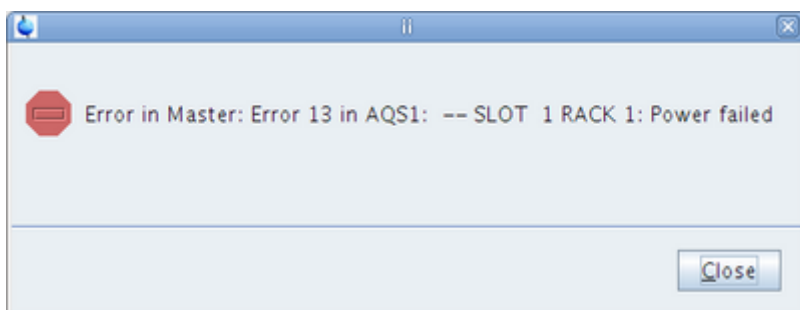
El primer té a veure amb els canvis entre les versions 2.x i 3.x del Topspin, i caldrà tenir-ho present a l'hora d'importar dades i paràmetres de l'anterior estació de treball.



L'avís de que no hi ha una sonda definida per defecte es resol executant la comanda **edhead** i definint l'actual com a sonda per defecte. Un cop canviada la configuració ja no torna a sortir l'avís.



Aquest missatge d'avís és més empipador, ja que suposadament indica que la placa de la DRU al Slot-1 de l'AQS no està en funcionament. Tanmateix la placa sí que funciona, però dóna errors i timeouts, per exemple, quan s'executa la comanda edhead (veure més amunt).



Faig una consulta a n'Òscar,

From: Óscar Benítez
Subject: RE: cf warning “no transmitters detected”
Date: Wed, February 8, 2012 20:00
To: Miquel Cabañas Egaña

Aquest error vol dir que no hi ha alimentació. Pero, sembla ser que no es cert. Abans de res, instal.la la ultima versió de firmware de la DRU. Si després et continua sortint, parlem-ne.

Perdona pels acccents, pero t'estic escrivint des d'un teclat angles i no els trobo.

Per cert, segueixes estant sempre en el correu brossa.

Sempre que m'escriquis, si et va be fes com avui, avisa'm per sms que m'has enviat algo.

Adeu.

—Mensaje original— De: “Miquel Cabañas Egaña”
Enviado el: mié 08/02/2012 15:09
Para: Óscar Benítez
Asunto: cf warning “no transmitters detected”

hola,

què vol dir aquest error?

AQS1 - SLOT 1 RACK 1: Power failed

Em surt quan faig 'ii' i també a l'aplicació de gestió web de la DRU, però quan miro la consola tot està en marxa i la placa DRU-E també... És un error que es corregeixi amb el nou firmware de la DRU? (que encara no he instal·lat)

Miquel



RESTA PENDENT DE L'ACTUALITZACIÓ DEL FIRMWARE. Un cop actualitzat, ja veurem si continua sortint el missatge d'error.

Configuració addicional de Debian

Usuaris sermnadmin i sermnuab

Creo l'usuari *sermnadmin* que es farà servir per l'administració del sistema, i restringeixo els permisos de l'usuari *sermnuab* que és el que serà accessible per tots els usuaris.

Millores de seguretat

- Desactivar (i, si es pot, eliminar) els serveis de xarxa que no siguin estrictament necessaris
- Tancar els ports que no siguin necessaris
- Limitar l'accés als serveis restants, bé a la xarxa local de l'espectròmetre, o bé a l'usuari *sermnadmin*
- ...

Navegació per Internet

- Instal·lar i configurar el Flash Player d'Adobe
- Afegir diccionaris català, castellà i anglès-UK al Firefox
- ...

Sistema

- Instal·lar i configurar el dimoni de sincronització de temps (ntp)

Topspin 3.1 - Configuració final i proves

Actualització de la DRU

Des del compte de l'usuari *sermnadmin* executo 'cf' i segueixo les instruccions per actualitzar el firmware de la DRU,

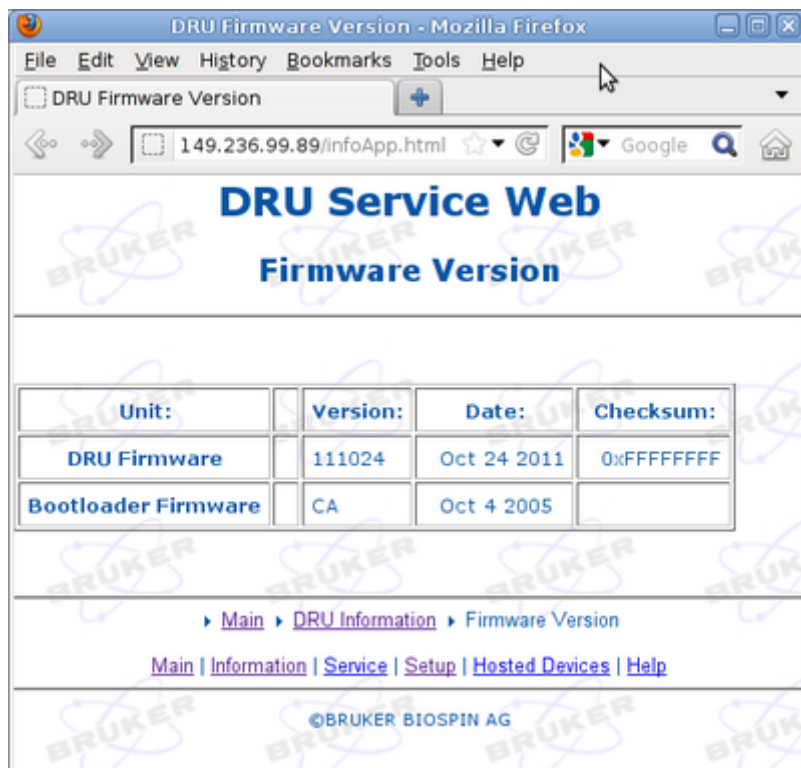
Firmware information for DRU1:

Current version on DRU1 : 2010-08-20
Minimum required version: 2011-10-24
Available for update : 2011-10-24

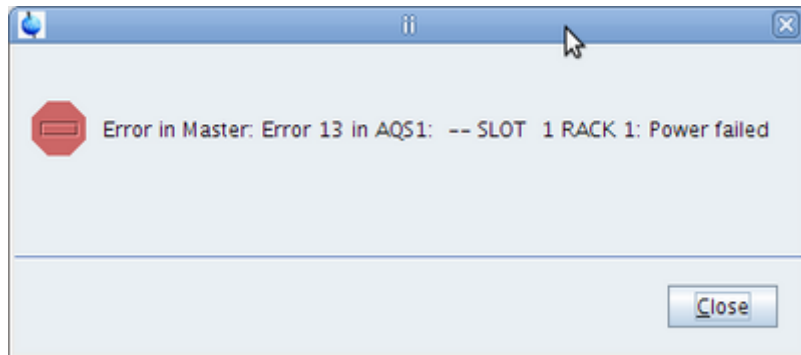
Please proceed as follows:

- 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!

L'actualització s'instal·la correctament,



però continua sortint el missatge d'error,



que també apareix al programa de gestió de la DRU,



i quan premo el botó **Confirm Error** desapareix el missatge

```
AQS Controller Status
Ready, no error
```

Llavors torno a provar a fer **ii** al Topspin i aquest cop no dóna cap error...

Comprovació dels fitxers del Topspin

- **BSMS:** Els fitxers de shims a la carpeta `~tospin/exp/stan/nmr/lists/bsms` s'han copiat correctament.
- **CPD:** No hi ha fitxers a copiar a `~tospin/exp/stan/nmr/lists/cpd/user`.
- **DS:** Els fitxers a la carpeta `~tospin/exp/stan/nmr/lists/ds` s'han copiat correctament.
- **DS:** Els fitxers amb llistes de freqüències a la carpeta `~tospin/exp/stan/nmr/lists/f1` s'han copiat correctament. Les carpetes `f2` i `f3` estan buides.
- **GP:** Els fitxers de *gradient pulse* a la carpeta `~tospin/exp/stan/nmr/lists/gp` s'han copiat correctament. He copiat a mà el fitxer `difframp` que hi havia a la carpeta `~gp/user`.
- **MAC:** He copiat a mà els fitxers de macros a la carpeta `~tospin/exp/stan/nmr/lists/mac/user`.
- **PP:** He copiat a mà els fitxers *pulse programs* a la carpeta `~tospin/exp/stan/nmr/lists/pp/user` excepte els següents, que presenten diferències entre el que ja s'havia recuperat (amb les comandes `nmr_save` & `nmr_restore`) i el que hi havia a la carpeta `user`
 - `pau_spfgecwdi`
 - `sergi_a, sergi_b` (semeja com si fossin fitxers per fer proves, segurament es poden

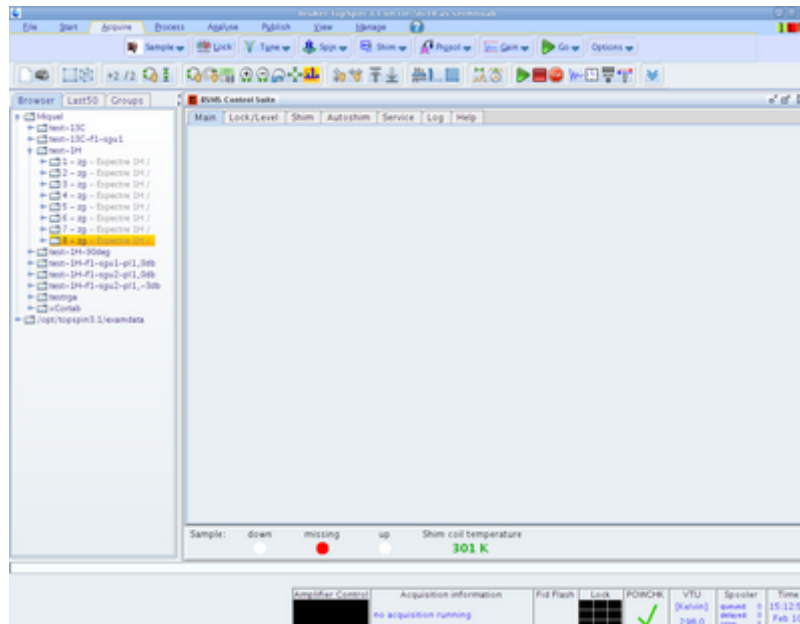
- ignorar)
- sergi_adq11etgpjcrdsp_bermer
- sergi_antiZCOSY_keeler
- sergi_inad1dgp.3
- sergi_inadphsp2.3
- teo_selhsqchmbc i teo_selhsqchmbc.1
- teo_selto_keeler
- ✓ PP: Els fitxers *pulse programs* a la carpeta `~tospin/exp/stan/nmr/lists/pp` són més nous que els existents al Tospin 2.x, o només existeixen a la versió 3.x.
- ! Per precaució, no copio els fitxers de la carpeta `~tospin/exp/stan/nmr/lists/prosol`, prefereixo consultar-ho primer amb l'Òscar. 
- ✓ VD: Els fitxers de *variable delay* ja es varen copiar correctament a la carpeta `~tospin/exp/stan/nmr/lists/vd/user` amb les comandes `nmr_save` i `nmr_restore`.
- ✓ VT: He copiat a mà els fitxers *variable temperature* a la carpeta `~tospin/exp/stan/nmr/lists/vt/user`, però abans he hagut de crear la carpeta `vt/user`.
- ✓ WAVE: He copiat a mà els fitxers amb perfils (*wave*) a la carpeta `~tospin/exp/stan/nmr/lists/wave/user`. Els següents fitxers són a la versió 2.x del Topspin, però no a la versió 3.x (cal decidir què fem amb ells, per què han desaparegut a la versió 3.x?)
 - BIP_jres_20KHz_100us
 - Crp30 i Crp50
 - EBurp1
 - PM_1ms_10to20kHzRF_50kHz_XtoZ.htm
 - PM_1ms_10to20kHzRF_50kHz_ZtoX.htm
 - PM_2ms_10to20kHzRF_50kHz_UR.htm
 - Seduce1
- ! Per precaució, no copio els fitxers de les carpetes `~tospin/exp/stan/nmr/lists/waveasolids` i `~tospin/exp/stan/nmr/lists/wavesolids` que semblen estar relacionats amb el PROSOL. Prefereixo consultar-ho primer amb l'Òscar. 

Error a la BSMS

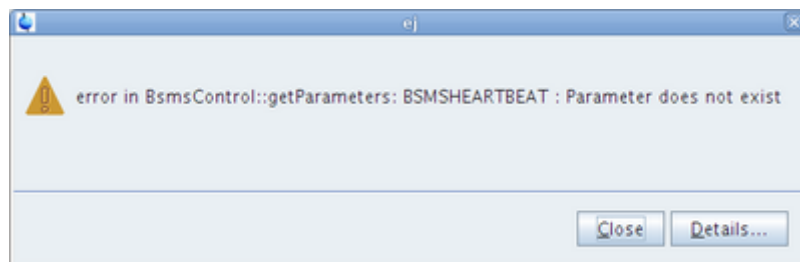
Quan hem decideixo a fer una primera prova i obro el *BMSM Panel* em dóna un error,



i a la finestra *Main* no surt res,



I quan provo directament la comanda ej tampoc funciona i dóna un error,



En canvi, des del programa web de gestió de la BSMS sí que puc activar el *lift-on/off*.

Actualització del firmware de l'Avancell+ 600MHz

IPSO

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

DRU

✓ firmware actualitzat a la darrera versió

- AQS DRU-E Z102520/00613 ECL 03.00
- TCP/IP address = 149.236.99.89
- Firmware Version = 111024

AQS

- AQS RXAD600 Z102117/00312 ECL 03.00
 - ✓ Firmware: rxs_AV.hex
- REF-1 REF-600 Reference Board for AQS Receiver
- SGU-1 AQS SGU/2 600 Z103081/00300 ECL 02.00 FPGA-Vs=AE
 - ✓ Firmware: sgu2AD.hex
 - ✓ Firmware: dds2AE.rbf, upgraded to dds2af.rbf
- SGU-2 AQS SGU/2 600 Z103081/00126 ECL 02.00 FPGA-Vs=AE
 - ✓ Firmware: sgu2AD.hex
 - ✓ Firmware: dds2AE.rbf, upgraded to dds2af.rbf
- SGU-3 AQS SGU/2 600 Z103081/00316 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,

AQS Firmware Overview						
Device Type	Device	On-board Firmware	Downloading (time required)	Required Firmware	Selected Firmware	
HPPR/2	HPPR	hpprap.hex	<input type="checkbox"/> (25 min 14 s)	hpprap.hex	Select HPPR/2 Firmware	
RXAD	RXAD	rxs_AV.hex	<input type="checkbox"/> (20 min 7 s)	rxs_AV.hex	Select RXAD Firmware	
SGU/2	SGU1	sgu2AD.hex	<input type="checkbox"/> (12 min 32 s)			
	SGU2	sgu2AD.hex	<input type="checkbox"/> (12 min 32 s)	sgu2ad.hex	Select SGU/2 Firmware	
	SGU3	sgu2AD.hex	<input type="checkbox"/> (12 min 32 s)			
DDS	SGU1	dds2AE.rbf	<input checked="" type="checkbox"/> (18 min 30 s)			
	SGU2	dds2AE.rbf	<input checked="" type="checkbox"/> (18 min 30 s)	dds2af.rbf	Select DDS/2 Bitstream	
	SGU3	dds2AE.rbf	<input checked="" type="checkbox"/> (18 min 30 s)			
<input type="button" value="Download ticked AQS Firmware"/>						

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

AQS Firmware Overview						
Device Type	Device	On-board Firmware	Downloading (time required)	Required Firmware	Selected Firmware	
HPPR/2	HPPR	hpapr.hex	<input type="checkbox"/> (25 min 14 s)		hpapr.hex	Select HPPR/2 Firmware
RXAD	RX_A	rxa_AVhex	<input type="checkbox"/> (20 min 7 s)		rxa_hex	Select RXAD Firmware
SGU/2	SGU1	sgu2AD.hex	<input type="checkbox"/> (12 min 32 s)		sgu2ad.hex	Select SGU/2 Firmware
	SGU2	sgu2AD.hex	<input type="checkbox"/> (12 min 32 s)		sgu2ad.hex	Select SGU/2 Firmware
	SGU3	sgu2AD.hex	<input type="checkbox"/> (12 min 32 s)		sgu2ad.hex	Select SGU/2 Firmware
	SGU1	dds2AE.rbf	<input checked="" type="checkbox"/> (18 min 30 s)		dds2af.rbf	Select SGU/2 Bitstream
	SGU2	dds2AE.rbf	<input checked="" type="checkbox"/> (18 min 30 s)		dds2af.rbf	Select SGU/2 Bitstream
	SGU3	dds2AE.rbf	<input checked="" type="checkbox"/> (18 min 30 s)		dds2af.rbf	Select SGU/2 Bitstream

BLAX300 E 6-365MHz

- BLA_W1345092_0060 W1345092/0060 ECL 0:
- TCP/IP address = 149.236.99.93
- Firmware VS = 20100510 (El missatge d'avís sobre les conseqüències de fer una actualització incorrecte del firmware dels amplificadors és tan paorós, que consulto amb l'Òscar abans de fer res, i em recomana que passi del tema).

BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHz

- BLA_W1345096_0091 W1345096/0091 ECL 1:
- TCP/IP address = 149.236.99.92
- Firmware VS = 20100510 (El missatge d'avís sobre les conseqüències de fer una actualització incorrecte del firmware dels amplificadors és tan paorós, que consulto amb l'Òscar abans de fer res, i em recomana que passi del tema).

BGA

- GREAT 1/10-E
- BGA1: BGA_W1213891_0009
- TCP/IP address = 149.236.99.94
- Firmware version = 20080206 coincideix amb la darrera versió disponible BGAC1_20080206.bin

BSMS/2

Quan intento fer servir el fitxer *BsmsCheckDownload.txt*

```
root@cie-56-18:/opt/topspin3.1/conf/instr/servtool/bsmscnf# more
BsmsCheckDownload.txt
%-----
% BSMS check download file
%-----
```

```
%& Format (3);  
%! Version (2011-11-30);  
...
```

per comprovar les versions actuals i disponibles del firmware per les diferents plaques de la BSMS, em dóna l'error,

Action	Details	Status
File Download	Filename: BsmsCheckDownload.txt	Check Download in progress
Parse File	Checking Syntax and activate	Invalid Check Download File Format - see log for details

i al fitxer de registre apareix,

```
2012/02/14 14:45:53.677660 ERROR : CheckDownload aborted - Hardware Code  
"L19F_HW_CODE" not found (Line 22)  
2012/02/14 14:45:53.713071 CORBA<-:  
BsmsStatusClient[Keyboard]::SendErrorMessage: - ok  
2012/02/14 14:45:53.717749 CORBA<-: BsmsStatusClient[TopSpin  
1.3]::SendErrorMessage: - ok  
2012/02/14 14:46:12.966528 ERROR : CheckDownload aborted - Hardware Code  
"L19F_HW_CODE" not found (Line 22)  
2012/02/14 14:46:13.002315 CORBA<-:  
BsmsStatusClient[Keyboard]::SendErrorMessage: - ok  
2012/02/14 14:46:13.006383 CORBA<-: BsmsStatusClient[TopSpin  
1.3]::SendErrorMessage: - ok  
2012/02/14 14:50:12.910848 ERROR : CheckDownload aborted - Hardware Code  
"L19F_HW_CODE" not found (Line 22)  
2012/02/14 14:50:12.947255 CORBA<-:  
BsmsStatusClient[Keyboard]::SendErrorMessage: - ok  
2012/02/14 14:50:12.951380 CORBA<-: BsmsStatusClient[TopSpin  
1.3]::SendErrorMessage: - ok
```

Al fitxer *BsmsCheckDownload.txt* (versió 2008-10-21) del Topsin 2.x no surt cap línia *L19F_HW_CODE*, però als fitxers *BsmsCheckDownload.txt* del Topspin 3.1,

- 😊 no surt a la versió 2011-01-17,
- 🚨 però sí que surt a la versió 2011-04-06 i posteriors.

Faig una consulta a n'Óscar i, per guanyar temps, després de comprovar els release notes i la base de dades de problemes (Item 9582 BSMS error when loading BsmsCheckDownload.txt of TS 3.0), decideixo fer servir el fitxer v. 110117 i...

Action	Details	Status
File Download	Filename: BsmsCheckDownload.txt	Check Download in progress
Parse File	Checking Syntax and activate	Invalid Check Download File Format - see log for details

[back to Setup](#)

Main > Setup > Check Download
Main | Service | Help

©BRUKER BIOSPIN AG

funciona!!!

I llavors arriba la resposta de n'Òscar,

From: oscar.benitez... Subject: Re: Instal·lació del Topspin 3.1 - darrers errors? (4) Date: Tue, February 14, 2012 15:50 To: Miquel.Cabanas...

Evidentment, el problema que hi ha es que el firmware de la BSMS es massa vell. Has de baixar-te del servidor la ultima versió. Ftp.bruker.ch. User anonymous, password l'email.

cd NMR/download/servtools/firmware/elcb

Aqui dins hasde baixar binariament el fitxer elcb mes nou i instal.lar-lo. Un cop fet, ja podras correr el CheckBsmsDownload.txt

Qualsevol dubte ja saps.

Adeu. Oscar Benítez Castells NMR Service Engineer

Com que ja he actualitzat el firmware de l'ELCB, torno a carregar la darrera versió del fitxer BsmsDownloadCheck.txt (v. 2011-11-30), i em diu que he d'actualitzar el firmware de l'ELCB a la versió 111004 (elcb_firmware_111004.gz). Després de fer-ho les versions instal·lades a la BSMS són,

- TCP/IP address = 149.236.99.20
- ELCB
 - firmware version = 20081021 (does not support VTU boards, needs vs=20090923)
 - actualitzat a elcb_firmware_111004.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

BACS - Bruker Automatic Changer

- Device connected to 149.236.99.90:/dev/tty01
- Capacity: 60 holders
- Firmware: 20040805

Eurotherm VTU

- Device connected to 149.236.99.90:/dev/tty05
- ! Available: BVT3000_902_OR_2416_V080128.hex

HPPR: - HPPR/2 preamplifier

- Device connected to 149.236.99.89:/dev/tty10
- Type : HPPR/2
- Controller:
 - ✓ Application firmware = AP coincideix amb la darrera versió disponible hpprAP.hex
 - 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

cf després d'actualitzar el firmware

CONFIGURATION INFORMATION

```
Path      : /opt/topspin3.1/conf/instr/spect/uxnmr.info
Date     : Tue Feb 14 16:20:42 2012
Release   : TopSpin Acquisition Version 3.1 beta-pl3
Installed in : /opt/topspin3.1
Host      : cie-56-18
OS        : Linux 2.6.32-5-amd64 #1 SMP Mon Jan 16 16:22:28 UTC 2012
CPU       : Intel(R) Xeon(R) CPU W3550 @ 3.07GHz (4 cores at 1596 MHz)
User      : sermnuab (SeRMN-UAB Users,,,)
Description : Avance III 600
Location   : Servei de RMN, Universitat Autonoma de Barcelona, Spain
System     : Avance III NMR spectrometer
1H-frequency : 600.13 MHz
Order Number : PH0008 06
Configured in: /opt/topspin3.1/conf/instr/spect
```

IPSO: connected to spectrometer subnet

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

DRU: AQS DRU-E Z102520/00613 ECL 03.00

- 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

<u>Slot</u>	<u>SBSB</u>	<u>Board</u>	<u>Number</u>	<u>Addr</u>	<u>Type</u>	<u>HW-VS</u>	<u>FW-VS</u>	<u>ID</u>	<u>ECL</u>	<u>Name</u>	<u>Description</u>
<hr/>											
2	0x10	0x42	0x3	AV	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				
23	0x20	0xc6	0		B	1.2	AQS/2	AQS/2 chassis			
25	0x20	0x7	0		B		MASTER	AQS Rack Master			

Logical Receiver/SGU configuration:

Router: none installed

Transmitters at the spectrometer subnet:

BLA_W1345092_0060 W1345092/0060 ECL 0:

- TCP/IP address = 149.236.99.93
- Firmware VS = 20100510
- 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

BLA_W1345096_0091 W1345096/0091 ECL 1:

- TCP/IP address = 149.236.99.92
- Firmware VS = 20100510
- 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

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 = 20111004
- SCB channels = 40
- Shim System = BOSS2-SB
- 2HTX Amplifier: not available
- Lock: installed

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

- Capacity: 60 holders
- Firmware: 20040805
- use BACS air = no
- BACS sx delay = 10 s
- Sample Rail fast changer mode = no

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

Preamplifiers :

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

Type : HPPR/2

Controller: Application firmware = AP

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

Frequency generation:

- F1: for SGU
- F2: for SGU
- F3: for SGU

RF cable connections (detected by 'confamp')

SGU1 NORM output -> input 1 of transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E

200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP 149.236.99.92)

SGU1 AUX output -> input 4 of transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E

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

Blanking cable connections (detected by 'confamp')

```
transmitter 1 (BLAX300 E 6-365MHZ W1345092/0060 at TCP/IP 149.236.99.93)
amplifier X-300W uses blanking 3
transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP
149.236.99.92) amplifier 1H-100W uses blanking 2
transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP
149.236.99.92) amplifier X-300W uses blanking 1
transmitter 2 (BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ W1345096/0091 at TCP/IP
149.236.99.92) amplifier 2H-150W needs no blanking
```

2012-02-21 - Comprovació de la instal·lació

Tasques pendents

- Documentar com importar les potències/atenuacions dels pulsos de la versió 2.1 a la 3.1
- S'ha recalibrat el mapa de shims per la sonda TBI (topshim 3D i 1D).
- S'han importat la major part de les potències/atenuacions que no es varen importar automàticament amb `nmrsave` i `nmrrestore`.
- COMPTE: Amb la versió 3.1 no es poden adquirir espectres de nuclis pels quals no s'hagi fet el *Cortab* (veure llistat de nuclis disponibles més avall).
- ! Cal canviar el password de `nmradministrator`

Cortab

Segons el fitxer `audit_cortab.txt` els valors pels nuclis `29Si` i `23Na` podrien no ser correctes i caldrà recalibrar-los.

```
( 37,<2009-10-30 09:41:46.790 +0000>,<nmr&su>,<cie-55-31>,<xcortab>,<TOPSPIN
2.1>,
<***** file amp1_29Si_1: Checksum invalid! *****>)
( 38,<2009-10-30 09:41:46.824 +0000>,<nmr&su>,<cie-55-31>,<xcortab>,<TOPSPIN
2.1>,
<***** file amp2_29Si_1: Checksum invalid! *****>)
```

```
( 39,<2009-10-30 09:41:46.832 +0000>,<nmr&su>,<cie-55-31>,<xcortab>,<TOPSPIN 2.1>,
<***** file amp1_23Na_1: Checksum invalid! *****>)
( 40,<2009-10-30 09:41:46.851 +0000>,<nmr&su>,<cie-55-31>,<xcortab>,<TOPSPIN 2.1>,
<***** file amp2_23Na_1: Checksum invalid! *****>)
```

! i caldrà recalibrar-los.

Aquests són els nuclis calibrats disponibles al Topspin-3.1,

Cortab - Topspin 3.1						
Frequency[MHz]	Nucleus	Channel	Amplifier	Receiver	Type	Power[W]
60.8106	15N	SGU1	X300_1	-0	amp	435
60.8106	15N	SGU3	X300_3	-0	amp	408
60.8106	15N	SGU1	-0	-0	mma	
60.8106	15N	SGU2	-0	-0	mma	
60.8106	15N	SGU3	-0	-0	mma	
60.8106	15N	SGU2	X300_1	-0	amp	452
88.3156	6Li	SGU2	X300_1	-0	amp	420
88.3156	6Li	SGU1	X300_1	-0	amp	420
92.1236	2H	SGU1	-0	-0	mma	
92.1236	2H	SGU1	2H150_16	-0	amp	106
119.2289	29Si	SGU1	X300_1	-0	amp	359
119.2289	29Si	SGU2	-0	-0	mma	
119.2289	29Si	SGU2	X300_1	-0	amp	354
119.2289	29Si	SGU1	-0	-0	mma	
150.9028	13C	SGU2	-0	-0	mma	
150.9028	13C	SGU1	-0	-0	mma	
150.9028	13C	SGU3	-0	-0	mma	
150.9028	13C	SGU2	X300_1	-0	amp	359
150.9028	13C	SGU3	X300_3	-0	amp	408
150.9028	13C	SGU1	X300_1	-0	amp	347
158.7458	23Na	SGU1	-0	-0	mma	
158.7458	23Na	SGU1	X300_1	-0	amp	381
158.7458	23Na	SGU2	-0	-0	mma	
158.7458	23Na	SGU2	X300_1	-0	amp	380
192.5456	11B	SGU1	-0	-0	mma	
192.5456	11B	SGU1	X300_1	-0	amp	318
192.5456	11B	SGU2	-0	-0	mma	
192.5456	11B	SGU2	X300_1	-0	amp	323
233.2333	7Li	SGU1	X300_1	-0	amp	300
233.2333	7Li	SGU2	X300_1	-0	amp	300
242.9371	31P	SGU2	-0	-0	mma	
242.9371	31P	SGU1	X300_1	-0	amp	294
242.9371	31P	SGU1	-0	-0	mma	
242.9371	31P	SGU2	X300_1	-0	amp	293

Cortab - Topspin 3.1						
Frequency[MHz]	Nucleus	Channel	Amplifier	Receiver	Type	Power[W]
600.1300	1H	SGU2	1H100_2	-0	amp	69
600.1300	1H	SGU2		-0	mma	
600.1300	1H	SGU1	1H100_2	-0	amp	69
600.1300	1H	SGU1		-0	mma	

Adreces IP dels mòduls de la consola



Aquestes adreces només donen accés als mòduls de la consola si es visiten des de l'ordinador de l'espectròmetre. Des de qualsevol altre ordinador, en la major part dels casos no porten enllac (són adreces de xarxa local) o a altres ordinadors/dispositius que no tenen res a veure amb els indicats aquí.

- [IPSO Service Web - Main](#)
- [DRU Service Web - AQS Main](#)
- [Amplifier BLAXH2H300/100/150 E 200-600MHZ](#)
- [Amplifier BLAX300 E 6-365MHZ](#)
- [Bruker Gradient Amplifier - Device Information](#)
- [BSMS Service Web - Main Menu](#)

From:

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



Permanent link:

https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp_z400_600_topspin31

Last update: **2020/07/09 11:59**